



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator
loggedin.[
Logout]

[Print](#)

Testdate

02 May 2023

TestSlot

Shift 2

Submit

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

एवं विचिन्तयति मयि सहानुभूतिमयी करुणा मां नोदितवती तं कुमारकार्यं किमपि प्रष्टुम्। किं किं न कारयति जिज्ञासितं मनः। चेतस्तु तद्विषयानुरक्तः। तस्मिन् काले श्रमात्तं विरतं विधाय प्रश्नो न करणीय इत्यौचित्यधिया मया स तदाऽऽहूतो यदा मध्याह्नविश्रामवेलायां श्रमिकाः सावकाशा गृहादानीतं खाद्यादिकमुपभुज्य क्वचिदासीनाः शयाना वाऽऽसन्। आहूते सति मया स भीत इव नताननः शनैश्शनैः कृतपादप्रचारो ममान्तिकमागत्य मन्मुखासक्तदृष्टिस्तूष्णीं तस्थौ। तदानीं तस्य मनसि किमासीदित्यहं न जाने किन्तु तथाविधं तमायान्तं दृष्ट्वा मम हृदयं सकरुणं बभूव। "उपविश" इत्युक्त्वा स्नेहेन तस्य शिरसि करं कृत्वा, "के के सन्ति तव कुटुम्बे" इत्यपृच्छम्। ममेमं प्रश्नं श्रुत्वा स निर्भरं जहास। "कथमेवं हससि ?" इत्यतः सहसैव स मौनमालम्ब्य ततो मन्दस्मितेन प्रोवाच- "हसनं मे स्वभावः। क्षम्यताम्। पितरौ, भगिनी, लघुभ्राता च मामतिरिच्य कुटुम्बे। एका सवत्सा गौः, एकः कुक्कुरश्चे" त्युक्त्वा पुनः जहास। तस्य हास्यविच्छित्तिस्तु विलक्षणैव मह्यं रोचते स्म।

Q.No: 1 लेखकस्य करुणा तं किमर्थं नोदितवती?
2721053S0

- A सहानुभूतिं कर्तुम्
B कार्यं कर्तुम्
C किमपि प्रष्टुम्
D चिन्तनं कर्तुम्

Correct Ans : C

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

एवं विचिन्तयति मयि सहानुभूतिमयी करुणा मां नोदितवती तं कुमारकार्यं किमपि प्रष्टुम्। किं किं न कारयति जिज्ञासितं मनः। चेतस्तु तद्विषयानुरक्तः। तस्मिन् काले श्रमात्तं विरतं विधाय प्रश्नो न करणीय इत्यौचित्यधिया मया स तदाऽऽहूतो यदा मध्याह्नविश्रामवेलायां श्रमिकाः सावकाशा गृहादानीतं खाद्यादिकमुपभुज्य क्वचिदासीनाः शयाना वाऽऽसन्। आहूते सति मया स भीत इव नताननः शनैश्शनैः कृतपादप्रचारो ममान्तिकमागत्य मन्मुखासक्तदृष्टिस्तूष्णीं तस्थौ। तदानीं तस्य मनसि किमासीदित्यहं न जाने किन्तु तथाविधं तमायान्तं दृष्ट्वा मम हृदयं सकरुणं बभूव। "उपविश" इत्युक्त्वा स्नेहेन तस्य शिरसि करं कृत्वा, "के के सन्ति तव कुटुम्बे" इत्यपृच्छम्। ममेमं प्रश्नं श्रुत्वा स निर्भरं जहास। "कथमेवं हससि ?" इत्यतः सहसैव स मौनमालम्ब्य ततो मन्दस्मितेन प्रोवाच- "हसनं मे स्वभावः। क्षम्यताम्। पितरौ, भगिनी, लघुभ्राता च मामतिरिच्य कुटुम्बे। एका सवत्सा गौः, एकः कुक्कुरश्चे" त्युक्त्वा पुनः जहास। तस्य हास्यविच्छित्तिस्तु विलक्षणैव मह्यं रोचते स्म।

Q.No: 2 विश्रामवेलायां श्रमिकाः किं न कुर्वन्ति-
2721053S1

- A सावकाशाः भवन्ति

- B आनीतं खादन्ति
C उदासीनाः भवन्ति
D शयानाः भवन्ति

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

एवं विचिन्तयति मयि सहानुभूतिमयी करुणा मां नोदितवती तं कुमारमाकार्यं किमपि प्रष्टुम्। किं किं न कारयति जिज्ञासितं मनः। चेतस्तु तद्विषयानुरक्तः। तस्मिन् काले श्रमात् विरतं विधाय प्रश्नो न करणीय इत्यौचित्यधिया मया स तदाऽऽहूतो यदा मध्याह्नविश्रामवेलायां श्रमिकाः सावकाशा गृहादानीतं खाद्यादिकमुपभुज्य क्वचिदासीनाः शयाना वाऽऽसन्। आहूते सति मया स भीत इव नताननः शनैश्शनैः कृतपादप्रचारो ममान्तिकमागत्य मन्मुखासक्तदृष्टिस्तूष्णीं तस्थौ। तदानीं तस्य मनसि किमासीदित्यहं न जाने किन्तु तथाविधं तमायान्तं दृष्ट्वा मम हृदयं सकरुणं बभूव। "उपविश" इत्युक्त्वा स्नेहेन तस्य शिरसि करं कृत्वा, "के के सन्ति तव कुटुम्बे" इत्यपृच्छम्। ममेमं प्रश्नं श्रुत्वा स निर्भरं जहास। "कथमेवं हससि ? " इत्यतः सहसैव स मौनमालम्ब्य ततो मन्दस्मितेन प्रोवाच- "हसनं मे स्वभावः। क्षम्यताम्। पितरौ, भगिनी, लघुभ्राता च मामतिरिच्य कुटुम्बे। एका सवत्सा गौः, एकः कुक्कुरश्चे" त्युक्त्वा पुनः जहास। तस्य हास्यविच्छित्तिस्तु विलक्षणैव मह्यं रोचते स्म।

Q.No: 3 'सः शनैः शनैः कृतपादप्रचारः' इत्यस्य आशयः अस्ति, तस्य-
2721053S2

- A मन्दं मन्दं चलनम्
B धैर्यपूर्वकः प्रचारः
C धैर्यपूर्वकं गमनम्
D मन्दं मन्दं प्रचरणम्

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

एवं विचिन्तयति मयि सहानुभूतिमयी करुणा मां नोदितवती तं कुमारमाकार्यं किमपि प्रष्टुम्। किं किं न कारयति जिज्ञासितं मनः। चेतस्तु तद्विषयानुरक्तः। तस्मिन् काले श्रमात् विरतं विधाय प्रश्नो न करणीय इत्यौचित्यधिया मया स तदाऽऽहूतो यदा मध्याह्नविश्रामवेलायां श्रमिकाः सावकाशा गृहादानीतं खाद्यादिकमुपभुज्य क्वचिदासीनाः शयाना वाऽऽसन्। आहूते सति मया स भीत इव नताननः शनैश्शनैः कृतपादप्रचारो ममान्तिकमागत्य मन्मुखासक्तदृष्टिस्तूष्णीं तस्थौ। तदानीं तस्य मनसि किमासीदित्यहं न जाने किन्तु तथाविधं तमायान्तं दृष्ट्वा मम हृदयं सकरुणं बभूव। "उपविश" इत्युक्त्वा स्नेहेन तस्य शिरसि करं कृत्वा, "के के सन्ति तव कुटुम्बे" इत्यपृच्छम्। ममेमं प्रश्नं श्रुत्वा स निर्भरं जहास। "कथमेवं हससि ? " इत्यतः सहसैव स मौनमालम्ब्य ततो मन्दस्मितेन प्रोवाच- "हसनं मे स्वभावः। क्षम्यताम्। पितरौ, भगिनी, लघुभ्राता च मामतिरिच्य कुटुम्बे। एका सवत्सा गौः, एकः कुक्कुरश्चे" त्युक्त्वा पुनः जहास। तस्य हास्यविच्छित्तिस्तु विलक्षणैव मह्यं रोचते स्म।

Q.No: 4 प्रश्नं श्रुत्वा कुमारः किं कृतवान् ?
2721053S3

- A रुदितवान्
B हसितवान्
C गतवान्
D खादितवान्

Correct Ans : B

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

एवं विचिन्तयति मयि सहानुभूतिमयी करुणा मां नोदितवती तं कुमारमाकार्यं किमपि प्रष्टुम्। किं किं न कारयति जिज्ञासितं मनः। चेतस्तु तद्विषयानुरक्तः। तस्मिन् काले श्रमात्तं विरतं विधाय प्रश्नो न करणीय इत्यौचित्यधिया मया स तदाऽऽहूतो यदा मध्याह्नविश्रामवेलायां श्रमिकाः सावकाशा गृहादानीतं खाद्यादिकमुपभुज्य क्वचिदासीनाः शयाना वाऽऽसन्। आहूते सति मया स भीत इव नताननः शनैश्शनैः कृतपादप्रचारो ममान्तिकमागत्य मन्मुखासक्तदृष्टिस्तूष्णीं तस्थौ। तदानीं तस्य मनसि किमासीदित्यहं न जाने किन्तु तथाविधं तमायान्तं दृष्ट्वा मम हृदयं सकरुणं बभूव। "उपविश" इत्युक्त्वा स्नेहेन तस्य शिरसि करं कृत्वा, "के के सन्ति तव कुटुम्बे" इत्यपृच्छम्। ममेमं प्रश्नं श्रुत्वा स निर्भरं जहास। "कथमेवं हससि ?" इत्यतः सहसैव स मौनमालम्ब्य ततो मन्दस्मितेन प्रोवाच- "हसनं मे स्वभावः। क्षम्यताम्। पितरौ, भगिनी, लघुभ्राता च मामतिरिच्य कुटुम्बे। एका सवत्सा गौः, एकः कुक्कुरश्चे" त्युक्त्वा पुनः जहास। तस्य हास्यविच्छित्तिस्तु विलक्षणैव मह्यं रोचते स्म।

Q.No: 5 गद्यांशे कुमारस्य विशेषणं नास्ति ?

2721053S4

- A तद्विषयानुरक्तः
B नताननः
C कृतपादप्रहारः
D सावकाशः

Correct Ans : **D**

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सम्यग्धर्मव्यवसितपरः पापविध्वंसदक्षो

मित्रामित्रस्थिरसममनाः सौख्यदुःखैकचेताः।

ज्ञानाभ्यासात्प्रशमितमदक्रोधलोभप्रपञ्चः

सद्वृत्ताढ्यो मुनिरिव जनः सज्जनो राजतेऽत्र ॥1

सत्यां वाचं वदति कुरुते नात्मशंसान्यनिन्दे

नो मात्सर्यं श्रयति तनुते नापकारं परेषाम्।

नो शप्तोऽपि व्रजसि विकृतिं नैति मन्युं कदाचित्

केनाप्येतन्निगदितमहो चेष्टितं सज्जनस्य ॥ 2

Q.No: 6 मित्रे शत्रौ च मुनेः दृष्टिः भवति-

2721070S0

- A असमाना
B समाना
C भेदपूर्विका
D पक्षपातपूर्णा

Correct Ans : **B**

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सम्यग्धर्मव्यवसितपरः पापविध्वंसदक्षो

मित्रामित्रस्थिरसममनाः सौख्यदुःखैकचेताः।

ज्ञानाभ्यासात्प्रशमितमदक्रोधलोभप्रपञ्चः

सद्वृत्ताढ्यो मुनिरिव जनः सज्जनो राजतेऽत्र ॥1

सत्यां वाचं वदति कुरुते नात्मशंसान्यनिन्दे

नो मात्सर्यं श्रयति तनुते नापकारं परेषाम्।

नो शप्तोऽपि ब्रजसि विकृतिं नैति मन्युं कदाचित्

केनाप्येतन्निगदितमहो चेष्टितं सज्जनस्य ॥ 2

Q.No: 7
2721070S1 मदक्रोधलोभप्रपञ्चाः कथं प्रशमिताः भवन्ति ?

- A तपस्यातः
B जपात्
C ज्ञानाभ्यासात्
D पाठात्

Correct Ans : C

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सम्यग्धर्मव्यवसितपरः पापविध्वंसदक्षो

मित्रामित्रस्थिरसममनाः सौख्यदुःखैकचेताः।

ज्ञानाभ्यासात्प्रशमितमदक्रोधलोभप्रपञ्चः

सद्वृत्ताढ्यो मुनिरिव जनः सज्जनो राजतेऽत्र ॥1

सत्यां वाचं वदति कुरुते नात्मशंसान्यनिन्दे

नो मात्सर्यं श्रयति तनुते नापकारं परेषाम्।

नो शप्तोऽपि ब्रजसि विकृतिं नैति मन्युं कदाचित्

केनाप्येतन्निगदितमहो चेष्टितं सज्जनस्य ॥ 2

Q.No: 8
2721070S2 सज्जनस्य सादृश्यं केन सह दर्शितम् ?

- A मित्रेण
B ज्ञानेन
C धर्मेण
D मुनिना

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सम्यग्धर्मव्यवसितपरः पापविध्वंसदक्षो

मित्रामित्रस्थिरसममनाः सौख्यदुःखैकचेताः।

ज्ञानाभ्यासात्प्रशमितमदक्रोधलोभप्रपञ्चः

सद्वृत्ताढ्यो मुनिरिव जनः सज्जनो राजतेऽत्र ॥1

सत्यां वाचं वदति कुरुते नात्मशंसान्यनिन्दे

नो मात्सर्यं श्रयति तनुते नापकारं परेषाम्।

नो शप्तोऽपि ब्रजसि विकृतिं नैति मन्युं कदाचित्

केनाप्येतन्निगदितमहो चेष्टितं सज्जनस्य ॥ 2

Q.No: 9 सज्जनः करोति ?
2721070S3

- A आत्मप्रशंसाम्
B अन्यनिन्दाम्
C असत्यभाषणम्
D न आत्मप्रशंसां न अन्यनिन्दाम्

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सम्यग्धर्मव्यवसितपरः पापविध्वंसदक्षो

मित्रामित्रस्थिरसममनाः सौख्यदुःखैकचेताः।

ज्ञानाभ्यासात्प्रशमितमदक्रोधलोभप्रपञ्चः

सद्वृत्ताढ्यो मुनिरिव जनः सज्जनो राजतेऽत्र ॥1

सत्यां वाचं वदति कुरुते नात्मशंसान्यनिन्दे

नो मात्सर्यं श्रयति तनुते नापकारं परेषाम्।

नो शप्तोऽपि ब्रजसि विकृतिं नैति मन्युं कदाचित्

Q.No: 10 यः परेषाम् अपकारं करोति सः अस्ति-
2721070S4

- A सज्जनः
B शत्रुः
C असज्जनः
D राजा

Correct Ans : A

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Q.No: 11 In the question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677024

- P. The protocol privileges are now strictly confined to those VIPs arriving in person.
Q. The newly appointed TTD Special Officer has begun imposing restrictions on the issuance of VIP darshan tickets.
R. Constitutional heads, Cabinet Ministers both Central and State, judicial officials of Supreme Court and High Court, are some such VIPs.
S. The rest are treated as one category without any discrimination.

- A **PRQS**
B **QPRS**
C **SPQR**
D **SRPQ**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2677099

- P. The book is loaned for a pre-determined period of time, during which you don't have access to it.
Q. Then it will be returned to you.
R. Basically, you'll always get your books back if you share them on Kindle.
S. With the Kindle, you can easily lend books to other people who have an Amazon account, without your having to worry about their not returning the book to you.

- A **PQSR**
B **QSRP**
C **SPQR**
D **RPQS**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13
2717662 Select the incorrectly spelt word.

- A Occupation
- B Narration
- C Extension
- D Ostentasion

Correct Ans : D

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 14
2717985 In this section, an item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.

S1- There is no cost for damaging and deteriorating the environment.

P- But to mitigate the effects of climate change requires huge costs.

Q- This cost is linked with the promotion of renewable energy sources and industries.

R- The cost of correcting the climate is around \$500 billion for the whole world.

S- Initially, governments have to give huge subsidies to promote clean energy industries.

S6- India needs around \$20 billion to improve our environment through the adoption of clean energy.

- A QPRS
- B PRSQ
- C SPQR
- D PQSR

Correct Ans : D

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 15
2718011 In the question given below, a set of four sentences P, Q, R, and S is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph. Arrange the sentences in the correct order and mark the correct order as your answer.

P. And when annuities are granted upon lots of lives, the liberation of the public revenue Does not commence till the death of all annuitants.

Q. When annuities are granted upon separate lives, the death of every individual annuitant disburdens the public revenue.

R. Annuities for lives have occasionally been granted in two different ways; either upon separate lives, or upon lots of lives.

S. Upon the same revenue more money can always be raised by the former than by the latter.

- A RQPS
- B RQSP
- C RSPQ
- D QPRS

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 16 Which of the following can be defined as music?
2699294

निम्नलिखित में से किसे संगीत के रूप में परिभाषित किया जा सकता है?

A mere combination of sounds.

A

धुनियों का एक मात्र संयोजन।

A harmonic pleasant combination of different sounds.

B

विभिन्न धुनियों का एक हार्मोनिक सुखद संयोजन।

The sound produced from the surroundings.

C

आसपास से उत्पन्न धुनि।

The sound produced by nature.

D

प्रकृति द्वारा उत्पन्न धुनि।

Correct Ans : B

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 17 Which type of songs express the power of the Almighty to bring harmony and peace to all?
2699295

किस प्रकार के गीत सभी के लिए सद्भाव और शांति लाने के लिए सर्वशक्तिमान की शक्ति को व्यक्त करते हैं?

Folk songs

A

लोक संगीत

Custom songs

B

कस्टम गाने

Bhakti songs

C

भक्ति गीत

Integration songs

D

एकीकरण गाने

Correct Ans : C

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 18 How the sound is produced while playing instrumental music on chordophones?
2699296

कॉर्डोफोन पर वाद्य संगीत बजाते समय ध्वनि कैसे उत्पन्न होती है?

Sound coming out of strings.

A

तारों से निकलने वाली आवाज।

Sound played by passing air.

B

हवा से गुजरते हुए बजने वाली ध्वनि।

Sound played by tapping on skin.

C

त्वचा पर टैप करके बजाया जाने वाला ध्वनि।

Sound coming out from the clashing of objects.

D

वस्तुओं के टकराव से निकलने वाली ध्वनि।

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 19 What is the name of the musical instrument in which air is used to produce different types of music?
2699297

उस वाद्य यन्त्र का क्या नाम है जिसमें विभिन्न प्रकार के संगीत उत्पन्न करने के लिए वायु का प्रयोग किया जाता है?

Ghana-Vadya

A

घाना-वाद्य

Avanaddha-Vadya

B

अवनद्ध-वाद्य

Sushir-Vadya

C

सुशिर-वाद्य

Tat-Vadya

D

तात-वाद्य

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 20 Which of the following is an example of an Avanaddha Vadya?
2699298

निम्नलिखित में से कौन सा अवनद्ध वाद्य का उदाहरण है?

A

Ghatam

घटम

Ghungroos

B

घुंघरू

Harmonium

C

हारमोनियम

Dhol

D

ढोल

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 21 Which type of instruments are known to produce music by striking or rubbing two solids together?
2699299

दो ठोस पदार्थों को आपस में टकराकर या रगड़कर संगीत उत्पन्न करने के लिए किस प्रकार के वाद्य यंत्र जाने जाते हैं?

Idiophones

A

इडियोफोन

Chordophones

B

कॉर्डोफोन

Aerophones

C

एरोफोन

Membranophones

D

मेम्ब्रेनोफोन

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 22 Which of the following benefits is gained by learning and remembering the intricate steps of Indian classical dance?
2699300

भारतीय शास्त्रीय नृत्य के जटिल चरणों को सीखने और याद रखने से निम्नलिखित में से कौन सा लाभ प्राप्त होता है?

Sharpening of brain

A

मस्तिष्क का तेज होना

B

Development of peace of mind

मन की शांति का विकास

Maintenance of a balanced lifestyle

C

संतुलित जीवन शैली का रखरखाव

Improved physical fitness

D

बेहतर शारीरिक फिटनेस

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 23 Which of the following is an advantage of learning Odissi dance?

2699301

ओडिसी नृत्य सीखने का निम्नलिखित में से क्या लाभ है?

Great lung function

A

फेफड़ों का शानदार कार्य

Muscular improvement

B

मांसपेशियों में सुधार

Improved emotional wellbeing

C

भावनात्मक स्वास्थ्य में सुधार

Release of anger and tension

D

गुस्से और तनाव से मुक्ति

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 24 which beat of the Kaharwa tala, does "Khali" come?

2699309

कहारवा ताल की किस ताल पर "खली" आता है ?

2nd

A

2 वीं

4th

B

4 वीं

5th

C

5 वीं

7th

D

7 वीं

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 25 Which tala is represented in "Dugun" as follows?
2699310

1	2	3	4	5	6
DhaDhin	NaDha	TinNa	DhaDhin	NaDha	TinNa
X			O		

“डुगुन” में किस ताल का प्रतिनिधित्व इस प्रकार किया गया है?

1	2	3	4	5	6
धाधिन	नाधा	तिनना	धाधिन	नाधा	तिनना
एक्स			ओ		

Tritala

A

त्रिताल

Jhap tala

B

झप ताल

Dadra tala

C

दादरा ताल

Kaharwa tala

D

कहारवा ताल

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 26 Which of the following talas is represented in Dugun, as given below?
2699311

Matra	1	2	3	4	5	6	7	8
Bol	DhaDhin	DhinDha	DhaDhin	DhinDha	DhaTin	TinTa	TaDhin	DhinDha
Symbols	X				2			

Matra	9	10	11	12	13	14	15	16
Bol	DhaDhin	DhinDha	DhaDhin	DhinDha	DhaTin	TinTa	TaDhin	DhinDha
Symbols	O				3			

निम्नलिखित में से किस ताल को डुगुन में दर्शाया गया है, जैसा कि नीचे दिया गया है?

मात्रा	1	2	3	4	5	6	7	8
बोल	धा धिन	धिन धा	धा धिन	धिन धा	धा तिन	तीन ता	ता धिन	धिन धा
प्रतीक	X				2			

मात्रा	9	10	11	12	13	14	15	16
बोल	धा धिन	धिन धा	धा धिन	धिन धा	धा तिन	तीन ता	ता धिन	धिन धा
प्रतीक	O				3			

Tritala

A

त्रिताल

Jhap tala

B

झप ताल

Rupak tala

C

रूपक ताल

Kaharwa tala

D

कहारवा ताल

Correct Ans : A

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 27
2699312

Which tala is represented by the following table, which is a partial representation of its writing in "Chaugun"?

Matra	1	2	3	4
Bol	DhaDhinDhinDha	DhaDhinDhinDha	DhaTinTinTa	TaDhinDhinDha
Symbols	X			

निम्नलिखित तालिका द्वारा किस ताल का प्रतिनिधित्व किया जाता है, जो "चौगुन" में इसके लेखन का आंशिक प्रतिनिधित्व है?

मात्रा	1	2	3	4
बोल	धा धीन धिन धा	धा धीन धिन धा	धा तिन तिन ता	ता धिन धिन धा
प्रतीक	X			

A

Jhap tala

झप ताल

Kaharwa tala

B

कहारवा ताल

Rupak tala

C

रूपक ताल

Tritala

D

त्रिताल

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 28 Which unit of tala gives the measure of musical time ?

2699313

ताल की कौन सी इकाई संगीतमय समय का माप देती है?

Theka

A

थेका

Matra

B

मात्रा

Sam

C

सैम

Khali

D

खली

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 29 What is the "playing of three bols in one matra" known as?

2699324

"एक मात्रा में तीन बोल बजाना" किस नाम से जाना जाता है?

Dugun

A

दुगुन

Thah

B

थाह

Tigun

C

तिगुन

Tali

D

ताली

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 30 What is the meaning of "Thah"?
2699325

"थाह" का क्या अर्थ है?

Playing one bol in each matra

A

प्रत्येक मात्रा में एक बोल बजाना

Playing two bols in one matra

B

एक मात्रा में दो बोल बजाना

Playing two bols in three matras

C

तीन मात्रा में दो बोल बजाना

Playing three bols in one matra

D

एक मात्रा में तीन बोल बजाना

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 31 What is the term used to signify the playing of two bols in one matra?
2699326

एक मात्रा में दो बोल बजाने को दर्शाने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

Dugun

A

दुगुन

B

Biaad

बिआद

Kuuad

C

काद

Aad

D

आद

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 32 What is the term used to express the horizontal to and fro movement of the neck?
2699327

गर्दन की क्षैतिज आगे और पीछे गति को व्यक्त करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

Sundari

A

सुंदरी

Tirascina

B

तिरास्किना

Pativartia

C

परिवर्तनिता

Prakampita

D

प्रकम्पिता

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 33 Which of the following is denoted using the "Sundari" neck movement
2699328

निम्नलिखित में से किसे "सुंदरी" गर्दन में हलचल करके दर्शाया गया है?

The gliding of a snake

A

साँप का सरकना

Female dance

B

महिला नृत्य

C

Folk-dances

लोक नृत्य

Beginning of affection

D

स्नेह की शुरुआत

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 34 What is the name of the upward neck movement on both sides similar to the gliding of a snake?
2699329

सर्प के सरकने के समान दोनों ओर गर्दन के ऊपर की ओर गति को क्या कहते हैं ?

Prakampita

A

प्रकम्पिता

Sundari

B

सुंदरी

Tirascina

C

तिरश्चीन

Parivartita

D

परिवर्तनिता

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 35 Which of the following neck movements is used to denote an exercise with a sword?
2699330

तलवार के साथ एक अभ्यास को निरूपित करने के लिए निम्नलिखित में से किस गर्दन की गति का उपयोग किया जाता है?

Sundari

A

सुंदरी

Parivartita

B

परिवर्तिता

Prakampita

C

प्रकम्पिता

Tirascina

D

तिरासिना

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 36 Which of the following options defines the neck movement "Parivartita"?
2699331

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प गर्दन की गति को "परिवर्तिता" परिभाषित करता है?

Right to left like a half-moon

A

दाएँ से बाएँ आधे चाँद की तरह

The gliding of a snake

B

साँप का सरकना

Horizontal to and fro movement

C

क्षैतिज आगे और पीछे आंदोलन

Backward and forward movement like a she-pigeon's neck

D

कबूतर की गर्दन की तरह पीछे और आगे की गति

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 37 Which form of dancing is violent?
2699345

किस प्रकार का नृत्य हिंसक है?

Lasya

A

लास्य

Nritya

B

नृत्य

Tandava

C

तांडव

D

Bhav

भाव

Correct Ans : C

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 38 From which of the four Vedas, are the themes of "abhinaya" believed to be collected by brahmins?
2699346

ब्राह्मणों द्वारा चार वेदों में से किसमें से "अभिनय" के विषयों को एकत्रित माना जाता है?

Ruk Veda

A

रुक वेद

Sama Veda

B

साम वेद

Yajur Veda

C

यजुर वेद

Atharva Veda

D

अथर्ववेद

Correct Ans : C

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 39 Which of the following is NOT a variety of dance?
2699347

निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य का एक प्रकार नहीं है?

Natya

A

नाट्य

Nritta

B

नृता

Nritya

C

नृत्य

Nartana

D

नर्तन

Correct Ans : D

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 40 Which of the following forms of dance suggests sentiments and states?
2699348

नृत्य का निम्नलिखित में से कौन सा रूप भावनाओं और अवस्थाओं का सुझाव देता है?

Natya

A

नाट्य

Nritya

B

नृत्य

Nritta

C

नृत्ता

Abhinaya

D

अभिनय

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 41 Which of the following defines "Nritta"?
2699349

निम्नलिखित में से कौन "नृत्ता" को परिभाषित करता है?

A dance form that does not express bhava or states.

A

एक नृत्य रूप जो भाव या अवस्थाओं को व्यक्त नहीं करता है।

A dance form that expresses states and sentiments.

B

एक नृत्य रूप जो राज्यों और भावनाओं को व्यक्त करता है।

A dance form that is suitable for the court of kings.

C

एक नृत्य शैली जो राजाओं के दरबार के लिए उपयुक्त होती है।

A dance form that is suitable for festivals.

D

एक नृत्य शैली जो त्योहारों के लिए उपयुक्त है।

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 42 Which of the following is denoted by the "Kampita" head gesture?
2699366

निम्नलिखित में से किसे "कम्पिता" सिर के इशारे से दर्शाया जाता है?

Inviting the deities

A

देवताओं को आमंत्रित करना

Battle effort

B

लड़ाई का प्रयास

Discouraging others

C

दूसरों को हतोत्साहित करना

Looking repeatedly side to side

D

बार-बार अगल-बगल देखना

Correct Ans : A

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 43 Which of the following is used to denote the offence taken, saying "Do stop"?.
2699367

निम्नलिखित में से किसका उपयोग किए गए अपराध को "बंद करो" कहने के लिए किया जाता है?

Paravritta

A

परवृत्त

Uksipta

B

उत्कसिप्त

Parivahita

C

परिवहिता

Kampita

D

कम्पिता

Correct Ans : D

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 44 What is the head movement called when the face is turned around?
2699368

जब चेहरा घूम जाता है तो सिर की गति क्या कहलाती है?

Paravritta

A

परवृत्त

Utksipta

B

उत्कसिप्त

Parivartita

C

परिवर्तिता

Kampita

D

कम्पिता

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 45 Which of the following pair of head movements and associated commands is correct?
2699369

निम्नलिखित में से कौन सा हेड मूवमेंट और संबंधित निर्देश सही है?

Dhuta: Do stop

A

धूता : रुक जाओ

Paravritta: That should be done

B

परवृत्त: ऐसा किया जाना चाहिए

Kampita: It doesn't exist

C

कम्पिता: यह मौजूद नहीं है

Utksipta: It exists

D

उत्कसिप्त: यह मौजूद है

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 46 What is the name of the head movement when the head is turned aside and then raised up?
2699370

जब सिर को एक तरफ कर दिया जाता है और फिर ऊपर उठाया जाता है तो सिर की गति को क्या कहा जाता है?

A

Utksipta

उत्कशिप्ता

Paravritta

B

परावृत्त

Parivahita

C

परिवहिता

Kampita

D

कम्पिता

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 47 Which of the following commands is denoted by "Utksipta"?

2699371

निम्नलिखित में से किस कमांड को "उत्कसिप्त" द्वारा निरूपित किया जाता है?

That should be done

A

ऐसा करना चाहिए

Do stop

B

रुक जाओ

Take this

C

यह लीजिए

It does not exist

D

यह अस्तित्व में नहीं है

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 48 What is the type of head movement in "Parivahita"?

2699372

परिवहिता में सिर की गति किस प्रकार की होती है?

Movement of the head from side to side like a chauri

A

चौरी की तरह सिर का एक तरफ से दूसरी तरफ हिलना

B

Head is turned aside and raised up

सिर को एक तरफ कर दिया जाता है और ऊपर उठाया जाता है

Head is shaken up and down

C

सिर को ऊपर-नीचे हिलाया जाता है

The face is cast down

D

चेहरा नीचे कर दिया गया है

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 49 Which of the following is the use of the "Saci" glance?

2699381

निम्नलिखित में से कौन-सा साकी दृष्टि का प्रयोग है ?

Making a mark with an arrow

A

तीर से निशान बनाना

Begging

B

भीख मांगना

The image/jpg of God

C

भगवान की छवि

Excessive affection

D

अत्यधिक स्नेह

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 50 What is the name of the wide-glance, looking from side to side?

2699382

अगल-बगल से देखने वाली विस्तृत-दृष्टि का क्या नाम है?

Alokita

A

आलोकिता

Pralokita

B

प्रलोकिता

Ullokita

C

उलोकिता

Anuvritta

D

अनुवृत्त

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 51 Which of the following type of glance is used to denote things situated on both sides?

2699383

दोनों ओर स्थित वस्तुओं को निरूपित करने के लिए निम्न में से किस प्रकार की दृष्टि का प्रयोग किया जाता है?

Nimilita

A

निमिलिता

Ullokita

B

उलोकिता

Pralokita

C

प्रलोकिता

Alokita

D

आलोकिता

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 52 Which of the following type of glance makes the "Nimilita" glance?

2699384

निम्नलिखित में से किस प्रकार की दृष्टि "निमिलिता" दृष्टि बनाती है?

Half-Closed eyes

A

अधखुली आंखें

Looking upward

B

ऊपर की ओर देखना

C

Looking straight

सीधे देख रहे हैं

Gazing quickly

D

जल्दी से घूरना

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 53 Which single-hand gesture is used to denote an ideal king ?

2699396

एक आदर्श राजा को निरूपित करने के लिए किस एक हाथ के इशारे का उपयोग किया जाता है?

Ardhapataka

A

अर्धपताका

Ardhachandra

B

अर्धचंद्र

Arala

C

अरला

Pataka

D

पताका

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 54 Which of the following is denoted using the "Pataka" hand gesture ?

2699397

निम्नलिखित में से किसे "पताका" हाथ के इशारे से दर्शाया गया है?

Palmyra leaf

A

ताड़ का पत्ता

Flower - bud

B

फूल की कली

Mango

C

आम

D

Snake

साँप

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 55 Which of the following hand gestures is called "Tripataka" ?
2699398

निम्नलिखित में से किस हाथ के इशारे को "त्रिपटक" कहा जाता है?

Little finger bent in a Pataka hand

A

पताका हाथ में छोटी उंगली मुड़ी हुई

Ring finger bent in a Pataka hand

B

पताका हाथ में मुड़ी हुई अनामिका

Forefinger is outspread in an Ardhapataka hand

C

एक अर्धपताका हाथ में तर्जनी फैली हुई है

The thumb is stretched out in an Ardhapataka hand

D

अर्धपताका हाथ में अंगूठा फैला हुआ है

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 56 Which of the following is denoted by a Tripataka hand gesture ?
2699399

निम्नलिखित में से किसे त्रिपताका हाथ के इशारे से दर्शाया जाता है?

A knife

A

एक चाकू

A banner

B

एक पताका

A tower

C

एक मीनार

A lamp

D

एक चिराग

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 57 Which of the following hand gestures is used to denote the Vajra and its bearer ?
2699400

वज्र और उसके धारक को निरूपित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा हाथ इशारा किया जाता है?

Kartarimukha

A

करतारीमुख

Sukatunda

B

सुकतुंडा

Tripataka

C

त्रिपताका

Sikhara

D

शिखर

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 58 What is the single hand gesture known as when the little finger of Tripataka is bent down ?
2699401

त्रिपताका की कनिष्ठिका को नीचे की ओर झुकाने पर एक हाथ की मुद्रा को क्या कहते हैं ?

Pataka

A

पताका

Ardhapatka

B

अर्धपताका

Kartarimukha

C

करतारिमुखा

Mayura

D

मयूरा

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 59 Which of the following sayings is denoted using the Ardhapataka hand gesture ?
2699402

निम्नलिखित में से कौन सा कथन अर्धपताका हाथ के इशारे का उपयोग करके दर्शाया गया है?

Such and such a place

A

ऐसी और ऐसी जगह

No

B

नहीं

Like that

C

उस तरह

Both

D

दोनों

Correct Ans : D

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 60 Which of the following hand gestures denotes the fighting mood of wrestlers ?
2699417

निम्नलिखित में से कौन सा हाथ इशारा पहलवानों के लड़ने के मूड को दर्शाता है?

Sikhara

A

शिखर

Trishula

B

त्रिशूल

Mushti

C

मुष्टि

Araala

D

अरला

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 61 Which finger has to be raised from the Musti hand to make a "Sikhara" hand gesture ?
2699418

"शिखर" हाथ का इशारा करने के लिए मुस्ति हाथ से कौन सी उंगली उठानी पड़ती है?

Thumb

A

अँगूठा

Little finger

B

छोटी उंगली

Middle finger

C

बीच की उँगली

Forefinger

D

तर्जनी अंगुली

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 62 Which of the following hand gesture's literal meaning is "peak" ?
2699419

निम्नलिखित में से किस हाथ के इशारे का शाब्दिक अर्थ "शिखर" है?

Kapittha

A

कपिथा

Bharmara

B

भ्रामरा

Suchi

C

सुची

Sikhara

D

शिखर

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 63 Which hand gesture is used to denote the act of embrace and sounding a bell ?
2699420

गले लगने और घंटी बजाने की क्रिया को दर्शाने के लिए हाथ के किस इशारे का प्रयोग किया जाता है?

A

Kangula

कंगुला

Sikhara

B

शिखर

Mukula

C

मुकुला

Trisula

D

त्रिशूल

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 64 In which hand gesture, the forefinger is bent over the top of the thumb to make the "Kapittha" hand?
2699421

किस हाथ के इशारे में, तर्जनी को अंगूठे के शीर्ष पर "कपिथ" हाथ बनाने के लिए झुकाया जाता है?

Musti

A

मुस्ति

Sukatunda

B

सुकतुंडा

Sikhara

C

शिखर

Arala

D

अरला

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 65 Which of the following is NOT denoted using the Simhamukha hand gesture?
2699438

निम्नलिखित में से किसे सिंहमुख हाथ के इशारे से नहीं दर्शाया जाता है?

A lion's face

A

एक शेर का चेहरा

A lotus garland

B

एक कमल की माला

A hare

C

एक खरगोश

A betelnut tree

D

सुपारी का पेड़

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 66 "Kangula" hand gesture is formed by curving the third finger of which of the following hand gestures?
2699439

निम्नलिखित में से किस हाथ के इशारे की तीसरी उंगली को घुमाकर "कंगुला" हस्त मुद्रा बनाई जाती है?

Chatura

A

चतुरा

Padmakosha

B

पद्मकोश

Bhramara

C

भ्रामरा

Mukula

D

मुकुला

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 67 Which of the following options contains the things denoted by the "Kangula" hand gesture?
2699440

निम्नलिखित में से किस विकल्प में "कंगुला" हाथ के इशारे से दर्शाई गई चीजें शामिल हैं?

A partridge and a white water- lily

A

एक तीतर और एक सफेद जल कुमुदिनी

B

An elephant and a hare

एक हाथी और एक खरगोश

A snake and the arms of wrestlers

C

एक साँप और पहलवानों की भुजाएँ

A lotus and an egg

D

एक कमल और एक अंडा

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 68 What is the hand gesture called when the fingers beginning from the little finger are bent and separated from one another?
2699441

छोटी उंगली से शुरू होने वाली उंगलियां मुड़ी हुई और एक दूसरे से अलग होने पर हाथ के इशारे को क्या कहा जाता है?

Alapadma

A

अलापद्म

Samdamsa

B

समदम्सा

Tamrachuda

C

ताम्रचूड़ा

Mukula

D

मुकुला

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 69 Which of the following is denoted by the "Alapadma" hand gesture?
2699442

निम्नलिखित में से किसे "अलपद्म" हाथ की मुद्रा द्वारा दर्शाया गया है?

A lotus bud

A

कमल की कली

A full-blown lotus

B

पूर्ण विकसित कमल

C

A bee

एक मधुमक्खी

A cuckoo

D

एक कोयल

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 70 Which of the following fingers is outstretched to form the "Chatura" hand gesture ?
2699443

"चतुरा" हाथ की मुद्रा बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी उँगली फैली है?

Thumb

A

अँगूठा

Forefinger

B

तर्जनी अंगुली

Middle finger

C

बीच की उँगली

Little finger

D

छोटी उंगली

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 71 Which hand gesture is used to denote gold, copper, and iron ?
2699444

सोने, ताँबे और लोहे को दर्शाने के लिए किस हस्त मुद्रा का प्रयोग किया जाता है?

Chatura

A

चतुरा

Bhramara

B

भ्रामरा

Hamasasya

C

हंसस्या

Hamsapaksha

D

हंसपक्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 72 Which hand gesture is used to denote the number "five"?

2699453

किस हाथ के इशारे का प्रयोग "पांच" संख्या को दर्शाने के लिए किया जाता है?

Trishula

A

त्रिशूल

Mukula

B

मुकुला

Tamrachuda

C

ताम्रचूड़ा

Sandamsa

D

संदमसा

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 73 What is the name of the hand gesture when all five fingers of a hand meet together ?

2699454

जब हाथ की सभी पाँचों उँगलियाँ आपस में मिलती हैं तो हाथ के इशारे का क्या नाम है?

Mukula

A

मुकुला

Sandamsa

B

संदमसा

Trishula

C

त्रिशूल

D

Tamrachuda

ताम्रचूड़ा

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 74 Which hand gesture is used to denote the God of love with his five arrows?
2699455

प्रेम के देवता को उनके पांच तीरों से दर्शाने के लिए हाथ के किस इशारे का उपयोग किया जाता है?

Arala

A

अरला

Suchi

B

सुची

Mukula

C

मुकुला

Chatura

D

चतुरा

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 75 The forefinger of which hand gesture is curved to form the "Tamrachuda" hand ?
2699456

"ताम्रचूड़ा" हाथ बनाने के लिए किस हाथ के इशारे की तर्जनी मुड़ी हुई है?

Kangula

A

कंगुला

Mukula

B

मुकुला

Sandamsa

C

संदमसा

Pataka

D

पताका

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 76 Which hand gesture is used to denote a cock, a crow, a camel, and a calf ?
2699457

मुर्गे, कौवे, ऊँट और बछड़े को दर्शाने के लिए हाथ के किस इशारे का प्रयोग किया जाता है?

Mayura

A

मयूरा

Arala

B

अरला

Kangula

C

कंगुला

Tamrachuda

D

ताम्रचूड़ा

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 77 Which of the following options contains the definition of an Avartan ?
2699468

निम्नलिखित में से किस विकल्प में अवतार की परिभाषा शामिल है?

The divisions of a taal

A

एक ताल के विभाजन

A cycle of any taal

B

किसी ताल का चक्र

The syllables produced from the footwork

C

फुटवर्क से निर्मित शब्दांश

The recitation of the tabla bol

D

तबला बोल का पाठ

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 78 Which of the following word refers to a stylised pose bringing various parts of the body in a line?
2699469

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शरीर के विभिन्न हिस्सों को एक रेखा में लाने वाली एक शैलीबद्ध मुद्रा को संदर्भित करता है?

Avartan

A

अवतार

Taal

B

ताल

Laya

C

लय

Thaat

D

थाट

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 79 What is the term assigned to the fundamental footwork in Kathak?
2699470

कथक में मौलिक फुटवर्क को क्या शब्द दिया गया है?

Tatkar

A

तत्कार

Taali

B

ताली

Toras

C

तोरस

Tihai

D

तिहाई

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 80 What is the term assigned to the time which elapses in music and dance?
2699471

संगीत और नृत्य में व्यतीत होने वाले समय को क्या शब्द दिया गया है?

Taal

A

ताल

Laya

B

लय

Matra

C

मात्रा

Vibhag

D

विभाग

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 81 Which of the following options defines a Vilambit laya ?
2699472

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प विलम्बित लय को परिभाषित करता है?

A very slow performance

A

बेहद धीमा प्रदर्शन

A medium-speed performance

B

मध्यम गति का प्रदर्शन

A fast performance

C

एक तेज प्रदर्शन

A performance of one hour

D

एक घंटे का प्रदर्शन

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 82 What is the type of the Laya when the tempo is of medium speed ?
2699473

टेम्पो की मध्यम गति होने पर लय किस प्रकार की होती है?

A

Drut laya

द्रुत लया

Vilambit laya

B

विलम्बित लया

Madhya laya

C

मध्य लया

Asthayi laya

D

अस्थयी लया

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 83 Which of the following defines a Drut laya?
2699474

निम्नलिखित में से कौन एक द्रुत लय को परिभाषित करता है?

When the speed of the performance increases rapidly

A

जब प्रदर्शन की गति तेजी से बढ़ती है

When the speed of the performance increases slowly

B

जब प्रदर्शन की गति धीरे-धीरे बढ़ती है

When the speed of the performance remains the same

C

जब प्रदर्शन की गति समान रहती है

When the speed of the performance increases slowly and then rapidly decreases

D

जब प्रदर्शन की गति धीरे-धीरे बढ़ती है और फिर तेजी से घटती है

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 84 What are the last two bols in the Kaharwa taal ?
2699489

कहारवा ताल में अंतिम दो बोल कौन से हैं?

Dha Ge

A

धा गी

B

Na Ti

ना ति

Na Ke

C

ना के

Dhi Na

D

धी ना

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 85 Which are the fourth and fifth bols in Kaharwa Taal ?

2699490

कहारवा ताल के चौथे और पांचवें बोल क्या हैं?

Ge Na

A

गे ना

Ti Na

B

ती ना

Ke Dhi

C

के धी

Dha Ge

D

धा गे

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 86 Which two beats contain the bols "Ge Na" ?

2699491

किन दो बीट में "गे ना" बोल होते हैं?

1st and 2nd

A

पहला और दूसरा

2nd and 3rd

B

दूसरा और तीसरा

4th and 5th

C

चौथा और पांचवां

6th and 7th

D

6वां और 7वां

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 87 What are the first two bols of Simple Aamad in Teen taal according to the notations?

2699492

तीन ताल में साधारण आमद के पहले दो बोल अंकन के अनुसार कौन से हैं?

Ta Thei

A

ता थी

Thei Tat

B

थेई तात

Aa Thei

C

आ थी

Tat Tat

D

तात तात

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 88 Paran in Teen taal begins with which of the following bols ?

2699493

तीन ताल में पारन निम्नलिखित में से किस बोल से शुरू होता है?

DhitDhit

A

धित धित

TaTrak

B

तात रक्

C

DhitTa

धित ता

GheGheTita

D

घेघे तीता

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 89 What is the bol in the Dugun Theka of Jhap taal on its 3rd and 8thbeats?
2699512

झपताल के दुगुन थेका में इसके तीसरे और आठवें ताल पर बोल क्या है?

DhiDhi

A

धीना

NaTi

B

ना ती

DhiNa

C

धीना

NaDhi

D

नाधि

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 90 Which of the following is represented by the given theka of Jhap taal ?
2699513

Dhan Dha- | Takita Dha- Takit | Dhigit Takit | Dhigit Dhagin
Dhagin |

X 2 0 3

निम्नलिखित में से कौन सा झपताल के दिए गए थेका द्वारा दर्शाया गया है?

धन धा- | तकिता धा- तकित| धिगित तकित| धिगित धगिन धगिन|

X 2 0 3

Paran

A

पारान

Aamad

B

आमद

Toda

C

टोडा

Tihaai

D

तिहाई

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 91 What are the two bols at the beginning of the Thah of Sool taal?
2699514

सूल ताल के थाह के आरंभ में दो बोल कौन से हैं?

Dhin Ta

A

दीन ता

Kit Dha

B

कित धा

Dha Dha

C

धा धा

Tit Kat

D

टिट कट

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 92 Which two beats are "Khali" in Sool Taal ?
2699515

सूल ताल में "खली" कौन सी दो ताल हैं?

2nd and 5th

A

2nd and 5th

B

4th and 8th

4th and 8th

5th and 7th

C

5th and 7th

3rd and 9th

D

3rd and 9th

Correct Ans : D

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 93 Which of the following bols is played on the 5th and 10th beats of Sool taal?
2699516

निम्नलिखित में से कौन सा बोल सूल ताल के 5^{वें} और 10^{वें} ताल पर बजाया जाता है?

KitDha

A

किटधा

GadiGan

B

गडीगण

DhinTa

C

दीनता

TikKat

D

टिटकैट

Correct Ans : B

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 94 Which of the following is the opening item in the Odissi dance?
2699517

ओडिसी नृत्य में निम्नलिखित में से कौन सा उद्घाटन आइटम है?

Batu

A

बातू

B

Pallavi

पल्लवी

Mangalacharan

C

मंगलाचरण

Moksha

D

मोक्ष

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 95 Which of the following is carried out during the Batu part of the Odissi dance ?
2699518

ओडिसी नृत्य के बाटू भाग के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा प्रदर्शन किया जाता है?

An invocation to Lord Ganesha

A

भगवान गणेश के लिए एक आह्वान

Highlighting the basic concepts of the Odissi nritya technique

B

ओडिसी नृत्य तकनीक की बुनियादी अवधारणाओं पर प्रकाश डालना

Visual representation of a musical composition

C

एक संगीत रचना की दृश्य प्रस्तुति

Recitation of Pakhawaj syllables

D

पखावज वर्ण का पाठ

Correct Ans : B

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 96 Which type of eye movement involves the constant up-and-down movement of eyelids and eyeballs?
2699527

किस प्रकार की आंखों की गति में पलकों और नेत्रगोलकों की निरंतर ऊपर-नीचे गति शामिल है?

Ambruta Drishti

A

अनुब्रुत दृष्टि

Ullokita Drishti

B

उल्लोकिता दृष्टि

C

Sachi Drishti

साची दृष्टि

Pralokita Drishti

D

प्रलोकिता दृष्टि

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 97 Which eye movement is used to express the states of mind, such as honour, shame worry, love, repentance, etc.?
2699528

मन की स्थिति को व्यक्त करने के लिए किस नेत्र आंदोलन का उपयोग किया जाता है, जैसे कि सम्मान, शर्म की चिंता, प्रेम, पश्चाताप, आदि?

Ullokita Drishti

A

उल्लोकिता दृष्टि

Avalokita Drishti

B

अवलोकिता दृष्टि

Sama Drishti

C

समा दृष्टि

Alokita Drishti

D

आलोकिता दृष्टि

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 98 Which expression is used during prayers ?
2699529

प्रार्थना के दौरान किस अभिव्यक्ति का उपयोग किया जाता है?

Sama Bismaya

A

समा बिस्माया

Sama Krodha

B

समा क्रोध

Sama Santa

C

समा सता

Sama Bhaya

D

समा भय

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 99 Which of the following is expressed using the Sachi Irsha expression ?
2699530

निम्नलिखित में से कौन साची इरशा अभिव्यक्ति का उपयोग करके व्यक्त किया गया है?

Glances exchanged between lovers

A

प्रेमियों के बीच नज़रों का आदान-प्रदान हुआ

Confrontation with an unseen danger

B

एक अनदेखी खतरे के साथ टकराव

A devotee's face when offering a lamp to the deity

C

देवता को दीपक अर्पित करते समय एक भक्त का चेहरा

The look of a wife casting at her husband's mistress

D

अपने पति की मालकिन पर कास्टिंग करती पत्नी की नज़र

Correct Ans : D

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 100 Which of the following body positions requires the dancer to stand straight in the Yugma Pada position with both hands resting on either side of the waist ?
2699531

निम्नलिखित में से किस शरीर की स्थिति में नर्तक को युग्म पद स्थिति में सीधे खड़े होने की आवश्यकता होती है, जिसमें दोनों हाथ कमर के दोनों ओर टिके होते हैं?

Abhanga

A

अभंग

Sambhanga

B

संभंगा

Tribhanga

C

त्रिभंगा

D

Chouka

चौका

Correct Ans : B

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 101 What is the name of the mobile point that refers to the semicircular movement of the hands in front of the body from the knee to above the head accompanied by standard foot work?
2699542

मोबाइल बिंदु का नाम क्या है जो मानक पैर के काम के साथ घुटने से सिर के ऊपर शरीर के सामने हाथों के अर्धवृत्ताकार गति को संदर्भित करता है?

Mukta sukta mandala

A

मुक्ता सूक्ति मण्डल

Kridita ardha-brutta

B

क्रीदिता अर्ध-ब्रुटा

Chalanupurachanda

C

चालानुपुरचंदा

Chalachibukamandana

D

चलचिबुकमंदना

Correct Ans : B

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 102 Which of the following is the movement involved in Chalanupurachanda ?
2699543

निम्नलिखित में से कौन-सी गति चालानुपुरचण्ड में शामिल हैं ?

Coordinated wave-like movement of palm, torso, and head

A

हथेली, धड़ और सिर की समन्वित लहर जैसी गति

A combination of Sambhanga and Tribhanga body position

B

संभंग और त्रिभंगा शरीर की स्थिति का संयोजन

Navishikharalolita when adorned with foot work, hand, torso, neck, and eye movement

C

नविशिखरलोलिता जब पैर के काम, हाथ, धड़, गर्दन और आंखों की गति से सजी होती है

The striking of the bell with the feet

D

घंटी को पैर से मारना

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 103 What is the literal meaning of Karabakshadolayita?
2699544

करबक्षदोलयिता का शाब्दिक अर्थ क्या है?

Hands with body swing

A

शरीर के साथ हाथ स्विंग होना

Half oyster shell circling

B

आधा सीप का गोला घूम रहा है

The corkscrew of the body

C

शरीर का कॉर्कस्कू

Circle to a flower blossom

D

फूल खिलने के लिए वृत्त

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 104 Which of the following states is known to have Kuchipudi as its classical dance form?
2699545

निम्नलिखित में से किस राज्य को कुचिपुड़ी को शास्त्रीय नृत्य के रूप में जाना जाता है?

Andhra Pradesh

A

आंध्र प्रदेश

Odisha

B

ओडिशा

Manipur

C

मणिपुर

Tamil Nadu

D

तमिलनाडु

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 105 What is the name of the feet position in which the weight of the body is on the toes of both the feet with uplifted heels and crossed like a pair of scissors ?
2699546

पैरों की उस स्थिति को क्या कहते हैं जिसमें शरीर का भार दोनों पैरों के पंजों पर होता है, ऊँची एड़ी के जूते के साथ और कैची की तरह पार किया जाता है?

Sama pada

A

समपाद

Mandikoppu

B

मंडिकोप्पु

Kathera

C

कठेरा

Nagabanda

D

नागाबंदा

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 106 At which stage of the adavu named "Kartarighatha", the feet are positioned as Swastika paada?
2699547

"कर्तरीघाट" नाम के अडावु की किस अवस्था में पैर स्वस्तिक पाद के रूप में स्थित होते हैं?

First stage

A

प्रथम चरण

Second stage

B

दूसरा चरण

Third stage

C

तीसरा चरण

Fourth stage

D

चौथा चरण

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 107 Which adavu is performed by raising one foot to the knee level of the other leg and is moved forward till it is on the floor?
2699548

कौन सा अदावू एक पैर को दूसरे पैर के घुटने के स्तर तक उठाकर किया जाता है और फर्श पर होने तक आगे बढ़ाया जाता है?

Mandukoppu

A

मंडिकोप्पु

Sthitaavarta

B

स्थितावर्त

Kartarighatha

C

करतारीघाट

Syandita

D

स्यंदिता

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 108 Which rasa includes all types of love belonging to all ages ?
2699563

किस रस में सभी युगों से सम्बन्धित सभी प्रकार के प्रेम शामिल हैं ?

Sringara

A

श्रृंगार

Hasya

B

हास्य

Veer

C

वीर

Adbhut

D

अद्भुत

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 109 The expression of which of the following body parts is categorised under "Upanga"?
2699564

निम्नलिखित में से किस शरीर के अंग की अभिव्यक्ति को "उपांग" के तहत वर्गीकृत किया गया है?

Chest

A

छाती

Stomach

B

पेट

Bones

C

हड्डियाँ

Eyebrows

D

भौहें

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 110 Which types of nayaks are lovers of art, mild-tempered, easygoing, and love comforts?
2699565

किस प्रकार के नायक कला प्रेमी, मृदुभाषी, सहज और सुख-सुविधाओं से प्यार करने वाले होते हैं?

Dheer prashant

A

धीर प्रशांत

Dheer lalit

B

धीर ललित

Dheero daatt

C

धीरो दत्त

Dheerodhhatt

D

धीरोधट्ट

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 111 What is the name of the nayika waiting for her lover to return from a long journey and dressing for her union with the lover?
2699566

उस नायिका का नाम क्या है जो एक लंबी यात्रा से अपने प्रेमी के लौटने की प्रतीक्षा कर रही है और प्रेमी के साथ अपने मिलन के लिए तैयार हो रही है?

A

Vasakka sajja

वासक्का सज्जा

Khandita

B

खण्डिता

Vipralabdha

C

विप्रलब्ध

Abhisarika

D

अभिसारिका

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 112 What is the term used to denote a style of opening piece beginning with the syllables "That Dhith Thom Nom"?

2699584

शब्द "दैट ढिथ थॉम नोम" के साथ शुरू होने वाले टुकड़े की शैली को दर्शाने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

Mandi

A

मण्डी

Margam

B

मार्गम

Mookuthi

C

मुकुथी

Mallari

D

मल्लारी

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 113 Which of the following defines "Margam"?

2699585

निम्नलिखित में से कौन सा "मार्गम" को परिभाषित करता है?

A complete set of traditional Bharatnatyam items.

A

पारंपरिक भरतनाट्यम वस्तुओं का एक पूरा सेट।

B

Full seated posture

पूर्ण बैठने की मुद्रा।

Another term for Hasta

C

हस्ता के लिए एंटीहर शब्द।

Communication through the face.

D

चेहरे के माध्यम से संचार।

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 114 Which of the following terms denotes the five rhythmic combinations forming the core of Bharatanatyam?
2699586

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भरतनाट्यम के मूल को बनाने वाले पांच लयबद्ध संयोजनों को दर्शाता है?

Pancha Nadai

A

पंच नदई

Pakka Vadyam

B

पक्का वद्यम

Padam

C

पदम

Pani

D

पानी

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 115 What is the traditional name for Bharatnatyam ?
2699587

भरतनाट्यम का पारम्परिक नाम क्या है ?

Salangai

A

सलंगई

Sadir

B

सादिर

Sampadam

C

सम्पदाम

Sanchari

D

संचारी

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 116 What is the name of the standing posture where the legs are close to each other in Bharatanatyam?
2699588

भरतनाट्यम में उस खड़ी मुद्रा का क्या नाम है जहां पैर एक-दूसरे के करीब होते हैं?

Sampadam

A

संपदाम

Salangai Poojai

B

सालंगई पूजा

Samyuta hasta

C

सम्युता हस्त

Sanchari

D

संचारी

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 117 Who among the following was skilled in dancing on a sword ?
2699594

निम्न में से कौन तलवार पर नृत्य करने में कुशल था?

Acchan Maharaj

A

अच्छन महाराज

Shambhu Maharaj

B

शम्भू महाराज

C

Bindadin Maharaj

बिंदादीन महाराज

Kalika Prasad

D

कालिका प्रसाद

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 118 What was the real name of Pandit Achchan Maharaj ?
2699595

पंडित अच्चन महाराज का वास्तविक नाम क्या था ?

Jagannath Prasad

A

जगन्नाथ प्रसाद

Baijnath Prasad

B

बैजनाथ प्रसाद

Shambhu Maharaj

C

शम्भु महाराज

Kalika Prasad

D

कालिका प्रसाद

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 119 Who is the only son of Pandit Achchan Maharaj ?
2699596

पंडित अच्चन महाराज के इकलौते पुत्र कौन हैं?

Birju Maharaj

A

बिरजू महाराज

Lacchu Maharaj

B

लच्छू महाराज

Shambhu Maharaj

C

शंभु महाराज

D

Vindadin Maharaj

विंदादीन महाराज

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 120 Who among the following was an expert in creating an impromptu tihai and tukda timed to perfection, when indicated from any beat?

निम्नलिखित में से कौन किसी भी ताल से संकेत मिलने पर पूर्णता के लिए तत्काल तिहाई और टुकड़ा बनाने में विशेषज्ञ था?

Achchan Maharaj

A

अच्छन महाराज

Bindadin Maharaj

B

विंदादीन महाराज

Lachchu Maharaj

C

लच्छू महाराज

Shambhu Maharaj

D

शम्भू महाराज

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 121 Who among the following is a famous Odissi dance ?

निम्नलिखित में से कौन प्रसिद्ध ओडिसी नृत्यांगना है?

Lachchu Maharaj

A

लच्छू महाराज

Bindadin Maharaj

B

विंदादीन महाराज

Yamini Krishnamurthy

C

यामिनी कृष्णमूर्ति

Sanjukta Panigrahi

D

संजुक्ता पाणिग्रही

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 122 What was the reason that the name of Jagannath Prasad changed to Achchan Maharaj?
2699599

क्या कारण था कि जगन्नाथ प्रसाद का नाम बदलकर अच्छान महाराज रख दिया गया ?

Fine dance

A

उम्दा नृत्य

Good nature

B

अच्छा स्वभाव

Physical appearance

C

भौतिक स्वभाव

Soft voice

D

नरम आवाज़

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 123 Form whom did Achchan Maharaj receive his dance lessons ?
2699600

अचचन महाराज ने नृत्य की शिक्षा किससे प्राप्त की?

Lachchu Maharaj

A

लच्छू महाराज

Kalika Prasad

B

कालिका प्रसाद

Bindadin Maharaj

C

बिंदादीन महाराज

Shambhu Maharaj

D

शंभु महाराज

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 124 How was Kalika Prasad related to Bindadin Maharaj?
2699609

कालिका प्रसाद का बिंदादीन महाराज से क्या संबंध था ?

Father

A

पिता

Brother

B

भाई

Son

C

बेटा

Nephew

D

भतीजा

Correct Ans : B

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 125 Who was the youngest of the three sons of Kalika Prasad?
2699610

कालिका प्रसाद के तीन पुत्रों में सबसे छोटा कौन था ?

Bindadin Maharaj

A

बिंदादीन महाराज

Shambhu Maharaj

B

शंभु महाराज

Lacchu Maharaj

C

लच्छू महाराज

Achchan Maharaj

D

अच्छन महाराज

Correct Ans : B

Subject : PSTET DANCE

Q.No: 126 What was the relationship of Pandit Shambhu Maharaj with Bindandin Maharaj?
2699611

पंडित शंभु महाराज का बिंदनदीन महाराज से क्या संबंध था ?

Son

A

बेटा

Brother

B

भाई

Nephew

C

भतीजा

Father

D

पिता

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 127 Which of the following awards did pandit Shambhu Maharaj receive in Dehradun ?
2699612

पंडित शंभू महाराज को देहरादून में निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार मिला?

Nritya Samrat

A

नृत्य सम्राट

Abhinaya Chakravarti

B

अभिनय चक्रवर्ती

Padmasri

C

पद्मश्री

Sangeet Natak academy

D

संगीत नाटक अकादमी

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 128 Who among the following Kathak dancers is known for his "Natwari Nritya" and "Thumri" which he learned from Ustad Rahimuddin Khan of Benaras?
2699613

निम्नलिखित कथक नर्तकों में से कौन अपने "नटवारी नृत्य" और "ठुमरी" के लिए जाना जाता है, जिसे उन्होंने बनारस के उस्ताद रहीमुद्दीन खान से सीखा था?

Shambhu Maharaj

A

शंभू महाराज

Kalika Prasad

B

कालिका प्रसाद

Lacchu Maharaj

C

लच्छू महाराज

Bindadin Maharaj

D

बिंदादीन महाराज

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 129 Who was awarded the Sangeet Natak Academy Fellowship in 1967?

2699614

1967 में संगीत नाटक अकादमी फेलोशिप से किसे सम्मानित किया गया था?

Bindadin Maharaj

A

बिंदादीन महाराज

Lachchu Maharaj

B

लच्छू महाराज

Achchan Maharaj

C

अच्छन महाराज

Shambhu Maharaj

D

शम्भू महाराज

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 130 Which of the following dances is standardised by the Tanjore brothers?

2699615

निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य तंजौर बंधुओं द्वारा मानकीकृत है?

A

Bharatnatyam

भरतनाट्यम

Kuchipudi

B

कुचिपुडी

Kathak

C

कथक

Odissi

D

ओडिसी

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 131 Who among the Tanjore brothers was a choreographer?
2699624

तंजौर भाइयों में से कौन कोरियोग्राफर था?

Chinnaiah

A

चिन्नेया

Ponnaiah

B

पोन्नेया

Shivanandam

C

शिवानंदम

Vadivelu

D

वडिवेलु

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 132 Who among the four Tanjore brothers was the nattuvanar?
2699625

चार तंजौर भाइयों में से कौन नट्टुवनार था?

Ponnaiah

A

पोनेय्याह

B

Chinnaiah

चित्रैप्याह

Sivanandam

C

शिवानंदम

Vadivelu

D

वडिवेलु

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 133 Who among the Tanjore brothers was the composer of Abhinaya Lakshanamu, a reworked version of the Abhinaya Darpana?
2699626

तंजौर भाइयों में से कौन अभिनय दर्पण के पुनर्निर्मित संस्करण अभिनय लक्षनामु के संगीतकार थे?

Ponnaiah

A

पोन्नैया

Chinnaiah

B

चित्रैया

Vadivelu

C

वडिवेलु

Sivanandam

D

शिवानंदम

Correct Ans : B

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 134 Who among the Tanjore brothers is credited for the systematisation of Sadir Kacheri?
2699627

तंजौर भाइयों में से किसे सदिर कचहरी के व्यवस्थितकरण का श्रेय दिया जाता है?

Sivananda

A

शिवानंदम

B

Chinnaiah

चिन्नैया

Ponnaiah

C

पोन्नैया

Vadivelu

D

वडिवेलु

Correct Ans : C

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 135 Who among the Tanjore brothers brought in the western Clarinet as an accompaniment for Carnatic music?
2699628

तंजौर भाइयों में से किसने पश्चिमी शहनाई को कर्नाटक संगीत की संगत के रूप में लाया?

Vadivelu

A

वडिवेलु

Sivanandam

B

शिवानंदम

Chinnaiah

C

चिन्नैया

Ponnaiah

D

पोन्नैया

Correct Ans : B

Subject : **PSTET DANCE**

Q.No: 136 Which of the following is not a gross motor skill?
2473541

निम्न में से सकल पेशीय कौशल नहीं है?

climbing a ladder

A

सीढ़ी चढ़ना

Hopping on one leg

B

एक पैर पर कूदना

C

Throwing football

फुटबॉल फेंकना

Writing with pencil

D

पेंसिल से लिखना

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Late adulthood is not period of _____.
2473593

उत्तर प्रौढ़ावस्था का काल नहीं है।

social maladjustment

A

सामाजिक कुसमायोजन

loneliness

B

अकेलापन

Cognitive change

C

संज्ञानात्मक परिवर्तन

growth in height

D

ऊंचाई में वृद्धि

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 The reflex action in children is -
2473636

बालको में सहज क्रिया होती है-

By birth

A

जन्मजात रूप से

By Environment

B

वातावरण से

By maturity

C

परिपक्वता से

By heredity

D

वंशानुक्रम से

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 The aim of parent child and teacher relation is -
2473645

अभिभावक, बालक और शिक्षक संबंधों का उद्देश्य होता है -

Obtaining good marks in test

A

परीक्षा में अच्छे अंक प्राप्त

Avoiding punishment to children

B

बच्चे को सजा से बचाना

All round development of the child

C

बालक का सर्वांगीण विकास करना

Maintaining cordial relationship with the teacher

D

शिक्षक से मधुर संबंध बना कर रखना

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 In theories of socialization, Theory of looking Glass self is given by _____
2473675

समाजीकरण के सिद्धांतों में, आत्म दर्पण का सिद्धांत.....द्वारा दिया गया है।

Freud

A

फ्रायड

Colley

B

कूले

Durkheim

C

दुर्खीम

D

Mead

मीड

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 "Law of continuity of germ plasm", who is its exponent -
2473719

"बीजकोष की निरन्तरता का नियम", इसके प्रतिपादक कौन है

Weisman

A

वीजमैन

Sorenson

B

सोरेन्सन

Lamarck

C

लेमार्क

Pavlov

D

पावलोव

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 According to 'Carl Rogers theory', the main structure of personality is-
2473792

कार्ल रोजर्स के सिद्धान्त के अनुसार ---- व्यक्तित्व की मुख्य संरचना है-

Ego

A

अहम

Superego

B

पराहम

Self

C

स्वयं

Conscious

D

चेतन

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 According to Ternann, on the basis of Intelligence Quotient what is the normal or average Intellectual level -
2473817

टर्मन के अनुसार बुद्धि लब्धि के आधार पर बौद्धिक स्तर सामान्य या औसत है-

120 - 140

A

120 - 140

70 - 79

B

70 - 79

110 - 119

C

110 - 119

90 - 109

D

90 - 109

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Intelligence Test are divided into ____parts.
2473819

बुद्धि परीक्षणों को भागों में विभाजित किया गया है।

Two

A

दो

Four

B

चार

Seven

C

सात

Three

D

तीन

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 145 Which of the following psychiatrist was given the Rorschach test of personality.
2473848

निम्न में से किस मनोचिकित्सक के द्वारा व्यक्तित्व का रोशार्क परीक्षण दिया गया था।

Freud

A

फ्रायड

Hurlock

B

हरलॉक

Rogers

C

रोजर्स

Herman Rorschach

D

हरमान रोशार्क

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 146 When a student asks a question to which the teacher has no direct correct answer, he should
2474590

जब कोई छात्र कोई ऐसा प्रश्न पूछता है जिसका शिक्षक के पास कोई सीधा सही उत्तर नहीं होता है, तब

tell the student not to ask such irrelevant questions

A

छात्र को इस तरह के अप्रासंगिक प्रश्न न पूछने के लिए कहें

give some vague answer and satisfy the student

B

कुछ अस्पष्ट उत्तर दें और छात्र को संतुष्ट करें

tell the student that he would give the correct answer later

C

छात्र को बताएं कि वह बाद में सही उत्तर देगा

ask the student to find out the answer himself from books in the library

D

छात्र को पुस्तकालय में पुस्तकों से स्वयं उत्तर खोजने के लिए कहें

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 147 Article 45 under the Directive principle of State Policy in the Indian Constitution, provides for
2474591

भारतीय संविधान में राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत के अंतर्गत अनुच्छेद 45 में प्रावधान है:

Rights of minorities to establish institutions

A

संस्थानों की स्थापना के लिए अल्पसंख्यकों के अधिकार

Free and compulsory primary education

B

निःशुल्क और अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा

Giving financial assistance to less advanced states

C

कम उन्नत राज्यों को वित्तीय सहायता देना

Education for weaker sections of the country

D

देश के कमजोर वर्गों के लिए शिक्षा

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 148 Which of the following is the basic assumption in non-directive counseling according to Snyder?

2475353

(I) In a reasonably short time, the counselling situation should develop to a point at which the client will be able to operate independently

(II) An emotional disturbance is the primary cause preventing an individual from adjusting properly

(III) The client has no right to select his own life goals

स्नाइडर के अनुसार, गैर-निर्देशक परामर्श का मूल आधार निम्नलिखित में से कौन सा है?

(I) अल्पावधि में, परामर्श की स्थिति उस बिंदु तक विकसित होनी चाहिए जहां क्लायंट स्वतंत्र रूप से संचालित करने में सक्षम हो।

(II) भावनात्मक अशांति एक प्राथमिक कारण है जो व्यक्ति को ठीक से समायोजित होने से रोकता है।

(III) क्लायंट को अपने जीवन के लक्ष्य को स्वयं चुनने का अधिकार नहीं है।

Only (I)

A

केवल (I)

Both (II) and III)

B

(II) और III) दोनों

Only (III)

C

केवल (III)

Both (I) and (II)

D

(I) और (II) दोनों

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 149 Which of the following is an interest?
2476885

निम्नलिखित में से रूचि क्या है?

Preference for some object over others

A

दूसरों पर किसी वस्तु के लिए वरीयता

Voluntary liking taken to an object

B

किसी वस्तु को स्वेच्छा से पसंद करना

Deep rooted constructs determined by the individual's need structure

C

व्यक्ति की आवश्यकता संरचना द्वारा निर्धारित गहरी जड़ें

Positive attitude of an individual to some object that gives him/her pleasure

D

किसी व्यक्ति का किसी वस्तु के प्रति सकारात्मक दृष्टिकोण जो उसे आनंद देता है

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 150 Which of the following is applicable?
2477413

(i) Growth and development are inseparable, neither takes place alone

(ii) Development refers to quantitative changes

निम्नलिखित में से कौन सा लागू होता है?

(i) वृद्धि और विकास एक साथ होते हैं, दोनों अकेले नहीं होते हैं

(ii) विकास मात्रात्मक परिवर्तनों को संदर्भित करता है

Statement (i) is true and (ii) is false

A

कथन (i) सत्य है और (ii) असत्य है

Statement (ii) is true and (i) is false

B

कथन (ii) सत्य है और (i) असत्य है

Both statements are true

C

दोनों कथन सत्य हैं

D

Both statements are false

दोनों कथन असत्य हैं

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जो अनगढ़ है, जिसमें कोई आकृति नहीं, ऐसे पत्थरों से जीवन को आकृति प्रदान करना, उसमें कलात्मक संवेदना जगाना और प्राण-प्रतिष्ठा करना ही संस्कृति है। वस्तुतः संस्कृति उन गुणों का समुदाय है, जिन्हें अनेक प्रकार की शिक्षा द्वारा अपने प्रयत्न से मनुष्य प्राप्त करता है। संस्कृति का संबंध मुख्यतः मनुष्य की बुद्धि एवं स्वभाव आदि मनोवृत्तियों से है। संक्षेप में सांस्कृतिक विशेषताएँ मनुष्य की मनोवृत्तियों से संबंधित हैं और इन विशेषताओं का अनिवार्य संबंध जीवन के मूल्यों से होता है।

ये विशेषताएँ या तो स्वयं में मूल्यवान होती हैं अथवा मूल्यों के उत्पादन का साधन। प्रायः व्यक्तित्व में विशेषताएँ साध्य एवं साधन दोनों ही रूपों में अर्थपूर्ण समझी जाती हैं। वस्तुतः संस्कृति सामूहिक उल्लास की कलात्मक अभिव्यक्ति है। संस्कृति व्यक्ति की नहीं, समाष्टि की अभिव्यक्ति है। डॉ० संपूर्णानंद ने कहा है-"संस्कृति उस दृष्टिकोण को कहते हैं, जिसमें कोई समुदाय विशेष जीवन की समस्याओं पर दृष्टि निक्षेप करता है" संक्षेप में वह समुदाय की चेतना बनकर प्रकाशमान होती है।

यही चेतना प्राणों की प्रेरणा है और यही भावना प्रेम में प्रदीप्त हो उठती है। यह प्रेम संस्कृति का तेजस तत्व है, जो चारों ओर परिलक्षित होता है। प्रेम वह तत्व है, जो संस्कृति के केंद्र में स्थित है। इसी प्रेम से श्रद्धा उत्पन्न होती है, समर्पण जन्म लेता है और जीवन भी सार्थक लगता है।

Q.No: 151
2721081S0 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A संस्कृति का महत्त्व।
- B जीवन में शिक्षा का महत्त्व।
- C उल्लास की कलात्मक अभिव्यक्ति
- D चेतना प्राणों की प्रेरणा।

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जो अनगढ़ है, जिसमें कोई आकृति नहीं, ऐसे पत्थरों से जीवन को आकृति प्रदान करना, उसमें कलात्मक संवेदना जगाना और प्राण-प्रतिष्ठा करना ही संस्कृति है। वस्तुतः संस्कृति उन गुणों का समुदाय है, जिन्हें अनेक प्रकार की शिक्षा द्वारा अपने प्रयत्न से मनुष्य प्राप्त करता है। संस्कृति का संबंध मुख्यतः मनुष्य की बुद्धि एवं स्वभाव आदि मनोवृत्तियों से है। संक्षेप में सांस्कृतिक विशेषताएँ मनुष्य की मनोवृत्तियों से संबंधित हैं और इन विशेषताओं का अनिवार्य संबंध जीवन के मूल्यों से होता है।

ये विशेषताएँ या तो स्वयं में मूल्यवान होती हैं अथवा मूल्यों के उत्पादन का साधन। प्रायः व्यक्तित्व में विशेषताएँ साध्य एवं साधन दोनों ही रूपों में अर्थपूर्ण समझी जाती हैं। वस्तुतः संस्कृति सामूहिक उल्लास की कलात्मक अभिव्यक्ति है। संस्कृति व्यक्ति की नहीं, समाष्टि की अभिव्यक्ति है। डॉ० संपूर्णानंद ने कहा है-"संस्कृति उस दृष्टिकोण को कहते हैं, जिसमें कोई समुदाय विशेष जीवन की समस्याओं पर दृष्टि निक्षेप करता है" संक्षेप में वह समुदाय की चेतना बनकर प्रकाशमान होती है।

यही चेतना प्राणों की प्रेरणा है और यही भावना प्रेम में प्रदीप्त हो उठती है। यह प्रेम संस्कृति का तेजस तत्व है, जो चारों ओर परिलक्षित होता है। प्रेम वह तत्व है, जो संस्कृति के केंद्र में स्थित है। इसी प्रेम से श्रद्धा उत्पन्न होती है, समर्पण जन्म लेता है और जीवन भी सार्थक लगता है।

Q.No: 152
2721081S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, _____ उसमें कलात्मक संवेदना जगाना और प्राण-प्रतिष्ठा करना ही संस्कृति है।

- A जो अनगढ़ है
- B जिसमें कोई आकृति नहीं
- C जो केवल इंजीनियर है।

D जो अनगढ़ है, जिसमें कोई आकृति नहीं, ऐसे पत्थरों से जीवन को आकृति प्रदान करना

Correct Ans : **D**

Subject : **Hindi (Lang-1 PM 5 Question)**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जो अनगढ़ है, जिसमें कोई आकृति नहीं, ऐसे पत्थरों से जीवन को आकृति प्रदान करना, उसमें कलात्मक संवेदना जगाना और प्राण-प्रतिष्ठा करना ही संस्कृति है। वस्तुतः संस्कृति उन गुणों का समुदाय है, जिन्हें अनेक प्रकार की शिक्षा द्वारा अपने प्रयत्न से मनुष्य प्राप्त करता है। संस्कृति का संबंध मुख्यतः मनुष्य की बुद्धि एवं स्वभाव आदि मनोवृत्तियों से है। संक्षेप में सांस्कृतिक विशेषताएँ मनुष्य की मनोवृत्तियों से संबंधित हैं और इन विशेषताओं का अनिवार्य संबंध जीवन के मूल्यों से होता है।

ये विशेषताएँ या तो स्वयं में मूल्यवान होती हैं अथवा मूल्यों के उत्पादन का साधन। प्रायः व्यक्तित्व में विशेषताएँ साध्य एवं साधन दोनों ही रूपों में अर्थपूर्ण समझी जाती हैं। वस्तुतः संस्कृति सामूहिक उल्लास की कलात्मक अभिव्यक्ति है। संस्कृति व्यक्ति की नहीं, समष्टि की अभिव्यक्ति है। डॉ० संपूर्णानंद ने कहा है-"संस्कृति उस दृष्टिकोण को कहते हैं, जिसमें कोई समुदाय विशेष जीवन की समस्याओं पर दृष्टि निक्षेप करता है" संक्षेप में वह समुदाय की चेतना बनकर प्रकाशमान होती है।

यही चेतना प्राणों की प्रेरणा है और यही भावना प्रेम में प्रदीप्त हो उठती है। यह प्रेम संस्कृति का तेजस तत्व है, जो चारों ओर परिलक्षित होता है। प्रेम वह तत्व है, जो संस्कृति के केंद्र में स्थित है। इसी प्रेम से श्रद्धा उत्पन्न होती है, समर्पण जन्म लेता है और जीवन भी सार्थक लगता है।

Q.No: 153
2721081S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, वस्तुतः संस्कृति उन गुणों का समुदाय है, _____

- A जो शिक्षित को पढ़ाता है।
B जो केवल अनाकृति पत्थरों से जीवन को आकृति प्रदान करता है।
C जिन्हें अनेक प्रकार की शिक्षा द्वारा अपने प्रयत्न से मनुष्य प्राप्त करता है।
D जो चारों ओर परिलक्षित नहीं होता है।

Correct Ans : **C**

Subject : **Hindi (Lang-1 PM 5 Question)**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जो अनगढ़ है, जिसमें कोई आकृति नहीं, ऐसे पत्थरों से जीवन को आकृति प्रदान करना, उसमें कलात्मक संवेदना जगाना और प्राण-प्रतिष्ठा करना ही संस्कृति है। वस्तुतः संस्कृति उन गुणों का समुदाय है, जिन्हें अनेक प्रकार की शिक्षा द्वारा अपने प्रयत्न से मनुष्य प्राप्त करता है। संस्कृति का संबंध मुख्यतः मनुष्य की बुद्धि एवं स्वभाव आदि मनोवृत्तियों से है। संक्षेप में सांस्कृतिक विशेषताएँ मनुष्य की मनोवृत्तियों से संबंधित हैं और इन विशेषताओं का अनिवार्य संबंध जीवन के मूल्यों से होता है।

ये विशेषताएँ या तो स्वयं में मूल्यवान होती हैं अथवा मूल्यों के उत्पादन का साधन। प्रायः व्यक्तित्व में विशेषताएँ साध्य एवं साधन दोनों ही रूपों में अर्थपूर्ण समझी जाती हैं। वस्तुतः संस्कृति सामूहिक उल्लास की कलात्मक अभिव्यक्ति है। संस्कृति व्यक्ति की नहीं, समष्टि की अभिव्यक्ति है। डॉ० संपूर्णानंद ने कहा है-"संस्कृति उस दृष्टिकोण को कहते हैं, जिसमें कोई समुदाय विशेष जीवन की समस्याओं पर दृष्टि निक्षेप करता है" संक्षेप में वह समुदाय की चेतना बनकर प्रकाशमान होती है।

यही चेतना प्राणों की प्रेरणा है और यही भावना प्रेम में प्रदीप्त हो उठती है। यह प्रेम संस्कृति का तेजस तत्व है, जो चारों ओर परिलक्षित होता है। प्रेम वह तत्व है, जो संस्कृति के केंद्र में स्थित है। इसी प्रेम से श्रद्धा उत्पन्न होती है, समर्पण जन्म लेता है और जीवन भी सार्थक लगता है।

Q.No: 154
2721081S3 निम्न में से 'समष्टि' का विलोम शब्द क्या है ?

- A सामूहिकता
B पाश
C अम्बार

D व्यष्टि

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जो अनगढ़ है, जिसमें कोई आकृति नहीं, ऐसे पत्थरों से जीवन को आकृति प्रदान करना, उसमें कलात्मक संवेदना जगाना और प्राण-प्रतिष्ठा करना ही संस्कृति है। वस्तुतः संस्कृति उन गुणों का समुदाय है, जिन्हें अनेक प्रकार की शिक्षा द्वारा अपने प्रयत्न से मनुष्य प्राप्त करता है। संस्कृति का संबंध मुख्यतः मनुष्य की बुद्धि एवं स्वभाव आदि मनोवृत्तियों से है। संक्षेप में सांस्कृतिक विशेषताएँ मनुष्य की मनोवृत्तियों से संबंधित हैं और इन विशेषताओं का अनिवार्य संबंध जीवन के मूल्यों से होता है।

ये विशेषताएँ या तो स्वयं में मूल्यवान होती हैं अथवा मूल्यों के उत्पादन का साधन। प्रायः व्यक्तित्व में विशेषताएँ साध्य एवं साधन दोनों ही रूपों में अर्थपूर्ण समझी जाती हैं। वस्तुतः संस्कृति सामूहिक उल्लास की कलात्मक अभिव्यक्ति है। संस्कृति व्यक्ति की नहीं, समाष्टि की अभिव्यक्ति है। डॉ० संपूर्णानंद ने कहा है-"संस्कृति उस दृष्टिकोण को कहते हैं, जिसमें कोई समुदाय विशेष जीवन की समस्याओं पर दृष्टि निक्षेप करता है" संक्षेप में वह समुदाय की चेतना बनकर प्रकाशमान होती है।

यही चेतना प्राणों की प्रेरणा है और यही भावना प्रेम में प्रदीप्त हो उठती है। यह प्रेम संस्कृति का तेजस तत्व है, जो चारों ओर परिलक्षित होता है। प्रेम वह तत्व है, जो संस्कृति के केंद्र में स्थित है। इसी प्रेम से श्रद्धा उत्पन्न होती है, समर्पण जन्म लेता है और जीवन भी सार्थक लगता है।

Q.No: 155 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

2721081S4

- A डॉ० सच्चिदानंद सिन्हा ने कहा है-"संस्कृति उस दृष्टिकोण को कहते हैं, जिसमें कोई समुदाय विशेष जीवन की समस्याओं पर दृष्टि निक्षेप करता है"
- B संस्कृति का संबंध मुख्यतः मनुष्य की बुद्धि एवं स्वभाव आदि मनोवृत्तियों से है।
- C वस्तुतः संस्कृति सामूहिक उल्लास की कलात्मक अभिव्यक्ति है।
- D प्रेम वह तत्व है, जो संस्कृति के केंद्र में स्थित है। इसी प्रेम से श्रद्धा उत्पन्न होती है, समर्पण जन्म लेता है और जीवन भी सार्थक लगता है।

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

रोग स्वास्थ्य में, सुख में दुख, है अन्धकार में जहाँ प्रकाश,
शिशु के प्राणों का साक्षी है रोदन जहाँ वहाँ क्या आश
सुख की करते हो तुम, मतिमन?--छिड़ा हुआ है रण अविराम
घोर द्वन्द्व का; यहाँ पुत्र को पिता भी नहीं देता स्थान।
गूँज रहा रव घोर स्वार्थ का, यहाँ शान्ति का मुक्ताकार
कहाँ? नरक प्रत्यक्ष स्वर्ग है; कौन छोड़ सकता संसार?
कर्म-पाश से बँधा गला, वह क्रीतदास जाये किस ठौर?
सोचा, समझा है मैंने, पर एक उपाय न देखा और,
योग-भोग, जप-तप, धन-संचय, गार्हस्थ्यश्रम, दृढ़ सन्यास,
त्याग-तपस्या-व्रत सब देखा, पाया है जो मर्माभास
मैंने, समझा, कहीं नहीं सुख, है यह तनु-धारण ही व्यर्थ,
उतना ही दुख है जितना ही ऊँचा है तव हृदय समर्थ।

Q.No: 156 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2721162S0

- A महादेवी वर्मा
- B रामधारी सिंह दिनकर
- C सुभद्राकुमारी चौहान
- D सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

रोग स्वास्थ्य में, सुख में दुख, है अन्धकार में जहाँ प्रकाश,
शिशु के प्राणों का साक्षी है रोदन जहाँ वहाँ क्या आश
सुख की करते हो तुम, मतिमन?--छिड़ा हुआ है रण अविराम
घोर द्वन्द्व का; यहाँ पुत्र को पिता भी नहीं देता स्थान।
गूँज रहा रव घोर स्वार्थ का, यहाँ शान्ति का मुक्ताकार
कहाँ? नरक प्रत्यक्ष स्वर्ग है; कौन छोड़ सकता संसार?
कर्म-पाश से बँधा गला, वह क्रीतदास जाये किस ठौर?
सोचा, समझा है मैंने, पर एक उपाय न देखा और,
योग-भोग, जप-तप, धन-संचय, गार्हस्थ्याश्रम, दृढ़ सन्यास,
त्याग-तपस्या-व्रत सब देखा, पाया है जो मर्माभास
मैंने, समझा, कहीं नहीं सुख, है यह तनु-धारण ही व्यर्थ,
उतना ही दुख है जितना ही ऊँचा है तव हृदय समर्थ।

Q.No: 157 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2721162S1

गूँज रहा रव घोर स्वार्थ का, यहाँ शान्ति का _____

- A समर्थ।
- B संसार।
- C मुक्ताकार।
- D अविराम।

Correct Ans : C

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

रोग स्वास्थ्य में, सुख में दुख, है अन्धकार में जहाँ प्रकाश,
शिशु के प्राणों का साक्षी है रोदन जहाँ वहाँ क्या आश
सुख की करते हो तुम, मतिमन?--छिड़ा हुआ है रण अविराम
घोर द्वन्द्व का; यहाँ पुत्र को पिता भी नहीं देता स्थान।
गूँज रहा रव घोर स्वार्थ का, यहाँ शान्ति का मुक्ताकार
कहाँ? नरक प्रत्यक्ष स्वर्ग है; कौन छोड़ सकता संसार?
कर्म-पाश से बँधा गला, वह क्रीतदास जाये किस ठौर?
सोचा, समझा है मैंने, पर एक उपाय न देखा और,
योग-भोग, जप-तप, धन-संचय, गार्हस्थ्याश्रम, दृढ़ सन्यास,
त्याग-तपस्या-व्रत सब देखा, पाया है जो मर्माभास
मैंने, समझा, कहीं नहीं सुख, है यह तनु-धारण ही व्यर्थ,
उतना ही दुख है जितना ही ऊँचा है तव हृदय समर्थ।

Q.No: 158 निम्न में से कौन-सा विकल्प (शब्द-विलोम शब्द) का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?
2721162S2

- A अन्धकार-प्रकाश
B समर्थ- असमर्थ
C सुख - दुख
D स्वर्ग- नरक

Correct Ans : B

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

रोग स्वास्थ्य में, सुख में दुख, है अन्धकार में जहाँ प्रकाश,
शिशु के प्राणों का साक्षी है रोदन जहाँ वहाँ क्या आश
सुख की करते हो तुम, मतिमन?--छिड़ा हुआ है रण अविराम
घोर द्वन्द्व का; यहाँ पुत्र को पिता भी नहीं देता स्थान।
गूँज रहा रव घोर स्वार्थ का, यहाँ शान्ति का मुक्ताकार
कहाँ? नरक प्रत्यक्ष स्वर्ग है; कौन छोड़ सकता संसार?
कर्म-पाश से बँधा गला, वह क्रीतदास जाये किस ठौर?
सोचा, समझा है मैंने, पर एक उपाय न देखा और,
योग-भोग, जप-तप, धन-संचय, गार्हस्थ्याश्रम, दृढ़ सन्यास,

त्याग-तपस्या-व्रत सब देखा, पाया है जो मर्माभास
मैंने, समझा, कहीं नहीं सुख, है यह तनु-धारण ही व्यर्थ,
उतना ही दुख है जितना ही ऊँचा है तव हृदय समर्थ।

Q.No: 159 निम्न में से 'क्रीतदास' का अर्थ क्या है?
2721162S3

- A रचनाकार
B भोर, प्रकाश
C सूरदास
D खरीदा हुआ दास ; गुलाम

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

रोग स्वास्थ्य में, सुख में दुख, है अन्धकार में जहाँ प्रकाश,
शिशु के प्राणों का साक्षी है रोदन जहाँ वहाँ क्या आश
सुख की करते हो तुम, मतिमन?--छिड़ा हुआ है रण अविराम
घोर द्वन्द्व का; यहाँ पुत्र को पिता भी नहीं देता स्थान।
गूँज रहा रव घोर स्वार्थ का, यहाँ शान्ति का मुक्ताकार
कहाँ? नरक प्रत्यक्ष स्वर्ग है; कौन छोड़ सकता संसार?
कर्म-पाश से बँधा गला, वह क्रीतदास जाये किस ठौर?
सोचा, समझा है मैंने, पर एक उपाय न देखा और,
योग-भोग, जप-तप, धन-संचय, गार्हस्थ्याश्रम, दृढ़ सन्यास,
त्याग-तपस्या-व्रत सब देखा, पाया है जो मर्माभास
मैंने, समझा, कहीं नहीं सुख, है यह तनु-धारण ही व्यर्थ,
उतना ही दुख है जितना ही ऊँचा है तव हृदय समर्थ।

Q.No: 160 निम्न में से कौन-सा शब्द उपसर्ग का प्रयोग कर बनाया गया है, जिसका प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में किया गया है?
2721162S4

- A प्रत्यक्ष
B मुक्ताकार
C अन्धकार
D सुन्दरता

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/
शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Response

Print Objection

View Candidate Question

Moderator logged in. [Logout]

[Print](#)

Testdate

03 May 2023

TestSlot

Shift 1

Submit

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अथ सायंकाले ग्रामाद् बहिः पूर्वदिश्यवस्थिते मन्दिरे प्रतिष्ठितं भगवन्तं भवानीपतिं प्रणम्य तत्रैवाजिरे कर्णिकारवृक्षस्याधस्तले प्रशस्तप्रस्तरपट्टिकासने यावत्तिष्ठामि तावत्स एव बालकस्तत्रागत्य कूपादुदकमुदधृत्य तेन मुखं हस्तौ पादौ च प्रक्षाल्य मन्दिरस्य गर्भगृहे गत्वा बद्धाञ्जलिः सन् विनतेन शिरसा महेश्वरं भूतनाथं प्रणम्य नेत्रे निमील्य भक्तिभावितेन स्वरेण, 'नमामीशमीशाननिर्वाणरूपमि' त्यारभ्य 'तेषां शम्भुः प्रसीदति' पर्यन्तं समग्रां स्तुतिमुच्चैरगायत्। ततश्च त्रिःप्रदक्षिणीकृत्य पुनर्माभिवाद्य प्राचलत्। तदा तमाहूय निजे पार्श्वे समुपवेश्य तमपृच्छम्- "त्वं बालकोऽसि, नवमकक्षायां पठसि, कथं कठिनं मृत्तिकाखननकर्म करोषि?" स एव हासस्तन्मुखात्स्फुटितः। मया तस्योत्फुल्लनयनयोरेकमपूर्वं ज्योतिरालक्षितम्। स प्रोवाच- "अधिकाधिकमध्ययनं समीहे। किन्तु मम पितरौ निर्धनौ। नान्यः कोऽपि सहायः।

Q.No: 1
2721054S0 भगवतः मन्दिरं ग्रामस्य कस्यां दिशि आसीत् ?

- A पूर्वे
B पश्चिमे
C उत्तरे
D दक्षिणे

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अथ सायंकाले ग्रामाद् बहिः पूर्वदिश्यवस्थिते मन्दिरे प्रतिष्ठितं भगवन्तं भवानीपतिं प्रणम्य तत्रैवाजिरे कर्णिकारवृक्षस्याधस्तले प्रशस्तप्रस्तरपट्टिकासने यावत्तिष्ठामि तावत्स एव बालकस्तत्रागत्य कूपादुदकमुदधृत्य तेन मुखं हस्तौ पादौ च प्रक्षाल्य मन्दिरस्य गर्भगृहे गत्वा बद्धाञ्जलिः सन् विनतेन शिरसा महेश्वरं भूतनाथं प्रणम्य नेत्रे निमील्य भक्तिभावितेन स्वरेण, 'नमामीशमीशाननिर्वाणरूपमि' त्यारभ्य 'तेषां शम्भुः प्रसीदति' पर्यन्तं समग्रां स्तुतिमुच्चैरगायत्। ततश्च त्रिःप्रदक्षिणीकृत्य पुनर्माभिवाद्य प्राचलत्। तदा तमाहूय निजे पार्श्वे समुपवेश्य तमपृच्छम्- "त्वं बालकोऽसि, नवमकक्षायां पठसि, कथं कठिनं मृत्तिकाखननकर्म करोषि?" स एव हासस्तन्मुखात्स्फुटितः। मया तस्योत्फुल्लनयनयोरेकमपूर्वं ज्योतिरालक्षितम्। स प्रोवाच- "अधिकाधिकमध्ययनं समीहे। किन्तु मम पितरौ निर्धनौ। नान्यः कोऽपि सहायः।

Q.No: 2
2721054S1 बालकः कूपाद् किम् उदधृतवान्-

- A प्रस्तरः
B आसनम्
C जलम्
D पट्टिका

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अथ सायंकाले ग्रामाद् बहिः पूर्वदिश्यवस्थिते मन्दिरे प्रतिष्ठितं भगवन्तं भवानीपतिं प्रणम्य तत्रैवाजिरे कर्णिकारवृक्षस्याधस्तले प्रशस्तप्रस्तरपट्टिकासने यावत्तिष्ठामि तावत्स एव बालकस्तत्रागत्य कूपादुदकमुदधृत्य तेन मुखं हस्तौ पादौ च प्रक्षाल्य मन्दिरस्य गर्भगृहे गत्वा बद्धाञ्जलिः सन् विनतेन शिरसा महेश्वरं भूतनाथं प्रणम्य नेत्रे निमील्य भक्तिभावितेन स्वरेण, 'नमामीशमीशाननिर्वाणरूपमि' ल्यारभ्य 'तेषां शम्भुः प्रसीदति' पर्यन्तं समग्रां स्तुतिमुच्चैरगायत्। ततश्च त्रिःप्रदक्षिणीकृत्य पुनर्मामभिवाद्य प्राचलत्। तदा तमाहूय निजे पार्श्वे समुपवेश्य तमपृच्छम्--"त्वं बालकोऽसि, नवमकक्षायां पठसि, कथं कठिनं मृत्तिकाखननकर्म करोषि?" स एव हासस्तन्मुखात्स्फुटितः। मया तस्योत्फुल्लनयनयोरेकमपूर्वं ज्योतिरालक्षितम्। स प्रोवाच- "अधिकाधिकमध्ययनं समीहे। किन्तु मम पितरौ निर्धनौ। नान्यः कोऽपि सहायः।

Q.No: 3 बालकः जीविकार्थं किं करोति ?
2721054S2

- A नवम्यां पठति
B मृत्तिकां खनति
C मन्दिरं गच्छति
D ईश्वराधनां करोति

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अथ सायंकाले ग्रामाद् बहिः पूर्वदिश्यवस्थिते मन्दिरे प्रतिष्ठितं भगवन्तं भवानीपतिं प्रणम्य तत्रैवाजिरे कर्णिकारवृक्षस्याधस्तले प्रशस्तप्रस्तरपट्टिकासने यावत्तिष्ठामि तावत्स एव बालकस्तत्रागत्य कूपादुदकमुदधृत्य तेन मुखं हस्तौ पादौ च प्रक्षाल्य मन्दिरस्य गर्भगृहे गत्वा बद्धाञ्जलिः सन् विनतेन शिरसा महेश्वरं भूतनाथं प्रणम्य नेत्रे निमील्य भक्तिभावितेन स्वरेण, 'नमामीशमीशाननिर्वाणरूपमि' ल्यारभ्य 'तेषां शम्भुः प्रसीदति' पर्यन्तं समग्रां स्तुतिमुच्चैरगायत्। ततश्च त्रिःप्रदक्षिणीकृत्य पुनर्मामभिवाद्य प्राचलत्। तदा तमाहूय निजे पार्श्वे समुपवेश्य तमपृच्छम्--"त्वं बालकोऽसि, नवमकक्षायां पठसि, कथं कठिनं मृत्तिकाखननकर्म करोषि?" स एव हासस्तन्मुखात्स्फुटितः। मया तस्योत्फुल्लनयनयोरेकमपूर्वं ज्योतिरालक्षितम्। स प्रोवाच- "अधिकाधिकमध्ययनं समीहे। किन्तु मम पितरौ निर्धनौ। नान्यः कोऽपि सहायः।

Q.No: 4 बालकः आर्थिकदृष्ट्या आसीत् -
2721054S3

- A विपन्नः
B सम्पन्नः
C धनिकः
D श्रेष्ठी

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अथ सायंकाले ग्रामाद् बहिः पूर्वदिश्यवस्थिते मन्दिरे प्रतिष्ठितं भगवन्तं भवानीपतिं प्रणम्य तत्रैवाजिरे कर्णिकारवृक्षस्याधस्तले प्रशस्तप्रस्तरपट्टिकासने यावत्तिष्ठामि तावत्स एव बालकस्तत्रागत्य कूपादुदकमुदधृत्य तेन मुखं हस्तौ पादौ च प्रक्षाल्य मन्दिरस्य गर्भगृहे गत्वा बद्धाञ्जलिः सन् विनतेन शिरसा महेश्वरं भूतनाथं प्रणम्य नेत्रे निमील्य भक्तिभावितेन स्वरेण, 'नमामीशमीशाननिर्वाणरूपमि' ल्यारभ्य 'तेषां शम्भुः प्रसीदति' पर्यन्तं समग्रां स्तुतिमुच्चैरगायत्। ततश्च त्रिःप्रदक्षिणीकृत्य पुनर्मामभिवाद्य प्राचलत्। तदा तमाहूय निजे पार्श्वे समुपवेश्य तमपृच्छम्--"त्वं बालकोऽसि, नवमकक्षायां पठसि, कथं कठिनं मृत्तिकाखननकर्म करोषि?" स एव हासस्तन्मुखात्स्फुटितः। मया तस्योत्फुल्लनयनयोरेकमपूर्वं ज्योतिरालक्षितम्। स प्रोवाच- "अधिकाधिकमध्ययनं समीहे। किन्तु मम पितरौ निर्धनौ। नान्यः कोऽपि सहायः।

Q.No: 5 बालकः किं कर्तुम् ईच्छति स्म ?
2721054S4

- A खननम्
B स्तुतिगानम्
C हसनम्
D अध्ययनम्

Correct Ans : D

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

दर्शितभयेऽपि धातरि धैर्यध्वंसो भवेन्न धीराणाम्।
शोषितसरसि निदाघे नितरामेवोद्धतः सिन्धुः ॥ 1
यस्य न विपदि विषादः संपदि हर्षो रणे न भीरुत्वम्।
तं भुवनत्रयतिलकं जनयति जननी सुतं विरलम्॥ 2
शक्तिवैकल्यनम्रस्य निःसारत्वाल्लघीयसः।
जन्मिनो मानहीनस्य तृणस्य च समा गतिः ॥ 3 ॥
अन्यप्रतापमासाद्य यो दृढत्वं न गच्छति।
जतुजाभरणस्येव रूपेणापि हि तस्य किम् ॥ 4 ॥

Q.No: 6 धीराणां धैर्यध्वंसो न भवेत् सत्यपि-
2721066S0

- A शोषितसरसि
B निदाघे
C धातरि दर्शितभये
D उद्धते सिन्धौ

Correct Ans : **C**

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

दर्शितभयेऽपि धातरि धैर्यध्वंसो भवेन्न धीराणाम्।
शोषितसरसि निदाघे नितरामेवोद्धतः सिन्धुः ॥ 1
यस्य न विपदि विषादः संपदि हर्षो रणे न भीरुत्वम्।
तं भुवनत्रयतिलकं जनयति जननी सुतं विरलम्॥ 2
शक्तिवैकल्यनम्रस्य निःसारत्वाल्लघीयसः।
जन्मिनो मानहीनस्य तृणस्य च समा गतिः ॥ 3 ॥
अन्यप्रतापमासाद्य यो दृढत्वं न गच्छति।
जतुजाभरणस्येव रूपेणापि हि तस्य किम् ॥ 4 ॥

Q.No: 7 भुवनत्रयतिलकस्य सुतस्य रणे न भवति ?
2721066S1

- A विषादः
B हर्षः
C विरलता
D भीरुत्वम्

Correct Ans : **D**

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

दर्शितभयेऽपि धातरि धैर्यध्वंसो भवेन्न धीराणाम्।
शोषितसरसि निदाघे नितरामेवोद्धतः सिन्धुः ॥ 1
यस्य न विपदि विषादः संपदि हर्षो रणे न भीरुत्वम्।
तं भुवनत्रयतिलकं जनयति जननी सुतं विरलम्॥ 2
शक्तिवैकल्यनम्रस्य निःसारत्वाल्लघीयसः।
जन्मिनो मानहीनस्य तृणस्य च समा गतिः ॥ 3 ॥
अन्यप्रतापमासाद्य यो दृढत्वं न गच्छति।
जतुजाभरणस्येव रूपेणापि हि तस्य किम् ॥ 4॥

Q.No: 8 भुवनत्रयतिलके सुते किं स्यात् ?
2721066S2

- A विपदि विषादः
B संपदि हर्षः
C रणे भीरुत्वम्
D सर्वावस्थासु समत्वम्

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

दर्शितभयेऽपि धातरि धैर्यध्वंसो भवेन्न धीराणाम्।
शोषितसरसि निदाघे नितरामेवोद्धतः सिन्धुः ॥ 1
यस्य न विपदि विषादः संपदि हर्षो रणे न भीरुत्वम्।
तं भुवनत्रयतिलकं जनयति जननी सुतं विरलम्॥ 2
शक्तिवैकल्यनम्रस्य निःसारत्वाल्लघीयसः।
जन्मिनो मानहीनस्य तृणस्य च समा गतिः ॥ 3 ॥
अन्यप्रतापमासाद्य यो दृढत्वं न गच्छति।
जतुजाभरणस्येव रूपेणापि हि तस्य किम् ॥ 4॥

Q.No: 9 कयोः गतिः समाना भवति ?
2721066S3

- A कठोरस्य नम्रस्य च
B मानहीनस्य तृणस्य च
C महीयसः लघीयसः च
D शक्तिसम्पन्नस्य शक्तिवैकल्यस्य च

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

दर्शितभयेऽपि धातरि धैर्यध्वंसो भवेन्न धीराणाम्।

शोषितसरसि निदाघे नितरामेवोद्धतः सिन्धुः ॥ 1

यस्य न विपदि विषादः संपदि हर्षो रणे न भीरुत्वम्।

तं भुवनत्रयतिलकं जनयति जननी सुतं विरलम् ॥ 2

शक्तिवैकल्यनम्रस्य निःसारत्वाल्लघीयसः।

जन्मिनो मानहीनस्य तृणस्य च समा गतिः ॥ 3 ॥

अन्यप्रतापमासाद्य यो दृढत्वं न गच्छति।

जतुजाभरणस्येव रूपेणापि हि तस्य किम् ॥ 4 ॥

Q.No: 10 जतुजाभरणस्येव रूपेणापि कस्य प्रयोजनं नास्ति ?
2721066S4

- A यस्य दृढत्वं नास्ति
B यस्य जतुजाभरणं नास्ति
C यस्य अन्यप्रतापः अस्ति
D यस्य अन्यप्रतापः नास्ति

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Q.No: 11 In the question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677025

P. International Justice Mission (IJM), an NGO, notes that 1,091 out of 1,580 bonded labourers rescued between 2013 and 2019 had been victims of trafficking.

Q. Among the most prevalent forms of trafficking is bonded labour.

R. Since the inception of the Bonded Labour System (Abolition) Act in 1976, over 66,281 persons have been rescued in Karnataka.

S. The State continues to top the list in terms of bonded labour rescues.

- A QRSP
B PQSR
C SPQR
D PRSQ

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 12 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2677100

P. Because it has changed my life for the better and is well worth the investment.

Q. If you're on the fence about buying the Kindle like I was, I'd definitely recommend you go for it.

R. While most books I read don't have colour, it's good to have that option.

S. The only real drawback for me is the fact that it is black and white.

- A **PQSR**
- B **QPSR**
- C **SRQP**
- D **RPQS**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13
2717663 Select the incorrectly spelt word.

- A **Traesure**
- B **Tamarind**
- C **Turmoil**
- D **Cauldron**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14
2717986 In this section, an item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.

S1- Indians have progressive mindsets.

P- History tells us that Indians have always remained creators, not destroyers.

Q- Science and technology were very developed in ancient India.

R- Indian medicine science was so developed that they were doing in-house surgeries.

S- Indians were respected all over the world for their scientific temper.

S6- India lost its focus from science and slid from that level of respect.

- A **PQRS**
- B **QRPS**
- C **QPSR**
- D **PQSR**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 15
2718012 In the following question, a passage is split into 4 parts and named as P, Q, R, and S. These four parts are not given in their proper order. Read the passage and find out which of the four combinations/sequence is correct.

P. The main reason for this lacuna is that children are still not a complete political entity in The true sense of the term.

Q. This marginalization takes even a much worse turn when child is either orphan, loner, a destitute, a homeless, a child labour, a bonded labour, a domestic help, a street child, a physically or a mentally challenged child.

R. The question of child's rights has emerged as one of the most vibrant issues for discussion in this new millennium.

S. The fact persists that even today they remain a part of the disadvantaged minority group so far as realization of human rights and social justice are concerned.

- A **SPQR**
- B **PSRQ**
- C **SRQP**
- D **RSPQ**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 16 What is phonetically indicated by "Na" of the word "Nada"?
2702036

"नाद" शब्द के "ना" द्वारा ध्वन्यात्मक रूप से क्या दर्शाया गया है?

Fire

A

आग

Life breath

B

जीवन की सांस

Water

C

पानी

Soil

D

मृदा

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 17 Which of the following is not a characteristic of Ahat Nada?
2702037

निम्नलिखित में से कौन-सी आहत नाद की विशेषता नहीं है?

Pitch

A

आवाज़ का उतार-चढ़ाव

Timbre

B

लय

Interval

C

अंतराल

Intensity

D

तीव्रता

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 18 Which is the smallest form of Nada?
2702038

नाद का सबसे छोटा रूप कौन सा है?

A

Shruti

श्रुति

Svara

B

स्वरा

Saptak

C

सप्तक

Varna

D

वर्ण

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 19 What is the number of Shrutis according to the most prevalent viewpoint?

2702039

सर्वाधिक प्रचलित दृष्टिकोण के अनुसार श्रुतियों की संख्या कितनी है?

Sixty-six

A

छियासठ

Infinite

B

अनंत

Eleven

C

ग्यारह

Twenty-two

D

बाईस

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 20 Which of the following is defined as "Shravanacchrutayomatah"?

2702040

निम्नलिखित में से किसे "श्रवणचृत्योमाता" के रूप में परिभाषित किया गया है?

Nada

A

नाद

Svara

B

स्वरा

C

Shruti

श्रुति

Saptak

D

सप्तक

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 21 What does the "intensity" characteristic of "Ahat Nada" signify?

2702051

"अहत नाद" की "इंटेंसिटी" विशेषता क्या दर्शाती है?

If the Nada is high or low

A

यदि नाद उच्च या निम्न है

If the Nada is loud or weak

B

यदि नाद तेज या कमजोर है

The quality of Nada

C

नाद की गुणवत्ता

The frequency of the Nada

D

नाद की आवृत्ति

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 22 Which of the following is also known as "Brahmarupa" and is not related to music?

2702052

निम्नलिखित में से किसे "ब्रह्मरूप" के रूप में भी जाना जाता है और यह संगीत से संबंधित नहीं है?

Ahat Nada

A

आहत नाद

Anahat Nada

B

अनाहत नाद

MandraSaptak

C

मंदरा सप्तक

Avarohi Varna

D

अवरोही वर्ण

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 23 What is it called when the notes are pronounced in descending order?
2702053

जब स्वरों का उच्चारण अवरोही क्रम में किया जाता है तो उसे क्या कहते हैं?

Sanchari Varna

A

संचारी वर्ण

Arohi Varna

B

आरोही वर्ण

Avarohi Varna

C

अवरोही वर्ण

Sthayi Varna

D

स्थायी वर्ण

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 24 Which of the following is an example of "Sanchari Varna"?
2702054

निम्नलिखित में से कौन सा "संचारी वर्ण" का उदाहरण है?

Ga Pa Dha Pa

A

गा पा ध पा

Sa Sa Re Re

B

सा सा रे रे

Sa Ga Ma Dha

C

सा गा मा धा

Sa Ni Pa Ma

D

सा नि पा मा

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 25 Which of the following is also referred to as "Palta"?
2702055

निम्नलिखित में से किसे "पलटा" भी कहा जाता है?

Swar

A

स्वर

B

Saptak

सप्तक

Varna

C

वर्ण

Alankara

D

अलंकार

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 26 Which of the following is an example of following notes in "Ascent" in an "Alankara"?

2702056

निम्नलिखित में से कौन सा "अलंकार" में "आरोहण" में निम्नलिखित नोट्स का एक उदाहरण है?

Sa Re Ga, Pa Ma Ga

A

सा रे गा, पा मा गा

Pa Dha Ni, Dha Ni Sa

B

पा ध नि, ध नि सा

Dha Pa Ma, Pa Ma Ga

C

धा पा मा, पा मा गा

Ma Ga Re, Re Ga Ma

D

मा गा रे, रे गा मा

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 27 Which element beautifies music?

2702057

कौन सा तत्व संगीत को सुशोभित करता है?

Svara

A

स्वरा

Shruti

B

श्रुति

Alankara

C

अलंकार

D

Varna

वर्ण

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 28 Which of the following is considered the "nucleus" of Indian classical music?
2702058

निम्न में से किसे भारतीय शास्त्रीय संगीत का "केन्द्र" माना जाता है?

Raga

A

राग

Swara

B

स्वरा

Varna

C

वर्ण

Alankara

D

अलंकार

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 29 Which of the following is NOT a classification of Ragas according to the time principle?
2702072

निम्नलिखित में से कौन सा समय सिद्धांत के अनुसार रागों का वर्गीकरण नहीं है?

Ragas having use of Re and DhaShuddha

A

रे और धशुद्ध का उपयोग करने वाले राग

Ragas having use of Re and DhaKomal

B

रे और धकोमल का उपयोग करने वाले राग

Ragas having use of Ga and NiKomal

C

रागों में गा और निकोमल का प्रयोग किया गया है

Ragas having use of Sa and PaShuddha

D

राग जिसमें सा और पाशुद्ध का प्रयोग किया गया है

Correct Ans : D

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 30 Which of the following is the base upon which music is established?
2702073

निम्नलिखित में से किस आधार पर संगीत स्थापित किया गया है?

Raga

A

राग

Taal

B

ताल

Svara

C

स्वर

Thata

D

थाट

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 31 What is the name given to the unit of Taal that indicates the measure of musical time?
2702074

ताल की इकाई को क्या नाम दिया गया है जो संगीत के समय की माप को इंगित करता है?

Avartan

A

अवतार

Matra

B

मात्रा

Laya

C

लय

Bol

D

बोल

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 32 What is the name of the "Laya" when the tempo is double that of "Vilambit"?
2702075

'लय' का नाम क्या है जब 'विलम्बित' का टेम्पो दोगुना है?

Madhya

A

मध्य

Drut

B

द्रुत

C

Mandra

मंदरा

Sthayi

D

स्थाई

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 33 Which of the following is the name given to the Matra of a Taal that indicates the place of striking?
2702076

ताल की मात्रा को निम्नलिखित में से कौन सा नाम दिया गया है जो आघात के स्थान को इंगित करता है?

Sam

A

सैम

Khali

B

खाली

Tali

C

ताली

Theka

D

थीका

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 34 What is the number of Matras in "Kaharwa" according to the bols of prescribed Taals?
2702077

निर्धारित तालों के बोलों के अनुसार "कहरवा" में मात्राओं की संख्या कितनी होती है?

16

A

16

12

B

12

6

C

6

8

D

8

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 35 What are the compositions of Dhruvad generally related to?
2702078

ध्रुपद की रचनाएँ सामान्यतः किससे संबंधित हैं ?

Radha-Krishna Leela

A

राधा-कृष्ण लीला

Holi

B

होली

Praise of deities

C

देवताओं की स्तुति

Diwali

D

दीवाली

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 36 Which form of Hindustani classical music has literary contents fixed to certain specific Svaras and Taal?
2702079

हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के किस रूप में कुछ विशिष्ट स्वरों और ताल के लिए साहित्यिक सामग्री तय की गई है?

Dhrupad

A

ध्रुपद

Dhamar

B

धामर

Khayal

C

खयाल

Tarana

D

तराना

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 37 Which of the following Svras is bracketed in "Dha Pa Ma Pa", the set of four Svaras to be sung in a single Matra?
2702093

निम्नलिखित में से किस स्वर को "धा पा मा पा" में वर्गीकृत किया गया है, जो एक ही मात्रा में गाए जाने वाले चार स्वरों का सेट है?

Pa

A

पा

Ma

B

मा

Dha

C

धा

Sa

D

सा

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 38 Which Svvara comes in the "first" place in a set of four Svaras to be sung in a single Matra if a Svvara is bracketed?
2702094

चार स्वरों के सेट में 'प्रथम' स्थान पर कौन सा 'स्वरा' आता है जिसे एक एकल मत्रिफ में गाया जाता है?

The Svvara itself

A

स्वर

The Svvara following it

B

स्वर इसके बाद

The Svvara preceding it

C

स्वर इससे पहले

The Svarapreceding it before 2 places

D

स्वर इसके पहले 2 स्थानों से पहले

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 39 Which of the following is a form of Indian classical music accompanied by Tabla?
2702095

निम्न में से कौन तबला के साथ भारतीय शास्त्रीय संगीत का एक रूप है?

Dhrupad

A

ध्रुपद

Khayal

B

खयाल

Dhamas

C

धामस

D

Tarana

तराना

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 40 Which musical form employs "Bol Banao" set to Deepchandi Tales?
2702096

दीपचंदी टेल्स के लिए सेट "बोल बनाओ" किस संगीत रूप में नियोजित है?

Lipi

A

लिपि

Khayal

B

खयाल

Dhrupad

C

ध्रुपद

Thumri

D

ठुमरी

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 41 Which chapter of "Sangeet Ratnakar" contains information about Shruti, the types of Nada and Svaras?
2702097

"संगीत रत्नाकर" के किस अध्याय में श्रुति, नाद और स्वरों के प्रकार की जानकारी है?

First

A

प्रथम

Second

B

दूसरे

Third

C

तीसरे

Fourth

D

चौथे

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 42 What was Pandit Vishnu Narayan Bhatkhande trained as in his early days before becoming a pioneer of Hindustani music?
2702108

पंडित विष्णु नारायण भातखंडे ने हिंदुस्तानी संगीत के अग्रणी बनने से पहले अपने शुरुआती दिनों में किस तरह प्रशिक्षित किया था?

Doctor

A

डॉक्टर

Lawyer

B

वकील

Businessman

C

व्यापारी

Architect

D

आर्किटेक्ट

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 43 Which of the following is NOT the name of a "Thata" according to the classification of Ragas into Thatas by Pt. Bhatkhande?
2702109

पंडित भातखंडे द्वारा रागों को थातस में वर्गीकृत करने के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा "थाट" का नाम नहीं है?

Bilawal

A

बिलावल

Marwa

B

मारवा

Todi

C

टोडी

Khandar

D

खंडार

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 44 Who among the following has interpreted the traditional time theory of Ragas?
2702110

निम्नलिखित में से किसने रागों के पारंपरिक समय सिद्धांत की व्याख्या की है?

Pt. Vishnu Digambar Paluskar

A

पं. विष्णु दिगंबर पालुस्कर

Pt. Vishnu Narayan Bhatkhande

B

पं. विष्णु नारायण भटखंड

C

Pt. Ahobal

पं. अहोवाल

Pt. Srinivas

D

पं. श्रीनिवास

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 45 What was the original language of the 1200 compositions compiled by Pt. Bhatkhande in six parts of the "KramikPustak Malika series"?
2702111

"क्रमिक पुस्तक मलिका श्रृंखला" के छह भागों में पंडित भातखंडे द्वारा संकलित 1200 रचनाओं की मूल भाषा क्या थी?

Hindi

A

हिन्दी

Marathi

B

मराठी

Gujarati

C

गुजराती

Odia

D

ओडिया

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 46 Which of the following set of notes written in descending order?
2702123

निम्नलिखित में से नोट्स का कौन सा सेट अवरोही क्रम में लिखा गया है?

Ma Pa Dha

A

मा पा धा

Re Ga Ma

B

रे गा मा

Pa Dha Ni

C

पा धा नी

Dha Pa Ma

D

धा पा मा

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 47 What is the number of beats of Teen Taal?
2702124

तीन ताल की बीट्स की संख्या कितनी होती है?

16

A

16

8

B

8

12

C

12

14

D

14

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 48 What are the beats of "Sama" and "Khali" of Dadra Taal?
2702125

दादरा ताल के "सामा" और "खाली" की बीट्स क्या है?

1st and 4th

A

पहला और चौथा

1st and 5th

B

पहला और पांचवां

5th and 7th

C

5वां और 7वां

5th and 13th

D

5वां और 13वां

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 49 What is the number of beats of Kaharwa Taal?
2702126

कहारवा ताल की बीट्स की संख्या क्या है?

8

A

8

B

12

12

14

C

14

16

D

16

Correct Ans : A

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 50 Which Tala has its third Taali '3' on the 8th beat?
2702127

किस ताल की तीसरी ताली '3' 8 वीं बीट पर है?

Kaharwa Taal

A

कहरवा ताल

Jhap Taal

B

झाप ताल

Ek Taal

C

एक ताल

Tritaal

D

त्रिताल

Correct Ans : B

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 51 Which Tala has the 3rd Taali ('3') and 4th Taali ('4') on the 9th and 11th beats, respectively?
2702128

किस ताल में क्रमशः 9वीं और 11वीं ताल पर तीसरी ताली ('3') और चौथी ताली ('4') है?

Tritaal

A

त्रितला

Jhap Taal

B

झाप ताल

Ek Taal

C

एक ताल

D

Dadra Taal

दादरा ताल

Correct Ans : C

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 52 How many Matras are there in Dhamar?
2702129

धमार में कितनी मात्राएँ होती हैं?

14

A

14

12

B

12

10

C

10

8

D

8

Correct Ans : A

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 53 What is the time of the singing of Raga Tilak Kamod?
2702148

राग तिलक कमोद के गायन का समय क्या है?

Morning

A

सुबह

First prahar of night

B

रात्रि का पहला प्रहर

Second prahar of night

C

रात्रि का दूसरा प्रहर

Midnight

D

मध्यरात्रि

Correct Ans : C

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 54 Which of the following Sama Vedic Svra is comparable to the Laukik Svra "Dha"?
2702149

निम्नलिखित में से कौन सा साम वैदिक स्वर लौकिक स्वर "धा" के बराबर है?

Prathama

A

प्रथमा

Chaturtha

B

चतुर्थ

Mandra

C

मंदरा

Krushta

D

क्रुष्टा

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 55 How many ragas are mentioned in the second chapter of "Sangeet Ratnakar" of Pandit Sharngdev?
2702150

पंडित शांगदेव के "संगीत रत्नाकर" के दूसरे अध्याय में कितने रागों का उल्लेख है?

264

A

264

170

B

170

396

C

396

420

D

420

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 56 Which of the following is a valid statement based on Bharata's Chatusarana tuning description?
2702151

भरत के चतुसरण ट्यूनिंग विवरण के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा कथन वैध है?

Two tanpuras are used in this experiment

A

इस प्रयोग में दो तानपुरा का प्रयोग किया जाता है

Both instruments are varied throughout the experiment

B

दोनों उपकरण पूरे प्रयोग में विविध हैं

C

One of the musical instruments is fixed throughout the experiment

पूरे प्रयोग के दौरान संगीत वाद्ययंत्रों में से एक तय किया गया है

One of the musical instruments is transposed two times to establish the shrutis

D

श्रुतियों को स्थापित करने के लिए संगीत वाद्ययंत्रों में से एक को दो बार बदल दिया जाता है

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 57 Which two transitions give the same inter-shruti ratio in the chatusarana experiment of Bharata?
2702152

भरत के चतुरंग प्रयोग में कौन से दो बदलाव समान अंतर-श्रुति अनुपात देते हैं?

First and second

A

पहला और दूसरा

Second and third

B

दूसरा और तीसरा

Third and fourth

C

तीसरा और चौथा

First and fourth

D

पहला और चौथा

Correct Ans : D

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 58 Which Sanskrit Treatise by Bharata is specially dedicated to "shruti" in its 28th chapter?
2702153

भरत का कौन सा संस्कृत ग्रंथ अपने 28 वें अध्याय में विशेष रूप से "श्रुति" को समर्पित है?

Natyashastra

A

नाट्यशास्त्र

Sangita Ratnakar

B

संगीता रत्नाकर

Silappadikaram

C

सिलप्पादिकरम

Brihadessi

D

बृहदेसी

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 59 What is the meaning of the Sanskrit root word of "shruti"?
2702154

संस्कृत के मूल शब्द "श्रुति" का अर्थ क्या है?

To see

A

देखना

To hear

B

सुनना

To sing

C

गाना

To feel

D

महसूस करना

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 60 What was the age of the Ustad Bismillah Khan when his programme at the India Gate was finalised?
2702169

जब इंडिया गेट पर उस्ताद बिस्मिल्लाह खान के कार्यक्रम को अंतिम रूप दिया गया था, तब उनकी उम्र क्या थी?

Sixty-four years

A

64 वर्ष

Seventy-three years

B

73 वर्ष

Eighty-nine years

C

89 वर्ष

Ninety-five years

D

95 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 61 Which state government has announced to set up a shehnai academy at the cost of one crore rupees to honour the Ustad Bismillah Khan?
2702170

किस राज्य सरकार ने उस्ताद बिस्मिल्लाह खान को सम्मानित करने के लिए एक करोड़ रुपये की लागत से शहनाई अकादमी स्थापित करने की घोषणा की है?

A

Bihar

बिहार

Uttar Pradesh

B

उत्तर प्रदेश

Punjab

C

पंजाब

Haryana

D

हरियाणा

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 62 What is the monetary amount decided by the Uttar Pradesh Government, to be given along with a Sangeet Ratna Award every year, in honour of the Ustad Bismillah Khan?
2702171

उस्ताद बिस्मिल्लाह खान के सम्मान में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा हर साल संगीत रत्न पुरस्कार के साथ दी जाने वाली मौद्रिक राशि क्या है?

Two lakhs

A

दो लाख

Three lakhs

B

तीन लाख

Four lakhs

C

चार लाख

Five lakhs

D

पांच लाख

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 63 Where was Ustad Bismillah Khan buried with his shehnai after his death?
2702172

उस्ताद बिस्मिल्लाह खान को उनकी मृत्यु के बाद उनकी शहनाई के साथ कहाँ दफनाया गया था?

Varanasi

A

वाराणसी

Allahabad

B

इलाहाबाद

C

Bodh Gaya

बोधगया

Patna

D

पटना

Correct Ans : A

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 64 What was Ustad Bismillah Khan age when he performed at the Red Fort?
2702173

उस्ताद ने बिस्मिल्लाह खान जब लाल किले पर प्रस्तुति दी थी तब उनकी उम्र क्या थी?

Twenty-six years

A

छब्बीस साल

Thirty-one years

B

इकतीस साल

Forty-five years

C

पैंतालीस साल

Fifty-two years

D

बावन साल

Correct Ans : B

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 65 Which raga has the following "chaugun" laya?
2702184

Chaugun (four times tempo)

X	O	2	O
PaNiDhaNi	MaPaGaPa	Re-Sa- SaReSaPa	-PaPaPa NiDhaPaPa PaPaGaMa PaPaGaMa
Chalohato	jaobana	waSriS chharSdobai	Syanmori dheenStian garlaaS jna aaS
3	4		
PaPaReRe	SaSaNiDha	PaGaMaPa	Re-Sa-
vattum	kahaanhansa	tisakhiyan	saaSriS

निम्नलिखित "चौगुन" लय किस राग में है?

Chaugun (four times tempo)

X	O	2	O
PaNiDhaNi	MaPaGaPa	Re-Sa- SaReSaPa	-PaPaPa NiDhaPaPa PaPaGaMa PaPaGaMa
Chalohato	jaobana	wa5ri5	chhar5dobai 5yanmori dheen5tan garlaa5 jna aa5
3	4		
PaPaReRe	SaSaNiDha	PaGaMaPa	Re-Sa-
vattum	kahaanhansa	tisakhiyan	saaSri5

Raga Khamaj

A

राग खमाज

Raga Bhupali

B

राग भूपाली

Raga Yaman

C

राग यमन

Raga Kafi

D

राग कफ़ी

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 66 Which raga has the Pakad - Ma Ga Ma Re, Ga Pa, Dha Ni Sa?
2702185

पाकड़ - मा गा मा रे, गा पा, ध नी सा किस राग में है?

Raga Yaman

A

राग यामन

Raga Kafi

B

राग कफ़ी

Raga Durga

C

राग दुर्गा

Raga Alhaiya Bilawal

D

राग अलाया बिलावल

Correct Ans : D

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 67 Which part of the composition does this notation represent?
2702186

3	×	2	O
Ga Pa Dha Ni	Śa Śa Śa Śa Dha	Dha NiPa	Ma Ga Ga
Ni s hi ऽ	ni s ran g bha ra St		san va ro
Ga Pa NiDha Ni	Śa Śa Śa ŚaNi ŚaDha Ni Pa		Ma Ga Re
Ka chhu so ऽ ऽ	va t S ka ऽ ऽ ऽ	चहु	ja ge ऽ

यह संकेतन रचना के किस भाग का प्रतिनिधित्व करता है?

3	×	2	O
Ga Pa Dha Ni	Śa Śa Śa Śa Dha	Dha NiPa	Ma Ga Ga
Ni s hi ऽ	ni s ran g bha ra St		san va ro
Ga Pa NiDha Ni	Śa Śa Śa ŚaNi ŚaDha Ni Pa		Ma Ga Re
Ka chhu so ऽ ऽ	va t S ka ऽ ऽ ऽ	चहु	ja ge ऽ

Sthayi

A

स्थायी

Antara

B

अंतरा

Sanchari

C

संचारी

Abhog

D

अभोग

Correct Ans : B

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 68 What is the vadi svara of Raga Alhaiya Bilawal?
2702187

राग अल्लैया बिलावल का वादी स्वर क्या है?

Gandhar

A

गांधार

Shadja

B

शादजा

Dhaivat

C

धैवत

D

Pancham

पंचम

Correct Ans : C

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 69 Which raga has "Rishabh" as its samvadi svara?
2702188

किस राग का संवादी स्वर "ऋषभ" है?

Raga Bhairav

A

राग भैरव

Raga Kafi

B

राग काफ़ी

Raga Yaman

C

राग यमन

Raga Bhupali

D

राग भूपाली

Correct Ans : A

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 70 What is the name of the taal represented by the following table?
2702199

Matra	1	2	3	4	5	6	7	8
Theka/Bol	Dha	Ge	Na	Ti	Na	Ka	Dhi	Na
	X				0			

निम्नलिखित तालिका द्वारा दर्शाए गए ताल का नाम क्या है?

मात्रा	1	2	3	4	5	6	7	8
थेका/ बोल	धा	गे	ना	ती	ना	का	धी	ना
	X				0			

Kaharwa

A

कहारवा

Teen taal

B

तीन ताल

C

Chau taal

चौ ताल

Dadra

D

दादर

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 71 Which taal is represented by the following table?

2702200

Matra	1 2 3	5 6 7	9 10 11	13 14 15
	4	8	12	16
Theka/ Bol	Dha Dhin Dhin	Dha Dhin Dhin	Dha Tin Tin	Ta Dhin Dhin
	Dha	Dha	Ta	Dha
	X	2	0	3

निम्नलिखित तालिका द्वारा किस ताल का प्रतिनिधित्व किया जाता है?

मात्रा	1 2	5 6	9 10	13 14
	3 4	7 8	11 12	15 16
थेका/ बोल	धा धिन	धा धिन	धा तिन	ता धिन
	धिन धा	धिन धा	तिन ता	धिन धा
	X	2	0	3

Chau taal

A

चौ ताल

Dadra

B

दादर

Jhap taal

C

ताली ताल

Teen taal

D

तीन ताल

Correct Ans : D

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 72 How many alankaras does Pandit Ahobal mention according to Sthayi varna?

2702201

स्थायी वर्ण के अनुसार पंडित अहोबल ने कितने अलंकारों का उल्लेख किया है?

Seven

A

सात

Fifteen

B

पंद्रह

Thirty

C

तीस

Twenty

D

बीस

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 73 What is the word to express a smooth glide from one note to another in the ornamentation of Indian classical music?
2702202

भारतीय शास्त्रीय संगीत के अलंकरण में एक स्वर से दूसरे स्वर की सहज सरसराहट को व्यक्त करने वाला शब्द क्या है?

Gamak

A

गमक

Khatka

B

खटका

Andolan

C

आंदोलन

Meend

D

मीड

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 74 Which of the following has a pattern with 5-matra mukhra and consists of a repeated 8-matra stroke sequence?
2702203

निम्नलिखित में से किसका पैटर्न 5-मात्रा मुखरा के साथ है और इसमें बार-बार 8-मात्रा स्ट्रोक अनुक्रम होता है?

Masitkhani gat

A

मसितखानी गट

Razakhani gat

B

रजाखानी गट

C

Dhrupad

ध्रुपद

Dhamar

D

धामर

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 75 Which of the following has a 10-matra mukhra and starts from the 7th matra?
2702204

निम्नलिखित में से किसका 10-मात्रा मुखरा है और यह 7 वें मात्रा से शुरू होता है?

Dhrupad

A

ध्रुपद

Lakshangeet

B

लक्षनगीत

Masitkhani gat

C

मसितखानी गट

Razakhani gat

D

रजाखानी गट

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 76 Which genre of Hindustani musical compositions are composed by Sadarang?
2702205

सदारंग ने हिंदुस्तानी संगीत रचनाओं की किस विधा की रचना की है?

Tarana

A

तराना

Khayal

B

खयाल

Dhrupad

C

ध्रुपद

Dhamar

D

धामर

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 77 Which of the following is indicated by one or more tilde signs after the note?
2702220

नोट के बाद एक या अधिक टिल्ड संकेतों द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा संकेत दिया जाता है?

Kan

A

कान

Meend

B

मींड

Andolan

C

आंदोलन

Murki

D

मुर्की

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 78 Which of the following defines "Soot"?
2702221

निम्नलिखित में से कौन "सूट" को परिभाषित करता है?

A continuous sliding from one note to another

A

एक नोट से दूसरे नोट में लगातार फिसलना

A sliding action is done with a bow on a bowed instrument

B

एक झुके हुए यंत्र पर धनुष के साथ एक स्लाइडिंग क्रिया की जाती है

A swinging emphasis on a note

C

एक नोट पर जोर देना

Clusters of notes composed in a particular raag

D

किसी विशेष राग में रचित नोटों के समूह

Correct Ans : B

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 79 Which of the following terms defines a performance of the meend on a string instrument in such a way that the note is glided just after plucking?
2702222

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द एक स्ट्रिंग यंत्र पर मींड के प्रदर्शन को इस तरह से परिभाषित करता है कि नोट प्लक करने के ठीक बाद फिसल जाता है?

A

Gamak

गमक

Soot

B

सूट

Ghaseet

C

घासीत

Taan

D

तान

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 80 Which of the following is a periodic ornament?
2702223

निम्नलिखित में से कौन सा आवधिक आभूषण है?

Meend

A

मीड

Kan

B

कान

Andolan

C

आंदोलन

Tan

D

टैन

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 81 Who rejected the idea of classifying ragas under scale types?
2702224

किसने पैमाने के प्रकारों के तहत रागों को वर्गीकृत करने के विचार को अस्वीकार कर दिया?

Pandit Omkarnath Thakur

A

पंडित ओंकारनाथ ठाकुर

Ustad Bismillah Khan

B

उस्ताद बिस्मिल्लाह खान

C

Pandit Ravi Shankar

पंडित रवि शंकर

Ustad Faiyaz Khan

D

उस्ताद फैयाज खान

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 82 In which genre of Indian classical music do singers explore the alap within the bounds of the composition in meter accompanied by tabla?
2702225

भारतीय शास्त्रीय संगीत की किस विधा में गायक तबले के साथ मीटर में रचना की सीमा के भीतर आलाप का पता लगाते हैं?

Dhrupad

A

ध्रुपद

Khayal

B

खयाल

Dhamar

C

धमार

Tarana

D

तराना

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 83 What is the name of a slow composition based on fixed stroke patterns?
2702226

निश्चित स्ट्रोक पैटर्न के आधार पर धीमी रचना का क्या नाम है?

Masitkhani gat

A

मसीतखानी गत

Razakhani gat

B

रजाखानी गत

Lakshangeet

C

लक्ष्यगीत

Sargam

D

सरगम

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 84 Which state does the Garhwali song "Lai paki jala kelama" belong to?
2702245

गढ़वाली गीत "लाई पाकी जला केलामा" किस राज्य से संबंधित है?

Uttarakhand

A

Uttarakhand

Madhya Pradesh

B

Madhya Pradesh

Haryana

C

Haryana

Himachal Pradesh

D

Himachal Pradesh

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 85 To which category, does the folk song from Haryana "Gyan ki baat sune gyani" belong?
2702246

हरियाणा का लोकगीत "ज्ञान की बात सुने ज्ञानी" किस श्रेणी का है?

Festivals

A

समारोह

Social education

B

सामाजिक शिक्षा

Devotional

C

धार्मिक

Farming

D

खेती

Correct Ans : B

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 86 Which state folk song is popular by the name "Jindua", that defines the characteristics of Patiala and Karnal cities of India?
2702247

किस राज्य का लोकगीत "जिंदुआ" के नाम से लोकप्रिय है, जो भारत के पटियाला और करनाल शहरों की विशेषताओं को परिभाषित करता है?

Haryana

A

हरियाणा

B

Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

Punjab

C

पंजाब

Tamil Nadu

D

तमिलनाडु

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 87 Which of the following is praised in the Punjabi folk song "Jindua"?
2702248

पंजाबी लोकगीत "जिंदुआ" में निम्नलिखित में से किसकी प्रशंसा की गई है?

Punjabi language

A

पंजाबी भाषा

Punjabi cuisine

B

पंजाबी व्यंजन

Punjabi clothing

C

पंजाबी कपड़े

Punjabi people

D

पंजाबी लोग

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 88 Which of the following is the name of a Bengali folk song?
2702249

निम्नलिखित में से कौन सा बंगाली लोक गीत का नाम है?

Jindua

A

जिंदुआ

Garhwali

B

गढ़वाली

Sari Gana

C

साड़ी गाना

D

Lavani

लावणी

Correct Ans : C

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 89 Which of the following set of swaras contain the sounds made by animals?
2702260

स्वरो के निम्नलिखित में से किस सेट में जानवरों द्वारा बनाई गई ध्वनियां हैं?

Sa Ma

A

सा मा

Re Pa

B

रे पा

Dha Ni

C

धा नी

Pa Ga

D

पा गा

Correct Ans : C

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 90 Which of the following is a popular folk music of Maharashtra?
2702261

निम्नलिखित में से कौन सा महाराष्ट्र का एक लोकप्रिय लोक संगीत है?

Uttarakhandi music

A

उत्तराखंडी संगीत

Lavani

B

लावणी

Pandavani

C

पांडवनी

Bihugeet

D

बिहुगीत

Correct Ans : B

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 91 Which of the following is the primary accompanying musical instrument of the "Pandavani" folk song?
2702262

निम्नलिखित में से कौन सा "पांडवानी" लोक गीत का प्राथमिक वाद्य यंत्र है?

Tambura

A

तम्बूरा

Thali

B

थाली

Bhankora

C

भांकोरा

Masak Baja

D

मसक बाजा

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 92 Which of folk music literally means "music of expression" ?
2702263

किस लोक संगीत का शाब्दिक अर्थ "अभिव्यक्ति का संगीत" है?

Bihugeet

A

बिहुगीत

Bhavageete

B

भवगीते

Rabindra Sangeet

C

रवींद्र संगीत

Pandavani

D

पांडवानी

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 93 Which of the following folk music is accompanied by the folk dance known as "Kummi Aattam" ?
2702264

निम्नलिखित में से कौन सा लोक संगीत लोक नृत्य के साथ है जिसे "कुम्मी आट्टम" के नाम से जाना जाता है?

Kummi Paatu

A

कुम्मी पातु

Bhavageete

B

भावगीते

C

Bhatiali

भाटियाली

Lavani

D

लावणी

Correct Ans : A

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 94 Which of the following was spontaneously composed by Pandit Ravi Shankar as a mournful offering to Satyajit Ray on his death?
2702272

सत्यजीत रे की मृत्यु पर शोक प्रस्ताव के रूप में पंडित रविशंकर द्वारा निम्नलिखित में से किसकी रचना की गई थी?

The Sound of India

A

द साउंड ऑफ इंडिया

Passages

B

पैसेज

Portrait of Genius

C

पोर्ट्रेट ऑफ जीनियस

Farewell, My Friend

D

फेयरवेल, माय फ्रेंड

Correct Ans : D

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 95 Which of the following was won by Pandit Ravi Shankar due to his collaborative album with Yehudi Menuhin?
2702275

येहुदी मेनुहिन के साथ अपने सहयोगी एल्बम के कारण पंडित रविशंकर ने निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार जीता था?

Sangeet Natak Academi Award

A

संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार

Grammy Award

B

ग्रैमी पुरस्कार

Kalidas Samman

C

कालिदास सम्मान

Magsaysay Award

D

मैग्सेसे पुरस्कार

Correct Ans : B

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 96 In which Hindi movie, did Ustad Bade Ghulam Ali Khan sing two songs based on the ragas "Sohni" and "Rageshree"?

2702276

किस हिंदी फिल्म में उस्ताद बड़े गुलाम अली खान ने राग "सोहनी" और "रागश्री" पर आधारित दो गीत गाए थे?

Mughal-E-Azam

A

मुगल-ए-आजम

Mother India

B

मदर इंडिया

Alam Ara

C

आलम आरा

Mahal

D

महल

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 97 Which of the following albums of Ustad Bade Ghulam Ali Khan has three recordings based on Todi, Piloo, and Bhariavi ragas?

2702277

उस्ताद बड़े गुलाम अली खान के निम्नलिखित एल्बमों में से किसमें टोडी, पीलू और भारियावी रागों पर आधारित तीन रिकॉर्डिंग हैं?

Golden Heritage

A

गोल्डन हेरिटेज

Hindustani classicals

B

हिंदुस्तानी क्लासिकल्स

Mehfil

C

महफिल

Etched in Time

D

एच इन टाइम

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 98 Which album has all the 19 songs sung by Ustad Bade Ghulam Ali Khan covering different types of ragas, such as Bhupali, Kamod, Paraj, and many more?

2702278

कौन सा एल्बम उस्ताद बड़े गुलाम अली खान द्वारा गाए गए सभी 19 गीतों में विभिन्न प्रकार के रागों को शामिल किया गया है, जैसे भूपाली, कामोद, पराज और कई अन्य?

A

Hindustani Classicals

हिंदुस्तानी क्लासिकल्स

Mehfil

B

महफिल

Sab Rang

C

सब रंग

Etched in Time

D

एच इन टाइम

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 99 What is the speciality of the album "Bade Ghulam Ali Khan Thumris"?
2702279

एल्बम "बड़े गुलाम अली खान थुमरीस" की विशेषता क्या है?

It has only thumris of the Ustad

A

इसमें उस्ताद की केवल थुमरी है

It has two thumris and two songs based on different ragas

B

इसमें दो थुमरी और दो गाने अलग-अलग रागों पर आधारित हैं

It has a recording of thumri and a song based on the raga "Malkauns"

C

इसमें थुमरी की रिकॉर्डिंग है और राग "मलकौन" पर आधारित एक गीत है

It has three songs out of which one is a thumri

D

इसमें तीन गीत हैं जिनमें से एक थुमरी है

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 100 Which of the following awards was given to Ustad Bade Ghulam Ali Khan in the same year when he was honoured with "Padma Bhushan" for his contribution to Hindustani classical music?
2702280

उस्ताद बड़े गुलाम अली खान को उसी वर्ष निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया गया था जब उन्हें हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत में उनके योगदान के लिए "पद्म भूषण" से सम्मानित किया गया था?

Aftab-e-Mauseequi Award

A

आफताब-ए-मौसीकी पुरस्कार

Sangeet Samrat Award

B

संगीत सम्राट पुरस्कार

C

Sur Devta Award

सुर देवता पुरस्कार

Sangeet Natak Academi Award

D

संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 101 Which of the following was the reason for the demand for a break from singing between 12 pm and 4 pm, by Ustad Faiyaz Khan before becoming the court musician of Baroda?
2702296

उस्ताद फैयाज खान द्वारा बड़ौदा के दरबारी संगीतकार बनने से पहले दोपहर 12 बजे से 4 बजे के बीच गायन से ब्रेक की मांग का कारण निम्नलिखित में से कौन सा था?

Resting time

A

आराम का समय

Riyaz time

B

रियाज का समय

Exercise time

C

व्यायाम का समय

Silence time

D

मौन का समय

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 102 Which of the following seasons was the favourite of Ustad Faiyaz Khan?
2702297

निम्नलिखित में से कौन सा मौसम उस्ताद फैयाज खान का पसंदीदा था?

Summer

A

गर्मी

Winter

B

सर्दी

Rainy

C

बरसाती

Spring

D

वसंत

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 103 Who among the following was responsible for bringing Ustad Faiyaz Khan to the royal court of Baroda?
2702298

उस्ताद फैयाज खान को बड़ौदा के शाही दरबार में लाने के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार था?

Ustad Fida Hussain Khan

A

उस्ताद फिदा हुसैन खान

Ustad Alladiya Khan

B

उस्ताद अल्लादिया खान

Ustad Allabande Khan

C

उस्ताद अल्लबंदे खां

Ustad Rajab Ali Khan

D

उस्ताद रज्जब अली खान

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 104 Who among the following was a great dancer as well as a disciple of Ustad Faiyaz Khan?
2702299

निम्नलिखित में से कौन एक महान नर्तक होने के साथ-साथ उस्ताद फैयाज खान का शिष्य था?

Ustad Abdul Karim Khan

A

उस्ताद अब्दुल करीम खान

Bhaiya Ganapath Rao

B

भैया गणपत राव

Ustad Mian Khan

C

उस्ताद मियां खां

Shambhu Maharaj

D

शंभु महाराज

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 105 What was the variety of most of the "taans" of Ustad Faiyaz Khan?
2702300

उस्ताद फैयाज खाँ की अधिकांश तानें किस प्रकार की होती थीं?

Sa Re Ga Ma

A

सा रे गा मा

Sa Sa Re Re Ga Ga Ma Ma

B

सा सा रे रे गा गा मा मा

Sa Re Ga Sa Re Ga

C

सा रे गा सा रे गा

Sa Pa Sa Ga Ma Re Ga

D

सा पा सा गा मा रे गा

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 106 What was the most considerable characteristic of Ustad Faiyaz Khan to keep his audience absorbed in music?
2702301

उस्ताद फैयाज खान की अपने दर्शकों को संगीत में लीन रखने के लिए सबसे महत्वपूर्ण विशेषता क्या थी?

Awareness of the quality of music

A

संगीत की गुणवत्ता के बारे में जागरूकता

Awareness of instruments accompanying his music

B

उनके संगीत के साथ वाद्ययंत्रों के बारे में जागरूकता

Awareness of time

C

समय के बारे में जागरूकता

Awareness of the place of performance

D

प्रदर्शन के स्थान के बारे में जागरूकता

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 107 What was his body gesture while singing the upper "Shadaj" with "Pukar"?
2702302

"पुकार" के साथ ऊपरी "शादज" गाते समय उनके शरीर का इशारा क्या था?

Closing his arms and holding apart his hands

A

अपनी बांहों को बंद करना और अपने हाथों को अलग करना

Leaning forward and a sudden jerk

B

आगे की ओर झुकना और अचानक झटका लगना

Patting on the thighs with both the hands

C

दोनों हाथों से जांघों पर थपथपाना

D

Contracting facial muscles

चेहरे की मांसपेशियों का संकुचन

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 108 Who was Billboard's Artist of the Year by the end of 1967?
2702317

1967 के अंत तक बिलबोर्ड के आर्टिस्ट ऑफ द ईयर कौन थे?

Pandit Omkarnath Thakur

A

पंडित ओंकारनाथ ठाकुर

Pandit Ravi Shankar

B

पंडित रवि शंकर

Ustad Bismillah Khan

C

उस्ताद बिस्मिल्लाह खान

Ustad Bade Ghulam Ali Khan

D

उस्ताद बड़े गुलाम अली खान

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 109 Who was the legendary tabla accompanist of Pandit Ravi Shankar in the Monterey Pop Festival?
2702318

मोनेट्री पॉप फेस्टिवल में पंडित रविशंकर के महान तबला वादक कौन थे?

Alla Rakha

A

अल्ला रक्खा

Kanai Dutta

B

कनाई दत्ता

Zakir Hussain

C

जाकिर हुसैन

Trilok Gurtu

D

त्रिलोक गुरुतु

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 110 With whom did Pandit Ravi Shankar perform a duet in the United Nations General Assembly, East meeting West, in a symbolic encounter?
2702319

संयुक्त राष्ट्र महासभा में पंडित रविशंकर ने किसके साथ सांकेतिक मुठभेड़ में पूर्व का पश्चिम से मिलन करते हुए युगल गीत प्रस्तुत किया?

Marc Bolan

A

मार्क बोलन

John Coltrane

B

जॉन कोलट्रेन

Yehudi Menuhin

C

यहूदी मेनुहिन

George Harrison

D

जॉर्ज हैरिसन

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 111 How was Indian music described in E.M. Foster's novel "A Passage to India"?

2702320

ई.एम. फोस्टर के उपन्यास "ए पैसेज टू इंडिया" में भारतीय संगीत का वर्णन कैसे किया गया था?

A melodious raga

A

मधुर राग

A maze of noises

B

शोर की भूलभुलैया

A collection of rhythms

C

लय का एक संग्रह

A set of tunes

D

धुनों का एक सेट

Correct Ans : B

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 112 Which of the following note is an anuvadi of Sa?

2702333

निम्न में से कौन-सा स्वर स का अनुवादी है ?

Re

A

रे

Ga

B

गा

C

Ma

मा

Pa

D

पा

Correct Ans : B

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 113 What is the term used to represent a raga, composed with a shadow of another raga?
2702334

एक राग का प्रतिनिधित्व करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है, जो दूसरे राग की छाया से बना होता है?

Suddha raga

A

सुधा राग

Sankirna raga

B

संकिर्ण राग

Chayalaga

C

चायलगा

Ched

D

चेद

Correct Ans : C

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 114 Which of the following can be an example of the variety "Kampita" of Gamaka alanakara?
2702335

निम्नलिखित में से कौन गमक अलंकार की "कम्पिता" किस्म का उदाहरण हो सकता है?

Sa Sa Re Re Ga Ga

A

सा सा रे रे गा गा

Sa Sa Sa Sa Re Re Re Re

B

सा सा सा सा रे रे रे रे

Sa Re Ga Ma

C

सा रे गा मा

Sa Sa Sa Re Re Re Ga Ga Ga

D

सा सा सा रे रे रे गा गा गा

Correct Ans : A

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 115 Which of the following styles is followed by Rezakhani Gats?
2702336

निम्नलिखित में से कौन सी शैली रेजाखानी गैट्स द्वारा अपनाई जाती है?

Slow in tempo

A

गति में धीमा

Fast in tempo

B

गति में तेज

Medium in tempo

C

गति में मध्यम

Medium fast in tempo

D

गति में मध्यम तेज

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 116 According to the opinions of sage Bharata, who among the following is considered the Ragini of Raga Bhairava?
2702337

भरत ऋषि के मतानुसार निम्नलिखित में से किसे राग भैरव की रागिनी माना जाता है?

Bhupali

A

भूपाली

Malhari

B

मल्हारी

Dhanasri

C

धनश्री

Bhairavi

D

भैरवी

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 117 Which of the following is the categorical semitone between D and N?
2702351

निम्नलिखित में से कौन-सा डी और एन के बीच श्रेणीबद्ध सेमीटोन है?

d

A

डी

n

B

एन

m

C

एम

g

D

जी

Correct Ans : B

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 118 Which of the following is represented by "m"?

2702352

निम्नलिखित में से किसे "m" द्वारा दर्शाया गया है?

Teevra Madhyama

A

टीवरा मध्यमा

Komala Madhyama

B

कोमाला मध्यमा

Categorical semitone between P and D

C

P और D के बीच श्रेणीबद्ध सेमीटोन

Categorical semitone between R and G

D

R और G के बीच श्रेणीबद्ध सेमीटोन

Correct Ans : A

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 119 The Indian raga "audhav" is equivalent to which of the following Western raga?

2702353

भारतीय राग "औधव" निम्नलिखित में से किस पश्चिमी राग के बराबर है?

Heptatonic

A

हेप्टाटोनिक

Hexatonic

B

हेक्साटोनिक

Pentatonic

C

पेंटाटोनिक

D

Octatonic

ऑक्टोनिक

Correct Ans : C

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 120 Which of the following note when used in a raga, would damage it, according to Pandit Bhatkhande?
2702354

पंडित भातखंडे के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा स्वर राग में प्रयुक्त होने पर उसे हानि पहुँचाता है?

Vadi

A

वादी

Samvadi

B

संवादी

Anuvadi

C

अनुवादी

Vivadi

D

विवादी

Correct Ans : D

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 121 Which of the following is NOT a valid condition to be a "thata"?
2702355

निम्न में से कौन सा "थाटा" होने की वैध शर्त नहीं है?

A thata must be seven notes

A

एक थाटा में सात नोट होना चाहिए

Notes must be in sequence

B

नोट्स क्रम में होने चाहिए

A thata must have the power to convey emotions

C

एक थाटा में भावनाओं को व्यक्त करने की शक्ति होनी चाहिए

A thata does not have separate ascending and descending lines

D

थाटा में अलग-अलग आरोही और अवरोही रेखाएं नहीं होती हैं

Correct Ans : C

Subject : PSTET GAYAN VADAN

Q.No: 122 What is a nada?
2702356

नाद क्या है?

A deliberately produced sound

A

जानबूझकर उत्पन्न ध्वनि

A deliberately produced sound with a musical nature

B

एक संगीत प्रकृति के साथ जानबूझकर उत्पादित ध्वनि

A deliberately produced sound that cannot be used in music

C

एक जानबूझकर उत्पादित ध्वनि जिसका उपयोग संगीत में नहीं किया जा सकता है

A sound automatically prevailing in nature

D

प्रकृति में स्वतः प्रचलित ध्वनि

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 123 Which of the following is valid information about shrutis?
2702357

निम्नलिखित में से कौन सी श्रुतियों के बारे में मान्य जानकारी है?

Shruti originates from nada

A

श्रुति नाद से उत्पन्न होती है

Shruti is the origin of swara

B

श्रुति स्वर की उत्पत्ति है

Shruti can be given a specific wavelength and amplitude

C

श्रुति को एक विशिष्ट तरंग दैर्घ्य और आयाम दिया जा सकता है

Shruti cannot be given a specific wavelength and amplitude

D

श्रुति को एक विशिष्ट तरंग दैर्घ्य और आयाम नहीं दिया जा सकता

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 124 What is the number of vibrations of "Sa" according to Pandit Bhatkhande?
2702372

पंडित भातखंडे के अनुसार "सा" के स्पंदनों की संख्या कितनी है?

240

A

240

320

B

320

C

470

470

560

D

560

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 125 Which of the following swara has the highest number of vibrations?
2702373

निम्नलिखित में से किस स्वर में सबसे अधिक कंपन हैं?

Re

A

रे

Pa

B

पा

Ma

C

मा

Ni

D

नी

Correct Ans : D

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 126 Who among the following was the author of "Chaturdandi Prakashika" and had postulated 72 thatas out of one saptak?
2702374

निम्नलिखित में से कौन "चतुर्दंडी प्रकाशिका" के लेखक थे और उन्होंने एक सप्तक में से 72 को माना था?

Pandit Vyankat Mukhi

A

पंडित व्यंकट मुखी

Pandit Bhatkhane

B

पंडित भाटखाने

Bharat Muni

C

भरत मुनि

Sharang Dev

D

शारंग देव

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 127 Which of the following thatas has all the natural notes, except Re Ga Dha are half-tone and Ma is sharp?
2702375

निम्नलिखित में से किस में सभी प्राकृतिक नोट हैं, सिवाय रे गा धा के, आधे स्वर के हैं और मा तेज हैं?

Todi

A

टोडी

Bhairavi

B

भैरवी

Khamaj

C

खमाज

Kalyan

D

कल्याण

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 128 Which thata has all natural notes except a sharp Ma?
2702376

वह कौन-सा थाटा है जिसमें मा को छोड़कर सभी प्राकृतिक स्वर हैं?

Bilawal

A

बिलावल

Kalyan

B

कल्याण

Khamaj

C

खमाज

Bhairav

D

भैरवी

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 129 Which of the following thatas can be represented as - Sa Re Ga Ma Pa Dha Ni?
2702377

निम्नलिखित में से किसे सा रे गा मा पा ध नी के रूप में दर्शाया जा सकता है?

Kalyan

A

कल्याण

Kafi

B

काफी

Khamaj

C

खमाज

Asavari

D

असावरी

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 130 Which of the following set of notes are half-tone in Bhairav thata?
2702378

निम्नलिखित में से कौन-सा नोट भैरव थाटा में आधा स्वर है?

Sa Ga

A

सा गा

Pa Ma

B

पा मा

Re Dha

C

रे धा

Dha Ni

D

धा नी

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 131 Which style of singing is believed to be founded by Raja Maan Singh Tomar of Gwalior?
2702393

ग्वालियर के राजा मान सिंह तोमर द्वारा गायन की किस शैली की स्थापना मानी जाती है?

Dhrupad

A

ध्रुपद

Dhamar

B

धामर

Khayal

C

खयाल

D

Chaturanga

चतुरंगा

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 132 Who among the following wrote under the pseudonym "Chatur Pandit"?
2702394

निम्नलिखित में से किसने छद्म नाम "चतुर पंडित" के नाम से लिखा?

Pandit Vishnu Narayan Bhatkhande

A

पंडित विष्णु नारायण भातखंडे

Pandit Sharang Dev

B

पंडित शारंग देव

Pandit Omkarnath Thakur

C

पंडित ओंकारनाथ ठाकुर

Pandit Vishnu Digambar Palushkar

D

पंडित विष्णु दिगंबर पलुशकर

Correct Ans : A

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 133 Who among the following had lost his eyesight to a great extent in a firecracker accident on Diwali?
2702395

निम्नलिखित में से किसने दीवाली पर पटाखों की दुर्घटना में अपनी दृष्टि काफी हद तक खो दी थी?

Pandit Vishnu Narayan Bhatkhande

A

पंडित विष्णु नारायण भातखंडे

Pandit Omkarnath Thakur

B

पंडित ओंकारनाथ ठाकुर

Pandit Vishnu Digambar Palushkar

C

पंडित विष्णु दिगंबर पलुशकर

Pandit Narayan Vyas

D

पंडित नारायण व्यास

Correct Ans : C

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 134 Who was the Guru of Pandit Omkarnath Thakur?
2702396

पंडित ओंकारनाथ ठाकुर के गुरु कौन थे ?

Pandit Vishnu Digambar Palushkar

A

पंडित विष्णु दिगंबर पलुशकर

Pandit Vishnu Narayana Bhatkhande

B

पंडित विष्णु नारायण भातखंडे

Pandit Ramkrishna Vaze

C

पंडित रामकृष्ण वझे

Bhaskar Buva Bakhale

D

भास्कर बुवा बखले

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 135 Which of the following gharanas does Pandit Omkarnath Thakur's singing belong to, which is also known for the use of medium tempo even in slow khayals?
2702397

पंडित ओंकारनाथ ठाकुर का गायन निम्नलिखित में से किस घराने से संबंधित है, जो धीमी ख्यालों में भी मध्यम गति के उपयोग के लिए जाना जाता है?

Agra Gharana

A

आगरा घराना

Gwalior Gharana

B

ग्वालियर घराना

Patiala Gharana

C

पटियाला घराना

Kirana Gharana

D

किराना घराना

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 136 Which of the following is not an example of an emotion -
2473544

निम्न में से कौन-सा भावना का उदाहरण नहीं है -

Fear

A

डर

Sadness

B

उदासी

Length

C

लम्बाई

Happy

D

खुशी

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Stom and stress stage is the characteristic of which stage?

2473595

तूफान और तनाव की अवस्था किस अवस्था की विशेषता है?

Infancy

A

शैशवस्था

Puberty

B

तरुणावस्था

Late infancy

C

उत्तर शैशवस्था

Adolescence

D

किशोरावस्था

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 According to _____, each emotion is a feeling and a motor set.

2473637

_____ के अनुसार प्रत्येक संवेग एक भाव है तथा साथ ही साथ एक क्रियात्मक तत्परता है।

Jersild

A

जरसील्ड

Young

B

युंग

Woodworth

C

वुडवर्थ

Mujumdar

D

मुजुमदार

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following is effect of parents over protective attitude towards children -
2473646

अभिभावकों की अति संरक्षण अभिवृत्ति का बालकों पर निम्न में से क्या प्रभाव पडता है -

Developing confidence for decision making

A

निर्णय लेने के लिये आत्मविश्वास विकसित करना

Delayed maturity

B

विलम्बित परिपक्वता

Increasing social adjustment

C

सामाजिक समायोजन क्षमता बढ़ जाना

Increasing family adjustment

D

परिवारिक समायोजन क्षमता बढ़ जाना

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 The main objective of socialization process is----
2473677

समाजीकरण की प्रक्रिया का एक प्रमुख उद्देश्य है -

Development of self in person

A

व्यक्ति में स्वयं का विकास

Un-socialization of child

B

बच्चे का विसमाजीकरण करना

To remadic of nervousness in person

C

व्यक्ति में घबराहट को दूर करने के लिए

To develop of stress in person

D

व्यक्ति में तनाव विकसित करना

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 "Social development means acquisition of the ability to behave in accordance with social expectation", who defined by -
2473721

"सामाजिक विकास से तात्पर्य उस योग्यता को अर्जित करना है , जिससे प्रजाति की आकांक्षाओं के अनुरूप व्यवहार किया जा सके" , किसके द्वारा परिभाषित किया गया है -

A

Hurlock

हरलॉक

Gillian

B

गिलिन

Johnson

C

जानसन

Child

D

चाइल्ड

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Which of the following are not the characteristics of extrovert personality?

2473793

निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण बहिर्मुखी व्यक्तित्व का नहीं है?

Sociable

A

मिलनसार

Leadership power

B

नेतृत्व शक्ति

Aggressive temper

C

आक्रामक स्वभाव

Day dreamer

D

दिवा स्वप्न देखने वाला

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 What is the full form of I. Q. in child psychology?

2473818

बाल मनोविज्ञान में आई. क्यू. का पूरा नाम क्या है?

Intelligence Quality

A

बुद्धि गुणवत्ता

Intelligence Quantity

B

बुद्धि मात्रा

C

Intelligence Quotient

बुद्धि लब्धि

Intelligence Question

D

बुद्धि प्रश्न

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Questionnaire method is based on_____.
2473840

प्रश्नावली विधि आधारित होती है -

On interview

A

साक्षात्कार पर

On questions

B

प्रश्नों पर

On observation

C

निरीक्षण पर

On writings

D

लेखन पर

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 145 Rajesh is a voracious reader. Apart from studying the course books, he often goes to library and read books on diverse topics. Rajesh does his project even in the lunch break. He does not need prompting by his teachers or parents to study for texts and seems to truly enjoy learning. He can be best described as a (n)

राजेश एक बहुत ही उत्साही पाठक है। पाठ्यक्रम की किताबों का अध्ययन करने के अलावा, वह अक्सर पुस्तकालय जाता है और विविध विषयों की किताबें पढ़ता है। राजेश अपना प्रोजेक्ट लंच ब्रेक में भी करता है। उसे किताबों को पढ़ने के लिए अपने शिक्षकों या माता-पिता के प्रोत्साहन की आवश्यकता नहीं होती और ऐसा प्रतीत होता है कि राजेश को शिक्षण में आनंद आता है। उसे..... के रूप में सबसे बेहतर रूप से वर्णित किया जा सकता है

internally motivated learner

A

आंतरिक रूप से प्रेरित शिक्षार्थी

fact-centred learner

B

तथ्य केंद्रित शिक्षार्थी

teacher motivated learner

C

शिक्षक प्रेरित शिक्षार्थी

measurement-centred learner

D

माप केंद्रित शिक्षार्थी

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 146 "Educational programmes" are those that give pupils wholesome participating roles in
2474593

- I. Society
- II. Citizenship

"शैक्षिक कार्यक्रम" विद्यार्थियों को निम्न में से किसमें भाग लेने वाली भूमिकाएँ प्रदान करते हैं

- I. समाज
- II. नागरिकता

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Both (I) & (II)

C

दोनों (I) और (II)

Neither (I) nor (II)

D

ना तो (I) ना ही (II)

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 147 Which of the following is not an affective characteristics associated with giftedness?
2475354

निम्नलिखित में से कौन सा गुण प्रतिभा से जुड़ा हुआ एक भावात्मक लक्षण नहीं है?

Persistent, goal-directed behavior

A

दृढ़ता, लक्ष्य-निर्देशित व्यवहार

Earlier development of an inner locus of control and satisfaction

B

नियंत्रण और संतुष्टि के एक आंतरिक क्षेत्र का पूर्व विकास

Advanced level of moral judgement

C

नैतिक निर्णय के उच्च स्तर

Social maladjustment

D

सामाजिक कुसमायोजन

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 148 Which of the following is not an environmental factor affecting learning?
2476826

निम्नलिखित में से कौन अधिगम को प्रभावित करने वाला पर्यावरणीय कारक नहीं है?

Emotional factor

A

संवेदनात्मक कारक

Socio emotional factor

B

सामाजिक संवेदनात्मक कारक

Cultural factor

C

सांस्कृतिक कारक

Societal factor

D

सामाजिक कारक

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 149 Which if the following refers to 'the force originated or generated in the individual which sustains, directs and controls the activities of the pupil till the goal is achieved'?

2476886

निम्नलिखित में से कौन "वह आंतरिक बल है जो व्यक्ति को कार्यपूर्ण करने तक उसके समस्त क्रियाकलापों को नियंत्रण व दिशा देता है "?

Motivation

A

प्रेरणा

Mindfulness

B

सचेतन

Anxiety

C

चिंता

Procrastination

D

टालमटोल

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 150 What would be the correct sequence in a child's growth

2477414

i.Ability to walk

ii.Ability to run, slide, climb, hop etc.

iii.Ability to reach

iv.Ability to grasp and manipulate and object with his fingers

बच्चे के विकास का सही क्रम क्या है

- i. चलने की क्षमता
- ii. दौड़ने, फिसलने, चढ़ने, कूदने आदि की क्षमता।
- iii. पहुंचने की क्षमता
- iv. सामान को अपनी उंगलियों से पकड़ने की क्षमता और समझने और युक्तियोजित करने की क्षमता

i, ii, iii, iv

A

i, ii, iii, iv

i, iii, iv, ii

B

i, iii, iv, ii

iii, iv, i, ii

C

iii, iv, i, ii

iv, iii, ii, i

D

iv, iii, ii, i

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विषमता शोषण की जननी है। समाज में जितनी विषमता होगी, सामान्यतया शोषण उतना ही अधिक होगा। चूंकि हमारे देश में सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ अधिक हैं जिसकी वजह से एक व्यक्ति एक स्थान पर शोषक तथा वही दूसरे स्थान पर शोषित होता है चूंकि जब बात उपभोक्ता संरक्षण की हो तब पहला प्रश्न यह उठता है कि उपभोक्ता किसे कहते हैं? या उपभोक्ता की परिभाषा क्या है? सामान्यतः उस व्यक्ति या व्यक्ति समूह को उपभोक्ता कहा जाता है जो सीधे तौर पर किन्हीं भी वस्तुओं अथवा सेवाओं का उपयोग करते हैं। इस प्रकार सभी व्यक्ति किसी-न-किसी रूप में शोषण का शिकार अवश्य होते हैं।

हमारे देश में ऐसे अशिक्षित, सामाजिक एवं आर्थिक रूप से दुर्बल अशक्त लोगों की भीड़ है जो शहर की मलिन बस्तियों में, फुटपाथ पर, सड़क तथा रेलवे लाइन के किनारे, गंदे नालों के किनारे झोंपड़ी डालकर अथवा किसी भी अन्य तरह से अपना जीवन-यापन कर रहे हैं। वे दुनिया के सबसे बड़े प्रजातांत्रिक देशों की समाजोपायोगी उर्ध्वमुखी योजनाओं से वंचित हैं, जिन्हें आधुनिक सफ़ेदपोशों, व्यापारियों, नौकरशाहों एवं तथाकथित बुद्धिजीवी वर्ग ने मिलकर बाँट लिया है। सही मायने में शोषण इन्हीं की देन है।

उपभोक्ता शोषण का तात्पर्य केवल उत्पादकता व व्यापारियों द्वारा किए गए शोषण से ही लिया जाता है जबकि इसके क्षेत्र में वस्तुएँ एवं सेवाएँ दोनों ही सम्मिलित हैं, जिनके अंतर्गत डॉक्टर, शिक्षक, प्रशासनिक अधिकारी, वकील सभी आते हैं। इन सबने शोषण के क्षेत्र में जो कीर्तिमान बनाए हैं वे वास्तव में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में दर्ज कराने लायक हैं।

Q.No: 151
272107850 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A **उपभोक्ता शोषण।**
- B **देश का सामाजिक परिवेश।**
- C **आवश्यकता:अविष्कार की जननी।**
- D **अशिक्षित, सामाजिक एवं आर्थिक रूप से दुर्बल लोग।**

Correct Ans : A

Subject : **Hindi (Lang-1 PM 5 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विषमता शोषण की जननी है। समाज में जितनी विषमता होगी, सामान्यतया शोषण उतना ही अधिक होगा। चूँकि हमारे देश में सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ अधिक हैं जिसकी वजह से एक व्यक्ति एक स्थान पर शोषक तथा वही दूसरे स्थान पर शोषित होता है चूँकि जब बात उपभोक्ता संरक्षण की हो तब पहला प्रश्न यह उठता है कि उपभोक्ता किसे कहते हैं? या उपभोक्ता की परिभाषा क्या है? सामान्यतः उस व्यक्ति या व्यक्ति समूह को उपभोक्ता कहा जाता है जो सीधे तौर पर किन्हीं भी वस्तुओं अथवा सेवाओं का उपयोग करते हैं। इस प्रकार सभी व्यक्ति किसी-न-किसी रूप में शोषण का शिकार अवश्य होते हैं।

हमारे देश में ऐसे अशिक्षित, सामाजिक एवं आर्थिक रूप से दुर्बल अशक्त लोगों की भीड़ है जो शहर की मलिन बस्तियों में, फुटपाथ पर, सड़क तथा रेलवे लाइन के किनारे, गंदे नालों के किनारे झोंपड़ी डालकर अथवा किसी भी अन्य तरह से अपना जीवन-यापन कर रहे हैं। वे दुनिया के सबसे बड़े प्रजातांत्रिक देशों की समाजोपायोगी उर्ध्वमुखी योजनाओं से वंचित हैं, जिन्हें आधुनिक सफ़ेदपोशों, व्यापारियों, नौकरशाहों एवं तथाकथित बुद्धिजीवी वर्ग ने मिलकर बाँट लिया है। सही मायने में शोषण इन्हीं की देन है।

उपभोक्ता शोषण का तात्पर्य केवल उत्पादकता व व्यापारियों द्वारा किए गए शोषण से ही लिया जाता है जबकि इसके क्षेत्र में वस्तुएँ एवं सेवाएँ दोनों ही सम्मिलित हैं, जिनके अंतर्गत डॉक्टर, शिक्षक, प्रशासनिक अधिकारी, वकील सभी आते हैं। इन सबने शोषण के क्षेत्र में जो कीर्तिमान बनाए हैं वे वास्तव में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में दर्ज कराने लायक हैं।

Q.No: 152 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, _____ शोषण की जननी है। समाज में जितनी विषमता होगी, सामान्यतया _____ उतना ही अधिक होगा।
2721078S1

- A विषमता, विषमता
- B शोषण, शोषण
- C विषमता, शोषण
- D अशिक्षित लोग, शोषक

Correct Ans : C

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विषमता शोषण की जननी है। समाज में जितनी विषमता होगी, सामान्यतया शोषण उतना ही अधिक होगा। चूँकि हमारे देश में सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ अधिक हैं जिसकी वजह से एक व्यक्ति एक स्थान पर शोषक तथा वही दूसरे स्थान पर शोषित होता है चूँकि जब बात उपभोक्ता संरक्षण की हो तब पहला प्रश्न यह उठता है कि उपभोक्ता किसे कहते हैं? या उपभोक्ता की परिभाषा क्या है? सामान्यतः उस व्यक्ति या व्यक्ति समूह को उपभोक्ता कहा जाता है जो सीधे तौर पर किन्हीं भी वस्तुओं अथवा सेवाओं का उपयोग करते हैं। इस प्रकार सभी व्यक्ति किसी-न-किसी रूप में शोषण का शिकार अवश्य होते हैं।

हमारे देश में ऐसे अशिक्षित, सामाजिक एवं आर्थिक रूप से दुर्बल अशक्त लोगों की भीड़ है जो शहर की मलिन बस्तियों में, फुटपाथ पर, सड़क तथा रेलवे लाइन के किनारे, गंदे नालों के किनारे झोंपड़ी डालकर अथवा किसी भी अन्य तरह से अपना जीवन-यापन कर रहे हैं। वे दुनिया के सबसे बड़े प्रजातांत्रिक देशों की समाजोपायोगी उर्ध्वमुखी योजनाओं से वंचित हैं, जिन्हें आधुनिक सफ़ेदपोशों, व्यापारियों, नौकरशाहों एवं तथाकथित बुद्धिजीवी वर्ग ने मिलकर बाँट लिया है। सही मायने में शोषण इन्हीं की देन है।

उपभोक्ता शोषण का तात्पर्य केवल उत्पादकता व व्यापारियों द्वारा किए गए शोषण से ही लिया जाता है जबकि इसके क्षेत्र में वस्तुएँ एवं सेवाएँ दोनों ही सम्मिलित हैं, जिनके अंतर्गत डॉक्टर, शिक्षक, प्रशासनिक अधिकारी, वकील सभी आते हैं। इन सबने शोषण के क्षेत्र में जो कीर्तिमान बनाए हैं वे वास्तव में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में दर्ज कराने लायक हैं।

Q.No: 153 'सांस्कृतिक' शब्द में _____ प्रत्यय प्रयुक्त हुआ है।
2721078S2

- A सम
- B कृत्रिक
- C सन्
- D इक

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विषमता शोषण की जननी है। समाज में जितनी विषमता होगी, सामान्यतया शोषण उतना ही अधिक होगा। चूँकि हमारे देश में सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ अधिक हैं जिसकी वजह से एक व्यक्ति एक स्थान पर शोषक तथा वही दूसरे स्थान पर शोषित होता है चूँकि जब बात उपभोक्ता संरक्षण की हो तब पहला प्रश्न यह उठता है कि उपभोक्ता किसे कहते हैं? या उपभोक्ता की परिभाषा क्या है? सामान्यतः उस व्यक्ति या व्यक्ति समूह को उपभोक्ता कहा जाता है जो सीधे तौर पर किन्हीं भी वस्तुओं अथवा सेवाओं का उपयोग करते हैं। इस प्रकार सभी व्यक्ति किसी-न-किसी रूप में शोषण का शिकार अवश्य होते हैं।

हमारे देश में ऐसे अशिक्षित, सामाजिक एवं आर्थिक रूप से दुर्बल अशक्त लोगों की भीड़ है जो शहर की मलिन बस्तियों में, फुटपाथ पर, सड़क तथा रेलवे लाइन के किनारे, गंदे नालों के किनारे झोंपड़ी डालकर अथवा किसी भी अन्य तरह से अपना जीवन-यापन कर रहे हैं। वे दुनिया के सबसे बड़े प्रजातांत्रिक देशों की समाजोपायोगी उर्ध्वमुखी योजनाओं से वंचित हैं, जिन्हें आधुनिक

सफ़ेदपोशों, व्यापारियों, नौकरशाहों एवं तथाकथित बुद्धिजीवी वर्ग ने मिलकर बाँट लिया है। सही मायने में शोषण इन्हीं की देन है।

उपभोक्ता शोषण का तात्पर्य केवल उत्पादकता व व्यापारियों द्वारा किए गए शोषण से ही लिया जाता है जबकि इसके क्षेत्र में वस्तुएँ एवं सेवाएँ दोनों ही सम्मिलित हैं, जिनके अंतर्गत डॉक्टर, शिक्षक, प्रशासनिक अधिकारी, वकील सभी आते हैं। इन सबने शोषण के क्षेत्र में जो कीर्तिमान बनाए हैं वे वास्तव में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में दर्ज कराने लायक हैं।

Q.No: 154
2721078S3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार निम्न में से असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A हमारे देश में सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ कम हैं जिसकी वजह से एक व्यक्ति एक स्थान पर शोषक तथा वही दूसरे स्थान पर शोषित होता है।
- B सामान्यतः उस व्यक्ति या व्यक्ति समूह को उपभोक्ता कहा जाता है जो सीधे तौर पर किन्हीं भी वस्तुओं अथवा सेवाओं का उपयोग करते हैं।
- C उपभोक्ता शोषण का तात्पर्य केवल उत्पादकता व व्यापारियों द्वारा किए गए शोषण से ही लिया जाता है जबकि इसके क्षेत्र में वस्तुएँ एवं सेवाएँ दोनों ही सम्मिलित हैं, जिनके अंतर्गत डॉक्टर, शिक्षक, प्रशासनिक अधिकारी, वकील सभी आते हैं।
- D विषमता शोषण की जननी है। समाज में जितनी विषमता होगी, सामान्यतया शोषण उतना ही अधिक होगा।

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विषमता शोषण की जननी है। समाज में जितनी विषमता होगी, सामान्यतया शोषण उतना ही अधिक होगा। चूँकि हमारे देश में सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ अधिक हैं जिसकी वजह से एक व्यक्ति एक स्थान पर शोषक तथा वही दूसरे स्थान पर शोषित होता है चूँकि जब बात उपभोक्ता संरक्षण की हो तब पहला प्रश्न यह उठता है कि उपभोक्ता किसे कहते हैं? या उपभोक्ता की परिभाषा क्या है? सामान्यतः उस व्यक्ति या व्यक्ति समूह को उपभोक्ता कहा जाता है जो सीधे तौर पर किन्हीं भी वस्तुओं अथवा सेवाओं का उपयोग करते हैं। इस प्रकार सभी व्यक्ति किसी-न-किसी रूप में शोषण का शिकार अवश्य होते हैं।

हमारे देश में ऐसे अशिक्षित, सामाजिक एवं आर्थिक रूप से दुर्बल अशक्त लोगों की भीड़ है जो शहर की मलिन बस्तियों में, फुटपाथ पर, सड़क तथा रेलवे लाइन के किनारे, गंदे नालों के किनारे झोंपड़ी डालकर अथवा किसी भी अन्य तरह से अपना जीवन-यापन कर रहे हैं। वे दुनिया के सबसे बड़े प्रजातांत्रिक देशों की समाजोपायोगी उर्ध्वमुखी योजनाओं से वंचित हैं, जिन्हें आधुनिक सफ़ेदपोशों, व्यापारियों, नौकरशाहों एवं तथाकथित बुद्धिजीवी वर्ग ने मिलकर बाँट लिया है। सही मायने में शोषण इन्हीं की देन है।

उपभोक्ता शोषण का तात्पर्य केवल उत्पादकता व व्यापारियों द्वारा किए गए शोषण से ही लिया जाता है जबकि इसके क्षेत्र में वस्तुएँ एवं सेवाएँ दोनों ही सम्मिलित हैं, जिनके अंतर्गत डॉक्टर, शिक्षक, प्रशासनिक अधिकारी, वकील सभी आते हैं। इन सबने शोषण के क्षेत्र में जो कीर्तिमान बनाए हैं वे वास्तव में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में दर्ज कराने लायक हैं।

Q.No: 155
2721078S4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, हमारे देश में _____ हैं जिसकी वजह से एक व्यक्ति एक स्थान पर शोषक तथा वही दूसरे स्थान पर शोषित होता है।

- A सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ कम
- B सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ अधिक
- C सामाजिक असमानताएँ अधिक
- D आर्थिक व शैक्षणिक असमानताएँ कम

Correct Ans : B

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

Q.No: 156
2721166S0 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-

- A सुमित्रानंदन पंत
- B गजानन माधव मुक्तिबोध
- C भारत भूषण
- D महादेवी वर्मा

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

Q.No: 157 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2721166S1

किरणों को देख चुराते, _____, पलकें आकुल होती थीं, तितली पर करने छाया।

- A धिर कर अविरल मेघों से
B चित्रित पंखों की माया
C अज्ञात वेदनाओं से
D गर्जन के द्रुत तालों पर

Correct Ans : B

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

Q.No: 158 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2721166S2

जो नव लज्जा जाती भर, नभ में कलियों में लाली, वह _____ से मेरी छलकाती जीवन-प्याली।

- A मृदु पुलकों
B अपनी निश्वासों
C बालक मन
D संगीत मधु

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

Q.No: 159 निम्न में से 'श्रावण' में कौन सी संधि है?
2721166S3

- A विसर्ग संधि
B व्यंजन संधि
C यण स्वर संधि
D अयादि स्वर संधि

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

Q.No: 160 निम्न में से किस शब्द का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?
2721166S4

- A बेसुध
B धरता
C चमक
D आकुल

Correct Ans : C

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

mpcareer.in

Testdate

03 May 2023

TestSlot

Shift 2

[Submit](#)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कश्चिद् ऋषिः धौम्यो नाम आयोदः। तस्य शिष्याः त्रयः बभूवुः - उपमन्युः, आरुणिः, वेदश्वेति। स एकं शिष्यमारुणिं पाञ्चाल्यं प्रेषयामास। गच्छ, केदारखण्डं बधान इति। उपाध्यायेन संदिष्टः आरुणिः पाञ्चाल्यः तत्र गत्वा तत् केदारखण्डं बद्धुं नाशक्तोत्। स क्लिश्यमानः अपश्यद् उपायम्। भवतु एवं करिष्यामीति। स तत्र संविवेश केदारखण्डे। शयाने तस्मिन् तदुदकं तस्थौ। ततः कदाचिद् उपाध्यायः आयोदो धौम्यः शिष्यान् अपृच्छन्। क्व आरुणिः पाञ्चाल्यो गत इति। ते प्रत्युचुः। भगवतैव प्रेषितः गच्छ, केदार-खण्डं बधान इति। एवमुक्तः तान् शिष्यान् प्रत्युवाच। तस्मात् सर्वे तत्र गच्छामो यत्र स इति। स तत्र गत्वा तस्य आह्वानाय शब्दं चकार। भो आरुणे, पाञ्चाल्य, कासि वत्स, एहीति। स तत् श्रुत्वा आरुणिः उपाध्यायवाक्यं तस्मात् केदारखण्डात् सहसा उत्थाय तमुपाध्यायमुपतस्थे। प्रोवाच चैनम् - 'अयमस्मि अत्र केदारखण्डे निस्सरमाणमुदकमवारणीयं संरोद्धुं संदिष्टः, भगवत्वाब्दं श्रुत्वैव सहसा विदार्य केदारखण्डं भवन्तमुपस्थितः। तदभिवादये भगवन्तम्। आज्ञापयतु भवान् किं करवाणीति। तमुपाध्यायोऽब्रवीत् - 'यस्माद् भवान् केदारखण्डमवदार्य उल्लिखितः तस्मात् भवान् उद्दालक एव नाम्ना भविष्यतीति। स उपाध्यायेन अनुगृहीतः - 'यस्मात् त्वया मद्ब्रुवोऽनुष्ठितं तस्मात् श्रेयोऽवाप्स्यसीति।

Q.No: 1 धौम्यः कं प्रेषयामास ?
2721056S0

- A उपमन्युम्
B आरुणिम्
C वेदम्
D केदारखण्डम्

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कश्चिद् ऋषिः धौम्यो नाम आयोदः। तस्य शिष्याः त्रयः बभूवुः - उपमन्युः, आरुणिः, वेदश्वेति। स एकं शिष्यमारुणिं पाञ्चाल्यं प्रेषयामास। गच्छ, केदारखण्डं बधान इति। उपाध्यायेन संदिष्टः आरुणिः पाञ्चाल्यः तत्र गत्वा तत् केदारखण्डं बद्धुं नाशक्तोत्। स क्लिश्यमानः अपश्यद् उपायम्। भवतु एवं करिष्यामीति। स तत्र संविवेश केदारखण्डे। शयाने तस्मिन् तदुदकं तस्थौ। ततः कदाचिद् उपाध्यायः आयोदो धौम्यः शिष्यान् अपृच्छन्। क्व आरुणिः पाञ्चाल्यो गत इति। ते प्रत्युचुः। भगवतैव प्रेषितः गच्छ, केदार-खण्डं बधान इति। एवमुक्तः तान् शिष्यान् प्रत्युवाच। तस्मात् सर्वे तत्र गच्छामो यत्र स इति। स तत्र गत्वा तस्य आह्वानाय शब्दं चकार। भो आरुणे, पाञ्चाल्य, कासि वत्स, एहीति। स तत् श्रुत्वा आरुणिः उपाध्यायवाक्यं तस्मात् केदारखण्डात् सहसा उत्थाय तमुपाध्यायमुपतस्थे। प्रोवाच चैनम् - 'अयमस्मि अत्र केदारखण्डे निस्सरमाणमुदकमवारणीयं संरोद्धुं संदिष्टः, भगवत्वाब्दं श्रुत्वैव सहसा विदार्य केदारखण्डं भवन्तमुपस्थितः। तदभिवादये भगवन्तम्। आज्ञापयतु भवान् किं करवाणीति। तमुपाध्यायोऽब्रवीत् - 'यस्माद् भवान् केदारखण्डमवदार्य उल्लिखितः तस्मात् भवान् उद्दालक एव नाम्ना भविष्यतीति। स उपाध्यायेन अनुगृहीतः - 'यस्मात् त्वया मद्ब्रुवोऽनुष्ठितं तस्मात् श्रेयोऽवाप्स्यसीति।

Q.No: 2 केदारखण्डं बध्नातुं सः किं कृतवान् ?
2721056S1

- A शयितवान्
B अशक्तवान्
C उल्लिखितवान्
D श्रुतवान्

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कश्चिद् ऋषिः धौम्यो नाम आयोदः। तस्य शिष्याः त्रयः बभूवुः - उपमन्युः, आरुणिः, वेदश्वेति। स एकं शिष्यमारुणिं पाञ्चाल्यं प्रेषयामास। गच्छ, केदारखण्डं बधान इति। उपाध्यायेन संदिष्टः आरुणिः पाञ्चाल्यः तत्र गत्वा तत् केदारखण्डं बद्धुं नाशक्नोत्। स क्लिश्यमानः अपश्यद् उपायम्। भवतु एवं करिष्यामीति। स तत्र संविवेश केदारखण्डे। शयाने तस्मिन् तदुदकं तस्थौ। ततः कदाचिद् उपाध्यायः आयोदो धौम्यः शिष्यान् अपृच्छन्। क्व आरुणिः पाञ्चाल्यो गत इति। ते प्रत्युचुः। भगवतैव प्रेषितः गच्छ, केदार-खण्डं बधान इति। एवमुक्तः तान् शिष्यान् प्रत्युवाच। तस्मात् सर्वे तत्र गच्छामो यत्र स इति। स तत्र गत्वा तस्य आह्वानाय शब्दं चकार। भो आरुणे, पाञ्चाल्य, कासि वत्स, एहीति। स तत् श्रुत्वा आरुणिः उपाध्यायवाक्यं तस्मात् केदारखण्डात् सहसा उत्थाय तमुपाध्यायमुपतस्थे। प्रोवाच चैनम् - 'अयमस्मि अत्र केदारखण्डे निस्सरमाणमुदकमवारणीयं संरोद्धुं संदिष्टः, भगवत्वाब्दं श्रुत्वैव सहसा विदार्य केदारखण्डं भवन्तमुपस्थितः। तदभिवादये भगवन्तम्। आज्ञापयतु भवान् किं करवाणीति। तमुपाध्यायोऽब्रवीत् - 'यस्माद् भवान् केदारखण्डमवदार्य उस्थितः तस्मात् भवान् उद्दालक एव नाम्ना भविष्यतीति। स उपाध्यायेन अनुगृहीतः - 'यस्मात् त्वया मद्ब्रुवोऽनुष्ठितं तस्मात् श्रेयोऽवाप्स्यसीति।

Q.No: 3 आरुणे: आह्वानाय कः शब्दं चकार ?

2721056S2

- A पाञ्चाल्यः
B उपमन्युः
C शिष्यः
D उपाध्यायः

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कश्चिद् ऋषिः धौम्यो नाम आयोदः। तस्य शिष्याः त्रयः बभूवुः - उपमन्युः, आरुणिः, वेदश्वेति। स एकं शिष्यमारुणिं पाञ्चाल्यं प्रेषयामास। गच्छ, केदारखण्डं बधान इति। उपाध्यायेन संदिष्टः आरुणिः पाञ्चाल्यः तत्र गत्वा तत् केदारखण्डं बद्धुं नाशक्नोत्। स क्लिश्यमानः अपश्यद् उपायम्। भवतु एवं करिष्यामीति। स तत्र संविवेश केदारखण्डे। शयाने तस्मिन् तदुदकं तस्थौ। ततः कदाचिद् उपाध्यायः आयोदो धौम्यः शिष्यान् अपृच्छन्। क्व आरुणिः पाञ्चाल्यो गत इति। ते प्रत्युचुः। भगवतैव प्रेषितः गच्छ, केदार-खण्डं बधान इति। एवमुक्तः तान् शिष्यान् प्रत्युवाच। तस्मात् सर्वे तत्र गच्छामो यत्र स इति। स तत्र गत्वा तस्य आह्वानाय शब्दं चकार। भो आरुणे, पाञ्चाल्य, कासि वत्स, एहीति। स तत् श्रुत्वा आरुणिः उपाध्यायवाक्यं तस्मात् केदारखण्डात् सहसा उत्थाय तमुपाध्यायमुपतस्थे। प्रोवाच चैनम् - 'अयमस्मि अत्र केदारखण्डे निस्सरमाणमुदकमवारणीयं संरोद्धुं संदिष्टः, भगवत्वाब्दं श्रुत्वैव सहसा विदार्य केदारखण्डं भवन्तमुपस्थितः। तदभिवादये भगवन्तम्। आज्ञापयतु भवान् किं करवाणीति। तमुपाध्यायोऽब्रवीत् - 'यस्माद् भवान् केदारखण्डमवदार्य उस्थितः तस्मात् भवान् उद्दालक एव नाम्ना भविष्यतीति। स उपाध्यायेन अनुगृहीतः - 'यस्मात् त्वया मद्ब्रुवोऽनुष्ठितं तस्मात् श्रेयोऽवाप्स्यसीति।

Q.No: 4 आरुणे: पाञ्चाल्यस्य अपरं नाम किं सञ्जातम् -

2721056S3

- A आयोदः
B धौम्यः
C उद्दालकः
D उपाध्यायः

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कश्चिद् ऋषिः धौम्यो नाम आयोदः। तस्य शिष्याः त्रयः बभूवुः - उपमन्युः, आरुणिः, वेदश्वेति। स एकं शिष्यमारुणिं पाञ्चाल्यं प्रेषयामास। गच्छ, केदारखण्डं बधान इति। उपाध्यायेन संदिष्टः आरुणिः पाञ्चाल्यः तत्र गत्वा तत् केदारखण्डं बद्धुं नाशक्नोत्। स क्लिश्यमानः अपश्यद् उपायम्। भवतु एवं करिष्यामीति। स तत्र संविवेश केदारखण्डे। शयाने तस्मिन् तदुदकं तस्थौ। ततः कदाचिद् उपाध्यायः आयोदो धौम्यः शिष्यान् अपृच्छन्। क्व आरुणिः पाञ्चाल्यो गत इति। ते प्रत्युचुः। भगवतैव प्रेषितः गच्छ, केदार-खण्डं बधान इति। एवमुक्तः तान् शिष्यान् प्रत्युवाच। तस्मात् सर्वे तत्र गच्छामो यत्र स इति। स तत्र गत्वा तस्य आह्वानाय शब्दं चकार। भो आरुणे, पाञ्चाल्य, कासि वत्स, एहीति। स तत् श्रुत्वा आरुणिः उपाध्यायवाक्यं तस्मात् केदारखण्डात् सहसा उत्थाय तमुपाध्यायमुपतस्थे। प्रोवाच चैनम् - 'अयमस्मि अत्र केदारखण्डे निस्सरमाणमुदकमवारणीयं संरोद्धुं संदिष्टः, भगवत्वाब्दं श्रुत्वैव सहसा विदार्य केदारखण्डं भवन्तमुपस्थितः। तदभिवादये भगवन्तम्। आज्ञापयतु भवान् किं करवाणीति। तमुपाध्यायोऽब्रवीत् - 'यस्माद् भवान् केदारखण्डमवदार्य उस्थितः तस्मात् भवान् उद्दालक एव नाम्ना भविष्यतीति। स उपाध्यायेन अनुगृहीतः - 'यस्मात् त्वया मद्ब्रुवोऽनुष्ठितं तस्मात् श्रेयोऽवाप्स्यसीति।

Q.No: 5 आरुणिः न आसीत् ?

2721056S4

- A गुरुभक्तः
B आज्ञाकारी
C कृपकः
D शिष्यः

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सव्यदक्षिणयोर्यत्र विशेषो नास्ति हस्तयोः।

कस्तत्र क्षणमप्यार्यो विद्यमानगतिभवेत् ॥ 1

काचे मणिर्मणौ काचो येषां बुद्धिर्विकल्पते।

न तेषां सन्निधौ भृत्यो नाममात्रोऽपि तिष्ठति ॥ 2

परीक्षका यत्र न सन्ति देशे नार्धन्ति रत्नानि समुद्रजानि।

आभीरदेशे किल चन्द्रकातं त्रिभिर्वराटैर्विपणन्ति गोपाः।।3

लोहिताख्यस्य च मणेः पद्मरागस्य चान्तरम्।

यत्र नास्ति कथं तत्र क्रियते रत्नविक्रयः ॥ 4

Q.No: 6 सव्यदक्षिणयोः इति कस्य विशेषणम् ?

2721064S0

- A हस्तयोः
B उत्तरदक्षिणयोः
C आर्यक्षणयोः
D विद्यमानयोः

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सव्यदक्षिणयोर्यत्र विशेषो नास्ति हस्तयोः।

कस्तत्र क्षणमप्यार्यो विद्यमानगतिभवेत् ॥ 1

काचे मणिर्मणौ काचो येषां बुद्धिर्विकल्पते।

न तेषां सन्निधौ भृत्यो नाममात्रोऽपि तिष्ठति ॥ 2

परीक्षका यत्र न सन्ति देशे नार्धन्ति रत्नानि समुद्रजानि।

आभीरदेशे किल चन्द्रकातं त्रिभिर्वराटैर्विपणन्ति गोपाः।।3

लोहिताख्यस्य च मणेः पद्मरागस्य चान्तरम्।

यत्र नास्ति कथं तत्र क्रियते रत्नविक्रयः ॥ 4

Q.No: 7 भृत्यः कस्य सन्निधौ न तिष्ठति ?

2721064S1

- A यस्य मणिः अस्ति
B यस्य काचः अस्ति

C यस्य बुद्धिर्विकल्पते

D नाममात्रस्य

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सव्यदक्षिणयोर्यत्र विशेषो नास्ति हस्तयोः।

कस्तत्र क्षणमप्यार्यो विद्यमानगतिभिवत् ॥ 1

काचे मणिर्मणौ काचो येषां बुद्धिर्विकल्पते।

न तेषां सन्निधौ भृत्यो नाममात्रोऽपि तिष्ठति ॥ 2

परीक्षका यत्र न सन्ति देशे नार्घयन्ति रत्नानि समुद्रजानि।

आभीरदेशे किल चन्द्रकातं त्रिभिर्वराटैर्विपणन्ति गोपाः।।3

लोहिताख्यस्य च मणेः पद्मरागस्य चान्तरम्।

यत्र नास्ति कथं तत्र क्रियते रत्नविक्रयः ॥ 4

Q.No: 8 गोपाः कुत्र चन्द्रकातं विपणन्ति ?

2721064S2

A समुद्रे

B आभीरदेशे

C रत्नसागरे

D वने

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सव्यदक्षिणयोर्यत्र विशेषो नास्ति हस्तयोः।

कस्तत्र क्षणमप्यार्यो विद्यमानगतिभिवत् ॥ 1

काचे मणिर्मणौ काचो येषां बुद्धिर्विकल्पते।

न तेषां सन्निधौ भृत्यो नाममात्रोऽपि तिष्ठति ॥ 2

परीक्षका यत्र न सन्ति देशे नार्घयन्ति रत्नानि समुद्रजानि।

आभीरदेशे किल चन्द्रकातं त्रिभिर्वराटैर्विपणन्ति गोपाः।।3

लोहिताख्यस्य च मणेः पद्मरागस्य चान्तरम्।

यत्र नास्ति कथं तत्र क्रियते रत्नविक्रयः ॥ 4

Q.No: 9 रत्नानि कस्मिन् देशे नार्घयन्ति ?

2721064S3

A यत्र परीक्षकाः न सन्ति

B यत्र रत्नानि न सन्ति

C यत्र धनिकाः न सन्ति

D यत्र स्वर्णकाराः न सन्ति

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सव्यदक्षिणयोर्यत्र विशेषो नास्ति हस्तयोः।

कस्तत्र क्षणमप्यार्यो विद्यमानगतिभिवत् ॥ 1

काचे मणिर्मणौ काचो येषां बुद्धिर्विकल्पते।

न तेषां सन्निधौ भृत्यो नाममात्रोऽपि तिष्ठति ॥ 2

परीक्षका यत्र न सन्ति देशे नार्घन्ति रत्नानि समुद्रजानि।

आभीरदेशे किल चन्द्रकातं त्रिभिर्वराटैर्विपणन्ति गोपाः।।3

लोहिताख्यस्य च मणेः पद्मरागस्य चान्तरम्।

यत्र नास्ति कथं तत्र क्रियते रत्नविक्रयः ॥ 4

Q.No: 10 यत्र अन्तरं नास्ति तत्र कस्य विक्रयः भवितुं नार्हति ?

2721064S4

A लोहितस्य

B पद्मस्य

C रागस्य

D रत्नस्य

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Q.No: 11 In the question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

2677026

P. This adds to its global standing as a conservation marvel.

Q. Since the majority of the world's wild tigers live in India, there was global attention on the counting exercise.

R. It was a matter of concern for the international community that how a country as populous as India could preserve a lot of its natural heritage even amid fast-paced economic growth.

S. India has increased its population of tigers to an estimated 2,967 individuals.

A S Q R P

B R S Q P

C P Q S R

D P S R Q

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 12 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.

2677101

P. I only mean that I look out for what I eat.

Q. I remain mindful of things that I choose to consume.

R. By this, I don't obviously mean that I obsess over calories or eat only just the right things all the time.

S. We are what we eat, and I take this very seriously.

- A **PQSR**
- B **RSQP**
- C **SRPQ**
- D **RPQS**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13
2717664 Select the incorrectly spelt word.

- A **Committee**
- B **Coresspond**
- C **Commission**
- D **Colleague**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14
2717987 In this section, an item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.

S1- It is mandatory to have 20 Percent women in any police force.

P. This year saw a 16 Percent increase in women personnel entering the police force.

Q. On this front, there is positive news this year.

R. However, women still constitute only 10 Percent of the police force.

S. Government is motivating women to join forces with new incentives.

S6- We will definitely see more women joining our police forces in the coming years.

- A **PQRS**
- B **QRSP**
- C **RQPS**
- D **SQPR**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 15
2718013 In the following question, a passage is split into 4 parts and named as P, Q, R, and S. These four parts are not given in their proper order. Read the passage and find out which of the four combinations/sequence is correct.

P. Online social-media platforms are challenging to regulate, and policymakers have struggled to suggest practicable ways of reducing hate online.

Q. Furthermore, exposure to and engagement with online hate on social media has been suggested to promote offline aggression, with some perpetrators of violent hate crimes reported to have engaged with such content.

R. Over the past few years, the incidence of reports of such hateful contents online has been rising, indicating that the battle against the diffusion of hateful content is being lost, an unsettling direction for the well-being and safety of our society.

S. Efforts to ban and remove hate-related content have proved to be ineffective.

- A **PSRQ**
- B **PRQS**
- C **QPSR**
- D **QSRP**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 16 Which of the following musical instruments is NOT associated with gods and goddesses?
2704306

निम्नलिखित में से कौन सा वाद्य यंत्र देवी-देवताओं से संबंधित नहीं है?

Mridangam

A

मृदंगम

Veena

B

वीना

Venu

C

वेणु

Katchapi

D

कच्चापी

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 17 Which of the following is applied on the right head of a mridangam?
2704307

निम्नलिखित में से कौन सा मृदंगम के दाहिने सिर पर लगाया जाता है?

A paste of boiled rice, tamarind juice, and manganese dust

A

उबले हुए चावल, इमली का रस और मैंगनीज पाउडर का पेस्ट

A paste of sooji and water

B

सूजी और पानी का पेस्ट

Wax

C

मोम

The flush of bottlegourd

D

लौकी का रस

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 18 Which of the following is used to make the bowl of tanpura and sitar?
2704308

तानपुरा और सितार का कटोरा बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

A

Watermelon

तरबूज

Bottle gourd

B

लोकी

Jackfruit

C

कटहल

Pumpkin

D

कद्दू

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 19 Why is it preferred to obtain the wood from the same tree to make different parts of a veena?
2704309

वीणा के विभिन्न भागों को बनाने के लिए एक ही पेड़ की लकड़ी प्राप्त करने को प्राथमिकता क्यों दी जाती है?

To ensure the quality of a uniform look

A

एक समान रूप की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए

To ensure the quality of sound

B

ध्वनि की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए

To ensure the quality of the wood

C

लकड़ी की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए

To ensure the quality of the strings

D

तार की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 20 Which of the following instrument is having its origin in India?
2704310

निम्नलिखित में से किस उपकरण की उत्पत्ति भारत में हुई है?

Harp

A

वीणा

Tabla

B

तबला

Guitar

C

गिटार

D

Sistrum

सिस्टम

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 21 In which of the following instruments, only one side is struck with hand or stick?
2704320

निम्नलिखित में से किस यंत्र में हाथ या छड़ी से केवल एक तरफ मारा जाता है?

Mridangam

A

मृदंगम

Nagara

B

नगारा

Thavil

C

थाविल

Khanjira

D

खंजीरा

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 22 How a thavil is played?
2704321

थाविल कैसे बजाया जाता है?

By keeping Two hands on both sides

A

दोनों तरफ दो हाथ रखकर

By keeping Two sticks on both heads

B

दोनों सिरों पर दो-दो लाठियां रखकर

By keeping One face by hand and the other face by a stick

C

एक फेस को हाथ से और दूसरे फेस को डंडे से लगाकर

By keeping Only one face by a stick or hand

D

डंडे या हाथ के पास केवल एक फेस रखकर

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 23 In which occasion a jalra is used?
2704322

जलरा का प्रयोग किस अवसर पर किया जाता है?

Kalakshepams

A

कलाक्षेपम मे

Temple rituals

B

मंदिर की रस्म मे

Kathakali dance

C

कथकली नृत्य मे

Funeral processions

D

अंतिम संस्कार जुलूस मे

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 24 Which of the following idiophone is a part of kathakali band?

2704323

निम्नलिखित में से कौन सा इडियोफोन कथकली बैंड का हिस्सा है?

Jalra

A

जालरा

Ilatalam

B

इलतालम

Natuvu talam

C

नटुवा तालम

Brahmatalam

D

ब्रह्मतालम

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 25 Which musical instrument is kept on the lap of the musician and played with both the hands?

2704324

किस वाद्य यंत्र को संगीतकार की गोद में रखकर दोनों हाथों से बजाया जाता है?

Ghatam

A

घातम

Jalra

B

जालरा

C

Talam

तलम

Ilatalam

D

इलतालम

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 26 Which type of musical instruments are always tuned to the pitch which is most suited to the singer's voice?
2704325

किस प्रकार के वाद्य यंत्रों को हमेशा गायक की आवाज के लिए सबसे अनुकूल पिच के साथ ट्यून किया जाता है?

Ghana vadya

A

घना वाद्य

Shruti vadya

B

श्रुति वाद्य

Avanadha vadya

C

अवनाध वाद्य

Tata vadya

D

टाटा वाद्य

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 27 The strings of which of the following musical instruments are plucked with a metal plectrum?
2704326

निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के तारों को धातु के पलेक्ट्रम से खींचा जाता है?

Sitar

A

सितार

Tabla

B

तबला

Tanpura

C

तानपुरा

Sarangi

D

सारंगी

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 28 Which musical instrument is played with open hands and used in delicate music such as khayal, thumri, etc.?
2704342

कौन सा वाद्य यंत्र खुले हाथों से बजाया जाता है और नाजुक संगीत जैसे ख्याल, ठुमरी आदि में प्रयोग किया जाता है?

Pakhawaj

A

पखवाज

Tabla

B

तबला

Veena

C

वीना

Flute

D

बांसुरी

Correct Ans : A

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 29 According to ancient beliefs, who had evolved the "tabla" by dividing the "pakhawaj" into two pieces?
2704343

प्राचीन मान्यताओं के अनुसार पखवाज को दो भागों में विभाजित कर तबले का विकास किसने किया था?

Ameer Khusrau

A

अमीर खुसरो

Tansen

B

तानसेन

Raja Mansingh Tomar

C

राजा मानसिंह तोमर

Swami Haridas

D

स्वामी हरिदास

Correct Ans : A

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 30 Which of the following information is NOT valid about the musical instrument "gottu vadyam"?
2704344

निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी संगीत वाद्ययंत्र "गोट्टू वद्यम" के बारे में मान्य नहीं है?

It is a plucked instrument without frets

A

यह बिना झटकों वाला एक प्लक किया हुआ वाद्य यंत्र है

B

It has five main strings

इसके पाँच मुख्य तार हैं

The strings are plucked by the plectrum worn on the right hand

C

तार दाहिने हाथ में पहने हुए पलेक्ट्रम द्वारा खींचे जाते हैं

It is majorly used in North Indian classical music as a solo instrument

D

यह मुख्य रूप से उत्तर भारतीय शास्त्रीय संगीत में एक एकल वाद्य यंत्र के रूप में प्रयोग किया जाता है

Correct Ans : D

Subject : MSTET GAYAN VADAN

Q.No: 31 Which musical instrument has the number of strings between 18 and 21, out of which 6 or 7 run over the curved frets on the neck?
2704345

किस वाद्य यंत्र में स्ट्रिंग्स की संख्या 18 और 21 के बीच होती है, जिनमें से 6 या 7 गर्दन पर घुमावदार झरोखों तक रहते हैं?

Sitar

A

सितार

Veena

B

वीना

Sarod

C

सरोद

Pakhawaj

D

पखवाज

Correct Ans : A

Subject : MSTET GAYAN VADAN

Q.No: 32
2704346

12 | 3 | 13 | 14 | 15 | 16 | X | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | 9 | 10 | 11

diri | da | diri | da | ra | da | da | ra, | diri | da | diri | da | ra | da | da | ra

Mukhara

1st half 2nd half

Which of the following is represented by the above image?

12 | 3 | 13 | 14 | 15 | 16 | X | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | 9 | 10 | 11

diri | da | diri | da | ra | da | da | ra, | diri | da | diri | da | ra | da | da | ra

Mukhara

1st half 2nd half

उपरोक्त छवि द्वारा निम्नलिखित में से किसे दर्शाया गया है?

Basic masitkhani gat in teental

A

तीनताल में बेसिक मसीतखानी गत

Basic razakhani gat in teental

B

तीनताल में बेसिक रजाखानी गत

The first line of the razakhani gat in sarod

C

सरोद में रजाखानी गत की प्रथम पंक्ति

Mukhra in Chhota khayal

D

छोटा ख्याल में मुखरा

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 33 Which of the following about the razakhani is correct?

2704347

रजाखानी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

It is played at a medium tempo

A

इसे मध्यम गति से बजाया जाता है

It is played at a slower tempo

B

इसे धीमी गति से बजाया जाता है

It has a 10-matra anacrusis

C

इसमें 10 मात्रा का एनाक्रसिस होता है

It has the same number of matras in the mukhra as that of chota khayal

D

इसके मुख में उतनी ही मात्राएँ होती हैं जितनी छोटा ख्याल की

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 34 Which taal is used in the patriotic song "Saare Jahan se Accha"?

2704348

देशभक्ति गीत "सारे जहाँ से अच्छा" में किस ताल का प्रयोग किया गया है?

Kaharwa

A

कहरवा

Jhap taal

B

झाप ताल

C

Teen taal

तीन ताल

Dadra taal

D

दादरा ताल

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 35 Which taal is used in singing the national song "Vande Mataram"?

2704349

राष्ट्रीय गीत "वन्दे मातरम" गाने में किस ताल का प्रयोग किया जाता है?

Rupak taal

A

रूपक ताल

Dadra taal

B

दादरा ताल

Kaharwa taal

C

कहरवा ताल

Jhap taal

D

झाप ताल

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 36 Which of the following is a sandhi Prakash raga of the dusk?

2704363

निम्नलिखित में से कौन-सा संध्या काल का सन्धि प्रकाश राग है?

Shivmat bhairav

A

शिवमत भैरव

Bairagi

B

बैरागी

Marwa

C

मारवा

Gunkri

D

गुंकरी

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 37 On which of the following do the evening sandhi prakash ragas stress more?
2704364

निम्नलिखित में से किस पर संध्या संधि प्रकाश राग अधिक बल देते हैं?

Shuddha Ma

A

शुद्धा मा

Teevra Ma

B

तीवरा मा

Shuddha Ni

C

शुद्धा नि

Teevra Ga

D

तीवरा गा

Correct Ans : B

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 38 Which of the following is a Parmel Praveshak raga?
2704365

निम्नलिखित में से कौन सा परमेल प्रवेशक राग है?

Jaijaivanti

A

जयजयवंती

Basant

B

बसंत

Hindol

C

हिंडोल

Poorvi

D

पूर्वी

Correct Ans : A

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 39 Which of the following is NOT one of the essential merits of a musician?
2704366

निम्नलिखित में से कौन सा संगीतकार के आवश्यक गुणों में से एक नहीं है?

Proficiency in song, dance, and musical instruments

A

गीत, नृत्य और वाद्य यंत्रों में प्रवीणता

B

Skilled in hand movements

हाथ चलाने में कुशल

Proficiency in finger movements

C

अंगुलियों के संचालन में प्रवीणता

Proficiency in stage performances

D

मंच प्रदर्शन में प्रवीणता

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 40 Which of the following defines the aspect "Rasikatavam" of a Carnatic vocalist?
2704367

निम्नलिखित में से कौन-सा कर्नाटिक गायक के "रसिकतावम" पहलू को परिभाषित करता है?

Knowledge of laya

A

लय का ज्ञान

Concert skills

B

संगीत कार्यक्रम (कंसर्ट) का कौशल

Self-enjoyment of the music

C

संगीत का आत्म-आनंद

Creativity

D

रचनात्मकता

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 41 Which bani of Dhrupad prevailing during that time, is believed to be initiated by Tansen?
2704378

उस समय प्रचलित ध्रुपद की कौन-सी बाणी तानसेन द्वारा दीक्षित मानी जाती है?

Khandar

A

खंडर

Nauhar

B

नौहर

Dagar

C

डागर

Govarhar

D

गोवरहर

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 42 Which of the following is a prefix for the ragas associated with Tansen?
2704379

तानसेन से जुड़े रागों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा उपसर्ग है?

Miyan

A

मियाँ

Nawab

B

नवाब

Sangeet

C

संगीत

Samrat

D

सम्राट

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 43 Who was the person who chose Tansen as his disciple and started his musical journey?
2704380

वह कौन व्यक्ति था जिसने तानसेन को अपना शिष्य चुना और अपनी संगीत यात्रा प्रारंभ की ?

Ameer Khusro

A

अमीर खुसरो

Swami Haridas

B

स्वामी हरिदास

Sadarang-Adarang

C

सदारंग-अदारंग

Gopal Nayak

D

गोपाल नायक

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 44 According to beliefs, under whose influence did Tansen embrace Islam after the death of his father?
2704381

मान्यताओं के अनुसार तानसेन ने अपने पिता की मृत्यु के बाद किसके प्रभाव में आकर इस्लाम धर्म अपना लिया था ?

Muhammad Ghaus

A

मुहम्मद गौस

Hamirsen

B

हमीरसेन

Bilas Khan

C

बिलास खान

King Akbar

D

राजा अकबर

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 45 On which subject were Tansen's compositions largely based?
2704382

तानसेन की रचनाएँ मुख्यतः किस विषय पर आधारित थीं ?

Mythological stories

A

पौराणिक कथाएँ

Praise of the King

B

राजा की जय

Eroticism

C

कामवासना

Praise of great men

D

महापुरुषों की स्तुति

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 46 The renowned Sarod player, Ustad Hafiz Ali Khan was the master musician in which of the following courts?
2704393

प्रख्यात सरोद वादक उस्ताद हाफिज अली खान निम्नलिखित में से किस दरबार के संगीतज्ञ थे?

Malwa

A

मालवा

Mewar

B

मेवाड़

Gwalior

C

ग्वालियर

D

Bijapur

बीजापुर

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 47 When was Arya Sangeet Vidyalaya founded by Ustad Abdul Karim Khan?
2704394

उस्ताद अब्दुल करीम खान द्वारा आर्य संगीत विद्यालय की स्थापना कब की गई थी ?

1900

A

1900

1913

B

1913

1989

C

1989

1944

D

1944

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 48 In which of the following, special type of songs, bhajans are played?
2704395

निम्नलिखित में से किसमें विशेष प्रकार के गीत, भजन बजाए जाते हैं?

Deepchandi

A

दीपचंडी

Jhumra

B

झुमरा

Rupak

C

रूपक

Dhamar

D

धामर

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 49 The details of which of the following are mentioned in Sundara Kanda?
2704396

सुंदरकाण्ड में निम्नलिखित में से किसका विवरण वर्णित है?

Kalavathi veena

A

कलावती वीणा

Kinnari veena

B

किन्नरी वीणा

Vipanchi veena

C

विपंची वीणा

Mahathi veena

D

महथी वीणा

Correct Ans : C

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 50 In Sitar, what are made from a thick brass rod that are tied on the finger board or Dand?

2704397

सितार में पीतल की मोटी छड़ से क्या बनता है जिसे अंगुली पटल या दंड पर बांधा जाता है?

Langot

A

लंगोट

Frets

B

फ्रेट्स

Javari

C

जवरी

Khunti

D

खूंटी

Correct Ans : B

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 51 In India, which instrument is special to Kashmir where the instrument is used for accompanying a type of classical music known as Soofiana

2704398

Kalam along with other instruments of the region?

भारत में, कौन सा वाद्य यंत्र कश्मीर के लिए विशेष है, जहाँ क्षेत्र के अन्य वाद्य यंत्रों के साथ सूफियाना कलाम नामक एक प्रकार के शास्त्रीय संगीत के साथ वाद्य यंत्र का उपयोग किया जाता है?

Esraj

A

इसराज

Dilruba

B

दिलरुबा

C

Sarod

सरोद

Santoor

D

संतूर

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 52 Who was the earliest Indian musician to adapt the western violin and popularise its use in Carnatic music?
2704399

पश्चिमी वायलिन को अनुकूलित करने और कर्नाटिक संगीत में इसके उपयोग को लोकप्रिय बनाने वाला सबसे पहला भारतीय संगीतकार कौन था?

Baluswami Dikshitar

A

बालुस्वामी दीक्षितार

Sri Tyagaraja

B

श्री त्यागराज

Sri Shyama Sastri

C

श्री श्यामा शास्त्री

Subbarama Dikshitar

D

सुब्बारामा दीक्षितार

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 53 The term 'body of clay' literally means which of the following instruments?
2704400

शब्द 'मिट्टी का पिंड' का शाब्दिक अर्थ निम्नलिखित में से किस यंत्र से है?

Sarangi

A

सारंगी

Harmonium

B

हारमोनियम

Mridangam

C

मृदंगम

Veena

D

वीना

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 54 It is said the Vichitra Veena was introduced by late Ustad Abdul Aziz Khan who was a court musician at which of the following?
2704414

ऐसा कहा जाता है कि विचित्र वीणा को स्वर्गीय उस्ताद अब्दुल अजीज खान द्वारा पेश किया गया था, जो निम्नलिखित में से कहीं एक दरबारी संगीतकार थे?

Gwalior

A

ग्वालियर

Bijapur

B

बीजापुर

Indore

C

इंदौर

Malwa

D

मालवा

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 55 Which of the following was invented by Jafar Khan Rababia, the court musician of Maharaja Udit Narayan Singh of Varanasi?
2704415

निम्नलिखित में से किसका आविष्कार वाराणसी के महाराजा उदित नारायण सिंह के दरबारी संगीतकार जफर खान राबाबिया ने किया था?

Sarod

A

सरोद

Veena

B

वीणा

Surshringar

C

सुरश्रृंगार

Sitar

D

सितार

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 56 According to some scholars, which was the main veena of Maharshi Bharat?
2704416

कुछ विद्वानों के अनुसार महर्षि भारत की मुख्य वीणा कौन सी थी?

Mattakokila

A

मट्टकोकिला

B

Rudra veena

रुद्र वीणा

Tambura

C

तंबूरा

Daru Veena

D

दारू वीणा

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 57 Which is known as the naqqara and consists of a big conical drum covered with hide?
2704417

जिसे नगाड़ा के नाम से जाना जाता है और इसमें खाल से ढका एक बड़ा शंकाकार ड्रम होता है?

Tavil

A

तविल

Tabla

B

तबला

Nagara

C

नगाड़ा

Chenda

D

चेंडा

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 58 Tumbaknari is a drum used by the people of which of the following state/union territory?
2704418

तुम्बकनारी एक ढोल है जिसका उपयोग निम्नलिखित में से किस राज्य/संघ राज्य क्षेत्र के लोग करते हैं?

Kerala

A

केरल

Mizoram

B

मिजोरम

Kashmir

C

कश्मीर

West Bengal

D

पश्चिम बंगाल

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 59 Which of the following is shaped like an hour glass?
2704419

निम्नलिखित में से कौन एक घंटे के गिलास के आकार का है?

Mridangam

A

मृदंगम

Damru

B

डमरू

Chenda

C

चेंडा

Dholak

D

ढोलक

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 60 Identify the raga that loses its sampurna character by omitting one, two or three svaras in the arohana, avarohana or both.
2704420

आरोहण, अवरोहण या दोनों में एक, दो या तीन स्वरों को छोड़ कर उस राग की पहचान करें जो अपना संपूर्ण चरित्र खो देता है।

Vakra raga

A

वक्र राग

Varjya raga

B

वर्ज्य राग

Panchamantya raga

C

पंचमंत्य राग

Upanga raga

D

उपंग राग

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 61 Which are referred to as aerophones?
2704435

एयरोफ़ोन किसे कहते हैं?

Sushira Vadya

A

सुशिरा वाद्य

Avanaddha Vadya

B

अवनद्ध वाद्य

Ghana Vadya

C

घना वाद्य

Tata Vadya

D

ताता वाद्य

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 62 When was the Marris college of Music founded by the legendary musicologist, Vishnu Narayan Bhatkhande?
2704436

प्रसिद्ध संगीतविद् विष्णु नारायण भातखंडे द्वारा मैरिस कॉलेज ऑफ़ म्यूज़िक की स्थापना कब की गई थी?

1901

A

1901

1930

B

1930

1926

C

1926

1955

D

1955

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 63 What does the rasa Jugupsa mean?
2704437

रासा जुगुप्सा का क्या अर्थ है?

Fear

A

भय

Happiness

B

खुशी

Disgust

C

घृणा

D

Passion

जुनून

Correct Ans : C

Subject : MSTET GAYAN VADAN

Q.No: 64 Which is known as the 'rasaraja'?
2704438

किसे 'रसराजा' के नाम से जाना जाता है?

Shanti

A

शांति

Shringara

B

श्रृंगारा

Adbhuta

C

अद्भुता

Dharma

D

धर्मा

Correct Ans : B

Subject : MSTET GAYAN VADAN

Q.No: 65 Which refers to an ornamentation that involves performing a single note as a cluster of notes?
2704439

कौन सा एक अलंकरण को संदर्भित करता है जिसमें नोटों के समूह के रूप में एकल नोट का प्रदर्शन शामिल है?

Meend

A

मींड

Murki

B

मुरकी

Khatka

C

खटका

Dhrupad

D

ध्रुपद

Correct Ans : C

Subject : MSTET GAYAN VADAN

Q.No: 66 Which Raga is recommended for treatment of migraine?
2704450

माइग्रेन के इलाज के लिए किस राग की सलाह दी जाती है?

Pilu

A

पीलू

Todi

B

तोडी

Shivranjani

C

शिवरंजनी

Bhairav

D

भैरव

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 67 When was Gandharva Mahavidyalalya Mandal formed?
2704451

गंधर्व महाविद्यालय मंडल का गठन कब हुआ था?

1945

A

1945

1931

B

1931

1955

C

1955

1948

D

1948

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 68 What is the term that denotes the character of the Naad?
2704452

नाद के चरित्र को दर्शाने वाला शब्द क्या है?

Frequency

A

आवृत्ति

Timbre

B

लय

C

Pitch

पिच

Amplitude

D

आयाम

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 69 What is the number of vibrations for Dha?
2704453

धा के लिए कंपन की संख्या क्या है?

245

A

245

405

B

405

360

C

360

270

D

270

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 70 In which of the following, all notes are natural except 'ni' which is half tone?
2704454

निम्नलिखित में से किसमें, 'नी' को छोड़कर, जो आधा स्वर है, सभी स्वर प्राकृतिक हैं?

Kalyan

A

कल्याण

Khamaj

B

खमज

Poorvi

C

पूर्वी

Bilawal

D

बिलावल

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 71 Which of the following is most serious and soothing raga and in it, both Gandhar and Pancham are continuously played?
2704465

निम्नलिखित में से कौन-सा राग सर्वाधिक गम्भीर और सुखदायक है और इसमें गांधार और पंचम दोनों लगातार बजते हैं?

Bihag

A

बिहाग

Kedar

B

केदार

Bibhas

C

बिभास

Malhar

D

मल्हार

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 72 In Todi raga, which is sung independently?
2704466

तोडी राग में क्या स्वतंत्र रूप से गाया जाता है?

Komal Gandhar

A

कोमल गांधार

Rishabh

B

ऋषभ

Dhaivata

C

धैवत

Pancham

D

पंचम

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 73 What does the term 'Saral' literally means?
2704468

'सरल' शब्द का शाब्दिक अर्थ क्या है?

Courage

A

साहस

B

Easy or simple

आसान या सरल

Fear

C

डर

Sway

D

बोलबाला

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 74 What does the term gamakam means?
2704469

गमकम शब्द का क्या अर्थ है?

To make clear

A

स्पष्ट करना

Combine

B

मिलाना

Soothing

C

सुखदायक

Breaking up

D

तोड़ना

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 75 Which of the following gamaka refers to standing on a note and shake it subtly at its own place?
2704470

निम्नलिखित में से कौन सा गमक एक नोट पर खड़े होने और इसे अपने स्थान पर सूक्ष्म रूप से हिलाने को संदर्भित करता है?

Sthana Kampita

A

स्थाना कम्पिता

Varika Kampita

B

वरिका कम्पिता

Vali Kampita

C

वली कम्पिता

Andolita gamaka

D

अण्डोलिता गमका

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 76 Which is also known as Jaru?
2704471

किसे जारू के नाम से भी जाना जाता है?

Andolita

A

अंदोलिता

Ullasita

B

उल्लासिता

Dhalu

C

धलू

Lina

D

लीना

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 77 Which refers to the miniature version of Ekku Jaru or Ullasita?
2704472

जो एक्कू जारू या उल्लासिता के लघु संस्करण को संदर्भित करता है?

Sphurita

A

स्फुरिता

Briga

B

ब्रिगा

Dhalu

C

धलू

Lina

D

लीना

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 78 According to certain beliefs, who invented the Sitar?
2704487

कुछ मान्यताओं के अनुसार सितार का आविष्कार किसने किया था?

Amir Khusrau

A

अमीर खुसरो

B

Tansen

तानसेन

Ustad Hafiz Ali Khan

C

उस्ताद हाफिज अली खान

Sadarang-Adarang

D

सदारंग-अदारंग

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 79 Which of the following has 10 Matras in which the first and third sections have 2 beats, 2nd and 4th have three each?
2704488

निम्नलिखित में से किसमें 10 मात्राएँ हैं जिनमें पहले और तीसरे खंड में 2 बीट, दूसरे और चौथे में तीन-तीन बीट हैं?

Teental

A

तीनताल

Jhaptal

B

झपताल

Rupak

C

रूपक

Chautal

D

चौताल

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 80 What is the term that is used to denote the first beat of the cycle of the tala which is always stressed and most emphatic?
2704489

ताल के चक्र की पहली स्पंदन को निरूपित करने के लिए कौन सा शब्द उपयोग किया जाता है जो हमेशा तनावग्रस्त और सबसे जोरदार होता है?

Sam

A

सैम

Avarta

B

अवर्त

Theka

C

थेका

Khali

D

खली

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 81 Which form of tala is primarily a Pakahwaj Taal used in Dhruwad and it is in 6 sections of two matras each?
2704490

ताल का कौन सा रूप मुख्य रूप से ध्रुपद में प्रयुक्त पखावज ताल है और यह प्रत्येक दो मात्राओं के 6 खंडों में है?

Teental

A

तीनताल

Chautal

B

चौताल

Dhamar

C

धमार

Rupak taal

D

रूपक ताल

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 82 Which type of ragas do not follow a specific order and have varied contrasting musical notes or swaras in between?
2704491

किस प्रकार के राग एक विशिष्ट क्रम का पालन नहीं करते हैं और बीच में विभिन्न विपरीत संगीत नोट या स्वर होते हैं?

Vakra ragas

A

वक्र राग

Janya ragas

B

जन्य राग

Shadava ragas

C

षाडव राग

Audava ragas

D

औदव राग

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 83 Which refers to a typical uttarang raga in which the emphasis is on the upper tetrachord?
2704492

कौन-सा एक विशिष्ट उत्तरांग राग को संदर्भित करता है जिसमें ऊपरी चतुःस्वर संघात पर जोर दिया गया है?

A

Ahir bhairav

अहीर भैरव

Todi

B

तोडी

Bilawal

C

बिलावल

Asavari

D

असावरी

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 84 Which of the following is a straightforward pentatonic raga that is often described as Bhimpalasi without dha and re?
2704493

निम्नलिखित में से कौन सा एक सीधा-सा पंचकोणीय राग है जिसे अक्सर बिना ध और रे के भीमपलासी के रूप में वर्णित किया जाता है?

Dhani

A

धनी

Durga

B

दुर्गा

Hansadhvani

C

हंसध्वनि

Gaud Sarang

D

गौड़ सारंग

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 85 Which is a difficult raga in which only the master musicians are able to play or sing in an extended alap and bring out the specific mood?
2704508

ऐसा कौन-सा कठिन राग है जिसमें केवल उस्ताद संगीतकार ही विस्तारित अलाप में वादन या गान कर विशिष्ट मनोभाव को प्रकट कर पाते हैं?

Shahana

A

शहाना

Shankara

B

शंकरा

Bhupali

C

भूपाली

D

Basant

बसंत

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 86 Which raga is a combination of Bhupali and Kalyan and in which, Ga and Dha are the most important notes?
2704509

कौन-सा राग भूपाली और कल्याण का मेल है और किस राग में गा और ध सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्वर हैं?

Bihag

A

बिहाग

Chandrakauns

B

चंद्रकौंस

Malhar

C

मल्हार

Shuddh Kalyan

D

शुद्ध कल्याण

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 87 Which of the following is considered as the forerunner of raga Saindhavi that is believed to be very closely related to raga Kafi?
2704510

निम्नलिखित में से किसे राग साध्वी का पूर्वगामी माना जाता है जो राग काफी से बहुत निकट से संबंधित माना जाता है?

Darbari Kanada

A

दरबारी कनड़ा

Dhani

B

धनी

Sindhura

C

सिंधुरा

Gunakri

D

गुनाकरी

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 88 Which of the following consists of a resonator made of half coconut shell polished and attributed to King Ravana?
2704511

निम्नलिखित में से किसमें पॉलिश किए हुए आधे नारियल के खोल से बना एक गुंजयमान यंत्र है और इसका श्रेय राजा रावण को दिया जाता है?

Ravanhatho

A

रावणहथो

Santoor

B

संतूर

Sarod

C

सरोद

Chenda

D

चेंदा

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 89 According to C. R. Day which is considered as 'Quanan'?
2704512

सी. आर. डे के अनुसार 'कानन' किसे माना जाता है?

Swaranmandala

A

स्वर्णमंडल

Violin

B

वायलिन

Veena

C

वीना

Flute

D

बांसुरी

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 90 Which is known as north Indian mridangam?
2704530

निम्न में से किसे उत्तर भारतीय मृदंगम के नाम से जाना जाता है?

Damru

A

डमरू

Dholak

B

ढोलक

C

Tabla

तबला

Pakhawaj

D

पखवाज

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 91 Which refers to a drum with a barrel shaped shell and also known as 'nal'?

2704531

जो बैरल के आकार के खोल वाले ड्रम को संदर्भित करता है और जिसे 'नल' के रूप में भी जाना जाता है?

Dholki

A

ढोलकी

Kanjira

B

कंजिरा

Ghatam

C

घातम

Gottuvadyam

D

गोट्टुवाद्यम

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 92 In which state is the drum known as the Pung used?

2704532

पुंग के नाम से जाने जाने वाले ढोल का प्रयोग किस राज्य में किया जाता है?

Mizoram

A

मिजोरम

Manipur

B

मणिपुर

Kerala

C

केरल

Arunachal Pradesh

D

अरुणाचल प्रदेश

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 93 Who gave the instrument Edakka to his devotee, Banasura?
2704533

अपने भक्त बाणासुर को एडक्का वाद्य यंत्र किसने दिया था?

Lord Vishnu

A

भगवान विष्णु

Lord Shiva

B

भगवान शिव

Lord Brahma

C

भगवान ब्रह्मा

Goddess Saraswati

D

देवी सरस्वती

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 94 What term is used to denote playing 4 bols in one matra?
2704534

एक मात्रा में 4 बोल बजाने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

Tigun

A

तिगुन

Chaugun

B

चौगुन

Thah

C

थाह

Dugun

D

डुगुन

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 95 According to B. C. Deva, the Damru of which of the following and neighbouring areas is found in hourglass shape and locally called as 'Nga Chung'?

बी.सी. देवा के अनुसार, निम्नलिखित और पड़ोसी क्षेत्रों में से किस का डमरू आवरग्लास आकार में पाया जाता है और स्थानीय रूप से इसे 'नगा चुंग' कहा जाता है?

Tibet

A

तिब्बत

B

Sikkim

सिक्किम
Nagaland

C

नागालैंड
Manipur

D

मणिपुर

Correct Ans : A

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 96 Which is also known as mukur-tarang wherein the glass plates are arranged parallel to each other and each plate is tuned to a definite note of the scale?
2704546

जिसे मुकुर-तरंग के रूप में भी जाना जाता है जिसमें कांच की प्लेटों को एक दूसरे के समानांतर व्यवस्थित किया जाता है और प्रत्येक प्लेट को पैमाने के एक निश्चित नोट के लिए ट्यून किया जाता है?

Kanch-Tarang

A

कांच-तरंग
Manjira

B

मंजीरा
Flute

C

बांसुरी
Chimta

D

चिमटा

Correct Ans : A

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 97 Which of the following refers to a pair of basin-shaped cymbals the tinkling of which goes very pleasingly with any soft music in dance, drama or devotional songs?
2704547

निम्नलिखित में से कौन सा बेसिन के आकार के झांझ की एक जोड़ी को संदर्भित करता है, जिसका झुकाव नृत्य, नाटक या भक्ति गीतों में किसी भी नरम संगीत के साथ बहुत सुखद होता है?

Kartal

A

करतल
Sarod

B

सरोद
Talam

C

तालम

D

Gopichand

गोपीचंद

Correct Ans : C

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 98 What term denotes the 'rhythm of the hand' in the context of musical instruments?
2704548

संगीत वाद्ययंत्र के संदर्भ में कौन सा शब्द 'हाथ की लय' को दर्शाता है?

Kartal

A

करतल

Jaltarang

B

जलतरंग

Manjira

C

मंजीरा

Dholak

D

ढोलक

Correct Ans : A

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 99 In which place of India is the instrument Gopichand predominantly used?
2704549

भारत के किस स्थान पर गोपीचंद वाद्य यंत्र का मुख्य रूप से उपयोग किया जाता है?

Madhya Pradesh

A

मध्य प्रदेश

Rajasthan

B

राजस्थान

West Bengal

C

पश्चिम बंगाल

Gujarat

D

गुजरात

Correct Ans : C

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 100 Which is an important note in Raag Nayaki Kanada?
2704550

राग नायकी कणाद में कौन सा स्वर महत्वपूर्ण है?

Pa

A

पा

Re

B

रे

Ni

C

नी

Sa

D

सा

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 101 Which of the following is usually personified as a calm, self-controlled hero and portrayed as royal person?
2704551

निम्नलिखित में से किसे आमतौर पर एक शांत, आत्म-नियंत्रित नायक के रूप में और शाही व्यक्ति के रूप में चित्रित किया जाता है?

Bhairav

A

भैरव

Shahana

B

शहाना

Jog

C

जोग

Shri

D

श्री

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 102 Name the raga portrayed as dark-skinned female snake-charmer in ragamala paintings.
2704566

रागमाला चित्रों में सांवली चमड़ी वाली मादा सपेरे के रूप में चित्रित राग का नाम बताइए।

Asavari

A

असावरी

Abhogi

B

अभोगी

C

Kafi

कफ़ी

Jog

D

जोग

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 103 Which is the ancient ancestor of raga Bilaval?
2704567

राग बिलावल का प्राचीन पूर्वज कौन है?

Vali

A

वली

Vadi

B

वाडी

Vilavali

C

विलावली

Bhairavi

D

भैरवी

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 104 Which of the following are sometimes avoided in the ascent in the raga?
2704568

राग में आरोहण में कभी-कभी निम्नलिखित में से किसे टाला जाता है?

Ga and Ni

A

गा और नी

Sa and Ga

B

सा और गा

Pa and Sa

C

पा और सा

Dha and Ni

D

ध और नी

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 105 In which of the following, the artists play a fast composition with only a short alap in this raga?
2704569

निम्नलिखित में से किसमें कलाकार इस राग में केवल एक लघु अलाप के साथ एक तेज़ रचना बजाते हैं?

Ahir Bhairav

A

अहीर भैरव

Adana

B

अदाना

Gorakh Kalyan

C

गोरख कल्याण

Hansadhwani

D

हंसध्वनि

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 106 What term is used to depict Anger in relation with the Rasa?
2704570

रस के संबंध में क्रोध को दर्शाने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

Shringara

A

श्रृंगारा

Hasya

B

हस्या

Veer

C

वीर

Roudra

D

रौद्र

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 107 The queen in the note is referred to as which of the following?
2704571

नोट में रानी को निम्नलिखित में से किस रूप में संदर्भित किया गया है?

Vaadi

A

वादी

B

Vivadi

विवादी

Samvaadi

C

संवादी

Anuvaadi

D

अनुवादी

Correct Ans : C

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 108 Which function does the pitch 'panchama' depict?
2704572

पिच 'पंचमा' किस कार्य को दर्शाता है?

Mediant

A

मध्यस्थ

Sub-tonic

B

सब-टॉनिक

Tonic

C

टॉनिक

Dominant

D

प्रभावशाली

Correct Ans : D

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 109 Which of the following refers to the birth of raga from a specific thaat?
2704587

निम्नलिखित में से कौन सा एक विशिष्ट थाट से राग के जन्म को संदर्भित करता है?

Shadava raag

A

शादव राग

Janaka raag

B

जनक राग

Janya raag

C

जन्य राग

Audava raag

D

औडव राग

Correct Ans : C

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 110 In which of the following all notes are natural except ni, which is half tone?
2704588

निम्नलिखित में से किसमें नी जो कि अर्ध स्वर है, को छोड़कर सभी स्वर प्राकृतिक हैं?

Khamaj

A

खमाज

Asavari

B

असावरी

Bhairavi

C

भैरवी

Todi

D

तोड़ी

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 111 Which shows the 7 swaras in aaroh and avroh too and hence, one raag is produced due to this feature?
2704589

जो आरोह और अवरोह में भी 7 स्वरों को दर्शाता है और इसलिए इस विशेषता के कारण एक राग उत्पन्न होता है?

Sampoorna-Audav jati

A

संपूर्ण-ऑडव जाति

Sampoorna-sampoorna jati

B

संपूर्ण-सम्पूर्ण जाति

Bilawal that

C

बिलावल थाट

Kampitha Gamaka

D

कंपीथा गमका

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 112 Which refers to the smallest group of swars that can signify a particular raag?
2704590

कौन सा स्वरों के सबसे छोटे समूह को संदर्भित करता है जो एक विशेष राग को दर्शा सकता है?

Pakard

A

पाकार्ड

Vadi

B

वादी

Samvadi

C

संवादी

Dugun

D

डुगुन

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 113 Which of the following type is considered as the fifth category of musical instruments?
2704605

निम्नलिखित में से किस प्रकार को संगीत वाद्ययंत्र की पांचवीं श्रेणी माना जाता है?

Electrophones

A

इलेक्ट्रोफोन

Chordophones

B

कॉर्डोफोन

Membranophones

C

मेम्ब्रानोफोन

Aerophones

D

एयरोफोन

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 114 Panchami being the Vadi Swara is of great importance in which of the following?
2704606

निम्नलिखित में से किसमें पंचमी का वादी स्वर होने का अत्यधिक महत्व है?

Bihag

A

बिहाग

Multani

B

मुल्तानी

Megh

C

मेघ

D

Kirvani

किरवानी

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 115 Who believed that the Raga Bhairav represents the mood for prayers and invocation?
2704607

किसका विश्वास था कि राग भैरव प्रार्थना और आवाहन की मनोदशा का प्रतिनिधित्व करता है?

Ustad Mushtaq Ali Khan

A

उस्ताद मुश्ताक अली खान

Pandit Ravi Shankar

B

पंडित रविशंकर

Ustad Hafeez Ahmed Khan

C

उस्ताद हफीज अहमद खान

Ustad Bismillah Khan

D

उस्ताद बिस्मिल्लाह खान

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 116 In which of the following, one or two notes may be omitted for different variations resulting into Purna, Shadav etc respectively?
2704608

निम्नलिखित में से किसमें क्रमशः पूर्ण, षाडव आदि विभिन्न रूपों के लिए एक या दो स्वरों को छोड़ा जा सकता है?

Kuta Tana

A

कूट तान

Shuddha tana

B

शुद्ध तान

Khatke tana

C

खटके तान

Vakra Tana

D

वक्र तान

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 117 Where is the sculpture that exhibits panchamukha vadyam features located?
2704620

पंचमुख वद्यम की विशेषताओं को प्रदर्शित करने वाली मूर्ति कहाँ स्थित है?

Varanasi

A

वाराणसी

Chidambaram

B

चिदंबरम

Halebid

C

हेलबिड

Rameswaram

D

रामेश्वरम

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 118 Name the literary work that describes elaborately the features of Yash.
2704621

उस साहित्यिक कृति का नाम बताइए जिसमें यज्ञ की विशेषताओं का विस्तृत वर्णन किया गया है।

Silapadhikaram

A

सिलपधिकारम

Vastushastra

B

वास्तुशास्त्र

Thirukural

C

तिरुक्कुरल

Samiti

D

समिति

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 119 Which of the following is NOT the other name for flute?
2704622

निम्नलिखित में से कौन सा बांसुरी का दूसरा नाम नहीं है?

Venu

A

वेणु

Bansuri

B

बंसुरी

C

Murali

मुरली

Udukka

D

उदुक्का

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 120 What does Avanaddha Kutapa refer to?
2704623

अवनद्ध कुटपा किसका उल्लेख करता है?

Group of drums

A

ढोल का समूह

Mridangam

B

मृदंग

Bundles of flutes

C

बांसुरी के बंडल

String instruments

D

स्ट्रिंग उपकरण

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 121 During whose reign in India, did the North Indian music reach its peak?
2704624

भारत में किसके शासन काल में उत्तर भारतीय संगीत अपने चरम पर था?

Ibrahim Lodi

A

इब्राहिम लोदी

Alauddin Khilji

B

अलाउद्दीन खिलजी

Akbar

C

अकबर

Qutbuddin Aibak

D

कुतुबुद्दीन ऐबक

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 122 Who was considered as the earliest authority on Indian Classical Music?
2704625

भारतीय शास्त्रीय संगीत का सबसे पहला विशेषज्ञ किसे माना जाता था?

Swami Haridas

A

स्वामी हरिदास

Bharata

B

भरत

Tansen

C

तानसेन

Dhruva

D

ध्रुव

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 123 Who defined Raga as an arrangement of sounds consisting of musical notes which possess Varna and furnishes gratification to the senses?
2704626

किसने संगीत स्वरों से युक्त ध्वनियों की व्यवस्था के रूप में राग को परिभाषित किया जो वर्ण को धारण करता है और इंद्रियों को संतुष्टि प्रदान करता है?

Matanga

A

मतंगा

Pandit Somnath

B

पंडित सोमनाथ

Bhav Bhatta

C

भाव भट्ट

Singh Bhupal

D

सिंह भूपाल

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 124 Who gave the definition for Gamaka as the graces that please the mind of the hearer?
2704641

गमक की परिभाषा किसने दी जो सुनने वाले के मन को प्रसन्न करती है?

Bharata

A

भरत

B

Sarngdeva

सारंगदेव
Matanga

C

मातंग
Parsadeva

D

परसदेव

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 125 Who defined tiripa gamaka as a sound moving at a high speed like a whirl?
2704642

किसने तिरिपा गमक को एक तेज गति से घूमने वाली ध्वनि के रूप में परिभाषित किया है?

Bharata

A

भरत
Matanga

B

मातंग
Parsadeva

C

परसदेव
Purandaradas

D

पुरंदरदास

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 126 Which is like Vali but tender and soft in expression?
2704643

जो वली की तरह है लेकिन अभिव्यक्ति में कोमल और नरम है?

Humpita

A

हम्पीता
Namita

B

नमिता
Kurula

C

कुरुला
Sphurita

D

स्फुरिता

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 127 Which Raga is helpful in the treatment of tuberculosis patients and refers to the raga of the clouds, rainy season?
2704644

कौन-सा राग तपेदिक रोगियों के उपचार में सहायक है और बादलों के राग, वर्षा ऋतु को संदर्भित करता है?

Bhairav

A

भैरव

Basant

B

बसंत

Megh

C

मेघ

Sri

D

श्री

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 128 In which of the following part of India is the conference of Bharatiya Sangeet Prachar Parishad held?
2704645

भारतीय संगीत प्रचार परिषद का सम्मेलन भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

Rajasthan

A

राजस्थान

Gujarat

B

गुजरात

Delhi

C

दिल्ली

Madhya Pradesh

D

मध्य प्रदेश

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 129 Which refers to quick appeal to the heart in regard with swaras?
2704646

स्वरों के सम्बन्ध में हृदय को शीघ्र आकर्षित करने का क्या अर्थ है?

Dhaivata

A

धैवत

Shadja

B

शाद्जा

Gandhara

C

गांधार

Rishabha

D

ऋषभ

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 130 What is the Carnatic equivalent of Bhairav thaat?
2704647

भैरव थाट का कर्नाटिक समकक्ष क्या है?

Sankarabharanam

A

शंकरभरणम

Mayamalavagowla

B

मायामालवगोवला

Kalyani

C

कल्याणी

Todi

D

तोडी

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 131 What is the term used to denote a linear succession of musical tones perceived as a single entity?
2704662

एकल इकाई के रूप में माने जाने वाले संगीत टोन के रैखिक सक्सेशन को निरूपित करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

Melody

A

राग

Pitch

B

पिच

Vibration

C

कंपन

D

Frequency waves

आवृत्ति तरंगें

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 132 Which gamaka is still in practice in actual performance and preparatory training?
2704663

वास्तविक प्रदर्शन और प्रारंभिक प्रशिक्षण में कौन सा गमक अभी भी अभ्यास में है?

Ullasita

A

उल्लासिता

Humphita

B

हम्फिता

Mudrita

C

मुद्रिता

Kampita

D

कम्पिता

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 133 Which of the following is never omitted in a Raga because all other notes are related to it?
2704664

निम्नलिखित में से कौन-सा राग में कभी नहीं छोड़ा जाता है क्योंकि अन्य सभी नोट्स इससे संबंधित हैं?

Pa

A

पा

Ma

B

मा

Sa

C

सा

Ni

D

नी

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 134 In which of the following the whole melodic structure and the essential passages are similar but the replacement of a note by another gives a distinct quality?
2704665

निम्नलिखित में से किस में संपूर्ण मधुर संरचना और आवश्यक अंश समान हैं, लेकिन एक नोट को दूसरे द्वारा प्रतिस्थापित करने से एक अलग गुणवत्ता मिलती है?

Malkauns - Chandrakauns

A

मलकौंस - चंद्रकौंस

Bilawal - Todi

B

बिलावल - तोड़ी

Bhimpalasi - Malhar

C

भीमपलासी - मल्हार

Bhairavi - Hamir

D

भैरवी - हमीर

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 135 Which ragas are performed during the first watch of the day and night after Sandhi Prakash ragas and Uttaranga Pradhan ragas?
2704666

संधि प्रकाश रागों और उत्तरांग प्रधान रागों के बाद दिन और रात के पहले प्रहर में कौन से रागों का प्रदर्शन किया जाता है?

Poorvanga Pradhan ragas

A

पूर्वांग प्रधान राग

Janya ragas

B

जन्य राग

Vakra ragas

C

वक्र राग

Varjya ragas

D

वार्ज्य राग

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET GAYAN VADAN**

Q.No: 136 Which is not an internal factor influence growth and development in children?
2473546

बालकों के वृद्धि एवं विकास से संबंधित कौन-सा आन्तरिक कारक नहीं है?

Social factor

A

सामाजिक कारक

Heredity factor

B

वंशानुगत कारक

C

Technical factor

तकनीकी कारक

Intelligence factor

D

बुद्धिमत्ता कारक

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Old age is :-

2473596

वृद्धावस्था है -

a period of physical decline

A

शारीरिक क्षमता का कम होना

a period of storms and stress

B

तनाव व थकान का काल

a period of growth and development

C

वृद्धि व विकास का काल

a period of learning

D

सीखने का काल

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 How many similar chromosomes would you find in a mature ovum-

2473638

प्रत्येक परिपक्व अण्डाणु में एक समान कितने गुणसूत्र पाये जाते हैं -

22 Pairs

A

22 जोड़े

23 Pairs

B

23 जोड़े

46 Pairs

C

46 जोड़े

32 Pairs

D

32 जोड़े

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Jean Piaget was born on _____.
2473648

जीन पियाजे का जन्म _____ में हुआ था।

1890

A

1890

1893

B

1893

1895

C

1895

1896

D

1896

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 The meaning of socialization is -----
2473678

समाजीकरण का अर्थ या तात्पर्य है

The process of the development of self- rights

A

अपने अधिकारों को विकसित करने की प्रक्रिया

The learning process of social values and roles

B

समाजिक मूल्यों तथा भूमिकाओं को सीखने की प्रक्रिया

The process of development of personality in the family

C

परिवार में व्यक्तित्व के विकास की प्रक्रिया

Process of Growth to infancy period to childhood

D

शैशवस्था से बाल्यावस्था तक की वृद्धि की प्रक्रिया

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 "Socialization is the process by which the child acquires a cultural features along with selfhood and personality". Who has defined
2473722

"समाजीकरण एक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा बालक सांस्कृतिक विशेषताओं, स्वाभिमान और व्यक्तित्व को प्राप्त करता है।" किसने परिभाषित किया है -

Hurlock

A

हरलॉक

B

Green

ग्रीन

Johnson

C

जानसन

Gillian

D

गिलिन

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 142 The determinants of individual differences in human is related to -
2473794

मनुष्य में वैयक्तिक विभिन्नता के निर्धारक किसके संबंधित होते हैं?

Interaction with environment

A

वातावरण के साथ अंतःक्रिया

Differences in their heredity

B

वंशानुक्रम में विभिन्नता

Differences in both heredity and environment

C

वंशानुक्रम तथा वातावरण दोनों में विभिन्नता

Interaction between heredity and environment

D

वंशानुक्रम एवं वातावरण में अंतःक्रिया

Correct Ans : D

Subject : Pedagogy

Q.No: 143 What value of Intelligence Quotient (IQ) is the threshold of genius level for a child?
2473820

एक बच्चे की बुद्धि लब्धि का प्रतिभाशाली (जीनियस) स्तर कौन-सा है?

80 - 89

A

80 - 89

140 or high

B

140 अथवा उच्च

120 - 139

C

120 - 139

110 - 119

D

110 - 119

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Types of observation methods are ____
2473843

निरीक्षण विधि केप्रकार है।

Four

A

चार

Two

B

दो

Three

C

तीन

Five

D

पाँच

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 145 Among the following statements which statement is incorrect?
2474269

निम्नलिखित कथनों में कौन-सा गलत है?

In essays student need to organize, analyses, interpret facts and other information to draw inferences

A

निबंधों में छात्र को तथ्यों और अन्य सूचनाओं को व्यवस्थित करने, विश्लेषण करने, व्याख्या करने की आवश्यकता होती है ताकि सही निष्कर्ष निकाला जा सके
short answer questions are detrimental to validity of question paper

B

लघु उत्तरीय प्रश्न प्रश्न पत्र की मान्यता (वैलिडिटी) के लिए नुकसानदेह होते हैं
short answer questions check the content taught on more objective basis

C

लघु उत्तरीय प्रश्न वस्तुनिष्ठता के आधार पर पढ़ाई गई सामग्री का परीक्षण करते हैं
Observation can be used as a tool of assessment in variety of different situation, like debate, practical etc.

D

अवलोकन का उपयोग एक औजार के रूप में बहस, प्रैक्टिकल आदि जैसे अवसरों पर किया जा सकता है

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 146 Children from poor homes but small family size still have the chance to get better environment for growth because they are likely to face less than children from poor homes but large family size.
2474595

गरीब लेकिन संख्या में छोटे परिवार के बच्चों के पास, गरीब लेकिन संख्या में बड़े परिवार के बच्चों की तुलना में विकास के लिए बेहतर वातावरण पाने का मौका है

A

Sanitary conditions

स्वच्छता की स्थिति

Happy parents

B

खुश माता-पिता

Peaceful conditions

C

शांतिपूर्ण स्थितियां

Impoverished conditions

D

बदहाल हालात

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 147 Which of the following is an approach that may be appropriate for children with mental retardation?
2475355

मानसिक मंद बच्चों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टिकोण उपयुक्त हो सकता है?

Acceleration

A

वेगवृद्धि

Enrichment

B

संवर्धन

Functional academics

C

शैक्षणिक तौर पर कार्यशील

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 148 Which of the following is/are NOT true about Auditory learners?
2476834

1. They learn best from what they hear
2. They enjoy listening to themselves but not others

Choose the correct code

निम्नलिखित में से कौन सा/से श्रव्य शिक्षार्थियों के बारे में सत्य नहीं है/हैं?

1. वे जो सुनते हैं उससे सबसे अच्छा सीखते हैं
 2. उन्हें खुद की सुनने में मजा आता है लेकिन दूसरों को नहीं
- सही कोड चुनें -

1 only

A

केवल 1

2 only

B

केवल 2

Both 1 and 2

C

दोनों 1 और 2

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 149 Individuals differ greatly in their patterns of interests because their _____ structures vary.

2476891

व्यक्ति अपने रूचि के पैटर्न में बहुत भिन्न होते हैं क्योंकि उनकी _____ संरचना भिन्न होती है।

Need

A

ज़रूरत

Activity

B

गतिविधि

Learning

C

अधिगम

Teaching

D

शिक्षण

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 150 Analyze the statement below and choose the correct option.

2477415

Statement: (i) Gross motor skills depends upon practice

Statement: (ii) Complex motor skills develop largely as a result of maturation

नीचे दिए गए कथन का विश्लेषण कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन: (i) सम्पूर्ण क्रियात्मक कौशल अभ्यास पर निर्भर करता है

कथन: (ii) जटिल क्रियात्मक कौशल परिपक्वता के परिणामस्वरूप विकसित होते हैं

Statement (i) is true and (ii) is false

A

कथन (i) सत्य है और (ii) असत्य है

Statement (ii) is true and (i) is false

B

कथन (ii) सत्य है और (i) असत्य है

C

Both statements are true

दोनों कथन सत्य हैं

Both statements are false

D

दोनों कथन असत्य हैं

Correct Ans : C

Subject : Pedagogy

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सभी मनुष्य स्वभाव से ही साहित्य-स्रष्टा नहीं होते, पर साहित्य-प्रेमी होते हैं। मनुष्य का स्वभाव ही है सुंदर देखने का। घी का लड्डू टेढ़ा भी मीठा ही होता है, पर मनुष्य गोल बनाकर उसे सुंदर कर लेता है। मूर्ख-से-मूर्ख हलवाई के यहाँ भी गोल लड्डू ही प्राप्त होता है; लेकिन सुंदरता को सदा-सर्वदा तलाश करने की शक्ति साधना के द्वारा प्राप्त होती है। उच्छृंखलता और सौंदर्य-बोध में अंतर है। बिगड़े दिमाग का युवक परायी बहू-बेटियों के घूरने को भी सौंदर्य-प्रेम कहा करता है, हालाँकि यह संसार की सर्वाधिक असुंदर बात है।

जैसा कि पहले ही बताया गया है, सुंदरता सामंजस्य में होती है और सामंजस्य का अर्थ होता है, किसी चीज़ का बहुत अधिक और किसी का बहुत कम न होना। इसमें संयम की बड़ी ज़रूरत है। इसलिए सौंदर्य-प्रेम में संयम होता है, उच्छृंखलता नहीं। इस विषय में भी साहित्य ही हमारा मार्ग-दर्शक हो सकता है। जो आदमी दूसरों के भावों का आदर करना नहीं जानता उसे दूसरे से भी सद्भावना की आशा नहीं करनी चाहिए। मनुष्य कुछ ऐसी जटिलताओं में आ फँसा है कि उसके भावों को ठीक-ठीक पहचानना हर समय सुकर नहीं होता।

ऐसी अवस्था में हमें मनीषियों के चिंतन का सहारा लेना पड़ता है। इस दिशा में साहित्य के अलावा दूसरा उपाय नहीं है। मनुष्य की सर्वोत्तम कृति साहित्य है और उसे मनुष्य पद का अधिकारी बने रहने के लिए साहित्य ही एकमात्र सहारा है। यहाँ साहित्य से हमारा मतलब उसकी सब तरह ही सात्त्विक चिंतन-धारा से है।

Q.No: 151 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।
2721076S0

- A साहित्य और सौंदर्य-बोध।
- B प्राकृतिक चेतना।
- C मानव
- D मनीषियों का चिंतन

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सभी मनुष्य स्वभाव से ही साहित्य-स्रष्टा नहीं होते, पर साहित्य-प्रेमी होते हैं। मनुष्य का स्वभाव ही है सुंदर देखने का। घी का लड्डू टेढ़ा भी मीठा ही होता है, पर मनुष्य गोल बनाकर उसे सुंदर कर लेता है। मूर्ख-से-मूर्ख हलवाई के यहाँ भी गोल लड्डू ही प्राप्त होता है; लेकिन सुंदरता को सदा-सर्वदा तलाश करने की शक्ति साधना के द्वारा प्राप्त होती है। उच्छृंखलता और सौंदर्य-बोध में अंतर है। बिगड़े दिमाग का युवक परायी बहू-बेटियों के घूरने को भी सौंदर्य-प्रेम कहा करता है, हालाँकि यह संसार की सर्वाधिक असुंदर बात है।

जैसा कि पहले ही बताया गया है, सुंदरता सामंजस्य में होती है और सामंजस्य का अर्थ होता है, किसी चीज़ का बहुत अधिक और किसी का बहुत कम न होना। इसमें संयम की बड़ी ज़रूरत है। इसलिए सौंदर्य-प्रेम में संयम होता है, उच्छृंखलता नहीं। इस विषय में भी साहित्य ही हमारा मार्ग-दर्शक हो सकता है। जो आदमी दूसरों के भावों का आदर करना नहीं जानता उसे दूसरे से भी सद्भावना की आशा नहीं करनी चाहिए। मनुष्य कुछ ऐसी जटिलताओं में आ फँसा है कि उसके भावों को ठीक-ठीक पहचानना हर समय सुकर नहीं होता।

ऐसी अवस्था में हमें मनीषियों के चिंतन का सहारा लेना पड़ता है। इस दिशा में साहित्य के अलावा दूसरा उपाय नहीं है। मनुष्य की सर्वोत्तम कृति साहित्य है और उसे मनुष्य पद का अधिकारी बने रहने के लिए साहित्य ही एकमात्र सहारा है। यहाँ साहित्य से हमारा मतलब उसकी सब तरह ही सात्त्विक चिंतन-धारा से है।

Q.No: 152 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, मनुष्य की सर्वोत्तम कृति _____ है और उसे मनुष्य पद का अधिकारी बने रहने के लिए _____ ही एकमात्र सहारा है।
2721076S1

- A मनुष्य, स्वभाव
- B साहित्य, साहित्य
- C सुंदरता, सामंजस्य
- D सात्त्विक, चिंतन-धारा

Correct Ans : B

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सभी मनुष्य स्वभाव से ही साहित्य-स्रष्टा नहीं होते, पर साहित्य-प्रेमी होते हैं। मनुष्य का स्वभाव ही है सुंदर देखने का। घी का लड्डू टेढ़ा भी मीठा ही होता है, पर मनुष्य गोल बनाकर उसे सुंदर कर लेता है। मूर्ख-से-मूर्ख हलवाई के यहाँ भी गोल लड्डू ही प्राप्त होता है; लेकिन सुंदरता को सदा-सर्वदा तलाश करने की शक्ति साधना के द्वारा प्राप्त होती है। उच्छ्रुखलता और सौंदर्य-बोध में अंतर है। बिगड़े दिमाग का युवक परायी बहू-बेटियों के घूरने को भी सौंदर्य-प्रेम कहा करता है, हालाँकि यह संसार की सर्वाधिक असुंदर बात है।

जैसा कि पहले ही बताया गया है, सुंदरता सामंजस्य में होती है और सामंजस्य का अर्थ होता है, किसी चीज़ का बहुत अधिक और किसी का बहुत कम न होना। इसमें संयम की बड़ी ज़रूरत है। इसलिए सौंदर्य-प्रेम में संयम होता है, उच्छ्रुखलता नहीं। इस विषय में भी साहित्य ही हमारा मार्ग-दर्शक हो सकता है। जो आदमी दूसरों के भावों का आदर करना नहीं जानता उसे दूसरे से भी सद्भावना की आशा नहीं करनी चाहिए। मनुष्य कुछ ऐसी जटिलताओं में आ फँसा है कि उसके भावों को ठीक-ठीक पहचानना हर समय सुकर नहीं होता।

ऐसी अवस्था में हमें मनीषियों के चिंतन का सहारा लेना पड़ता है। इस दिशा में साहित्य के अलावा दूसरा उपाय नहीं है। मनुष्य की सर्वोत्तम कृति साहित्य है और उसे मनुष्य पद का अधिकारी बने रहने के लिए साहित्य ही एकमात्र सहारा है। यहाँ साहित्य से हमारा मतलब उसकी सब तरह ही सात्त्विक चिंतन-धारा से है।

Q.No: 153 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, सामंजस्य का अर्थ क्या होता है?
2721076S2

- A किसी चीज़ का बहुत कम संयम होना।
- B किसी चीज़ का बहुत कम होना।
- C किसी चीज़ का बहुत अधिक और किसी का बहुत कम न होना।
- D किसी चीज़ का बहुत अधिक होना।

Correct Ans : C

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सभी मनुष्य स्वभाव से ही साहित्य-स्रष्टा नहीं होते, पर साहित्य-प्रेमी होते हैं। मनुष्य का स्वभाव ही है सुंदर देखने का। घी का लड्डू टेढ़ा भी मीठा ही होता है, पर मनुष्य गोल बनाकर उसे सुंदर कर लेता है। मूर्ख-से-मूर्ख हलवाई के यहाँ भी गोल लड्डू ही प्राप्त होता है; लेकिन सुंदरता को सदा-सर्वदा तलाश करने की शक्ति साधना के द्वारा प्राप्त होती है। उच्छ्रुखलता और सौंदर्य-बोध में अंतर है। बिगड़े दिमाग का युवक परायी बहू-बेटियों के घूरने को भी सौंदर्य-प्रेम कहा करता है, हालाँकि यह संसार की सर्वाधिक असुंदर बात है।

जैसा कि पहले ही बताया गया है, सुंदरता सामंजस्य में होती है और सामंजस्य का अर्थ होता है, किसी चीज़ का बहुत अधिक और किसी का बहुत कम न होना। इसमें संयम की बड़ी ज़रूरत है। इसलिए सौंदर्य-प्रेम में संयम होता है, उच्छ्रुखलता नहीं। इस विषय में भी साहित्य ही हमारा मार्ग-दर्शक हो सकता है। जो आदमी दूसरों के भावों का आदर करना नहीं जानता उसे दूसरे से भी सद्भावना की आशा नहीं करनी चाहिए। मनुष्य कुछ ऐसी जटिलताओं में आ फँसा है कि उसके भावों को ठीक-ठीक पहचानना हर समय सुकर नहीं होता।

ऐसी अवस्था में हमें मनीषियों के चिंतन का सहारा लेना पड़ता है। इस दिशा में साहित्य के अलावा दूसरा उपाय नहीं है। मनुष्य की सर्वोत्तम कृति साहित्य है और उसे मनुष्य पद का अधिकारी बने रहने के लिए साहित्य ही एकमात्र सहारा है। यहाँ साहित्य से हमारा मतलब उसकी सब तरह ही सात्त्विक चिंतन-धारा से है।

Q.No: 154 निम्न में से 'प्रेमातुर' शब्द में कौन-सा समास है?
2721076S3

- A द्वंद्व समास
- B द्विगु समास
- C बहुव्रीहि समास
- D तत्पुरुष समास

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सभी मनुष्य स्वभाव से ही साहित्य-स्रष्टा नहीं होते, पर साहित्य-प्रेमी होते हैं। मनुष्य का स्वभाव ही है सुंदर देखने का। घी का लड्डू टेढ़ा भी मीठा ही होता है, पर मनुष्य गोल बनाकर उसे सुंदर कर लेता है। मूर्ख-से-मूर्ख हलवाई के यहाँ भी गोल लड्डू ही प्राप्त होता है; लेकिन सुंदरता को सदा-सर्वदा तलाश करने की शक्ति साधना के द्वारा प्राप्त होती है। उच्छ्रुखलता और सौंदर्य-बोध में अंतर है। बिगड़े दिमाग का युवक परायी बहू-बेटियों के घूरने को भी सौंदर्य-प्रेम कहा करता है, हालाँकि यह संसार की सर्वाधिक असुंदर बात है।

जैसा कि पहले ही बताया गया है, सुंदरता सामंजस्य में होती है और सामंजस्य का अर्थ होता है, किसी चीज़ का बहुत अधिक और किसी का बहुत कम न होना। इसमें संयम की बड़ी ज़रूरत है। इसलिए सौंदर्य-प्रेम में संयम होता है, उच्छ्रुखलता नहीं। इस विषय में भी साहित्य ही हमारा मार्ग-दर्शक हो सकता है। जो आदमी दूसरों के भावों का आदर करना नहीं जानता उसे दूसरे से भी सद्भावना की आशा नहीं करनी चाहिए। मनुष्य कुछ ऐसी जटिलताओं में आ फँसा है कि उसके भावों को ठीक-ठीक पहचानना हर समय सुकर नहीं होता।

ऐसी अवस्था में हमें मनीषियों के चिंतन का सहारा लेना पड़ता है। इस दिशा में साहित्य के अलावा दूसरा उपाय नहीं है। मनुष्य की सर्वोत्तम कृति साहित्य है और उसे मनुष्य पद का अधिकारी बने रहने के लिए साहित्य ही एकमात्र सहारा है। यहाँ साहित्य से हमारा मतलब उसकी सब तरह ही सात्त्विक चिंतन-धारा से है।

Q.No: 155 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, निम्न में से असत्य कथन का चयन कीजिए-
2721076S4

- A** मनुष्य की सर्वोत्तम कृति साहित्य नहीं है और न ही उसे मनुष्य पद का अधिकारी बने रहने के लिए साहित्य की आवश्यकता है।
B उच्छ्रुखलता और सौंदर्य-बोध में अंतर है।
C सुंदरता सामंजस्य में होती है और सामंजस्य का अर्थ होता है, किसी चीज़ का बहुत अधिक और किसी का बहुत कम न होना। इसमें संयम की बड़ी ज़रूरत है।
D सभी मनुष्य स्वभाव से ही साहित्य-स्रष्टा नहीं होते, पर साहित्य-प्रेमी होते हैं।

Correct Ans : **A**

Subject : **Hindi (Lang-1 PM 5 Question)**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

युवती धरा का यह था भरा वसन्त-काल,
हरे-भरे स्तनों पर पड़ी कलियों की माल,
सौरभ से दिक्कुमारियों का मन सींचकर
बहता है पवन प्रसन्न तन खींचकर।
पृथ्वी स्वर्ग से ज्यों कर रही है होड़ निष्काम
मैंने फेर मुख देखा, खिली हुई अभिराम
नर्गिस, प्रणय के ज्यों नयन हों एकटक
मुख पर लिखी अविश्वास की रेखाएँ पढ़
स्नेह के निगड़ में ज्यों बँधे भी रहे हैं कढ़।
कहती ज्यों नर्गिस--"आई जो परी पृथ्वी पर
स्वर्ग की, इसी से हो गई है क्या सुन्दरतर?
पार कर अन्धकार आई जो आकाश पर,
सत्य कहो, मित्र, नहीं सकी स्वर्ग प्राप्त कर?
कौन अधिक सुन्दर है--देह अथवा आँखें?
चाहते भी जिसे तुम--पक्षी वह या कि पाँखें?
स्वर्ग झुक आये यदि धरा पर तो सुन्दर
या कि यदि धरा चढ़े स्वर्ग पर तो सुघर?"
बही हवा नर्गिस की, मन्द छा गई सुगन्ध,
धन्य, स्वर्ग यही, कह किये मैंने दृग बन्द।

Q.No: 156 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2721160S0

- A** महादेवी वर्मा
B रामधारी सिंह दिनकर
C सुभद्राकुमारी चौहान

D सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Correct Ans : **D**

Subject : **Hindi (Lang-1 PM 5 Question)**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

युवती धरा का यह था भरा वसन्त-काल,
हरे-भरे स्तनों पर पड़ी कलियों की माल,
सौरभ से दिक्कुमारियों का मन सींचकर
बहता है पवन प्रसन्न तन खींचकर।
पृथ्वी स्वर्ग से ज्यों कर रही है होड़ निष्काम
मैंने फेर मुख देखा, खिली हुई अभिराम
नर्गिस, प्रणय के ज्यों नयन हों एकटक
मुख पर लिखी अविश्वास की रेखाएँ पढ़
स्नेह के निगड़ में ज्यों बँधे भी रहे हैं कढ़।
कहती ज्यों नर्गिस--"आई जो परी पृथ्वी पर
स्वर्ग की, इसी से हो गई है क्या सुन्दरतर?
पार कर अन्धकार आई जो आकाश पर,
सत्य कहो, मित्र, नहीं सकी स्वर्ग प्राप्त कर?
कौन अधिक सुन्दर है--देह अथवा आँखें?
चाहते भी जिसे तुम--पक्षी वह या कि पाँखें?
स्वर्ग झुक आये यदि धरा पर तो सुन्दर
या कि यदि धरा चढ़े स्वर्ग पर तो सुघर?"
बही हवा नर्गिस की, मन्द छा गई सुगन्ध,
धन्य, स्वर्ग यही, कह किये मैंने दृग बन्द।

Q.No: 157 निम्न में से 'निष्काम' में कौन सी संधि है?
2721160S1

- A अयादि संधि
- B यण संधि
- C विसर्ग संधि
- D व्यंजन संधि

Correct Ans : **C**

Subject : **Hindi (Lang-1 PM 5 Question)**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

युवती धरा का यह था भरा वसन्त-काल,
हरे-भरे स्तनों पर पड़ी कलियों की माल,
सौरभ से दिक्कुमारियों का मन सींचकर
बहता है पवन प्रसन्न तन खींचकर।

पृथ्वी स्वर्ग से ज्यों कर रही है होड़ निष्काम
मैंने फेर मुख देखा, खिली हुई अभिराम
नर्गिस, प्रणय के ज्यों नयन हों एकटक
मुख पर लिखी अविश्वास की रेखाएँ पढ़
स्नेह के निगड़ में ज्यों बँधे भी रहे हैं कढ़।
कहती ज्यों नर्गिस--"आई जो परी पृथ्वी पर
स्वर्ग की, इसी से हो गई है क्या सुन्दरतर?
पार कर अन्धकार आई जो आकाश पर,
सत्य कहो, मित्र, नहीं सकी स्वर्ग प्राप्त कर?
कौन अधिक सुन्दर है--देह अथवा आँखें?
चाहते भी जिसे तुम--पक्षी वह या कि पाँखें?
स्वर्ग झुक आये यदि धरा पर तो सुन्दर
या कि यदि धरा चढ़े स्वर्ग पर तो सुघर?"
बही हवा नर्गिस की, मन्द छा गई सुगन्ध,
धन्य, स्वर्ग यही, कह किये मैंने दृग बन्द।

Q.No: 158 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2721160S2

बही हवा _____ की, मन्द छा गई _____।

- A नर्गिस, नर्गिस
B नर्गिस, सुगन्ध
C सुगन्ध, सुगन्ध
D सुगन्ध, दुर्गन्ध

Correct Ans : B

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

युवती धरा का यह था भरा वसन्त-काल,
हरे-भरे स्तनों पर पड़ी कलियों की माल,
सौरभ से दिक्कुमारियों का मन सींचकर
बहता है पवन प्रसन्न तन खींचकर।
पृथ्वी स्वर्ग से ज्यों कर रही है होड़ निष्काम
मैंने फेर मुख देखा, खिली हुई अभिराम
नर्गिस, प्रणय के ज्यों नयन हों एकटक
मुख पर लिखी अविश्वास की रेखाएँ पढ़
स्नेह के निगड़ में ज्यों बँधे भी रहे हैं कढ़।
कहती ज्यों नर्गिस--"आई जो परी पृथ्वी पर
स्वर्ग की, इसी से हो गई है क्या सुन्दरतर?
पार कर अन्धकार आई जो आकाश पर,
सत्य कहो, मित्र, नहीं सकी स्वर्ग प्राप्त कर?

कौन अधिक सुन्दर है--देह अथवा आँखें?
चाहते भी जिसे तुम--पक्षी वह या कि पाँखें?
स्वर्ग झुक आये यदि धरा पर तो सुन्दर
या कि यदि धरा चढ़े स्वर्ग पर तो सुघर?"
बही हवा नर्गिस की, मन्द छा गई सुगन्ध,
धन्य, स्वर्ग यही, कह किये मैंने दृग बन्द।

Q.No: 159 तुलनात्मक विशेषण की दृष्टि से 'सुन्दर' की उत्तमावस्था निम्न में से क्या होगी?

2721160S3

- A सुन्दर
B सुन्दरतर
C सौन्दर्य
D सुन्दरतम

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

युवती धरा का यह था भरा वसन्त-काल,
हरे-भरे स्तनों पर पड़ी कलियों की माल,
सौरभ से दिक्कुमारियों का मन सींचकर
बहता है पवन प्रसन्न तन खींचकर।
पृथ्वी स्वर्ग से ज्यों कर रही है होड़ निष्काम
मैंने फेर मुख देखा, खिली हुई अभिराम
नर्गिस, प्रणय के ज्यों नयन हों एकटक
मुख पर लिखी अविश्वास की रेखाएँ पढ़
स्नेह के निगड़ में ज्यों बँधे भी रहे हैं कढ़।
कहती ज्यों नर्गिस--"आई जो परी पृथ्वी पर
स्वर्ग की, इसी से हो गई है क्या सुन्दरतर?
पार कर अन्धकार आई जो आकाश पर,
सत्य कहो, मित्र, नहीं सकी स्वर्ग प्राप्त कर?
कौन अधिक सुन्दर है--देह अथवा आँखें?
चाहते भी जिसे तुम--पक्षी वह या कि पाँखें?
स्वर्ग झुक आये यदि धरा पर तो सुन्दर
या कि यदि धरा चढ़े स्वर्ग पर तो सुघर?"
बही हवा नर्गिस की, मन्द छा गई सुगन्ध,
धन्य, स्वर्ग यही, कह किये मैंने दृग बन्द।

Q.No: 160 'सौरभ' का अर्थ निम्न में से क्या है?

2721160S4

- A सुगंध
B प्रचार
C दया

D याचना

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 - Reports

[View Challenged Items/](#) [View Report](#) [View QP](#) [View Candidate Response](#) [Print Objection](#) [View Candidate Question](#)

Moderator: loggedin.[Logout]

[Print](#)

Testdate: 04 May 2023
TestSlot: Shift 1

Submit

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अपरः शिष्यः तस्यैव आयोदस्य धौम्यस्य उपमन्युः नाम । तमुपाध्यायः प्रेषयामास। 'वत्स, उपमन्यो, गाः रक्षस्विति। स उपाध्यायवचनादरक्षद् गाः। स च अहनि गाः रक्षित्वा दिवसक्षये अभ्यागम्य उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः पीवानमपश्यत्। उवाच चैनम् - 'वत्स, उपमन्यो ! केन वृत्तिं कल्पयसि? पीवाऽसि दृढमिति। स उपाध्यायं प्रत्युवाच - , भैक्षेण वृत्तिं कल्पयामीति।' तमुपाध्यायः प्रत्युवाच - 'मामनिवेद्य भैक्ष्यं नोपभोक्तव्यमिति। स तथेत्युक्त्वा पुनः अरक्षद् गाः। रक्षित्वा चागम्य तथैव उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः तथापि पीवानमेव दृष्ट्वा उवाच - 'वत्स, उपमन्यो ! सर्वं ते अशेषतः भैक्ष्यं गृह्णामि। केन इदानीं वृत्तिं कल्पयसीति ?' स एवमुक्तः उपाध्यायेन प्रत्युवाच - 'भगवते निवेद्य पूर्वम्, अपरं चरामि। तेन वृत्तिं कल्पयामीति।

Q.No: 1
2721057S0

उपाध्यायः कः ?

- A धौम्यः
B वत्स
C उपमन्युः
D शिष्यः

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अपरः शिष्यः तस्यैव आयोदस्य धौम्यस्य उपमन्युः नाम । तमुपाध्यायः प्रेषयामास। 'वत्स, उपमन्यो, गाः रक्षस्विति। स उपाध्यायवचनादरक्षद् गाः। स च अहनि गाः रक्षित्वा दिवसक्षये अभ्यागम्य उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः पीवानमपश्यत्। उवाच चैनम् - 'वत्स, उपमन्यो ! केन वृत्तिं कल्पयसि? पीवाऽसि दृढमिति। स उपाध्यायं प्रत्युवाच - , भैक्षेण वृत्तिं कल्पयामीति।' तमुपाध्यायः प्रत्युवाच - 'मामनिवेद्य भैक्ष्यं नोपभोक्तव्यमिति। स तथेत्युक्त्वा पुनः अरक्षद् गाः। रक्षित्वा चागम्य तथैव उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः तथापि पीवानमेव दृष्ट्वा उवाच - 'वत्स, उपमन्यो ! सर्वं ते अशेषतः भैक्ष्यं गृह्णामि। केन इदानीं वृत्तिं कल्पयसीति ?' स एवमुक्तः उपाध्यायेन प्रत्युवाच - 'भगवते निवेद्य पूर्वम्, अपरं चरामि। तेन वृत्तिं कल्पयामीति।

Q.No: 2
2721057S1

शिष्यः केन वृत्तिं कल्पयति ?

- A गोरक्षणेन
B भैक्षेण
C अध्ययनेन
D अध्यापनेन

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अपरः शिष्यः तस्यैव आयोदस्य धौम्यस्य उपमन्युः नाम । तमुपाध्यायः प्रेषयामास। 'वत्स, उपमन्यो, गाः रक्षस्विति। स उपाध्यायवचनादरक्षद् गाः। स च अहनि गाः रक्षित्वा दिवसक्षये अभ्यागम्य उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः पीवानमपश्यत्। उवाच चैनम् - 'वत्स, उपमन्यो ! केन वृत्तिं कल्पयसि? पीवाऽसि दृढमिति। स उपाध्यायं प्रत्युवाच - , भैक्षेण वृत्तिं कल्पयामीति।' तमुपाध्यायः प्रत्युवाच - 'मामनिवेद्य भैक्ष्यं नोपभोक्तव्यमिति। स तथेत्युक्त्वा पुनः अरक्षद् गाः। रक्षित्वा चागम्य तथैव उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः तथापि पीवानमेव दृष्ट्वा उवाच - 'वत्स, उपमन्यो ! सर्वं ते अशेषतः भैक्ष्यं गृह्णामि। केन इदानीं वृत्तिं कल्पयसीति ?' स एवमुक्तः उपाध्यायेन प्रत्युवाच - 'भगवते निवेद्य पूर्वम्, अपरं चरामि। तेन वृत्तिं कल्पयामीति।

Q.No: 3
2721057S2

'मामनिवेद्य भैक्ष्यं नोपभोक्तव्यम्' इत्यत्र माम् इति अस्ति-

- A संज्ञा
B विशेषणम्
C सर्वनाम

D अव्ययम्

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अपरः शिष्यः तस्यैव आयोदस्य धौम्यस्य उपमन्युः नाम । तमुपाध्यायः प्रेषयामास। 'वत्स, उपमन्यो, गाः रक्षस्वेति। स उपाध्यायवचनादरक्षद् गाः। स च अहनि गाः रक्षित्वा दिवसक्षये अभ्यागम्य उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः पीवानमपश्यत्। उवाच चैनम् - 'वत्स, उपमन्यो ! केन वृत्तिं कल्पयसि? पीवाऽसि दृढमिति। स उपाध्यायं प्रत्युवाच - , भिक्षेण वृत्तिं कल्पयामीति।' तमुपाध्यायः प्रत्युवाच - 'मामनिवेद्य भिक्ष्यं नोपभोक्तव्यमिति। स तथेत्युक्त्वा पुनः अरक्षद् गाः। रक्षित्वा चागम्य तथैव उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः तथापि पीवानमेव दृष्ट्वा उवाच - 'वत्स, उपमन्यो ! सर्वे ते अशेषतः भिक्ष्यं गृह्णामि। केन इदानीं वृत्तिं कल्पयसीति ?' स एवमुक्तः उपाध्यायेन प्रत्युवाच - 'भगवते निवेद्य पूर्वम्, अपरं चरामि। तेन वृत्तिं कल्पयामीति।

Q.No: 4 उपमन्युः कदा गाः रक्षति स्म -
2721057S3

- A रात्रौ
B दिवसक्षये
C अध्ययनसमये
D अहनि

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अपरः शिष्यः तस्यैव आयोदस्य धौम्यस्य उपमन्युः नाम । तमुपाध्यायः प्रेषयामास। 'वत्स, उपमन्यो, गाः रक्षस्वेति। स उपाध्यायवचनादरक्षद् गाः। स च अहनि गाः रक्षित्वा दिवसक्षये अभ्यागम्य उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः पीवानमपश्यत्। उवाच चैनम् - 'वत्स, उपमन्यो ! केन वृत्तिं कल्पयसि? पीवाऽसि दृढमिति। स उपाध्यायं प्रत्युवाच - , भिक्षेण वृत्तिं कल्पयामीति।' तमुपाध्यायः प्रत्युवाच - 'मामनिवेद्य भिक्ष्यं नोपभोक्तव्यमिति। स तथेत्युक्त्वा पुनः अरक्षद् गाः। रक्षित्वा चागम्य तथैव उपाध्यायस्य अग्रतः स्थित्वा नमश्चक्रे । तमुपाध्यायः तथापि पीवानमेव दृष्ट्वा उवाच - 'वत्स, उपमन्यो ! सर्वे ते अशेषतः भिक्ष्यं गृह्णामि। केन इदानीं वृत्तिं कल्पयसीति ?' स एवमुक्तः उपाध्यायेन प्रत्युवाच - 'भगवते निवेद्य पूर्वम्, अपरं चरामि। तेन वृत्तिं कल्पयामीति।

Q.No: 5 उपमन्युः भिक्षां कस्मै निवेदयति स्म ?
2721057S4

- A उपाध्यायाय
B गोभ्यः
C शिष्याय
D रक्षकाय

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

य उपेक्षते शत्रुं स्वं प्रसरन्तं यदृच्छया।

रोगं चालस्य संयुक्तः स शनैस्तने हन्यते।। 1।।

जातमात्रं न यः शत्रुं व्याधिञ्च प्रशमं नयेत्।

महाबलोऽपि तेनैव वृद्धिं प्राप्य स हन्यते।। 2।।

अपृष्टेनापि वक्तव्यं सचिवेनात्र किञ्चन।

पृष्टेन त्वरितं वाच्यं पथञ्च प्रियमप्रियम्।। 3।।

यो न पृष्टो हितं ब्रूते परिणामे सुखावहम्।

मन्त्री च प्रियवक्ता च केवलं स रिपुः स्मृतः।। 4।।

Q.No: 6 यः रोगं शत्रुञ्च उपेक्षते तस्य रोगशत्रुभ्याम्-
2721067S0

- A प्रसारः भवति
B उपेक्षा भवति
C मरणं भवति

D वृद्धिः भवति

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

य उपेक्षते शत्रुं स्वं प्रसरन्तं यहच्छया।

रोगं चालस्य संयुक्तः स शनैस्तने हन्यते।। 1।।

जातमात्रं न यः शत्रुं व्याधिञ्च प्रशमं नयेत्।

महाबलोऽपि तेनैव वृद्धिं प्राप्य स हन्यते।। 2।।

अपृष्टेनापि वक्तव्यं सचिवेनात्र किञ्चन।

पृष्टेन त्वरितं वाच्यं पथञ्च प्रियमप्रियम्।। 3।।

यो न पृष्टो हितं ब्रूते परिणामे सुखावहम्।

मन्त्री च प्रियवक्ता च केवलं स रिपुः स्मृतः।। 4।।

Q.No: 7 कीदृशं शत्रुं प्रशमं नयेत् ?
2721067S1

A महाबलम्

B जातमात्रम्

C आलस्यसंयुक्तम्

D वृद्धम्

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

य उपेक्षते शत्रुं स्वं प्रसरन्तं यहच्छया।

रोगं चालस्य संयुक्तः स शनैस्तने हन्यते।। 1।।

जातमात्रं न यः शत्रुं व्याधिञ्च प्रशमं नयेत्।

महाबलोऽपि तेनैव वृद्धिं प्राप्य स हन्यते।। 2।।

अपृष्टेनापि वक्तव्यं सचिवेनात्र किञ्चन।

पृष्टेन त्वरितं वाच्यं पथञ्च प्रियमप्रियम्।। 3।।

यो न पृष्टो हितं ब्रूते परिणामे सुखावहम्।

मन्त्री च प्रियवक्ता च केवलं स रिपुः स्मृतः।। 4।।

Q.No: 8 महाबलोऽपि केन हन्यते ?
2721067S2

A शत्रुणा

B सचिवेन

C आलस्येन

D शस्त्रेण

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

य उपेक्षते शत्रुं स्वं प्रसरन्तं यहच्छया।

रोगं चालस्य संयुक्तः स शनैस्तने हन्यते।। 1।।

जातमात्रं न यः शत्रुं व्याधिञ्च प्रशमं नयेत्।

महाबलोऽपि तेनैव वृद्धिं प्राप्य स हन्यते।।2।।
अपृष्टेनापि वक्तव्यं सचिवेनात्र किञ्चन।
पृष्टेन त्वरितं वाच्यं पथ्यञ्च प्रियमप्रियम्।।3।।
यो न पृष्टो हितं ब्रूते परिणामे सुखावहम्।
मन्त्री च प्रियवक्ता च केवलं स रिपुः स्मृतः।।4।।

Q.No: 9 अपृष्टेन सचिवेन किं कार्यम् ?
2721067S3

- A किमपि न वाच्यम्
B असत्यं वाच्यम्
C प्रियं वाच्यम्
D हितकरं वाच्यम्

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

य उपेक्षते शत्रुं स्वं प्रसरन्तं यदृच्छया।
रोगं चालस्य संयुक्तः स शनैस्तने हन्यते।। 1।।
जातमात्रं न यः शत्रुं व्याधिञ्च प्रशमं नयेत्।
महाबलोऽपि तेनैव वृद्धिं प्राप्य स हन्यते।।2।।
अपृष्टेनापि वक्तव्यं सचिवेनात्र किञ्चन।
पृष्टेन त्वरितं वाच्यं पथ्यञ्च प्रियमप्रियम्।।3।।
यो न पृष्टो हितं ब्रूते परिणामे सुखावहम्।
मन्त्री च प्रियवक्ता च केवलं स रिपुः स्मृतः।।4।।

Q.No: 10 कः मन्त्री रिपुः स्मृतः ?
2721067S4

- A यः पृष्टः हितं ब्रूते
B यः पृष्टः हितं न ब्रूते
C यः पृष्टः प्रियं ब्रूते
D यः पृष्टः सत्यं ब्रूते

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Q.No: 11 In the question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677027

- P. India's election is assured and its term will run in the calendar years 2021 and 2022.
Q. India has served as a non-permanent member of the United Nations Security Council (UNSC) more often than any country other than Japan.
R. Yet, the Asia-Pacific Group unanimously decided this year to support India for an eighth second-year term.
S. The elections are to take place in June next year.

- A S Q R P
B P S R Q
C S P Q R
D Q R S P

Correct Ans : D

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.
2677105

P: Following a short study period, half the group were immediately given a second list to learn - while the rest were given a six-minute break before continuing.

Q: In one of their many experiments on memory consolidation, Muller and Pilzecker first asked their participants to learn a list of meaningless syllables.

R: When tested one-and-a-half-hours later, the two groups showed strikingly different patterns of recall.

S: The remarkable memory-boosting benefits of undisturbed rest were first documented in 1900 by the German psychologist Georg Elias Muller and his student Alfons Pilzecker.

- A **QSRP**
- B **PRSQ**
- C **SQPR**
- D **RSPQ**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13
2717965 Select the incorrectly spelt word.

- A **Guidance**
- B **Gimmicks**
- C **Gorgeous**
- D **Guarranty**

Correct Ans : D

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14
2717988 In this section, an item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.

S1- Initially, the scientists discovered that the power of steam can be used to drive engines.

P- Many years after this, power from the ignition of petrol was used to drive the engines.

Q- Petrol Engines become famous as they were fast and less noisy.

R- They replaced the steam engines from most of the industries immediately.

S- Finally, Scientists developed cars running on petrol engines.

S6- Jet fuels are the more recent advancements in the field of engines.

- A **SQPR**
- B **QPRS**
- C **PQRS**
- D **RSQP**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 15
2718014 In this section, an item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.

S1- Agriculture is the main production activity in the villages.

S6: High productivity is good for natural resources like land and water.

P- Farmers can increase their production by using these.

Q: The ways of agriculture are changing over the years.

R: Farmers are happy to increase their production capacity.

S: New efficient technologies are available to help in farming.

- A **QPSR**
- B **RSPQ**
- C **SRPQ**
- D **QSPR**

Correct Ans : D

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 16
2708326 Which of the following statements is true about the establishment of Vyayam Shala, Akhadas, and Talim Khanas in India?

भारत में व्यायामशाला, अखाड़ों और तालीम खानों की स्थापना के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

They were founded by the Irish colonial government to promote physical education

A

वे शारीरिक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए आयरिश औपनिवेशिक सरकार द्वारा स्थापित किए गए थे

They were established to train athletes for international competitions

B

वे अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं के लिए एथलीटों को प्रशिक्षित करने के लिए स्थापित किए गए थे

They were set up by the Indian National Congress to promote physical education in the context of the freedom movement

C

वे स्वतंत्रता आंदोलन के संदर्भ में शारीरिक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा स्थापित किए गए थे

They were primarily intended for the leisure activities of the wealthy classes

D

वे मुख्य रूप से धनी वर्गों की अवकाश गतिविधियों के लिए अभिप्रेत थे

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 17 What was the impact of the revival of traditional physical training in India?
2708327

भारत में परंपरागत शारीरिक प्रशिक्षण के पुनरुद्धार का क्या प्रभाव पड़ा?

It led to the formation of Akhada movement

A

इसने अखाड़ा आंदोलन का गठन किया

It resulted in an increase in Western-style physical education

B

इसके परिणामस्वरूप पश्चिमी शैली की शारीरिक शिक्षा में वृद्धि हुई

It discouraged young people from participating in physical activities

C

इसने युवाओं को शारीरिक गतिविधियों में भाग लेने से हतोत्साहित किया

It had no significant impact on the nation

D

इसका राष्ट्र पर कोई महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं पड़ा

Correct Ans : A

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 18 When did congress ministry came to power in Bombay that took first step towards promoting physical education in India?
2708328

बॉम्बे में कांग्रेस मंत्रालय कब सत्ता में आया जिसने भारत में शारीरिक शिक्षा को बढ़ावा देने की दिशा में पहला कदम उठाया?

1936

A

1936

1937

B

1937

1973

C

1973

1963

D

1963

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 19 When was physical training recommended in school education in India for the first time?
2708329

भारत में पहली बार स्कूली शिक्षा में शारीरिक प्रशिक्षण की सिफारिश कब की गई थी?

In 1833 when the Government of India shouldered the responsibility of education

A

1833 में जब भारत सरकार ने शिक्षा की जिम्मेदारी अपने कंधों पर ली

In 1870 when education was made a state subject

B

1870 में जब शिक्षा को राज्य का विषय बनाया गया

In 1882 by the Indian Education Commission

C

1882 में भारतीय शिक्षा आयोग द्वारा की गयी

It was never recommended

D

इसकी कभी सिफारिश नहीं की गई थी

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 20 What did the Indian Education Commission recommend in terms of physical training in schools?
2708330

स्कूलों में शारीरिक प्रशिक्षण के संदर्भ में भारतीय शिक्षा आयोग ने क्या सिफारिश की?

The inclusion of Western-style physical education only

A

केवल पश्चिमी शैली की शारीरिक शिक्षा का समावेश

The promotion of native games, gymnastics, drills, and other exercises

B

देशी खेलों, कसरत, अभ्यास और अन्य अभ्यासों का प्रचार

The exclusion of physical education from the school curriculum

C

स्कूल पाठ्यक्रम से शारीरिक शिक्षा का बहिष्करण

The construction of new gymnasiums in schools

D

स्कूलों में नई व्यायामशालाओं का निर्माण

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 21 What are the objectives of the National Integration Camp (NIC) organized by NSS?
2708354

एनएसएस (NSS) द्वारा आयोजित राष्ट्रीय एकता शिविर (एनआईसी) के उद्देश्य क्या हैं?

To provide NSS volunteers with an opportunity to travel around the world

A

एनएसएस (NSS) स्वयंसेवकों को दुनिया भर में यात्रा करने का अवसर प्रदान करना

To help NSS volunteers learn about different languages

B

एनएसएस (NSS) स्वयंसेवकों को विभिन्न भाषाओं के बारे में सीखने में मदद करना

To make NSS volunteers aware of India's rich cultural diversity and history, national pride, and to integrate the nation through social service

C

एनएसएस (NSS) स्वयंसेवकों को भारत की समृद्ध सांस्कृतिक विविधता और इतिहास, राष्ट्रीय गौरव से अवगत कराने और समाज सेवा के माध्यम से राष्ट्र को एकीकृत करना

To provide NSS volunteers with an opportunity to engage in competitive sports

D

एनएसएस (NSS) स्वयंसेवकों को प्रतिस्पर्धी खेलों में शामिल होने का अवसर प्रदान करना

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 22 What is the Adventure Program organized by NSS?
2708355

एनएसएस द्वारा आयोजित साहसिक कार्यक्रम क्या है?

A program to learn about different cultures in India

A

भारत में विभिन्न संस्कृतियों के बारे में जानने के लिए एक कार्यक्रम

A program for NSS volunteers to develop leadership skills

B

नेतृत्व कौशल विकसित करने के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों के लिए एक कार्यक्रम

A program where NSS volunteers participate in adventure activities like trekking, water rafting, para-sailing and basic skiing

C

एक कार्यक्रम जहां एनएसएस स्वयंसेवक ट्रेकिंग, वॉटर राफ्टिंग, पैरा-सेलिंग और बुनियादी स्कीइंग जैसी साहसिक गतिविधियों में भाग लेते हैं

A program for NSS volunteers to participate in community service activities

D

सामुदायिक सेवा गतिविधियों में भाग लेने के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों के लिए एक कार्यक्रम

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 23 What is the NSS Republic Day Parade Camp?
2708356

एनएसएस गणतंत्र दिवस परेड कैम्प क्या है?

A cultural program organized by NSS

A

एनएसएस द्वारा आयोजित एक सांस्कृतिक कार्यक्रम

A camp for NSS volunteers to learn about Indian history

B

भारतीय इतिहास के बारे में जानने के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों के लिए एक शिविर

A camp for selected NSS volunteers to participate in the Republic Day Parade in Delhi

C

दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड में भाग लेने के लिए चयनित एनएसएस स्वयंसेवकों के लिए एक शिविर

A camp for NSS volunteers to participate in community service activities

D

सामुदायिक सेवा गतिविधियों में भाग लेने के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों के लिए एक शिविर

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 24 Which committee was formed on September 29, 1946 with Pt HN Kunzru as chairman?
2708357

29 सितंबर, 1946 को पंडित एचएन कुंजरू की अध्यक्षता में किस समिति का गठन किया गया था?

National Service Scheme Committee

A

राष्ट्रीय सेवा योजना समिति

Youth and Cadet Committee

B

युवा और कैडेट समिति

Cadet Corps Committee

C

कैडेट कोर समिति

Great Britain and France Committee

D

ग्रेट ब्रिटेन और फ्रांस समिति

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 25 Which event led to the birth of the National Cadet Corps in India?
2708358

किस घटना के कारण भारत में राष्ट्रीय कैडेट कोर का जन्म हुआ?

The partition of India and Pakistan

A

भारत और पाकिस्तान का विभाजन

The Kashmir War of 1948

B

1948 का कश्मीर युद्ध

The formation of the Cadet Corps Committee

C

कैडेट कोर कमेटी का गठन

The submission of the Cadet Corps Scheme report

D

कैडेट कोर योजना रिपोर्ट प्रस्तुत करना

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 26 Which officer became the first Director of NCC?
2708359

कौन सा अधिकारी एनसीसी का पहला निदेशक बना?

Col. Gopal Gurnath Bewoor

A

कर्नल गोपाल गुरुनाथ बेवूर

Sardar Baldev Singh

B

सरदार बलदेव सिंह

Pt HN Kunzru

C

पं. एचएन कुंजरू

Sardar Vallabhbhai Patel

D

सरदार वल्लभ भाई पटेल

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 27 What was the reason for the delay in the establishment of NCC in UP, Madras, and Bihar in 1948?
2708360

1948 में उत्तर प्रदेश, मद्रास और बिहार में एनसीसी की स्थापना में देरी का क्या कारण था?

The state governments wanted to conduct background checks on every student joining NCC before enrolment

A

राज्य सरकारों ने नामांकन से पहले एनसीसी में शामिल होने वाले प्रत्येक छात्र की पृष्ठभूमि की जांच करना चाहती थीं

There was a shortage of trained school teachers

B

प्रशिक्षित स्कूल शिक्षकों की कमी थी

Schools and colleges were not willing to spare teaching staff

C

स्कूल और कॉलेज शिक्षण कर्मचारियों को छोड़ने के लिए तैयार नहीं थे

The Cadet Corps Scheme was already established in these states

D

कैडेट कोर योजना इन राज्यों में पहले से ही स्थापित थी

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 28 How many units of Senior Division were raised in the year 1948 for the NCC?
2708361

एनसीसी के लिए वर्ष 1948 में सीनियर डिवीजन की कितनी इकाइयां बनाई गईं?

83 units of Senior Division

A

सीनियर डिवीजन की 83 इकाइयां

96 units of Senior Division

B

सीनियर डिवीजन की 96 इकाइयां

100 units of Senior Division

C

सीनियर डिवीजन की 100 इकाइयां

120 units of Senior Division

D

सीनियर डिवीजन की 120 इकाइयां

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 29 When was the second national conference of Physical Education and Sports was convened?
2708396

शारीरिक शिक्षा एवं खेलकूद का द्वितीय राष्ट्रीय सम्मेलन कब आयोजित किया गया था?

1990

A

1990

1992

B

1992

1994

C

1994

1996

D

1996

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 30 What is the objective of National Association of Physical Education and Sports (NAPES)?
2708397

शारीरिक शिक्षा और खेल के राष्ट्रीय संघ (एनएपीईएस) का उद्देश्य क्या है?

To organize dance and music events throughout the country

A

पूरे देश में नृत्य और संगीत कार्यक्रम आयोजित करना

To collect data on physical education and sports from some parts of the country

B

देश के कुछ हिस्सों से शारीरिक शिक्षा और खेलों पर डेटा एकत्र करना

To encourage literature related to health, physical education, and sports

C

स्वास्थ्य, शारीरिक शिक्षा और खेल से संबंधित साहित्य को प्रोत्साहित करना

D

To promote mental health programs amongst the youth

युवाओं के बीच मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रमों को बढ़ावा देना

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 31 Which of the following is NOT an objective of National Association of Physical Education and Sports (NAPES)?
2708398

निम्नलिखित में से कौन सा शारीरिक शिक्षा और खेल के राष्ट्रीय संघ (एनएपीईएस) का उद्देश्य नहीं है?

To popularize the programme of health, physical education, and sports throughout the country

A

पूरे देश में स्वास्थ्य, शारीरिक शिक्षा और खेल के कार्यक्रम को लोकप्रिय बनाना

To organize conferences, workshops, seminars, orientation courses, etc. for up-dating the knowledge of workers in the field and for improving their professional ability

B

क्षेत्र में श्रमिकों के ज्ञान को अद्यतन करने और उनकी पेशेवर क्षमता में सुधार के लिए सम्मेलनों, कार्यशालाओं, सेमिनार, अभिविन्यास पाठ्यक्रमों आदि का आयोजन करना

To collect data regarding physical education and sports from all parts of the country

C

देश के सभी भागों से शारीरिक शिक्षा और खेलों के संबंध में आंकड़े एकत्र करना

To promote the use of technology in the field of physical education and sports

D

शारीरिक शिक्षा और खेल के क्षेत्र में प्रौद्योगिकी के उपयोग को बढ़ावा देना

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 32 Which of the following is an objective of National Association of Physical Education and Sports (NAPES)?
2708399

निम्नलिखित में से कौन सा नेशनल एसोसिएशन ऑफ फिजिकल एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स (NAPES) का एक उद्देश्य है?

To increase the number of physical education teachers in the country

A

देश में शारीरिक शिक्षा शिक्षकों की संख्या में वृद्धि करना

To organize medical camps for the general public

B

आम जनता के लिए चिकित्सा शिविरों का आयोजन करना

To provide scholarships to outstanding athletes

C

उत्कृष्ट एथलीटों को छात्रवृत्ति प्रदान करना

To attend to the problems of physical education teachers in respect of their status, pay-scale, promotions, and the like

D

शारीरिक शिक्षा शिक्षकों की स्थिति, वेतनमान, पदोन्नति आदि के संबंध में उनकी समस्याओं पर ध्यान देना

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 33 Which of the following is recommended in regards to physical education?
2708400

शारीरिक शिक्षा के संबंध में निम्नलिखित में से किसका सुझाव दिया जाता है?

All individuals should perform the same physical activities

A

सभी व्यक्तियों को समान शारीरिक गतिविधियां करनी चाहिए

Physical activities should be adapted to each individual's physical endurance

B

शारीरिक गतिविधियों को प्रत्येक व्यक्ति के शारीरिक सहनशक्ति के लिए अनुकूलित किया जाना चाहिए

C

Physical education should only focus on endurance training

शारीरिक शिक्षा को केवल सहनशक्ति प्रशिक्षण पर ध्यान देना चाहिए

There are no specific recommendations for physical education

D

शारीरिक शिक्षा के लिए कोई विशेष सिफारिश नहीं है

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 34 Which of the following is recommended in regards to physical education?

2708401

शारीरिक शिक्षा के संबंध में निम्नलिखित में से किसका सुझाव दिया जाता है?

Teachers above the age of 40 should participate in physical activities with students

A

40 वर्ष से अधिक आयु के शिक्षकों को छात्रों के साथ शारीरिक गतिविधियों में भाग लेना चाहिए

Teachers should not participate in physical activities with students

B

शिक्षकों को छात्रों के साथ शारीरिक गतिविधियों में भाग नहीं लेना चाहिए

Only young teachers should participate in physical activities with students

C

केवल युवा शिक्षकों को छात्रों के साथ शारीरिक गतिविधियों में भाग लेना चाहिए

Teachers below the age of 40 should actively participate in physical activities with students

D

40 वर्ष से कम आयु के शिक्षकों को छात्रों के साथ शारीरिक गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लेना चाहिए

Correct Ans : D

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 35 Which of the following is recommended in regards to physical education?

2708402

शारीरिक शिक्षा के संबंध में निम्नलिखित में से किसका सुझाव दिया जाता है?

Records of physical activities should not be maintained

A

शारीरिक गतिविधियों का रिकॉर्ड नहीं रखा जाना चाहिए

Only records of some physical activities should be maintained

B

केवल कुछ शारीरिक गतिविधियों का रिकॉर्ड रखा जाना चाहिए

Records of all physical activities of the students should be maintained

C

छात्रों की सभी शारीरिक गतिविधियों का रिकॉर्ड रखा जाना चाहिए

Only records of the teacher's physical activities should be maintained

D

केवल शिक्षक की शारीरिक गतिविधियों का रिकॉर्ड रखा जाना चाहिए

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 36 Which of the following statements best describes the recommended approach to physical education?

2708403

निम्नलिखित में से कौन सा कथन शारीरिक शिक्षा के लिए अनुशंसित दृष्टिकोण का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

Physical education should focus solely on developing physical fitness

A

शारीरिक शिक्षा को पूरी तरह से शारीरिक अनुकूलता विकसित करने पर ध्यान देना चाहिए

Physical education should prioritize sports and competitive games

B

शारीरिक शिक्षा को खेल और प्रतिस्पर्धी खेलों को प्राथमिकता देनी चाहिए

Physical education should incorporate all aspects of health education

C

शारीरिक शिक्षा में स्वास्थ्य शिक्षा के सभी पहलुओं को शामिल किया जाना चाहिए

Physical education should be limited to a few specific exercises

D

शारीरिक शिक्षा कुछ विशिष्ट अभ्यासों तक सीमित होनी चाहिए

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 37 Which of the following is not under the scope of physical education?
2708465

निम्नलिखित में से कौन सा शारीरिक शिक्षा के दायरे में नहीं आता है?

Games and sports as a cultural heritage

A

सांस्कृतिक विरासत के रूप में खेल और खेल-कूद

Fashion designing

B

फैशन डिजाइनिंग

Mechanical Aspects in Physical Education

C

शारीरिक शिक्षा में यांत्रिक पहलू

Biological Contents in Physical Education

D

शारीरिक शिक्षा में जैविक सामग्री

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 38 Which among the following is not a characteristic of general development?
2708466

निम्नलिखित में से कौन-सा सामान्य विकास की विशेषता नहीं है?

Development has an order

A

विकास का एक क्रम है

Development is continuous

B

विकास निरंतर है

Development is a state

C

विकास एक अवस्था है

Both heredity and the environment influence development

D

आनुवंशिकता और पर्यावरण दोनों ही विकास को प्रभावित करते हैं

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 39 Development occurs in the context of interactions between which among the following?
2708467

विकास निम्नलिखित में से किसके बीच पारस्परिक क्रिया के संदर्भ में होता है?

Individual and the environment

A

व्यक्ति और पर्यावरण

B

Individual and internal processes of maturation

परिपक्वता की व्यक्तिगत और आंतरिक प्रक्रियाएं

Individual and family

C

व्यक्तिगत और परिवार

Individual alone

D

व्यक्तिगत अकेले

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 40 Which among the following is not a vector for development?

2708468

निम्नलिखित में से कौन सा विकास का वाहक नहीं है?

Developing competence

A

क्षमता का विकास करना

Non identity

B

गैर पहचान

Managing emotions

C

भावनाओं का प्रबंधन

Moving through autonomy toward interdependence

D

परस्पर निर्भरता की ओर स्वायत्तता के माध्यम से आगे बढ़ना

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 41 Which among the following is a sort of fight without weapons?

2708469

निम्नलिखित में से कौन सा बिना हथियारों के एक प्रकार की लड़ाई है?

Bahuyuddha

A

बहुयुद्ध

Mrigaya

B

मृगया

Dhanurvedya

C

धनुर्विद्या

Vyayama

D

व्यायाम

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 42 What is referred to as the absence of the low-level contractions that lead to muscle tone?

2708493

निम्न- स्तरीय संकुचन की अनुपस्थिति के रूप में क्या जाना जाता है जो मांसपेशियों की टोन का कारण बनता है?

Hypotonia

A

हाइपोटोनिया

Hypertonia

B

हाइपरटोनिया

Isotonic

C

आइसोटोनिक

Hyperreflexia

D

हाइपररिफ्लेक्सिया

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 43 What allows the cardiac muscle cells to contract in a wave-like pattern so that the heart can work as a pump?

2708494

हृदय मांसपेशी कोशिकाओं को तरंग की तरह पैटर्न में अनुबंध करने की अनुमति क्या है ताकि हृदय पंप के रूप में काम कर सके?

Intercalated disc

A

इंटरकलेटेड चक्रिका

Desmosome

B

डेस्मोसोम

Tight junction

C

टाइट जंक्शन

Hyaline cartilage

D

हेलाइन कार्टिलेज

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 44 Ability of cells is self-excitabile and able to depolarize to threshold and fire action potentials on their own is called as?

2708495

कोशिकाओं की क्षमता आत्म- उत्तेजक है और अपने आप सीमा और अग्नि क्रिया क्षमता को विद्युत्कृत करने में सक्षम है?

Authorhythmicity

A

लयबद्धता

Hypertonia

B

हाइपरटोनिया

Hypotonia

C

इपोटोनिया

Action potential

D

एक्शन पोटेन्शियल

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 45 If a cell is damaged to a greater extent than can be repaired by satellite cells, the muscle fibres are replaced by scar tissue. What is this process called?

2708496

यदि कोई कोशिका उपग्रह कोशिकाओं द्वारा मरम्मत की जा सकने वाली सीमा से अधिक क्षतिग्रस्त हो जाती है, तो मांसपेशियों के तंतुओं को निशान ऊतक द्वारा बदल दिया जाता है। इस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

A

Myosis

मायोसिस

Fibrosis

B

फाइब्रोसिस

Elastosis

C

इलास्टोसिस

Glycosis

D

ग्लाइकोसिस

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 46 What is called as an increase in muscle mass due to the addition of structural proteins?

2708497

संरचनात्मक प्रोटीनों के योग से पेशीय द्रव्यमान में वृद्धि को क्या कहते हैं?

Hypertrophy

A

अतिवृद्धि

Sarcopenia

B

सार्कोपीनिया

Recruitment

C

रिक्रूटमेंट

Fibrosis

D

फाइब्रोसिस

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 47 What determines the amount of tension produced by a muscle?

2708498

एक मांसपेशी द्वारा उत्पादित तनाव की मात्रा क्या निर्धारित करती है?

The number of cross-bridges formed between actin and myosin

A

एक्टिन और मायोसिन के बीच बनने वाले क्रॉस- ब्रिज की संख्या

The number of myosin filaments

B

मायोसिन फिलामेंट्स की संख्या

The number of actin filaments

C

एक्टिन फिलामेंट्स की संख्या

Number of tendons

D

टेंडन की संख्या

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 48 Skeletal muscle fibres are organized into groups, what are these called?

2708499

कंकाल की मांसपेशी फाइबर को समूहों में व्यवस्थित किया जाता है इन्हें क्या कहा जाता है?

Actin filaments

A

एक्टिन फिलामेंट्स

Fascicles

B

फैसिकल्स

Intercalator

C

इंटरकैलेटर

Astrocytes

D

एस्ट्रोसाइट्स

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 49 Which of the following best describes the role of bones?
2708535

निम्नलिखित में से कौन सा हड्डी की भूमिका का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

To produce hormones

A

हार्मोन का उत्पादन करना

To store energy

B

ऊर्जा संचय करना

To support and protect organs

C

अंगों को सहारा और सुरक्षा देना

To transport oxygen

D

ऑक्सीजन के परिवहन के लिए

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 50 Which cells are responsible for breaking down and reabsorbing bone tissue?
2708536

हड्डी के ऊतकों को तोड़ने और पुनः अवशोषित करने के लिए कौन सी कोशिकाएं जिम्मेदार होती हैं?

Osteoblasts

A

ओस्टियोब्लास्ट्स

Osteocytes

B

ओस्टियोसाइट्स

Osteoclasts

C

ओस्टियोक्लास्ट्स

Osteochondrocytes

D

ओस्टोन चोंड्रोसाइट्स

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 51 Which of the following is not one of the four principal types of bones?
2708537

निम्नलिखित में से कौन- सा हड्डियों के चार प्रमुख प्रकारों में से एक नहीं है?

Long

A

लंबा

Short

B

शॉर्ट

Flat

C

सपाट

Circular

D

सर्कुलर

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 52 How many named bones does the adult human skeleton usually consist of?
2708538

वयस्क मानव कंकाल में आमतौर पर कितनी हड्डियाँ होती हैं?

206

A

206

216

B

216

196

C

196

186

D

186

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 53 How many bones form the axial skeleton?
2708539

अक्षीय कंकाल कितनी हड्डियों से बनता है?

70

A

70

80

B

80

90

C

90

100

D

100

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 54 What are the three histological classifications of joints in the body?
2708540

शरीर में जोड़ों के तीन ऊतकीय वर्गीकरण क्या हैं?

Fibrous, cartilaginous, and synovial

A

रेशेदार, उपास्थि, और श्लेष

Hinge, pivot, and ball-and-socket

B

हिंज, धुरी और बॉल-एंड-सॉकेट

Smooth, cardiac, and skeletal

C

चिकना, कार्डियक, और कंकाल

Red, white, and yellow

D

लाल, सफ़ेद, और पीला

Correct Ans : A

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 55 Which type of joint is immovable?
2708541

किस प्रकार का जोड़ अचल होता है ?

Synarthrosis

A

सिनारथ्रोसिस

Amphiarthrosis

B

एम्फीआर्थ्रोसिस

Diarthrosis

C

डायथ्रोसिस

Synovial

D

सिनोवियल

Correct Ans : A

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 56 What separates the two lungs?
2708610

दोनों फेफड़ों को कौन अलग करता है?

Heart

A

हृदय

Diaphragm

B

डायाफ्राम

Bronchi

C

ब्रोंची

Mediastinum

D

मीडियास्टिनम

Correct Ans : D

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 57 What is the name of the membrane that encloses each lung?
2708611

प्रत्येक फेफड़े को ढकने वाली झिल्ली का क्या नाम है?

Peritoneum

A

पेरिटोनियम

Pericardium

B

पेरिकार्डियम

Pleura

C

प्लूरा

Epithelium

D

ईपिथिलियम

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 58 Which process occurs after digestion of food in the body?
2708612

शरीर में भोजन के पाचन के बाद कौन सी प्रक्रिया होती है?

Absorption

A

अवशोषण

Elimination

B

उन्मूलन

Digestion

C

पाचन

Assimilation

D

आत्मसात्करण

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 59 Which process is responsible for breaking down complex molecules in the digestive system?
2708613

पाचन तंत्र में जटिल अणुओं को तोड़ने के लिए कौन सी प्रक्रिया जिम्मेदार है?

Mechanical digestion

A

यांत्रिक पाचन

Chemical digestion

B

रासायनिक पाचन

Absorption

C

अवशोषण

Elimination

D

उन्मूलन

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 60 What is ingestion?
2708614

इन्जेस्चन क्या है?

Breaking down food

A

भोजन तोड़ना

Eliminating waste

B

कचरे को हटाना

Taking in food through the mouth

C

मुंह के द्वारा भोजन ग्रहण करना

Transporting food to the stomach

D

भोजन को आमाशय तक पहुँचाना

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 61 Where are the brain and spinal cord located?
2708638

मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी कहाँ स्थित हैं?

Thoracic cavity

A

वक्ष गुहा

Abdominal cavity

B

उदर गुहा

Pelvic cavity

C

श्रोणि गुहा

Dorsal body cavity

D

पृष्ठीय शरीर गुहा

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 62 What is the function of the somatic nervous system?
2708639

दैहिक तंत्रिका तंत्र का क्या कार्य है ?

Regulate heartbeat

A

दिल की धड़कन को नियंत्रित करना

Control smooth muscles

B

चिकनी मांसपेशियों को नियंत्रित करना

Supply impulses to skeletal muscles

C

कंकाल की मांसपेशियों को आवेगों की आपूर्ति करना

D

Control glandular secretion

ग्रंथियों के साव को नियंत्रित करना

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 63 What surrounds the Central Nervous System (CNS) in addition to bone?

2708640

हड्डी के अलावा सेंट्रल नर्वस सिस्टम (सीएनएस) के चारों ओर क्या है?

Blood vessels

A

रक्त वाहिकाएं

Lymphatic vessels

B

लसीका वाहिकाओं

Connective tissue membranes and fluid

C

संयोजी ऊतक झिल्ली और द्रव

Muscles and tendons

D

मांसपेशियां और कण्डरा

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 64 Which part of the brain is the largest?

2708641

मस्तिष्क का कौन सा भाग सबसे बड़ा होता है?

Cerebellum

A

सेरिबैलम

Medulla oblongata

B

मेडुला ओब्लॉंगेटा

Diencephalons

C

डायसेफेलाॅन

Cerebrum

D

सेरेब्रम

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 65 What are the parts of the brain stem?

2708642

ब्रेन स्टेम के हिस्से क्या हैं?

Cerebrum, pons, and medulla oblongata

A

सेरेब्रम, पॉस और मेडुला ऑब्लॉंगेटा

Diencephalons, midbrain, and pons

B

डायसेफेलाॅन्स, मिडब्रेन और पॉस

Midbrain, pons, and medulla oblongata

C

मिडब्रेन, पॉस और मेडुला ऑब्लॉंगेटा

Cerebellum, medulla oblongata, and diencephalons

D

सेरिबेलम, मेडुला ऑब्लोंगाटा और डाइएन्सेफेलॉन

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 66 Which of the following refers to the obeying of the game rules that is the moral duty of each player?
2708666

निम्नलिखित में से कौन-सा खेल के नियमों का पालन करने को संदर्भित करता है जो प्रत्येक खिलाड़ी का नैतिक कर्तव्य है?

Healthy environment

A

स्वस्थ वातावरण

Physical fitness

B

शारीरिक फिटनेस

Moral development

C

नैतिक विकास

Personality

D

व्यक्तित्व

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 67 According to the definition of physical education, which of the following should be its primary aim?
2708667

शारीरिक शिक्षा की परिभाषा के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा इसका प्राथमिक उद्देश्य होना चाहिए?

Make a child physically, mentally, and emotionally fit

A

एक बच्चे को शारीरिक, मानसिक और भावनात्मक रूप से स्वस्थ बनाना

Convert open areas into playgrounds

B

खुले क्षेत्रों को खेल के मैदानों में परिवर्तित करना

Promote traditional games than modern sports

C

आधुनिक खेलों की अपेक्षा पारंपरिक खेलों को बढ़ावा देना

Connect people with nature

D

लोगों को प्रकृति से जोड़ना

Correct Ans : A

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 68 Which of the following is NOT a necessary component of a nationwide infrastructure for physical education?
2708668

निम्न में से कौन सा शारीरिक शिक्षा के लिए राष्ट्रव्यापी बुनियादी ढांचे का एक आवश्यक घटक नहीं है?

Playfields

A

खेल के मैदान

Equipment

B

उपकरण

C

Coaches

प्रशिक्षक

Study materials

D

अध्ययन सामग्री

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 69 Which of the following is NOT an effective step to promote physical education in a country?
2708669

निम्नलिखित में से कौन सा देश में शारीरिक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए एक प्रभावी कदम नहीं है?

Less playgrounds should be built to bring more people together

A

अधिक लोगों को एक साथ लाने के लिए कम खेल के मैदानों का निर्माण किया जाना चाहिए

Efforts should be made to establish sports institutions

B

खेल संस्थानों की स्थापना के प्रयास किए जाने चाहिए

Encouragement should be given to talented people

C

प्रतिभाशाली लोगों को प्रोत्साहन दिया जाना चाहिए

More focus should be given to modern sports than traditional games

D

पारंपरिक खेलों की अपेक्षा आधुनिक खेलों पर अधिक ध्यान दिया जाना चाहिए

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 70 Choose the correct option.
2708670

Statement I: The final aim of physical education is to make every human physically, mentally, and emotionally fit.

Statement II: The importance of physical exercise can only be realised by doing it regularly.

सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन I: शारीरिक शिक्षा का अंतिम उद्देश्य प्रत्येक मानव को शारीरिक, मानसिक और भावनात्मक रूप से स्वस्थ बनाना है।

कथन II: शारीरिक व्यायाम के महत्व को नियमित रूप से करने से ही महसूस किया जा सकता है।

Only statement I is correct

A

केवल कथन I सत्य है

Only statement II is correct

B

केवल कथन II सत्य है

Both statements are correct

C

दोनों कथन सत्य हैं

Both statements are incorrect

D

दोनों कथन असत्य हैं

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 71 Which of the following is NOT correct about the importance of lesson planning?
2708758

लेसन योजना के महत्व के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है?

A

It acts as the base for future preparation

यह भविष्य की तैयारी के लिए आधार के रूप में कार्य करता है

It indicates the teacher's efforts

B

यह शिक्षक के प्रयासों को दर्शाता है

It helps to deal with unpredictable events

C

यह अप्रत्याशित घटनाओं से निपटने में मदद करता है

It creates doubt in the learner's mind about the teacher

D

यह शिक्षक के बारे में शिक्षार्थी के मन में संदेह पैदा करता है

Correct Ans : D

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 72 Which of the following is NOT a benefit of regular physical activity?

2708759

निम्नलिखित में से कौन सा नियमित शारीरिक गतिविधि का लाभ नहीं है?

Reduced risk of hypertension

A

उच्च रक्तचाप का खतरा कम

Strong bones and joints

B

मजबूत हड्डियां और जोड़

Sharpening of judgemental skills

C

निर्णय कौशल का पैनापन

Retarded body balance and muscular coordination

D

मंद शरीर संतुलन और मांसपेशियों का समन्वय

Correct Ans : D

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 73 Which of the following activities is aerobic activity?

2708760

निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि एरोबिक गतिविधि है?

Squash

A

स्क्वाश

Skiping

B

स्किपिंग

Weight training

C

वेट लिफ्टिंग

Yoga

D

योग

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 74 Which of the following about anaerobic physical activities is correct?

2708761

अवायवीय शारीरिक गतिविधियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

These activities are performed continuously

A

ये गतिविधियां लगातार की जाती हैं

These activities produce less lactic acid in muscles

B

ये गतिविधियां मांसपेशियों में कम लैक्टिक एसिड पैदा करती हैं

Walking is not an example of this type of activity

C

चलना इस प्रकार की गतिविधि का उदाहरण नहीं है

These activities are performed in intervals with moderate to high intensity

D

इन गतिविधियों को मध्यम से उच्च तीव्रता के अंतराल में किया जाता है

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 75 Which of the following is a component of health- related fitness?

2708762

निम्नलिखित में से कौन सा स्वास्थ्य संबंधी फिटनेस का एक घटक है?

Coordination

A

समन्वय

Muscular strength

B

मांसपेशियों की शक्ति

Balance

C

संतुलन

Agility

D

फुर्ती

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 76 Choose the correct option.

2708763

Assertion (A): Aerobic exercise is the same as cardiovascular exercise.

Reason (R): Aerobic exercise increases cardiac capacity and strengthens the heart and lungs.

सही विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): एरोबिक व्यायाम हृदयवाही व्यायाम के समान है।

कारण (R): एरोबिक व्यायाम हृदय की क्षमता को बढ़ाता है और हृदय और फेफड़ों को मजबूत करता है।

Both A and R are correct; R is the correct explanation for A

A

A और R दोनों सत्य हैं; R, A की सही व्याख्या करता है

Both A and R are correct; R is not the correct explanation for A

B

A और R दोनों सत्य हैं; R, A की सही व्याख्या नहीं करता है

A is correct but R is incorrect

C

A सत्य है लेकिन R असत्य है

Both A and R are incorrect

D

A और R दोनों असत्य हैं

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 77 Which of the following is NOT a benefit of an anaerobic exercise?
2708764

निम्न में से कौन-सा अवायवीय व्यायाम का लाभ नहीं है?

Increased thickness of bones

A

हड्डियों की मोटाई में वृद्धि

Stronger muscles

B

मजबूत मांसपेशियां

Developed speed

C

विकसित गति

Developed cardio- respiratory endurance

D

विकसित कार्डियो- श्वसन सहनशक्ति

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 78 Which traditional outdoor game involves the use of round glass marbles and is believed to begin during the Harappan age?
2708800

किस पारंपरिक बाहरी खेल में गोल कांच के कंचे का उपयोग शामिल है और माना जाता है कि हड़प्पा युग के दौरान इसकी शुरुआत हुई थी?

Hopscotch

A

हॉपस्कॉच

Kabaddi

B

कबड्डी

Kancha

C

कंचा

Pithoo

D

पिट्ठू

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 79 Which of the following is NOT related to the game of "hopscotch"?
2708801

निम्नलिखित में से कौन सा "हॉपस्काच" के खेल से संबंधित नहीं है?

It is a group game

A

यह एक समूह का खेल है

Its Tamil name is Nondi

B

इसका तमिल नाम नोन्दी है

It involves the drawing of a grid on the ground with numbers

C

इसमें संख्याओं के साथ जमीन पर एक ग्रिड का चित्र बनाना शामिल है

D

Its objective is to collect the maximum number of marbles

इसका उद्देश्य अधिक से अधिक संख्या में कंचे इकट्ठा करना है

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 80 Which of the following indigenous game is an older version of modern- day baseball and cricket?
2708802

निम्नलिखित में से कौन सा स्वदेशी खेल आधुनिक समय के बेसबॉल और क्रिकेट का एक पुराना संस्करण है?

Gilli Danda

A

गिल्ली डंडा

Kabbadi

B

कबड्डी

Pithoo

C

पिटू

Hide and seek

D

तुकाछिपी

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 81 Which of the following outdoor team sport requires no equipment, but only agility and strength?
2708803

निम्नलिखित में से किस बाहरी टीम खेल के लिए किसी उपकरण की आवश्यकता नहीं है, बल्कि केवल चपलता और शक्ति की आवश्यकता है?

Gilli Danda

A

गिल्ली डंडा

Kancha

B

कंचा

Kabaddi

C

कबड्डी

Gutte

D

गुट्टे

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 82 Which of the following is played with two teams in which the members of the chasing team sit on the ground in a straight line with alternative players positioned in opposite directions?
2708804

निम्नलिखित में से कौन सा दो टीमों के साथ खेला जाता है जिसमें पीछा करने वाली टीम के सदस्य एक सीधी रेखा में जमीन पर बैठते हैं और वैकल्पिक खिलाड़ी विपरीत दिशाओं में तैनात होते हैं?

Kabaddi

A

कबड्डी

Hide and seek

B

तुकाछिपी

Kho kho

C

खो खो

Chain

D

चेन

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 83 Which of the following traditional games is similar to modern- day dodgeball?
2708805

निम्नलिखित में से कौन सा पारंपरिक खेल आधुनिक डॉजबॉल जैसा है?

Maram Pitthi

A

मरम पिट्टी

Hide and seek

B

लुकाछिपी

Kabaddi

C

कबड्डी

Kho kho

D

खो खो

Correct Ans : A

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 84 Which of the following is a valid reason for thinking traditional games as good for children?
2708806

पारंपरिक खेलों को बच्चों के लिए अच्छा मानने का निम्नलिखित में से कौन सा वैध कारण है?

Pass our heritage

A

हमारी विरासत को पास करना

Use expensive equipment

B

महंगे उपकरण का इस्तेमाल करना

Save time

C

समय की बचत करना

Based on the latest technology

D

नवीनतम तकनीक पर आधारित

Correct Ans : A

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 85 What is the shape of the athletic track?
2708842

एथलेटिक ट्रैक का आकार कैसा होता है?

Square

A

वर्ग

Oval

B

अंडाकार

C

Zig- Zag

ज़िग-ज़ैग

No specific shape

D

कोई विशिष्ट आकार नहीं

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 86 Which refers to the body of the athlete is in the air after the take- off in the context of long jump?

2708843

लंबी छलांग के संदर्भ में टेक- ऑफ के बाद एथलीट के शरीर के हवा में होने को किससे संदर्भित किया जाता है?

Flight

A

उड़ान

Landing

B

लैंडिंग

Take- off

C

टेक- ऑफ

Runway

D

रनवे

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 87 In which position, the shot putter places the right foot on the half way circle line and the left foot along the back line (towards the direction of throw) of the circle?

2708844

किस स्थिति में, शॉटपुटर दाहिने पैर को आधे रास्ते वाली वृत्त रेखा पर रखता है और बाएँ पैर को वृत्त की पिछली रेखा (फेंकने की दिशा की ओर) के साथ रखता है?

Grip

A

पकड़

Shot placement

B

शॉट प्लेसमेंट

Standing position

C

स्टैंडिंग पोजिशन

Final phase

D

अंतिम चरण

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 88 What is used when a single movement is to take place in the context of command?

2708845

कमांड के संदर्भ में जब एक ही गतिविधि होनी हो तो किसका प्रयोग किया जाता है?

Conduct

A

कंडक्ट

Response command

B

रिस्पॉस कमांड

Uniform

C

यूनिफार्म

Pause

D

पॉज

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 89 Which refers to the ultimate signal for the immediate performance of the required movement by the class?
2708846

कक्षा द्वारा आवश्यक संचलन के तत्काल प्रदर्शन के लिए अंतिम संकेत को कौन संदर्भित करता है?

Explanatory part

A

व्याख्यात्मक हिस्सा

Rhythmic command

B

लयबद्ध आदेश

Executive part

C

कार्यकारी हिस्सा

Halt

D

विराम

Correct Ans : **C**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 90 In the hammer throwing event, what is the weight of the ball for women?
2708886

हैमर थ्रोइंग इवेंट में महिलाओं के लिए गेंद का वजन कितना होता है?

7.5 kg

A

7.5 किग्रा

4 kg

B

4 किग्रा

10 kg

C

10 किग्रा

9 kg

D

9 किग्रा

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 91 In which of the following, the shot is placed below the ear?
2708887

निम्नलिखित में से किसमें गोली कान के नीचे लगाई जाती है?

Shot placement

A

शॉट प्लेसमेंट

B

Gliding phase

ग्लाइडिंग फेज

Grip

C

ग्रिप

Final position

D

अंतिम स्थिति

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 92 Which maintains the whole body weight after the release of the shot during the final stage of shot put?
2708888

शॉट पुट के अंतिम चरण के दौरान शॉट के रिलीज होने के बाद पूरे शरीर के वजन को कौन बनाए रखता है?

Right foot

A

दायां पैर

Thighs

B

जांघ

Left hand

C

बायां हाथ

Left foot

D

बायां पैर

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 93 What is the angle of throwing sector for discus throw?
2708889

डिस्कस थ्रो के लिए थ्रोइंग सेक्टर का कोण क्या है?

40°

A

40 डिग्री

34.92°

B

34.92 डिग्री

55°

C

55 डिग्री

77°

D

77 डिग्री

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 94 Which material is used in the national and international athletic tracks?
2708890

राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय एथलेटिक ट्रैक में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

A

Grass

घास

Coir

B

कॉयर

Synthetic

C

सिंथेटिक

Rexin

D

रेक्सिन

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 95 In which of the following, the runner who is to run will move his hand back to take the baton with palms facing upwards?
2708891

निम्नलिखित में से किसमें दौड़ने वाला धावक बैटन लेने के लिए अपने हाथ को पीछे ले जाएगा और हथेलियां ऊपर की ओर होंगी?

Downward pass

A

डाउनवर्ड पास

Upward pass

B

अपवर्ड पास

Push pass

C

पुश पास

Pole pass

D

पोल पास

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 96 What is the angle of plasticine indicator towards runway in the long jump event?
2708892

लंबी कूद की घटना में रनवे की ओर प्लास्टिसिन सूचक का कोण कितना होता है?

45°

A

45°

60°

B

60°

55°

C

55°

66°

D

66°

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 97 Which of the following is true about Social Support Strategy?
2708928

निम्नलिखित में से कौन सा सामाजिक समर्थन रणनीति के बारे में सही है?

To persuade athletes to push harder for a longer period of time, they must be provided with a strong support system

A

एथलीटों को लंबे समय तक कड़ी मेहनत करने के लिए राजी करने के लिए, उन्हें एक मजबूत समर्थन प्रणाली प्रदान की जानी चाहिए

All athletes are unique and respond differently to the vast variety of training demands

B

सभी एथलीट अद्वितीय हैं और प्रशिक्षण मांगों की विशाल विविधता के लिए अलग-अलग प्रतिक्रिया देते हैं

Motivation for an action is influenced by the amount of facilitation made available for athletes, but the impact is larger only if the quality of support is of a high standard

C

किसी कार्यवाही के लिए प्रेरणा एथलीटों के लिए उपलब्ध कराई गई सुविधा की मात्रा से प्रभावित होती है, लेकिन प्रभाव तभी बड़ा होता है जब समर्थन की गुणवत्ता उच्च स्तर की हो

Conducive exercise environment, creating drive among people to initiate and maintain sporting behaviour is deeply affected by the societal pressure or support provided to the individual

D

अनुकूल व्यायाम वातावरण, खेल व्यवहार शुरू करने और बनाए रखने के लिए लोगों के बीच ड्राइव पैदा करना सामाजिक दबाव या व्यक्ति को प्रदान किए गए समर्थन से गहराई से प्रभावित होता है

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 98 Identify the correct statement.
2708929

Statement 1: Athletes are highly motivated if allowed to find solutions to the problems by themselves rather than if they are just made to do things as per instruction.

Statement 2: Assisting athletes with feedback which can provide them with specific direction to move in is an effective means towards effective motivation.

सही कथन की पहचान करें।

कथन 1: एथलीटों को अत्यधिक प्रेरित किया जाता है यदि उन्हें निर्देशों के अनुसार काम करने के बजाय खुद से समस्याओं का समाधान खोजने की अनुमति दी जाती है।

कथन 2: एथलीटों को प्रतिक्रिया के साथ सहायता करना जो उन्हें आगे बढ़ने के लिए विशिष्ट दिशा प्रदान कर सकता है, प्रभावी प्रेरणा के लिए एक प्रभावी साधन है।

Only statement 1 is correct

A

केवल कथन 1 सत्य है

Only statement 2 is correct

B

केवल कथन 2 सत्य है

Either statement 1 is correct or statement 2 is correct

C

या तो कथन 1 सही है या कथन 2 सही है

Both statements are correct

D

दोनों कथन सत्य हैं

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 99 Which is NOT the factors for intrinsic motivation?
2708930

आंतरिक प्रेरणा के लिए कौन सा कारक नहीं है?

Joy

A

जॉय

Enjoyment

B

आनंद

C

Happiness

सुख

Reward

D

इनाम

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 100 Which of the following is true with respect to the heredity in the physical education?
2708931

शारीरिक शिक्षा में आनुवंशिकता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

It plays an important role in the transmission of physical and social attributes from parents to their children

A

यह माता-पिता से अपने बच्चों के लिए शारीरिक और सामाजिक गुणों के प्रसारण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है

It consists of the sum total of the stimulations (physical and psychological) which is received from the conception

B

इसमें गर्भाधान से प्राप्त उत्तेजनाओं (शारीरिक और मनोवैज्ञानिक) का कुल योग होता है

It consists of all outer physical surroundings

C

इसमें सभी बाहरी भौतिक परिवेश शामिल हैं

It is constituted by the society, individuals, institutions, social laws, and customs that regulate human behaviour

D

यह समाज, व्यक्तियों, संस्थाओं, सामाजिक कानूनों और रीति-रिवाजों द्वारा गठित होता है जो मानव व्यवहार को नियंत्रित करते हैं

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 101 Which of the following is true with respect to the psychological environment?
2708932

मनोवैज्ञानिक वातावरण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

These are both animate and inanimate which have to be manipulated in order to provide food, clothing, and shelter

A

ये चेतन और निर्जीव दोनों हैं जिन्हें भोजन, कपड़े और आश्रय प्रदान करने के लिए हेरफेर किया जाना है

It is constituted by the society, individuals, institutions, social laws, and customs that regulate human behaviour

B

यह समाज, व्यक्तियों, संस्थानों, सामाजिक कानूनों और रीति-रिवाजों द्वारा गठित किया जाता है जो मानव व्यवहार को विनियमित करते हैं

It is rooted in an individual's reaction with an object and situation

C

यह किसी वस्तु और स्थिति के साथ किसी व्यक्ति की प्रतिक्रिया में निहित है

It plays an important role in the transmission of physical and social attributes from parents to their children

D

यह माता-पिता से उनके बच्चों तक शारीरिक और सामाजिक विशेषताओं के संचरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 102 Which of the following is not a part of the environment?
2708933

निम्नलिखित में से कौन सा पर्यावरण का हिस्सा नहीं है?

Physical

A

शारीरिक

Social

B

सामाजिक

Psychological

C

मनोवैज्ञानिक

Heredity

D

आनुवंशिकता

Correct Ans : D

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 103 Identify the correct statement with respect to the role of Heredity and Environment on Growth and Development
2708934

Statement 1: Heredity is not responsible for all the inborn traits, instincts, emotions, and physical traits.

Statement 2: Environment is responsible for the growth and development of the mental and social traits.

Statement 3: The two forces heredity and environment are complementary to each other like seed and soil, ship and wave, etc.

विकास और विकास पर आनुवंशिकता और पर्यावरण की भूमिका के संबंध में सही कथन की पहचान करें

कथन 1: आनुवंशिकता सभी जन्मजात लक्षणों, प्रवृत्तियों, भावनाओं और शारीरिक लक्षणों के लिए जिम्मेदार नहीं है।

कथन 2: पर्यावरण मानसिक और सामाजिक लक्षणों की वृद्धि और विकास के लिए जिम्मेदार है।

कथन 3: दो बल आनुवंशिकता और पर्यावरण एक दूसरे के पूरक हैं जैसे बीज और मिट्टी, जहाज और लहर, आदि।

Statement 1 and 2 are true

A

कथन 1 और 2 सत्य हैं

Statement 2 and 3 are true

B

कथन 2 और 3 सत्य हैं

Statement 1 and 3 are true

C

कथन 1 और 3 सत्य हैं

Statement 1, 2, and 3 are true

D

कथन 1, 2 और 3 सत्य हैं

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 104 Identify the correct statement.

2708991

Statement 1: Participation in games helps in moral development and equips them to differentiate between right and wrong with honesty.

Statement 2: While participating in physical activities including games and sports, an individual does not requires social qualities.

सही कथन पहचानिए।

कथन 1: खेलों में भाग लेने से नैतिक विकास में मदद मिलती है और उन्हें ईमानदारी के साथ सही और गलत के बीच अंतर करने के लिए तैयार किया जाता है।

कथन 2: खेल और खेल सहित शारीरिक गतिविधियों में भाग लेते समय, एक व्यक्ति को सामाजिक गुणों की आवश्यकता नहीं होती है।

Only statement 1 is true

A

केवल कथन 1 सत्य है

Only statement 2 is true

B

केवल कथन 2 सत्य है

Both the statements are true

C

दोनों कथन सत्य हैं

Either statement 1 or 2 is true

D

या तो कथन 1 या 2 सत्य है

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 105 Identify the correct statement.

2708992

Statement 1: Sports psychology is the psychological science of consciousness, emotion, and activity in the context of sports.

Statement 2: It is a branch of sports education psychology that discusses the psychological activities of only students.

सही कथन पहचानिए।

कथन 1: खेल मनोविज्ञान खेल के संदर्भ में चेतना, भावना और क्रिया का मनोवैज्ञानिक विज्ञान है।

कथन 2: यह खेल शिक्षा मनोविज्ञान की एक शाखा है जो केवल छात्रों की मनोवैज्ञानिक गतिविधियों पर चर्चा करती है।

Only statement 1 is correct

A

केवल कथन 1 सत्य है

Only statement 2 is correct

B

केवल कथन 2 सत्य है

Either statement 1 or 2 is correct

C

या तो कथन 1 या 2 सत्य है

Both the statements are correct

D

दोनों कथन सत्य हैं

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 106 Which of the following is not the rational uses of the sports psychology in school education?

2708993

निम्नलिखित में से कौन-सा स्कूली शिक्षा में खेल मनोविज्ञान का तर्कसंगत उपयोग नहीं है?

It can activate the potential of students

A

यह छात्रों की क्षमता को सक्रिय कर सकता है

To increase the enthusiasm of teachers to participate in learning

B

सीखने में भाग लेने के लिए शिक्षकों के उत्साह को बढ़ाने के लिए

To create an active atmosphere

C

एक सक्रिय वातावरण बनाने के लिए

It effectively improves the students' initiative, efficiency and happy teaching mode

D

यह प्रभावी रूप से छात्रों की पहल, दक्षता और खुश शिक्षण मोड में सुधार करता है

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 107 Which of the following do not follow the related concepts in sports psychology?

2708994

निम्न में से कौन-सा खेल मनोविज्ञान में संबंधित अवधारणाओं का पालन नहीं करता है?

It discusses the human psychological state

A

यह मानव मनोवैज्ञानिक अवस्था पर चर्चा करता है

Science of consciousness

B

चेतना का विज्ञान

Emotion

C

भावना

Activity in the context of feelings

D

भावनाओं के संदर्भ में गतिविधि

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 108 Who defined intelligence as "the aggregate or global capacity of the individual to act purposefully, to think rationally, and to deal effectively with the environment"?
2708995

किसने बुद्धि को "उद्देश्यपूर्ण रूप से कार्य करने, तर्कसंगत रूप से सोचने और पर्यावरण के साथ प्रभावी ढंग से निपटने के लिए व्यक्ति की समग्र या वैश्विक क्षमता" के रूप में परिभाषित किया?

Alfred Binet

A

अल्फ्रेड बिनेट

Wechsler

B

वेस्लर

Gardner

C

गार्डनर

Sir Francis Galton

D

सर फ्रांसिस गैल्टन

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 109 Which of the following does not follow the principle of the continuity of training
2709019

निम्न में से कौन सा प्रशिक्षण की निरंतरता के सिद्धांत का पालन नहीं करता है

Sportsman should be educated regarding the importance of continuity by highlighting the positive and negative effect of training.

A

प्रशिक्षण के सकारात्मक और नकारात्मक प्रभाव को उजागर करके खिलाड़ी को निरंतरता के महत्व के बारे में शिक्षित किया जाना चाहिए।

The knowledge of the sportsman should be extended by convincing them that all the performance factors are developed through the long process of training.

B

खिलाड़ी के ज्ञान को उन्हें यह समझाकर बढ़ाया जाना चाहिए कि प्रशिक्षण की लंबी प्रक्रिया के माध्यम से सभी प्रदर्शन कारक विकसित किए जाते हैं।

Condition of optimum load should be created because too long and too short volume of regular training does not effect positively on the performance.

C

इष्टतम भार की स्थिति बनाई जानी चाहिए क्योंकि नियमित प्रशिक्षण की बहुत लंबी और बहुत कम मात्रा प्रदर्शन पर सकारात्मक प्रभाव नहीं डालती है।

In case of sick injured person, the physician should not be consulted because in case of injury some part of the body can be given exercise or low intensity training load may be given.

D

बीमार घायल व्यक्ति के मामले में चिकित्सक से परामर्श नहीं किया जाना चाहिए क्योंकि चोट लगने की स्थिति में शरीर के कुछ हिस्से को व्यायाम दिया जा सकता है या कम तीव्रता का प्रशिक्षण भार दिया जा सकता है।

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 110 Identify the correct statement.
2709020

Statement 1: Condition of optimum load should not be created because too long and too short volume of regular training does not effect positively on the performance.

Statement 2: In sports training, all the sportsman taking part in the training are differ in the training age, health condition, individual capacity to bear load, recovery pace, body constitutions and so many other factors.

सही कथन पहचानिए।

कथन 1: इष्टतम भार की स्थिति नहीं बनाई जानी चाहिए क्योंकि नियमित प्रशिक्षण की बहुत लंबी और बहुत कम मात्रा प्रदर्शन पर सकारात्मक प्रभाव नहीं डालती है।

कथन 2: खेल प्रशिक्षण में प्रशिक्षण में भाग लेने वाले सभी खिलाड़ी प्रशिक्षण आयु, स्वास्थ्य की स्थिति, भार सहन करने की व्यक्तिगत क्षमता, रिकवरी गति, शरीर के निर्माण और कई अन्य कारकों में भिन्न होते हैं।

Only statement 1 is correct

A

केवल कथन 1 सत्य है

Only statement 2 is correct

B

केवल कथन 2 सत्य है

Either statement 1 or 2 is correct

C

या तो कथन 1 या 2 सत्य है

Both the statements are correct

D

दोनों कथन सत्य हैं

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 111 Which of the following represents the sequential arrangement of the systematic training?

2709021

1. Effective competitive exercises
2. Technical training
3. General preparation
4. Tactical training
5. Specific preparation

निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवस्थित प्रशिक्षण की अनुक्रमिक व्यवस्था का प्रतिनिधित्व करता है?

1. प्रभावी प्रतियोगी अभ्यास
2. तकनीकी प्रशिक्षण
3. सामान्य तैयारी
4. सामरिक प्रशिक्षण
5. विशेष तैयारी

3, 2, 4, 1, 5

A

3, 2, 4, 1, 5

4, 3, 5, 2, 1

B

4, 3, 5, 2, 1

3, 5, 1, 4, 2

C

3, 5, 1, 4, 2

4, 1, 5, 3, 2

D

4, 1, 5, 3, 2

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 112 Identify the correct statement.

2709022

Statement 1: Specialised training is not suitable for children.

Statement 2: High performance is achieved before the start of high performance age.

सही कथन पहचानिए।

कथन 1: विशिष्ट प्रशिक्षण बच्चों के लिए उपयुक्त नहीं है।

कथन 2: उच्च प्रदर्शन आयु की शुरुआत से पहले उच्च प्रदर्शन हासिल किया जाता है।

A

Only statement 1 is correct

केवल कथन 1 सत्य है

Only statement 2 is correct

B

केवल कथन 2 सत्य है

Either statement 1 or 2 is correct

C

या तो कथन 1 या 2 सत्य है

Both the statements are correct

D

दोनों कथन सत्य हैं

Correct Ans : **D**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 113 Which of the following is incorrect with respect to the principle of clarity?

2709023

निम्नलिखित में से कौन-सा स्पष्टता के सिद्धांत के संबंध में गलत है?

Teaching aids like black board, photo, illustration, video film graph, etc should be used

A

ब्लैक बोर्ड, फोटो, चित्रण, वीडियो फिल्म ग्राफ आदि जैसे शिक्षण सहायक सामग्री का उपयोग किया जाना चाहिए

Information should be given and should not depend on the age, sex and experience

B

जानकारी दी जानी चाहिए और उम्र, लिंग और अनुभव पर निर्भर नहीं होनी चाहिए

Various sense organs should be stressed e.g. (drum beating)

C

विभिन्न ज्ञानेन्द्रियों पर बल देना चाहिए उदा. (ढोल पीटना)

Language must be clear and correct

D

भाषा स्पष्ट और सही होनी चाहिए

Correct Ans : **B**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 114 Psychodynamic approach was based on which of the following aspect?

2709047

मनोगतिकीय दृष्टिकोण निम्नलिखित में से किस पहलू पर आधारित था?

Unconscious aspect

A

अचेतन पहलू

Human behaviour

B

मानव व्यवहार

Cognitive behaviour

C

संज्ञानात्मक व्यवहार

Sociology

D

समाजशास्त्र

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 115 How many branches of psychology are there in all?

2709048

मनोविज्ञान की कुल कितनी शाखाएं हैं?

10

A

10

8

B

8

14

C

14

6

D

6

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 116 Which branch of psychology studies the human Behaviour and mental processes in relation to the brain and nervous system?
2709049

मनोविज्ञान की कौन-सी शाखा मस्तिष्क और तंत्रिका तंत्र के संबंध में मानव व्यवहार और मानसिक प्रक्रियाओं का अध्ययन करती है?

Forensic Psychology

A

फॉरेंसिक मनोविज्ञान

Neuropsychology

B

न्यूरोमनोविज्ञान

Cross-cultural Psychology

C

क्रॉस-सांस्कृतिक मनोविज्ञान

Organizational Psychology

D

संगठनात्मक मनोविज्ञान

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 117 Which of the following is not correct with respect to the mind and body relationship?
2709050

मन और शरीर के संबंध के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है?

Separation of mind and body from the conceptualization of human functioning

A

मानव कामकाज की अवधारणा से दिमाग और शरीर को अलग करना

Elimination of mind or body from the conceptualization of human functioning

B

मानव कामकाज की अवधारणा से दिमाग या शरीर का उन्मूलन

Mind and body conceptualized as a single holistic system

C

मन और शरीर की संकल्पना एक समग्र प्रणाली के रूप में की गई है

Mind-body relationship has a significant impact on our health

D

मन-शरीर संबंध का हमारे स्वास्थ्य पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है

Correct Ans : D

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 118 Which of the following statement is correct with respect to uncritical dualism?
2709051

गैर आलोचनात्मक द्वैतवाद के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Separation of mind and body from the conceptualization of human functioning

A

मानव कामकाज की अवधारणा से दिमाग और शरीर को अलग करना

Elimination of mind or body from the conceptualization of human functioning

B

मानव कामकाज की अवधारणा से दिमाग या शरीर का उन्मूलन

Mind and body conceptualized as a single holistic system

C

मन और शरीर की संकल्पना एक समग्र प्रणाली के रूप में की गई है

Mind-body relationship has a significant impact on our health

D

मन-शरीर संबंध का हमारे स्वास्थ्य पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है

Correct Ans : A

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 119 Which of the following statement is correct with respect to the exclusivism?

2709052

निम्नलिखित में से कौन सा कथन विशिष्टतावाद के संबंध में सही है?

Separation of mind and body from the conceptualization of human functioning

A

मन और शरीर को मानव कार्यप्रणाली की अवधारणा से अलग करना

Elimination of mind or body from the conceptualization of human functioning

B

मानव क्रियाकलापों की अवधारणा से मन या शरीर का उन्मूलन

Mind and body conceptualized as a single holistic system

C

मन और शरीर को एक समग्र प्रणाली के रूप में अवधारणाबद्ध किया गया है

Mind-body relationship has a significant impact on our health

D

मन-शरीर संबंध का हमारे स्वास्थ्य पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 120 By which of the following term we can replace 'Mind and body conceptualized as a single holistic system'?

2709053

निम्नलिखित में से किस पद से हम 'मन और शरीर को एक समग्र प्रणाली के रूप में अवधारणात्मक' के रूप में प्रतिस्थापित कर सकते हैं?

Uncritical dualism

A

गैर आलोचनात्मक द्वैतवाद

Exclusivism

B

विशिष्टतावाद

Mind-body monism

C

मन-शरीर अद्वैतवाद

Body Dualism

D

शारीरिक द्वैतवाद

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 121 Which of the following is not true about accounting of physical education expenses?
2709096

निम्नलिखित में से कौन सा शारीरिक शिक्षा व्ययों के लेखांकन के बारे में सही नहीं है?

Preparation of Financial Statements

A

वित्तीय विवरण तैयार करना

Provides Information to Interested Parties

B

इच्छुक पक्षों को सूचना प्रदान करता है

Does not look into taxation matters

C

कराधान के मामलों पर ध्यान नहीं देता

Evidence in Legal Matters

D

कानूनी मामलों में साक्ष्य

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 122 What is an ideal size of playing area for a middle school?
2709097

मिडिल स्कूल के लिए खेल क्षेत्र का आदर्श आकार क्या है?

18 acres

A

18 एकड़

10 acres

B

10 एकड़

15 acres

C

15 एकड़

8 acres

D

8 एकड़

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 123 Which of the following requires open play fields and suitable weather?
2709098

निम्नलिखित में से किसके लिए खुले खेल के मैदान और उपयुक्त मौसम की आवश्यकता होती है?

Chess

A

शतरंज

Football

B

फुटबॉल

Billiards

C

बिलियर्ड्स

Table Tennis

D

टेबल टेनिस

Correct Ans : B

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 124 What is not included as a benefit of Muscular Fitness?
2709099

पेशीय स्वास्थ्य के लाभ के रूप में क्या शामिल नहीं है?

Cardiovascular system

A

हृदय प्रणाली

Strength

B

ताकत

Endurance

C

सहनशीलता

Power

D

शक्ति

Correct Ans : A

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 125 Where is the "Mecca" of Indian Sport located?
2709128

भारतीय खेल का "मक्का" कहाँ स्थित है?

IISM, Mumbai

A

आईआईएसएम, मुंबई

SAI, New Delhi

B

एसएआई, नई दिल्ली

NSNIS, Patiala

C

एनएसएनआईएस, पटियाला

Army Sports Institute, Pune

D

सेना खेल संस्थान, पुणे

Correct Ans : C

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 126 The ability to see the sports organisation as a whole is called?
2709129

खेल संगठन को समग्र रूप से देखने की क्षमता कहलाती है?

Human Skill

A

मानव कौशल

Conceptual Skill

B

वैचारिक कौशल

Mechanical Skill

C

यांत्रिक कौशल

Technical Skill

D

तकनीकी कौशल

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 127 Who was first winter games champion in first winter Olympics?
2709130

प्रथम शीतकालीन ओलंपिक में प्रथम शीतकालीन खेलों का चैंपियन कौन था?

Charles Jewtraw

A

चार्ल्स ज्यूट्राव

Clas Thunberg

B

क्लास थुनबर्ग

Charles Thunberg

C

चार्ल्स थुनबर्ग

Clas Jewtraw

D

क्लास ज्यूट्राव

Correct Ans : A

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 128 The Sports Authority of India comes under which ministry?
2709131

भारतीय खेल प्राधिकरण किस मंत्रालय के अधीन आता है?

Ministry of Sports

A

खेल मंत्रालय

Ministry of Youth Affairs

B

युवा मामले मंत्रालय

Ministry of Sports and Culture

C

खेल और संस्कृति मंत्रालय

Ministry of Youth Affairs and Sports

D

युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय

Correct Ans : D

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 129 The Society for National Institute of Physical Education and Sports (SNIPES) merged with Sports Authority of India (SAI) in?
2709132

सोसाइटी फॉर नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिकल एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स (SNIPES) का भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) में विलय कब हुआ?

1982

A

1982

1983

B

1983

1987

C

1987

D

1985

1985

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 130 The National Institute of Sport (NIS) was set up in which year?
2709133

राष्ट्रीय खेल संस्थान (एनआईएस) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

June 8, 1961

A

8 जून, 1961

May 7, 1961

B

7 मई, 1961

March 25, 1960

C

25 मार्च, 1960

April 5, 1971

D

अप्रैल 5, 1971

Correct Ans : B

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 131 Who is the founder of Motilal Nehru School of Sport, RAI?
2709134

मोतीलाल नेहरू स्कूल ऑफ स्पोर्ट, आरएआई के संस्थापक कौन हैं?

Government of Rajasthan

A

राजस्थान सरकार

Government of West Bengal

B

पश्चिम बंगाल सरकार

Government of Haryana

C

हरियाणा सरकार

The Central Government

D

केंद्र सरकार

Correct Ans : C

Subject : PSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 132 What is an important factor to consider when purchasing volleyballs for a physical education program?
2709176

शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम के लिए वॉलीबॉल खरीदते समय किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

Material of the ball

A

गेंद की सामग्री

Brand name

B

ब्रांड नाम

Color of the ball

C

गेंद का रंग

Size of the ball

D

गेंद का आकार

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 133 Which has to be taken into consideration when purchasing gymnastics mats for a physical education program?
2709177

शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम के लिए जिम्नास्टिक मैट खरीदते समय किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

Thickness of the mat

A

मैट की मोटाई

Colour of the mat

B

मैट का रंग

Type of material used

C

उपयोग की जाने वाली सामग्री का प्रकार

Weight of the mat

D

मैट का वजन

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 134 Which of the following is an important factor to consider when purchasing jump ropes for a physical education program?
2709178

शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम के लिए जम्प रोप खरीदते समय निम्नलिखित में से कौन-सा एक महत्वपूर्ण कारक है?

Length of the rope

A

रस्सी की लम्बाई

Colour of the handles

B

हैंडल का रंग

Type of material used

C

उपयोग की जाने वाली सामग्री का प्रकार

Brand name

D

ब्रांड का नाम

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 135 What is an important requirement for maintaining weightlifting equipment in a physical education program?
2709179

शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम में भारोत्तोलन उपकरण को बनाए रखने के लिए क्या महत्वपूर्ण आवश्यकता है?

Regular inspection for wear and tear

A

टूट-फूट के लिए नियमित निरीक्षण

Minimal use to prolong lifespan

B

जीवनकाल को लम्बा करने के लिए न्यूनतम उपयोग

C

Infrequent cleaning

नियमित सफाई

Use of harsh chemicals for disinfection

D

कीटाणुशोधन के लिए कठोर रसायनों का उपयोग

Correct Ans : **A**

Subject : **PSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 136 Example of secondary socializing agency -
2473716

द्वितीयक समाजीकरण संस्था का उदाहरण है -

Family and media

A

परिवार एवं संचार माध्यम

School and media

B

विद्यालय एवं संचार माध्यम

Media and neighborhood

C

संचार माध्यम एवं पड़ोसी

Family and neighborhood

D

परिवार एवं पड़ोसी

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Assessment
2474319

आकलन

is a good strategy to label and categorise children

A

बच्चों को चिह्नित करने और श्रेणीबद्ध करने की अच्छी रणनीति है

should actively promote competitive spirit among children

B

बच्चों में प्रतिस्पर्धी भावना को सक्रिय रूप से प्रोत्साहित करने वाला होना चाहिए

should generate tension and stress to ensure learning

C

शिक्षण को सुनिश्चित करने के लिए तनाव और दबाव पैदा करने वाला होना चाहिए

is a way to improve learning

D

शिक्षण को बेहतर बनाने का एक तरीका है

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 A child with learning disabilities is likely to have difficulties with
2475434

1. Mathematic

2. Reading

3. Eligible hand writing

4. Hindi

Select the correct answer using the correct code

जो बच्चे सीखने में अयोग्य होते हैं उन्हें निम्नलिखित विषय में समस्या होती है

1. गणित
2. पठन
3. योग्य हस्त लेखन
4. हिंदी

सही कोड का इस्तेमाल करते हुए सही उत्तर का चयन करें

1 and 2

A

1 और 2

1 and 4

B

1 और 4

All of the given options

C

दिए गए सभी विकल्प

1, 2 and 3

D

1, 2 और 3

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 _____ is a concept given by Bruner.

2476149

_____ के द्वारा दी गई एक अवधारणा है।

LAPS

A

LAPS

LSSS

B

LSSS

LASS

C

LASS

LSSA

D

LSSA

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Crystallised intelligence depends on

2476294

क्रिस्टलीकृत बुद्धिमत्ता निर्भर करता है

neurological development

A

तंत्रिकीय विकास

physical development

B

शारीरिक विकास

learning and experience

C

शिक्षा एवं अनुभव

D

none of the given options

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 An aptitude is thus best understood as a _____ ability of an individual.
2476846

अभिक्षमता (एप्टीट्यूड) को एक व्यक्ति की _____ योग्यता के रूप में सबसे अच्छी तरह समझा जाता है।

stable

A

स्थिर

unstable

B

अस्थिर

social

C

सामाजिक

emotional

D

संवेदनात्मक

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 According to Taylor, factor that does not contribute to achievement is?
2477576

टेलर के अनुसार उपलब्धि में योगदान नहीं करने वाला कारक है?

Ability to handle anxiety

A

चिंता को संभालने की क्षमता

Peer acceptance

B

दोस्तों की सहमती

More conflicts over independence

C

स्वतंत्रता के लिए अधिक संघर्ष

Setting of realistic goals

D

यथार्थवादी लक्ष्यों की स्थापना

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following actions is/are correct?
2478306

- i. Children who have special needs, need to be identified as early as possible
- ii. Children who have special needs should be taught in exactly the same way as any other children.

Choose the correct code

निम्नलिखित में से कौन-सी क्रिया सही है/हैं?

- i) विशेष आवश्यकता वाले बच्चों की जल्द से जल्द पहचान की जानी चाहिए
- ii) विशेष आवश्यकता वाले बच्चों को अन्य बच्चों की तरह ही पढ़ाया जाना चाहिए।

सही कूट चुनें -

i) only

A

i) केवल

ii) only

B

ii) केवल

Both i) and ii)

C

i) और ii) दोनों

Neither i) nor ii)

D

न तो i) न ही ii)

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 144 Which among the following is the main characteristics of Sensorimotor stage?

2479089

निम्नलिखित में से कौन ज्ञानेन्द्रिय चरण की मुख्य विशेषता है?

Senses and motor activity

A

इंद्रियां और क्रियात्मक गतिविधि

Animism

B

जीववाद

Abstractionism

C

अमूर्तवाद

Egocentrism

D

अहंकेंद्रवाद

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 145 Just after finishing dinner, Manish was feeling satisfied. Then he saw some sweet dish served on the adjoining table. This signals its taste in his mouth, and triggers the secretion of saliva. He feel like eating it. It is

2479234

रात का खाना खत्म करने के बाद मनीष संतुष्ट महसूस कर रहा था। तभी उसने बगल की मेज पर परोसे गए कुछ मीठे पकवान देखे। यह उसके मुँह में उसके स्वाद का संकेत देता है, और लार के स्राव को ट्रिगर करता है। उसे खाने का मन करता है। यह है

a Conditioned Response

A

अनुबंधित अनुक्रिया

a Conditioned Stimulus

B

अनुबंधित उद्दीपक

an Unconditioned Response

C

अननुबंधित अनुक्रिया

an Unconditioned Stimulus

D

अननुबंधित उद्दीपक

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 146 The following points need to be considered for promoting child-centred education. Which of the following is not one of them?
2479618

बाल-केंद्रित शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित बिंदुओं पर विचार करने की आवश्यकता है। निम्नलिखित में से कौन उनमें से एक नहीं है?

Self-activity

A

स्व-गतिविधि

A process on spontaneous development.

B

सहज विकास पर प्रक्रिया

Education based on facts and non-refutable information.

C

तथ्यों और अकाट्य सूचनाओं पर आधारित शिक्षा

Development of Interest and need

D

रुचि और आवश्यकता का विकास

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 147 Who among the following identified 150 abilities of intelligence?
2479684

निम्नलिखित में से किसने बुद्धि की 150 क्षमताओं की पहचान की?

Edward Thorndike

A

एडवर्ड थॉर्नडाइक

L. L. Thurstone

B

एल. एल. थर्स्टन

J. P. Guilford

C

जे. पी. गिलफोर्ड

Theodore Simon

D

थिओडोर साइमन

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 148 Who among the following propounded the Group Factor theory?
2479706

निम्नलिखित में से किसने समूह कारक सिद्धांत प्रतिपादित किया?

Charles Spearman

A

चार्ल्स स्पीयरमैन

L.L. Thurston

B

एल. एल. थर्स्टन

J.P. Guilford

C

जे. पी. गिलफोर्ड

Robert Stenberg

D

रॉबर्ट स्टेनबर्ग

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 149 Who among the following in the 1920s, found that persons with high IQ were not necessarily creative?
2479857

1920 के दशक में निम्नलिखित में से किसने पाया कि उच्च बुद्धि लब्धि वाले व्यक्ति आवश्यक रूप से रचनात्मक नहीं होते?

William Stern

A

विलियम स्टर्न

Lewis Terman

B

लुईस टर्मन

Alfred Binet

C

अल्फ्रेड बिने

J.P. Guilford

D

जेपी गिलफोर्ड

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 150 _____ explains that motivation depends on the desire or expectation of becoming successful.
2480016

_____ बताता है कि प्रेरणा सफल होने की इच्छा या अपेक्षा पर निर्भर करती है।

Attribution theory

A

आरोपण के सिद्धांत

Expectancy value theory

B

प्रत्याशा मूल्य सिद्धांत

Behaviour demand theory

C

व्यवहार मांग सिद्धांत

Value association theory

D

मूल्य संघ सिद्धांत

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बड़ी चीजें संकटों में विकास पाती हैं, बड़ी हस्तियाँ बड़ी मुसीबतों में पलकर दुनिया पर कब्जा करती हैं। अकबर ने तेरह साल की उम्र में अपने पिता के दुश्मन को परास्त कर दिया था, जिसका एकमात्र कारण यह था कि अकबर का जन्म रेगिस्तान में हुआ था और वह भी उस समय, जब उसके पिता के पास एक कस्तूरी को छोड़कर और कोई दौलत नहीं थी। महाभारत में देश के प्रायः अधिकांश वीर कौरवों के पक्ष में थे, मगर फिर भी जीत पांडवों की हुई, क्योंकि उन्होंने लाक्षागृह की मुसीबत झेली थी, क्योंकि उन्होंने वनवास के जोखिम को पार किया था। विस्मय चर्चिल ने कहा है कि जिंदगी की सबसे बड़ी सिफ़त हिम्मत है।

आदमी के और सारे गुण उसके हिम्मती होने से पैदा होते हैं। जिंदगी की दो ही सूरतें हैं। एक तो आदमी बड़े-से-बड़े मकसद के लिए कोशिश करे, जगमगाती हुई जीत पर पंजा डालने के लिए हाथ बढ़ाए और अगर असफलताएँ कदम-कदम पर जोश की रोशनी के साथ अधियाली या जाल बुन रही हों, तब भी वह पीछे को पाँव न हटाए-दूसरी सूरत यह है कि उन गरीब आत्माओं का हमजोली बन जाए, जो न तो बहुत अधिक सुख पाती हैं और न जिन्हें बहुत अधिक दुख पाने का ही संयोग है, क्योंकि वे आत्माएँ ऐसी गोथूलि में बसती हैं, जहाँ न तो जीत हँसती है और न कभी हार के रोने की आवाज़ सुनाई देती है।

इस गोथूलि वाली दुनिया के लोग बंधे हुए घाट का पानी पीते हैं वे जिंदगी के साथ जुआ नहीं खेल सकते। और कौन कहता है कि पूरी जिंदगी को दाँव पर लगा देने में कोई आनंद नहीं है? अगर रास्ता आगे ही निकल रहा हो, तो फिर असली मज़ा तो पाँव बढ़ाते जाने में ही है। साहस की जिंदगी सबसे बड़ी जिंदगी होती है। ऐसी जिंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि वह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखौफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं।

जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता है। अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है। क्रांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न अपनी चाल को ही पड़ोसी की चाल देखकर मद्धिम बनाते हैं।

Q.No: 151 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।
2721080S0

- A साहस और जिंदगी।
- B अकबर का इतिहास।
- C व्यक्तित्व के अवगुण।
- D गोधूलि दुनिया।

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बड़ी चीजें संकटों में विकास पाती हैं, बड़ी हस्तियाँ बड़ी मुसीबतों में पलकर दुनिया पर कब्जा करती हैं। अकबर ने तेरह साल की उम्र में अपने पिता के दुश्मन को परास्त कर दिया था, जिसका एकमात्र कारण यह था कि अकबर का जन्म रेगिस्तान में हुआ था और वह भी उस समय, जब उसके पिता के पास एक कस्तूरी को छोड़कर और कोई दौलत नहीं थी। महाभारत में देश के प्रायः अधिकांश वीर कौरवों के पक्ष में थे, मगर फिर भी जीत पांडवों की हुई, क्योंकि उन्होंने लाक्षागृह की मुसीबत झेली थी, क्योंकि उन्होंने वनवास के जोखिम को पार किया था। विस्मय चर्चिल ने कहा है कि जिंदगी की सबसे बड़ी सिफ़त हिम्मत है।

आदमी के और सारे गुण उसके हिम्मत होने से पैदा होते हैं। जिंदगी की दो ही सूरतें हैं। एक तो आदमी बड़े-से-बड़े मकसद के लिए कोशिश करे, जगमगाती हुई जीत पर पंजा डालने के लिए हाथ बढ़ाए और अगर असफलताएँ कदम-कदम पर जोश की रोशनी के साथ अधियाली या जाल बुन रही हों, तब भी वह पीछे को पाँव न हटाए-दूसरी सूरत यह है कि उन गरीब आत्माओं का हमजोली बन जाए, जो न तो बहुत अधिक सुख पाती हैं और न जिन्हें बहुत अधिक दुख पाने का ही संयोग है, क्योंकि वे आत्माएँ ऐसी गोधूलि में बसती हैं, जहाँ न तो जीत हँसती है और न कभी हार के रोने की आवाज़ सुनाई देती है।

इस गोधूलि वाली दुनिया के लोग बँधे हुए घाट का पानी पीते हैं वे जिंदगी के साथ जुआ नहीं खेल सकते। और कौन कहता है कि पूरी जिंदगी को दाँव पर लगा देने में कोई आनंद नहीं है? अगर रास्ता आगे ही निकल रहा हो, तो फिर असली मज़ा तो पाँव बढ़ाते जाने में ही है। साहस की जिंदगी सबसे बड़ी जिंदगी होती है। ऐसी जिंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि वह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखोफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं।

जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता है। अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है। क्रांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न अपनी चाल को ही पड़ोसी की चाल देखकर मद्धिम बनाते हैं।

Q.No: 152 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार निम्न में से कौन-सी जिंदगी सबसे बड़ी जिंदगी होती है?
2721080S1

- A रेगिस्तान में जन्में लोगों की जिंदगी
- B साहस की जिंदगी
- C गरीबी में जन्म लेने वालों की जिंदगी
- D हार से सीखने वालों की जिंदगी

Correct Ans : B

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बड़ी चीजें संकटों में विकास पाती हैं, बड़ी हस्तियाँ बड़ी मुसीबतों में पलकर दुनिया पर कब्जा करती हैं। अकबर ने तेरह साल की उम्र में अपने पिता के दुश्मन को परास्त कर दिया था, जिसका एकमात्र कारण यह था कि अकबर का जन्म रेगिस्तान में हुआ था और वह भी उस समय, जब उसके पिता के पास एक कस्तूरी को छोड़कर और कोई दौलत नहीं थी। महाभारत में देश के प्रायः अधिकांश वीर कौरवों के पक्ष में थे, मगर फिर भी जीत पांडवों की हुई, क्योंकि उन्होंने लाक्षागृह की मुसीबत झेली थी, क्योंकि उन्होंने वनवास के जोखिम को पार किया था। विस्मय चर्चिल ने कहा है कि जिंदगी की सबसे बड़ी सिफ़त हिम्मत है।

आदमी के और सारे गुण उसके हिम्मत होने से पैदा होते हैं। जिंदगी की दो ही सूरतें हैं। एक तो आदमी बड़े-से-बड़े मकसद के लिए कोशिश करे, जगमगाती हुई जीत पर पंजा डालने के लिए हाथ बढ़ाए और अगर असफलताएँ कदम-कदम पर जोश की रोशनी के साथ अधियाली या जाल बुन रही हों, तब भी वह पीछे को पाँव न हटाए-दूसरी सूरत यह है कि उन गरीब आत्माओं का हमजोली बन जाए, जो न तो बहुत अधिक सुख पाती हैं और न जिन्हें बहुत अधिक दुख पाने का ही संयोग है, क्योंकि वे आत्माएँ ऐसी गोधूलि में बसती हैं, जहाँ न तो जीत हँसती है और न कभी हार के रोने की आवाज़ सुनाई देती है।

इस गोधूलि वाली दुनिया के लोग बँधे हुए घाट का पानी पीते हैं वे जिंदगी के साथ जुआ नहीं खेल सकते। और कौन कहता है कि पूरी जिंदगी को दाँव पर लगा देने में कोई आनंद नहीं है? अगर रास्ता आगे ही निकल रहा हो, तो फिर असली मज़ा तो पाँव बढ़ाते जाने में ही है। साहस की जिंदगी सबसे बड़ी जिंदगी होती है। ऐसी जिंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि वह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखोफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं।

जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता है। अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है। क्रांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न अपनी चाल को ही पड़ोसी की चाल देखकर मद्धिम बनाते हैं।

Q.No: 153 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार _____ ने कहा है कि जिंदगी की सबसे बड़ी सिफ़त हिम्मत है।
2721080S2

- A मिस्टर चार्ल्स
- B मिस्टर विलियम्स
- C विस्मय चर्चिल
- D विलियम टेलर

Correct Ans : C

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बड़ी चीजें संकटों में विकास पाती हैं, बड़ी हस्तियाँ बड़ी मुसीबतों में पलकर दुनिया पर कब्जा करती हैं। अकबर ने तेरह साल की उम्र में अपने पिता के दुश्मन को परास्त कर दिया था, जिसका एकमात्र कारण यह था कि अकबर का जन्म रेगिस्तान में हुआ था और वह भी उस समय, जब उसके पिता के पास एक कस्तूरी को छोड़कर और कोई दौलत नहीं थी। महाभारत में देश के प्रायः अधिकांश वीर कौरवों के पक्ष में थे, मगर फिर भी जीत पांडवों की हुई, क्योंकि उन्होंने लाक्षागृह की मुसीबत झेली थी, क्योंकि उन्होंने वनवास के जोखिम को पार किया था। विस्टन चर्चिल ने कहा है कि जिंदगी की सबसे बड़ी सिफ़त हिम्मत है।

आदमी के और सारे गुण उसके हिम्मती होने से पैदा होते हैं। जिंदगी की दो ही सूरतें हैं। एक तो आदमी बड़े-से-बड़े मकसद के लिए कोशिश करे, जगमगाती हुई जीत पर पंजा डालने के लिए हाथ बढ़ाए और अगर असफलताएँ कदम-कदम पर जोश की रोशनी के साथ अधियाली या जाल बुन रही हों, तब भी वह पीछे को पाँव न हटाए-दूसरी सूरत यह है कि उन गरीब आत्माओं का हमजोली बन जाए, जो न तो बहुत अधिक सुख पाती हैं और न जिन्हें बहुत अधिक दुख पाने का ही संयोग है, क्योंकि वे आत्माएँ ऐसी गोधूलि में बसती हैं, जहाँ न तो जीत हँसती है और न कभी हार के रोने की आवाज़ सुनाई देती है।

इस गोधूलि वाली दुनिया के लोग बँधे हुए घाट का पानी पीते हैं वे जिंदगी के साथ जुआ नहीं खेल सकते। और कौन कहता है कि पूरी जिंदगी को दाँव पर लगा देने में कोई आनंद नहीं है? अगर रास्ता आगे ही निकल रहा हो, तो फिर असली मज़ा तो पाँव बढ़ाते जाने में ही है। साहस की जिंदगी सबसे बड़ी जिंदगी होती है। ऐसी जिंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि वह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखोफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं।

जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता है। अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है। क्रांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न अपनी चाल को ही पड़ोसी की चाल देखकर मद्धिम बनाते हैं।

Q.No: 154
2721080S3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, साहसी मनुष्य की पहली पहचान क्या है?

- A वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं।
B वह इस बात की चिंता करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं।
C बड़ी - बड़ी मुसीबतों में पलकर जन्म नहीं लेता हैं।
D वह निडर के साथ-साथ अत्यधिक भयभीत भी रहता है।

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बड़ी चीजें संकटों में विकास पाती हैं, बड़ी हस्तियाँ बड़ी मुसीबतों में पलकर दुनिया पर कब्जा करती हैं। अकबर ने तेरह साल की उम्र में अपने पिता के दुश्मन को परास्त कर दिया था, जिसका एकमात्र कारण यह था कि अकबर का जन्म रेगिस्तान में हुआ था और वह भी उस समय, जब उसके पिता के पास एक कस्तूरी को छोड़कर और कोई दौलत नहीं थी। महाभारत में देश के प्रायः अधिकांश वीर कौरवों के पक्ष में थे, मगर फिर भी जीत पांडवों की हुई, क्योंकि उन्होंने लाक्षागृह की मुसीबत झेली थी, क्योंकि उन्होंने वनवास के जोखिम को पार किया था। विस्टन चर्चिल ने कहा है कि जिंदगी की सबसे बड़ी सिफ़त हिम्मत है।

आदमी के और सारे गुण उसके हिम्मती होने से पैदा होते हैं। जिंदगी की दो ही सूरतें हैं। एक तो आदमी बड़े-से-बड़े मकसद के लिए कोशिश करे, जगमगाती हुई जीत पर पंजा डालने के लिए हाथ बढ़ाए और अगर असफलताएँ कदम-कदम पर जोश की रोशनी के साथ अधियाली या जाल बुन रही हों, तब भी वह पीछे को पाँव न हटाए-दूसरी सूरत यह है कि उन गरीब आत्माओं का हमजोली बन जाए, जो न तो बहुत अधिक सुख पाती हैं और न जिन्हें बहुत अधिक दुख पाने का ही संयोग है, क्योंकि वे आत्माएँ ऐसी गोधूलि में बसती हैं, जहाँ न तो जीत हँसती है और न कभी हार के रोने की आवाज़ सुनाई देती है।

इस गोधूलि वाली दुनिया के लोग बँधे हुए घाट का पानी पीते हैं वे जिंदगी के साथ जुआ नहीं खेल सकते। और कौन कहता है कि पूरी जिंदगी को दाँव पर लगा देने में कोई आनंद नहीं है? अगर रास्ता आगे ही निकल रहा हो, तो फिर असली मज़ा तो पाँव बढ़ाते जाने में ही है। साहस की जिंदगी सबसे बड़ी जिंदगी होती है। ऐसी जिंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि वह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखोफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं।

जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता है। अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है। क्रांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न अपनी चाल को ही पड़ोसी की चाल देखकर मद्धिम बनाते हैं।

Q.No: 155
2721080S4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, जिंदगी की _____ ही सूरतें हैं।

- A तीन
B चार
C पांच
D दो

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मेरे जीवन में हँस दीं हर

वारिद-झर!

ऐ आकुल-नयने!

सुरभि, मुकुल-शयने!

जागीं चल-श्यामल पल्लव पर

छवि विश्व की सुघर!

पावन-परस सिहरीं,

मुक्त-गन्ध विहरीं,

लहरीं उर से उर दे सुन्दर
तनु आलिंगन कर!
अपनापन भूला,
प्राण-शयन झूला,
बैठीं तुम, चितवन से संचर
छाये घन अम्बर!

Q.No: 156 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
272115750

- A महादेवी वर्मा
B रामधारी सिंह दिनकर
C सुभद्राकुमारी चौहान
D सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मेरे जीवन में हँस दीं हर
वारिद-झर!
ऐ आकुल-नयने!
सुरभि, मुकुल-शयने!
जागीं चल-श्यामल पल्लव पर
छवि विश्व की सुघर!
पावन-परस सिहरीं,
मुक्त-गन्ध विहरीं,
लहरीं उर से उर दे सुन्दर
तनु आलिंगन कर!
अपनापन भूला,
प्राण-शयन झूला,
बैठीं तुम, चितवन से संचर
छाये घन अम्बर!

Q.No: 157 उपर्युक्त पंक्तियों में प्रयुक्त शब्द "आलिंगन" का निम्न में से क्या अर्थ है?
272115751

- A रातभर जागना
B सुबह-सुबह घूमने जाना
C गले लगाना
D शाम के समय शिव जी को प्रसाद चढ़ाना

Correct Ans : C

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मेरे जीवन में हँस दीं हर
वारिद-झर!
ऐ आकुल-नयने!
सुरभि, मुकुल-शयने!
जागीं चल-श्यामल पल्लव पर
छवि विश्व की सुघर!

पावन-परस सिहरी,
मुक्त-गन्ध विहरी,
लहरी उर से उर दे सुन्दर
तनु आलिंगन कर!
अपनापन भूला,
प्राण-शयन झूला,
बैठीं तुम, चितवन से संचर
छाये घन अम्बर!

Q.No: 158 निम्न में से कौन-सा शब्द 'सुरभि' का पर्यायवाची नहीं है?
2721157S2

- A कुरूप
B सुगंध
C खुशबू
D महक

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मेरे जीवन में हँस दीं हर
वारिद-झर!
ऐ आकुल-नयने!
सुरभि, मुकुल-शयने!
जागीं चल-श्यामल पल्लव पर
छवि विश्व की सुघर!
पावन-परस सिहरी,
मुक्त-गन्ध विहरी,
लहरी उर से उर दे सुन्दर
तनु आलिंगन कर!
अपनापन भूला,
प्राण-शयन झूला,
बैठीं तुम, चितवन से संचर
छाये घन अम्बर!

Q.No: 159 उपर्युक्त पंक्तियों में निम्न में से किस चिन्ह का प्रयोग नहीं किया गया है ?
2721157S3

- A योजक चिन्ह
B अल्पविराम चिन्ह
C विस्मयादिबोधक चिन्ह
D समतासूचक चिन्ह

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मेरे जीवन में हँस दीं हर
वारिद-झर!
ऐ आकुल-नयने!
सुरभि, मुकुल-शयने!

जागीं चल-श्यामल पल्लव पर

छवि विश्व की सुधर!

पावन-परस सिहरीं,

मुक्त-गन्ध विहरीं,

लहरीं उर से उर दे सुन्दर

तनु आलिंगन कर!

अपनापन भूला,

प्राण-शयन झूला,

बैठीं तुम, चितवन से संचर

छाये घन अम्बर!

Q.No: 160 उपर्युक्त पंक्तियों में निम्न में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है ?
272115754

- A लहरीं
B टिहरीं
C सिहरीं
D विहरीं

Correct Ans : B

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question

mpcareer.in

[Print](#)

Testdate

04 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 2 ▼

Submit

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अस्ति कस्मिंश्चिदधिष्ठाने शाङ्कलायनो नाम तपोधनो जाह्नव्यां स्नानार्थं गतः। तस्य च सूर्योपस्थानं कुर्वतस्तत्र प्रदेशे मूषिका काचित्खरतरनखाग्रपुटेन श्येनेन गृहीता। दृष्ट्वा स मुनिः करुणार्द्रहृदयो 'मुञ्च मुञ्चेति कुर्वाणस्तस्योपरि पाषाणखण्डं प्राक्षिपत्। सोऽपि पाषाणखण्डप्रहारव्याकुलेन्द्रियो भ्रष्टमूषिको भूमौ निपपात मूषिकाऽपि भयत्रस्ता कर्तव्यमजानन्ती 'रक्ष, रक्षे' ति जल्पन्ती मुनिचरणान्तिकमुपाविशत् श्येनेनापि चेतनां लब्ध्वा मुनिरुक्त- 'यद्भो मुने ! न युक्तमनुष्ठितं भवता यदहं पाषाणेन ताडितः। किं त्वमधर्मात्रं बिभेषि ? तत्समर्पय मामैनां मूषिकाम्। नो चेत्प्रभूतं पातकमवाप्स्यसि।' इति ब्रुवाणं श्येनं प्रोवाच स - 'भो विहङ्गाधम ! रक्षणीयाः प्राणिनां प्राणाः, दण्डनीया दुष्टाः, सम्माननीयाः साधवः, पूजनीया गुरवः, स्तुत्या देवाः तत्किमसम्बद्धं प्रजल्पसि।' श्येन आह - 'मुने ! न त्वं सूक्ष्मधर्मं वेत्सि। इह हि सर्वेषां प्राणिनां विधिना सृष्टिं कुर्वताऽऽहारोऽपि विनिर्मितः। ततो यथा भवतामन्नं तथाऽस्माकं मूषिकादयो विहिताः। तत्स्वाहारकाङ्क्षिणं मां किं दूषयसि?

Q.No: 1

2721058S0

शाङ्कलायनः स्नानार्थं कुत्र गतः ?

- A अधिष्ठाने
B जाह्नव्याम्
C वने
D पाषाणखण्डे

Correct Ans : B

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अस्ति कस्मिंश्चिदधिष्ठाने शाङ्कलायनो नाम तपोधनो जाह्नव्यां स्नानार्थं गतः। तस्य च सूर्योपस्थानं कुर्वतस्तत्र प्रदेशे मूषिका काचित्खरतरनखाग्रपुटेन श्येनेन गृहीता। दृष्ट्वा स मुनिः करुणार्द्रहृदयो 'मुञ्च मुञ्चेति कुर्वाणस्तस्योपरि पाषाणखण्डं प्राक्षिपत्। सोऽपि पाषाणखण्डप्रहारव्याकुलेन्द्रियो भ्रष्टमूषिको भूमौ निपपात मूषिकाऽपि भयत्रस्ता कर्तव्यमजानन्ती 'रक्ष, रक्षे' ति जल्पन्ती मुनिचरणान्तिकमुपाविशत् श्येनेनापि चेतनां लब्ध्वा मुनिरुक्त- 'यद्भो मुने ! न युक्तमनुष्ठितं भवता यदहं पाषाणेन ताडितः। किं त्वमधर्मात्रं बिभेषि ? तत्समर्पय मामैनां मूषिकाम्। नो चेत्प्रभूतं पातकमवाप्स्यसि।' इति ब्रुवाणं श्येनं प्रोवाच स - 'भो विहङ्गाधम ! रक्षणीयाः प्राणिनां प्राणाः, दण्डनीया दुष्टाः, सम्माननीयाः साधवः, पूजनीया गुरवः, स्तुत्या देवाः तत्किमसम्बद्धं प्रजल्पसि।' श्येन आह - 'मुने ! न त्वं सूक्ष्मधर्मं वेत्सि। इह हि सर्वेषां प्राणिनां विधिना सृष्टिं कुर्वताऽऽहारोऽपि विनिर्मितः। ततो यथा भवतामन्नं तथाऽस्माकं मूषिकादयो विहिताः। तत्स्वाहारकाङ्क्षिणं मां किं दूषयसि?

Q.No: 2
2721058S1 श्येनगृहीतां मूषिकां दृष्ट्वा मुनिः कस्योपरि पाषाणखण्डं प्राक्षिपत् ?

- A मूषिकोपरि
- B सूर्योपरि
- C श्येनोपरि
- D तपोधनोपरि

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अस्ति कस्मिंश्चिदधिष्ठाने शाङ्कलायनो नाम तपोधनो जाह्नव्यां स्नानार्थं गतः। तस्य च सूर्योपस्थानं कुर्वतस्तत्र प्रदेशे मूषिका काचित्खरतरनखाग्रपुटेन श्येनेन गृहीता। दृष्ट्वा स मुनिः करुणार्द्रहृदयो 'मुञ्च मुञ्चेति कुर्वाणस्तस्योपरि पाषाणखण्डं प्राक्षिपत्। सोऽपि पाषाणखण्डप्रहारव्याकुलेन्द्रियो भ्रष्टमूषिको भूमौ निपपात मूषिकाऽपि भयत्रस्ता कर्तव्यमजानन्ती 'रक्ष, रक्षे' ति जल्पन्ती मुनिचरणान्तिकमुपाविशत् श्येनेनापि चेतनां लब्ध्वा मुनिरुक्त- 'यद्भो मुने ! न युक्तमनुष्ठितं भवता यदहं पाषाणेन ताडितः। किं त्वमधर्मात्रं बिभेषि ? तत्समर्पय मामैनां मूषिकाम्। नो चेत्प्रभूतं पातकमवाप्स्यसि।' इति ब्रुवाणं श्येनं प्रोवाच स - 'भो विहङ्गाधम ! रक्षणीयाः प्राणिनां प्राणाः, दण्डनीया दुष्टाः, सम्माननीयाः साधवः, पूजनीया गुरवः, स्तुत्या देवाः तत्किमसम्बद्धं प्रजल्पसि।' श्येन आह - 'मुने ! न त्वं सूक्ष्मधर्मं वेत्सि। इह हि सर्वेषां प्राणिनां विधिना सृष्टिं कुर्वताऽऽहारोऽपि विनिर्मितः। ततो यथा भवतामन्नं तथाऽस्माकं मूषिकादयो विहिताः। तत्स्वाहारकाङ्क्षिणं मां किं दूषयसि?

Q.No: 3
2721058S2 श्येनः केन ताडितः -

- A धर्मोण
- B मूषिकया
- C पालकेन
- D पाषाणेन

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अस्ति कस्मिंश्चिदधिष्ठाने शाङ्कलायनो नाम तपोधनो जाह्नव्यां स्नानार्थं गतः। तस्य च सूर्योपस्थानं कुर्वतस्तत्र प्रदेशे मूषिका काचित्खरतरनखाग्रपुटेन श्येनेन गृहीता। दृष्ट्वा स मुनिः करुणार्द्रहृदयो 'मुञ्च मुञ्चेति कुर्वाणस्तस्योपरि पाषाणखण्डं प्राक्षिपत्। सोऽपि पाषाणखण्डप्रहारव्याकुलेन्द्रियो भ्रष्टमूषिको भूमौ निपपात मूषिकाऽपि भयत्रस्ता कर्तव्यमजानन्ती 'रक्ष, रक्षे' ति जल्पन्ती मुनिचरणान्तिकमुपाविशत् श्येनेनापि चेतनां लब्ध्वा मुनिरुक्त- 'यद्भो मुने ! न युक्तमनुष्ठितं भवता यदहं पाषाणेन ताडितः। किं त्वमधर्मात्रं बिभेषि ? तत्समर्पय मामैनां मूषिकाम्। नो चेत्प्रभूतं पातकमवाप्स्यसि।' इति ब्रुवाणं श्येनं प्रोवाच स - 'भो विहङ्गाधम ! रक्षणीयाः प्राणिनां प्राणाः, दण्डनीया दुष्टाः, सम्माननीयाः साधवः, पूजनीया गुरवः, स्तुत्या देवाः तत्किमसम्बद्धं प्रजल्पसि।' श्येन आह - 'मुने ! न त्वं सूक्ष्मधर्मं वेत्सि। इह हि सर्वेषां प्राणिनां विधिना सृष्टिं कुर्वताऽऽहारोऽपि विनिर्मितः। ततो यथा भवतामन्नं तथाऽस्माकं मूषिकादयो विहिताः। तत्स्वाहारकाङ्क्षिणं मां किं दूषयसि?

Q.No: 4
2721058S3 के दण्डनीयाः ?

- A प्राणाः
B गुरवः
C दुष्टाः
D देवाः

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

अस्ति कस्मिंश्चिदधिष्ठाने शाङ्कलायनो नाम तपोधनो जाह्नव्यां स्नानार्थं गतः। तस्य च सूर्योपस्थानं कुर्वतस्तत्र प्रदेशे मूषिका काचित्खरतरनखाग्रपुटेन श्येनेन गृहीता। दृष्ट्वा स मुनिः करुणार्द्रहृदयो 'मुञ्च मुञ्चेति कुर्वाणस्तस्योपरि पाषाणखण्डं प्राक्षिपत्। सोऽपि पाषाणखण्डप्रहारव्याकुलेन्द्रियो भ्रष्टमूषिको भूमौ निपपात मूषिकाऽपि भयत्रस्ता कर्तव्यमजानन्ती 'रक्ष, रक्षे' ति जल्पन्ती मुनिचरणान्तिकमुपाविशत् श्येनेनापि चेतनां लब्ध्वा मुनिरुक्त- 'यद्भो मुने ! न युक्तमनुष्ठितं भवता यदहं पाषाणेन ताडितः। किं त्वमधर्मात्त्र बिभेषि ? तत्समर्पय मामैनां मूषिकाम्। नो चेत्प्रभूतं पातकमवाप्स्यसि।' इति ब्रुवाणं श्येनं प्रोवाच स - 'भो विहङ्गाधम ! रक्षणीयाः प्राणिनां प्राणाः, दण्डनीया दुष्टाः, सम्माननीयाः साधवः, पूजनीया गुरवः, स्तुत्या देवाः तत्किमसम्बद्धं प्रजल्पसि।' श्येन आह - 'मुने ! न त्वं सूक्ष्मधर्मं वेत्सि। इह हि सर्वेषां प्राणिनां विधिना सृष्टिं कुर्वताऽऽहारोऽपि विनिर्मितः। ततो यथा भवतामन्नं तथाऽस्माकं मूषिकादयो विहिताः। तत्स्वाहारकाङ्क्षिणं मां किं दूषयसि?

Q.No: 5
2721058S4 'कुर्वता' इत्यत्र का विभक्तिः ?

- A तृतीया
B चतुर्थी
C पञ्चमी
D सप्तमी

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

यो नाक्षिप्य प्रवदति कथां नाभ्यसूयां विधत्ते
न स्तौति स्वं हसति न परं वक्ति नान्यस्य मर्म।
हन्ति क्रोधं स्थिरयति शमं प्रीतितो न व्ययीति
सन्तः सन्तं व्यपगतमदं तं सदा वर्णयन्ति ॥ 1
धृत्वा धृत्वा ददति तरवः सप्रमाणं फलानि
प्रापं प्रापं भुवनभृतये वारि वार्दाः क्षिपन्ति।
हत्वा हत्वा वितरति हरिर्दन्तिनः संश्रितेभ्यो
भो साधूनां भवति भुवने कोऽप्यपूर्वोऽत्र पन्थाः ॥ 2 ॥

Q.No: 6
2721069S0 कीदृशं पुरुषं सदा वर्णयन्ति ?

- A यः स्वं स्तौति
B यः नान्यस्य मर्म वक्ति
C यः असूयां विधत्ते
D यः आक्षिप्य प्रवदति

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

यो नाक्षिप्य प्रवदति कथां नाभ्यसूयां विधत्ते
न स्तौति स्वं हसति न परं वक्ति नान्यस्य मर्म।
हन्ति क्रोधं स्थिरयति शमं प्रीतितो न व्ययीति
सन्तः सन्तं व्यपगतमदं तं सदा वर्णयन्ति ॥ 1
धृत्वा धृत्वा ददति तरवः सप्रमाणं फलानि
प्रापं प्रापं भुवनभृतये वारि वार्दाः क्षिपन्ति।
हत्वा हत्वा वितरति हरिर्दन्तिनः संश्रितेभ्यो
भो साधूनां भवति भुवने कोऽप्यपूर्वोऽत्र पन्थाः ॥ 2 ॥

Q.No: 7
2721069S1 क्रोधस्य किं कुर्यात् ?

- A स्थैर्यम्
B वृद्धिं
C हननम्
D प्रकाशनम्

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

यो नाक्षिप्य प्रवदति कथां नाभ्यसूयां विधत्ते
न स्तौति स्वं हसति न परं वक्ति नान्यस्य मर्म।
हन्ति क्रोधं स्थिरयति शमं प्रीतितो न व्ययीति

सन्तः सन्तं व्यपगतमदं तं सदा वर्णयन्ति ॥ 1

धृत्वा धृत्वा ददति तरवः सप्रमाणं फलानि

प्रापं प्रापं भुवनभृतये वारि वार्दाः क्षिपन्ति।

हत्वा हत्वा वितरति हरिर्दन्तिनः संश्रितेभ्यो

भो साधूनां भवति भुवने कोऽप्यपूर्वोऽत्र पन्थाः ॥ 2 ॥

Q.No: 8
2721069S2 वार्दाः किं क्षिपन्ति ?

A फलानि

B वारि

C भुवनम्

D प्रमाणम्

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

यो नाक्षिप्य प्रवदति कथां नाभ्यसूयां विधत्ते

न स्तौति स्वं हसति न परं वक्ति नान्यस्य मर्म।

हन्ति क्रोधं स्थिरयति शमं प्रीतितो न व्ययीति

सन्तः सन्तं व्यपगतमदं तं सदा वर्णयन्ति ॥ 1

धृत्वा धृत्वा ददति तरवः सप्रमाणं फलानि

प्रापं प्रापं भुवनभृतये वारि वार्दाः क्षिपन्ति।

हत्वा हत्वा वितरति हरिर्दन्तिनः संश्रितेभ्यो

भो साधूनां भवति भुवने कोऽप्यपूर्वोऽत्र पन्थाः ॥ 2 ॥

Q.No: 9
2721069S3 तरवः किं धृत्वा ददति ?

A पत्राणि

B पुष्पाणि

C फलानि

D तृणानि

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit (Lang-1)

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

यो नाक्षिप्य प्रवदति कथां नाभ्यसूयां विधत्ते
न स्तौति स्वं हसति न परं वक्ति नान्यस्य मर्म।
हन्ति क्रोधं स्थिरयति शमं प्रीतितो न व्ययीति
सन्तः सन्तं व्यपगतमदं तं सदा वर्णयन्ति ॥ 1
धृत्वा धृत्वा ददति तरवः सप्रमाणं फलानि
प्रापं प्रापं भुवनभृतये वारि वार्दाः क्षिपन्ति।
हत्वा हत्वा वितरति हरिर्दन्तिनः संश्रितेभ्यो
भो साधूनां भवति भुवने कोऽप्यपूर्वोऽत्र पन्थाः ॥ 2 ॥

Q.No: 10 श्लोके केषां गुणानां वर्णनम् अस्ति ?
2721069S4

- A बालकानाम्
B राज्ञाम्
C सज्जनानाम्
D मित्राणाम्

Correct Ans : C

Subject : **Sanskrit (Lang-1)**

Q.No: 11 In the question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

P. Given the government's track record on Aadhaar, this law is unlikely to protect citizen's rights adequately.

Q. The Economic Survey argues that such a law should be in place.

R. Further, privacy and data protection laws will face unique implementation challenges in India.

S. Some believe that a data protection law can, and will, take care of data privacy concerns.

- A PQRS
B SRQP
C SQPR
D QRSP

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2677106

P. The man had a beautiful wife, whom he loved passionately, and never left her side if possible.

Q. One day, when he was obliged by important business to go away from her, he went to a place where all kinds of birds are sold and bought a parrot.

R. This parrot not only spoke well, but it had the gift of telling all that had been done before it.

S. He brought it home in a cage and asked his wife to put it in her room and take great care of it while he was away.

A **SRQP**

B **PQRS**

C **QSRP**

D **RQPS**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 Select the incorrectly spelt word.
2717666

A **Flashy**

B **Practicle**

C **Elegant**

D **Flexible**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 In the question below, the passage consists of five sentences. The opening sentence is given in the beginning. The other four sentences including the concluding sentence have been jumbled up. These are labelled as A, B, C and D. Find out the proper order for the four sentences to make a coherent and meaningful passage.
2717989

S1- What causes dreams when we are sleeping?

A. Why do we dream and the function of our dreams has been the point of debate for many years?

B. But one hypothesis suggests dreams are caused by brainstem activation during rapid eye movement during sleep.

C. The scientific community is still split on the function of dreams and if they mean anything.

D. Some theories suggest dreams occur when there is stimulation in the brain that brings thoughts to our awareness.

A **ADBC**

B **DBCA**

C **BCDA**

D **ABDC**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 15 In this section, each item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.

2718015

S1: Is regular exercising useful?

S6: Excessive fats in the body lead to heart diseases.

P: Exercise improves the strength of the body.

Q: It can also improve your endurance.

R: It stops the building of fats in the body.

S: Yes, regular exercising benefits us.

- A **QRSP**
- B **SPQR**
- C **PSRQ**
- D **RQSP**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 16 Which hormone is secreted by cortex in adrenal gland?

2686111

अधिवृक्क ग्रंथि में कॉर्टेक्स द्वारा कौन सा हार्मोन स्रावित होता है?

Somerton Tropic

A

सोमरटन ट्रॉपिक

Gonedo Tropic

B

गोनेडो ट्रॉपिक

Oxytoxy

C

ऑक्सीटॉक्सी

Cortisole

D

कोर्टिसोल

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 17 Which of the following is called Hyper Gycameia?
2686112

निम्नलिखित में से किसे हाइपर गाइकेमिया कहा जाता है?

Excess of fat

A

वसा की अधिकता

Deficiency of insulin

B

इंसुलिन की कमी

Excess of vitamins

C

विटामिन की अधिकता

Excess of blood sugar/glucose

D

ब्लड शुगर/ग्लूकोज की अधिकता

Correct Ans : D

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 18 In which hormone is iodine found?
2686113

आयोडीन किस हार्मोन में पाया जाता है?

Steroid

A

स्टेरॉयड

Amine

B

अमीन

Thyroxin

C

थायरोक्सिन

Peptide

D

पेप्टाइड

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 19 Which hormone is secreted from the Beta cells?
2686114

बीटा कोशिकाओं से कौन सा हार्मोन स्रावित होता है?

Glucagon

A

ग्लूकागन

Peptide

B

पेप्टाइड

Thyroxin

C

थायरोक्सिन

Insulin

D

इंसुलिन

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 20 Which of the following secretes Estrogen?

2686115

निम्नलिखित में से कौन एस्ट्रोजेन स्रावित करता है?

Thyroid

A

थायराइड

Adrenal

B

अधिवृक्क

Pituitary

C

पिट्यूटरी

Ovaries

D

अंडाशय

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 21 When was the Olympic rings were introduced?

2686140

ओलंपिक रिंग कब पेश किए गए थे?

1924

A

1924

1913

B

1913

1930

C

1930

1870

D

1870

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 22 What does the white background of the Olympic rings signify?

2686141

ओलंपिक रिंग की सफेद पृष्ठभूमि क्या दर्शाती है?

The promotion of peace

A

शांति का प्रचार

The promotion of unity

B

एकता का प्रचार

Symbolizes Olympism's universality

C

ओलंपिज्म की सार्वभौमिकता का प्रतीक है

Olympism's fairness

D

ओलंपिज्म की निष्पक्षता

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 23 Who chooses the host of the Olympics?

2686142

ओलंपिक का मेजबान कौन चुनता है?

A

The country

देश

The members of IOC (International Olympic committee)

B

आई ओ सी (अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति) के सदस्य

Randomly chosen

C

बेतरतीब ढंग से चुना गया

A panel from the interested countries

D

इच्छुक देशों की एक अनुसूची

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 24 Who got the second position in the Tokyo Olympics?

2686143

टोक्यो ओलंपिक में दूसरा स्थान किसने प्राप्त किया?

USA

A

अमेरीका

Japan

B

जापान

Great Britain

C

ग्रेट ब्रिटेन

China

D

चीन

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 25 In how many events India took place in Tokyo Olympics 2020?

2686144

टोक्यो ओलंपिक 2020 में भारत कितनी स्पर्धाओं में शामिल हुआ?

A

50

50

69

B

69

35

C

35

29

D

29

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 26 How far the Javelin throw gold medalist threw in the 2020 Summer Olympics?

2686145

2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में जेवलिन थ्रो स्वर्ण पदक विजेता ने कितनी दूर तक थ्रो किया?

88 meters

A

88 मीटर

87.58 meters

B

87.58 मीटर

90 meters

C

90 मीटर

100 meters

D

100 मीटर

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 27 Who among these is the IOC member from India?

2686146

इनमें से कौन भारत से आईओसी सदस्य है?

A

Sachin Tendulkar

सचिन तेंडुलकर

Nita Ambani

B

नीता अंबानी

Abhinav Bindra

C

अभिनव बिंद्रा

Roshni Nadar Malhotra

D

रोशनी नादर मल्होत्रा

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 28 Which of the following anabolic steroids help?
2686183

निम्नलिखित में से कौन सा अनाबोलिक स्टेरॉयड मदद करता है?

Build muscle tissue and increase body mass

A

मसल ऊतक बनाने और शरिरिक मास बढ़ाने

Increase thinking capability

B

सोचने की क्षमता बढ़ाने

Improve concentration

C

एकाग्रता में सुधार

Improve attention

D

ध्यान में सुधार करने

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 29 Who stated - 'The first wealth is health'?
2686184

किसने कहा था - 'पहला धन स्वास्थ्य है'?

Ralph Waldo Emerson

A

राल्फ वाल्डो इमर्सन

B

Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

Narendra Modi

C

नरेंद्र मोदी

WHO

D

डब्लू एच ओ

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 30 Beriberi is a term used for which vitamin?
2686185

बेरीबेरी शब्द किस विटामिन के लिए प्रयोग किया जाता है?

B1

A

बी 1

A

B

ए

B6

C

बी -6

B12

D

बी 12

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 31 "Health is a state of complete physical, mental and social well - being and not merely the absence of disease or infirmity ". Who gave this popular definition of health?
2686186

"स्वास्थ्य पूर्ण शारीरिक, मानसिक और सामाजिक कल्याण की स्थिति है, न कि केवल बीमारी या दुर्बलता की अनुपस्थिति"।
स्वास्थ्य की यह लोकप्रिय परिभाषा किसने दी?

IMA

A

भारतीय सैन्य अकादमी

B

ICMR

आईसीएमआर

WHO

C

डब्लू एच ओ

PAHO

D

पी ए एच ओ

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 32 Which is called the building- blocks of food?

2686187

भोजन का भवन-खंड किसे कहा जाता है?

Minerals

A

खनिज

Fiber

B

फाइबर

Carbohydrate

C

कार्बोहाइड्रेट

Protein

D

प्रोटीन

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 33 Which of the following is called Protective food?

2686188

निम्नलिखित में से किसे सुरक्षात्मक भोजन कहा जाता है?

Minerals

A

खनिज पदार्थ

B

Fiber

रेशा

Carbohydrate

C

कार्बोहाइड्रेट

Protein

D

प्रोटीन

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 34 The scientific name of the elephant foot disease is?

2686189

एलीफैंट फुट रोग का वैज्ञानिक नाम है ?

Lymphatic filariasis

A

लसीका फाइलेरिया

Filariodidea

B

फाइलेरियोडिडिया

Peripheral artery disease

C

परिधीय धमनी रोग

Pelvic congestion syndrome

D

पेल्विक कंजेशन सिंड्रोम

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 35 Which of the following characterizes Mesomorphs?

2686201

निम्नलिखित में से कौन-सी मेसोमॉर्फ की विशेषता है?

Long and carry a lot of body fat

A

लंबा और शरीर में बहुत अधिक वसा रखता है

Long and lean

B

लंबा और दुबला

C

Short and thin

छोटा और पतला

Athletic, solid and strong

D

एथलेटिक, ठोस और मजबूत

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 36 Which of the following characterizes Endomorphs?
2686202

निम्नलिखित में से कौन-सी एंडोमोर्फ की विशेषता है?

The one who carries a lot of body fat

A

जिसके शरीर में बहुत अधिक चर्बी हो

Long and lean

B

लंबा और दुबला

Short and thin

C

छोटा और पतला

Athletic, solid and strong

D

एथलेटिक, ठोस और मजबूत

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 37 To which country did Carl Jung, a famous psychologist belonged?
2686203

प्रसिद्ध मनोवैज्ञानिक कार्ल जंग किस देश के थे?

India

A

भारत

Australia

B

ऑस्ट्रेलिया

C

America

अमेरिका

Switzerland

D

स्विट्ज़रलैंड

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 38 On which basis the classification is done in the personality theory of Carl Jung?
2686204

कार्ल जंग के व्यक्तित्व सिद्धांत में वर्गीकरण किस आधार पर किया गया है?

Sociability

A

समाजशीलता

Body type

B

शरीर के प्रकार

Mental health

C

मानसिक स्वास्थ्य

Physical health

D

शारीरिक स्वास्थ्य

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 39 Which of the following is not related to the personality theory given by Carl Jung?
2686205

निम्नलिखित में से कौन सा कार्ल जंग द्वारा दिए गए व्यक्तित्व सिद्धांत से संबंधित नहीं है?

Thinking

A

विचार

Application

B

आवेदन

C

Sensation

सनसनी

Intuition

D

अंतर्ज्ञान

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 40 Which tournament is called sudden death tournament?
2686220

किस टूर्नामेंट को सडन-डेथ टूर्नामेंट कहा जाता है?

Combination tournament

A

संयोजन टूर्नामेंट

Single challenge tournament

B

सिंगल-चैलेंज टूर्नामेंट

Single knock out tournament

C

सिंगल नॉक-आउट टूर्नामेंट

Single league tournament

D

सिंगल लीग टूर्नामेंट

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 41 In cyclic method of tournament planning, how teams are rotated?
2686221

टूर्नामेंट की योजना बनाने के चक्रीय तरीके में, टीमों को कैसे घुमाया जाता है?

Antilock wise

A

एंटीक्लॉक वाइज

Clockwise

B

क्लॉकवाइज

Right to left

C

दाएं से बाएं

D

Up to down

ऊपर से नीचे

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 42 Which tournament is the burger tournament?
2686222

कौन सा टूर्नामेंट, बर्गर टूर्नामेंट है?

League tournament

A

लीग टूर्नामेंट

Challenge tournament

B

चैलेंज टूर्नामेंट

Combination tournament

C

संयोजन टूर्नामेंट

Knock out tournament

D

नॉकआउट टूर्नामेंट

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 43 If the number of teams are high and tournament is to be completed in minimum time, which type of tournament is suitable for it?
2686223

यदि टीमों की संख्या अधिक है और टूर्नामेंट को न्यूनतम समय में पूरा करना है, तो इसके लिए कौन सा टूर्नामेंट उपयुक्त है?

League tournament

A

लीग टूर्नामेंट

Challenge tournament

B

चैलेंज टूर्नामेंट

Combination tournament

C

संयोजन टूर्नामेंट

D

Knock out tournament

नॉकआउट टूर्नामेंट

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 44 If after planning the structure of the tournament, a team has not appeared what will be happen to it?
2686224

यदि टूर्नामेंट की संरचना की योजना बनाने के बाद भी कोई टीम सामने नहीं आई है तो उसका क्या होगा?

A penalty will be imposed

A

जुर्माना लगाया जाएगा

It will be given a bye

B

इसे एक बाय दिया जाएगा

It will be given a walk over

C

इसे बॉक ओवर दिया जाएगा

It will be given a seeding

D

इसे सीडिंग दिया जाएगा

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 45 How many types of tournaments are there?
2686249

टूर्नामेंट कितने प्रकार के होते हैं?

5

A

5

4

B

4

3

C

3

D

2

2

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 46 Which teams play in the consolation tournament?
2686250

सांत्वना टूर्नामेंट में कौन सी टीमों खेलती हैं?

Winners only

A

केवल विजेता

Losers of first round

B

पहले दौर के हारने वाले

Loser and winner again

C

हारने वाला और विजेता फिर से

Finalists

D

फाइनलिस्ट

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 47 How many types of combination tournaments are there?
2686251

संयोजन टूर्नामेंट कितने प्रकार के होते हैं?

2

A

2

4

B

4

3

C

3

D

5

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 48 League tournaments are of two types, what are those?
2686252

लीग टूर्नामेंट दो प्रकार के होते हैं, वे कौन से हैं?

Cyclic and Tabular

A

चक्रीय और सारणीबद्ध

League cum knockout

B

लीग कम नॉकआउट

Seeding and Special

C

सीडिंग और विशेष

Single and Double

D

सिंगल और डबल

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 49 What is the formula of British method of point percentage?
2686253

अंक प्रतिशत की ब्रिटिश पद्धति का सूत्र क्या है?

Total points obtained/ total possible points x 100

A

प्राप्त कुल अंक / कुल संभव अंक x 100

Total draw points / Total points obtained x 100

B

कुल ड्रा अंक / कुल अंक प्राप्त किया x 100

Total points scored -Total draw points/ Total points possible x 100

C

बनाए गए कुल अंक -कुल ड्रा अंक/कुल अंक संभव x 100

(Total points obtained + 2)/100

D

(कुल अंक प्राप्त + 2)/100

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 50 What is the name of the privilege system for past performers?
2686254

भूतपूर्व कलाकारों के लिए विशेषाधिकार व्यवस्था का नाम क्या है?

Seeding

A

सीडिंग

Byes

B

बाई

Consolation

C

सांत्वना

Match

D

मैच

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 51 How many byes will be given to first group if the number of teams are 11 in a knock out tournament?
2686255

यदि नॉक आउट टूर्नामेंट में टीमों की संख्या 11 है तो पहले समूह को कितने बाय दिए जाएंगे?

2

A

2

5

B

5

10

C

10

15

D

15

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 52 What type of exercise 'pushing against the wall' is?
2686292

'दीवार के खिलाफ धक्का देना' किस प्रकार का व्यायाम है?

Isometric

A

आइसोमेट्रिक

Isokinetic

B

आइसोकाइनेटिक

Isotonic

C

आइसोटोनिक

Endogenic

D

एंडोजेनिक

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 53 What is the best way to improve cardiovascular endurance ?
2686293

कार्डियोवैस्कुलर सहनशीलता में सुधार करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

Yoga

A

योग

Resistance training

B

प्रतिरोध प्रशिक्षण

Weight training

C

वजन प्रशिक्षण

Continuous training

D

सतत प्रशिक्षण

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 54 Which of the following is developed through Plyometrics training?
2686294

निम्नलिखित में से कौन सा प्लायोमेट्रिक्स प्रशिक्षण के माध्यम से विकसित किया गया है?

Maximum strength

A

अधिकतम शक्ति

Explosive endurance

B

विस्फोटक सहनशीलता

Explosive strength

C

विस्फोटक शक्ति

Speed

D

गति

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 55 Which of the following training programme is not suitable for beginners?
2686295

निम्नलिखित में से कौन सा प्रशिक्षण कार्यक्रम नौसिखियों के लिए उपयुक्त नहीं है?

Yoga

A

योग

Plyometrics

B

प्लायोमेट्रिक्स

Continuous training

C

निरंतर प्रशिक्षण

Repetition method

D

पुनरावृत्ति विधि

Correct Ans : B

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 56 Which of the following is interspersed in between the periods of high-intensity workouts in Interval training?
2686296

अंतराल प्रशिक्षण में उच्च तीव्रता वाले वर्कआउट की अवधि के बीच निम्नलिखित में से कौन सा अंतर है?

Reaction

A

अभिक्रिया

Force

B

बल

Workout

C

कसरत

Recovery

D

स्वास्थ्य लाभ

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 57 What is the main benefit of interval training?
2686297

अंतराल प्रशिक्षण का मुख्य लाभ क्या है?

It stores energy

A

यह ऊर्जा भंडार करता है

It burns lots of calories in a short amount of time

B

यह कम समय में बहुत सी कैलोरी जलाता है

It improves flexibility

C

यह लचीलेपन में सुधार करता है

It helps to gain weight

D

यह वजन बढ़ाने में मदद करता है

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 58 Which of the following sports is not an example of continuous training?
2686298

निम्नलिखित में से कौन सा खेल निरंतर प्रशिक्षण का एक उदाहरण नहीं है?

Marathon

A

मैराथन

Cycling

B

साइकिल चलाना

Rowing

C

रोइंग

Bench press

D

बेंच प्रेस

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 59 Which of the following is the chromosome pair in male sperm?
2686342

पुरुष के शुक्राणु में निम्न में से कौन सा गुणसूत्र युग्म है?

YY

A

YY

YX

B

YX

XX

C

XX

XY

D

XY

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 60 What is the main function of the Nucleus in cell?
2686343

कोशिका में केन्द्रक का मुख्य कार्य क्या है?

A

Protein synthesis

प्रोटीन संश्लेषण

Carrying genetic information

B

अनुवांशिक जानकारी लेना

Control the work of cell

C

कोशिका के कार्य को नियंत्रित करता है

Save the cell from collapse

D

सेल को टूटने से बचाना

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 61 Who is called the father of genetics?

2686344

आनुवंशिकी का जनक किसे कहा जाता है ?

Robert Brown

A

रॉबर्ट ब्राउन

Madame Query

B

मैडम क्वेरी

Dr. Hargovind Khurana

C

डॉ. हरगोविंद खुराना

Gregor John Mandal

D

ग्रेगर जॉन मंडल

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 62 Which of the following is main constituent of Haemoglobin?

2686345

निम्नलिखित में से कौन सा हीमोग्लोबिन का मुख्य घटक है?

A

Vitamin

विटामिन

Protein

B

प्रोटीन

Iron

C

आयरन

Calcium

D

कैल्शियम

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 63 What is the main function of Rod cells?
2686346

रॉड कोशिकाओं का मुख्य कार्य क्या है?

To convert visual stimuli

A

दृश्य उत्तेजनाओं को परिवर्तित करना

To tell about light of eyes

B

आंखों की रोशनी के बारे में बताना

To tell about the colours of eyes

C

आंखों के रंग के बारे में बताना

To tell the structure of eyes

D

आंखों की संरचना बताना

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 64 Which of the following is not a valid indicator of community health in a society?
2686397

निम्नलिखित में से कौन सा समाज में सामुदायिक स्वास्थ्य का वैध संकेतक नहीं है?

A

Mortality rate

मृत्यु दर

Morbidity indicators

B

रुग्णता संकेतक

Quality of life indicators

C

जीवन संकेतकों की गुणवत्ता

Economic inequality

D

आर्थिक असमानता

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 65 How many vertebrae are there in a human body?

2686398

मानव शरीर में कितनी कशेरुक होती हैं ?

13

A

13

23

B

23

33

C

33

43

D

43

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 66 Which of the following terms describes the motion of bending the forearm towards the body?

2686399

निम्नलिखित में से कौन सा पद अग्रभुजा को शरीर की ओर मोड़ने की गति का वर्णन करता है?

Abduction

A

अब्डक्शन

B

Flexion

फ्लेक्सन

Extension

C

विस्तार

Supination

D

सुपीनेशन

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 67 What is adduction?
2686400

एडडक्शन क्या है?

When the foot is turning inward

A

जब पैर अंदर की ओर मुड़ रहा हो

When the foot is turning outward

B

जब पैर बाहर की ओर मुड़ रहा हो

When the limb is brought close to the body

C

जब अंग को शरीर के करीब लाया जाता है

When the limb is taken away from the body

D

जब अंग को शरीर से दूर ले जाया जाता है

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 68 The plane which divides the body into two equal right and left halves is called as?
2686401

वह तल जो शरीर को दाएँ और बाएँ दो समान भागों में विभाजित करता है, कहलाता है?

Transverse plane

A

अनुप्रस्थ तल

B

Sagittal plane

सेगीटल तल

Coronal plane

C

कोरोनल तल

Caudal plane

D

पुच्छल तल

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 69 If an athlete suddenly feels a pain in the upper abdomen during a run. Which of the following is a possibility here?
2687119

अगर किसी एथलीट को दौड़ते समय अचानक पेट के ऊपरी हिस्से में दर्द महसूस होता है। निम्नलिखित में से कौन सी यहाँ संभावना है?

Tonique

A

टोनीक

Stitch

B

टांका

Fitness

C

स्वास्थ्य

Rice

D

आर आई सी ई

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 70 Injury may be defined as "damage to the tissues of the body that occurs as a result of sport or exercise." Who has given this definition?
2687120

चोट को "खेल या व्यायाम के परिणामस्वरूप होने वाले शरीर के ऊतकों को नुकसान" के रूप में परिभाषित किया जा सकता है। यह परिभाषा किसने दी है?

Experts in the fields

A

क्षेत्रों में विशेषज्ञ

WHO

B

डब्लू एच ओ

IMF

C

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

IOC manual

D

आईओसी मैनुअल

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 71 Which of the following is not a criterion for the classification of sports injuries?
2687121

खेल चोटों के वर्गीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा मानदंड नहीं है?

Time is taken to heal

A

ठीक होने में समय लगता है

Tissue type affected

B

ऊतक प्रकार प्रभावित

Severity of injury

C

चोट की गंभीरता

Time of injury

D

चोट लगने का समय

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 72 Which of the following is the site of Periostitis?
2687122

निम्नलिखित में से कौन पेरीओस्टाइटिस की साइट है?

Bone

A

हड्डी

B

Articular cartilage

आर्टिकुलर कार्टिलेज

Joint

C

जॉइंट

Muscle

D

मांसपेशियाँ

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 73 What is the site of clavicle fracture?
2687123

हंसली फ्रैक्चर की साइट क्या है?

Broken Collar bone

A

टूटी हुई हंसली

Broken Knee

B

टूटा हुआ घुटना

Broken elbow

C

टूटी हुई कोहनी

Broken jaw

D

टूटा हुआ जबड़ा

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 74 Which of the following is not a component of motor fitness?
2687124

निम्नलिखित में से कौन सा मोटर फिटनेस का घटक नहीं है?

Balance

A

संतुलन

B

Coordination

समन्वय

Agility

C

चपलता

Intelligence

D

बुद्धिमत्ता

Correct Ans : D

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 75 Which of the following is measured in the Sit and reach test?

2687125

सिट और रीच परीक्षण में निम्न में से किसे मापा जाता है?

Muscular flexibility

A

मांसपेशियों का लचीलापन

Acceleration and agility

B

त्वरण और चपलता

Speed and inertia

C

गति और जड़ता

Mental alertness

D

मानसिक सतर्कता

Correct Ans : A

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 76 Which of the following is covered in the test for Medicine Ball Throws?

2687162

मेडिसिन बॉल थ्रो के परीक्षण में निम्नलिखित में से कौन सा शामिल है?

Complete body

A

पूरा शरीर

Arm

B

बाजू

C

Shoulder

कंधा

Elbow

D

कोहनी

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 77 Which of the following make the Barrow's three-item general motor ability?
2687163

निम्न में से कौन बैरो की तीन-आइटम सामान्य मोटर क्षमता बनाता है?

Standing broad jump, shuttle run, and Javelin throw

A

खड़ी चौड़ी छलांग, शटल रन और जेवलिन थ्रो

Standing broad jump, shuttle run, and medicine ball throw

B

खड़ी चौड़ी छलांग, शटल रन और मेडिसिन बॉल थ्रो

High jump, zig-zag run, and medicine ball throw

C

ऊंची कूद, ज़िग-ज़ैग रन और मेडिसिन बॉल थ्रो

Standing broad jump, zig-zag run, and medicine ball throw

D

खड़ी चौड़ी छलांग, ज़िग-ज़ैग रन और मेडिसिन बॉल थ्रो

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 78 **Read the statements to answer the question that follows.**
2687164

Assertion (A) – Harvard Test is a popular cardiovascular test.

Reason (R) – Harvard Step Test is not suitable for old.

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (A) - हार्वर्ड परीक्षण एक लोकप्रिय हृदय परीक्षण है।

कारण R) - हार्वर्ड स्टेप परीक्षण पुराने के लिए उपयुक्त नहीं है।

Both A and R are correct and R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।

B

Both A and R are correct but R is incorrect explanation of A.

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की गलत व्याख्या करता है।

A is correct but R is incorrect.

C

A सही है लेकिन R गलत है।

A is incorrect but R is correct.

D

A गलत है लेकिन R सही है।

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 79 **Read the statements to answer the question that follows.**

2687165

Assertion (A): – First youth physical Fitness test was developed in 1958.

Reason (R): – Youth Fitness test was converted to AAHPERD Health Related Physical Fitness Test.

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (A): - पहला युवा शारीरिक फिटनेस परीक्षण 1958 में विकसित किया गया था।

कारण (R): – यूथ फिटनेस परीक्षण को AAHPERD हेल्थ रिलेटेड फिजिकल फिटनेस परीक्षण में बदल दिया गया।

Both A and R are correct and R is correct explanation of A

A

A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है

Both A and R are correct but R is incorrect explanation of A

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की गलत व्याख्या करता है

A is correct but R is incorrect

C

A सही है लेकिन R गलत है

A is incorrect but R is correct

D

A गलत है लेकिन R सही है

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 80 **Read the statements to answer the question that follows.**

2687166

Assertion (A): – Rikli and Jones prepared various physical fitness tests for senior citizens.

Reason (R): – Different suitable to age tests are covered under Rikli and Jones test.

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (A): - रिक्ली और जोन्स ने वरिष्ठ नागरिकों के लिए विभिन्न शारीरिक फिटनेस परीक्षण तैयार किए।

कारण (R): - रिक्ली और जोन्स परीक्षण के तहत आयु परीक्षणों के लिए उपयुक्त विभिन्न परीक्षण शामिल हैं।

Both A and R are correct and R is correct explanation of A

A

A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है

Both A and R are correct but R is incorrect explanation of A

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की गलत व्याख्या करता है

A is correct but R is incorrect

C

A सही है लेकिन R गलत है

A is incorrect but R is correct

D

A गलत है लेकिन R सही है

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 81 Which of the following is assessed in the Zig Zag test?
2687167

ज़िग जैग परीक्षण में निम्नलिखित में से किसका मूल्यांकन किया जाता है?

Body control and movement

A

शारीरिक नियंत्रण तथा हरकत

Lower extremity controls agility

B

निचला छोर चपलता को नियंत्रित करता है

Strength of lower body parts

C

शरीर के निचले अंगों की ताकत

Strength of upper body parts

D

ऊपरी शरीर के अंगों की ताकत

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 82 What is the weight of medicine ball for girls?
2687168

लड़कियों के लिए मेडिसिन बॉल का वजन कितना होता है?

1 Kg

A

1 किलोग्राम

1.5 Kg

B

1.5 किग्रा

2 Kg

C

2 किग्रा

800 grams

D

800 ग्राम

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 83 Which of the following is tested by Ballistic test?
2687197

बैलिस्टिक परीक्षण द्वारा निम्नलिखित में से किसका परीक्षण किया जाता है?

Patience

A

धैर्य

Balance

B

संतुलन

Flexibility

C

लचीलापन

Power

D

शक्ति

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 84 When was National Cycle Federation was registered in India?
2687349

भारत में राष्ट्रीय साइकिल संघ का पंजीकरण कब हुआ था?

1938

A

1938

1939

B

1939

1940

C

1940

1946

D

1946

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 85 In which year, the syllabus of physical education was formed?

2687350

शारीरिक शिक्षा का पाठ्यक्रम किस वर्ष बना था?

1956

A

1956

1961

B

1961

1962

C

1962

1965

D

1965

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 86 When was the Sport University of India was established?

2687351

भारतीय खेल विश्वविद्यालय की स्थापना कब हुई ?

A

1961

1961

2014

B

2014

2016

C

2016

2018

D

2018

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 87 When was Wrestling Federation of India was established?

2687352

रेस्टिंग फेडरेशन ऑफ इण्डिया की स्थापना कब हुई ?

1954

A

1954

1953

B

1953

1952

C

1952

1958

D

1958

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 88 Which of the following is not a scope for the person with professional degree in sports and physical education?

2687377

खेल और शारीरिक शिक्षा में पेशेवर डिग्री वाले व्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन सा स्थान नहीं है?

A

Sports Journalism

खेल पत्रकारिता

Sports Event Manager

B

खेल आयोजन प्रबंधक

Sports Minister

C

खेल मंत्री

Sports Coordinator

D

खेल समन्वयक

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 89 Which of the following was the first Physical education college of Asia?
2687378

निम्नलिखित में से कौन सा एशिया का पहला शारीरिक शिक्षा कॉलेज था?

YMCA college of physical education Chennai

A

वाईएमसीए कॉलेज ऑफ फिजिकल एजुकेशन चेन्नई

YMCA college of Delhi

B

दिल्ली का वाईएमसीए कॉलेज

Laxmi Bai College of Physical education

C

लक्ष्मी बाई कॉलेज ऑफ फिजिकल एजुकेशन

Beijing College of Physical education

D

बीजिंग कॉलेज ऑफ फिजिकल एजुकेशन

Correct Ans : A

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 90 What type of competition 'inter university competition' will be called?
2687379

किस प्रकार की प्रतियोगिता को 'अन्तर्विश्वविद्यालय प्रतियोगिता' कहा जायेगा ?

A

Intramural Sports Competitions

आंतरिक खेल प्रतियोगिताएं

Extramural Sports Competitions

B

बाहरी खेल प्रतियोगिताएं

Inter District Competitions

C

अंतर जिला प्रतियोगिताएं

International Competitions

D

अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिताएं

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 91 Which of the following Sports league is not played in India?
2687380

निम्नलिखित में से कौन सी खेल लीग भारत में नहीं खेली जाती है?

Indian Premier League

A

इंडियन प्रीमियर लीग

Kabaddi Pro League

B

कबड्डी प्रो लीग

Indian Women's League

C

भारतीय महिला लीग

Premier league

D

प्रीमियर लीग

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 92 Which of the following sports is not played in 'Winter Olympics'?
2687381

निम्नलिखित में से कौन सा खेल 'शीतकालीन ओलंपिक' में नहीं खेला जाता है?

Alpine Skiing

A

अल्पाइन स्कीइंग

B

Cross Country skiing

क्रॉस कंट्री स्कीइंग

Ice Hockey

C

आइस हॉकी

Ice cricket

D

आइस क्रिकेट

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 93 Which of the following institution organize 'Asian Games'?
2687382

निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था 'एशियाई खेलों' का आयोजन करती है?

Olympic Council of Asia

A

एशिया की ओलंपिक परिषद

Sports Federation of India

B

स्पोर्ट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया

Olympic Committee

C

ओलंपिक समिति

Asian Games Federation

D

एशियन गेम्स फेडरेशन

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 94 Which games has the equal number of medals for male and female sportspersons?
2687383

किस खेल में पुरुष और महिला खिलाड़ियों के लिए पदकों की संख्या बराबर है?

Olympics

A

ओलंपिक

B

Asian games

एशियाई खेल

Commonwealth games

C

राष्ट्रमंडल खेल

European Premier Games

D

यूरोपीय प्रीमियर गेम्स

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 95 Which of the following is not a component of Patanjali's Ashtanga Yoga?

2687420

निम्नलिखित में से कौन सा पतंजलि के अष्टांग योग का घटक नहीं है?

Niyamas

A

नियम

Dhyan

B

ध्यान

Samadhi

C

समाधि

Adhikar

D

अधिकार

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 96 Read the statements given below and answer the questions that answer.

2687421

Assertion (A): Asanas are special postures of the body.

Reason (R): Asanas are psycho-physical in nature.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A) : आसन शरीर की विशेष मुद्राएँ हैं।

कारण (R): आसन प्रकृति में मनो-भौतिक हैं।

A

Both A and R are correct. R is correct explanation of A

A और आर दोनों सत्य हैं। R, A की सही व्याख्या है

Both A and R are correct. R is not correct explanation of A

B

A और आर दोनों सत्य हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है

Only A is correct, R is incorrect

C

केवल A सही है, R असत्य है

Both A and R are incorrect

D

A और R दोनों असत्य हैं

Correct Ans : B

Subject : MSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 97 Who wrote the book 'Dancing Light: The Spiritual Side of Being Through the Eyes of a Modern
2687422 Yoga Master'?

'डांसिंग लाइट: द स्पिरिचुअल साइड ऑफ बीइंग थू आईज ऑफ ए मॉडर्न योगा मास्टर' पुस्तक किसने लिखी है?

Maharishi Mahesh

A

महर्षि महेश

BKS Iyengar

B

बीकेएस अयंगर

Tao Porchon Lynch

C

ताओ पोर्चन लिंग

Swami Prabhanda

D

स्वामी प्रबंध

Correct Ans : C

Subject : MSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 98 Which of the following is not a category of Asanas in Yoga?
2687423

निम्नलिखित में से कौन सा योग में आसनों की श्रेणी नहीं है?

A

Supine line Asanas

सुपाइन लाइन आसन

Prone line Asanas

B

प्रोन लाइन आसन

Sitting Asanas

C

सिटिंग आसन

Sleeping Asanas

D

स्लीपिंग आसन

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 99 Under which category Halasana and Naukasana Asanas can be put?

2687424

हलासन और नौकासन आसनों को किस श्रेणी में रखा जा सकता है?

Supine line Asanas

A

सुपाइन लाइन आसन

Prone line Asanas

B

प्रोन लाइन आसन

Sitting Asanas

C

सिटिंग आसन

Standing Asanas

D

स्टेडिंग आसन

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 100 Which of the following is the odd one out?

2687425

निम्नलिखित में से कौन सा विषम है?

A

Vrikshasana

वृक्षासन

Chakrasana

B

चक्रासन

Tadasana

C

ताड़ासन

Vajrasana

D

वज्रासन

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 101 Which of the following is not a benefit of 'Viparitakarni'?
2687426

निम्न में से कौन सा 'विपरीताकर्णी' का लाभ नहीं है?

This removes the symptoms of premature old age

A

यह समय से पहले बुढ़ापा के लक्षणों को दूर करता है

Diseases like dyspepsia, constipation, hernia can be treated by this asana

B

इस आसन से अपच, कब्ज और हर्निया जैसे रोगों का इलाज किया जा सकता है

It also helps in improving or eliminating varicose veins

C

यह वैरिकाज़ नसों को सुधारने या समाप्त करने में भी मदद करता है

It improves the performance of heart

D

यह हृदय के प्रदर्शन में सुधार करता है

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 102 When does a foul occurs in shot put?
2690569

शॉट पुट में फाउल कब होता है?

Athlete does pause within the circle before beginning the throwing motion

A

फेंकने की गति शुरू करने से पहले एथलीट सर्कल के भीतर रुकता है

Athlete begins the throwing movement within sixty seconds of having his or her name called

B

एथलीट अपना नाम बुलाए जाने के साथ सेकंड के भीतर फेंकना शुरू कर देता है

Athlete allows the shot to drop below his shoulder or outside the vertical plane of his shoulder during the put

C

एथलीट पुट के दौरान शॉट को अपने कंधे के नीचे या अपने कंधे के वर्टिकल प्लेन के बाहर गिरने देता है

During the throwing motion, athlete do not touches, with any part of the body

D

फेंकने की गति के दौरान, एथलीट शरीर के किसी भी हिस्से को नहीं छूता है

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 103 If there is a tie in shot put competition, how the winner is decided?
2690570

यदि शॉट पुट प्रतियोगिता में टाई होता है, तो विजेता कैसे तय किया जाता है?

One more trial

A

एक और परीक्षण

Next best performance

B

अगला सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन

Toss

C

टॉस

Refree

D

रिफ्री

Correct Ans : B

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 104 How many types of jumps are there?
2690571

छल्लाँग कितने प्रकार की होती है?

2

A

2

4

B

4

3

C

3

5

D

5

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 105 Which of the following gives the height of cross bar?
2690572

निम्नलिखित में से कौन क्रॉस बार की ऊंचाई देता है?

3.5 metres

A

3.5 मीटर

3 metre

B

3 मीटर

4 metre

C

4 मीटर

6 metre

D

6 मीटर

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 106 How many times India has won World Cup Hockey tournament?
2690598

भारत ने कितनी बार विश्व कप हॉकी प्रतियोगिता जीती है ?

1

A

1

B

3

3

4

C

4

5

D

5

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 107 What is the weight of Hockey ball?
2690599

हॉकी की गेंद का वजन कितना होता है ?

140-155 grams

A

140-155 ग्राम

145 -155 grams

B

145 -155 ग्राम

143 -155 grams

C

143 -155 ग्राम

156- 163 grams

D

156- 163 ग्राम

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 108 How many referees are there in a hockey match?
2690600

हॉकी मैच में कितने रेफरी होते हैं ?

1

A

1

B

2

2

3

C

3

4

D

4

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 109 Which of the following gives the height of Hockey goal post?
2690601

निम्नलिखित में से कौन हॉकी गोल पोस्ट की ऊंचाई बताता है?

7 feet

A

7 फीट

8 feet

B

8 फीट

9 feet

C

9 फीट

10 feet

D

10 फीट

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 110 Which of the following sports IOC is considering to remove from 2024 Olympics?
2690628

आईओसी 2024 ओलंपिक से निम्नलिखित में से किस खेल को हटाने पर विचार कर रहा है?

Shooting

A

शूटिंग

Boxing

B

मुक्केबाजी

C

Wrestling

कुश्ती

Hockey

D

हाँकी

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 111 In which year Volley ball was included in the Asian games?
2690629

वॉलीबॉल को एशियाई खेलों में किस वर्ष शामिल किया गया?

1951

A

1951

1958

B

1958

1962

C

1962

1982

D

1982

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 112 Who can be credited with the birth of modern-day volleyball?
2690630

आधुनिक वॉलीबॉल के जन्म का श्रेय किसे दिया जाता है?

William G Morgan

A

विलियम जी मॉर्गन

H G Morgan

B

एच जी मॉर्गन

C

T S Halstead

टी एस हैल्स्टेड

James Naismith

D

जेम्स नाइस्मिथ

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 113 When was Judo Federation of India was established?
2690631

जूडो फेडरेशन ऑफ इंडिया की स्थापना कब हुई थी ?

1963

A

1963

1964

B

1964

1965

C

1965

1966

D

1966

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 114 What should be the minimum area of competition area for Judo?
2690632

जूडो के लिए प्रतियोगिता क्षेत्र का न्यूनतम क्षेत्रफल कितना होना चाहिए ?

13x 13 m

A

13 × 13 मीटर

14 x 14 m

B

14 × 14 मीटर

15 x 15 m

C

15 × 15 मीटर

16 x 16 m

D

16 ×16 मीटर

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 115 What is not a function of the Sports Manager?
2690750

खेल प्रबंधक का क्या कार्य नहीं है ?

Direction

A

निर्देश

Controlling

B

नियंत्रित करना

Funding

C

वित्त पोषण

Organizing

D

आयोजन

Correct Ans : **C**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 116 Who among the following is least likely to be a member of Sports committee for conducting the Intramurals?
2690751

निम्नलिखित में से कौन इंटरमुरल आयोजित करने के लिए खेल समिति का सदस्य होने की सबसे कम संभावना है?

Principal

A

प्रधानाचार्य

B

Physical Education teacher

शारीरिक शिक्षा शिक्षक
Head boy of school

C

स्कूल का हेड बॉय
Librarian

D

लाइब्रेरियन

Correct Ans : D

Subject : MSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 117 Which of the following committee is not necessarily a part of organizing committee of extramural?
2690752

निम्नलिखित में से कौन सी समिति अनिवार्य रूप से बाहरी आयोजन समिति का हिस्सा नहीं है?

Exam committee

A

परीक्षा समिति
Finance Committee

B

वित्त समिति
Marketing committee

C

विपणन समिति
Logistics committee

D

रसद समिति

Correct Ans : A

Subject : MSTET PHYSICAL EDUCATION

Q.No: 118 Which of the following committee is responsible for managing various communication channels during a tournament?
2690753

टूर्नामेंट के दौरान विभिन्न संचार चैनलों के प्रबंधन के लिए निम्नलिखित में से कौन सी समिति जिम्मेदार है?

Logistics Committee

A

रसद समिति

B

Finance committee

वित्त समिति

Marketing committee

C

विपणन समिति

Technical Committee

D

तकनीकी समिति

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 119 What is the first step in Sports planning?

2690754

खेल योजना में पहला कदम क्या है?

Setting objectives

A

लक्ष्य निर्धारित करना

Gathering resources

B

संसाधनों को इकट्ठा करना

Controlling the actions

C

क्रियाओं को नियंत्रित करना

Enforcing the control

D

नियंत्रण लागू करना

Correct Ans : A

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 120 Which of the following is not the objective of any physical education program?

2690778

निम्नलिखित में से कौन सा किसी भी शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम का उद्देश्य नहीं है?

Mental development

A

मानसिक विकास

B

Wealth development

धन विकास

Social development

C

सामाजिक विकास

Moral development

D

नैतिक विकास

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 121 Which of the following is not a misperception about the Physical education?
2690779

निम्न में से कौन शारीरिक शिक्षा के बारे में गलत धारणा नहीं है?

Physical education is not a professional field

A

शारीरिक शिक्षा एक पेशेवर क्षेत्र नहीं है

Physical education is physical training only

B

शारीरिक शिक्षा केवल शारीरिक प्रशिक्षण है

Physical education is only about body building

C

शारीरिक शिक्षा केवल शरीर निर्माण के बारे में है

Physical education is based on scientific methods

D

शारीरिक शिक्षा वैज्ञानिक विधियों पर आधारित है

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 122 Which of the following is the correct rank of order for skills, a Physical education teacher should have?
2690780

एक शारीरिक शिक्षा शिक्षक के कौशल के क्रम में निम्नलिखित में से कौन सा सही क्रम है?

Communication skills, Knowledge of subject, method of teaching, self confidence

A

संचार कौशल, विषय का ज्ञान, शिक्षण की विधि, आत्मविश्वास

Self-confidence, Knowledge of subject, communication skills, method of teaching

B

आत्मविश्वास, विषय का ज्ञान, संचार कौशल, शिक्षण की विधि

Knowledge of subject, method of teaching, self-confidence, communication skills

C

विषय का ज्ञान, शिक्षण पद्धति, आत्मविश्वास, संचार कौशल

Method of teaching, Knowledge of subject, communication skills, self confidence

D

शिक्षण की विधि, विषय का ज्ञान, संचार कौशल, आत्मविश्वास

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 123 Read the statements given below to answer the questions that follow.

2690781

Assertion (A): In the school situation, the P.E. teacher plays a significant role in introducing the sports skills to the learners both in class and during sports time.

Reason (R): It is apparent that the teacher should be an expert in the subject area in terms of knowledge, pedagogy as well as having outstanding character.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): स्कूल की स्थिति में, पीई शिक्षक दोनों कक्षा में और खेल के समय के दौरान शिक्षार्थियों को खेल कौशल पेश करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

कारण (R): यह स्पष्ट है कि शिक्षक को ज्ञान, शिक्षाशास्त्र के साथ-साथ उत्कृष्ट चरित्र के मामले में एक विशेषज्ञ होना चाहिए।

Both A and R are true. R is correct explanation of A

A

A और R दोनों सत्य हैं। R, A की सही व्याख्या है

Both A and R are true but R fails to explain A

B

A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की व्याख्या करने में असफल है

A is incorrect but R is correct

C

A असत्य है लेकिन R सत्य है

Both A and R are incorrect

D

A और R दोनों असत्य है

Correct Ans : A

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 124 Which of the following is not a duty of coach in or out of the playground?

2690782

निम्नलिखित में से कौन सा खेल के मैदान में या बाहर कोच का कर्तव्य नहीं है?

Duty to plan event

A

घटना की योजना बनाने का कर्तव्य

Duty to match athletes

B

एथलीटों से मेल खाने का कर्तव्य

Duty to warn

C

चेतावनी देने का कर्तव्य

Duty to ensure insurance coverage for athletes

D

एथलीटों के लिए बीमा कवरेज सुनिश्चित करने का कर्तव्य

Correct Ans : A

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 125 'In many sports, referees, umpires or judges are placed under immense pressure to make accurate split-second decisions that determine or contribute to the outcome of the sporting competition.'

2690783

Which of the following statements is more logical in the cases explained above?

'कई खेलों में, रेफरी, अंपायरों या न्यायाधीशों को खेल प्रतियोगिता के परिणाम को निर्धारित करने या योगदान देने वाले सटीक विभाजन-दूसरे निर्णय लेने के लिए अत्यधिक दबाव में रखा जाता है।'

ऊपर बताए गए मामलों में निम्नलिखित में से कौन सा कथन अधिक तार्किक है?

Use of technology should be done to complement the umpiring decisions

A

अंपायरिंग निर्णयों के पूरक के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाना चाहिए

Umpires need to be trained for stress management

B

अंपायरों को तनाव प्रबंधन के लिए प्रशिक्षित करने की आवश्यकता है

Umpires are human beings and they can err sometimes

C

अंपायर इंसान हैं और वे कभी-कभी गलती कर सकते हैं

Umpiring is a tough job and proficiency comes with experience

D

अंपायरिंग एक कठिन काम है और दक्षता अनुभव के साथ आती है

Correct Ans : A

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 126 Which of the following is not an element of sports coaching psychology?

2690784

निम्नलिखित में से कौन सा खेल कोचिंग मनोविज्ञान का तत्व नहीं है?

Assessing the needs of athletes

A

एथलीटों की जरूरतों का आकलन करना

Reducing the favorable attitude towards doping

B

डोपिंग के प्रति अनुकूल दृष्टिकोण को कम करना

Mindfulness techniques

C

सचेतन तकनीक

Encouraging the dissemination of anger on field

D

मैदान पर क्रोध के प्रसार को प्रोत्साहित करना

Correct Ans : D

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 127 Read the statements given below and answer the question that follows.
2690785

Assertion (A): The reason motivation is so important is that it is the only contributor to sports performance over which an athlete has control.

Reason: In training and competitions, athletes arrive at a point at which training is no longer fun.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): प्रेरणा इतनी महत्वपूर्ण होने का कारण यह है कि यह खेल प्रदर्शन में एकमात्र योगदानकर्ता है जिस पर एक एथलीट का नियंत्रण होता है।

कारण(R): प्रशिक्षण और प्रतियोगिताओं में, एथलीट एक ऐसे बिंदु पर पहुंचते हैं जिस पर प्रशिक्षण अब मजेदार नहीं है।

Both A and R are true. R is correct explanation of A

A

A और R दोनों सत्य हैं। R, A की सही व्याख्या है

Both A and R are true but R fails to explain A

B

A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की व्याख्या करने में असफल है

A is incorrect but R is correct

C

A असत्य है लेकिन R सत्य है

A is correct but R is incorrect

D

A सत्य है लेकिन R असत्य है

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 128 Which of the following is against the principles of Organisation?
2690820

निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन के सिद्धांतों के विरुद्ध है?

Overlapping of responsibilities

A

जिम्मेदारियों की ओवरलैपिंग

Proper communication

B

उचित संचार

Proper decentralization

C

उचित विकेंद्रीकरण

Delegation of power

D

शक्ति का प्रतिनिधिमंडल

Correct Ans : **A**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 129 Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).
2690821

Assertion (A): Physical Education is not only limited to physical development.

Reason (R): Competitive Sports stress only on winning a competition.

Which one of the following statements is correct?

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में लेबल किया गया है।

अभिकथन (A): शारीरिक शिक्षा केवल शारीरिक विकास तक ही सीमित नहीं है।

कारण (R): प्रतियोगी खेल प्रतियोगिता जीतने पर ही जोर देते हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

A

दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है

Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)

B

दोनों (A) और (R) सत्य हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C

(A) is true, but (R) is false

(A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
(A) is false, but (R) is true

D

(A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 130 Read the statements given below and answer the questions that follow.
2690822

Assertion (A): Blood is pumped out during systole.

Reason (R): Diastole occurs when muscles contract.

In the context of the above statements, which one of the following is correct?

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): सिस्टोल के दौरान रक्त बाहर पंप किया जाता है।

कारण (R): डायस्टोल तब होता है जब मांसपेशियां सिकुड़ती हैं।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

A

दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है

Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)

B

दोनों (A) और (R) सत्य हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है

(A) is true, but (R) is false

C

(A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है

(A) is false, but (R) is true

D

(A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 131 Which of the following is not aerobic exercise?
2690823

निम्नलिखित में से कौन सा एरोबिक व्यायाम नहीं है?

A

Jogging

जॉगिंग

Cycling

B

साइकिल चलाना

Walking

C

चलना

Weight lifting

D

वजन उठाना

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 132 Which of the following is not a benefit of an aerobic exercise?

2690824

निम्नलिखित में से कौन सा एरोबिक व्यायाम का लाभ नहीं है?

Decrease in heart disease

A

हृदय रोग में कमी

Lowering of blood pressure

B

रक्तचाप कम होना

Improved lung function

C

फेफड़े की कार्यक्षमता में सुधार

Decrease in age

D

आयु में कमी

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 133 Which of the following is not a benefit of aerobic exercises?

2690825

निम्नलिखित में से कौन-सा एरोबिक व्यायाम का लाभ नहीं है?

A

Control Blood Pressure

रक्तचाप को नियंत्रित करना

Increase stamina

B

सहनशक्ति बढ़ाना

Boosts mood

C

मनोदशा को प्रोत्साहित करता है

Gives immense muscular strength

D

अपार मांसल शक्ति देता है

Correct Ans : **D**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 134 Which of the following is not benefit of body weight exercise?

2690826

निम्नलिखित में से कौन सा शारीरिक भार व्यायाम का लाभ नहीं है?

They are effective

A

वे प्रभावी हैं

The price is high

B

कीमत ज्यादा है

They increase strength

C

वे ताकत बढ़ाते हैं

They improve balance

D

वे संतुलन में सुधार करते हैं

Correct Ans : **B**

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 135 Which of the following is an advantage of machine exercises?

2690827

निम्नलिखित में से कौन सा मशीनी व्यायाम का लाभ है?

These are repetitive

A

ये दोहराव वाले हैं

B

These lack flexibility

इनमें लचीलेपन की कमी है

These are beginner friendly

C

ये नौसिखियों के अनुकूल हैं

These come at a cost

D

ये एक कीमत पर आते हैं

Correct Ans : C

Subject : **MSTET PHYSICAL EDUCATION**

Q.No: 136 This is not a principle of development.
2473629

विकास का यह सिद्धांत नहीं है-

Development is continuous

A

विकास निरंतर होता है

Development is stagnant

B

विकास स्थिर होता है

Development is principle of interrelation

C

पारस्परिक संबंधों का सिद्धांत

Development Direction sequence

D

विकास दिशा क्रम का सिद्धांत

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 The best food for a child is -
2473643

शिशु का सर्वोत्तम आहार है -

Toned milk

A

सपरेटा दूध

B

mother milk

माँ का दूध

pasteurized milk

C

पाश्चरीकृत दूध

powder milk

D

पाउडर दूध

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 For working towards gender equality in the classroom which strategy is correct?
2473768

लैंगिक समानता की दिशा में कार्य करने के लिए कक्षा में कौन-सी रणनीति सही है?

Inclusive language

A

समावेशी भाषा

Exclusive practices

B

विशिष्ट अभ्यास

Unequal tasks

C

असमान कार्य

Away from family

D

परिवार से दूर

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which is not included in differences related to IQ?
2473796

बुद्धि लब्धि संबंधी विभिन्नताओं में कौन-सा सम्मिलित नहीं है?

Average intelligent

A

औसत बुद्धिमान

B

Intelligent

बुद्धिमान

Interest in art

C

कला में रुचि

Slow learner

D

मंद बुद्धि

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 The law that can be applied to the proverb, "Nothing succeeds like success" is the **2474561**

"सफलता के समान कुछ भी सफल नहीं होता" इस कहावत पर लागू होने वाला कानून

law of use

A

उपयोग का नियम

law of disuse

B

दुरुपयोग का नियम

law of readiness

C

तत्परता का नियम

law of effect

D

प्रभाव का नियम

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 The individual differences of students in a classroom are **2476301**

कक्षा में विद्यार्थियों के व्यक्तिगत विभिन्नताएँ हैं

disadvantageous as teachers need to control a diverse classroom

A

नुकसानदेहक है क्योंकि अध्यापकों को एक असमान कक्षा को नियंत्रित करने की ज़रूरत है

detrimental as they lead to student-student conflicts

B

विघातक के रूप में वे विद्यार्थी-विद्यार्थी युद्ध का कारण बनते हैं

inexpedient as they reduce the speed of the curriculum transaction to the level of the slowest student

C

अनुपयुक्त है क्योंकि वे पाठ्य चर्चा लेनदेन की रफ़्तार को सबसे धीरे विद्यार्थी के सतह तक कम कर देते हैं

advantageous as they lead teacher to explore a wider pool of cognitive structures

D

लाभदायक है क्योंकि वे ज्ञानात्मक स्वरूपों के विस्तृत पूल का पता लगाने के लिए अध्यापक का खोज करते हैं

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 When language is learnt naturally and without any systematic practice, it is called as
2476346

जब भाषा स्वाभाविक रूप से और बिना किसी व्यवस्थित अभ्यास के सीखी जाती है, तो उसे कहा जाता है

learning

A

सीखना

first learning

B

पहली बार सीखना

acquisition

C

अर्जन

erudition

D

विद्वता

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Ram never forgets the names of the people once he sees them written down. Which kind of a learner is he?
2477073

लोगों के नाम लिखे हुए देखने के बाद राम कभी नहीं भूलते। वह किस तरह का शिक्षार्थी है?

Visual learner

A

दृश्यिक अधिगमकर्ता

Auditory learner

B

श्रवण अधिगमकर्ता

Field dependent learner

C

क्षेत्र-सापेक्षता अधिगमकर्ता

Field independent learner

D

क्षेत्र अनाश्रयिता अधिगमकर्ता

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Which factor affects mental health adversely?
2477590

कौन-सा कारक मानसिक स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है?

Heredity

A

आनुवंशिकता

Optimum nutrition

B

इष्टतम पोषण

Good health status

C

अच्छी स्वास्थ्य स्थिति

Confidence

D

आत्मविश्वास

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 145 Children who are legally free for adoption and are waiting to be adopted are known as _____
2478275

बच्चे जो दत्तकग्रहण के लिए वैधानिक रूप से मुक्त हैं और गोद लिए जाने की प्रतीक्षा कर रहे हैं उन्हें _____ के रूप में जाना जाता है

Children with emotional and behavioral disorder

A

संवेदनात्मक और व्यवहारीक विकार वाले बच्चे

Waiting children

B

वेटिंग चिल्ड्रेन

Children with learning disability

C

अधिगम अशक्तता वाले बच्चे

Children with multiple impairment

D

बहु-विकार वाले बच्चे

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 146 All the _____ teachers have a responsibility to identify children with disability.
2478305

- i. Primary government schools
- ii. Upper primary government schools
- iii. Secondary government schools

Choose the correct code

अशक्त बच्चों की पहचान करने की जिम्मेदारी सभी _____ के शिक्षकों की होती है।

- i) प्राथमिक सरकारी विद्यालयों
- ii) उच्च प्राथमिक सरकारी विद्यालयों
- iii) माध्यमिक सरकारी विद्यालयों

सही कूट चुनें -

i) only

A

i)केवल

i) and ii) only

B

i) और ii) केवल

ii) and iii) only

C

ii) और iii) केवल

i), ii) and iii)

D

i), ii) और iii)

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 147 Which among the following is the Second level of Kohlberg's theory of moral development?
2479287

निम्नलिखित में से कौन कोहलबर्ग के नैतिक विकास के सिद्धांत का दूसरा स्तर है?

Preconventional level

A

पूर्व-पारंपरिक स्तर

Conventional level

B

पारंपरिक स्तर

Ordinary level

C

साधारण स्तर

Principled level

D

सैद्धांतिक स्तर

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 148 Kamal wants to train himself as a professional boxer. To do that his coach has broken down his practice schedule into smaller parts wherein one day he works on his stamina, other day on his speed etc. Which of the following laws of Thorndike is applied here?
2479340

कमल खुद को एक पेशेवर मुक्केबाज के रूप में प्रशिक्षित करना चाहता है। ऐसा करने के लिए उसके कोच ने अपने अभ्यास कार्यक्रम को छोटे भागों में तोड़ दिया है जिसमें एक दिन वह अपनी सहनशक्ति पर काम करता है, दूसरे दिन अपनी गति आदि पर। थार्नडाइक के निम्नलिखित में से कौन सा नियम यहाँ लागू होता है?

Law of Multi-response

A

बहु प्रतिक्रिया नियम

Law of Partial activity

B

आंशिक-क्रिया का नियम

Law of Attitude

C

मनोवृत्ति का नियम

Law of Self-Assimilation

D

आत्मसात्तीकरण का नियम

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 149 Which of the following is not one of the three kinds of intelligence explained by Thorndike?
2479661

निम्नलिखित में से कौन थॉर्नडाइक द्वारा वर्णित तीन प्रकार की बुद्धि में से एक नहीं है?

Social Intelligence

A

सामाजिक बुद्धि

Vocational Intelligence

B

व्यावसायिक बुद्धि

Abstract Intelligence

C

अमूर्त बुद्धि

Concrete Intelligence

D

यथार्थपूर्ण बुद्धि

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 150 The IQ scores obtained by two students namely A and B are 138 and 163 respectively. Which of the following inference about the exam is correct?
2480303

दो विद्यार्थी A और B द्वारा प्राप्त IQ स्कोर क्रमशः 138 और 163 हैं। परीक्षा के बारे में निम्नलिखित में से कौन -सा अनुमान सही है?

Both students are gifted.

A

दोनों विद्यार्थी प्रतिभाशाली हैं।

Both are highly gifted.

B

दोनों विद्यार्थी बेहद प्रतिभाशाली हैं।

A is bright and B is gifted.

C

A तीव्रबुद्धि है और B प्रतिभाशाली है।

A is gifted and B is exceptionally gifted.

D

A प्रतिभाशाली है और B असाधारण रूप से प्रतिभाशाली है।

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

लोकतंत्र के तीनों पायों-विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका का अपना-अपना महत्त्व है, किंतु जब प्रथम दो अपने मार्ग या उद्देश्य के प्रति शिथिल होती हैं या संविधान के दिशा-निर्देशों की अवहेलना होती है, तो न्यायपालिका का विशेष महत्त्व हो जाता है। न्यायपालिका ही है जो हमें आईना दिखाती है, किंतु आईना तभी उपयोगी होता है, जब उसमें दिखाई देने वाले चेहरे की विद्रूपता को सुधारने का प्रयास हो। सर्वोच्च न्यायालय के अनेक जनहितकारी निर्णयों को कुछ लोगों ने न्यायपालिका की अतिसक्रियता माना, पर जनता को लगा कि न्यायालय सही है। राजनीतिक चश्मे से देखने पर भ्रम की स्थिति हो सकती है।

प्रश्न यह है कि जब संविधान की सत्ता सर्वोपरि है, तो उसके अनुपालन में शिथिलता क्यों होती है। राजनीतिक-दलगत स्वार्थ या निजी हित आड़े आ जाता है और यही भ्रष्टाचार को जन्म देता है। हम कसमें खाते हैं जनकल्याण की और कदम उठाते हैं आत्मकल्याण के। ऐसे तत्वों से देश को, समाज को सदा खतरा रहेगा। अतः जब कभी कोई न्यायालय ऐसे फैसले देता है, जो समाज कल्याण के हों और राजनीतिक ठेकेदारों को उनकी औकात बताते हों, तो जनता को उसमें आशा की किरण दिखाई देती है। अन्यथा तो वह अंधकार में जीने को विवश है ही।

Q.No: 151 **2721079S0** दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A लोकतंत्र और न्यायपालिका।
- B जनकल्याण के कदम।
- C स्वार्थ एक राजनीतिक दलगत।
- D भ्रष्टाचार का जन्मदाता।

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

लोकतंत्र के तीनों पायों-विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका का अपना-अपना महत्त्व है, किंतु जब प्रथम दो अपने मार्ग या उद्देश्य के प्रति शिथिल होती हैं या संविधान के दिशा-निर्देशों की अवहेलना होती है, तो न्यायपालिका का विशेष महत्त्व हो जाता है। न्यायपालिका ही है जो हमें आईना दिखाती है, किंतु आईना तभी उपयोगी होता है, जब उसमें दिखाई देने वाले चेहरे की विद्रूपता को सुधारने का प्रयास हो। सर्वोच्च न्यायालय के अनेक जनहितकारी निर्णयों को कुछ लोगों ने न्यायपालिका की अतिसक्रियता माना, पर जनता को लगा कि न्यायालय सही है। राजनीतिक चश्मे से देखने पर भ्रम की स्थिति हो सकती है।

प्रश्न यह है कि जब संविधान की सत्ता सर्वोपरि है, तो उसके अनुपालन में शिथिलता क्यों होती है। राजनीतिक-दलगत स्वार्थ या निजी हित आड़े आ जाता है और यही भ्रष्टाचार को जन्म देता है। हम कसमें खाते हैं जनकल्याण की और कदम उठाते हैं आत्मकल्याण के। ऐसे तत्वों से देश को, समाज को सदा खतरा रहेगा। अतः जब कभी कोई न्यायालय ऐसे फैसले देता है, जो समाज कल्याण के हों और राजनीतिक ठेकेदारों को उनकी औकात बताते हों, तो जनता को उसमें आशा की किरण दिखाई देती है। अन्यथा तो वह अंधकार में जीने को विवश है ही।

Q.No: 152 **2721079S1** उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

जब कभी कोई न्यायालय ऐसे फैसले देता है, जो समाज _____ के हों और राजनीतिक ठेकेदारों को उनकी औकात बताते हों, तो _____ को उसमें आशा की किरण दिखाई देती है।

- A जनता, जनता
- B कल्याण, कल्याण
- C कल्याण, जनता

D अंधकार, जनहितकारी

Correct Ans : C

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

लोकतंत्र के तीनों पायों-विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका का अपना-अपना महत्त्व है, किंतु जब प्रथम दो अपने मार्ग या उद्देश्य के प्रति शिथिल होती हैं या संविधान के दिशा-निर्देशों की अवहेलना होती है, तो न्यायपालिका का विशेष महत्त्व हो जाता है। न्यायपालिका ही है जो हमें आईना दिखाती है, किंतु आईना तभी उपयोगी होता है, जब उसमें दिखाई देने वाले चेहरे की विद्रूपता को सुधारने का प्रयास हो। सर्वोच्च न्यायालय के अनेक जनहितकारी निर्णयों को कुछ लोगों ने न्यायपालिका की अतिसक्रियता माना, पर जनता को लगा कि न्यायालय सही है। राजनीतिक चश्मे से देखने पर भ्रम की स्थिति हो सकती है।

प्रश्न यह है कि जब संविधान की सत्ता सर्वोपरि है, तो उसके अनुपालन में शिथिलता क्यों होती है। राजनीतिक-दलगत स्वार्थ या निजी हित आड़े आ जाता है और यही भ्रष्टाचार को जन्म देता है। हम कसमें खाते हैं जनकल्याण की और कदम उठाते हैं आत्मकल्याण के। ऐसे तत्वों से देश को, समाज को सदा खतरा रहेगा। अतः जब कभी कोई न्यायालय ऐसे फैसले देता है, जो समाज कल्याण के हों और राजनीतिक ठेकेदारों को उनकी औकात बताते हों, तो जनता को उसमें आशा की किरण दिखाई देती है। अन्यथा तो वह अंधकार में जीने को विवश है ही।

Q.No: 153 निम्न में से 'भ्रष्टाचार' शब्द में कौन सी संधि है?
2721079S2

- A व्यंजन संधि
- B विसर्ग संधि
- C अयादि स्वर संधि
- D दीर्घ संधि

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

लोकतंत्र के तीनों पायों-विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका का अपना-अपना महत्त्व है, किंतु जब प्रथम दो अपने मार्ग या उद्देश्य के प्रति शिथिल होती हैं या संविधान के दिशा-निर्देशों की अवहेलना होती है, तो न्यायपालिका का विशेष महत्त्व हो जाता है। न्यायपालिका ही है जो हमें आईना दिखाती है, किंतु आईना तभी उपयोगी होता है, जब उसमें दिखाई देने वाले चेहरे की विद्रूपता को सुधारने का प्रयास हो। सर्वोच्च न्यायालय के अनेक जनहितकारी निर्णयों को कुछ लोगों ने न्यायपालिका की अतिसक्रियता माना, पर जनता को लगा कि न्यायालय सही है। राजनीतिक चश्मे से देखने पर भ्रम की स्थिति हो सकती है।

प्रश्न यह है कि जब संविधान की सत्ता सर्वोपरि है, तो उसके अनुपालन में शिथिलता क्यों होती है। राजनीतिक-दलगत स्वार्थ या निजी हित आड़े आ जाता है और यही भ्रष्टाचार को जन्म देता है। हम कसमें खाते हैं जनकल्याण की और कदम उठाते हैं आत्मकल्याण के। ऐसे तत्वों से देश को, समाज को सदा खतरा रहेगा। अतः जब कभी कोई न्यायालय ऐसे फैसले देता है, जो समाज कल्याण के हों और राजनीतिक ठेकेदारों को उनकी औकात बताते हों, तो जनता को उसमें आशा की किरण दिखाई देती है। अन्यथा तो वह अंधकार में जीने को विवश है ही।

Q.No: 154 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-
2721079S3

- A जब कभी कोई न्यायालय ऐसे फैसले देता है, जो समाज कल्याण के हों और राजनीतिक ठेकेदारों को उनकी औकात बताते हों, तो जनता को उसमें आशा की किरण नहीं दिखाई देती है।

- B लोकतंत्र के तीनों पायों-विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका का अपना-अपना महत्त्व है।
- C सर्वोच्च न्यायालय के अनेक जनहितकारी निर्णयों को कुछ लोगों ने न्यायपालिका की अतिसक्रियता माना, पर जनता को लगा कि न्यायालय सही है।
- D न्यायपालिका ही है जो हमें आईना दिखाती है, किंतु आईना तभी उपयोगी होता है, जब उसमें दिखाई देने वाले चेहरे की विद्वृपता को सुधारने का प्रयास हो।

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

लोकतंत्र के तीनों पायों-विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका का अपना-अपना महत्त्व है, किंतु जब प्रथम दो अपने मार्ग या उद्देश्य के प्रति शिथिल होती हैं या संविधान के दिशा-निर्देशों की अवहेलना होती है, तो न्यायपालिका का विशेष महत्त्व हो जाता है। न्यायपालिका ही है जो हमें आईना दिखाती है, किंतु आईना तभी उपयोगी होता है, जब उसमें दिखाई देने वाले चेहरे की विद्वृपता को सुधारने का प्रयास हो। सर्वोच्च न्यायालय के अनेक जनहितकारी निर्णयों को कुछ लोगों ने न्यायपालिका की अतिसक्रियता माना, पर जनता को लगा कि न्यायालय सही है। राजनीतिक चश्मे से देखने पर भ्रम की स्थिति हो सकती है।

प्रश्न यह है कि जब संविधान की सत्ता सर्वोपरि है, तो उसके अनुपालन में शिथिलता क्यों होती है। राजनीतिक-दलगत स्वार्थ या निजी हित आड़े आ जाता है और यही भ्रष्टाचार को जन्म देता है। हम कसमें खाते हैं जनकल्याण की और कदम उठाते हैं आत्मकल्याण के। ऐसे तत्वों से देश को, समाज को सदा खतरा रहेगा। अतः जब कभी कोई न्यायालय ऐसे फैसले देता है, जो समाज कल्याण के हों और राजनीतिक ठेकेदारों को उनकी ओकात बताते हों, तो जनता को उसमें आशा की किरण दिखाई देती है। अन्यथा तो वह अंधकार में जीने को विवश है ही।

Q.No: 155 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2721079S4

- सर्वोच्च न्यायालय के अनेक जनहितकारी निर्णयों को कुछ लोगों ने न्यायपालिका की _____ माना।
- A निष्क्रियता
- B अतिसक्रियता
- C मंदता
- D अनूर्जता

Correct Ans : B

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बीत चुका शीत, दिन वैभव का दीर्घतर
डूब चुका पश्चिम में, तारक-प्रदीप-कर
स्निग्ध-शान्त-दृष्टि सन्ध्या चली गई मन्द मन्द
प्रिय की समाधि-ओर, हो गया है रव बन्द
विहगों का नीड़ों पर, केवल गंगा का स्वर
सत्य ज्यों शाश्वत सुन पड़ता है स्पष्ट तर,

बहता है साथ गत गौरव का दीर्घ काल
प्रहत-तरंग-कर-ललित-तरल-ताल।
चैत्र का है कृष्ण पक्ष, चन्द्र तृतीया का आज
उग आया गगन में, ज्योत्स्ना तनु-शुभ्र-साज
नन्दन की अप्सरा धरा को विनिर्जन जान
उतरी सभय करने को नैश गंगा-स्नान।
तट पर उपवन सुरम्य, मैं मौनमन
बैठा देखता हूँ तारतम्य विश्व का सघन;
जान्हवी को घेर कर आप उठे ज्यों करा
त्यों ही नभ और पृथ्वी लिये ज्योत्स्ना ज्योतिर्धार,
सूक्ष्मतम होता हुआ जैसे तत्व ऊपर को
गया, श्रेष्ठ मान लिया लोगों ने महाम्बर को,
स्वर्ग त्यों धरा से श्रेष्ठ, बड़ी देह से कल्पना,
श्रेष्ठ सृष्टि स्वर्ग की है खड़ी सशरीर ज्योत्स्ना।

Q.No: 156 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2721159S0

- A महादेवी वर्मा
B रामधारी सिंह दिनकर
C सुभद्राकुमारी चौहान
D सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Correct Ans : D

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बीत चुका शीत, दिन वैभव का दीर्घतर
डूब चुका पश्चिम में, तारक-प्रदीप-कर
स्निग्ध-शान्त-दृष्टि सन्ध्या चली गई मन्द मन्द
प्रिय की समाधि-ओर, हो गया है रव बन्द
विहगों का नीड़ों पर, केवल गंगा का स्वर
सत्य ज्यों शाश्वत सुन पड़ता है स्पष्ट तर,
बहता है साथ गत गौरव का दीर्घ काल
प्रहत-तरंग-कर-ललित-तरल-ताल।
चैत्र का है कृष्ण पक्ष, चन्द्र तृतीया का आज

उग आया गगन में, ज्योत्स्ना तनु-शुभ्र-साज
नन्दन की अप्सरा धरा को विनिर्जन जान
उतरी सभय करने को नैश गंगा-स्नान।
तट पर उपवन सुरम्य, मैं मौनमन
बैठा देखता हूँ तारतम्य विश्व का सघन;
जान्हवी को घेर कर आप उठे ज्यों करार
त्यों ही नभ और पृथ्वी लिये ज्योत्स्ना ज्योतिर्धार,
सूक्ष्मतम होता हुआ जैसे तत्व ऊपर को
गया, श्रेष्ठ मान लिया लोगों ने महाम्बर को,
स्वर्ग त्यों धरा से श्रेष्ठ, बड़ी देह से कल्पना,
श्रेष्ठ सृष्टि स्वर्ग की है खड़ी सशरीर ज्योत्स्ना।

Q.No: 157 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2721159S1

चैत्र का है कृष्ण पक्ष, चन्द्र तृतीया का आज, _____, ज्योत्स्ना तनु-शुभ्र-साज।

- A मान लिया लोगों ने
- B पर उपवन सुरम्य, मैं
- C उग आया गगन में
- D विहगों का नीड़ों पर

Correct Ans : C

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बीत चुका शीत, दिन वैभव का दीर्घतर
डूब चुका पश्चिम में, तारक-प्रदीप-कर
स्निग्ध-शान्त-दृष्टि सन्ध्या चली गई मन्द मन्द
प्रिय की समाधि-ओर, हो गया है रव बन्द
विहगों का नीड़ों पर, केवल गंगा का स्वर
सत्य ज्यों शाश्वत सुन पड़ता है स्पष्ट तर,
बहता है साथ गत गौरव का दीर्घ काल
प्रहत-तरंग-कर-ललित-तरल-ताल।

चैत्र का है कृष्ण पक्ष, चन्द्र तृतीया का आज
उग आया गगन में, ज्योत्स्ना तनु-शुभ्र-साज
नन्दन की अप्सरा धरा को विनिर्जन जान

उतरी सभय करने को नैश गंगा-स्नान।
तट पर उपवन सुरम्य, मैं मौनमन
बैठा देखता हूँ तारतम्य विश्व का सघन;
जान्हवी को घेर कर आप उठे ज्यों करार
त्यों ही नभ और पृथ्वी लिये ज्योत्स्ना ज्योतिर्धार,
सूक्ष्मतम होता हुआ जैसे तत्व ऊपर को
गया, श्रेष्ठ मान लिया लोगों ने महाम्बर को,
स्वर्ग त्यों धरा से श्रेष्ठ, बड़ी देह से कल्पना,
श्रेष्ठ सृष्टि स्वर्ग की है खड़ी सशरीर ज्योत्स्ना।

Q.No: 158 निम्न में से "शाश्वत" का विलोम शब्द क्या है?
2721159S2

- A अविरत
B क्षणिक
C सनातन
D चिरस्थायी

Correct Ans : B

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बीत चुका शीत, दिन वैभव का दीर्घतर
डूब चुका पश्चिम में, तारक-प्रदीप-कर
स्निग्ध-शान्त-दृष्टि सन्ध्या चली गई मन्द मन्द
प्रिय की समाधि-ओर, हो गया है रव बन्द
विहगों का नीड़ों पर, केवल गंगा का स्वर
सत्य ज्यों शाश्वत सुन पड़ता है स्पष्ट तर,
बहता है साथ गत गौरव का दीर्घ काल
प्रहत-तरंग-कर-ललित-तरल-ताल।
चैत्र का है कृष्ण पक्ष, चन्द्र तृतीया का आज
उग आया गगन में, ज्योत्स्ना तनु-शुभ्र-साज
नन्दन की अप्सरा धरा को विनिर्जन जान
उतरी सभय करने को नैश गंगा-स्नान।
तट पर उपवन सुरम्य, मैं मौनमन
बैठा देखता हूँ तारतम्य विश्व का सघन;

जान्हवी को घेर कर आप उठे ज्यों करार
त्यों ही नभ और पृथ्वी लिये ज्योत्स्ना ज्योतिर्धार,
सूक्ष्मतम होता हुआ जैसे तत्व ऊपर को
गया, श्रेष्ठ मान लिया लोगों ने महाम्बर को,
स्वर्ग त्यों धरा से श्रेष्ठ, बड़ी देह से कल्पना,
श्रेष्ठ सृष्टि स्वर्ग की है खड़ी सशरीर ज्योत्स्ना।

Q.No: 159 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2721159S3

_____ की अप्सरा धरा को विनिर्जन जान, उतरी सभय करने को नैश गंगा _____।

- A नन्दन, स्नान
B नन्दन, नन्दन
C स्नान, स्नान
D स्नान, प्रणाम

Correct Ans : A

Subject : Hindi (Lang-1 PM 5 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बीत चुका शीत, दिन वैभव का दीर्घतर
डूब चुका पश्चिम में, तारक-प्रदीप-कर
स्निग्ध-शान्त-दृष्टि सन्ध्या चली गई मन्द मन्द
प्रिय की समाधि-ओर, हो गया है रव बन्द
विहगों का नीड़ों पर, केवल गंगा का स्वर
सत्य ज्यों शाश्वत सुन पड़ता है स्पष्ट तर,
बहता है साथ गत गौरव का दीर्घ काल
प्रहत-तरंग-कर-ललित-तरल-ताल।
चैत्र का है कृष्ण पक्ष, चन्द्र तृतीया का आज
उग आया गगन में, ज्योत्स्ना तनु-शुभ्र-साज
नन्दन की अप्सरा धरा को विनिर्जन जान
उतरी सभय करने को नैश गंगा-स्नान।
तट पर उपवन सुरम्य, मैं मौनमन
बैठा देखता हूँ तारतम्य विश्व का सघन;
जान्हवी को घेर कर आप उठे ज्यों करार
त्यों ही नभ और पृथ्वी लिये ज्योत्स्ना ज्योतिर्धार,

सूक्ष्मतम होता हुआ जैसे तत्व ऊपर को
गया, श्रेष्ठ मान लिया लोगों ने महाम्बर को,
स्वर्ग त्यों धरा से श्रेष्ठ, बड़ी देह से कल्पना,
श्रेष्ठ सृष्टि स्वर्ग की है खड़ी सशरीर ज्योत्स्ना।

Q.No: 160 निम्न में से "शाश्वत" का विलोम शब्द क्या है?
2721159S4

- A अविरत
- B क्षणिक**
- C सनातन
- D चिरस्थायी

Correct Ans : **B**

Subject : **Hindi (Lang-1 PM 5 Question**

mpcareer.in

[Print](#)

Testdate **06 May 2023** ▼
TestSlot **Shift 1** ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

संस्कृति ऐसी चीज़ नहीं, जिसकी रचना दस-बीस या सौ-पचास वर्षों में की जा सकती हो। हम जो कुछ भी करते हैं, उसमें हमारी संस्कृति की झलक होती है; यहाँ तक कि हमारे उठने-बैठने, पहनने-ओढ़ने, घूमते-फिरने और रोने-हँसने से भी हमारी संस्कृति की पहचान होती है, यद्यपि हमारा कोई एक काम हमारी संस्कृति का पर्याय नहीं बन सकता। असल में, संस्कृति जीने का एक तरीका है और यह तरीका सदियों से जमा होकर उस समाज में छाया रहता है, जिसमें हम जन्म लेते हैं। इसलिए, जिस समाज में हम पैदा हुए हैं अथवा जिस समाज से मिलकर हम जी रहे हैं, उसकी संस्कृति हमारी संस्कृति है; यद्यपि अपने जीवन में हम जो संस्कार जमा कर रहे हैं, वे भी हमारी संस्कृति के अंग बन जाते हैं और मरने के बाद हम अन्य वस्तुओं के साथ अपनी संस्कृति की विरासत भी अपनी संतानों के लिए छोड़ जाते हैं। इसलिए, संस्कृति वह चीज़ मानी जाती है, जो हमारे सारे जीवन को व्यापे हुए है तथा जिसकी रचना और विकास में अनेक सदियों के अनुभवों का हाथ है। यही नहीं, बल्कि संस्कृति हमारा पीछा जन्म-जन्मांतर तक करती है। अपने यहाँ एक साधारण कहावत है कि जिसका जैसा संस्कार है, वैसा ही पुर्नजन्म भी होती है। जब हम किसी बालक या बालिका को बहुत तेज पाते हैं, तब अचानक कह देते हैं कि वह पूर्वजन्म का संस्कार है। संस्कार या संस्कृति, असल में, शरीर का नहीं, आत्मा का गुण है; और जबकि सभ्यता की सामग्रियों से हमारा संबंध शरीर के साथ ही छुट जाता है, तब भी हमारी संस्कृति का प्रभाव हमारी आत्मा के साथ जन्म-जन्मांतर तक चलता रहता है।

Q.No: 1 **2705272S0** दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A सभ्यता और संस्कृति।
- B संस्कृत सी हमारी संस्कृति।
- C संस्कृति का आत्मा से संबंध।
- D संस्कृति एवं प्रकृति में अंतर।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

संस्कृति ऐसी चीज़ नहीं, जिसकी रचना दस-बीस या सौ-पचास वर्षों में की जा सकती हो। हम जो कुछ भी करते हैं, उसमें हमारी संस्कृति की झलक होती है; यहाँ तक कि हमारे उठने-बैठने, पहनने-ओढ़ने, घूमते-फिरने और रोने-हँसने से भी हमारी संस्कृति की पहचान होती है, यद्यपि हमारा कोई एक काम हमारी संस्कृति का पर्याय नहीं बन सकता। असल में, संस्कृति जीने का एक तरीका है और यह तरीका सदियों से जमा होकर उस समाज में छाया रहता है, जिसमें हम जन्म लेते हैं। इसलिए, जिस समाज में हम पैदा हुए हैं अथवा जिस समाज से मिलकर हम जी रहे हैं, उसकी संस्कृति हमारी संस्कृति है; यद्यपि अपने जीवन में हम जो संस्कार जमा कर रहे हैं, वे भी हमारी संस्कृति के अंग बन जाते हैं और मरने के बाद हम अन्य वस्तुओं के साथ अपनी संस्कृति की विरासत भी अपनी संतानों के लिए छोड़ जाते हैं। इसलिए, संस्कृति वह चीज़ मानी जाती है, जो हमारे सारे जीवन को व्यापे हुए है तथा जिसकी रचना और विकास में अनेक सदियों के अनुभवों का हाथ है। यही नहीं, बल्कि संस्कृति हमारा पीछा जन्म-जन्मांतर तक करती है। अपने यहाँ एक साधारण कहावत है कि जिसका जैसा संस्कार है, वैसा ही पुर्नजन्म भी होती है। जब हम किसी बालक या बालिका को बहुत तेज पाते हैं, तब अचानक कह देते हैं कि वह पूर्वजन्म का संस्कार है। संस्कार या संस्कृति, असल में, शरीर का नहीं, आत्मा का गुण है; और जबकि सभ्यता की सामग्रियों से हमारा संबंध शरीर के साथ ही छुट जाता है, तब भी हमारी संस्कृति का प्रभाव हमारी आत्मा के साथ जन्म-जन्मांतर तक चलता रहता है।

Q.No: 2 **2705272S1** "तू, तूम और आप " _____ पुरुषवाचक सर्वनाम है।

- A मध्यम
B उत्तम
C अन्य
D पुरुषवाचक सर्वनाम नहीं है।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

संस्कृति ऐसी चीज़ नहीं, जिसकी रचना दस-बीस या सौ-पचास वर्षों में की जा सकती हो। हम जो कुछ भी करते हैं, उसमें हमारी संस्कृति की झलक होती है; यहाँ तक कि हमारे उठने-बैठने, पहनने-ओढ़ने, घूमते-फिरने और रोने-हँसने से भी हमारी संस्कृति की पहचान होती है, यद्यपि हमारा कोई एक काम हमारी संस्कृति का पर्याय नहीं बन सकता। असल में, संस्कृति जीने का एक तरीका है और यह तरीका सदियों से जमा होकर उस समाज में छाया रहता है, जिसमें हम जन्म लेते हैं। इसलिए, जिस समाज में हम पैदा हुए हैं अथवा जिस समाज से मिलकर हम जी रहे हैं, उसकी संस्कृति हमारी संस्कृति है; यद्यपि अपने जीवन में हम जो संस्कार जमा कर रहे हैं, वे भी हमारी संस्कृति के अंग बन जाते हैं और मरने के बाद हम अन्य वस्तुओं के साथ अपनी संस्कृति की विरासत भी अपनी संतानों के लिए छोड़ जाते हैं। इसलिए, संस्कृति वह चीज़ मानी जाती है, जो हमारे सारे जीवन को व्यापे हुए है तथा जिसकी रचना और विकास में अनेक सदियों के अनुभवों का हाथ है। यही नहीं, बल्कि संस्कृति हमारा पीछा जन्म-जन्मांतर तक करती है। अपने यहाँ एक साधारण कहावत है कि जिसका जैसा संस्कार है, वैसा ही पुर्नजन्म भी होती है। जब हम किसी बालक या बालिका को बहुत तेज पाते हैं, तब अचानक कह देते हैं कि वह पूर्वजन्म का संस्कार है। संस्कार या संस्कृति, असल में, शरीर का नहीं, आत्मा का गुण है; और जबकि सभ्यता की सामग्रियों से हमारा संबंध शरीर के साथ ही छुट जाता है, तब भी हमारी संस्कृति का प्रभाव हमारी आत्मा के साथ जन्म-जन्मांतर तक चलता रहता है।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असत्य कथन का चयन कीजिए-
2705272S2

- A संस्कृति ऐसी चीज़ नहीं, जिसकी रचना दस-बीस या सौ-पचास वर्षों में की जा सकती हो।
B संस्कृति वह चीज़ मानी जाती है, जो हमारे सारे जीवन को व्यापे हुए है तथा जिसकी रचना और विकास में अनेक सदियों के अनुभवों का हाथ है।
C संस्कार या संस्कृति, असल में, शरीर का नहीं, आत्मा का गुण है; और जबकि सभ्यता की सामग्रियों से हमारा संबंध शरीर के साथ ही छुट जाता है।
D हमारा कोई एक काम हमारी संस्कृति का पर्याय बन सकता है। असल में, संस्कृति जीने का एक तरीका है।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

संस्कृति ऐसी चीज़ नहीं, जिसकी रचना दस-बीस या सौ-पचास वर्षों में की जा सकती हो। हम जो कुछ भी करते हैं, उसमें हमारी संस्कृति की झलक होती है; यहाँ तक कि हमारे उठने-बैठने, पहनने-ओढ़ने, घूमते-फिरने और रोने-हँसने से भी हमारी संस्कृति की पहचान होती है, यद्यपि हमारा कोई एक काम हमारी संस्कृति का पर्याय नहीं बन सकता। असल में, संस्कृति जीने का एक तरीका है और यह तरीका सदियों से जमा होकर उस समाज में छाया रहता है, जिसमें हम जन्म लेते हैं। इसलिए, जिस समाज में हम पैदा हुए हैं अथवा जिस समाज से मिलकर हम जी रहे हैं, उसकी संस्कृति हमारी संस्कृति है; यद्यपि अपने जीवन में हम जो संस्कार जमा कर रहे हैं, वे भी हमारी संस्कृति के अंग बन जाते हैं और मरने के बाद हम अन्य वस्तुओं के साथ अपनी संस्कृति की विरासत भी अपनी संतानों के लिए छोड़ जाते हैं। इसलिए, संस्कृति वह चीज़ मानी जाती है, जो हमारे सारे जीवन को व्यापे हुए है तथा जिसकी रचना और विकास में अनेक सदियों के अनुभवों का हाथ है। यही नहीं, बल्कि संस्कृति हमारा पीछा जन्म-जन्मांतर तक करती है। अपने यहाँ एक साधारण कहावत है कि जिसका जैसा संस्कार है, वैसा ही पुर्नजन्म भी होती है। जब हम किसी बालक या बालिका को बहुत तेज पाते हैं, तब अचानक कह देते हैं कि वह पूर्वजन्म का संस्कार है। संस्कार या संस्कृति, असल में, शरीर का नहीं, आत्मा का गुण है; और जबकि सभ्यता की सामग्रियों से हमारा संबंध शरीर के साथ ही छुट जाता है, तब भी हमारी संस्कृति का प्रभाव हमारी आत्मा के साथ जन्म-जन्मांतर तक चलता रहता है।

Q.No: 4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705272S3

संस्कार या संस्कृति, असल में, शरीर का नहीं, _____ का गुण है और जबकि _____ की सामग्रियों से हमारा संबंध शरीर के साथ ही छुट जाता है।

- A आत्मा, सभ्यता

- B सभ्यता, रचना
C भावना, आत्मा
D संकल्पना, भावना

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शून्यता में निद्रा की बन,
उमड़ आते ज्यों स्वप्निल घन;
पूर्णता कलिका की सुकुमार,
छलक मधु में होती साकार;
हुआ त्यों सूनेपन का भान,
प्रथम किसके उर में अम्लान?
और किस शिल्पी ने अनजान,
विश्व प्रतिमा कर दी निर्माण?
काल सीमा के संगम पर,
मोम सी पीड़ा उज्ज्वल कर।
उसे पहनाई अवगुण्ठन,
हास औ' रोदन से बुन-बुन!
कनक से दिन मोती सी रात,
सुनहली सांझ गुलाबी प्रात;
मिटता रंगता बारम्बार,
कौन जग का यह चित्राधार?
शून्य नभ में तम का चुम्बन,
जला देता असंख्य उडुगण;
बुझा क्यों उनको जाती मूक,
भोर ही उजियाले की फूंक?

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-

2705368SO

- A सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
B रामधारी सिंह दिनकर
C माखनलाल चतुर्वेदी
D महादेवी वर्मा

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शून्यता में निद्रा की बन,
उमड़ आते ज्यों स्वप्निल घन;
पूर्णता कलिका की सुकुमार,
छलक मधु में होती साकार;
हुआ त्यों सूनपन का भान,
प्रथम किसके उर में अम्लान?
और किस शिल्पी ने अनजान,
विश्व प्रतिमा कर दी निर्माण?
काल सीमा के संगम पर,
मोम सी पीड़ा उज्ज्वल कर।
उसे पहनाई अवगुण्ठन,
हास औ' रोदन से बुन-बुन!
कनक से दिन मोती सी रात,
सुनहली सांझ गुलाबी प्रात;
मिटाता रंगता बारम्बार,
कौन जग का यह चित्राधार?
शून्य नभ में तम का चुम्बन,
जला देता असंख्य उडुगण;
बुझा क्यों उनको जाती मूक,
भोर ही उजियाले की फूंक?

Q.No: 6 निम्न में से 'युद्धभूमि' शब्द में कौन-सा समास है?
2705368S1

- A तत्पुरुष समास
B द्विगु समास
C द्वंद्व समास
D बहुव्रीहि समास

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शून्यता में निद्रा की बन,
उमड़ आते ज्यों स्वप्निल घन;
पूर्णता कलिका की सुकुमार,

छलक मधु में होती साकार;
हुआ त्यों सूनेपन का भान,
प्रथम किसके उर में अम्लान?
और किस शिल्पी ने अनजान,
विश्व प्रतिमा कर दी निर्माण?
काल सीमा के संगम पर,
मोम सी पीड़ा उज्ज्वल कर।
उसे पहनाई अवगुण्ठन,
हास औ' रोदन से बुन-बुन!
कनक से दिन मोती सी रात,
सुनहली सांझ गुलाबी प्रात;
मिटाता रंगता बारम्बार,
कौन जग का यह चित्राधार?
शून्य नभ में तम का चुम्बन,
जला देता असंख्य उडुगण;
बुझा क्यों उनको जाती मूक,
भोर ही उजियाले की फूंक?

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार, रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705368S2

काल _____ के संगम पर, मोम सी पीड़ा _____ कर।

- A प्रतिमा, उजियाले
B सीमा, उज्ज्वल
C बारम्बार, असंख्य
D पूर्णता, कलिका

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शून्यता में निद्रा की बन,
उमड़ आते ज्यों स्वप्निल घन;
पूर्णता कलिका की सुकुमार,
छलक मधु में होती साकार;
हुआ त्यों सूनेपन का भान,
प्रथम किसके उर में अम्लान?
और किस शिल्पी ने अनजान,
विश्व प्रतिमा कर दी निर्माण?

काल सीमा के संगम पर,
मोम सी पीड़ा उज्ज्वल कर।
उसे पहनाई अवगुंठन,
हास औ' रोदन से बुन-बुन!
कनक से दिन मोती सी रात,
सुनहली सांझ गुलाबी प्रात;
मिटाता रंगता बारम्बार,
कौन जग का यह चित्राधार?
शून्य नभ में तम का चुम्बन,
जला देता असंख्य उडुगण;
बुझा क्यों उनको जाती मूक,
भोर ही उजियाले की फूक?

Q.No: 8 निम्न में से 'अवगुंठन' का अर्थ क्या है?
2705368S3

- A घूँघट
B पतझड़
C विनाश
D सांत्वना

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677029

- P. Apple iPhone shipments fell 11 per cent in the quarter globally (YoY).
Q. To ramp up sales, Apple implemented price cuts for the iPhone XR in India and China markets.
R. This was the third consecutive quarter of a decline in Apple iPhone shipments.
S. On the positive side, Apple saw phenomenal demand for AirPods.

- A **PRQS**
B **SPQR**
C **QRSP**
D **RSQP**

Correct Ans : A

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2677107

- P. I plan a do a whole series of articles around the how's, what's and why's of grocery shopping.

Q. As boring and mundane as this particular task is, it is an absolute necessity and is essential part of becoming an adult.

R. But to begin with, here's presenting an all exhaustive list of grocery essentials that will suffice for running any Indian household, irrespective of how big or small it is.

S. When people say they enjoy shopping, they don't generally refer to one particular type of shopping- Groceries!

A **RQSP**

B **QSRP**

C **SQPR**

D **RPQS**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the incorrectly spelt word.
2717667

A **Alleviate**

B **Adaptation**

C **Aduletion**

D **Applaud**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 Given below are four sentences which have been jumbled. Pick the option that gives the correct order.
2717990

A. Some body language, however, is a little less clear.

B. Turns out, it could be a sign of affection that translates into the three words that we long To hear: "I love you."

C. It's common knowledge that dogs wag their tails when they're happy and tuck them in when they're anxious.

D. Like have you ever wondered what it really means when they put their paw on you?

A **ADCB**

B **BADC**

C **CADB**

D **ACDB**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In this section, each item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.
2718016

S1: The poor blind man wanted to go on the other side of the road.

S6: Mohan helped him in crossing the road.

P: The Mohan got off and came to him.

Q: He was sad as he could not go across.

R: Then a scooter stopped in front of him.

S: The helpless man waited for a long time.

A **SQRP**

B **SPRQ**

C **QRSP**

D **PSRQ**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

2690063

Before I eat them, I will _____ this _____ of pears.

A pare ; pair

B pair ; pare

C pare ; pare

D pair ; pair

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 15 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

2690064

_____ of any religion are not easy to follow.

Hundreds of _____ were shot in the battlefield.

A canons ; cannons

B cannons ; cannons

C canons ; canons

D cannons ; canons

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 16 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

2690065

He goes down to the _____ every week to lay flowers on her grave.

The addition may interfere with the _____ of the building.

A cemetery ; symmetry

B symmetry ; cemetery

C symmetry ; symmetry

D cemetery ; cemetery

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 17 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

2690066

The courtier obeyed the king's orders in a _____ manner.

There's a danger of becoming _____ if you win a few games.

A complaisant ; complacent

B complacent ; complacent

C complaisant ; complaisant

D **complacent ; complaisant**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 18
2690082 Select the option that is NOT an antonym of another word by way of adding the prefix 'in-'.

A **Ineligible**

B **Inhibit**

C **Infrequent**

D **Indecent**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 19
2690083 Select the option that is NOT an antonym of another word by way of adding the prefix 'un-'.

A **Unaccountable**

B **Unabashed**

C **Unanimous**

D **Unequivocal**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 20
2690084 Select the most appropriate meaning of the bracketed idiom in the given sentence.

A worldwide movement against the environmental pollution and the climate change is (in the offing).

A **at the end**

B **imminent**

C **in the air**

D **on decline**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 21
2690085 Select the most appropriate phrase to fill in the blank.

The two good friends exchanged hot words but the intervention of their teacher _____.

A **added fuel to the fire.**

B **poured oil on troubled waters.**

C **burnt their boats.**

D **blazed the trail.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 22
2690086 Select the most appropriate phrase to fill in the blank.

As a fashion designer, it's my job to _____ the changes in fashion trends.

- A **play second fiddle to**
- B **read between the lines of**
- C **keep abreast of**
- D **speak volumes for**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 23 In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

2690102

A pleasant song sung to send children to sleep

- A **Teetotaller**
- B **Lullaby**
- C **Spendthrift**
- D **Traitor**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 24 In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

2690103

Beneath

- A **Over**
- B **Below**
- C **Under**
- D **Covered**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 25 In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

2690104

Deglutition

- A **Exceed**
- B **Swallow**
- C **Remove**
- D **Wash**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 26 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

2690107

Take heart

- A **to rebuke**
- B **to feel grieved**
- C **to assess the situation**
- D **to take courage**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 27 Select the most appropriate phrase to fill in the blank.

2690123

If the board decreases our funding for this project, it will really _____.

- A **throw down the gauntlet.**
- B **throw a spanner into the works.**
- C **throw caution to the wind.**
- D **throw a lifeline to us.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 28 In the following question, the word at top is used in four different ways, numbered (a) to (d). Choose the option in which the usage of the word is INCORRECT or INAPPROPRIATE.

2690124

LAY

- A **He lay in his bed**
- B **Lay down the carpet here**
- C **She sighed as she lay the visitors' book beside the pen and lay back wondering if she would ever make an entry in it again**
- D **Our hens lay eggs every day**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 29 In the following question, the word at top is used in four different ways, numbered (a) to (d). Choose the option in which the usage of the word is INCORRECT or INAPPROPRIATE.

2690125

ADOPT

- A **Some people cannot adopt to new surroundings**
- B **He tends to adopt the attitudes of those around him**
- C **The bank will have to adopt the new approach**
- D **There are many people eager to adopt a baby**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 30 Select the option that is NOT an antonym of another word by way of adding the prefix 'il-'

2690126

- A **Illegitimate**
- B **Illusion**
- C **Illiberal**
- D **Illiteracy**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 31 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

2690127

He was criticized for his _____ handling of the situation.

The title given to the project is _____.

- A **inept ; inept**
- B **inapt ; inapt**
- C **inept ; inapt**
- D **inapt ; inept**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 32 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

2690128

A couple of victories would improve the team's _____ enormously.

It's her _____ obligation to tell the police what she knows.

- A **morale ; moral**
- B **morale ; morale**
- C **moral ; morale**
- D **moral ; moral**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 33 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

2690135

The communal speech of the leaders _____ the mob to violence.

His work shows originality and _____.

- A **insight ; incite**
- B **insight ; insight**
- C **incite ; incite**
- D **incite ; insight**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 34 Select the most appropriate meaning of the bracketed idiom in the given sentence.

2690137

He's got plenty of money to hire a proper legal team. I don't think he needs the likes of us (taking up the cudgels).

- A **to support**
- B **to hinder**
- C **to forestall**
- D **to encumber**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 35 Match the words with their meaning.

2690138

a.	Canorous	1.	Reliable
b.	Quisling	2.	Resonant
c.	Stalwart	3.	Traitor

A a - 2, b - 1, c - 3

B a - 2, b - 3, c - 1

C a - 3, b - 1, c - 2

D a - 1, b - 3, c - 2

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Q.No: 36 Out of all the alternatives given, select the word which closely fits the given definition.

2690139

The last straw

A To ignore someone.

B Taking credit for someone else achievements.

C The final source of irritation for someone to finally lose patience.

D A matter or problem that is obvious of great importance but that is not discussed openly.

Correct Ans : C

Subject : ENGLISH

Q.No: 37 Out of all the alternatives given, select the word which closely fits the given definition.

2690140

A blessing in disguise

A to conceal someone's identity in a costume.

B to not judge someone or something based solely on appearance.

C to describe exactly what is causing a situation or problem.

D an misfortune that eventually results in something good happening later on.

Correct Ans : D

Subject : ENGLISH

Q.No: 38 In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is similar in meaning to the given word.

2717716

CORDIAL

A rude

B cold

C warm

D hard

Correct Ans : D

Subject : ENGLISH

Q.No: 39 In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is similar in meaning to the given bracketed word.

2717717

The church was a hallowed place because of the (sacred) artifacts.

A scarce

B valued

C **precious**

D **holy**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 40 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the
2717718 proverb.

The early bird catches the worm.

A **one who arrives first has the best chance for success**

B **one who arrives first lives on charity**

C **one who arrives early keeps wild animals away**

D **one who arrives early is likely to make up his house**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 41 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the
2717719 proverb.

Don't judge a book by its cover.

A **not to form an opinion about something based on its outward appearance**

B **not able to remain in a happy and prosperous moments after some loss**

C **not to get panic in difficult situations and handle them easily**

D **not to examine the condition of your friends in different situations**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 42 Choose the word or phrase from the given options that is closest in meaning to the bracketed word in the sentence.
2717723

The farmer was (banished) from the village.

A **introduced**

B **accepted**

C **welcomed**

D **expelled**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 43 Choose the word or phrase from the given options that is closest in meaning to the bracketed word in the sentence.
2717724

The man was (notorious) for gambling and has lost all his wealth in the process.

A **famous**

B **criminal**

C **infamous**

D **reputable**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 44 Against the key word, are given some other words. Choose the word or phrase which is nearest in meaning to the key word.
2717725

Docile

- A **Quiet**
- B **Aggressive**
- C **Indifferent**
- D **Liberal**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 45 Choose the word or phrase from the given options that is closest in meaning to the bracketed word in the sentence.
2717726

The pain did not (mitigate) despite a painkiller.

- A **Compile**
- B **Urge**
- C **Enhance**
- D **Subside**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 46 Choose the word or phrase from the given options that is closest in meaning to the bracketed word in the sentence.
2717727

He had to (cite) many examples in the thesis to make it convincing.

- A **Leave**
- B **Join**
- C **Quote**
- D **Get**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 47 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.
2717728

Descry

- A **Palpable**
- B **Disparage**
- C **Ascertain**
- D **Ignore**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 48 Select the correct synonym of the given word.
2717734

Sumptuous

- A **Mean**
- B **Scant**

C **Frugal**

D **Lavish**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 49 Select the correct synonym of the given word.

2717735

Gargantuan

A **Trivial**

B **Enormous**

C **Minute**

D **Insignificant**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 50 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

2717736

Capricious

A **Fickle**

B **Frivolous**

C **Haphazard**

D **Impulsive**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 51 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717737

Furore

A **Commotion**

B **Calm**

C **Inchoate**

D **Precocious**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 52 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717738

Subjugate

A **Perturb**

B **Relegate**

C **Overpower**

D **Liberate**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 53 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717739

Pensive

- A **Unreflective**
- B **Friable**
- C **Thoughtful**
- D **Dormant**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 54 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717744

Irksome

- A **Stentorian**
- B **Vacillate**
- C **Abrasive**
- D **Cheerful**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 55 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717745

Sophisticated

- A **Adept**
- B **Aggrandize**
- C **Crude**
- D **Polished**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 56 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717746

Ruefully

- A **Palliate**
- B **Blissfully**
- C **Bitterly**
- D **Lull**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 57 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717747

Peculiar

- A **Abscond**
- B **Perturbed**
- C **Normal**

D Strange

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Human rights are moral principles or norms for certain standards of human behaviour and are regularly protected in municipal and international law. They are commonly understood as inalienable, fundamental rights to which a person is inherently entitled simply because she or he is a human being and are inherent in all human beings, regardless of their age, ethnic origin, location, language, religion, ethnicity, or any other status. They are applicable everywhere and at every time in the sense of being universal, and they are egalitarian in the sense of being the same for everyone.

They are regarded as requiring (**empathy**) and the rule of law and imposing an obligation on persons to respect the human rights of others, and it is generally considered that they should not be taken away except as a result of due process based on specific circumstances. The doctrine of human rights has been highly influential within international law and global and regional institutions. Actions by states and non-governmental organisations form a basis of public policy worldwide. The idea of human rights suggests that "if the public discourse of peacetime global society can be said to have a common moral language, it is that of human rights".

Q.No: 58
2720742S0 "Human rights are commonly understood as inalienable." Why is it so?

- A **Because these rights simply can vary depending on regions or countries instead of a person.**
- B **Because a person's ethnic origin or religion cannot affect these rights except diplomatic policies.**
- C **Because these rights are for humans, they can be extended for humans but not on the basis of language or location of a person.**
- D **Because a person is a human being and these rights are inherent in all human beings.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Human rights are moral principles or norms for certain standards of human behaviour and are regularly protected in municipal and international law. They are commonly understood as inalienable, fundamental rights to which a person is inherently entitled simply because she or he is a human being and are inherent in all human beings, regardless of their age, ethnic origin, location, language, religion, ethnicity, or any other status. They are applicable everywhere and at every time in the sense of being universal, and they are egalitarian in the sense of being the same for everyone.

They are regarded as requiring (**empathy**) and the rule of law and imposing an obligation on persons to respect the human rights of others, and it is generally considered that they should not be taken away except as a result of due process based on specific circumstances. The doctrine of human rights has been highly influential within international law and global and regional institutions. Actions by states and non-governmental organisations form a basis of public policy worldwide. The idea of human rights suggests that "if the public discourse of peacetime global society can be said to have a common moral language, it is that of human rights".

Q.No: 59
2720742S1 What does the very idea of human rights suggest?

- A **The idea of human rights has been highly influential within international law.**
- B **If the public discourse of peacetime global society can be said to have a common moral language, it is that of human rights.**
- C **Actions by states and non-governmental organisations form a basis of public policy worldwide.**
- D **They should not be taken away except as a result of due process based on specific circumstances.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Human rights are moral principles or norms for certain standards of human behaviour and are regularly protected in municipal and international law. They are commonly understood as inalienable, fundamental rights to which a person is inherently entitled simply because she or he is a human being and are inherent in all human beings, regardless of their age, ethnic origin, location, language, religion, ethnicity, or any other status. They are applicable everywhere and at every time in the sense of being universal, and they are egalitarian in the sense of being the same for everyone.

They are regarded as requiring (**empathy**) and the rule of law and imposing an obligation on persons to respect the human rights of others, and it is generally considered that they should not be taken away except as a result of due process based on specific circumstances. The doctrine of human rights has been highly influential within international law and global and regional institutions. Actions by states and non-governmental organisations form a basis of public policy worldwide. The idea of human rights suggests that "if the public discourse of peacetime global society can be said to have a common moral language, it is that of human rights".

Q.No: 60
2720742S2 Human rights are egalitarian. What does it mean?

- A **They vary for political and religious institutions.**
- B **They differ according to where a person is born and decides to live.**
- C **They could not be imposed on every person on the planet.**
- D **They are the same and equally important for everyone.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Human rights are moral principles or norms for certain standards of human behaviour and are regularly protected in municipal and international law. They are commonly understood as inalienable, fundamental rights to which a person is inherently entitled simply because she or he is a human being and are inherent in all human beings, regardless of their age, ethnic origin, location, language, religion, ethnicity, or any other status. They are applicable everywhere and at every time in the sense of being universal, and they are egalitarian in the sense of being the same for everyone.

They are regarded as requiring (**empathy**) and the rule of law and imposing an obligation on persons to respect the human rights of others, and it is generally considered that they should not be taken away except as a result of due process based on specific circumstances. The doctrine of human rights has been highly influential within international law and global and regional institutions. Actions by states and non-governmental organisations form a basis of public policy worldwide. The idea of human rights suggests that "if the public discourse of peacetime global society can be said to have a common moral language, it is that of human rights".

Q.No: 61
2720742S3 As used in the given passage, what does the underlined bracket word 'empathy' most nearly mean?

- A **discord**
- B **apathy**
- C **compassion**
- D **indifference**

Correct Ans : C

Subject : ENGLISH

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Human rights are moral principles or norms for certain standards of human behaviour and are regularly protected in municipal and international law. They are commonly understood as inalienable, fundamental rights to which a person is inherently entitled simply because she or he is a human being and are inherent in all human beings, regardless of their age, ethnic origin, location, language, religion, ethnicity, or any other status. They are applicable everywhere and at every time in the sense of being universal, and they are egalitarian in the sense of being the same for everyone.

They are regarded as requiring (**empathy**) and the rule of law and imposing an obligation on persons to respect the human rights of others, and it is generally considered that they should not be taken away except as a result of due process based on specific circumstances. The doctrine of human rights has been highly influential within international law and global and regional institutions. Actions by states and non-governmental organisations form a basis of public policy worldwide. The idea of human rights suggests that "if the public discourse of peacetime global society can be said to have a common moral language, it is that of human rights".

Q.No: 62
2720742S4 "Imposing an obligation on persons to respect the human rights of *others*." Which part of speech is the word 'others' in the given line?

- A **noun**
- B **pronoun**
- C **adjective**
- D **preposition**

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Three Weird Sisters appear to Macbeth and his comrade Banquo after a battle and they predict that Macbeth will be king and that the descendants of Banquo will also reign. When Macbeth arrives at his castle, he and Lady Macbeth plot to (**assassinate**) King Duncan, soon to be their guest, so that Macbeth can become king. After Macbeth murders Duncan, the king's two sons flee, and Macbeth is crowned. Fearing that Banquo's descendants will, according to the Weird Sisters' predictions, take over the kingdom, Macbeth has Banquo killed.

At a royal banquet that evening, Macbeth sees Banquo's ghost that appears covered in blood. Macbeth determines to consult the Weird Sisters again. They comfort him with ambiguous promises. Another nobleman, Macduff, rides to England to join Duncan's older son, Malcolm. Macbeth has Macduff's wife and children murdered. Malcolm and Macduff lead an army against Macbeth, as Lady Macbeth goes mad and

commits suicide. Macbeth confronts Malcolm's army, trusting in the Weird Sisters' comforting promises. Macbeth learns that the promises are tricks, but continues to fight. Macduff kills Macbeth and Malcolm becomes Scotland's king.

Q.No: 63
272086650 Who among the following is responsible for the murder of the central character of the story?

- A **Macbeth**
- B **Macduff**
- C **Malcolm**
- D **Duncan**

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Three Weird Sisters appear to Macbeth and his comrade Banquo after a battle and they predict that Macbeth will be king and that the descendants of Banquo will also reign. When Macbeth arrives at his castle, he and Lady Macbeth plot to **(assassinate)** King Duncan, soon to be their guest, so that Macbeth can become king. After Macbeth murders Duncan, the king's two sons flee, and Macbeth is crowned. Fearing that Banquo's descendants will, according to the Weird Sisters' predictions, take over the kingdom, Macbeth has Banquo killed.

At a royal banquet that evening, Macbeth sees Banquo's ghost that appears covered in blood. Macbeth determines to consult the Weird Sisters again. They comfort him with ambiguous promises. Another nobleman, Macduff, rides to England to join Duncan's older son, Malcolm. Macbeth has Macduff's wife and children murdered. Malcolm and Macduff lead an army against Macbeth, as Lady Macbeth goes mad and commits suicide. Macbeth confronts Malcolm's army, trusting in the Weird Sisters' comforting promises. Macbeth learns that the promises are tricks, but continues to fight. Macduff kills Macbeth and Malcolm becomes Scotland's king.

Q.No: 64
272086651 According to the passage, who Macduff actually is?

- A **Macduff is Macbeth's oldest friend.**
- B **Macduff is a nobleman.**
- C **Macduff is Banquo's brother.**
- D **Macduff is Duncan's older son.**

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Three Weird Sisters appear to Macbeth and his comrade Banquo after a battle and they predict that Macbeth will be king and that the descendants of Banquo will also reign. When Macbeth arrives at his castle, he and Lady Macbeth plot to **(assassinate)** King Duncan, soon to be their guest, so that Macbeth can become king. After Macbeth murders Duncan, the king's two sons flee, and Macbeth is crowned. Fearing that Banquo's descendants will, according to the Weird Sisters' predictions, take over the kingdom, Macbeth has Banquo killed.

At a royal banquet that evening, Macbeth sees Banquo's ghost that appears covered in blood. Macbeth determines to consult the Weird Sisters again. They comfort him with ambiguous promises. Another nobleman, Macduff, rides to England to join Duncan's older son, Malcolm. Macbeth has Macduff's wife and children murdered. Malcolm and Macduff lead an army against Macbeth, as Lady Macbeth goes mad and

commits suicide. Macbeth confronts Malcolm's army, trusting in the Weird Sisters' comforting promises. Macbeth learns that the promises are tricks, but continues to fight. Macduff kills Macbeth and Malcolm becomes Scotland's king.

Q.No: 65
2720866S2 "Macbeth learns that the promises are tricks." What tricks are here being talked about by the author?

- A **The tricks used by Duncan's son**
- B **The tricks of Macduff's wife and children**
- C **The tricks of Banquo's ghost**
- D **The tricks of three Weird Sisters**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Three Weird Sisters appear to Macbeth and his comrade Banquo after a battle and they predict that Macbeth will be king and that the descendants of Banquo will also reign. When Macbeth arrives at his castle, he and Lady Macbeth plot to **(assassinate)** King Duncan, soon to be their guest, so that Macbeth can become king. After Macbeth murders Duncan, the king's two sons flee, and Macbeth is crowned. Fearing that Banquo's descendants will, according to the Weird Sisters' predictions, take over the kingdom, Macbeth has Banquo killed.

At a royal banquet that evening, Macbeth sees Banquo's ghost that appears covered in blood. Macbeth determines to consult the Weird Sisters again. They comfort him with ambiguous promises. Another nobleman, Macduff, rides to England to join Duncan's older son, Malcolm. Macbeth has Macduff's wife and children murdered. Malcolm and Macduff lead an army against Macbeth, as Lady Macbeth goes mad and commits suicide. Macbeth confronts Malcolm's army, trusting in the Weird Sisters' comforting promises. Macbeth learns that the promises are tricks, but continues to fight. Macduff kills Macbeth and Malcolm becomes Scotland's king.

Q.No: 66
2720866S3 "After Macbeth murders Duncan, the king's two sons *flee*, and Macbeth is crowned." Which part of speech is the word 'flee' in the given line?

- A **noun**
- B **verb**
- C **adjective**
- D **determiner**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Three Weird Sisters appear to Macbeth and his comrade Banquo after a battle and they predict that Macbeth will be king and that the descendants of Banquo will also reign. When Macbeth arrives at his castle, he and Lady Macbeth plot to **(assassinate)** King Duncan, soon to be their guest, so that Macbeth can become king. After Macbeth murders Duncan, the king's two sons flee, and Macbeth is crowned. Fearing that Banquo's descendants will, according to the Weird Sisters' predictions, take over the kingdom, Macbeth has Banquo killed.

At a royal banquet that evening, Macbeth sees Banquo's ghost that appears covered in blood. Macbeth determines to consult the Weird Sisters again. They comfort him with ambiguous promises. Another nobleman, Macduff, rides to England to join Duncan's older son, Malcolm.

Macbeth has Macduff's wife and children murdered. Malcolm and Macduff lead an army against Macbeth, as Lady Macbeth goes mad and commits suicide. Macbeth confronts Malcolm's army, trusting in the Weird Sisters' comforting promises. Macbeth learns that the promises are tricks, but continues to fight. Macduff kills Macbeth and Malcolm becomes Scotland's king.

Q.No: 67
272086654 As used in the given passage, what does the underlined bracket word 'assassinate' most nearly mean?

- A **slaughter**
- B **forecast**
- C **cast**
- D **revelation**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Tree at my window, window tree,
My sash is lowered when night comes on;
But let there never be curtain drawn
Between you and me.
Vague dream head lifted out of the ground,
And thing next most diffuse to cloud,
Not all your light tongues talking aloud
Could be profound.
But tree, I have seen you taken and tossed,
And if you have seen me when I slept,
You have seen me when I was taken and swept
And all but lost.
That day she put our heads together,
Fate had her imagination about her,
Your head so much concerned with outer,
Mine with inner weather.

Q.No: 68
272093350 Which of the following is an example of personification in the poem "Tree at my window, window tree"?

- A **Sash**
- B **Curtain**
- C **Night**
- D **Tree**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Tree at my window, window tree,
My sash is lowered when night comes on;
But let there never be curtain drawn
Between you and me.
Vague dream head lifted out of the ground,
And thing next most diffuse to cloud,
Not all your light tongues talking aloud
Could be profound.
But tree, I have seen you taken and tossed,
And if you have seen me when I slept,
You have seen me when I was taken and swept
And all but lost.
That day she put our heads together,
Fate had her imagination about her,
Your head so much concerned with outer,
Mine with inner weather.

Q.No: 69 What is the part of speech of the word "profound" in the following line "Tree at my window, window tree": "Not all your light
2720933S1 tongues talking aloud/could be profound"?

- A Adjective**
- B Verb**
- C Noun**
- D Adverb**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Tree at my window, window tree,
My sash is lowered when night comes on;
But let there never be curtain drawn
Between you and me.
Vague dream head lifted out of the ground,
And thing next most diffuse to cloud,

Not all your light tongues talking aloud
Could be profound.
But tree, I have seen you taken and tossed,
And if you have seen me when I slept,
You have seen me when I was taken and swept
And all but lost.
That day she put our heads together,
Fate had her imagination about her,
Your head so much concerned with outer,
Mine with inner weather.

Q.No: 70
2720933S2 How does the poet describe his connection with the tree at the window in the poem "Tree at my window"?

- A **The poet dislikes the tree.**
- B **The poet is indifferent to the tree.**
- C **The poet has a close relationship with the tree.**
- D **The poet is afraid of the tree.**

Correct Ans : C

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Tree at my window, window tree,
My sash is lowered when night comes on;
But let there never be curtain drawn
Between you and me.
Vague dream head lifted out of the ground,
And thing next most diffuse to cloud,
Not all your light tongues talking aloud
Could be profound.
But tree, I have seen you taken and tossed,
And if you have seen me when I slept,
You have seen me when I was taken and swept
And all but lost.
That day she put our heads together,
Fate had her imagination about her,
Your head so much concerned with outer,
Mine with inner weather.

Q.No: 71
2720933S3 What does the poet mean when he describes "a vague dream head lifted out of the ground"?

- A **The poet is referring to the tree.**
- B **The poet is referring to himself.**
- C **The poet is referring to someone else.**
- D **The poet is referring to a metaphor.**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Tree at my window, window tree,
My sash is lowered when night comes on;
But let there never be curtain drawn
Between you and me.
Vague dream head lifted out of the ground,
And thing next most diffuse to cloud,
Not all your light tongues talking aloud
Could be profound.
But tree, I have seen you taken and tossed,
And if you have seen me when I slept,
You have seen me when I was taken and swept
And all but lost.
That day she put our heads together,
Fate had her imagination about her,
Your head so much concerned with outer,
Mine with inner weather.

Q.No: 72
2720933S4 What is the poet's attitude towards the sounds made by the tree in the poem "Tree at my window"?

- A **The poet likes the sounds made by the tree.**
- B **The poet dislikes the sounds made by the tree.**
- C **The poet is indifferent to the sounds made by the tree.**
- D **The poet is afraid of the sounds made by the tree.**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 73 In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.
2724881

The modern technology has made our life so much easier.

- A **Our life had been made so much easier by the modern technology.**
- B **Our life is being made so much easier by the modern technology.**
- C **Our life has been made so much easier by the modern technology.**
- D **Our life was made so much easy with the use of the modern technology.**

Correct Ans : C

Subject : ENGLISH

Q.No: 74 In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.
2724881

Patiala House Court of Delhi is to give a major verdict in the Nirbhaya Case.

- A **A major verdict in the Nirbhaya Case is to be given by Patiala House Court.**
- B **A major verdict in the Nirbhaya Case has to be given by Patiala House Court.**
- C **A major verdict in the Nirbhaya Case was to be given by Patiala House Court.**
- D **A major verdict is being given by Patiala House Court to the Nirbhaya Case.**

Correct Ans : A

Subject : ENGLISH

Q.No: 75 In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.
2724882

The Supreme Court has already dismissed the curative petition of V K Sharma.

- A **V K Sharma has already been dismissed for the curative petition by the Supreme Court.**
- B **V K Sharma of the curative petition has been already dismissed from the Supreme Court.**
- C **The curative petition of V K Sharma was already dismissed by the Supreme Court.**
- D **The curative petition of V K Sharma has already been dismissed by the Supreme Court.**

Correct Ans : D

Subject : ENGLISH

Q.No: 76 In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.
2724883

It is time to expedite tangible policy interventions.

- A **It is time for the tangible policy interventions to expedite.**
- B **It is time for the tangible policy interventions to be expedited.**
- C **It is being time for the tangible policy interventions are expedited.**
- D **It is going to be expedite time for the tangible policy interventions.**

Correct Ans : B

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 77 **2724884** In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

A design competition would be held to commemorate Independence Day by the government.

- A **The government will hold a design competition to commemorate 76th Independence Day.**
- B **The government would hold a design competition to commemorate 76th Independence Day.**
- C **The government would held a design competition to commemorate 76th Independence Day.**
- D **The government would hold 76th Independence Day to commemorate a design competition.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 78 **2724885** In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

Yashaswini cannot draw such a beautiful picture in the competition.

- A **Such a beautiful picture could not be drawn by Yashaswini in the competition.**
- B **Such a beautiful picture cannot be drew Yashaswini in the competition.**
- C **Such a beautiful picture cannot be drawing by Yashaswini in the competition.**
- D **Such a beautiful picture can't be drawn by Yashaswini in the competition.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 79 **2724886** In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

Who gave you this stunning golden watch?

- A **By whom this stunning golden watch was given to you?**
- B **By whom were you given this stunning golden watch?**
- C **By whom were you being given this stunning golden watch?**
- D **Who you were given to this stunning golden watch by?**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 80 **2724887** In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

Why are you not revising your lectures for your upcoming exams?

- A **Why your lectures are not revised for your upcoming exams by you?**
- B **Why not your lectures were being revised for your upcoming exams by you?**
- C **Why your lectures are not being revised for your upcoming exams by you?**

D Why are your lectures not being revised by you for your upcoming exams?

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 81 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2724888

My younger brother was told many times to stop making lame excuses in the class.

A The teacher told my younger brother many times to stop making lame excuses in the class.

B I told many times to my younger brother to stop making lame excuses in the class.

C The teacher told my younger brother not to stop making lame excuses in the class.

D My younger brother told me many times that I stop making lame excuses in the class.

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 82 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2724889

The teacher is going to teach the students an interesting lesson.

A The students are going to be taught an interesting lesson by the teacher.

B An interesting lesson is to be taught to the student by the teacher.

C The students are going to teach an interesting lesson to the teacher.

D The students are being gone to teach an interesting lesson by the teacher.

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 83 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2724890

Why are the people not being helped to set up their business by the state government?

A Why the state government is not helping the people to set up their business?

B Why is the state government not helping the people to set up their business?

C Why the state government doesn't help the people to be set up their business?

D Why the state governments are not helping the people to set up their business?

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 84 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2724891

Mr. Middleton pushed his invitations beyond the point of politeness.

A His invitations beyond the point of politeness were pushed by Mr. Middleton.

- B **His invitations beyond the point of politeness were to be pushed by Mr. Middleton**
- C **His invitations beyond the point of politeness was pushed by Mr. Middleton**
- D **His invitations were being pushed beyond Mr. Middleton to the point of politeness**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 85 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

2724892

The boss has punished the employee for not submitting the final report.

- A **The employee has being punished by the boss for not submitting the final report.**
- B **The employee has punished for not submitting the final report to the boss.**
- C **The employee has been punished by the boss for not submitting the final report.**
- D **The employee has to be punished for not submitting the final report by the boss.**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 86 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

2724893

They say that women are smarter than men.

- A **People say that women are much smarter to men.**
- B **Women are said to be smarter than men.**
- C **Women say that people are smarter than men.**
- D **Women are being said to be smarter than men.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 87 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

2724894

The employees brought up this issue during the last meeting.

- A **This issue was been brought by the employees up during the last meeting.**
- B **This issue was to be brought up by the employees during the last meeting.**
- C **This issue by the employees were brought up during the last meeting.**
- D **This issue was brought up by the employees during the last meeting.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 88 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

2724895

The researchers used silver light software for qualitative data analysis.

- A **Silver Light software for qualitative data analysis was to be used by the researchers.**
- B **Silver Light software were used into qualitative data analysis by the researchers.**
- C **Silver Light software was used for qualitative data analysis by the researchers.**
- D **Silver Light software was being used by the researchers in qualitative data analysis.**

Correct Ans : C

Subject : ENGLISH

Q.No: 89 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2724896

This research has been approved by the ethics committee of the Institute of Gerontology.

- A **The ethics committee of the Institute of Gerontology has approved this research.**
- B **The ethics committee of the Institute of Gerontology has to be approved this research.**
- C **The ethics committee of the Institute of Gerontology has been approving this research.**
- D **The ethics committee of the Institute of Gerontology has had approval of this research.**

Correct Ans : A

Subject : ENGLISH

Q.No: 90 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2724896

Margaret will propose some new tools and techniques to obtain product details.

- A **Some new tools and techniques will be proposed by Margaret to obtain product details.**
- B **Some new tools and techniques to obtain product details would be proposed by Margaret.**
- C **Some new tools and techniques by Margaret will be proposing to obtain product details.**
- D **Some new tools and techniques will propose Margaret to be obtained product details.**

Correct Ans : A

Subject : ENGLISH

Q.No: 91 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2724898

Will the cat finally catch the mouse in the cartoon "Tom & Jerry"?

- A **The mouse finally will be caught in the cartoon "Tom & Jerry" by the cat?**
- B **Will the mouse be finally caught by the cat in the cartoon "Tom & Jerry"?**
- C **Will the mouse finally be catching the cat in the cartoon "Tom & Jerry"?**
- D **Will the mouse finally caught in the cartoon "Tom & Jerry", will by the cat?**

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Q.No: 92 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2724899

My best friend has spotted me in the crowd.

- A **I am having been spotted by my best friend in the crowd.**
- B **I will have been spotted for my best friend in the crowd.**
- C **I have been spotted by my best friend in the crowd.**
- D **I have to be spotted by my best friend in the crowd.**

Correct Ans : C

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 93 Which of the following is an example of receptive skills?
2725102

- A **reading**
- B **writing**
- C **speaking**
- D **walking**

Correct Ans : A

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 94 Language is a medium through which one can —
2725103

- A **express one's physical appearance and impress others**
- B **express one's ideas, thoughts, feelings etc.**
- C **store a lot of information in one's mind**
- D **none of the given options**

Correct Ans : B

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 95 Which of the following is the aim of language teaching?
2725104

- A **ability to understand the speaker's language**
- B **ability to read along with understanding**
- C **ability to express fluently and diversely using different skills**
- D **all of the given options**

Correct Ans : D

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 96 Which of the following statement is incorrect?
2725105

- A **language has three constituents — sound, vocabulary and structure**
- B **main focus of English teaching in India is passing the exam**
- C **regional speech habits do not influence pronunciation**
- D **all of the given options**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 97
2725112 A teacher should _____ while using problem solving method.

- A **ask the students to consult their parents**
- B **participate actively in the process**
- C **encourage divergent thinking**
- D **look at the student's activities from distance**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 98
2725113 Overlearning is term, which is used to describe which of the following?

- A **the practice of learning over and beyond the requirement of a particular class or age**
- B **the practice that continues after a perfect recall has been made**
- C **spending too much time on studies**
- D **the practice of overburdening the students with tasks**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 99
2725114 If a teacher gives the meanings of difficult words in his student's mother tongue, this is know as —

- A **the bilingual method**
- B **the grammar translation method**
- C **the reading method of Dr. West**
- D **the direct method**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 100
2725115 Which of the following method is useful in heterogeneous classroom?

- A **substitution table method**
- B **direct method**
- C **bilingual method**
- D **translation cum grammar method**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 101
2725116 Which of the following statement is not true about the bilingual method?

- A **it was developed by H. E. Palmer.**
- B **it involves sandwich technique**
- C **it puts emphasis on fluency and accuracy**

D **none of the given options**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 102
2725117 In which of the following year, the bilingual method of teaching was developed?

A **in the late 1950s**

B **in the late 1970s**

C **in the late 1960s**

D **in the late 1980s**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 103
2725127 Who would be the implementer of education among the following?

A **teacher**

B **education department**

C **student**

D **curriculum**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 104
2725128 The iconic mode of learning is based on the system of using-

A **different types of diagrams**

B **symbols**

C **image/jpgs and diagrams**

D **variety of activities**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 105
2725129 Which of the following helps in learning a second language without using the printed text?

A **grammar translation method**

B **natural approach**

C **situational approach**

D **language immersion**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 106
2725130 A good teacher is someone who _____.

A **gives students ample opportunities to learn**

B **gives students useful information**

C **explains concepts and principles**

D **gives printed notes to students**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 107
2725131 Which approach emphasises interaction as the means and the goal of learning a language?

A **immersion**

B **silent way**

C **oral -aural**

D **communicative**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 108
2725132 The structural approach advocates —

A **selection and gradation of material**

B **restoring to fluency**

C **using mother tongue**

D **all of the given options**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 109
2725142 Language learning in a constructivist classroom would be mainly based on —

A **group discussion and peer interaction**

B **minute observation and record creation**

C **correction of spelling errors to ensure they are not repeated**

D **completion of language syllabus**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 110
2725143 Which of the following classroom practices helps a teacher to develop oral language among the students?

A **chorus reading of the text with the teacher**

B **using the correct pronunciation of new or unfamiliar words**

C **chorus recitation of the poem after memorising it**

D **none of the given options**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 111
2725144 The structural approach of teaching gives more importance to which of the following?

A **reading and writing**

- B **reading only**
- C **speech only**
- D **speech and listening**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 112 If a teacher observes that one of his students is not able to write a paragraph on his own but he can write it under the adult or peer guidance, this guidance is called-

- A **socialisation**
- B **scaffolding**
- C **counselling**
- D **team teaching**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 113 To rewrite another writers' words and ideas into your own words is also known as -

- A **Summarizing**
- B **Plagiarism**
- C **Paraphrasing**
- D **All of the given options**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 114 How would you plan to link the paragraphs to each other in an essay writing?

- A **Making sure that each paragraph links to the conclusion**
- B **Making sure that each paragraph links to the introduction**
- C **Stating different key points in each paragraph**
- D **Write a lot of ideas in each paragraph**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 115 What is the most effective way of trying to use the linking words in essay writing?

- A **Learning a lot of difficult linking words and phrases to use**
- B **Overusing linking words that are simple**
- C **Learning some popular linking words and phrases to use Between the sentences**
- D **Avoid use of linking words for a better result**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 116 Which one of these points do you include in an introduction of an essay?

- A **Discussion of important points in detail**
- B **Final results**
- C **Evidence**
- D **Introduce topic areas in one or two sentences**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 117
2725873 Which one of these points is included in the body of an essay?

- A **Opening statement**
- B **Conclusion**
- C **Summary of the topic**
- D **A topic sentence that states the main idea**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 118
2725883 During the process of sharing thoughts and ideas, the communication suffers mainly from-

- A **Outer barriers**
- B **Gender differences**
- C **Age differences**
- D **Physical barriers**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 119
2725884 _____ is not one of the seven Cs of communication.

- A **Conciseness**
- B **Clarity**
- C **Character**
- D **Correctness**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 120
2725885 While writing a letter, one has to be-

- A **Professional and harsh**
- B **Friendly**
- C **Dull**
- D **Conventional**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 121
2725886 Exchange of ideas between two or more persons on a particular topic is-

- A **Understanding**
- B **Telling**
- C **Listening**
- D **Communication**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 122
2725887 In a business letter the preferred spacing between the lines, is-

- A **Single**
- B **Double**
- C **Triple**
- D **Universal**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 123
2725888 In a business letter the preferred spacing between the paragraph, is-

- A **Triple**
- B **Mono**
- C **Double**
- D **Universal**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 124
2725904 How we can address the recipient when we are writing an informal letter?

- A **Dear Mr.**
- B **My Dear**
- C **Hello Sir/Madam**
- D **Dear Sir/Madam**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 125
2725905 In which part of the formal letter the key points are written?

- A **Postscript**
- B **Body**
- C **Closing**
- D **Subject line**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 126
2725906 In letter writing format, a title, "Dear Mr. Harish" is the best example of;

- A **Body**
- B **Introduction**
- C **Salutation**
- D **Inside address**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 127
2725907 What is the motive of writing a letter to the editor?

- A **To ask him to take action against any issue**
- B **To threaten him to take action against any issue**
- C **To order him to take action against any issue**
- D **To request him to give some space to your views in his column that can help on solving the problem**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 128
2725908 In some business letters, the attention line is written for:

- A **Winning the favour of the manufacturer**
- B **Winning the favour of the sender**
- C **Expediting the desired result and service**
- D **Speeding up the delivery of the letter**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 129
2725909 The printed matter that runs over the edges of an outdoor board or a page leaving no margin is known as-

- A **Bleed**
- B **Solus**
- C **Classified**
- D **Broadsheet**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 130
2725925 How many types of application writing are there?

- A **1**
- B **2**
- C **3**
- D **4**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 131
2725926 When should you send a covering letter?

- A Every time you send your CV to an employer.**
- B Only when it is specifically requested in a job advert.**
- C When you want to tell an employer your salary expectations.**
- D Only when your CV does not cover everything you want to say.**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 132
2725927 Which of the following is not a function of a cover letter?

- A To inform the employer of the job you are applying for**
- B To show how well you write**
- C To inform the reader of what you expect to get out of the job you're applying for**
- D To entice the reader to want to get to know you better by interviewing you**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 133
2725928 Your resume is a tool with one specific purpose:

- A To get a job**
- B To win an interview**
- C To discuss salary**
- D To know about work**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 134
2476313 The most appropriate meaning of learning is

सीखने का सबसे उपयुक्त अर्थ है

acquisition of skills

A

निपुणताओं का संकलन

inculcation of knowledge

B

ज्ञान का उपदेश

modification of behaviour

C

आचरण में परिवर्तन

D

personal adjustment

व्यक्तिगत अनुकूलन

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Which of the following is not one of the four identity status of Marcia based on Erickson theory?
2477611

निम्नलिखित में से कौन-सा एरिकसन सिद्धांत पर आधारित मर्सिया की चार पहचान स्थिति में से एक नहीं है?

Achieved

A

हासिल किया गया

Moratorium

B

अधिस्थगन

Foreclosed

C

वर्जित करना

Collected

D

एकत्रित

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 As per the NCRB (National Crime Records Bureau) data of 2020, which of the following educational groups of juveniles are the highest in number in the state of Madhya Pradesh?
2477745

2020 के एन.सी.आर.बी. (राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो) के आंकड़ों के अनुसार, मध्यप्रदेश राज्य में किशोरों के निम्नलिखित में से कौन सा शैक्षिक समूह, संख्या में सबसे अधिक है?

Illiterate

A

अनपढ़

Up to primary classes

B

प्राथमिक कक्षाओं तक

Up to matric

C

मैट्रिक तक

Higher secondary

D

उच्च माध्यमिक

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137
2479244 Which of the following is a form of behaviour therapy used to reduce phobic patients' anxiety responses through counterconditioning, i.e. an attempt to reverse the process of classical conditioning by associating the crucial stimulus with a new conditioned response?

निम्न में से कोनसा व्यवहार चिकित्सा का एक रूप है जिसका उपयोग भयाक्रांत रोगी की दुश्चिन्ता अनुक्रियाओं को प्रति-अनुबंधन के माध्यम से कम करने के लिए किया जाता है अर्थात् इसमें प्राचीन अनुबंधन की प्रक्रिया को निर्णायक उद्दीपक के साथ एक नयी अनुबंधित अनुक्रिया जोड़ने के द्वारा उलटने का प्रयास किया जाता है?

Systematic desensitisation

A

क्रमिक विसंवेदनीकरण

Deconditioning

B

डीकंडीशनिंग

Implosive Therapy

C

अंतःस्फोटक चिकित्सा

Aversion therapy

D

विरुचि चिकित्सा

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138
2479280 Which of the following statements Critiquing Kohlberg's perspective of moral development is correct?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन नैतिक विकास के कोलबर्ग के दृष्टिकोण की आलोचना करते हुए सही है?

Kohlberg explains that a specific kind of social reasoning is used by a person at various stages.

A

कोहलबर्ग बताते हैं कि एक व्यक्ति द्वारा विभिन्न चरणों में एक विशिष्ट प्रकार के सामाजिक तर्क का उपयोग किया जाता है।

Kohlberg explains that a similar of social reasoning is used by a person at various stages.

B

कोलबर्ग बताते हैं कि एक व्यक्ति द्वारा विभिन्न चरणों में एक समान सामाजिक तर्क का उपयोग किया जाता है।

Kohlberg explains that a similar kind of moral reasoning is used by a person at various stages.

C

कोहलबर्ग बताते हैं कि एक समान प्रकार के नैतिक तर्क एक व्यक्ति द्वारा विभिन्न चरणों में उपयोग किए जाते हैं।

Kohlberg explains that a specific kind of moral reasoning is used by a person at various stages.

D

कोहलबर्ग बताते हैं कि एक व्यक्ति द्वारा विभिन्न चरणों में एक विशिष्ट प्रकार के नैतिक तर्क का उपयोग किया जाता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following does not count in the moral behaviour of an individual?
2479303

निम्नलिखित में से कौन एक व्यक्ति के नैतिक व्यवहार में शामिल नहीं है?

Attitude of a person

A

एक व्यक्ति का रवैया

Person believes in values

B

व्यक्ति मूल्यों में विश्वास रखता है

Person does activities

C

व्यक्ति गतिविधियाँ करता है

A non intentional action such as reflex

D

एक गैर-इरादतन क्रिया जैसे प्रतिवर्त

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 According to progressive educationists, children should:
2479490

प्रगतिशील शिक्षाविदों के अनुसार बच्चों को

Be reprimanded and punished while teaching and learning occur.

A

पढ़ाने और सीखने के दौरान फटकार और सजा होती है

Sit and listen to the teacher while teaching and learning occur.

B

अध्यापन-अधिगम के समय शिक्षक को बैठकर सुनें

Treated as an empty vessel.

C

एक खाली बर्तन के रूप में माना जाता है

Loved and cared while teaching and learning occur.

D

शिक्षण और सीखने के दौरान प्यार और देखभाल होती है

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 The g factor in the two-factor theory, is present in all human beings in:
2479691

द्वि-कारक सिद्धांत में सा-कारक, सभी मानव में मौजूद है

A

Equal quantities

समान मात्रा में

Different quantities

B

विभिन्न मात्रा में

Same in same age groups

C

समान आयु समूहों में समान मात्रा में

Difference in g factor cannot be determined

D

सा-कारक में अंतर निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Which of the following is NOT one of the categories of Product dimension in the multi-factor theory by Guilford?
2479750

निम्नलिखित में से कौन गिलफोर्ड द्वारा बहु-कारक सिद्धांत में उत्पाद (प्रोडक्ट) आयाम की श्रेणियों में से एक नहीं है?

Classes

A

श्रेणी (क्लास)

Relations

B

संबंध (रिलेशन)

Units

C

इकाइयां (यूनिट)

Visual

D

दृश्य (विसुअल)

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Some children are talking and playing in a room with the same material but each child is playing separately. Which level of play is depicted in the above situation?
2480329

एक कमरे में कुछ बच्चे समान वस्तु के साथ खेल रहे हैं और बात कर रहे हैं, लेकिन प्रत्येक बच्चा अलग-अलग खेल रहा है। उपर्युक्त परिस्थिति में कौन-से स्तर के नाटक को दर्शाया गया है?

Solitary play

A

एकान्त नाटक

B

Associative play

सहयोगी नाटक

Parallel play

C

समानांतर नाटक

Cooperative play

D

सहकारी नाटक

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Pascal is the unit of which of the following?

2650215

पास्कल निम्नलिखित में से किसकी इकाई है?

Newton

A

न्यूटन

Volume

B

आयतन

Pressure

C

दाब

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 145 Which of the following is/are a web-browsing software application in the internet sphere?

2650238

निम्नलिखित में से कौन-सा इंटरनेट क्षेत्र में एक वेब -ब्राउजिंग साफ्टवेयर एप्लीकेशन है?

Mozilla Firefox

A

मोजिला फ़ायरफॉक्स

Microsoft Word

B

माइक्रोसाफ्ट वर्ड

C

Microsoft Bing

माइक्रोसाफ्ट बिग

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : A

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 146 The shortcut key Ctrl + I in MS-word is used to?

2651051

MS-वर्ड में शॉर्टकट कुंजी Ctrl+I का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

Increase font size

A

फॉन्ट का आकार बढ़ाने के लिए

Inserts a line break

B

लाइन ब्रेक इंसर्ट करने के लिए

Applies italic format to select text

C

चयनित टेक्स्ट को इटैलिक प्रारूप देने के लिए

Text to bold

D

टेक्स्ट को बोल्ड करने के लिए

Correct Ans : C

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 147 Where is the Madhya Pradesh Fish Federation (Cooperative) Limited headquarters located?

2651380

मध्य प्रदेश मत्स्य महासंघ (सहकारी) लिमिटेड का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Indore

A

इंदौर

Jabalpur

B

जबलपुर

Sehore

C

सीहोर

Bhopal

D

भोपाल

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 Find the related group of letters from the given alternatives.
2653613

AMJC : ? :: HFCB : KIFE

दिए गए विकल्प से संबंधित अक्षर के समूह का चयन करें।

AMJC : ? :: HFCB : KIFE

- A **DPFM**
DPFM
- B **DPMF**
DPMF
- C **PDMF**
PDMF
- D **MDPF**
MDPF

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 Select the option /number which is related to 3rd number in the same way as 2nd number is related to a 1st number?
2653685
8 : 256 :: 10 : ?

उस संख्या /विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

8 : 256 :: 10 : ?

400

- A **400**
125
- B **125**
324
- C **324**
1000
- D **1000**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 Introducing a man a girl said " He is the father of the brother of my uncle." How is the man related to the girl?
2653743

एक आदमी का परिचय देते हुए एक लड़की ने कहा "वह मेरे चाचा के भाई का पिता है।" आदमी का लड़की से क्या संबंध है?

Grandfather

A

दादा

Father

B

पापा

Uncle

C

चाचा

Daughter

D

बेटी

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator loggedin.[
Logout]

[Print](#)

Testdate

06 May 2023

TestSlot

Shift 2

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

पड़ोस सामाजिक जीवन के ताने-बाने का महत्वपूर्ण आधार है। दरअसल पड़ोस जितना स्वाभाविक है, हमारी सामाजिक सुरक्षा के लिए तथा सामाजिक जीवन की समस्त आनंदपूर्ण गतिविधियों के लिए वह उतना ही आवश्यक भी है। यह सच है कि पड़ोसी का चुनाव हमारे हाथ में नहीं होता, इसलिए पड़ोसी के साथ कुछ-न-कुछ सामंजस्य तो बिठाना ही पड़ता है। हमारा पड़ोसी अमीर हो या गरीब, उसके साथ संबंध रखना सदैव हमारे हित में ही होता है। पड़ोसी से परहेज करना अथवा उससे कटे-कटे रहने में अपनी ही हानि है, क्योंकि किसी भी आकस्मिक आपदा अथवा आवश्यकता के समय अपने रिश्तेदारों अथवा परिवार वालों को बुलाने में समय लगता है।

यदि टेलीफोन की सुविधा भी है तो भी कोई निश्चय नहीं कि उनसे समय पर सहायता मिल ही जाएगी। ऐसे में पड़ोसी ही सबसे अधिक विश्वस्त सहायक हो सकता है। पड़ोसी चाहे कैसा भी हो, उससे अच्छे संबंध रखने ही चाहिए। जो अपने पड़ोसी से प्यार नहीं कर सकता, उससे सहानुभूति नहीं रख सकता, उसके साथ सुख-दुख का आदान-प्रदान नहीं कर सकता तथा उसके शोक और आनंद के क्षणों में शामिल नहीं हो सकता, वह भला अपने समाज अथवा देश के साथ क्या खाक भावनात्मक रूप में जुड़ेगा।

विश्व-बंधुत्व की बात भी तभी मायने रखती है जब हम अपने पड़ोसी से निभाना सीखें। प्रायः जब भी पड़ोसी से खटपट होती है तो इसलिए कि हम आवश्यकता से अधिक पड़ोसी के व्यक्तिगत अथवा पारिवारिक जीवन में हस्तक्षेप करने लगते हैं। हम भूल जाते हैं कि किसी को भी अपने व्यक्तिगत जीवन में किसी की रोक-टोक और हस्तक्षेप अच्छा नहीं लगता। पड़ोसी के साथ कभी-कभी तब भी अवरोध पैदा हो जाते हैं जब हम आवश्यकता से अधिक उससे अपेक्षा करने लगते हैं। बात नमक-चीनी के लेने-देने से आरंभ होती है तो स्कूटर और कार तक माँगने की गुस्ताखी हम कर बैठते हैं।

ध्यान रखना चाहिए कि जब तक बहुत जरूरी न हो, पड़ोसी से कोई चीज माँगने की नौबत ही न आए। आपको परेशानी में पड़ा देख पड़ोसी खुद ही आगे आ जाएगा। पड़ोसियों से निबाह करने के लिए सबसे महत्वपूर्ण यह है कि बच्चों को नियंत्रण में रखें। आमतौर से बच्चों में जाने-अनजाने छोटी-छोटी बातों पर झगड़े होते हैं और बात बड़ों के बीच सिर फुटौवल तक जा पहुँचाती है। इसलिए पड़ोसी के बगीचे से फल-फूल तोड़ने, उसके घर में ऊधम मचाने से बच्चों पर सख्ती से रोक लगाएँ भूलकर भी पड़ोसी के बच्चे पर हाथ न उठाएँ, अन्यथा संबंधों में कड़वाहट आते देर न लगेगी।

Q.No: 1
270528550 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A पड़ोसी का महत्व या पड़ोसी का कर्तव्य
B पारिवारिक जीवन में हस्तक्षेप
C हमारी सामाजिक सुरक्षा
D विश्व-बंधुत्व का महत्व

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

पड़ोस सामाजिक जीवन के ताने-बाने का महत्वपूर्ण आधार है। दरअसल पड़ोस जितना स्वाभाविक है, हमारी सामाजिक सुरक्षा के लिए तथा सामाजिक जीवन की समस्त आनंदपूर्ण गतिविधियों के लिए वह उतना ही आवश्यक भी है। यह सच है कि पड़ोसी का चुनाव हमारे हाथ में नहीं होता, इसलिए पड़ोसी के साथ कुछ-न-कुछ सामंजस्य तो बिठाना ही पड़ता है। हमारा पड़ोसी अमीर हो या गरीब, उसके साथ संबंध रखना सदैव हमारे हित में ही होता है। पड़ोसी से परहेज करना अथवा उससे कटे-कटे रहने में अपनी ही हानि है, क्योंकि किसी भी आकस्मिक आपदा अथवा आवश्यकता के समय अपने रिश्तेदारों अथवा परिवार वालों को बुलाने में समय लगता है।

यदि टेलीफोन की सुविधा भी है तो भी कोई निश्चय नहीं कि उनसे समय पर सहायता मिल ही जाएगी। ऐसे में पड़ोसी ही सबसे अधिक विश्वस्त सहायक हो सकता है। पड़ोसी चाहे कैसा भी हो, उससे अच्छे संबंध रखने ही चाहिए। जो अपने पड़ोसी से प्यार नहीं कर सकता, उससे सहानुभूति नहीं रख सकता, उसके साथ सुख-दुख का आदान-प्रदान नहीं कर सकता तथा उसके शोक और आनंद के क्षणों में शामिल नहीं हो सकता, वह भला अपने समाज अथवा देश के साथ क्या खाक भावनात्मक रूप में जुड़ेगा।

विश्व-बंधुत्व की बात भी तभी मायने रखती है जब हम अपने पड़ोसी से निभाना सीखें। प्रायः जब भी पड़ोसी से खटपट होती है तो इसलिए कि हम आवश्यकता से अधिक पड़ोसी के व्यक्तिगत अथवा पारिवारिक जीवन में हस्तक्षेप करने लगते हैं। हम भूल जाते हैं कि किसी को भी अपने व्यक्तिगत जीवन में किसी की रोक-टोक और हस्तक्षेप अच्छा नहीं लगता। पड़ोसी के साथ कभी-कभी तब भी अवरोध पैदा हो जाते हैं जब हम आवश्यकता से अधिक उससे अपेक्षा करने लगते हैं। बात नमक-चीनी के लेने-देने से आरंभ होती है तो स्कूटर और कार तक माँगने की गुस्ताखी हम कर बैठते हैं।

ध्यान रखना चाहिए कि जब तक बहुत जरूरी न हो, पड़ोसी से कोई चीज माँगने की नौबत ही न आए। आपको परेशानी में पड़ा देख पड़ोसी खुद ही आगे आ जाएगा। पड़ोसियों से निबाह करने के लिए सबसे महत्वपूर्ण यह है कि बच्चों को नियंत्रण में रखें। आमतौर से बच्चों में जाने-अनजाने छोटी-छोटी बातों पर झगड़े होते हैं और बात बड़ों के बीच सिर फुटौवल तक जा पहुँचाती है। इसलिए पड़ोसी के बगीचे से फल-फूल तोड़ने, उसके घर में ऊधम मचाने से बच्चों पर सख्ती से रोक लगाएँ भूलकर भी पड़ोसी के बच्चे पर हाथ न उठाएँ, अन्यथा संबंधों में कड़वाहट आते देर न लगेगी।

Q.No: 2
2705285S1 उपर्युक्त गद्यांश में निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग नहीं किया गया है?

- A कभी-कभी
- B कटे-कटे
- C छोटी-छोटी
- D बार- बार

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

पड़ोस सामाजिक जीवन के ताने-बाने का महत्वपूर्ण आधार है। दरअसल पड़ोस जितना स्वाभाविक है, हमारी सामाजिक सुरक्षा के लिए तथा सामाजिक जीवन की समस्त आनंदपूर्ण गतिविधियों के लिए वह उतना ही आवश्यक भी है। यह सच है कि पड़ोसी का चुनाव हमारे हाथ में नहीं होता, इसलिए पड़ोसी के साथ कुछ-न-कुछ सामंजस्य तो बिठाना ही पड़ता है। हमारा पड़ोसी अमीर हो या गरीब, उसके साथ संबंध रखना सदैव हमारे हित में ही होता है। पड़ोसी से परहेज करना अथवा उससे कटे-कटे रहने में अपनी ही हानि है, क्योंकि किसी भी आकस्मिक आपदा अथवा आवश्यकता के समय अपने रिश्तेदारों अथवा परिवार वालों को बुलाने में समय लगता है।

यदि टेलीफोन की सुविधा भी है तो भी कोई निश्चय नहीं कि उनसे समय पर सहायता मिल ही जाएगी। ऐसे में पड़ोसी ही सबसे अधिक विश्वस्त सहायक हो सकता है। पड़ोसी चाहे कैसा भी हो, उससे अच्छे संबंध रखने ही चाहिए। जो अपने पड़ोसी से प्यार नहीं कर सकता, उससे सहानुभूति नहीं रख सकता, उसके साथ सुख-दुख का आदान-प्रदान नहीं कर सकता तथा उसके शोक और आनंद के क्षणों में शामिल नहीं हो सकता, वह भला अपने समाज अथवा देश के साथ क्या खाक भावनात्मक रूप में जुड़ेगा।

विश्व-बंधुत्व की बात भी तभी मायने रखती है जब हम अपने पड़ोसी से निभाना सीखें। प्रायः जब भी पड़ोसी से खटपट होती है तो इसलिए कि हम आवश्यकता से अधिक पड़ोसी के व्यक्तिगत अथवा पारिवारिक जीवन में हस्तक्षेप करने लगते हैं। हम भूल जाते हैं कि किसी को भी अपने व्यक्तिगत जीवन में किसी की रोक-टोक और हस्तक्षेप अच्छा नहीं लगता। पड़ोसी के साथ कभी-कभी तब भी अवरोध पैदा हो जाते हैं जब हम आवश्यकता से अधिक उससे अपेक्षा करने लगते हैं। बात नमक-चीनी के लेने-देने से आरंभ होती है तो स्कूटर और कार तक माँगने की गुस्ताखी हम कर बैठते हैं।

ध्यान रखना चाहिए कि जब तक बहुत जरूरी न हो, पड़ोसी से कोई चीज माँगने की नौबत ही न आए। आपको परेशानी में पड़ा देख पड़ोसी खुद ही आगे आ जाएगा। पड़ोसियों से निबाह करने के लिए सबसे महत्वपूर्ण यह है कि बच्चों को नियंत्रण में रखें। आमतौर से बच्चों में जाने-अनजाने छोटी-छोटी बातों पर झगड़े होते हैं और बात बड़ों के बीच सिर फुटौवल तक जा पहुँचाती है। इसलिए पड़ोसी के बगीचे से फल-फूल तोड़ने, उसके घर में ऊधम मचाने से बच्चों पर सख्ती से रोक लगाएँ भूलकर भी पड़ोसी के बच्चे पर हाथ न उठाएँ, अन्यथा संबंधों में कड़वाहट आते देर न लगेगी।

Q.No: 3
2705285S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A हमारा पड़ोसी अमीर हो या गरीब, उसके साथ संबंध रखना सदैव हमारे हित में ही होता है। पड़ोसी से परहेज करना अथवा उससे कटे-कटे रहने में अपनी ही हानि है।
- B पड़ोसी के साथ कभी-कभी तब भी अवरोध पैदा हो जाते हैं जब हम आवश्यकता से अधिक उससे अपेक्षा करने लगते हैं।
- C दरअसल पड़ोस जितना स्वाभाविक है, हमारी सामाजिक सुरक्षा के लिए तथा सामाजिक जीवन की समस्त आनंदपूर्ण गतिविधियों के लिए वह उतना ही आवश्यक भी है।
- D विश्व-बंधुत्व की बात भी तभी मायने रखती है जब हम अपने पड़ोसी से निभाना न सीखें।

Correct Ans : D

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

पड़ोस सामाजिक जीवन के ताने-बाने का महत्वपूर्ण आधार है। दरअसल पड़ोस जितना स्वाभाविक है, हमारी सामाजिक सुरक्षा के लिए तथा सामाजिक जीवन की समस्त आनंदपूर्ण गतिविधियों के लिए वह उतना ही आवश्यक भी है। यह सच है कि पड़ोसी का चुनाव हमारे हाथ में नहीं होता, इसलिए पड़ोसी के साथ कुछ-न-कुछ सामंजस्य तो बिठाना ही पड़ता है। हमारा पड़ोसी अमीर हो या गरीब, उसके साथ संबंध रखना सदैव हमारे हित में ही होता है। पड़ोसी से परहेज करना अथवा उससे कटे-कटे रहने में अपनी ही हानि है, क्योंकि किसी भी आकस्मिक आपदा अथवा आवश्यकता के समय अपने रिश्तेदारों अथवा परिवार वालों को बुलाने में समय लगता है।

यदि टेलीफोन की सुविधा भी है तो भी कोई निश्चय नहीं कि उनसे समय पर सहायता मिल ही जाएगी। ऐसे में पड़ोसी ही सबसे अधिक विश्वस्त सहायक हो सकता है। पड़ोसी चाहे कैसा भी हो, उससे अच्छे संबंध रखने ही चाहिए। जो अपने पड़ोसी से प्यार नहीं कर सकता, उससे सहानुभूति नहीं रख सकता, उसके साथ सुख-दुख का आदान-प्रदान नहीं कर सकता तथा उसके शोक और आनंद के क्षणों में शामिल नहीं हो सकता, वह भला अपने समाज अथवा देश के साथ क्या खाक भावनात्मक रूप में जुड़ेगा।

विश्व-बंधुत्व की बात भी तभी मायने रखती है जब हम अपने पड़ोसी से निभाना सीखें। प्रायः जब भी पड़ोसी से खटपट होती है तो इसलिए कि हम आवश्यकता से अधिक पड़ोसी के व्यक्तिगत अथवा पारिवारिक जीवन में हस्तक्षेप करने लगते हैं। हम भूल जाते हैं कि किसी को भी अपने व्यक्तिगत जीवन में किसी की रोक-टोक और हस्तक्षेप अच्छा नहीं लगता। पड़ोसी के साथ कभी-कभी तब भी अवरोध पैदा हो जाते हैं जब हम आवश्यकता से अधिक उससे अपेक्षा करने लगते हैं। बात नमक-चीनी के लेने-देने से आरंभ होती है तो स्कूटर और कार तक माँगने की गुस्ताखी हम कर बैठते हैं।

ध्यान रखना चाहिए कि जब तक बहुत जरूरी न हो, पड़ोसी से कोई चीज माँगने की नौबत ही न आए। आपको परेशानी में पड़ा देख पड़ोसी खुद ही आगे आ जाएगा। पड़ोसियों से निबाह करने के लिए सबसे महत्वपूर्ण यह है कि बच्चों को नियंत्रण में रखें। आमतौर से बच्चों में जाने-अनजाने छोटी-छोटी बातों पर झगड़े होते हैं और बात बड़ों के बीच सिर फुटौवल तक जा पहुँचाती है। इसलिए पड़ोसी के बगीचे से फल-फूल तोड़ने, उसके घर में ऊधम मचाने से बच्चों पर सख्ती से रोक लगाएँ भूलकर भी पड़ोसी के बच्चे पर हाथ न उठाएँ, अन्यथा संबंधों में कड़वाहट आते देर न लगेगी।

Q.No: 4 निम्न में से "अधिकाधिक" में कौन-सी संधि है?
270528553

- A व्यंजन संधि
- B विसर्ग संधि
- C अयादि स्वर संधि
- D दीर्घ स्वर संधि

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

ये उर-सागर के सीप तुम्हें देता हूँ ।

ये उजले-उजले सीप तुम्हें देता हूँ ।

है दर्द-कीट ने

युग-युग इन्हें बनाया

आँसू के

खारी पानी से नहलाया

जब रह न सके ये मौन,

स्वयं तिर आए

भव तट पर

काल तरंगों ने बिखराए

है आँख किसी की खुली

किसी की सोती

खोजो,

पा ही जाओगे कोई मोती

ये उर सागर की सीप तुम्हें देता हूँ

ये उजले-उजले सीप तुम्हें देता हूँ

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
270533650

- A सुमित्रानंदन पंत
B बालकृष्ण शर्मा नवीन
C सुभद्राकुमारी चौहान
D भारत भूषण

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

ये उर-सागर के सीप तुम्हें देता हूँ ।

ये उजले-उजले सीप तुम्हें देता हूँ ।

है दर्द-कीट ने

युग-युग इन्हें बनाया

आँसू के

खारी पानी से नहलाया

जब रह न सके ये मौन,

स्वयं तिर आए

भव तट पर

काल तरंगों ने बिखराए

है आँख किसी की खुली

किसी की सोती

खोजो,

पा ही जाओगे कोई मोती

ये उर सागर की सीप तुम्हें देता हूँ

ये उजले-उजले सीप तुम्हें देता हूँ

Q.No: 6 निम्न में से 'भव' का अर्थ क्या है?
270533651

- A विकार
B प्रणाशन

- C उत्पत्ति
D विकृति

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

ये उर-सागर के सीप तुम्हें देता हूँ ।

ये उजले-उजले सीप तुम्हें देता हूँ ।

है दर्द-कीट ने

युग-युग इन्हें बनाया

आँसू के

खारी पानी से नहलाया

जब रह न सके ये मौन,

स्वयं तिर आए

भव तट पर

काल तरंगों ने बिखराए

है आँख किसी की खुली

किसी की सोती

खोजो,

पा ही जाओगे कोई मोती

ये उर सागर की सीप तुम्हें देता हूँ

ये उजले-उजले सीप तुम्हें देता हूँ

Q.No: 7 निम्न में से 'तिरंगा' में कौन सा समास है?
2705336S2

- A द्वंद्व समास
B द्विगु समास
C कर्मधारय समास
D अव्ययीभाव समास

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

ये उर-सागर के सीप तुम्हें देता हूँ ।

ये उजले-उजले सीप तुम्हें देता हूँ ।

है दर्द-कीट ने

युग-युग इन्हें बनाया
आँसू के
खारी पानी से नहलाया
जब रह न सके ये मौन,
स्वयं तिर आए
भव तट पर
काल तरंगों ने बिखराए
है आँख किसी की खुली
किसी की सोती
खोजो,
पा ही जाओगे कोई मोती
ये उर सागर की सीप तुम्हें देता हूँ
ये उजले-उजले सीप तुम्हें देता हूँ

Q.No: 8
2705336S3 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त पद्यांश का उचित शीर्षक बताइए-

- A सागर के सीप
- B काल तरंगे
- C युग-युग की बाधा
- D खारा जल

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Q.No: 9
2677053 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.

P. I was sincerely affected by this discourse.

Q. Who wouldn't have been?

R. Henceforth I resolved not to think of going abroad any more, but to settle at home according to my father's desire.

S. But a few days wore it all off and I resolved to run away from him.

- A **SQRP**
- B **SPRQ**
- C **PSQR**
- D **PQRS**

Correct Ans : D

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10
2677108 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.

- P. It had taken months to persuade her husband to allow her to go.
- Q. She began walking up and down the hall, and whenever the butler came by, she asked him the time.
- R. This, she kept telling herself, was the one plane she must not miss.
- S. If she missed it, he might easily decide that she should cancel the whole thing.

- A QRPS**
- B SQPR**
- C RPQS**
- D PRQS**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11
2717668 Select the incorrectly spelt word.

- A Advercity**
- B Probability**
- C Submarine**
- D Attention**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12
2717991 Given below are four sentences which have been jumbled. Pick the option that gives the correct order.

- A. It was started in 2011 as a platform for users to watch other people play video games.
- B. In recent years, Twitch has grown to become the cultural hub of the gaming community.
- C. It now hosts tens of thousands of creators who broadcast live to a global audience of around 17.5 million viewers a day.
- D. Twitch.tv is a live-video streaming website.

- A DABC**
- B ABCD**
- C DCBA**
- D BACD**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13
2718017 In this section, each item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.

S1- One day, my colleague Shyam collapsed in the office.

S6: The boss at once sanctioned his sick leave.

P: Our boss soon joined us and talked with the doctor.

Q: He was told that the patient needed complete rest for a month.

R: Shyam was at once taken to the hospital.

S: The doctor, on duty, examined him thoroughly.

- A PQRS**

B **SPQR**

C **RQSP**

D **RSPQ**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 In the following question, choose the option which can be substituted for the given words/sentences.

2690105

One who is selfishly devoted to the welfare of others.

A **Arbitrator**

B **Anarchist**

C **Atheist**

D **Altruist**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 15 In the following question, choose the option which can be substituted for the given words/sentences.

2690106

One who hates marriage.

A **Misopaedist**

B **Misogynist**

C **Sceptic**

D **Misogamist**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 16 Select the option that is NOT an antonym of another word by way of adding the prefix 'un-'

2690133

A **Underneath**

B **Unreliable**

C **Unfiltered**

D **Unadorned**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 17 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

2690134

As the government declares the imposition of Section 144, people _____ food and supplies.

A _____ of people gathered outside the Jantar Mantar to protest against the bill in Delhi.

A **hoard ; hoard**

B **hoard ; horde**

C **horde ; horde**

D **horde ; hoard**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 18 In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is similar in meaning to the given bracketed word.
2717720

Her words left an (indelible) impression on me for years to come.

- A **illegal**
- B **illegible**
- C **inerasable**
- D **ineffective**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 19 In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is similar in meaning to the given bracketed word.
2717721

An attempt is being made to (entice) otters back to the river.

- A **ensue**
- B **entail**
- C **enrage**
- D **entrap**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 20 Against the key word, are given some other words. Choose the word or phrase which is nearest in meaning to the key word.
2717722

Bold

- A **Daring**
- B **Meek**
- C **Cowardly**
- D **Clumsy**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 21 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.
2717729

Gradual

- A **Slow**
- B **Woe**
- C **Menace**
- D **Acute**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 22 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.
2717730

Petulant

- A **Fragile**
- B **Fractious**
- C **Agreeable**
- D **Patient**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 23 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.
2717731

Indelible

- A **Destructible**
- B **Erasable**
- C **Permanent**
- D **Fleeting**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 24 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.
2717732

Sombre

- A **Dour**
- B **Inimical**
- C **Droll**
- D **Recurrent**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 25 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.
2717733

Convivial

- A **Sulky**
- B **Smug**
- C **Uncouth**
- D **Jovial**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 26 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717740

Recuperate

- A **Convalesce**
- B **Mundane**
- C **Venal**
- D **Ail**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 27 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717741

Noisome

- A **Autonomous**
- B **Unpleasant**
- C **Innocuous**
- D **Incessantly**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 28 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717742

Guile

- A **Besmirch**
- B **Artfulness**
- C **Inglorious**
- D **Honesty**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 29 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717743

Lugubrious

- A **Mournful**
- B **Emulate**
- C **Cheerful**
- D **Concomitant**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 30 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717748

Repeal

- A **Endow**
- B **Lugubrious**
- C **Introduce**
- D **Revoke**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 31 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717749

Haughty

- A **Humble**

B Arrogant

C Collusion

D Dearth

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 32 Choose the word from the options that is most similar in meaning to the given word.

2717750

Innocuous

A Demure

B Benign

C Menacing

D Vie

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 33 In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

2717751

ALLURE

A Adopt

B Rewind

C Repulse

D Attract

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 34 In this section, each item consists of a word or a phrase that is bracketed in the given sentence. It is followed by four words or phrases. Select the word or phrase which is closest as the opposite in meaning to the bracketed word or phrase.

2717759

The father was upset by his son's (hostile) attitude.

A Friendly

B Positive

C Negative

D Motivating

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 35 In the following question, choose the word opposite in meaning to the given word.

2717771

Inalienable

A Inviolable

B Absolute

C Transferable

D Sacrosanct

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 36 In the following question, choose the word opposite in meaning to the given word.

2717772

Virulent

- A **Extremely**
- B **Venomous**
- C **Harmless**
- D **Dangerous**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 37 Choose the word from the options that is Opposite in meaning to the given word.

2717783

Dulcet

- A **Sweet**
- B **Harsh**
- C **Penurious**
- D **Enliven**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 38 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the

2717798

Idiom/Phrase.

To play ducks and drakes

- A **to behave recklessly**
- B **to change attitude**
- C **to show friendly nature**
- D **to act cleverly in bad situation**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 39 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the

2717799

Idiom/Phrase.

Pull someone's leg

- A **trust someone very much**
- B **joke with someone**
- C **get upset with someone easily**
- D **tell someone about your achievements**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 40 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the

2717800

bracketed Idiom/Phrase.

Most people in the African countries are still (living from hand to mouth).

- A **to have just enough money to live on and nothing extra**
- B **saving money for the future generations**
- C **doing manual labour for livelihood**
- D **earning a lot of wealth by selfish means**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 41 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the **2717801** Idiom/Phrase.

A drop in a bucket

- A **as much as possible**
- B **a handsome amount**
- C **nothing at all**
- D **a very insignificant amount**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 42 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the **2717802** Idiom/Phrase.

Whole nine yards

- A **under control situation**
- B **between two dangers**
- C **work or study hard**
- D **everything possible**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 43 Select the most appropriate meaning of the bracketed idiom in the given sentence. **2717805**

He has got (the gift of the gab) – he should be a politician.

- A **The ability to understand one's point of view.**
- B **The inability to convince people easily.**
- C **The ability to speak with eloquence and fluency.**
- D **The ability to be silent for a long time.**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 44 Four alternative meanings are given for the idiom/phrase bracketed in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. **2717806**

Her saree was way (over the top) for a somber occasion like this.

- A **Extremely expensive**
- B **Colorful and vibrant**

C Excessive and not suitable for the occasion

D Shabby and tattered

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 45 In the following question, out of the four given options, select the one which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
2717807

Be saved by the bell

A Score at the last moment of a game

B Use the bell as a shield

C Narrowly escape a troublesome situation

D Help someone in solving their problem

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 46 In the following question, out of the four given options, select the one which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
2717808

Lose one's marbles

A Go insane

B Become poor

C Become wise

D Repeat a mistake

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 47 Four alternative meanings are given for the idiom/phrase given below. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
2717809

A fair crack of the whip

A Severe punishment

B A good check

C An equal chance to do something

D Failure of administration

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 48 Select the most appropriate meaning of the given idiom.
2717817

Improve the shining hour

A To make the most of one's time

B To take your work very seriously

C Have a chance of success

D To work an excessive amount every day

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 49 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

2717818

Donkey's years

- A **To deal with someone or something that proves unexpectedly troublesome or powerful**
- B **To dwell tediously and repeatedly upon a single subject or topic;**
- C **A very long time**
- D **Find exactly the right answer**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 50 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

2717819

A thorn in the flesh/side

- A **A source of continual annoyance or trouble**
- B **To avoid or delay making an important decision, normally on a regular basis**
- C **An ingrained feeling of resentment deriving from a sense of inferiority and sometimes marked by aggressive behaviour**
- D **Something you say when the person you were talking about appears unexpectedly**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 51 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

2717820

Shake in one's shoes

- A **When something seems unlikely to happen**
- B **Be very timid or nervous**
- C **Past events that are not important anymore**
- D **Be very scared or nervous**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 52 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

2717821

The devil is in the details

- A **Hesitant or unable to decide on something**
- B **To be aware of the information**
- C **An unreasonable or difficult demand**
- D **Something might seem simple at a first look but will take more time and effort to complete than expected**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 53 In the following question, four alternatives are given for the idiom/phrase given in bracket in the sentence. Choose the alternative that best expresses the meaning of the idiom/phrase given in bracket.

2717829

The new Prime Minister thought he would (give) civil servants (enough rope) for the first six months after which he would check the work done himself.

- A **Many directives and orders.**
- B **Sufficient advice.**
- C **Sufficient training.**
- D **Enough freedom for action.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 54 Choose the exact meaning of the idiomatic expression/phrase.

2717830

Lion's share.

- A **The largest part.**
- B **Miniscule.**
- C **Keep praying.**
- D **An average portion.**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 55 Choose the exact meaning of the idiomatic expression/phrase.

2717831

To eat a humble pie

- A **Scold**
- B **Praise**
- C **Apologize**
- D **Hungry**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 56 Which of the following idiomatic expression will substitute the bracketed part of the sentence?

2717832

With the new CEO taking over the company's command, some at the company believe that a few (will be dismissed).

- A **miss the boat.**
- B **have cold feet.**
- C **fingers crossed.**
- D **heads will roll.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 57 Choose the exact meaning of the idiomatic expression/phrase.

2717833

To be fair and square.

- A **Selfish**
- B **Honest**
- C **Deceiving**
- D **Biased**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Immigration is the international movement of people to a destination country of which they are not natives or where they do not possess citizenship in order to settle as permanent residents or naturalized citizens. Commuters, tourists, and other short-term stays in a destination country do not fall under the definition of immigration or migration; seasonal labour immigration is sometimes included, however. As for economic effects, research suggests that migration is beneficial to both the receiving and sending countries. Research, with few exceptions, finds that immigration on average has positive economic effects on the native population, but is mixed as to whether low-skilled immigration adversely affects low-skilled natives.

Studies show that the elimination of barriers to migration would have profound effects on world GDP, with estimates of gains ranging between 67 and 147% for the scenarios in which 37 to 53% of the developing countries' workers migrate to the developed countries. Development economists argue that reducing barriers to labour mobility between developing countries and developed countries would be one of the most efficient tools of poverty reduction. Positive net immigration can soften the demographic (**dilemma**) in the aging global North. The academic literature provides mixed findings for the relationship between immigration and crime worldwide.

Q.No: 58 "The elimination of barriers to migration would have profound effects on world GDP." Which of the following supports the given statement?
2720738S0

- A **More than 30% of the developed countries' workers migrate to the developing countries.**
- B **37 to 50% of the developing countries' workers migrate to the developed countries.**
- C **100% of the developing countries' workers migrate to the developed countries.**
- D **Less than 50% of the developed countries' workers migrate to the developing countries.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Immigration is the international movement of people to a destination country of which they are not natives or where they do not possess citizenship in order to settle as permanent residents or naturalized citizens. Commuters, tourists, and other short-term stays in a destination country do not fall under the definition of immigration or migration; seasonal labour immigration is sometimes included, however. As for economic effects, research suggests that migration is beneficial to both the receiving and sending countries. Research, with few exceptions, finds that immigration on average has positive economic effects on the native population, but is mixed as to whether low-skilled immigration adversely affects low-skilled natives.

Studies show that the elimination of barriers to migration would have profound effects on world GDP, with estimates of gains ranging between 67 and 147% for the scenarios in which 37 to 53% of the developing countries' workers migrate to the developed countries. Development economists argue that reducing barriers to labour mobility between developing countries and developed countries would be one of the most efficient tools of poverty reduction. Positive net immigration can soften the demographic (**dilemma**) in the aging global North. The academic literature provides mixed findings for the relationship between immigration and crime worldwide.

Q.No: 59 Which of the following best describes 'Immigration'?
2720738S1

- A **the international movement of people to a country where they can get food and shelter**

- B **the international movement of people to a country where commuters can get a citizenship**
- C **the international movement of people to a country of which they are not natives**
- D **the international movement of people to a country of which they are natives**

Correct Ans : C

Subject : ENGLISH

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Immigration is the international movement of people to a destination country of which they are not natives or where they do not possess citizenship in order to settle as permanent residents or naturalized citizens. Commuters, tourists, and other short-term stays in a destination country do not fall under the definition of immigration or migration; seasonal labour immigration is sometimes included, however. As for economic effects, research suggests that migration is beneficial to both the receiving and sending countries. Research, with few exceptions, finds that immigration on average has positive economic effects on the native population, but is mixed as to whether low-skilled immigration adversely affects low-skilled natives.

Studies show that the elimination of barriers to migration would have profound effects on world GDP, with estimates of gains ranging between 67 and 147% for the scenarios in which 37 to 53% of the developing countries' workers migrate to the developed countries. Development economists argue that reducing barriers to labour mobility between developing countries and developed countries would be one of the most efficient tools of poverty reduction. Positive net immigration can soften the demographic (**dilemma**) in the aging global North. The academic literature provides mixed findings for the relationship between immigration and crime worldwide.

Q.No: 60
2720738S2 As far as economic effects are concerned about migration, which of the following is correct according to research?

- A **Migration is neither beneficial to anyone as people are treated badly during the process.**
- B **Migration is beneficial to both the receiving and sending countries.**
- C **Migration is not beneficial for developing countries.**
- D **Migration is only beneficial for developed countries.**

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Immigration is the international movement of people to a destination country of which they are not natives or where they do not possess citizenship in order to settle as permanent residents or naturalized citizens. Commuters, tourists, and other short-term stays in a destination country do not fall under the definition of immigration or migration; seasonal labour immigration is sometimes included, however. As for economic effects, research suggests that migration is beneficial to both the receiving and sending countries. Research, with few exceptions, finds that immigration on average has positive economic effects on the native population, but is mixed as to whether low-skilled immigration adversely affects low-skilled natives.

Studies show that the elimination of barriers to migration would have profound effects on world GDP, with estimates of gains ranging between 67 and 147% for the scenarios in which 37 to 53% of the developing countries' workers migrate to the developed countries. Development economists argue that reducing barriers to labour mobility between developing countries and developed countries would be one of the most efficient tools of poverty reduction. Positive net immigration can soften the demographic (**dilemma**) in the aging global North. The academic literature provides mixed findings for the relationship between immigration and crime worldwide.

Q.No: 61
2720738S3 As used in the given passage, what does the underlined bracket word 'dilemma' most nearly mean?

- A happiness
- B friendliness
- C violence
- D problem

Correct Ans : D

Subject : ENGLISH

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Immigration is the international movement of people to a destination country of which they are not natives or where they do not possess citizenship in order to settle as permanent residents or naturalized citizens. Commuters, tourists, and other short-term stays in a destination country do not fall under the definition of immigration or migration; seasonal labour immigration is sometimes included, however. As for economic effects, research suggests that migration is beneficial to both the receiving and sending countries. Research, with few exceptions, finds that immigration on average has positive economic effects on the native population, but is mixed as to whether low-skilled immigration adversely affects low-skilled natives.

Studies show that the elimination of barriers to migration would have profound effects on world GDP, with estimates of gains ranging between 67 and 147% for the scenarios in which 37 to 53% of the developing countries' workers migrate to the developed countries. Development economists argue that reducing barriers to labour mobility between developing countries and developed countries would be one of the most efficient tools of poverty reduction. Positive net immigration can soften the demographic (**dilemma**) in the aging global North. The academic literature provides mixed findings for the relationship between immigration and crime worldwide.

Q.No: 62
2720738S4 "The academic literature provides mixed findings for the relationship between immigration and crime *worldwide*." Which part of speech is the word 'worldwide' in the given line?

- A noun
- B adjective
- C determiner
- D preposition

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Globalisation is the process of interaction and integration among people, companies, and governments worldwide. This increase in global interactions has caused a growth in international trade and the exchange of ideas, beliefs, and culture. Globalisation is primarily an economic process of interaction and (**integration**) that is associated with social and cultural aspects. However, disputes and international diplomacy are also large parts of the history of globalisation, and of modern globalisation. The expansion of global markets liberalizes the economic activities of the exchange of goods and funds. Removal of cross-border trade barriers has made the formation of global markets more feasible.

Advances in transportation, like the steam locomotive, steamship, jet engine, and container ships, and developments in telecommunication infrastructure, like the telegraph, Internet, mobile phones, and smartphones, have been major factors in globalisation and have generated further interdependence of economic and cultural activities around the globe. In 2000, the International Monetary Fund (IMF) identified four basic aspects of globalisation: trade and transactions, capital and investment movements, migration and movement of people, and the dissemination of knowledge. Globalizing processes affect and are affected by business and work organization, economics, sociocultural resources, and the natural environment. Academic literature commonly divides globalisation into three major areas: economic globalisation, cultural globalisation, and political globalisation.

Q.No: 63
2720741S0 "Academic literature commonly divides globalisation into three major areas." Which of the following is not of them?

- A **economic globalisation**
- B **cultural globalisation**
- C **political globalisation**
- D **religious globalisation**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Globalisation is the process of interaction and integration among people, companies, and governments worldwide. This increase in global interactions has caused a growth in international trade and the exchange of ideas, beliefs, and culture. Globalisation is primarily an economic process of interaction and (**integration**) that is associated with social and cultural aspects. However, disputes and international diplomacy are also large parts of the history of globalisation, and of modern globalisation. The expansion of global markets liberalizes the economic activities of the exchange of goods and funds. Removal of cross-border trade barriers has made the formation of global markets more feasible.

Advances in transportation, like the steam locomotive, steamship, jet engine, and container ships, and developments in telecommunication infrastructure, like the telegraph, Internet, mobile phones, and smartphones, have been major factors in globalisation and have generated further interdependence of economic and cultural activities around the globe. In 2000, the International Monetary Fund (IMF) identified four basic aspects of globalisation: trade and transactions, capital and investment movements, migration and movement of people, and the dissemination of knowledge. Globalizing processes affect and are affected by business and work organization, economics, sociocultural resources, and the natural environment. Academic literature commonly divides globalisation into three major areas: economic globalisation, cultural globalisation, and political globalisation.

Q.No: 64
2720741S1 How has removal of cross-border trade barriers influenced global markets?

- A **It has troubled the formation of global markets.**
- B **It has put the formation of global markets in uncertainty.**
- C **It has influenced the formation of global markets in a negative way.**
- D **It has made the formation of global markets more feasible.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Globalisation is the process of interaction and integration among people, companies, and governments worldwide. This increase in global interactions has caused a growth in international trade and the exchange of ideas, beliefs, and culture. Globalisation is primarily an economic process of interaction and (**integration**) that is associated with social and cultural aspects. However, disputes and international diplomacy are also large parts of the history of globalisation, and of modern globalisation. The expansion of global markets liberalizes the economic activities of the exchange of goods and funds. Removal of cross-border trade barriers has made the formation of global markets more feasible.

Advances in transportation, like the steam locomotive, steamship, jet engine, and container ships, and developments in telecommunication infrastructure, like the telegraph, Internet, mobile phones, and smartphones, have been major factors in globalisation and have generated further interdependence of economic and cultural activities around the globe. In 2000, the International Monetary Fund (IMF) identified four basic aspects of globalisation: trade and transactions, capital and investment movements, migration and movement of people, and the dissemination of knowledge. Globalizing processes affect and are affected by business and work organization, economics, sociocultural resources, and the natural environment. Academic literature commonly divides globalisation into three major areas: economic globalisation, cultural globalisation, and political globalisation.

Q.No: 65
2720741S2 According to the passage, which of the following affects globalizing processes?

- A **dissemination of knowledge**
- B **sociocultural resources**
- C **further interdependence**
- D **decision making**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Globalisation is the process of interaction and integration among people, companies, and governments worldwide. This increase in global interactions has caused a growth in international trade and the exchange of ideas, beliefs, and culture. Globalisation is primarily an economic process of interaction and (**integration**) that is associated with social and cultural aspects. However, disputes and international diplomacy are also large parts of the history of globalisation, and of modern globalisation. The expansion of global markets liberalizes the economic activities of the exchange of goods and funds. Removal of cross-border trade barriers has made the formation of global markets more feasible.

Advances in transportation, like the steam locomotive, steamship, jet engine, and container ships, and developments in telecommunication infrastructure, like the telegraph, Internet, mobile phones, and smartphones, have been major factors in globalisation and have generated further interdependence of economic and cultural activities around the globe. In 2000, the International Monetary Fund (IMF) identified four basic aspects of globalisation: trade and transactions, capital and investment movements, migration and movement of people, and the dissemination of knowledge. Globalizing processes affect and are affected by business and work organization, economics, sociocultural resources, and the natural environment. Academic literature commonly divides globalisation into three major areas: economic globalisation, cultural globalisation, and political globalisation.

Q.No: 66
2720741S3 As used in the given passage, what does the underlined bracket word 'integration' most nearly mean?

- A **incorporation**
- B **perfection**
- C **precision**
- D **division**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following passage carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Globalisation is the process of interaction and integration among people, companies, and governments worldwide. This increase in global interactions has caused a growth in international trade and the exchange of ideas, beliefs, and culture. Globalisation is primarily an economic process of interaction and (**integration**) that is associated with social and cultural aspects. However, disputes and international diplomacy are also large parts of the history of globalisation, and of modern globalisation. The expansion of global markets liberalizes the economic activities of the exchange of goods and funds. Removal of cross-border trade barriers has made the formation of global markets more feasible.

Advances in transportation, like the steam locomotive, steamship, jet engine, and container ships, and developments in telecommunication infrastructure, like the telegraph, Internet, mobile phones, and smartphones, have been major factors in globalisation and have generated further interdependence of economic and cultural activities around the globe. In 2000, the International Monetary Fund (IMF) identified four basic aspects of globalisation: trade and transactions, capital and investment movements, migration and movement of people, and the dissemination of knowledge. Globalizing processes affect and are affected by business and work organization, economics, sociocultural resources, and the natural environment. Academic literature commonly divides globalisation into three major areas: economic globalisation, cultural globalisation, and political globalisation.

Q.No: 67 "However, disputes and international diplomacy are also large parts of the history of globalisation, and of *modern* globalisation."
2720741S4 Which part of speech is the word 'modern' in the given line?

- A **noun**
- B** **adjective**
- C **pronoun**
- D **adverb**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Whose woods these are I think I know.

His house is in the village though;

He will not see me stopping here

To watch his woods fill up with snow.

My little horse must think it queer

To stop without a farmhouse near

Between the woods and frozen lake

The darkest evening of the year.

He gives his harness bells a shake

To ask if there is some mistake.

The only other sound's the sweep

Of easy wind and downy flake.
The woods are lovely, dark and deep,
But I have promises to keep,
And miles to go before I sleep,
And miles to go before I sleep.

Q.No: 68
272093250 What figure of speech has been used in the line "The woods are lovely, dark and deep"?

- A **Metaphor**
- B **Hyperbole**
- C **Personification**
- D **Simile**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Whose woods these are I think I know.
His house is in the village though;
He will not see me stopping here
To watch his woods fill up with snow.
My little horse must think it queer
To stop without a farmhouse near
Between the woods and frozen lake
The darkest evening of the year.
He gives his harness bells a shake
To ask if there is some mistake.
The only other sound's the sweep
Of easy wind and downy flake.
The woods are lovely, dark and deep,
But I have promises to keep,
And miles to go before I sleep,
And miles to go before I sleep.

Q.No: 69
272093251 What part of speech is the word "woods" in the following line: "Whose woods these are I think I know."

- A **Verb**
- B **Adverb**
- C **Adjective**

D **Noun**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Whose woods these are I think I know.

His house is in the village though;

He will not see me stopping here

To watch his woods fill up with snow.

My little horse must think it queer

To stop without a farmhouse near

Between the woods and frozen lake

The darkest evening of the year.

He gives his harness bells a shake

To ask if there is some mistake.

The only other sound's the sweep

Of easy wind and downy flake.

The woods are lovely, dark and deep,

But I have promises to keep,

And miles to go before I sleep,

And miles to go before I sleep.

Q.No: 70 Who is stopping in the woods to watch the snow fill up?
2720932S2

- A** **The poet**
- B** **The helper**
- C** **The owner of the woods**
- D** **The lake**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Whose woods these are I think I know.

His house is in the village though;

He will not see me stopping here

To watch his woods fill up with snow.
My little horse must think it queer
To stop without a farmhouse near
Between the woods and frozen lake
The darkest evening of the year.
He gives his harness bells a shake
To ask if there is some mistake.
The only other sound's the sweep
Of easy wind and downy flake.
The woods are lovely, dark and deep,
But I have promises to keep,
And miles to go before I sleep,
And miles to go before I sleep.

Q.No: 71
2720932S3 What does the poet's horse do when it stops in the woods?

- A Wonders if there is some mistake**
- B Runs away**
- C Eats the snow**
- D Does nothing**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Passage:

Read the following poem carefully and choose the most appropriate answers to the given questions out of the four alternatives.

Whose woods these are I think I know.
His house is in the village though;
He will not see me stopping here
To watch his woods fill up with snow.
My little horse must think it queer
To stop without a farmhouse near
Between the woods and frozen lake
The darkest evening of the year.
He gives his harness bells a shake
To ask if there is some mistake.
The only other sound's the sweep
Of easy wind and downy flake.
The woods are lovely, dark and deep,
But I have promises to keep,

And miles to go before I sleep,
And miles to go before I sleep.

Q.No: 72
2720932S4 What does the poet have to do before he can sleep?

- A **Watch the snow fill up in the woods**
- B **Go back to the village**
- C **Keep promises**
- D **Burning the woods**

Correct Ans : C

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 73
2724900 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

The teacher has said to the pupils, "Sea-water is different from the river water."

- A **The teacher has told the pupils that sea-water must be different from river water.**
- B **The teacher has told the pupils that sea-water is different from river water.**
- C **The teacher has told the pupils that sea-water has been different from river water.**
- D **The teacher has told the pupils that sea-water was different from river water.**

Correct Ans : B

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 74
2724901 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

The boy said to the fruit-seller, "Are all these mangoes sweet?"

- A **The boy asked the fruit-seller if all these mangoes were sweet.**
- B **The boy asked the fruit-seller if all those mangoes are sweet.**
- C **The boy asked the fruit-seller if all those mangoes were sweet.**
- D **The boy asked the fruit-seller if all those mangoes had been sweet.**

Correct Ans : C

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 75
2724902 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

Mr. Gupta said to me, "Why are you taking down this fence?"

- A **Mr. Gupta asked me why was I taking down this fence.**
- B **Mr. Gupta asked me why I was taking down that fence.**
- C **Mr. Gupta said to me that why are you taking down this fence.**
- D **Mr. Gupta said to me why you were taking down that fence.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 76 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.
2724903

Jeremy said to Josh, "Do we need to look for a new place?"

- A **Jeremy asked Josh if they had needed to look for a new place.**
- B **Jeremy asked Josh if they need to look for a new place.**
- C **Jeremy asked Josh if they have needed to look for a new place.**
- D **Jeremy asked Josh if they needed to look for a new place.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 77 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.
2724904

Raveena said to Biyanka, "We have some more issues to deal with."

- A **Raveena told Biyanka that they are having some more issues to deal with.**
- B **Raveena told Biyanka that they have some more issues to deal with.**
- C **Raveena told Biyanka that they had some more issues to deal with.**
- D **Raveena told Biyanka that we had some more issues to deal with.**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 78 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.
2724905

Pinky said, "I am returning on the last day of the festival."

- A **Pinky said that she has been returning on the closing day of the festival.**
- B **Pinky said that she had been returning on the closing day of the festival.**
- C **Pinky said that she was returning on the closing day of the festival.**
- D **Pinky said that she is returning on the closing day of the festival.**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 79 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.
2724906

Nitya said, "I have some important work to do."

- A **Nitya said that he have some important work to do.**
- B **Nitya said that he had some important work to do.**

- C **Nitya said that he has some important work to do.**
D **Nitya said that he was having some important work to do.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 80 **2724907** In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

Joana said, "Henry is a very naughty child."

- A **Joana said that Henry was a very naughty child.**
B **Joana said that Henry is a very naughty child.**
C **Joana said that Henry was being a very naughty child.**
D **Joana said that Henry has been a very naughty child.**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 81 **2724908** In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

Karan said, "My car broke down in the middle of the road."

- A **Karan said that his car had broke down in the middle of the road.**
B **Karan said that his car broke down in the middle of the road.**
C **Karan said that his car had broken down in the middle of the road.**
D **Karan said that his car has broken down in the middle of the road.**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 82 **2724909** In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

Gajendra Kushwaha said, "I need to order food."

- A **Gajendra Kushwaha said that he needed to order food.**
B **Gajendra Kushwaha said that he has needed to order food.**
C **Gajendra Kushwaha said that he had needed to order food.**
D **Gajendra Kushwaha said that he was to be needed to order food.**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 83 **2724910** In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said, "Alas! I am undone!"

- A **He said that it was his undoing.**
- B **He exclaimed pathetically that he was undone.**
- C **He stated that he was undone.**
- D **He cried that he was being undone!**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 84 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said, "We have done our work."

- A **He said that we had done our work.**
- B **He said that they have done their work.**
- C **He said that they had done their work.**
- D **He said that they should do their work.**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 85 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said that he had been waiting there for a long time.

- A **He said, "I have been waiting here for a long time."**
- B **He said, "She has been waiting here for a long time."**
- C **He said, "He had been waiting there for a long time."**
- D **He said, "You are waiting here for a long time."**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 86 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

My mother confessed with regret that she had squandered all her money.

- A **My mother said, "Alas! I have squandered all my money."**
- B **My mother said, "She has been very foolish to squander all my money."**
- C **My mother said, "How stupid of her that I had squandered all my money."**
- D **My mother said, "I am a fool to squander all my money."**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 87 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said to her, "May you succeed in whatever you do!"

- A **He told her that she might succeed in whatever she do.**
- B **He prayed to God that she might succeed in whatever she did.**
- C **He wished her success in whatever she does.**
- D **He said to her that she might succeed in whatever she did.**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 88 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

She said that she hadn't stolen the jewelry.

- A **She said, "I hadn't stolen the jewelry."**
- B **She said, "I haven't stolen the jewelry."**
- C **She said, "I didn't stolen the jewelry."**
- D **She said, "He hasn't stolen the jewelry."**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 89 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said to her, "Don't make haste."

- A **He told to her not to make haste.**
- B **He advised her to make haste.**
- C **He said her not to make haste.**
- D **He advised her not to make haste.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 90 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said, "The brave die but once."

- A **He said that the brave died but once.**
- B **He said that the brave dies but once.**
- C **He told that the brave are dying but once.**
- D **He said that the brave die but once.**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 91 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said that he had had a nightmare the previous night.

- A **He said, "I have a nightmare last night."**
- B **He said, "He has had a nightmare last night."**
- C **He said, "I had a nightmare last night."**
- D **He told, "I have had a nightmare last night."**

Correct Ans : C

Subject : ENGLISH

Q.No: 92 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

The musician said to me, "Could you please make a guitar available to me?"

- A **The musician requested me to make a guitar available to him.**
- B **The musician requested me to please make a guitar available to him.**
- C **The musician requested me to kindly make a guitar available to him.**
- D **The musician asked me that I could make a guitar available to him?**

Correct Ans : A

Subject : ENGLISH

Q.No: 93 Which of the following statements is not correct with reference to learning?

- A **Teaching aids help in the process of learning.**
- B **Motivation plays important role in learning process.**
- C **It has no relation with maturity.**
- D **It requires favourable environment**

Correct Ans : C

Subject : ENGLISH

Q.No: 94 Using the target language without the help of mother tongue is called—

- A **translation method of teaching**
- B **direct method of teaching**
- C **bilingual method of teaching**
- D **structural method of teaching**

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Q.No: 95 A method in which rules are applied in specific situations is known as —

- A **inductive**
- B **incidental**

C **correlative**

D **deductive**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 96
2725111 The teachers are helped by the substitution table drills in—

A **giving controlled language practice**

B **improving fluency of learners**

C **developing free writing skills**

D **evaluating the listening skills**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 97
2725118 Language immersion means learning the target language-

A **without using the printed text**

B **using image/jpgs and diagrams**

C **intensively and using symbols**

D **all of the given options**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 98
2725119 CLIL was first coined by which of the following linguists?

A **T. D. Terrell**

B **David Marsh**

C **S. D. Krashen**

D **Karl Menninger**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 99
2725120 What does CLIL stands for —

A **content and language integrated learning**

B **content language based interesting learning**

C **content language interstate learning**

D **context language integrated learning**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 100
2725121 Habit formation through repetition is a component of which method?

A **Constructivism**

B **Task based language teaching**

C **Audio lingualism**

D **Communicative approach**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 101
2725122 Drilling is a teaching-learning technique in which of the following?

A **Structuralism**

B **Constructivism**

C **Lexical approach**

D **Communicative approach**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 102
2725123 What is the basic characteristic of communicative language teaching?

A **lot of focus on grammar**

B **emphasis on learning to communicate**

C **language activation is limited to classroom activity**

D **all of the given options**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 103
2725133 During the teaching of a language in a classroom, maximum participation of students' is possible through —

A **inductive method**

B **lecture method**

C **translation method**

D **discussion and demonstration method**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 104
2725134 The most important pre-requisite for language learning whether first or second is —

A **skill based instruction**

B **a multilingual approach**

C **structural situational approach**

D **an input rich communication environment**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 105
2725135 Which of the following sees children as active learners in a language classroom?

- A children noting down the answer from blackboard
- B children writing answer to questions after end of a poem
- C children working in a group to generate the interpretation of a poem
- D none of the given options

Correct Ans : C

Subject : ENGLISH

Q.No: 106
2725136 What is a task in a task based language learning?

- A a piece of work for parents to do their children's homework
- B a piece of work which enables learners to do an activity
- C a piece of activity for teacher to do in the classroom
- D a piece of work which exposed learner to a language

Correct Ans : B

Subject : ENGLISH

Q.No: 107
2725137 A good teaching learning material can-

- A facilitate the teaching learning process
- B help the learners acquire a language
- C be a source of entertainment
- D help the teacher to transact the material without any modification

Correct Ans : A

Subject : ENGLISH

Q.No: 108
2725138 Which of the following methods of teaching cannot be used interchangeably with each other?

- A reference method
- B incidental method
- C correlative method
- D direct method

Correct Ans : D

Subject : ENGLISH

Q.No: 109
2725146 If a teacher makes his students respond to his actions and speech only by bodily movement, it will be called-

- A play way method
- B communicative approach
- C task based language teaching
- D total physical response

Correct Ans : D

Subject : ENGLISH

Q.No: 110
2725147 What is the most important feature of a child centred language classroom?

- A students' interaction in the target language**
- B teacher teaching in mother tongue**
- C students doing their work silently**
- D none of the given options**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 111
2725148 The communicative language teaching method promotes —

- A the use of mother tongue freely in the classroom**
- B learners to encounter with real life situations**
- C learners to minimise spelling and grammar error**
- D all of the given options**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 112
2725149 How can a teacher correct the oral errors of the students?

- A by pointing out the errors in general and let the student try to correct it himself first**
- B by ignoring the error as it will hamper their learning**
- C by asking other students to help him as peer tutoring is must in schools**
- D by correcting the error directly after the student makes it**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 113
2725874 What does a conclusion of an essay include?

- A Synthesizing your major points**
- B Describing the topic in detail**
- C Only the positive points**
- D All of the given options**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 114
2725875 What is not included in an essay conclusion?

- A Generic concluding phrases**
- B Weak statements**
- C Both A and B**
- D None of the given options**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 115
2725876 What is a "hook" in an essay?

- A **The best sentence of an essay introduction.**
- B **The first sentence of an essay introduction.**
- C **The body of the essay**
- D **Both A and B**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 116
2725877 Which of the following is a correct dateline for a business letter-

- A **August 20, 2023**
- B **20-Aug-2023**
- C **Aug 20, 2023**
- D **Aug 20 2023**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 117
2725878 Effective professional correspondence uses an appropriate style, clear and concise language and -

- A **The passive tone**
- B **Open punctuation**
- C **The active voice**
- D **Mixed punctuation**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 118
2725889 what is the primary purpose of a report-

- A **To analyze problems and predict practical alternatives**
- B **To control problems, sell products and services**
- C **To monitor and control production, sales, shipping, etc**
- D **To solve problems and supply facts**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 119
2725890 Which of the following is not a communication channel?

- A **Writing -reading**
- B **Speaking – listening**
- C **Visualizing – observing**
- D **Thinking – acting**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 120
2725891 Communication without words is called-

- A **Verbal communication**
- B **Non-verbal communication**
- C **Oral communication**
- D **Written communication**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 121
2725892 What writing style is usually used in writing a report-

- A **Personal and critical**
- B **Emotive and judgmental**
- C **Objective and detached**
- D **Subjective and detached**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 122
2725893 In a letter to the editor, what is placed below the sender's address?

- A **Subject**
- B **Reference**
- C **Date**
- D **Salutation**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 123
2725894 Which of the following is not a part of the letter to the editor?

- A **Salutation**
- B **Photograph**
- C **Signature**
- D **Date**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 124
2725910 This is a hierarchy of effects or sequential model used to explain how advertising works:

- A **ADD**
- B **AIDA**
- C **PESTLE**
- D **SWOT**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 125
2725911 Volney Palmer opened the first American advertising agency at _____ in 1841.

- A **Pennsylvania**
- B Philadelphia**
- C **San Fransisco**
- D **Pittsburgh**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 126
2725912 Advertising is affected by _____ forces

- A **Social**
- B **Economic**
- C **Technological**
- D All of the given options**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 127
2725913 The motive, 'to which an ad is directed, and designed to stir a person towards the goal that the advertiser has set' is – known as

- A Appeal**
- B **Expectation**
- C **Demand**
- D **Discover**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 128
2725914 The words used in an advertisement is referred to as _____.

- A **Data**
- B **Artwork**
- C Copy**
- D **Text**

Correct Ans : **C**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 129
2725915 A newspaper advertisement _____.

- A Assists in Identifying new clients in a geographic region**
- B **Encourages sales across the country irrespective of the circulation**
- C **Promotes the readers to read between the lines**

D **Promotes the reporters and other persons working for the newspaper**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 130
2725929 The word Resume is a _____ word which means summary of academic qualifications of a candidate.

A **German**

B **Italian**

C **American**

D **French**

Correct Ans : **D**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 131
2725930 CV stands for?

A **Curriculum verse**

B **Curriculum vitae**

C **Curriculum velocity**

D **Curriculum volt**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 132
2725931 One of the main part of the resume that includes the address and date is-

A **Salutation**

B **Heading**

C **Greeting**

D **Body**

Correct Ans : **B**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 133
2725932 Apart from your name and contact details, the most important part of your CV is-

A **Achievement**

B **Goals**

C **Date of birth**

D **Experience**

Correct Ans : **A**

Subject : **ENGLISH**

Q.No: 134
2715571 رجب علی بیگ سرور کے مجموعہ مکاتیب کا نام ہے۔

A **انشائے سرور**

- B خطوط سرور
- C علی بیگ کے خطوط
- D خطوط علی بیگ

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 135
2715572 - ”انشائے بے خبر“ کے مصنف ہیں۔

- A امرزغالبا
- B غلام سرور
- C مرتضیٰ حسین
- D غلام غوث بے خبر

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 136
2715573 - اردوئے معلیٰ میں ہے۔

- A افسانے
- B انشائیہ
- C غزل
- D خطوط

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 137
2715574 - مکاتیب حالی تصنیف ہے۔

- A حسرت موہانی
- B مولانا الطاف حسین حالی
- C محمد آزاد حسین

D خواجہ حسین سجاد حسین

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 138
2715575 شہلی کے خطوط کا نام ہے۔

A مکاتیب شہلی

B شہلی کے رسائل

C خطوط نعمانی

D علامہ شہلی کے خطوط

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 139
2715584 ”بڑے گھر کی بیٹی“ کا موضوع ہے۔

A انشائیہ

B افسانہ

C غزل

D مرثیہ

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 140
2715585 ”خاستان“ تصنیف ہے۔

A پریم چند

B اوپندر ناتھ

C سدرشن

D سجاد حیدر یلدرم

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 141

2715586

”طلسم خیال“ کے مصنف کا نام ہے۔

- A اختر حسین
B کرشن چندر
C اعظم کرپوی
D علی عباس حسین

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 142

2715587

”خالی بوتلیں خالی ڈبے“ کس فن میں لکھی گئی ہے۔

- A سفر نامہ
B مثنوی
C غزل
D افسانہ

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 143

2715588

”لاجوتی“ کے مصنف کا نام ہے۔

- A پریم چند
B عصمت چغتائی
C راجندر سنگھ بیدی
D سعادت حسن منٹو

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 144

2715589

مندرجہ ذیل میں سے کون افسانے کے اجزائے ترکیبی میں شامل ہے۔

- A پلاٹ
B صفحات
C خیال
D جنگ وجدال

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 145
2715590 قرۃ العین حیدر ہیں۔

- A غزل گو
B مکتوب نگار
C افسانہ نگار
D نظم نگار

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 146
2715603 اردو میں طنز و مزاح کا آغاز کس اخبار سے ہوتا ہے؟

- A انقلاب
B ہلال
C اودھ پنچ
D ادیب

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 147
2715604 ”دلی کا آخری یادگار مشاعرہ“ تصنیف ہے۔

- A عظیم بیگ چغتائی
B فرحت اللہ بیگ
C ملار موزی

D سجاد حسین

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 148

2715605

”موج تبسم“، تصنیف ہے۔

A شوکت تھانوی

B کنہیا لال

C رشید احمد صدیقی

D پطرس بخاری

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 149

2715606

اخبار ”اودھ پنچ“ کے ایڈیٹر تھے۔

A رتن ناتھ سرشار

B عبدالخلیم شرر

C چکبست

D سجاد حسین

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 150

2715607

ابتدا میں سفر نامے کو کس نام سے جانا جاتا تھا؟

A سفری کہانی

B روداد

C مضمون

D تاریخ

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 151
2715608

”تاریخ یوسفی“ کی پہلی اشاعت کس سن میں ہوئی؟

- A 1801
- B 1847
- C 1850
- D 1860

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 152
2715609

”تاریخ افغانستان“ کس کی تصنیف ہے؟

- A سرسید احمد خان
- B سید فدا حسین
- C یوسف خان کمبل پوش
- D الطاف حسین حالی

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 153
2715622

”یاران کہن“ تصنیف ہے۔

- A محمد طفیل
- B اشرف صبوحی
- C مشتاق احمد یوسفی
- D عبدالملک سالک

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 154
2715623

”سلسلہ رُوز و شب“ کس کی خود نوشت سوانح ہے؟

- A جمیلہ ہاشمی
- B صالحہ عابد حسین

C واجد علی شاہ

D ظہیر دہلوی

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 155
2715624 ”داستان غدر“ کس کی تصنیف ہے؟

A عصمت چغتائی

B ظہیر دہلوی

C قرۃ العین حیدر

D احتشام حسین

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 156
2715625 خواجہ حسن نظامی کی ”آپ بیتی“ کس سن میں شائع ہوئی؟

A 1990

B 1919

C 1920

D 1922

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 157
2715631 ظفر علی خان کا جاری کردہ اخبار کا نام ہے۔

A بہارستان

B زمیندار

C ادیب

D بہارنو

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 158

2715632

عبدالماجد دریابادی کے اخبار کا نام ہے۔

- A بہار نو
B صدق
C اکمل الاخبار
D انقلاب

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 159

2715633

”اونچی دکان پھیکا پکوان“ کا مطلب ہے۔

- A صرف کام ہی کام
B صرف نام ہی نام
C کام چور
D بد اخلاق ہونا

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 160

2715634

”الٹا چور کو توال کو ڈانٹے“ کا مطلب ہے۔

- A الو بنانا
B غلطی کے باوجود سامنے والے کو ڈانٹنا
C مشہور ہونا
D شرمندہ ہونا

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 161

2715644

کہاوت ”چٹ منگنی، پٹ بیاہ“ کا مطلب ہے۔

- A کسی کام میں وقت کا لگنا
B کسی کام کو فوراً کرنا
C کسی کام میں تاخیر کرنا
D کسی کام کو محنت سے کرنا

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 162
2715645 - کہاوت ”ڈوبتے کو تینکے کا سہارا“ استعمال کیا جاتا ہے۔

- A مایوسی میں ذرا سی مدد بھی کام آجاتی ہے
B اچھے وقت میں کسی کا ساتھ دینا
C کسی کا ہاتھ پکڑنا
D کسی کو کھانا کھلانا

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 163
2715646 - ”بھینس کے آگے بین بجانا“ کا مطلب ہے۔

- A نااہل کے سامنے دانائی کی بات کرنا
B کسی کو بے وقوف سمجھنا
C کسی کو نادان سمجھنا
D کسی کو کمتر سمجھنا

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 164
2715647 - کہاوت ”آسمان سے گرا، کھجور میں اڑکا“ کا مطلب ہے۔

- A ایک مصیبت سے نکل کر دوسری مصیبت میں پھنسنا
- B مصیبت سے نکلنا
- C آزاد ہونا
- D رہائی حاصل کرنا

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 165

2715658

مثنوی ”بکٹ کہانی“ کس کی تصنیف ہے؟

- A افضل پانی پتی
- B وجہی
- C واجد علی شاہ
- D شوق

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 166

2715659

”طوطی نامہ“ مثنوی کہاں لکھی گئی؟

- A دلی
- B لکھنؤ
- C بیجاپور
- D گولکنڈہ

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 167

2715660

مثنوی ”یوسف زلیخا“ کس کی تصنیف ہے؟

- A وجہی
- B ہاشمی

- C شوق
D واجد علی شاہ

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 168
2715661 میر حسن کی مثنوی کا کیا نام ہے؟

- A سحر اللبیان
B ہشت بہشت
C بہار عشق
D علی نامہ

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 169
2715662 قصیدہ کس زبان کا لفظ ہے؟

- A عربی
B فارسی
C سنسکرت
D ہندی

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 170
2715663 قصیدہ کی کتنی قسمیں ہیں؟

- A چار
B پانچ
C تین
D دو

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 171
2715664

کس زبان کے ذریعے قصیدہ اردو میں آیا؟

- A عربی
- B یونانی
- C ہندی
- D فارسی

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 172
2715677

”مجموعہ رباعیات حالی“ کس نے ترتیب دی ہے؟

- A علی جواد زیدی
- B منشی حسن الدین
- C خواجہ حسن نظامی
- D جوش ملیح آبادی

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 173
2715678

بامعنی الفاظ سے پہلے لگنے والے الفاظ کو کہتے ہیں۔

- A سابقہ
- B لاحقہ
- C مترادف
- D متضاد

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 174
2715679

مندرجہ ذیل الفاظ میں سابقہ ہے۔

- A گل دان

B بے خبر

C خطرناک

D شب وروز

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 175
2715680 لفظ ”ہم جماعت“ ہے۔

A سابقہ

B لاحقہ

C متضاد

D مترادف

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 176
2715681 مندرجہ ذیل الفاظ میں سابقہ ہے۔

A صفت

B نعت

C سابقہ

D لاحقہ

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 177
2715682 مندرجہ ذیل الفاظ میں لاحقہ ہے۔

A دولت مند

B بے باک

C بے جان

D بے ہودہ

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 178
2715683 لفظ ”سیاست داں“ ہے۔

- A مفرد
B متضاد
C لاحقہ
D صفت

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 179
2715696 قسم کی جمع ہے۔

- A اقسام
B قسیم
C قسام
D قاسیم

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 180
2715697 رسائل کا واحد ہے۔

- A رسالات
B رسیل
C رسالہ
D رسال

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 181
2715698 ”واحد“ کہتے ہیں۔

- A جو لفظ ایک چیز کو بتائے

B جو لفظ ایک سے زائد چیز کو بتائے

C جو لفظ دو چیزوں کو بتائے

D جو لفظ تین چیزوں کو بتائے

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 182
2715699 جس لفظ سے کسی کام کو کرنا یا ہونا ظاہر ہو، اسے کہتے ہیں۔

A اسم

B فعل

C صفت

D ضمیر

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 183
2715813 زبان کی کتنی مہارتیں ہوتی ہیں؟

A چار

B سات

C آٹھ

D پانچ

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 184
2715814 زبان کی سب سے بنیادی مہارت کیا ہے؟

A لکھنا

B بولنا

C سننا

D پڑھنا

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 185

2715815 ہرزبان کا ایک رسم الخط ہے؟

- A غلط
- B جزوی طور پر غلط
- C بنیادی طور پر غلط
- D صحیح

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 186

2715816 سیکھنے اور سکھانے کے عمل میں کون متحرک ہوتا ہے؟

- A صرف معلم
- B صرف متعلم
- C معلم اور متعلم دونوں
- D معلم اور اسکول

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 187

2715817 مندرجہ ذیل میں فن تدریس کا حصہ کیا ہے؟

- A کلاس روم سے میدان کی طرف
- B جنوب سے شمال کی جانب
- C نامعلوم سے معلوم کی طرف
- D کلاس روم سے میدان عمل تک

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 188

2715818

طالب علم کس طرح کے استاد پسند کرتا ہے؟

- A پرکشش استاد
- B اچھا نمبر دینے والے استاد
- C موضوع کے ماہر استاد
- D برادری سے متعلق استاد

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 189

2715832

بچوں میں لکھنے کی صلاحیت کے فروغ کے لیے کون سی چیز اہم ہے؟

- A حقیقی خیالات
- B علامتی زبان کا استعمال
- C ذخیرہ الفاظ کا صحیح استعمال
- D خوش خط تحریر

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 190

2715833

طالب علم تدریس میں دلچسپی نہ لے تو کیا کرنا چاہیے؟

- A انہیں آگاہ کرنا چاہیے
- B تدریس کا طریقہ تبدیل کرنا چاہیے
- C کلاس ختم کر دینی چاہیے
- D ان پر توجہ نہیں دینی چاہیے

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 191

2715834

ہمہ لسانی طریقہ کار ہے؟

- A تدریسی زبان میں پوشیدہ
- B زبانی وسائل کے لیے نقصان دہ ثابت ہونا
- C زبان سکھانے میں اہمیت کا حامل ذریعہ
- D زبان سکھانے میں مشکل پیدا ہونا

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 192
2715835 زبان میں قواعد سکھانے سے کیسی مدد ملتی ہے؟

- A خواندگی
- B روانی
- C اصلاح
- D تعداد

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 193
2715846 لکھنا اور بولنا کیسی مہارتیں ہیں؟

- A دلچسپ
- B اظہاری
- C اخذی
- D غور و فکر

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 194
2715847 درج ذیل میں سے کون مطالعے کی مہارت نہیں ہے؟

- A پڑھنے کے دوران نوٹ لینا

- B لیکچر کے دوران نوٹ لینا
- C کسی پروگرام کا ایجنڈا تحریر کرنا
- D تحقیق کا خاکہ تیار کرنا

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 195
2715849 متن پڑھنے میں سب سے زیادہ کس کی اہمیت ہوتی ہے؟

- A صحیح تلفظ کے ساتھ پڑھنا
- B سبھی اعراب درست استعمال کرنا
- C تیز رفتار سے پڑھنا
- D متن کے معنی سمجھنا

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 196
2715850 پڑھنے کے ابتدائی مرحلے میں استاد کو توجہ دینی چاہیے؟

- A پڑھنے میں درستگی پر
- B پڑھنے میں روانگی پر
- C حروف تہجی یاد کرنے پر
- D حرف اور آواز کے مطابق فروغ دینے پر

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 197
2715851 سننا اور پڑھنا کون سی مہارت ہیں؟

- A اظہاری مہارت
- B اخذی مہارت

C غور و فکر کی مہارت

D دل چسپ مہارت

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 198
2715852 قصہ داری طریقے سے پڑھانے میں کس کا انتخاب کیا جاتا ہے؟

A قصہ یا کہانی

B حروف کی شکل

C حروف کی آواز

D الفاظ و جملے

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 199
2715859 استاد اپنی کلاس کے بچوں کے ساتھ سرگرمی کے دوران تعامل کرتا ہے؟

A زبان کے کھیل کے ذریعے گھر کی زبان کی آموزش میں مدد کرتا ہے

B کھیل کے دوران زبان کی آموزش کو گراں بنا دیتا ہے

C معلومات کو مستند ماخذ فراہم کرتا ہے

D سیاق میں زبان اور ترسیل کے فروغ میں مدد کرتا ہے

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 200
2715860 تکمیلی اندازہ قدر کا بنیادی مقصد کیا ہے؟

A حصولیابیوں کی جانچ اور معیار کا قیام

B مطالعے کی اکائی کی شروعات میں طلباء کی فہم کے بارے میں معلومات یکجا کرنا

C تدریس اور طلباء کی آموزش میں بہتری کے لئے طلباء کے فہم کی موجودہ سطح کا اندازہ قدر کرنا

D حصولیابی میں بہتری لانا

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 201

2715861 درج ذیل میں کون سا بیان درست ہے؟

A ہاتھ سے لکھنے کا مطلب کاغذ پر حروف اتارنا ہے

B لکھنا خیالات کا ظہار کرنا

C لکھنا ایک تیار شدہ مال ہے

D ہاتھ سے لکھنا اور لکھنا ایک ہی چیز ہے

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 202

2715862 بچے اپنے ارد گرد، دوزبانیں بولتے ہوئے سنتے ہیں، دوزبانوں سے سناشائی؟

A ایک دوسرے میں مغل ہوگی

B بچوں کے لئے مفید ہوگی

C کوئی فرق نہیں پڑے گا

D بچوں کے لئے نقصان دہ ہوگی

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 203

2715863 تدریس کے دوران، استاد مثال دیتے ہیں۔

A تاکہ سبق کی وضاحت ہو جائے

B تاکہ سبق دلچسپ ہو جائے

C تاکہ طالب علم کی توجہ استاد کی طرف رہے

D تاکہ سبق طویل ہو جائے

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 204

2715872

بات چیت کے دوران کون سے دو عمل ساتھ ساتھ چلتے ہیں؟

- A سننا اور بولنا
- B پڑھنا اور سننا
- C سننا اور دیکھنا
- D سننا اور لکھنا

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 205

2715873

کلاس روم میں بلند خوانی کے دوران ایک طالب علم تلفظ کی غلطی کرتا ہے، تو استاد کو چاہیے کہ:

- A کلاس روم میں بلند خوانی کا موقع نہ دے
- B مثالوں کے ذریعے اس لفظ کے تلفظ کو درست کرے
- C غلط تلفظ کے لیے ڈانٹنا
- D دوسرے طالب علم کو پڑھنے کا موقع دے دیں

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 206

2715874

مندرجہ ذیل میں اسم صفت کی مثال ہے؟

- A پارک
- B میدان
- C کھیت
- D گورا

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 207
2715875

مندرجہ ذیل میں اسم جامد کی مثال ہے؟

- A درخت
- B رونا
- C کھانا
- D راشد

Correct Ans : A
Subject : Urdu

Q.No: 208
2715876

مصدر کی مثال ہے؟

- A رات
- B خانہ
- C صحن
- D پڑھنا

Correct Ans : D
Subject : Urdu

Q.No: 209
2715877

معنی کے اعتبار سے اسم کی کتنی قسمیں ہیں؟

- A تین
- B چھ
- C آٹھ
- D دو

Correct Ans : D
Subject : Urdu

Q.No: 210
2715878

کیونٹی لینگویج ٹیچنگ کی بنیادی خصوصیت ہے؟

- A زبان کی سرگرمیوں کا کلاس کی سرگرمیوں تک محدود ہونا
- B قواعد پر زیادہ توجہ دینا

- C بات چیت کے لیے آموزش پر زور دینا
- D آموزش عمل میں آموزگار کے ذاتی تجربات کو کوئی اہمیت نہیں دی جاتی

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 211
2715890 سبق کو آسان اور عام فہم بنانے کا ذریعہ ہے؟

- A بلند خوانی کرائی جائے
- B خاموش خوانی کے لیے کہا جائے
- C امدادی اشیاء کا استعمال
- D فطری پیش کش

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 212
2715891 معالجاتی تدارک کی طریقہ کار اپنائے جاتے ہیں؟

- A ماہر نفسیات اور معالج گویائی وغیرہ سے رجوع کیا جاتا ہے
- B بچوں کو ہوم ورک دے کر عام معیار پر لانے کی کوشش کی جاتی ہے
- C سمعی اور بصری امدادی اشیاء کا استعمال کیا جاتا ہے
- D طلباء کی زیادہ گہرائی اور تفصیل سے تشخیصی جانچ کی جاتی ہے

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 213
2715892 ابتدائی سطح پر پڑھنے کی جانچ کو مؤثر کیسے بنایا جاسکتا ہے؟

- A الفاظ، معانی اور تاثرات کی بنیاد کو کوئز میں بولنا
- B ایک چھوٹے پروجیکٹ میں ایک کتاب، متن کا تبصرہ 50 الفاظ میں لکھوانا
- C کہانی، مواد، واقعات اور کرداروں پر مبنی تحریری امتحانات

D زبانی انٹرویو لیا جائے جس سے یہ معلوم ہو کہ انھوں نے کتنا پڑھا

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 214

2715893 طلباء میں ناقص تلفظ کی اصل وجہ ہے؟

A والدین کا خود کا تلفظ ناقص ہونا

B طلباء کی زیادہ تعداد

C اسکول میں گفتگو سے متعلق سرگرمیوں کی کمی

D والدین کی بے توجہی

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 215

2715894 اوور ہیڈ پر و جیکٹر کیا ہوتا ہے؟

A سمعی و بصری آلات

B سمعی آلہ

C بصری آلہ

D نشری آلہ

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 216

2715895 زبان کے معلم کی سب سے بڑی کامیابی ہے؟

A طلباء میں زبان و ادب سے لگاؤ پیدا کرنا

B کمرہ جماعت میں تمام طلباء پر کڑی نظر رکھنا

C طلباء میں حب الوطنی کا جذبہ پیدا کرنا

D طلباء میں نظم و ضبط پیدا کرنا

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 217

2715896 . زبان کی درسی کتاب .

- A زبان کی تدریس کے لیے متن فراہم کرتی ہے
- B قدر پیمائی کے اقدار متعین کرتی ہے
- C تدریس کے اصول مہیا کرتی ہے
- D تدریسی وسائل کی نشان دہی کرتی ہے

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 218

2715908 بچہ پہلی زبان کہاں سیکھتا ہے؟

- A رسمی ماحول میں
- B فطری ماحول میں
- C دوستانہ ماحول میں
- D نجی ادارے میں

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 219

2715909 استاد کسی لفظ کے سہارے کے بغیر، اپنے طلباء سے مخاطب ہے، استاد استعمال کرتا ہے؟

- A تحریری ترسیل کو
- B غیر لفظی ترسیل کو
- C زبانی ترسیل کو
- D لفظی ترسیل کو

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 220
2715910

پہلی جماعت کے طلباء کو زبان کی تدریس کے وقت آپ کی توجہ کس پر ہونی چاہیے؟

- A زبان کے عملی استعمال پر
- B صحیح تلفظ پر
- C قواعد اور ان کے اصول پر
- D مشکل الفاظ پر

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 221
2715911

براہ راست طریقہ میں کس چیز پر زور دیا جاتا ہے؟

- A بولنے کی صلاحیت پر
- B طلباء کے ذہن پر
- C مناسب سیاق کے مطابق زبان کے استعمال پر
- D بات چیت پر

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 222
2715912

طلباء کے تدریسی مسائل سے آگاہی اور استاد اپنی تدریس کو بہتر بنانے کے لیے کیا کرتے ہیں؟

- A سیر و تفریح کراتے ہیں
- B سوالات کرتے ہیں
- C کھیل کھلاتے ہیں
- D املا کراتے ہیں

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 223
2715921

زبان کی تدریس کے دوران اساتذہ کو کام لینا چاہیے؟

- A لعن طعن سے
- B صبر و تحمل سے
- C عجلت پسندی سے
- D سختی سے

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 224

2715922 ایک معلم کا سب سے اہم کام کیا ہے؟

- A بچوں کا خیال رکھنا
- B کلاس میں لیکچر دینا
- C پڑھائی کے کام کو منظم کرنا
- D طلباء کی محنت کا جاننا

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 225

2715923 قواعد کس طرح سکھانا بہتر ہے؟

- A تعریفیں رٹوا کر
- B مثالیں پیش کر کے
- C تعریفیں لکھوا کر کے
- D صرف بتا کر کے

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 226

2715924 سمعی اور بصری آلات سے بچے کیا حاصل کرتے ہیں؟

- A خیالات کی تفہیم

B سوچنے کی مہارت

C خاموشی

D نظم و ضبط

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 227

2715935 زبان کی درسیات میں ادب کی شمولیت کا سب سے اہم عنصر ہے؟

A یہ صرف سننے اور بولنے کی مہارتوں میں اضافہ کرتا ہے۔

B یہ مستند مواد ہوتا ہے

C دوسری تہذیب کے سمجھنے میں طلباء کو مدد ملتی ہے

D اپنے ذاتی رد عمل کے اظہار میں طلباء کی حوصلہ افزائی کرتا ہے

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 228

2715936 درج ذیل بیان میں سے کون درست ہے؟

A اعراب و رموز متن کو خوب صورت بنانے میں معاون ہوتے ہیں

B اعراب و رموز متن کے مطالعے کی روانی میں رخنہ انداز ہوتے ہیں

C اعراب و رموز جملے کے معنی بدل دیتے ہیں

D اعراب و رموز بمشکل جملے کے معنی میں رد و بدل کرتے ہیں

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 229

2715937 طلباء کے لکھنے کے اندازہ قدر کو سب سے زیادہ توجہ دینی چاہیے؟

A صحیح املا اور قواعد پر

B لفظوں کو مقررہ تعداد میں رکھنے پر

C تحریر میں محاورے اور ضرب المثل برتنے پر

D خیالات کے اظہار پر

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 230
2715938 تدریسی زبان ہونی چاہیے۔

A مادری زبان

B علاقائی زبان

C قومی زبان

D بین الاقوامی زبان

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 231
2715939 لڑکے زبان کے حوالے سے کیا کر رہے ہیں، اس کے مظاہرے کا بہترین ثبوت کیا ہے؟

A جانچ کے نمبرات

B طلباء کا زبان کا استعمال لکھنے اور بولنے میں

C قومی سیاست اور نصاب

D زبان کے اغراض و مقاصد کی سمجھ

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 232
2715940 ”ابتدائی آوازوں اور ان کے ملاپ کے بجائے آسان اور سادہ جملوں سے زبان کی تدریس کا آغاز کیا جاتا ہے“ اس کا مطلب یہ ہے کہ:

A اپنے آپ زبان سیکھنے میں تلفظ کی کوئی جگہ نہیں ہے

B زبان کی آموزش میں قواعد اور تلفظ یکساں اہمیت رکھتے ہیں

C ترسیل مکمل جملوں پر مبنی ہوتی ہے

D ترسیل کی ایک بنیاد قواعد ہے

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 233

2715956

”زبان انسانی برتاؤ کی سب سے اہم خصوصیت ہے“ یہ کس کا قول ہے؟

A ڈاکٹر اے پی جی عبدالکلام

B مہاتما گاندھی

C گلینسن

D میکا اور ایچ

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 234

2715957

زبان سیکھنے کے لیے لازم ہے؟

A الفاظ کے معانی یاد کرنا

B ترغیب

C کہانی پڑھنا

D قواعد کا علم

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 235

2715958

کم عمر آموزگار زیادہ دیر تک مرکوز نہیں کر پاتے ہیں، اس لئے استاد کو زور دینا چاہیے؟

A پڑھانے کے بعد وقفہ دینے پر

B تصورات کی مفصل وضاحت

C توجہ مرکوز نہ کرنے کے لیے انہیں ڈانٹنے پر

D سرگرمی پر مبنی کام کی منصوبہ بندی پر

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 236

2715959

استاد مختلف حرکات و سکنات، آوازوں کے اتار چڑھاؤ اور دوسری حرکات و سکنات کا استعمال کرتا ہے تاکہ آموزگار کو متوجہ کرنے اور توجہ برقرار رکھنے میں کامیاب ہو سکے، یہ کس طرح کی مہارت ہے؟

- A عملا واضح کرنا
- B تقویت رسانی
- C ابتدائی تعارف
- D حرکات میں تنوع

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 237

2715960

بہتر نتیجے تک پہنچنے کے لیے آموزگاروں سے کہا جاتا ہے کہ پڑھنے، تبادلہ خیال کرنے، غور و فکر کرنے اور بحث و مباحثہ کرنے کے لیے تصورات و خیالات پیش کریں، اسے کہا جاتا ہے؟

- A تنقیدی طریقہ تدریس
- B منفی تنقید
- C تعامل
- D غور و فکر

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 238

2715961

پوچھ تاچھ پر مبنی آموزش کا مطلب ہے؟

- A ایک تھیوری ایک اصطلاح زبان سیکھنے کا نظریہ
- B مہارتوں کا تجربہ اور سسٹم کے ساتھ پیش کرنا اور متن کو یاد کرنا

ایک ہدایتی حکمت عملی جس سے طلباء باہمی تعاون سے مسائل کو حل کریں اور جس سے ان کے تجربات ظاہر ہوں

C

معنیتی نصاب قومی عملی نصاب کی طرح ہوتا ہے

D

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 239

2715977

نوم چومسکی کا ماننا ہے کہ بچوں کو زبان میں مہارت حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے؟

A

ابتدائی بچپن میں زبان سے سلیقہ

B

نقل اور مشق

C

تقلانے اور دوسرے شروعاتی رویے کو تقویت

D

قواعد کی جلد تدریس

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Q.No: 240

2715978

اسکول میں داخلہ کے وقت بھی طلباء میں زبان سمجھنے کی کافی صلاحیت ہوتی ہے، اس بیان سے واضح ہوتا ہے کہ:

A

بچے کے پاس تمام معلومات ہوتی ہیں انھیں سیکھنے کی ضرورت نہیں

B

بچے ایک زبان سیکھ رہے ہوتے ہیں

C

پڑھاتے وقت کلاس روم میں بچوں کی زبان کو شامل کرنا چاہیے

D

بچوں کو صرف معیاری زبان پڑھانی چاہیے

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 241

2715979

وانگو تئسی کے نظریہ پر مبنی پسند کلاس روم میں زیادہ تجربہ کار استاد آموزگار کو فراہم کرنے میں ایک رہنما فریضہ انجام دیتا ہے؟

- A سوال پوچھنے کا موقع
- B کسی نظریے کا تعارف
- C ترغیب
- D متعدد متوازن کو جانچنے کا موقع

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Q.No: 242
2715980 غیر لفظی ترسیل ہوگی؟

- A اعداد
- B حرکات و سکنات
- C بولے جانے والے الفاظ
- D چھپے ہوئے الفاظ

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Q.No: 243
2715981 بلوغت کے بعد کوئی نئی زبان سیکھنے سے غیر ملکی زبان:

- A کی مہارت ختم ہو جاتی ہے
- B کی مہارت بڑھ جاتی ہے
- C سیکھنے میں مشکل ہوتی ہے
- D کو سیکھا جاسکتا ہے

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Passage:

”امریکہ میں ایک ایسا جگنو بھی پایا جاتا ہے جس کی لمبائی تین انچ ہوتی ہے، اگر اس قسم کے دس بارہ جگنو کسی بوتل میں بند کر کے کمرے میں رکھ دئے جائیں تو یہ بوتل نیمیل لیپ کا کام دے سکتے ہیں۔“

برازیل کا جگنو دو انچ لمبا ہوتا ہے، اس کی روشنی میں کتا ہیں پڑھی جاتی ہیں، عورتیں انھیں دھاگے میں پرو کر بالوں میں گجرے کی طرح ناکھتی ہیں، ان جگنوؤں کے انڈے بھی چمکدار ہوتے ہیں۔ قومی تہواروں میں جگنو خوب بیچے اور خریدے جاتے ہیں۔

جگنو جب سانس لیتا ہے روشنی پیدا ہوتی ہے، اس لیے کبھی وہ چمکتا ہے اور کبھی بجھ جاتا ہے۔ کیڑے مکوڑے کھانے والے پرندے جگنو کو آگ سمجھتے ہیں، ڈر کی وجہ سے وہ ان کا شکار نہیں کرتے ہیں، چگاڈڑ اور الو تو جگنو سے بے حد خوف زدہ رہتے ہیں، حالانکہ جگنو خود کسی ماہر شکاری کی طرح شکار کرتا ہے۔“

Q.No: 244

2723398S0

امریکی جگنو کی لمبائی کتنی ہوتی ہے؟

- A چار انچ
B پانچ انچ
C دس انچ
D تین انچ

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Passage:

”امریکہ میں ایک ایسا جگنو بھی پایا جاتا ہے جس کی لمبائی تین انچ ہوتی ہے، اگر اس قسم کے دس بارہ جگنو کسی بوتل میں بند کر کے کمرے میں رکھ دئے جائیں تو یہ بوتل نیمیل لیپ کا کام دے سکتے ہیں۔“

برازیل کا جگنو دو انچ لمبا ہوتا ہے، اس کی روشنی میں کتا ہیں پڑھی جاتی ہیں، عورتیں انھیں دھاگے میں پرو کر بالوں میں گجرے کی طرح ناکھتی ہیں، ان جگنوؤں کے انڈے بھی چمکدار ہوتے ہیں۔ قومی تہواروں میں جگنو خوب بیچے اور خریدے جاتے ہیں۔

جگنو جب سانس لیتا ہے روشنی پیدا ہوتی ہے، اس لیے کبھی وہ چمکتا ہے اور کبھی بجھ جاتا ہے۔ کیڑے مکوڑے کھانے والے پرندے جگنو کو آگ سمجھتے ہیں، ڈر کی وجہ سے وہ ان کا شکار نہیں کرتے ہیں، چگاڈڑ اور الو تو جگنو سے بے حد خوف زدہ رہتے ہیں، حالانکہ جگنو خود کسی ماہر شکاری کی طرح شکار کرتا ہے۔“

Q.No: 245

2723398S1

برازیل کے جگنو کی لمبائی کتنی ہوتی ہے؟

- A پانچ انچ
B سات انچ
C دو انچ
D چار انچ

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Passage:

”امریکہ میں ایک ایسا جگنو بھی پایا جاتا ہے جس کی لمبائی تین انچ ہوتی ہے، اگر اس قسم کے دس بارہ جگنو کسی بوتل میں بند کر کے کمرے میں رکھ دئے جائیں تو یہ بوتل ٹیبل لیپ کا کام دے سکتے ہیں۔“

برازیل کا جگنو دو انچ لمبا ہوتا ہے، اس کی روشنی میں کتا ہیں پڑھی جاتی ہیں، عورتیں انھیں دھاگے میں پرو کر بالوں میں گہرے کی طرح ناکھتی ہیں، ان جگنوؤں کے انڈے بھی چمکدار ہوتے ہیں۔ قومی تہواروں میں جگنو خوب بیچے اور خریدے جاتے ہیں۔

جگنو جب سانس لیتا ہے روشنی پیدا ہوتی ہے، اس لیے کبھی وہ چمکتا ہے اور کبھی بجھ جاتا ہے۔ کیڑے مکوڑے کھانے والے پرندے جگنو کو آگ سمجھتے ہیں، ڈر کی وجہ سے وہ ان کا شکار نہیں کرتے ہیں، چگاڈڑ اور الو تو جگنو سے بے حد خوف زدہ رہتے ہیں، حالانکہ جگنو خود کسی ماہر شکاری کی طرح شکار کرتا ہے۔“

Q.No: 246

2723398S2

اگر دس بارہ امریکی جگنو بوتل میں بند کر کے کمرے میں رکھ دئے جائیں تو کیا ہوگا؟

- A کمرہ روشن ہو جائے گا
B ٹیبل لیپ کا کام کرے گا
C کمرے میں روشنی نہیں ہوگی
D کمرے سے لوگ بھاگ جائیں گے

Correct Ans : B

Subject : Urdu

Passage:

”امریکہ میں ایک ایسا جگنو بھی پایا جاتا ہے جس کی لمبائی تین انچ ہوتی ہے، اگر اس قسم کے دس بارہ جگنو کسی بوتل میں بند کر کے کمرے میں رکھ دئے جائیں تو یہ بوتل نیمل لیپ کا کام دے سکتے ہیں۔“

برازیل کا جگنو دوا نچ لیا ہوتا ہے، اس کی روشنی میں کتا نہیں پڑھی جاتی ہیں، عورتیں انھیں دھاگے میں پرو کر بالوں میں گجرے کی طرح ناکھتی ہیں، ان جگنوؤں کے انڈے بھی چمکدار ہوتے ہیں۔ قومی تہواروں میں جگنو خوب بیچے اور خریدے جاتے ہیں۔

جگنو جب سانس لیتا ہے روشنی پیدا ہوتی ہے، اس لیے کبھی وہ چمکتا ہے اور کبھی بجھ جاتا ہے۔ کیڑے مکوڑے کھانے والے پرندے جگنو کو آگ سمجھتے ہیں، ڈر کی وجہ سے وہ ان کا شکار نہیں کرتے ہیں، چگاڈڑ اور الو تو جگنو سے بے حد خوف زدہ رہتے ہیں، حالانکہ جگنو خود کسی ماہر شکاری کی طرح شکار کرتا ہے۔“

Q.No: 247

2723398S3

جگنو میں روشنی کب پیدا ہوتی ہے؟

- A جب جگنو اڑتا ہے
- B جب بوتل میں بند کر دیا جاتا ہے
- C جب ٹوپی میں بند کر دیا جاتا ہے
- D جب سانس لیتا ہے

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Passage:

”امریکہ میں ایک ایسا جگنو بھی پایا جاتا ہے جس کی لمبائی تین انچ ہوتی ہے، اگر اس قسم کے دس بارہ جگنو کسی بوتل میں بند کر کے کمرے میں رکھ دئے جائیں تو یہ بوتل نیمل لیپ کا کام دے سکتے ہیں۔“

برازیل کا جگنو دوا نچ لیا ہوتا ہے، اس کی روشنی میں کتا نہیں پڑھی جاتی ہیں، عورتیں انھیں دھاگے میں پرو کر بالوں میں گجرے کی طرح ناکھتی ہیں، ان جگنوؤں کے انڈے بھی چمکدار ہوتے ہیں۔ قومی تہواروں میں جگنو خوب بیچے اور خریدے جاتے ہیں۔

جگنو جب سانس لیتا ہے روشنی پیدا ہوتی ہے، اس لیے کبھی وہ چمکتا ہے اور کبھی بجھ جاتا ہے۔ کیڑے مکوڑے کھانے والے پرندے جگنو کو آگ سمجھتے ہیں، ڈر کی وجہ سے وہ ان کا شکار نہیں کرتے ہیں، چگاڈڑ اور الو تو جگنو سے بے حد خوف زدہ رہتے ہیں، حالانکہ جگنو خود کسی ماہر شکاری کی طرح شکار کرتا ہے۔“

Q.No: 248

2723398S4

کیڑے مکوڑے کھانے والے جانور جگنو سے کیوں ڈرتے ہیں؟

- A اس کی روشنی کی وجہ سے
- B جگنو پر رحم کر کے
- C جگنو کو آگ سمجھنے کی وجہ سے
- D کہیں جگنو ان کو جلانہ دے

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Passage:

نالٹائی ایک بہت عقل مند انسان تھے۔ مشہور روسی ادیب نالٹائی کے پاس ایک نوجوان آیا اور کہنے لگا:

”میں بہت غریب ہوں۔ میرے پاس پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے۔“

”پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے؟“ نالٹائی نے بڑی گہری نظروں سے اسے دیکھتے ہوئے پوچھا۔

”جی ہاں! میں سچ کہہ رہا ہوں۔“ نوجوان نے بڑی سادگی سے جواب دیا۔

نالٹائی نے کہا: ”میرا ایک دوست تاجر ہے۔ وہ انسانوں کی آنکھیں خریدتا ہے، تمہاری دونوں آنکھوں کے بدلے بیس ہزار تودے ہی دے گا۔“

”جی نہیں!“ نوجوان گھبرا گیا۔

Q.No: 249

2723400S0

نالٹائی کیسے انسان تھے؟

- A بے وقوف
- B ہوشیار
- C عقل مند
- D دولت مند

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Passage:

ٹالسٹائی ایک بہت عقل مند انسان تھے۔ مشہور روسی ادیب ٹالسٹائی کے پاس ایک نوجوان آیا اور کہنے لگا:

”میں بہت غریب ہوں۔ میرے پاس پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے۔“

”پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے؟“ ٹالسٹائی نے بڑی گہری نظروں سے اسے دیکھتے ہوئے پوچھا۔

”جی ہاں! میں سچ کہہ رہا ہوں۔“ نوجوان نے بڑی سادگی سے جواب دیا۔

ٹالسٹائی نے کہا: ”میرا ایک دوست تاجر ہے۔ وہ انسانوں کی آنکھیں خریدتا ہے، تمہاری دونوں آنکھوں کے بدلے بیس

ہزار تو دے ہی دے گا۔“

”جی نہیں!“ نوجوان گھبرا گیا۔

Q.No: 250

2723400S1

ٹالسٹائی ایک _____ ادیب تھے۔

A

ہندوستانی

B

رومی

C

امریکی

D

روسی

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Passage:

ٹالسٹائی ایک بہت عقل مند انسان تھے۔ مشہور روسی ادیب ٹالسٹائی کے پاس ایک نوجوان آیا اور کہنے لگا:

”میں بہت غریب ہوں۔ میرے پاس پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے۔“

”پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے؟“ ٹالسٹائی نے بڑی گہری نظروں سے اسے دیکھتے ہوئے پوچھا۔

”جی ہاں! میں سچ کہہ رہا ہوں۔“ نوجوان نے بڑی سادگی سے جواب دیا۔

ٹالسٹائی نے کہا: ”میرا ایک دوست تاجر ہے۔ وہ انسانوں کی آنکھیں خریدتا ہے، تمہاری دونوں آنکھوں کے بدلے بیس

ہزار تو دے ہی دے گا۔“

”جی نہیں!“ نوجوان گھبرا گیا۔

Q.No: 251

2723400S2

نوجوان نے سادگی سے کیا جواب دیا؟

- A جی ہاں! میں سچ کہہ رہا ہوں
- B جی ہاں! میں جھوٹ کہہ رہا ہوں
- C نہیں، میں تیار نہیں ہوں
- D جی ہاں! میں تیار ہوں

Correct Ans : A

Subject : Urdu

Passage:

نالٹائی ایک بہت عقل مند انسان تھے۔ مشہور روسی ادیب نالٹائی کے پاس ایک نوجوان آیا اور کہنے لگا:

”میں بہت غریب ہوں۔ میرے پاس پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے۔“

”پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے؟“ نالٹائی نے بڑی گہری نظروں سے اسے دیکھتے ہوئے پوچھا۔

”جی ہاں! میں سچ کہہ رہا ہوں۔“ نوجوان نے بڑی سادگی سے جواب دیا۔

نالٹائی نے کہا: ”میرا ایک دوست تاجر ہے۔ وہ انسانوں کی آنکھیں خریدتا ہے، تمہاری دونوں آنکھوں کے بدلے بیس ہزار تو دے ہی دے گا۔“

”جی نہیں!“ نوجوان گھبرا گیا۔

Q.No: 252

2723400S3

نوجوان نے نالٹائی سے کہا تھا۔

- A میں ضرورت مند ہوں
- B مجھے پیسوں کی ضرورت ہے
- C میں غریب ہوں
- D میں نادار ہوں

Correct Ans : C

Subject : Urdu

Passage:

ٹالسٹائی ایک بہت عقل مند انسان تھے۔ مشہور روسی ادیب ٹالسٹائی کے پاس ایک نوجوان آیا اور کہنے لگا:

”میں بہت غریب ہوں۔ میرے پاس پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے۔“

”پھوٹی کوڑی بھی نہیں ہے؟“ ٹالسٹائی نے بڑی گہری نظروں سے اسے دیکھتے ہوئے پوچھا۔

”جی ہاں! میں سچ کہہ رہا ہوں۔“ نوجوان نے بڑی سادگی سے جواب دیا۔

ٹالسٹائی نے کہا: ”میرا ایک دوست تاجر ہے۔ وہ انسانوں کی آنکھیں خریدتا ہے، تمہاری دونوں آنکھوں کے بدلے بیس

ہزار تو دے ہی دے گا۔“

”جی نہیں!“ نوجوان گھبرا گیا۔

Q.No: 253

2723400S4 ”اردو“ کس زبان کا لفظ ہے؟

- A ہندی
- B عربی
- C فارسی
- D ترکی

Correct Ans : D

Subject : Urdu

Q.No: 254 Which of the following is a factor of mental health?

2473611

निम्नलिखित में से कौन-सा मानसिक स्वास्थ्य का घटक है?

Emotions

A

संवेग

Rejection of parents

B

माता पिता द्वारा तिरस्कार

Broken home

C

टूटे हुये परिवार

D

Tumb sucking

अंगूठा चूसना

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 255 Which is not following the comes under the co-operation of social process-
2473685

सहयोगी या एकीकरण करने वाली सामाजिक प्रक्रियाओं के अंतर्गत निम्न में से कौन-सा नहीं आता है?

Unfavorable

A

प्रतिकूलन

Accommodation

B

व्यवस्थापन

Assimilation

C

आत्मसात्करण

Co-operation

D

सहयोग

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 256 Sequence of development among children from birth to adolescent is -
2473743

जन्म से किशोरावस्था तक बच्चों में विकास किस क्रम में होता है -

Abstract, Sensory, Concrete

A

अमूर्त, संवेदी, मूर्त

Concrete, Abstract, Sensory

B

मूर्त, अमूर्त, संवेदी

Abstract, Concrete, Sensory

C

अमूर्त, मूर्त, संवेदी

Sensory, Concrete, Abstract

D

संवेदी, मूर्त, अमूर्त

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 257 Determinants of personality are divided in _____ parts.
2473812

व्यक्तित्व के निर्धारकों को भागों में बांटा गया है।

Two

A

दो

Three

B

तीन

Six

C

छः

Four

D

चार

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 258 Which of the following characteristic of development is an incorrect one?
2476319

विकास की निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता गलत है?

There are individual differences in development

A

विकास में व्यक्तिगत अंतर हैं

Development is the result of coincidences

B

सुयोग का परिणाम विकास है

It is a continuous process

C

यह एक अविरत प्रक्रिया है

It is predictable

D

यह अनुमानित है

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 259 For teachers a child is emotionally disturbed when?
2477575

शिक्षकों के लिए एक बच्चा भावनात्मक रूप से परेशान होता है जब?

A

When he participates in all competition enthusiastically

जब वह सभी प्रतियोगिताओं में उत्साह से भाग लेता है

Always remain calm

B

हमेशा शांत रहो

Never put undue pressure of classmates

C

सहपाठियों पर कभी भी अनुचित दबाव न डालें

Disrupting the whole class

D

पूरी कक्षा को बाधित करना

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 260 According to Erikson middle adulthood is a stage of?
2477595

एरिकसन के अनुसार मध्य वयस्कता किसकी अवस्था है?

Integrity vs despair

A

ईमानदारी बनाम निराशा

Industry vs inferiority

B

उद्योग बनाम हीन भावना

Productivity vs self-absorption

C

उत्पादकता बनाम आत्म-अवशोषण

Shame vs autonomy

D

शर्म बनाम स्वायत्तता

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 261 Legal orientation indicates
2479267

कानूनी अभिविन्यास इंगित करता है

Preconventional level morality

A

पूर्व-पारंपरिक स्तर की नैतिकता

Conventional level morality

B

पारंपरिक स्तर की नैतिकता

Ordinary level morality

C

सामान्य स्तर की नैतिकता

Principled level morality

D

सैद्धांतिक स्तर की नैतिकता

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 262 Which of the following book on education is not written by John Dewey?
2479477

शिक्षा पर निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक जॉन डेवी द्वारा नहीं लिखी गई है?

Education and the society

A

एजुकेशन एंड द सोसाइटी

The School and The Child

B

द स्कूल एंड द चाइल्ड

The death and life of the great

C

द डेथ एंड लाइफ ऑफ़ द ग्रेट

School of tomorrow

D

स्कूल ऑफ़ टुमारो

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 263 How many levels are there in Maslow's theory?
2479890

मास्लो के सिद्धांत में कितने स्तर हैं?

5

A

5

6

B

6

8

C

8

D

4

4

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 264 'Children's Day in India' coincides with which of the following important days?
2650216

'भारत में बाल दिवस' निम्नलिखित महत्वपूर्ण दिनों में से किसके साथ मेल खाता है?

World AIDS Day

A

विश्व एड्स दिवस

World Diabetes Day

B

विश्व मधुमेह दिवस

World TB Day

C

विश्व टीबी दिवस

World Water Day

D

विश्व जल दिवस

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 265 National Rail and Transportation Institute (NRTI) is located in_____.
2650239

राष्ट्रीय खेल और परिवहन संस्थान (NRTI) _____ में स्थित है?

Vadodara

A

वडौदरा

Indore

B

इंदौर

Lucknow

C

लखनऊ

Dehradun

D

देहरादून

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 266 With respect to internet, what is the full form of URL?
2651052

इंटरनेट के सन्दर्भ में, URL का पूर्ण रूप क्या है?

Uniform Resource Locator

A

यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

Unique Resource Locator

B

यूनिक रिसोर्स लोकेटर

Universal Resource Line

C

यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

Uniform Reform Locator

D

यूनिफॉर्म रिफॉर्म लोकेटर

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 267 Since which year did the Department of Fishermen welfare and Fisheries Development start working independently?
2651382

मछुआरा कल्याण और मत्स्य विकास विभाग ने किस वर्ष से स्वतंत्र रूप से काम करना शुरू किया?

1956

A

1956

1964

B

1964

1978

C

1978

1993

D

1993

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 268 Find the related group of letters from the given alternatives.
2653614

AMPG : DOSI :: ? : NKIQ

दिए गए विकल्प से संबंधित अक्षर के समूह का चयन करें।

AMPG : DOSI :: ? : NKIQ

- A **KIFO**
KIFO
- B **KIOF**
KIOF
- C **IKFO**
- D **IKFO**
FIKO
- D **FIKO**

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 269 **2653686** Select the option /number which is related to 3rd number in the same way as 2nd number is related to a 1st number?

9 : 80 :: 50 : ?

उस संख्या /विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

9 : 80 :: 50 : ?

124

- A **124**
624
- B **624**
2499
- C **2499**
3199
- D **3199**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 270 **2653744** Pointing to a boy Pravesh said, " He is the son of my only son." How is the boy related to Pravesh.

एक लड़के की ओर इशारा करते हुए प्रवेश ने कहा, "वह मेरे इकलौते बेटे का बेटा है।" लड़का प्रवेश से किस प्रकार संबंधित है?

- A **Grandson**

पोता

Son

B

बेटा

Brother

C

भाई

Daughter

D

बेटी

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator loggedin.[
Logout]

[Print](#)

Testdate

07 May 2023

TestSlot

Shift 1

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

परिश्रम कल्पवृक्ष है। जीवन की कोई भी अभिलाषा परिश्रम रूपी कल्पवृक्ष से पूर्ण हो सकती है। परिश्रम जीवन का आधार है, उज्ज्वल भविष्य का जनक और सफलता की कुंजी है। सृष्टि के आदि से अद्यतन काल तक विकसित सभ्यता और सर्वत्र उप्रति परिश्रम का परिणाम है। आज से लगभग पचास साल पहले कौन कल्पना कर सकता था कि मनुष्य एक दिन चाँद पर कदम रखेगा या अंतरिक्ष में विचरण करेगा पर निरंतर श्रम की बदौलत मनुष्य ने उन कल्पनाओं एवं संभावनाओं को साकार कर दिखाया है। मात्र हाथ पर हाथ रखकर बैठे रहने से कदापि संभव नहीं होता।

किसी देश, राष्ट्र अथवा जाति को उस देश के भौतिक संसाधन तब तक समृद्ध नहीं बना सकते जब तक कि वहाँ के निवासी उन संसाधनों का दोहन करने के लिए अथक परिश्रम नहीं करते। किसी भूभाग की मिट्टी कितनी भी उपजाऊ क्यों न हो, जब तक विधिवत परिश्रमपूर्वक उसमें जुताई, बुआई, सिंचाई, निराई-गुड़ाई नहीं होगी, अच्छी फसल प्राप्त नहीं हो सकती। किसी किसान को कृषि संबंधी अत्याधुनिक कितनी ही सुविधाएं उपलब्ध करा दीजिए, यदि उसके उपयोग में लाने के लिए समुचित श्रम नहीं होगा, उत्पादन क्षमता में वृद्धि संभव नहीं है। परिश्रम से रेगिस्तान भी अन्न उगलने लगते हैं हमारे देश की स्वतंत्रता के पश्चात हमारी प्रगति की द्रुतगति भी हमारे श्रम का ही फल है। भाखड़ा नांगल का विशाल बाँध हो या श्री हरिकोटा केरॉकेट प्रक्षेपण केंद्र, हरित क्रांति की सफलता हो या कोविड 19 की रोकथाम के लिए टीका तैयार करना, प्रत्येक सफलता हमारे श्रम का परिणाम है तथा प्रमाण भी है।

जीवन में सुख की अभिलाषा सभी को रहती है। बिना श्रम किए भौतिक साधनों को जुटाकर जो सुख प्राप्त करने के फेर में है, वह अंधकार में है। उसे वास्तविक और स्थायी शांति नहीं मिलती। गांधीजी तो कहते थे कि जो बिना श्रम किए भोजन ग्रहण करता है, वह चोरी का अन्न खाता है। ऐसी सफलता मन को शांति देने के बजाए उसे व्यथित करेगी। परिश्रम से दूर रहकर और सुखमय जीवन व्यतीत करने वाले विद्यार्थी को ज्ञान कैसे प्राप्त होगा? हवाई किले तो सहज ही बन जाते हैं, लेकिन वे हवा के हल्के झोंके से ढह जाते हैं। मन में मधुर कल्पनाओं के संजोने मात्र से किसी कार्य की सिद्धि नहीं होती। कार्य सिद्धि के लिए उद्यम और सतत उद्यम आवश्यक है। तुलसीदास ने सत्य ही कहा है- "सकल पदारथ एहि जग माहिं। कर्महीन नर पावत नाहिं।"। अर्थात् इस दुनिया में सारी चीजें हासिल की जा सकती हैं लेकिन वे कर्महीन व्यक्ति को कभी नहीं मिलती हैं।

Q.No: 1
270527750 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** परिश्रम सफल जीवन का आधार
B जीवन: समृद्ध एवं भौतिक
C भौतिक संसाधनों का अभाव
D जीवन की अभिलाषा

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

परिश्रम कल्पवृक्ष है। जीवन की कोई भी अभिलाषा परिश्रम रूपी कल्पवृक्ष से पूर्ण हो सकती है। परिश्रम जीवन का आधार है, उज्ज्वल भविष्य का जनक और सफलता की कुंजी है। सृष्टि के आदि से अद्यतन काल तक विकसित सभ्यता और सर्वत्र उप्रति परिश्रम का परिणाम है। आज से लगभग पचास साल पहले कौन कल्पना कर सकता था कि मनुष्य एक दिन चाँद पर कदम रखेगा या अंतरिक्ष में विचरण करेगा पर निरंतर श्रम की बदौलत मनुष्य ने उन कल्पनाओं एवं संभावनाओं को साकार कर दिखाया है। मात्र हाथ पर हाथ रखकर बैठे रहने से कदापि संभव नहीं होता।

किसी देश, राष्ट्र अथवा जाति को उस देश के भौतिक संसाधन तब तक समृद्ध नहीं बना सकते जब तक कि वहाँ के निवासी उन संसाधनों का दोहन करने के लिए अथक परिश्रम नहीं करते। किसी भूभाग की मिट्टी कितनी भी उपजाऊ क्यों न हो, जब तक विधिवत परिश्रमपूर्वक उसमें जुताई, बुआई, सिंचाई, निराई-गुड़ाई नहीं होगी, अच्छी फसल प्राप्त नहीं हो सकती। किसी किसान को कृषि संबंधी अत्याधुनिक कितनी ही सुविधाएं उपलब्ध करा दीजिए, यदि उसके उपयोग में लाने के लिए समुचित श्रम नहीं होगा, उत्पादन क्षमता में वृद्धि संभव नहीं है। परिश्रम से

रेगिस्तान भी अत्र उगलने लगते हैं हमारे देश की स्वतंत्रता के पश्चात हमारी प्रगति की द्रुतगति भी हमारे श्रम का ही फल है। भाखड़ा नांगल का विशाल बाँध हो या श्री हरिकोटा के रॉकेट प्रक्षेपण केंद्र, हरित क्रांति की सफलता हो या कोविड 19 की रोकथाम के लिए टीका तैयार करना, प्रत्येक सफलता हमारे श्रम का परिणाम है तथा प्रमाण भी है।

जीवन में सुख की अभिलाषा सभी को रहती है। बिना श्रम किए भौतिक साधनों को जुटाकर जो सुख प्राप्त करने के फेर में है, वह अंधकार में है। उसे वास्तविक और स्थायी शांति नहीं मिलती। गांधीजी तो कहते थे कि जो बिना श्रम किए भोजन ग्रहण करता है, वह चोरी का अत्र खाता है। ऐसी सफलता मन को शांति देने के बजाए उसे व्यथित करेगी। परिश्रम से दूर रहकर और सुखमय जीवन व्यतीत करने वाले विद्यार्थी को ज्ञान कैसे प्राप्त होगा? हवाई किले तो सहज ही बन जाते हैं, लेकिन वे हवा के हल्के झोंके से ढह जाते हैं। मन में मधुर कल्पनाओं के संजोने मात्र से किसी कार्य की सिद्धि नहीं होती। कार्य सिद्धि के लिए उद्यम और सतत उद्यम आवश्यक है। तुलसीदास ने सत्य ही कहा है- "सकल पदारथ एहि जग माहिं। कर्महीन नर पावत नाहिं।"। अर्थात् इस दुनिया में सारी चीजें हासिल की जा सकती हैं लेकिन वे कर्महीन व्यक्ति को कभी नहीं मिलती हैं।

Q.No: 2
2705277S1 प्रेम, धृणा, प्रशंसा, सच्चाई, ईमानदारी, प्रार्थना निम्न में से किस संज्ञा के उदाहरण है?

- A व्यक्तिवाचक संज्ञा
- B भाववाचक संज्ञा
- C जातिवाचक संज्ञा
- D गुणवाचक संज्ञा

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

परिश्रम कल्पवृक्ष है। जीवन की कोई भी अभिलाषा परिश्रम रूपी कल्पवृक्ष से पूर्ण हो सकती है। परिश्रम जीवन का आधार है, उज्वल भविष्य का जनक और सफलता की कुंजी है। सृष्टि के आदि से अद्यतन काल तक विकसित सभ्यता और सर्वत्र उपरति परिश्रम का परिणाम है। आज से लगभग पचास साल पहले कौन कल्पना कर सकता था कि मनुष्य एक दिन चाँद पर कदम रखेगा या अंतरिक्ष में विचरण करेगा पर निरंतर श्रम की बदौलत मनुष्य ने उन कल्पनाओं एवं संभावनाओं को साकार कर दिखाया है। मात्र हाथ पर हाथ रखकर बैठे रहने से कदापि संभव नहीं होता।

किसी देश, राष्ट्र अथवा जाति को उस देश के भौतिक संसाधन तब तक समृद्ध नहीं बना सकते जब तक कि वहाँ के निवासी उन संसाधनों का दोहन करने के लिए अथक परिश्रम नहीं करते। किसी भूभाग की मिट्टी कितनी भी उपजाऊ क्यों न हो, जब तक विधिवत परिश्रमपूर्वक उसमें जुताई, बुआई, सिंचाई, निराई-गुड़ाई नहीं होगी, अच्छी फसल प्राप्त नहीं हो सकती। किसी किसान को कृषि संबंधी अत्याधुनिक कितनी ही सुविधाएं उपलब्ध करा दीजिए, यदि उसके उपयोग में लाने के लिए समुचित श्रम नहीं होगा, उत्पादन क्षमता में वृद्धि संभव नहीं है। परिश्रम से रेगिस्तान भी अत्र उगलने लगते हैं हमारे देश की स्वतंत्रता के पश्चात हमारी प्रगति की द्रुतगति भी हमारे श्रम का ही फल है। भाखड़ा नांगल का विशाल बाँध हो या श्री हरिकोटा के रॉकेट प्रक्षेपण केंद्र, हरित क्रांति की सफलता हो या कोविड 19 की रोकथाम के लिए टीका तैयार करना, प्रत्येक सफलता हमारे श्रम का परिणाम है तथा प्रमाण भी है।

जीवन में सुख की अभिलाषा सभी को रहती है। बिना श्रम किए भौतिक साधनों को जुटाकर जो सुख प्राप्त करने के फेर में है, वह अंधकार में है। उसे वास्तविक और स्थायी शांति नहीं मिलती। गांधीजी तो कहते थे कि जो बिना श्रम किए भोजन ग्रहण करता है, वह चोरी का अत्र खाता है। ऐसी सफलता मन को शांति देने के बजाए उसे व्यथित करेगी। परिश्रम से दूर रहकर और सुखमय जीवन व्यतीत करने वाले विद्यार्थी को ज्ञान कैसे प्राप्त होगा? हवाई किले तो सहज ही बन जाते हैं, लेकिन वे हवा के हल्के झोंके से ढह जाते हैं। मन में मधुर कल्पनाओं के संजोने मात्र से किसी कार्य की सिद्धि नहीं होती। कार्य सिद्धि के लिए उद्यम और सतत उद्यम आवश्यक है। तुलसीदास ने सत्य ही कहा है- "सकल पदारथ एहि जग माहिं। कर्महीन नर पावत नाहिं।"। अर्थात् इस दुनिया में सारी चीजें हासिल की जा सकती हैं लेकिन वे कर्महीन व्यक्ति को कभी नहीं मिलती हैं।

Q.No: 3
2705277S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, "सकल पदारथ एहि जग माहिं। कर्महीन नर पावत नाहिं।" यह निम्न में से किसने कहा है?

- A कालीदास जी ने
- B रैदास जी ने
- C गांधीजी ने
- D तुलसीदास जी ने

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

परिश्रम कल्पवृक्ष है। जीवन की कोई भी अभिलाषा परिश्रम रूपी कल्पवृक्ष से पूर्ण हो सकती है। परिश्रम जीवन का आधार है, उज्वल भविष्य का जनक और सफलता की कुंजी है। सृष्टि के आदि से अद्यतन काल तक विकसित सभ्यता और सर्वत्र उप्रति परिश्रम का परिणाम है। आज से लगभग पचास साल पहले कौन कल्पना कर सकता था कि मनुष्य एक दिन चाँद पर कदम रखेगा या अंतरिक्ष में विचरण करेगा पर निरंतर श्रम की बदौलत मनुष्य ने उन कल्पनाओं एवं संभावनाओं को साकार कर दिखाया है। मात्र हाथ पर हाथ रखकर बैठे रहने से कदापि संभव नहीं होता।

किसी देश, राष्ट्र अथवा जाति को उस देश के भौतिक संसाधन तब तक समृद्ध नहीं बना सकते जब तक कि वहाँ के निवासी उन संसाधनों का दोहन करने के लिए अथक परिश्रम नहीं करते। किसी भूभाग की मिट्टी कितनी भी उपजाऊ क्यों न हो, जब तक विधिवत परिश्रमपूर्वक उसमें जुताई, बुआई, सिंचाई, निराई-गुड़ाई नहीं होगी, अच्छी फसल प्राप्त नहीं हो सकती। किसी किसान को कृषि संबंधी अत्याधुनिक कितनी ही सुविधाएं उपलब्ध करा दीजिए, यदि उसके उपयोग में लाने के लिए समुचित श्रम नहीं होगा, उत्पादन क्षमता में वृद्धि संभव नहीं है। परिश्रम से रेगिस्तान भी अन्न उगलने लगते हैं हमारे देश की स्वतंत्रता के पश्चात हमारी प्रगति की द्रुतगति भी हमारे श्रम का ही फल है। भाखड़ा नांगल का विशाल बाँध हो या श्री हरिकोटा केरॉकेट प्रक्षेपण केंद्र, हरित क्रांति की सफलता हो या कोविड 19 की रोकथाम के लिए टीका तैयार करना, प्रत्येक सफलता हमारे श्रम का परिणाम है तथा प्रमाण भी है।

जीवन में सुख की अभिलाषा सभी को रहती है। बिना श्रम किए भौतिक साधनों को जुटाकर जो सुख प्राप्त करने के फेर में है, वह अंधकार में है। उसे वास्तविक और स्थायी शांति नहीं मिलती। गांधीजी तो कहते थे कि जो बिना श्रम किए भोजन ग्रहण करता है, वह चोरी का अन्न खाता है। ऐसी सफलता मन को शांति देने के बजाए उसे व्यथित करेगी। परिश्रम से दूर रहकर और सुखमय जीवन व्यतीत करने वाले विद्यार्थी को ज्ञान कैसे प्राप्त होगा? हवाई किले तो सहज ही बन जाते हैं, लेकिन वे हवा के हल्के झोंके से ढह जाते हैं। मन में मधुर कल्पनाओं के संजोने मात्र से किसी कार्य की सिद्धि नहीं होती। कार्य सिद्धि के लिए उद्यम और सतत उद्यम आवश्यक है। तुलसीदास ने सत्य ही कहा है- "सकल पदारथ एहि जग माहिं। कर्महीन नर पावत नाहिं।"। अर्थात् इस दुनिया में सारी चीजें हासिल की जा सकती हैं लेकिन वे कर्महीन व्यक्ति को कभी नहीं मिलती हैं।

Q.No: 4
2705277S3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, किसी देश, राष्ट्र अथवा जाति को उस देश के भौतिक संसाधन तब तक समृद्ध नहीं बना सकते जब तक कि _____

- A वहाँ के निवासी उन संसाधनों का दोहन करने के लिए अथक परिश्रम नहीं करते।
B रेगिस्तान में अन्न उगने नहीं लगते।
C वर्षा के अभाव में अच्छी फसल प्राप्त नहीं हो जाती।
D बीना सींचित के फसल नही हो जाती।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कोई अलौकिक ही

कला हो किसी के पास

तो अलग बात है

नहीं तो साधारणतया

कलाकार को तो

लौकिक का ही सहारा है

लौकिक के सहारे

लोकोपयोगी रचना ही

करनी है

और ऐसा करते-करते

जितनी अलौकिकता आ जाए

उतनी अपने भीतर भरनी है

कई लोग

लोगों को किसी

खाई की तरफ ले जाएँ

ऐसी कुछ चीजें

अलौकिक कला कहकर
रचते हैं
मगर इस तरह
न लोक बचता है
न वे बचते हैं
सब कुछ विकृत
होता है
उनकी कृतियों से
खुद भी मरते-मरते
भयभीत होते हैं वे
अपनी रचना की स्मृतियों से !

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705341S0

- A माखनलाल चतुर्वेदी
B सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
C महादेवी वर्मा
D भवानीप्रसाद मिश्र

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कोई अलौकिक ही
कला हो किसी के पास
तो अलग बात है
नहीं तो साधारणतया
कलाकार को तो
लौकिक का ही सहारा है
लौकिक के सहारे
लोकोपयोगी रचना ही
करनी है
और ऐसा करते-करते
जितनी अलौकिकता आ जाए
उतनी अपने भीतर भरनी है
कई लोग
लोगों को किसी
खाई की तरफ़ ले जाएँ
ऐसी कुछ चीज़ें

अलौकिक कला कहकर
रचते हैं
मगर इस तरह
न लोक बचता है
न वे बचते हैं
सब कुछ विकृत
होता है
उनकी कृतियों से
खुद भी मरते-मरते
भयभीत होते हैं वे
अपनी रचना की स्मृतियों से !

Q.No: 6 निम्न में से 'अलौकिक' का शाब्दिक अर्थ क्या?
2705341S1

- A जिसने मृत्यु को जीत लिया है
B जिसे सरलता से पढ़ा जा सके
C जो इस लोक का न हो; लोकोत्तर।
D जो किसी का पक्ष न ले

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कोई अलौकिक ही
कला हो किसी के पास
तो अलग बात है
नहीं तो साधारणतया
कलाकार को तो
लौकिक का ही सहारा है
लौकिक के सहारे
लोकोपयोगी रचना ही
करनी है
और ऐसा करते-करते
जितनी अलौकिकता आ जाए
उतनी अपने भीतर भरनी है
कई लोग
लोगों को किसी
खाई की तरफ़ ले जाएँ

ऐसी कुछ चीज़ें
अलौकिक कला कहकर
रचते हैं
मगर इस तरह
न लोक बचता है
न वे बचते हैं
सब कुछ विकृत
होता है
उनकी कृतियों से
खुद भी मरते-मरते
भयभीत होते हैं वे
अपनी रचना की स्मृतियों से !

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705341S2

कोई _____ ही कला हो किसी के पास तो अलग बात है नहीं तो साधारणतया कलाकार को तो _____ का ही सहारा है।

- A अलौकिक, अलौकिक
B अलौकिक, लौकिक
C लौकिक, लौकिक
D रचनात्मक, रचना

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कोई अलौकिक ही
कला हो किसी के पास
तो अलग बात है
नहीं तो साधारणतया
कलाकार को तो
लौकिक का ही सहारा है
लौकिक के सहारे
लोकोपयोगी रचना ही
करनी है
और ऐसा करते-करते
जितनी अलौकिकता आ जाए
उतनी अपने भीतर भरनी है
कई लोग

लोगों को किसी
खाई की तरफ़ ले जाएँ
ऐसी कुछ चीज़ें
अलौकिक कला कहकर
रचते हैं
मगर इस तरह
न लोक बचता है
न वे बचते हैं
सब कुछ विकृत
होता है
उनकी कृतियों से
खुद भी मरते-मरते
भयभीत होते हैं वे
अपनी रचना की स्मृतियों से !

Q.No: 8 निम्न में से 'विकृत' का विलोम शब्द क्या है?
2705341S3

- A** अविकृत
B पतित
C विकारयुक्त
D विभक्त

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2677054

- P. You should plan your entire day in the morning.
Q. But, if you're someone who isn't doing this, take my word for it and start doing it for a week.
R. You'll see instant results.
S. I know it sounds like something that most people already do.

- A** PSQR
B QSRP
C RSQP
D SQPR

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
2677109

P. She was going all alone to Paris to visit her daughter, her only child, who was married to a Frenchman.

Q. Moreover, she had developed a great yearning to set eyes on her three grandchildren.

R. This was an important journey for Mrs Foster.

S. She didn't care much for the Frenchman, but she was fond of her daughter.

A **SPQR**

B **RPSQ**

C **PSRQ**

D **RSQP**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the incorrectly spelt word.
2717669

A **Anorexia**

B **Abstemeous**

C **Attraction**

D **Appreciate**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the question given below, a passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
2717992

P. Few of these ever spoke to Laura, beyond a casual greeting.

Q. Others were poor people who came to ask his advice on some point, or to ask him to sign a paper.

R. Some of these, were fellow tradesmen of the town who looked in upon him to pass the time of day.

S. Uncle Tom had many friends.

A **RSPQ**

B **SRQP**

C **QSRP**

D **RQPS**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In this section, each item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled as P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.
2718018

S1: India is unique in having all the seasons.

S6: While the Southern states experience average temperatures.

P: Winter is mild in some Indian states in the south.

Q: But in North India, winters are extreme.

R: In the same way, summers are very hot in north India.

S: Not all states experience the same seasonal conditions.

- A **SPQR**
- B **RSQP**
- C **PQRS**
- D **QPRS**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 निम्नलिखित में से किस चिन्ह का प्रयोग हर्ष, घृणा, आश्चर्य आदि भावों को व्यक्त करने वाले शब्दों के साथ होता है?
2705389

- A **विस्मयादिबोधक चिन्ह**
- B **अल्पविराम चिन्ह**
- C **प्रश्नवाचक चिन्ह**
- D **समानतासूचक चिन्ह**

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 15 दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक तथा विस्मयादिबोधक को छोड़कर सभी वाक्यों के अन्त में कौन-सा चिन्ह प्रयुक्त होता है?
2705390

- A **अवतरण चिन्ह**
- B **समानतासूचक चिन्ह**
- C **तारक चिन्ह**
- D **पूर्ण विराम चिन्ह**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 16 लोकोक्ति 'एक हाथ से रोवे, एक आँख से हँसे' में निम्न में से किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705391

- A **अपूर्णविराम चिन्ह**
- B **उद्धरण चिन्ह**
- C **अर्द्धविराम चिन्ह**
- D **योजकविराम चिन्ह**

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 17 जहाँ पूर्ण विराम की अपेक्षा कम रूकना अपेक्षित हो, वहाँ पर निम्न में से किस चिन्ह का प्रयोग किया जाता है?
2705392

- A **योजकविराम चिन्ह**
- B **अवतरण चिन्ह**
- C **पूर्ण विराम चिन्ह**
- D **अर्द्धविराम चिन्ह**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 18 जब दो संयुक्त क्रियाएँ एक साथ प्रयुक्त हों तो _____ चिन्ह का प्रयोग किया जाता है।
2705393

- A योजक चिन्ह
- B अवतरण चिन्ह
- C लाघवविराम चिन्ह
- D अल्पविराम चिन्ह

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 19 निम्नलिखित में से किस वाक्य में योजक चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705394

- A कोमल का भाई भूखा-प्यासा होगा।
- B साधना ने सुनीता से कहा, "अपने घर जाओ।"
- C 20% छूट के साथ पुस्तक की 100 प्रतियाँ भेज दें।
- D विज्ञान: वरदान या अभिशाप।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 20 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से कौन-से चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705416

गांधी जी का व्यक्तित्व जल की तरह शीतल; सागर की तरह गंभीर; पर्वत की तरह ऊंचा; सूर्य की तरह प्रकाशवान था।

- A अल्पविराम चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
- B अर्द्धविराम चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
- C उपविरामचिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
- D अर्द्धविराम चिन्ह एवं योजक चिन्ह

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 21 निम्नलिखित में से किस वाक्य में योजक चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705417

- A यह वही लड़का है, जो बीमार है।
- B हे भागवान! यह क्या हो गया।
- C 'गबन' प्रेमचंद्र का प्रसिद्ध उपन्यास है।
- D भारती ने सोहन से कहा, उसके माता-पिता मेरे घर पर नहीं है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 22 किसी बड़े तथा प्रसिद्ध शब्द को संक्षेप में लिखने के लिए उस शब्द का पहला अक्षर लिखकर उसके आगे (०) लगा देते हैं। यह (०) ही _____ कहलाता है।
2705418

- A तुल्यता सूचक चिन्ह
- B विस्मयादिबोधक चिन्ह
- C लाघव चिन्ह
- D हंसपद चिन्ह

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 23 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विस्मयादिबोधक चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705419

- A मुझे तुम्हारे आगमन से अपार खुशी है।
- B ईश्वर सबका भाग्य-विधाता है।
- C ओ हो! तुम आ गए।
- D शिक्षक अत्यंत क्रूर है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 24 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705423

- A सभी लोग अपना-अपना कार्य करें।
- B आपकी कविता श्रेष्ठतम है।
- C पठित समाज में अंधविश्वास नहीं है।
- D मोहन दो बजे तक मेरी प्रतीक्षा देखना।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 25 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705424

- A अधिकांस लोगों का यही हाल है।
- B मेरे घर पुत्री का जन्म हुआ है।
- C आकाश बहुत उचा है।
- D यहाँ कोई एक भी व्यक्ति नहीं है।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 26 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705425

- A महंत जी को आध्यात्म का अच्छा ज्ञान है।
- B मेरा परिक्षा-परणाम कल घोषित होगा।
- C श्रद्धावान् को ही ज्ञान की प्राप्ति होती है।
- D वाल्मीकी संस्कृत के आदिकवी माने जाते हैं।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 27 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705426

- A कुमार की बुद्धिमानता सराहनी है।
- B बँगला, उडिया, असमी आदि प्रदेशिक भाषाएँ है।
- C विनय पत्रिका तुलसीदास की श्रेष्ठ रचना है।
- D उपरिउक्त वाक्य की पुनर्रचना कीजिए।

Correct Ans : C

Subject : **HINDI**

Q.No: 28 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705427

- A स्वालम्बन पर प्राण निछावर।
- B घटना स्थल पर काफी भीड़ एकत्र हो गई।
- C प्रायः लोग देहिक सुख चाहते हैं।
- D इसका उत्तरदाई कौन है?

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 29 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705430

- A मेरे लिए अंग्रेजी कठिन विषय है।
- B समस्या का तत्कालिक समाधान करें।
- C इस इमारत की इतिहासिकता संदिग्ध है।
- D संगम तट पर भिखारियों की बाहुल्यता है।

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 30 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
2705431

- A तुम तीन बजे तक मेरी प्रतीक्षा देखना।
- B प्रामाणिक पुस्तकों का अध्ययन करें।
- C मुकेश को परीक्षा में अच्छे अंक मिले।
- D विधायक जी आगामी सोमवार को आएँगे।

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 31 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
2705432

- A जब गरीब जागेगा तब क्रान्ति होगी।
- B भगवान भाष्कार को प्रडाम करो।
- C दीपावली हिन्दुओं का प्रमुख त्योहार है।
- D बादाम का तेल त्वचा और बालों के लिए बहुत गुणकारी है।

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 32 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
2705433

- A कालिदास की उपमाएँ बेजोड़ है।
- B उसे स्वनिर्मित मिठाइयाँ पसन्द है।
- C यशोधरा मैथलीशरण गुप्त की श्रेष्ठ रचना है।
- D हिन्दी का व्यावहारिक ज्ञान अपेक्षित है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 33 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
2705434

- A मैं आपकी इच्छा पूरी करूँगा।
- B हिन्दी संघ की राजभाषा है।
- C इस बाल्टी में तीन लीटर पानी भरने की योग्यता है।
- D आपका स्वास्थ्य कैसा है?

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 34 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
2705435

- A आपका भविष्य उज्ज्वल हो।
- B भोपाल मध्यप्रदेश की राजधानी है।
- C आपकी कक्षा में कितने छात्र है?
- D शोक है कि मैं आपकी सहायता न कर सका।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 35 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
2705436

- A नारद अस्मृति में विधवा को पुनर्विवाह की अनुमति दी गई है।
- B अधिकारी की टिप्पणी आपके अनुकूल है।
- C आपका सामान सुरक्षित रहेगा।
- D निबन्ध में संशोधन किया है।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 36 निम्नलिखित में से शब्द का अर्थ-बोध करानेवाली शक्ति _____ है।
2705629

- A शब्द-शक्ति
- B अनुप्रास
- C अनुभाव
- D अलंकार

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 37 निम्नलिखित में से किसे 'वृत्ति' या 'व्यापार' कहते हैं ?
2705630

- A अलंकार को
- B शब्द-शक्ति को
- C रस को

D रस को एवं अलंकार को

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 38 दिए गए विकल्पों में से शब्द-शक्ति के मूलतः कितने भेद माने गये हैं?
2705631

- A एक
- B आठ
- C तीन
- D पाँच

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 39 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द-शक्ति का एक भेद (प्रकार) नहीं है?
2705632

- A अभिधा
- B लक्षणा
- C व्यंजना
- D छंद

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 40 वाक्य "कमल ने सुनील से कहा : तुम बैल हो।" इसमें प्रयुक्त शब्द 'बैल' में कौन-सी शब्द-शक्ति है?
2705639

- A अभिधा
- B अनुप्रास
- C लक्षणा
- D तात्पर्या

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 41 निम्न में से मुहावरों और लोकोक्तियों में जिस शब्द-शक्ति के जरिये अर्थ ग्रहण किया जाता है, वह _____ है।
2705640

- A व्यंजना
- B अभिधा
- C अमिघा
- D लक्षणा

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 42 निम्न में से 'रूढ़ा' और 'प्रयोजनवती' किस शब्द-शक्ति के भेद (प्रकार) है?
2705641

- A लक्षणा
- B अमिघा

- C प्रतिघा
D व्यंजना

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 43 निम्न में से अभिधा और लक्षणा के असमर्थ हो जाने पर जिस शब्द-शक्ति के माध्यम से शब्द का अर्थ लिया जाता है, वह _____ है।
2705642

- A अमिघा
B व्यंजना
C प्रतिघा
D सतिघा

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 44 निम्न में से लक्षणा शक्ति के लिए कौन-सा/से कथन आवश्यक है?
2705643

1. मुख्यार्थ या वाच्यार्थ की बाधा
2. लक्ष्यार्थ का मुख्यार्थ से संबन्धित होना

- A केवल 1
B केवल 2
C दोनों 1 और 2
D न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 45 जितने प्रकार के शब्द होंगे उतने ही प्रकार की शक्तियाँ होंगी। निम्न में से कौन-सा इस संबंध में शब्द का प्रकार नहीं है?
2705644

- A वाचक
B लक्षक
C व्यंजक
D आमिघ

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 46 निम्न में से शब्द और अर्थ के अनुरूप ही शब्द की तीन शक्तियाँ _____ होती हैं।
2705645

- A अभिधा, लक्षणा एवं व्यंजना
B आमिघ, लक्षणा एवं प्रतिघा
C प्रतिघा, लक्षणा एवं सात्वना
D आमिघ, लक्षणा एवं विभवना

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 47 निम्न में से कौन-सा एक यौगिक शब्द नहीं है?

2705653

- A आग
B चारपाई
C चौपाई
D जलज

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 48 निम्न में से कौन-सा एक योगरूढ़ शब्द नहीं है?
2705654

- A लम्बोदर
B दुर्जन
C चंद्रशेखर
D दशानन

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 49 दिए गए विकल्पों में से _____ को 'शब्द की प्रथमा शक्ति' भी कहा जाता है।
2705655

- A व्यंजना
B लक्षणा
C अभिधा
D अनुप्रास

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 50 "वास्तव में व्यंग्यार्थ या लक्ष्यार्थ के कारण चमत्कार आता है; परन्तु वह चमत्कार होता है वाच्यार्थ में ही। यह मत निम्न में से किसका है?
2705656

- A महादेवी वर्मा
B रामधारी सिंह दिनकर
C महात्मा गांधी
D आचार्य रामचन्द्र शुक्ल

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 51 "जो सुन पड़े सो शब्द है, समुझि परै सो अर्थ" यह निम्न में से किसने लिखा है?
2705657

- A आचार्य चिन्तामणि
B कालिदास
C तुलसीदास
D रैदास

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 52 'अभिधा' शक्ति द्वारा तीन प्रकार के शब्दों का अर्थ-बोध होता है, निम्न में से कौन-सा एक इसका प्रकार नहीं है?
2705658

- A रूढ़
- B अनुप्रास
- C यौगिक
- D योगरूढ़

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 53 निम्न में से रूढ़ शब्द का चयन कीजिए-
2705659

- A विद्यालय
- B गौशाला
- C आग
- D विज्ञान

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 54 निम्न में से, जिन शब्दों का कोई भी खण्ड सार्थक नहीं होता, वे _____ कहलाते है।
2705667

- A यौगिक
- B योगरूढ़
- C रूढ़
- D व्यंजना

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 55 शास्त्रीय परिभाषा के अनुसार, मुख्यार्थ के बाधित होने पर जिस शक्ति के द्वारा मुख्यार्थ से संबंधित अन्य अर्थ रूढ़ि या प्रयोजन के कारण लिया जाए, वह _____ है।
2705668

- A प्रयोजन
- B रूढ़ि
- C अभिधा
- D लक्षणा

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 56 शब्द और अर्थ के अनुरूप शब्द की तीन शक्तियाँ-अभिधा, लक्षणा एवं व्यंजना होती हैं। निम्न में से व्यंजना के कितने भेद होते है?
2705669

- A 2
- B 4
- C 6
- D 8

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 57 शब्द-शक्ति के संदर्भ में, निम्न में से _____ का व्यापार केवल शब्दों में होता है, किन्तु व्यंजना का व्यापार शब्द और अर्थ दोनों में होता है।
2705670

- A छंद और विभाव
- B अभिधा और लक्षणा
- C वाचक और लक्षक
- D रस और छंद

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 58 निम्न में से सही यौगिक शब्दों का चयन कीजिए-
2705671

- A नीलकण्ठ, पंकज
- B दिन, चींटी
- C बुद्धिमान, रेलगाड़ी
- D धन, मत

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विधाता-रचित इस सृष्टि का सिरमौर है मनुष्य। उसकी कारीगरी का सर्वोत्तम नमूना ! इस मानव को ब्रह्मांड का लघु रूप मानकर भारतीय दार्शनिकों ने 'यत् पिण्डे तत् ब्रह्मांडे' की कल्पना की थी। उनकी यह कल्पना मात्र कल्पना नहीं थी, प्रत्युत यथार्थ भी थी क्योंकि मानव-मन में जो विचारणा के रूप में घटित होता है, उसी का कृति रूप ही तो सृष्टि है। मन तो मन, मानव का शरीर भी अप्रतिम है।

देखने में इससे भव्य, आकर्षक एवं लावण्यमय रूप सृष्टि में अन्यत्र कहाँ है? अद्भुत एवं अद्वितीय है मानव-सौंदर्य! साहित्यकारों ने इसके रूप-सौंदर्य के वर्णन के लिए कितने ही अप्रस्तुतों का विधान किया है और इस सौंदर्य-राशि से सभी को आप्यायित करने के लिए अनेक काव्य सृष्टियाँ रच डाली हैं, साहित्यशास्त्रियों ने भी इसी मानव की भावनाओं का विवेचन करते हुए अनेक रसों का निरूपण किया है। परंतु वैज्ञानिक दृष्टि से विचार किया जाए तो मानव-शरीर को एक जटिल यंत्र से उपमित किया जा सकता है।

जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है। इतना ही नहीं, गुर्दे जैसे कोमल एवं नाजुक हिस्से के खराब हो जाने से यह गतिशील यंत्र एकाएक अवरुद्ध हो सकता है, व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है। एक अंग के विकृत होने पर सारा शरीर दंडित हो, वह कालकवलित हो जाए-यह विचारणीय है।

यदि किसी यंत्र के पुर्जे को बदलकर उसके स्थान पर नया पुर्जा लगाकर यंत्र को पूर्ववत् सुचारु एवं व्यवस्थित रूप से क्रियाशील बनाया जा सकता है तो शरीर के विकृत अंग के स्थान पर नव्य निरामय अंग लगाकर शरीर को स्वस्थ एवं सामान्य क्यों नहीं बनाया जा सकता? शल्य-चिकित्सकों ने इस दायित्वपूर्ण चुनौती को स्वीकार किया तथा निरंतर अध्यवसाय पूर्णसाधना के अनंतर अंग-प्रत्यारोपण के क्षेत्र में सफलता प्राप्त कर सके।

यहाँ यह ध्यातव्य है कि मानव-शरीर हर किसी के अंग को उसी प्रकार स्वीकार नहीं करता, जिस प्रकार हर किसी का रक्त उसे स्वीकार्य नहीं होता। रोगी को रक्त देने से पूर्व रक्त-वर्ग का परीक्षण अत्यावश्यक है, तो अंग-प्रत्यारोपण से पूर्व ऊतकपरीक्षण अनिवार्य है। आज का शल्य-चिकित्सक गुर्दे, यकृत, आँत, फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण सफलता पूर्वक कर रहा है। साधन-संपन्न चिकित्सालयों में मस्तिष्क के अतिरिक्त शरीर के प्रायः सभी अंगों का प्रत्यारोपण संभव हो गया है।

Q.No: 59 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।
270587650

- A मानव अंग प्रत्यारोपण।
- B ब्रह्मांड का लघु रूप
- C भारतीय दार्शनिकों का विवेचन
- D साहित्यकारों का सौंदर्य वर्णन

Correct Ans : A

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विधाता-रचित इस सृष्टि का सिरमौर है मनुष्य। उसकी कारीगरी का सर्वोत्तम नमूना ! इस मानव को ब्रह्मांड का लघु रूप मानकर भारतीय दार्शनिकों ने 'यत् पिण्डे तत् ब्रह्मांडे' की कल्पना की थी। उनकी यह कल्पना मात्र कल्पना नहीं थी, प्रत्युत यथार्थ भी थी क्योंकि मानव-मन में जो विचारणा के रूप में घटित होता है, उसी का कृति रूप ही तो सृष्टि है। मन तो मन, मानव का शरीर भी अप्रतिम है।

देखने में इससे भव्य, आकर्षक एवं लावण्यमय रूप सृष्टि में अन्यत्र कहाँ है? अद्भुत एवं अद्वितीय है मानव-सौंदर्य! साहित्यकारों ने इसके रूप-सौंदर्य के वर्णन के लिए कितने ही अप्रस्तुतों का विधान किया है और इस सौंदर्य-राशि से सभी को आप्यायित करने के लिए अनेक काव्य सृष्टियाँ रच डाली हैं, साहित्यशास्त्रियों ने भी इसी मानव की भावनाओं का विवेचन करते हुए अनेक रसों का निरूपण किया है। परंतु वैज्ञानिक दृष्टि से विचार किया जाए तो मानव-शरीर को एक जटिल यंत्र से उपमित किया जा सकता है।

जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है। इतना ही नहीं, गुर्दे जैसे कोमल एवं नाजुक हिस्से के खराब हो जाने से यह गतिशील यंत्र एकाएक अवरुद्ध हो सकता है, व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है। एक अंग के विकृत होने पर सारा शरीर दंडित हो, वह कालकवलित हो जाए-यह विचारणीय है।

यदि किसी यंत्र के पुर्जे को बदलकर उसके स्थान पर नया पुर्जा लगाकर यंत्र को पूर्ववत् सुचारु एवं व्यवस्थित रूप से क्रियाशील बनाया जा सकता है तो शरीर के विकृत अंग के स्थान पर नव्य निरामय अंग लगाकर शरीर को स्वस्थ एवं सामान्य क्यों नहीं बनाया जा सकता? शल्य-चिकित्सकों ने इस दायित्वपूर्ण चुनौती को स्वीकार किया तथा निरंतर अध्यवसाय पूर्णसाधना के अन्तर् अंग-प्रत्यारोपण के क्षेत्र में सफलता प्राप्त कर सके।

यहाँ यह ध्यातव्य है कि मानव-शरीर हर किसी के अंग को उसी प्रकार स्वीकार नहीं करता, जिस प्रकार हर किसी का रक्त उसे स्वीकार्य नहीं होता। रोगी को रक्त देने से पूर्व रक्त-वर्ग का परीक्षण अत्यावश्यक है, तो अंग-प्रत्यारोपण से पूर्व ऊतकपरीक्षण अनिवार्य है। आज का शल्य-चिकित्सक गुर्दे, यकृत, आँत, फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण सफलता पूर्वक कर रहा है। साधन-संपन्न चिकित्सालयों में मस्तिष्क के अतिरिक्त शरीर के प्रायः सभी अंगों का प्रत्यारोपण संभव हो गया है।

Q.No: 60 निम्न में से 'एकाएक' में कौन सा समास है?
2705876S1

- A द्वंद्व समास
B अव्ययीभाव समास
C द्विगु समास
D बहुव्रीहि समास

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विधाता-रचित इस सृष्टि का सिरमौर है मनुष्य। उसकी कारीगरी का सर्वोत्तम नमूना ! इस मानव को ब्रह्मांड का लघु रूप मानकर भारतीय दार्शनिकों ने 'यत् पिण्डे तत् ब्रह्मांडे' की कल्पना की थी। उनकी यह कल्पना मात्र कल्पना नहीं थी, प्रत्युत यथार्थ भी थी क्योंकि मानव-मन में जो विचारणा के रूप में घटित होता है, उसी का कृति रूप ही तो सृष्टि है। मन तो मन, मानव का शरीर भी अप्रतिम है।

देखने में इससे भव्य, आकर्षक एवं लावण्यमय रूप सृष्टि में अन्यत्र कहाँ है? अद्भुत एवं अद्वितीय है मानव-सौंदर्य! साहित्यकारों ने इसके रूप-सौंदर्य के वर्णन के लिए कितने ही अप्रस्तुतों का विधान किया है और इस सौंदर्य-राशि से सभी को आप्यायित करने के लिए अनेक काव्य सृष्टियाँ रच डाली हैं, साहित्यशास्त्रियों ने भी इसी मानव की भावनाओं का विवेचन करते हुए अनेक रसों का निरूपण किया है। परंतु वैज्ञानिक दृष्टि से विचार किया जाए तो मानव-शरीर को एक जटिल यंत्र से उपमित किया जा सकता है।

जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है। इतना ही नहीं, गुर्दे जैसे कोमल एवं नाजुक हिस्से के खराब हो जाने से यह गतिशील यंत्र एकाएक अवरुद्ध हो सकता है, व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है। एक अंग के विकृत होने पर सारा शरीर दंडित हो, वह कालकवलित हो जाए-यह विचारणीय है।

यदि किसी यंत्र के पुर्जे को बदलकर उसके स्थान पर नया पुर्जा लगाकर यंत्र को पूर्ववत् सुचारु एवं व्यवस्थित रूप से क्रियाशील बनाया जा सकता है तो शरीर के विकृत अंग के स्थान पर नव्य निरामय अंग लगाकर शरीर को स्वस्थ एवं सामान्य क्यों नहीं बनाया जा सकता? शल्य-चिकित्सकों ने इस दायित्वपूर्ण चुनौती को स्वीकार किया तथा निरंतर अध्यवसाय पूर्णसाधना के अन्तर् अंग-प्रत्यारोपण के क्षेत्र में सफलता प्राप्त कर सके।

यहाँ यह ध्यातव्य है कि मानव-शरीर हर किसी के अंग को उसी प्रकार स्वीकार नहीं करता, जिस प्रकार हर किसी का रक्त उसे स्वीकार्य नहीं होता। रोगी को रक्त देने से पूर्व रक्त-वर्ग का परीक्षण अत्यावश्यक है, तो अंग-प्रत्यारोपण से पूर्व ऊतकपरीक्षण अनिवार्य है। आज का शल्य-चिकित्सक गुर्दे, यकृत, आँत, फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण सफलता पूर्वक कर रहा है।

साधन-संपन्न चिकित्सालयों में मस्तिष्क के अतिरिक्त शरीर के प्रायः सभी अंगों का प्रत्यारोपण संभव हो गया है।

Q.No: 61
2705876S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A मानव-शरीर हर किसी के अंग को उसी प्रकार स्वीकार नहीं करता, जिस प्रकार हर किसी का रक्त उसे स्वीकार्य नहीं होता।
B जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है।
C रोगी को रक्त देने से पूर्व रक्त-वर्ग का परीक्षण आवश्यक नहीं है, तो अंग-प्रत्यारोपण से पूर्व ऊतकपरीक्षण अनिवार्य भी नहीं है।
D गुर्दे जैसे कोमल एवं नाजुक हिस्से के खराब हो जाने से यह गतिशील यंत्र एकाएक अवरुद्ध हो सकता है, व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विधाता-रचित इस सृष्टि का सिरमौर है मनुष्य। उसकी कारीगरी का सर्वोत्तम नमूना ! इस मानव को ब्रह्मांड का लघु रूप मानकर भारतीय दार्शनिकों ने 'यत् पिण्डे तत् ब्रह्मांडे' की कल्पना की थी। उनकी यह कल्पना मात्र कल्पना नहीं थी, प्रत्युत यथार्थ भी थी क्योंकि मानव-मन में जो विचारणा के रूप में घटित होता है, उसी का कृति रूप ही तो सृष्टि है। मन तो मन, मानव का शरीर भी अप्रतिम है।

देखने में इससे भव्य, आकर्षक एवं लावण्यमय रूप सृष्टि में अन्यत्र कहाँ है? अद्भुत एवं अद्वितीय है मानव-सौंदर्य! साहित्यकारों ने इसके रूप-सौंदर्य के वर्णन के लिए कितने ही अप्रस्तुतों का विधान किया है और इस सौंदर्य-राशि से सभी को आप्णायित करने के लिए अनेक काव्य सृष्टियाँ रच डाली हैं, साहित्यशास्त्रियों ने भी इसी मानव की भावनाओं का विवेचन करते हुए अनेक रसों का निरूपण किया है। परंतु वैज्ञानिक दृष्टि से विचार किया जाए तो मानव-शरीर को एक जटिल यंत्र से उपमित किया जा सकता है।

जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है। इतना ही नहीं, गुर्दे जैसे कोमल एवं नाजुक हिस्से के खराब हो जाने से यह गतिशील यंत्र एकाएक अवरुद्ध हो सकता है, व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है। एक अंग के विकृत होने पर सारा शरीर दंडित हो, वह कालकवलित हो जाए-यह विचारणीय है।

यदि किसी यंत्र के पुर्जे को बदलकर उसके स्थान पर नया पुर्जा लगाकर यंत्र को पूर्ववत् सुचारु एवं व्यवस्थित रूप से क्रियाशील बनाया जा सकता है तो शरीर के विकृत अंग के स्थान पर नव्य निरामय अंग लगाकर शरीर को स्वस्थ एवं सामान्य क्यों नहीं बनाया जा सकता? शल्य-चिकित्सकों ने इस दायित्वपूर्ण चुनौती को स्वीकार किया तथा निरंतर अध्यवसाय पूर्णसाधना के अनंतर अंग-प्रत्यारोपण के क्षेत्र में सफलता प्राप्त कर सके।

यहाँ यह ध्यातव्य है कि मानव-शरीर हर किसी के अंग को उसी प्रकार स्वीकार नहीं करता, जिस प्रकार हर किसी का रक्त उसे स्वीकार्य नहीं होता। रोगी को रक्त देने से पूर्व रक्त-वर्ग का परीक्षण अत्यावश्यक है, तो अंग-प्रत्यारोपण से पूर्व ऊतकपरीक्षण अनिवार्य है। आज का शल्य-चिकित्सक गुर्दे, यकृत, आँत, फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण सफलता पूर्वक कर रहा है। साधन-संपन्न चिकित्सालयों में मस्तिष्क के अतिरिक्त शरीर के प्रायः सभी अंगों का प्रत्यारोपण संभव हो गया है।

Q.No: 62
2705876S3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, आज का शल्य-चिकित्सक _____ सफलता पूर्वक कर रहा है।

- A फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण
B गुर्दे एवं यकृत का प्रत्यारोपण
C हृदय का प्रत्यारोपण
D गुर्दे, यकृत, आँत, फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विधाता-रचित इस सृष्टि का सिरमौर है मनुष्य। उसकी कारीगरी का सर्वोत्तम नमूना ! इस मानव को ब्रह्मांड का लघु रूप मानकर भारतीय दार्शनिकों ने 'यत् पिण्डे तत् ब्रह्मांडे' की कल्पना की थी। उनकी यह कल्पना मात्र कल्पना नहीं थी, प्रत्युत यथार्थ भी थी क्योंकि मानव-मन में जो विचारणा के रूप में घटित होता है, उसी का कृति रूप ही तो सृष्टि है। मन तो मन, मानव का शरीर भी अप्रतिम है।

देखने में इससे भव्य, आकर्षक एवं लावण्यमय रूप सृष्टि में अन्यत्र कहाँ है? अद्भुत एवं अद्वितीय है मानव-सौंदर्य! साहित्यकारों ने इसके रूप-सौंदर्य के वर्णन के लिए कितने ही अप्रस्तुतों का विधान किया है और इस सौंदर्य-राशि से सभी को आप्णायित करने के लिए अनेक काव्य सृष्टियाँ रच डाली हैं, साहित्यशास्त्रियों ने भी इसी मानव की भावनाओं का विवेचन करते हुए अनेक रसों का निरूपण किया है। परंतु वैज्ञानिक दृष्टि से विचार किया जाए तो मानव-शरीर को एक जटिल यंत्र से उपमित किया जा सकता है।

जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है। इतना ही नहीं, गुर्दे जैसे कोमल एवं नाजुक हिस्से के खराब हो जाने से यह गतिशील यंत्र एकाएक अवरुद्ध हो सकता है, व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है। एक अंग के विकृत होने पर सारा शरीर दंडित हो, वह कालकवलित हो जाए-यह विचारणीय है।

यदि किसी यंत्र के पुर्जे को बदलकर उसके स्थान पर नया पुर्जा लगाकर यंत्र को पूर्ववत् सुचारु एवं व्यवस्थित रूप से क्रियाशील बनाया जा सकता है तो शरीर के विकृत अंग के स्थान पर नव्य निरामय अंग लगाकर शरीर को स्वस्थ एवं सामान्य क्यों नहीं बनाया जा सकता? शल्य-चिकित्सकों ने इस दायित्वपूर्ण चुनौती को स्वीकार किया तथा निरंतर अध्यवसाय पूर्णसाधना के अनंतर अंग-प्रत्यारोपण के क्षेत्र में सफलता प्राप्त कर सके।

यहाँ यह ध्यातव्य है कि मानव-शरीर हर किसी के अंग को उसी प्रकार स्वीकार नहीं करता, जिस प्रकार हर किसी का रक्त उसे स्वीकार्य नहीं होता। रोगी को रक्त देने से पूर्व रक्त-वर्ग का परीक्षण अत्यावश्यक है, तो अंग-प्रत्यारोपण से पूर्व ऊतकपरीक्षण अनिवार्य है। आज का शल्य-चिकित्सक गुर्दे, यकृत, आँत, फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण सफलता पूर्वक कर रहा है। साधन-संपन्न चिकित्सालयों में मस्तिष्क के अतिरिक्त शरीर के प्रायः सभी अंगों का प्रत्यारोपण संभव हो गया है।

Q.No: 63 2705876S4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार पूर्णतः सत्य कथन का चयन कीजिए-

- A जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है।
- B जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, पर बेकार नहीं होता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है।
- C जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर कभी नहीं पड़ता है।
- D जिस प्रकार यंत्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यंत्र स्वतः ही, ठीक हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से कोई अवयव भी नहीं बिगड़ता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कलम उठी कविता लिखने को,

अन्तस्तल में ज्वार उठा रे!

सहसा नाम पकड़ कायर का

पश्चिम पवन पुकार उठा रे!

देखा, शून्य कुँवर का गढ़ है,

झाँसी की वह शान नहीं है;

दुर्गादास - प्रताप बली का,

प्यारा राजस्थान नहीं है।

जलती नहीं चिता जौहर की,

मुटठी में बलिदान नहीं है;

टेढ़ी मूँछ लिये रण - वन,

फिरना अब तो आसान नहीं है।

समय माँगता मूल्य मुक्ति का,

देगा कौन मांस की बोटी?

पर्वत पर आदर्श मिलेगा,

खायें, चलो घास की रोटी।

चढ़े अश्व पर सेंक रहे रोटी नीचे कर भालों को,

खोज रहा मेवाड़ आज फिर उन अल्हड़ मतवालों को।

Q.No: 64 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705884S0

- A भारत भूषण
B भवानीप्रसाद मिश्र
C बालकृष्ण शर्मा नवीन
D रामधारी सिंह दिनकर

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कलम उठी कविता लिखने को,

अन्तस्तल में ज्वार उठा रे!

सहसा नाम पकड़ कायर का

पश्चिम पवन पुकार उठा रे!

देखा, शून्य कुँवर का गढ़ है,

झाँसी की वह शान नहीं है;

दुर्गादास - प्रताप बली का,

प्यारा राजस्थान नहीं है।

जलती नहीं चिता जौहर की,

मुटठी में बलिदान नहीं है;

टेढ़ी मूँछ लिये रण - वन,

फिरना अब तो आसान नहीं है।

समय माँगता मूल्य मुक्ति का,

देगा कौन मांस की बोटी?

पर्वत पर आदर्श मिलेगा,

खायें, चलो घास की रोटी।

चढ़े अश्व पर सेंक रहे रोटी नीचे कर भालों को,

खोज रहा मेवाड़ आज फिर उन अल्हड़ मतवालों को।

Q.No: 65 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

2705884S1 _____ पर आदर्श मिलेगा, खायें, चलो घास की _____।

- A मांस, बोटी
B प्रताप, रोटी

- C पर्वत, रोटी
D बलिदान, जौहरी

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कलम उठी कविता लिखने को,
अन्तस्तल में ज्वार उठा रे!
सहसा नाम पकड़ कायर का
पश्चिम पवन पुकार उठा रे!
देखा, शून्य कुँवर का गढ़ है,
झाँसी की वह शान नहीं है;
दुर्गादास - प्रताप बली का,
प्यारा राजस्थान नहीं है।
जलती नहीं चिता जौहर की,
मुटठी में बलिदान नहीं है;
टेढ़ी मूँछ लिये रण - वन,
फिरना अब तो आसान नहीं है।
समय माँगता मूल्य मुक्ति का,
देगा कौन मांस की बोटी?
पर्वत पर आदर्श मिलेगा,
खायें, चलो घास की रोटी।
चढ़े अश्व पर सेंक रहे रोटी नीचे कर भालों को,
खोज रहा मेवाड़ आज फिर उन अल्हड़ मतवालों को।

Q.No: 66 निम्न में से 'सहसा' का पर्यायवाची शब्द क्या है?

2705884S2

- A निस्साहस
B अकस्मात्
C कायरता
D भय

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कलम उठी कविता लिखने को,
अन्तस्तल में ज्वार उठा रे!
सहसा नाम पकड़ कायर का
पश्चिम पवन पुकार उठा रे!
देखा, शून्य कुँवर का गढ़ है,
झाँसी की वह शान नहीं है;
दुर्गादास - प्रताप बली का,
प्यारा राजस्थान नहीं है।
जलती नहीं चिता जौहर की,
मुटठी में बलिदान नहीं है;
टेढ़ी मूँछ लिये रण - वन,
फिरना अब तो आसान नहीं है।
समय माँगता मूल्य मुक्ति का,
देगा कौन मांस की बोटी?
पर्वत पर आदर्श मिलेगा,
खायें, चलो घास की रोटी।
चढ़े अश्व पर सेंक रहे रोटी नीचे कर भालों को,
खोज रहा मेवाड़ आज फिर उन अल्हड़ मतवालों को।

Q.No: 67 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार समय किसका मूल्य माँगता है?
2705884S3

- A मुक्ति का
B भक्ति का
C मुटठी का
D झाँसी का

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कलम उठी कविता लिखने को,
अन्तस्तल में ज्वार उठा रे!
सहसा नाम पकड़ कायर का
पश्चिम पवन पुकार उठा रे!
देखा, शून्य कुँवर का गढ़ है,
झाँसी की वह शान नहीं है;
दुर्गादास - प्रताप बली का,
प्यारा राजस्थान नहीं है।
जलती नहीं चिता जौहर की,

मुटठी में बलिदान नहीं है;
टेढ़ी मूँछ लिये रण - वन,
फिरना अब तो आसान नहीं है।
समय माँगता मूल्य मुक्ति का,
देगा कौन मांस की बोटी?
पर्वत पर आदर्श मिलेगा,
खायें, चलो घास की रोटी।
चढ़े अश्व पर सेंक रहे रोटी नीचे कर भालों को,
खोज रहा मेवाड़ आज फिर उन अल्हड़ मतवालों को।

Q.No: 68 वाक्य 'अपने कर्तव्य का निर्णय न कर सकने वाला' के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-
2705884S4

- A लोमश
- B झक्की
- C अमराई
- D किंकर्तव्यविमूढ़

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 69 निम्न में से कार्यालयी कार्य में Noting का अर्थ क्या है?
2705893

- A टिप्पण लिखना
- B मसौदा बोलना
- C सूचना बोलना
- D ज्ञापन सुनना

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 70 निम्न में से 'अवलोकनार्थ' प्रस्तुत अभ्युक्ति किस वर्ग की है?
2705894

- A सूक्ष्म टिप्पण
- B सामान्य टिप्पण
- C सम्पूर्ण टिप्पण
- D सूक्ष्म या सम्पूर्ण टिप्पण

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 71 निम्न में से Contingent Noting का हिंदीकृत रूप _____ है।
2705895

- A सामान्य टिप्पण
- B सम्पूर्ण टिप्पण
- C आनुषंगिक टिप्पण

D सूक्ष्म टिप्पण

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 72 निम्न में से, किसी भी विचाराधीन पत्र के निस्तारण के लिए लिखी जाने वाली अभ्युक्ति को टिप्पणी कहते हैं तो टिप्पणी लिखने की कला या प्रक्रिया को क्या कहेंगे?
2705896

A अनुस्मारक

B प्रारूपण

C सम्बोधन

D टिप्पण

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 73 निम्न में से किस प्रारूप में 'सम्बोधन' और 'स्वनिर्देश' नहीं होता है?
2705917

A सरकारी पत्र

B अनुस्मारक

C ज्ञापन

D अर्द्ध-शासकीय पत्र

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 74 निम्न में से किस प्रारूप में 'सम्बोधन' और 'स्वनिर्देश' होता है?
2705918

A अर्द्ध-शासकीय पत्र

B सरकारी पत्र

C अनुस्मारक

D अर्द्ध-शासकीय पत्र, सरकारी पत्र एवं अनुस्मारक

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 75 निम्न में से Ordinance का हिन्दीकृत रूप _____ है।
2705919

A अध्यादेश

B महामहिम

C मानवीय

D भवदीय

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 76 निम्न में से Notification का हिन्दीकृत रूप _____ है।
2705920

A संकल्प

B अधिसूचना

C प्रस्तावना

D भवदीय

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 77 निम्न में से अधिसूचना की समाप्ति पर स्वनिर्देश के स्थान पर _____ होता है।
2705921

A शुभचिंतक

B भवदीय

C हस्ताक्षर एवं पदनाम-सचिव/उपसचिव

D महोदया

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 78 निम्नलिखित में कौन-सा कार्यालयी प्रारूप है?
2705922

A कार्यालय आदेश

B सरकारी पत्र

C अनुस्मारक पत्र

D अनुस्मारक पत्र, सरकारी पत्र एवं कार्यालय आदेश

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 79 निम्न में से कथन "भक्तिआन्दोलन भारतीय चिन्ताधारा का स्वाभाविक विकास है।" किस कवि का है?
2705953

A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'

B भगवतीचरण वर्मा

C पं. हजारीप्रसाद द्विवेदी

D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 80 निम्न में से कथन "बुद्धदेव के बाद भारत के सर्वाधिक बड़े लोकनायक तुलसीदास है।" किस कवि का है?
2705954

A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'

B भगवतीचरण वर्मा

C हरिशंकर परसाई

D जॉर्ज ग्रियर्सन

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 81 निम्न में से कथन "ज्ञान राशि के संचित कोश का नाम साहित्य है।" किस कवि का है?
2705955

A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'

- B भगवतीचरण वर्मा
C महावीर प्रसाद द्विवेदी
D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 82 निम्न में से कथन "साहित्य जनसमूह के हृदय का विकास है।" किस कवि का है?
2705956

- A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'
B भगवतीचरण वर्मा
C हरिशंकर परसाई
D बालकृष्ण भट्ट

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 83 निम्न में से कथन "साहित्य का उद्देश्य दबे-कुचले हुए वर्ग की मुक्ति का होना चाहिए।" किस कवि का है?
2705957

- A प्रेमचन्द
B भगवतीचरण वर्मा
C हरिशंकर परसाई
D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 84 निम्न में से कथन "हिन्दी नयी चाल में ढली।" किस कवि का है?
2705958

- A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'
B भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
C हरिशंकर परसाई
D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 85 निम्न में से कथन "कर्म का भोग, भोग का कर्म, यही जड़ चेतन का आनन्द।" किस कवि का है?
2705959

- A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'
B भगवतीचरण वर्मा
C जयशंकर प्रसाद
D हरिशंकर परसाई

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 86 निम्न में से भक्ति सम्प्रदाय और उनके प्रवर्तक के संबंध में असंगत विकल्प का चयन कीजिए
2705989

- A श्री सम्प्रदाय – रामानुज
B सनक सम्प्रदाय – निम्बार्क
C उदासी सम्प्रदाय – रैदास
D ब्राह्म सम्प्रदाय – मध्वाचार्य

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 87 निम्न में से भक्ति सम्प्रदाय और उनके प्रवर्तक के संबंध में संगत विकल्प का चयन कीजिए
2705990

- A श्री सम्प्रदाय – रामानुज
B सनक सम्प्रदाय – निम्बार्क
C ब्राह्म सम्प्रदाय – मध्वाचार्य
D दिए गए तीनों विकल्प सही है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 88 निम्न में से दर्शन और उसके प्रवर्तक के संबंध में असंगत विकल्प का चयन कीजिए-
2705991

- A सांख्य दर्शन – बादरायण
B अद्वैतवाद – शंकराचार्य
C द्वैतवाद – मध्वाचार्य
D योग दर्शन – पतंजलि

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 89 निम्न में से दर्शन और उसके प्रवर्तक के संबंध में संगत विकल्प का चयन कीजिए-
2705992

- A अद्वैतवाद – शंकराचार्य
B द्वैतवाद – मध्वाचार्य
C योग दर्शन – पतंजलि
D दिए गए तीनों विकल्प सही है।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 90 निम्नलिखित में से 'पद्मावत' काव्य के रचनाकार का नाम बताइए-
2706013

- A मलिक मुहम्मद जायसी
B अब्दुल रहमान
C अमीर खुसरो
D अमीर खुसरो एवं अब्दुल रहमान

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 91 निम्नलिखित में से प्रेमाख्यान काव्य परम्परा (सूफी कवियों) का मुख्य दर्शन _____ है।
2706014

- A अहमदिया
- B तसव्वुफ
- C हनफी
- D अहमदिया एवं हनफी

Correct Ans : B

Subject : **HINDI**

Q.No: 92 निम्नलिखित में से 'चन्द्रायन' किस कवि की रचना है?
2706015

- A मुल्ला दाऊद
- B मंझन
- C कुतुबन
- D शारंगधर

Correct Ans : A

Subject : **HINDI**

Q.No: 93 निम्नलिखित में से 'बीसलदेव रासो' के रचयिता _____ हैं।
2706016

- A सहजोबाई
- B जगनिक
- C शारंगधर
- D नरपति नाल्ह

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 94 निम्न में से 'मैथिली' में साहित्य सृजन करने वाला रचनाकार कौन है?
2706017

- A विद्यापति
- B अज्ञेय
- C सरहपाद
- D सरहपाद एवं अज्ञेय

Correct Ans : A

Subject : **HINDI**

Q.No: 95 निम्नलिखित में से बिहारी किस धारा के कवि हैं?
2706037

- A रीतिसिद्ध
- B रीतिबद्ध
- C रीतिमुक्त
- D प्रच्छंद

Correct Ans : A

Subject : **HINDI**

Q.No: 96 निम्नलिखित में से 'एक बूंद सहसा उछली' किस विधा की रचना है?
2706038

- A रेखाचित्र
- B निबंध
- C महाकाव्य
- D यात्रावृत्तांत

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 97 निम्नलिखित में से कुलपति मिश्र के अनुसार रस-निष्पत्ति का बाधक तत्व _____ है।
2706039

- A दोष
- B अलंकार
- C रीति
- D रीति एवं अलंकार

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 98 निम्नलिखित में से 'काव्य-विलास' के रचयिता _____ हैं।
2706040

- A नामवर सिंह
- B प्रतापसाहि
- C अजयसिंह
- D अरूण सिंह

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 99 दिए गए विकल्पों में से 'कविप्रिया' में कितने प्रकार के दोषों की चर्चा है?
2706041

- A 02
- B 12
- C 22 या 23
- D 08

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 100 निम्न में से 'विभावानुभाव-व्यभिचारी-संयोगाद् रसनिष्पत्तिः' यह परिभाषा या सूत्र किस कवि का है?
2706042

- A वामन
- B सूरदास
- C कबीरदास
- D भरतमुनि

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 101 निम्नलिखित में से अलंकार सम्प्रदाय का प्रवर्तक कौन है?
2706043

- A भामह
- B डा० बच्चन सिंह
- C श्यामशर्मा
- D पद्मसिंह शर्मा

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 102 निम्नलिखित में से 'छायावाद का पतन' पुस्तक के लेखक कौन है?
2706073

- A नंददुलारे वाजपेयी
- B प्रभाकर माचवे
- C देवराज
- D रामविलास मोहन

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 103 निम्नलिखित में से 'विज्ञान गीता' किस आचार्य कवि की कृति है?
2706074

- A सेनापति और पद्माकर
- B सेनापति
- C पद्माकर
- D केशवदास

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 104 निम्नलिखित में से 'बात बोलेंगी/हम नहीं /भेद खोलेंगी/बात ही'- काव्य-पांक्तियों के रचनाकार कौन हैं?
2706075

- A गिलोचन शास्त्री
- B गिरिजाकुमार माथुर
- C रामशेर बहादुर सिंह
- D प्रभाकर माचवे

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 105 निम्नलिखित में से कौन प्रयोगवादी कवि है?
2706076

- A गिरिजाकुमार माथुर
- B अज्ञेय
- C प्रभाकर माचवे
- D अज्ञेय, प्रभाकर माचवे और गिरिजाकुमार माथुर

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 106 निम्नलिखित में से कौन प्रयोगवादी कवि नहीं है?
2706077

- A दिनकर
- B गिरिजाकुमार माथुर
- C अज्ञेय
- D प्रभाकर माचवे

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 107 निम्नलिखित में से महाकाव्य 'साकेत' की रचना किस वर्ष हुई थी?
2706078

- A 1922-24 ई०
- B 1931-32 ई०
- C 1912-14 ई०
- D 1902-04 ई०

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 108 निम्नलिखित में से 'फूल नहीं रंग बोलते हैं' के रचयिता कौन हैं?
2706079

- A भवानीप्रसाद मिश्र
- B निराला
- C केदारनाथ अग्रवाल
- D माखनलाल

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 109 निम्नलिखित में से "कश्मीर कुसुम एवं बादशाह दर्पण" निबंध के लेखक कौन है?
2706205

- A मुक्तिबोध
- B गुलाबराय
- C भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
- D जैनेन्द्र

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 110 निम्नलिखित में से नाटकीय रचनाएँ "कर्तव्य" एवं "स्नेह या स्वर्ग" के लेखक कौन है?
2706206

- A डा० नामवर सिंह
- B प्रेमचन्द
- C रामनरेश त्रिपाठी

D सेठ गोविन्ददास

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 111 निम्नलिखित में से "रानी केतकी की कहानी" के लेखक कौन है?
2706207

- A** इंशाअल्ला खाँ
- B** प्रेमचन्द
- C** भगवानदास
- D** यशपाल

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 112 निम्नलिखित में से कौन-सी रचना/रचनाएँ जैनेन्द्र कुमार की है?
2706208

- A** फांसी (1929)
- B** वातायन (1930)
- C** जयसंधि (1949)
- D** फांसी (1929),वातायन(1930) एवं जय संधि(1949)

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 113 निम्नलिखित में से कहानी 'पक्षी और दीमक' के लेखक कौन है ?
2706209

- A** शिवदान सिंह
- B** अमरकांत
- C** गजानन माधव मुक्तिबोध
- D** भीष्म साहनी

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 114 निम्नलिखित में से कौनसे अधिगम सिद्धांत में उद्दीपक -उद्दीपक के बीच साहचर्य होता है ?
2706393

- A** प्राचीन अनुबंधन
- B** प्रेक्षणात्मक अधिगम
- C** अव्यक्त अधिगम
- D** समव्याप्त अधिगम

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 115 निम्न में से बालकों के सामने अनुकरणीय व्यवहार करना चाहिए। यह उक्ति अधिगम के किस सिद्धांत से संबंधित है?
2706394

- A** अव्यक्त अधिगम
- B** प्रेक्षणात्मक अधिगम

- C व्यक्त अधिगम
D समव्याप्त अधिगम

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 116 निम्न में से अधिगम के बारे में कौनसा कथन असत्य है?
2706395

- A अधिगम निष्पादन से भिन्न होता है।
B अधिगम व्यवहार में परिवर्तन है।
C अधिगम में वृद्धि व परिपक्वता के कारण होता है।
D अधिगम में व्यवहार में तुलनात्मक रूप से स्थायी परिवर्तन होता है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 117 निम्न में से बालक द्वारा प्रश्न का सफाई से तथा सही उत्तर लिखने पर अध्यापक प्रशंसा करता है। इससे बालक के सफाई से तथा सही उत्तर देने का व्यवहार बढ़ता है। यह कौनसे अधिगम सिद्धांत पर आधारित है?
2706396

- A अन्तर्दृष्टि अधिगम
B बाह्यदृष्टि अधिगम
C नवीन अनुबंधन
D क्रियाप्रस्तुत अनुबंधन

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 118 निम्न में से कौनसी अधिगम की आधारभूत शर्त नहीं है?
2706417

- (a) संलग्नता
(b) प्रतिपादन
(c) अभ्यास
(d) पुनर्बलन

नीचे दिये गये कोड से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- A (b) एवं (c)
B (c) एवं (d)
C केवल (a)
D (a) एवं (d)

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 119 निम्न में से कौन-सा अधिगम प्रक्रिया का पक्ष नहीं है?
2706418

- A पुनर्बलन
B अभिप्रेरण
C उद्देश्य
D दबाव

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 120 निम्न में से कौन-सा/से अधिगम प्रक्रिया का/के पक्ष है?
2706419

- A पुनर्बलन
- B अभिप्रेरण
- C उद्देश्य
- D पुनर्बलन, अभिप्रेरण एवं उद्देश्य

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 121 निम्न में से कौनसा युग्म सही नहीं है?
2706420

- A वर्दीमर-गेस्टाल्टवाद
- B जॉन डीवी-संरचनावाद
- C जीन पियाजे-संज्ञानात्मक विकास
- D वाटसन-व्यवहारवाद

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 122 निम्न में से कौन-सा युग्म सही है?
2706421

- A वर्दीमर-गेस्टाल्टवाद
- B जीन पियाजे-संज्ञानात्मक विकास
- C वाटसन-व्यवहारवाद
- D दिए गए तीनों विकल्प सही है।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 123 निम्नलिखित में से कौनसा वाइगोत्सकी के सामाजिक सांस्कृतिक सिद्धांत पर आधारित है?
2706422

- A अंतर्दृष्टिपूर्ण अधिगम
- B सक्रिय अधिगम
- C पर्यन्त अधिगम
- D पारस्परिक शिक्षण

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 124 निम्न में से अधिगम के किस कारक को अध्यापक विकसित कर सकता है?
2706453

- A अभिप्रेरणा को
- B एकाग्रता को
- C रूचि को
- D अभिप्रेरणा, एकाग्रता एवं रूचि को

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 125 निम्न में से सीखने की प्रक्रिया के चार चरण कौनसे हैं?
2706454

- A बाधा, प्रेरणा , अवमूल्यन एवं अनुगमन
- B लक्ष्य, प्रतिमान, मूल्यांकन एवं अनुगमन
- C सुलभता, अक्रिया, समानता एवं अनुगमन
- D उद्देश्य, क्रिया, मूल्यांकन एवं अनुगमन**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 126 निम्न में से प्रभावशाली अधिगम का/के आयाम कौन-सा/से है?
2706455

- A उत्तेजन अनुक्रिया अधिगम
- B श्रृंखला अधिगम
- C संकेत अधिगम
- D दिए गए सभी विकल्प सही हैं।**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 127 निम्न में से अधिगम के लिए क्या आवश्यक है?
2706456

- A स्व-क्रिया
- B स्व-चिन्तन
- C स्वानुभव
- D स्वानुभव, स्व-चिन्तन एवं स्व-क्रिया**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 128 निम्न में से अधिगमकर्ताओं को व्यक्तिगत क्षमता के आधार पर उनकी कठिनाइयों के विभिन्न स्तरों को ध्यान में रखते हुए पढ़ाने की विधि को _____ कहा जाता है।
2706480

- A साहचार्य विधि
- B अनुदेशन विमण्डलीकरण
- C चयनित अनुदेशन
- D विभेदी अनुदेशन**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 129 निम्न में से एक बालक काली गाय, काला कुत्ता तथा काली वस्तुओं को देखकर डरने लगता है। इस प्रकार के अनुबन्धन में निहित है
2706481

- A उद्दीपक सामान्यीकरण**
- B नियोजित सामान्यीकरण
- C प्राकृतिक अनुबंधन

D सहचर्य अनुबंधन

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 130 निम्न में से सीखना एक तरह के व्यवहार का _____ है।
2706482

- A संशोधन
- B प्रसार
- C बचाव
- D बचाव एवं संशोधन

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 131 निम्नलिखित में से कौनसी अभिवृत्ति की विशेषता है?
2706484

- A अभिवृत्ति हमेशा किसी वस्तु, परिस्थिति, व्यक्ति इत्यादि के प्रति प्रदर्शित होती है।
- B अभिवृत्ति स्थायी नहीं होती यह परिवर्तनीय है।
- C अभिवृत्ति हमारे व्यवहारों और क्रियाकलापों को प्रभावित करती है।
- D दिए गए सभी विकल्प अभिवृत्ति की विशेषताए हैं।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 132 निम्नलिखित में से कौनसी अभिवृत्ति की विशेषता नहीं है?
2706485

- A अभिवृत्ति जन्मजात होती है।
- B अभिवृत्ति हमेशा किसी वस्तु, परिस्थिति, व्यक्ति इत्यादि के प्रति प्रदर्शित होती है।
- C अभिवृत्ति स्थायी नहीं होती यह परिवर्तनीय है।
- D अभिवृत्ति हमारे व्यवहारों और क्रियाकलापों को प्रभावित करती है।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 133 सीखने की प्रक्रिया एवं सूझ की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौनसी विशेषता गैस्टाल्ट मनोवैज्ञानिकों द्वारा निर्धारित नहीं की गई है?
2706486

- A अधिगम की प्रकृति लगभग स्थायी होती है।
- B अधिगम प्रक्रिया यन्त्रवत् होती है।
- C अधिगम की प्रकृति संज्ञानात्मक होती है।
- D सूझ के लिए समस्यात्मक परिस्थिति का होना आवश्यक है।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 134 Which of the following principle of development is incorrect?
2473582

निम्नलिखित में से विकास का कौन-सा सिद्धान्त गलत है?

There are individual difference in development

A

विकास में व्यक्तिगत भिन्नता होती है

Development is the result of coincidence

B

विकास संयोगों का परिणाम है

Development is continuous process

C

विकास सतत प्रक्रिया है

Development is predictable

D

विकास अनुमानित होता है

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Sensory-motor-period _____ is.
2473649

गतिवाही अवस्था _____ की होती है।

From birth to 24 months

A

जन्म से लेकर 24 महीने तक

From birth to 18 months

B

जन्म से लेकर 18 महीने तक

From birth to 12 months

C

जन्म से लेकर 12 महीने तक

From birth to 6 months

D

जन्म से लेकर 6 महीने तक

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 The best remedy of the student's problems related with learning is—
2476713

विद्यार्थी की अधिगम सम्बन्धी समस्याओं का सर्वोत्तम उपाय है-

Suggestion for hard work

A

कड़ी मेहनत के लिए सुझाव

B

Supervised study in Library

पुस्तकालय में पर्यवेक्षी अध्ययन

Suggestion for private tuition

C

निजी ट्यूशन के लिए निर्देश

Diagnostic teaching

D

डायग्नोस्टिक टीचिंग

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 As per Thomas Green, which of the following statements is/are correct?

2476933

1. There is no learning without teaching
2. Teaching may not be without learning

Choose the correct code

थॉमस ग्रीन के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. शिक्षण के बिना कोई अधिगम नहीं है
 2. हो सकता है शिक्षण से कोई अधिगम ना हो
- सही कोड चुनें -

1 only

A

केवल 1

2 only

B

केवल 2

Both 1 and 2

C

दोनों 1 और 2

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 In which of the following methods of disciplining a child is a child NOT taught any rules nor punished for breaking any rules, but, is left for the consequences of his/her acts to teach him/her how to behave in an acceptable way?

2477738

बच्चे को अनुशासित करने की निम्नलिखित में से किस विधि में बच्चे को कोई नियम नहीं पढ़ाया जाता है और न ही किसी नियम को तोड़ने के लिए दंडित किया जाता है, लेकिन उसे स्वीकार्य तरीके से व्यवहार करने का तरीका सिखाने के लिए उसके कृत्यों के परिणामों के लिए छोड़ दिया जाता है?

A

Indiscipline

अनुशासनहीनता (इन्डिसिप्लिन)

Permissive discipline

B

अनुमेय अनुशासन (परमिसिव डिशिप्लिन)

Democratic discipline

C

लोकतांत्रिक अनुशासन (डेमोक्रेटिक डिशिप्लिन)

Authoritarian discipline

D

सत्तावादी अनुशासन (अथॉरिटेरियन डिशिप्लिन)

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following does not support the role of Heredity & Environment for a teacher regarding children?
2478851

निम्नलिखित में से कौन बच्चों के संबंध में एक शिक्षक के लिए आनुवंशिकता और पर्यावरण की भूमिका का समर्थन नहीं करता है?

It helps the teacher to provide a better learning environment in the school.

A

यह शिक्षक को स्कूल में बेहतर सीखने का माहौल प्रदान करने में मदद करता है।

It helps the teacher to know the principle of individual differences and arrange the educational experience accordingly.

B

यह शिक्षक को व्यक्तिगत मतभेदों के सिद्धांत को जानने और उसके अनुसार शैक्षिक अनुभव को व्यवस्थित करने में मदद करता है।

It helps the teacher to study the behavior of the children in different situations.

C

यह शिक्षक को विभिन्न परिस्थितियों में बच्चों के व्यवहार का अध्ययन करने में मदद करता है।

It helps the teacher to decide about the future profession of the children

D

यह शिक्षक को बच्चों के भविष्य के पेशे के बारे में निर्णय लेने में मदद करता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Which of the following is NOT a meso-level social group?
2479029

निम्न में से कौन मध्य स्तरीय सामाजिक समूह नहीं है?

School

A

विद्यालय

B

Religion

धर्म

Social Class

C

सामाजिक वर्ग

Neighbourhood

D

पड़ोस

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 According to Rousseau what does it mean to understand education as life itself?

2479470

रूसो के अनुसार जीवन के रूप में शिक्षा का क्या अर्थ है?

Real education should be about life.

A

वास्तविक शिक्षा जीवन के बारे में होनी चाहिए।

Life is more important than education.

B

जीवन शिक्षा से ज्यादा महत्वपूर्ण है।

Education in school should be related to the real world and nature.

C

स्कूल में शिक्षा वास्तविक दुनिया और प्रकृति से जुड़ी होनी चाहिए।

Life and education are synonymous.

D

जीवन और शिक्षा पर्यायवाची हैं।

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Which of the following quality should not be included in a teacher while teaching in progressive education?

2479504

प्रगतिशील शिक्षा में अध्यापन करते समय निम्नलिखित में से कौन सा गुण शिक्षक में शामिल नहीं किया जाना चाहिए?

Professional skills

A

व्यावसायिक कौशल

updated knowledge.

B

अद्यतन ज्ञान

Authoritarian nature

C

सत्तावादी प्रकृति

Understanding of pedagogical process.

D

शैक्षणिक प्रक्रिया की समझ

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following theories of intelligence is also known as the primary mental ability theory?
2479705

निम्नलिखित में से बुद्धि के किस सिद्धांत को प्राथमिक मानसिक योग्यता सिद्धांत के रूप में भी जाना जाता है?

Two-factor theory

A

द्वि-कारक सिद्धांत

Group factor theory

B

समूह-कारक सिद्धांत

Multi-factor theory

C

बहु-कारक सिद्धांत

Theory of multiple intelligence

D

बहु-बुद्धि का सिद्धांत

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Rangit dam is located in which among the following states?
2650217

रंगित बांध (Rangit dam) किस राज्य में स्थित है?

Jammu and Kashmir

A

जम्मू और कश्मीर

Sikkim

B

सिक्किम

Punjab

C

पंजाब

Haryana

D

हरियाणा

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 When did Digital India Programme was launched ?
2650240

डिजिटल इंडिया कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?

2015

A

2015

2016

B

2016

2017

C

2017

2019

D

2019

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 MS Outlook is a_____.
2651053

MS आउटलुक है -

Spread sheet

A

स्प्रेडशीट

Word processor

B

वर्ड प्रोसेसर

Presentation format

C

प्रजेंटेशन फॉर्मेट

E-mail client

D

ई-मेल क्लाइंट

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Which section of the Madhya Pradesh Krishi Upaj Mandi Act, provides for a Board to be established by a notification by the State Government?
2651383

मध्य प्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनियम की किस धारा में राज्य सरकार द्वारा अधिसूचना द्वारा स्थापित किए जाने वाले बोर्ड का प्रावधान है?

21

A

21

30

B

30

40

C

40

56

D

56

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 Find the related group of letters from the given alternatives.

2653615

FKAG : KFGA :: MVKQ : ?

दिए गए विकल्प से संबंधित अक्षर के समूह का चयन करें।

FKAG : KFGA :: MVKQ : ?

A

VMKQ
VMKQ

B

VKMQ
VKMQ

C

VQMK
VQMK

D

VMQK
VMQK

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 Select the option /number which is related to 3rd number in the same way as 2nd number is related to a 1st number?

2653687

4 : 20 :: 9 : ?

उस संख्या /विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

4 : 20 :: 9 : ?

A

81

81

90

B

90

72

C

72

99

D

99

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 A is the brother of B. C is the sister of A. If B is a boy then how B is related to C?

2653745

A, B का भाई है। C, A की बहन है। यदि B एक लड़का है, तो B, C से किस प्रकार संबंधित है?

Sister

A

बहन

Brother

B

भाई

Nephew

C

भतीजा

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

[Print](#)

Testdate

07 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 2 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अमेरिका, यूरोपीय यूनियन, भारत एवं ब्राजील के बीच डब्ल्यूटीओ वार्ता विफल हो चुकी है। मुद्दा कृषि का था। अमेरिका की माँग थी कि भारत कृषि उत्पादों को दिये जाने वाले संरक्षण को घटाए। हमारे वाणिज्य मंत्रालय के आकलन के अनुसार भारत कृषि को 40.8 फीसदी संरक्षण दे रहा है जबकि अमेरिका केवल 31.4 फीसदी। भारत द्वारा कृषि उत्पादों पर आयात कर कम करने से अमेरिकी किसान को सेब, बादाम, शराब आदि का बाजार मिलेगा। इसलिए अमेरिका मांग कर रहा है कि भारत अपने कृषि बाजार को आयातों के लिए खोले। इसके विपरीत भारत की मांग है कि अमेरिका अपने किसानों को दी जाने वाली सब्सिडी को कम करे। अमेरिकी किसान उत्पादन महँगा करते हैं फिर भी भारत में माल सस्ता बेचते हैं क्योंकि उन्हें भारी मात्रा में सब्सिडी मिल रही है। इस मुद्दे पर सहमति नहीं बनने के कारण वार्ता स्थगित कर दी गयी है। कुछ भारतीय विद्वानों का मत है कि भारत को कृषि पर अड़ने के स्थान पर लचीला रुख अपनाना चाहिए। उनका कहना है हमारी कृषि विफल है। हमारी उत्पादन लागत ज्यादा आती है। यही कारण है कि हमें अपने किसानों को सस्ते आयातों से संरक्षण देना पड़ रहा है। यह सही है कि अमेरिकी किसान सब्सिडी के बल पर सस्ता माल बेच रहा है परंतु दूसरे देश बिना सब्सिडी के हमसे सस्ता माल उत्पादित कर रहे हैं।

जैसे मलेशिया का पाम ऑयल सस्ता पड़ रहा है और हमारा सरसों एवं मूंगफली का तेल महंगा पड़ रहा है अतः हमें सेवा क्षेत्रों पर अपना ध्यान केंद्रित करना चाहिए। सेवा क्षेत्रों में हमारी स्थिति अबल है। हमारे इंजीनियर एवं वैज्ञानिक विश्व विजय कर रहे हैं। वार्ता होने के बाद कमलनाथ ने कहा कि अमेरिका द्वारा एचबी वीजा पर अधिक संख्या में भारतीय कर्मचारियों का प्रवेश देना जरूरी है।

उन्होंने स्वीकार किया है कि केवल कृषि के आधार पर वार्ता को आगे नहीं बढ़ाया जा सकता है। कहा जा सकता है कि हमारी कृषि की खस्ता हाल को देखते हुए हम इस मुद्दे पर नहीं जीत सकते हैं। हमारे लिए यह परिस्थिति हानिकारक है, क्योंकि वार्ता के विफल होने से हम सेवा क्षेत्र में आगे नहीं बढ़ पा रहे हैं।

मूल रूप से यह तर्क सही है। संपूर्ण उत्पादों के दीर्घकालीन मूल्य गिर रहे हैं और हमारे किसान आत्महत्या करने को विवश हैं। ऐसे में कृषि को प्रमुख मुद्दा बनाना डूबती नाव को बचाने जैसा है। दूसरी तरफ सेवा क्षेत्रों में हम ताकतवर हैं। हमारे देश में सेवा क्षेत्रों के विकास पर जोर दिया जाता है। यही कारण है कि आज हमारे इंजीनियर सफल हैं। अतः हमें कृषि में कुछ घाटा सहन करके सेवा क्षेत्रों में उभरते अवसरों पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए। कृषि की डूबती नाव को छोड़ कर सेवा के हवाई जहाज पर सवारी करनी चाहिए।

Q.No: 1

2705303S0

दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** कृषि बनाम सेवा क्षेत्र
B यूरोपीय संघ
C भारत बनाम अमेरिका
D कृषि के दीर्घकालीन स्तोत

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अमेरिका, यूरोपीय यूनियन, भारत एवं ब्राजील के बीच डब्ल्यूटीओ वार्ता विफल हो चुकी है। मुद्दा कृषि का था। अमेरिका की माँग थी कि भारत कृषि उत्पादों को दिये जाने वाले संरक्षण को घटाए। हमारे वाणिज्य मंत्रालय के आकलन के अनुसार भारत कृषि को 40.8 फीसदी संरक्षण दे रहा है जबकि अमेरिका केवल 31.4 फीसदी। भारत द्वारा कृषि उत्पादों पर आयात कर कम करने से अमेरिकी किसान को सेब, बादाम, शराब आदि का बाजार मिलेगा। इसलिए अमेरिका मांग कर रहा है कि भारत अपने कृषि बाजार को आयातों के लिए खोले। इसके विपरीत भारत की मांग है कि अमेरिका अपने किसानों को दी जाने वाली सब्सिडी को कम करे। अमेरिकी किसान उत्पादन महँगा करते हैं फिर भी भारत में माल सस्ता बेचते हैं क्योंकि उन्हें भारी मात्रा में सब्सिडी मिल रही है। इस मुद्दे पर सहमति नहीं बनने के कारण वार्ता स्थगित कर दी गयी है। कुछ भारतीय विद्वानों का मत है कि भारत को कृषि पर अड़ने के स्थान पर लचीला रुख अपनाना चाहिए। उनका कहना है हमारी कृषि विफल है। हमारी उत्पादन लागत ज्यादा आती है। यही कारण है कि हमें अपने किसानों को सस्ते आयातों से संरक्षण देना पड़ रहा है। यह सही है कि अमेरिकी किसान सब्सिडी के बल पर सस्ता माल बेच रहा है परंतु दूसरे देश बिना सब्सिडी के हमसे सस्ता माल उत्पादित कर रहे हैं।

जैसे मलेशिया का पाम ऑयल सस्ता पड़ रहा है और हमारा सरसों एवं मूंगफली का तेल महँगा पड़ रहा है अतः हमें सेवा क्षेत्रों पर अपना ध्यान केंद्रित करना चाहिए। सेवा क्षेत्रों में हमारी स्थिति अबल है। हमारे इंजीनियर एवं वैज्ञानिक विश्व विजय कर रहे हैं। वार्ता होने के बाद कमलनाथ ने कहा कि अमेरिका द्वारा एचबी वीजा पर अधिक संख्या में भारतीय कर्मचारियों का प्रवेश देना जरूरी है।

उन्होंने स्वीकार किया है कि केवल कृषि के आधार पर वार्ता को आगे नहीं बढ़ाया जा सकता है। कहा जा सकता है कि हमारी कृषि की खस्ता हाल को देखते हुए हम इस मुद्दे पर नहीं जीत सकते हैं। हमारे लिए यह परिस्थिति हानिकारक है, क्योंकि वार्ता के विफल होने से हम सेवा क्षेत्र में आगे नहीं बढ़ पा रहे हैं।

मूल रूप से यह तर्क सही है। संपूर्ण उत्पादों के दीर्घकालीन मूल्य गिर रहे हैं और हमारे किसान आत्महत्या करने को विवश हैं। ऐसे में कृषि को प्रमुख मुद्दा बनाना डूबती नाव को बचाने जैसा है। दूसरी तरफ सेवा क्षेत्रों में हम ताकतवर हैं। हमारे देश में सेवा क्षेत्रों के विकास पर जोर दिया जाता है। यही कारण है कि आज हमारे इंजीनियर सफल हैं। अतः हमें कृषि में कुछ घाटा सहन करके सेवा क्षेत्रों में उभरते अवसरों पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए। कृषि की डूबती नाव को छोड़ कर सेवा के हवाई जहाज पर सवारी करनी चाहिए।

Q.No: 2
2705303S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A वाणिज्य मंत्रालय के आकलन के अनुसार भारत कृषि को 40.8 फीसदी संरक्षण दे रहा है।
- B अमेरिकी किसान सब्सिडी के बल पर महँगा माल बेच रहा है परंतु दूसरे देश बिना सब्सिडी के हमसे महँगा माल उत्पादित कर रहे हैं।
- C भारत द्वारा कृषि उत्पादों पर आयात कर कम करने से अमेरिकी किसान को सेब, बादाम, शराब आदि का बाजार मिलेगा। इसलिए अमेरिका मांग कर रहा है कि भारत अपने कृषि बाजार को आयातों के लिए खोले।
- D अमेरिकी किसान उत्पादन महँगा करते हैं फिर भी भारत में माल सस्ता बेचते हैं क्योंकि उन्हें भारी मात्रा में सब्सिडी मिल रही है।

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अमेरिका, यूरोपीय यूनियन, भारत एवं ब्राजील के बीच डब्ल्यूटीओ वार्ता विफल हो चुकी है। मुद्दा कृषि का था। अमेरिका की माँग थी कि भारत कृषि उत्पादों को दिये जाने वाले संरक्षण को घटाए। हमारे वाणिज्य मंत्रालय के आकलन के अनुसार भारत कृषि को 40.8 फीसदी संरक्षण दे रहा है जबकि अमेरिका केवल 31.4 फीसदी। भारत द्वारा कृषि उत्पादों पर आयात कर कम करने से अमेरिकी किसान को सेब, बादाम, शराब आदि का बाजार मिलेगा। इसलिए अमेरिका मांग कर रहा है कि भारत अपने कृषि बाजार को आयातों के लिए खोले। इसके विपरीत भारत की मांग है कि अमेरिका अपने किसानों को दी जाने वाली सब्सिडी को कम करे। अमेरिकी किसान उत्पादन महँगा करते हैं फिर भी भारत में माल सस्ता बेचते हैं क्योंकि उन्हें भारी मात्रा में सब्सिडी मिल रही है। इस मुद्दे पर सहमति नहीं बनने के कारण वार्ता स्थगित कर दी गयी है। कुछ भारतीय विद्वानों का मत है कि भारत को कृषि पर अड़ने के स्थान पर लचीला रुख अपनाना चाहिए। उनका कहना है हमारी कृषि विफल है। हमारी उत्पादन लागत ज्यादा आती है। यही कारण है कि हमें अपने किसानों को सस्ते आयातों से संरक्षण देना पड़ रहा है। यह सही है कि अमेरिकी किसान सब्सिडी के बल पर सस्ता माल बेच रहा है परंतु दूसरे देश बिना सब्सिडी के हमसे सस्ता माल उत्पादित कर रहे हैं।

जैसे मलेशिया का पाम ऑयल सस्ता पड़ रहा है और हमारा सरसों एवं मूंगफली का तेल महंगा पड़ रहा है अतः हमें सेवा क्षेत्रों पर अपना ध्यान केंद्रित करना चाहिए। सेवा क्षेत्रों में हमारी स्थिति अबल है। हमारे इंजीनियर एवं वैज्ञानिक विश्व विजय कर रहे हैं। वार्ता होने के बाद कमलनाथ ने कहा कि अमेरिका द्वारा एचबी वीजा पर अधिक संख्या में भारतीय कर्मचारियों का प्रवेश देना जरूरी है ।

उन्होंने स्वीकार किया है कि केवल कृषि के आधार पर वार्ता को आगे नहीं बढ़ाया जा सकता है। कहा जा सकता है कि हमारी कृषि की खस्ता हाल को देखते हुए हम इस मुद्दे पर नहीं जीत सकते हैं। हमारे लिए यह परिस्थिति हानिकारक है, क्योंकि वार्ता के विफल होने से हम सेवा क्षेत्र में आगे नहीं बढ़ पा रहे हैं ।

मूल रूप से यह तर्क सही है। संपूर्ण उत्पादों के दीर्घकालीन मूल्य गिर रहे हैं और हमारे किसान आत्महत्या करने को विवश हैं। ऐसे में कृषि को प्रमुख मुद्दा बनाना डूबती नाव को बचाने जैसा है। दूसरी तरफ सेवा क्षेत्रों में हम ताकतवर हैं। हमारे देश में सेवा क्षेत्रों के विकास पर जोर दिया जाता है। यही कारण है कि आज हमारे इंजीनियर सफल हैं। अतः हमें कृषि में कुछ घाटा सहन करके सेवा क्षेत्रों में उभरते अवसरों पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए। कृषि की डूबती नाव को छोड़ कर सेवा के हवाई जहाज पर सवारी करनी चाहिए ।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, वाणिज्य मंत्रालय के आकलन के अनुसार भारत कृषि को _____ संरक्षण दे रहा है जबकि
2705303S2 अमेरिका केवल _____ दे रहा है।

- A **40.8 फीसदी, 40.8 फीसदी**
B **31.4 फीसदी, 31.4 फीसदी**
C **40.8 फीसदी, 31.4 फीसदी**
D **31.4 फीसदी, 30.8 फीसदी**

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अमेरिका, यूरोपीय यूनियन, भारत एवं ब्राजील के बीच डब्ल्यूटीओ वार्ता विफल हो चुकी है। मुद्दा कृषि का था। अमेरिका की माँग थी कि भारत कृषि उत्पादों को दिये जाने वाले संरक्षण को घटाए । हमारे वाणिज्य मंत्रालय के आकलन के अनुसार भारत कृषि को 40.8 फीसदी संरक्षण दे रहा है जबकि अमेरिका केवल 31.4 फीसदी। भारत द्वारा कृषि उत्पादों पर आयात कर कम करने से अमेरिकी किसान को सेब, बादाम, शराब आदि का बाजार मिलेगा। इसलिए अमेरिका मांग कर रहा है कि भारत अपने कृषि बाजार को आयातों के लिए खोले। इसके विपरीत भारत की मांग है कि अमेरिका अपने किसानों को दी जाने वाली सब्सिडी को कम करे। अमेरिकी किसान उत्पादन महँगा करते हैं फिर भी भारत में माल सस्ता बेचते हैं क्योंकि उन्हें भारी मात्रा में सब्सिडी मिल रही है। इस मुद्दे पर सहमति नहीं बनने के कारण वार्ता स्थगित कर दी गयी है। कुछ भारतीय विद्वानों का मत है कि भारत को कृषि पर अड़ने के स्थान पर लचीला रुख अपनाना चाहिए। उनका कहना है हमारी कृषि विफल है। हमारी उत्पादन लागत ज्यादा आती है। यही कारण है कि हमें अपने किसानों को सस्ते आयातों से संरक्षण देना पड़ रहा है। यह सही है कि अमेरिकी किसान सब्सिडी के बल पर सस्ता माल बेच रहा है परंतु दूसरे देश बिना सब्सिडी के हमसे सस्ता माल उत्पादित कर रहे हैं।

जैसे मलेशिया का पाम ऑयल सस्ता पड़ रहा है और हमारा सरसों एवं मूंगफली का तेल महंगा पड़ रहा है अतः हमें सेवा क्षेत्रों पर अपना ध्यान केंद्रित करना चाहिए। सेवा क्षेत्रों में हमारी स्थिति अबल है। हमारे इंजीनियर एवं वैज्ञानिक विश्व विजय कर रहे हैं। वार्ता होने के बाद कमलनाथ ने कहा कि अमेरिका द्वारा एचबी वीजा पर अधिक संख्या में भारतीय कर्मचारियों का प्रवेश देना जरूरी है ।

उन्होंने स्वीकार किया है कि केवल कृषि के आधार पर वार्ता को आगे नहीं बढ़ाया जा सकता है। कहा जा सकता है कि हमारी कृषि की खस्ता हाल को देखते हुए हम इस मुद्दे पर नहीं जीत सकते हैं। हमारे लिए यह परिस्थिति हानिकारक है, क्योंकि वार्ता के विफल होने से हम सेवा क्षेत्र में आगे नहीं बढ़ पा रहे हैं ।

मूल रूप से यह तर्क सही है। संपूर्ण उत्पादों के दीर्घकालीन मूल्य गिर रहे हैं और हमारे किसान आत्महत्या करने को विवश हैं। ऐसे में कृषि को प्रमुख मुद्दा बनाना डूबती नाव को बचाने जैसा है। दूसरी तरफ सेवा क्षेत्रों में हम ताकतवर हैं। हमारे देश में सेवा क्षेत्रों के विकास पर जोर दिया जाता है। यही कारण है कि आज हमारे इंजीनियर सफल हैं। अतः हमें कृषि में कुछ घाटा सहन करके सेवा क्षेत्रों में उभरते अवसरों पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए। कृषि की डूबती नाव को छोड़ कर सेवा के हवाई जहाज पर सवारी करनी चाहिए ।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से "न्यायाधीश" किस स्तर संधि का सही उदाहरण है?
2705303S3

- A दीर्घ संधि
B अयादि संधि
C वृद्धि संधि
D यण संधि

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कवि, कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए,
एक हिलोर इधर से आए,
एक हिलोर उधर से आए,
प्राणों के लाले पड़ जाँँ,
त्राहि-त्राहि रव नभ में छाए,
नाश और सत्यानाशों का -
धुँआधार जग में छा जाए,
बरसे आग, जलद जल जाँँ,
भस्मसात भूधर हो जाँँ,
पाप-पुण्य सद-सद भावों की,
धूल उड़ उठे दायें-बायें,
नभ का वक्षस्थल फट जाए-
तारे टूक-टूक हो जाँँ
कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए।
माता की छाती का अमृत-
मय पय काल-कूट हो जाए,
आँखों का पानी सूखे,
वे शोणित की घूँँ हो जाँँ,
एक ओर कायरता काँँ,
गतानुगति विगलित हो जाए,
अंधे मूढ़ विचारों की वह
अचल शिला विचलित हो जाए,
और दूसरी ओर कंपा देने
वाला गर्जन उठ धाए,

अंतरिक्ष में एक उसी नाशक
तर्जन की ध्वनि मंडराए,
कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए,
नियम और उपनियमों के ये
बंधक टूक-टूक हो जाएँ,
विश्वभर की पोषक वीणा
के सब तार मूक हो जाएँ

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705357S0

- A महादेवी वर्मा
B सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
C रामधारी सिंह दिनकर
D बालकृष्ण शर्मा नवीन

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कवि, कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए,
एक हिलोर इधर से आए,
एक हिलोर उधर से आए,
प्राणों के लाले पड़ जाएँ,
त्राहि-त्राहि रव नभ में छाए,
नाश और सत्यानाशों का -
धुँआधार जग में छा जाए,
बरसे आग, जलद जल जाएँ,
भस्मसात भूधर हो जाएँ,
पाप-पुण्य सद-सद भावों की,
धूल उड़ उठे दायें-बायें,
नभ का वक्षस्थल फट जाए-
तारे टूक-टूक हो जाएँ
कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ,

जिससे उथल-पुथल मच जाए।
माता की छाती का अमृत-
मय पय काल-कूट हो जाए,
आँखों का पानी सूखे,
वे शोणित की घूँटें हो जाएँ,
एक ओर कायरता काँपे,
गतानुगति विगलित हो जाए,
अंधे मूढ़ विचारों की वह
अचल शिला विचलित हो जाए,
और दूसरी ओर कंपा देने
वाला गर्जन उठ धाए,
अंतरिक्ष में एक उसी नाशक
तर्जन की ध्वनि मंडराए,
कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए,
नियम और उपनियमों के ये
बंधक टूक-टूक हो जाएँ,
विश्वभर की पोषक वीणा
के सब तार मूक हो जाएँ

Q.No: 6 निम्न में से किस शब्द युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पद्यांश में नहीं किया गया है?
2705357S1

- A त्राहि-त्राहि
B कूट- कूट
C सद-सद
D टूक-टूक

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कवि, कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए,
एक हिलोर इधर से आए,
एक हिलोर उधर से आए,
प्राणों के लाले पड़ जाएँ,

त्राहि-त्राहि रव नभ में छाए,
नाश और सत्यानाशों का -
धुँआधार जग में छा जाए,
बरसे आग, जलद जल जाँँ,
भस्मसात भूधर हो जाँँ,
पाप-पुण्य सद-सद भावों की,
धूल उड़ उठे दायें-बायें,
नभ का वक्षस्थल फट जाए-
तारे टूक-टूक हो जाँँ
कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए।
माता की छाती का अमृत-
मय पय काल-कूट हो जाए,
आँखों का पानी सूखे,
वे शोणित की घूँँ हो जाँँ,
एक ओर कायरता काँँ,
गतानुगति विगलित हो जाए,
अंधे मूढ़ विचारों की वह
अचल शिला विचलित हो जाए,
और दूसरी ओर कंपा देने
वाला गर्जन उठ धाए,
अंतरिक्ष में एक उसी नाशक
तर्जन की ध्वनि मंडराए,
कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए,
नियम और उपनियमों के ये
बंधक टूक-टूक हो जाँँ,
विश्वंभर की पोषक वीणा
के सब तार मूक हो जाँँ

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705357S2

- कवि, कुछ ऐसी _____ सुनाओ, जिससे उथल-पुथल मच जाए, एक _____ इधर से आए, एक हिलोर उधर से आए।
- A** तान, हिलोर
B हिलोर, हिलोर

C तान, तान

D पंक्ति, राग

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कवि, कुछ ऐसी तान सुनाओ,

जिससे उथल-पुथल मच जाए,

एक हिलोर इधर से आए,

एक हिलोर उधर से आए,

प्राणों के लाले पड़ जाएँ,

त्राहि-त्राहि रव नभ में छाए,

नाश और सत्यानाशों का -

धुँआधार जग में छा जाए,

बरसे आग, जलद जल जाएँ,

भस्मसात भूधर हो जाएँ,

पाप-पुण्य सद-सद भावों की,

धूल उड़ उठे दायें-बायें,

नभ का वक्षस्थल फट जाए-

तारे टूक-टूक हो जाएँ

कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ,

जिससे उथल-पुथल मच जाए।

माता की छाती का अमृत-

मय पय काल-कूट हो जाए,

आँखों का पानी सूखे,

वे शोणित की घूँटें हो जाएँ,

एक ओर कायरता काँपे,

गतानुगति विगलित हो जाए,

अंधे मूढ़ विचारों की वह

अचल शिला विचलित हो जाए,

और दूसरी ओर कंपा देने

वाला गर्जन उठ धाए,

अंतरिक्ष में एक उसी नाशक

तर्जन की ध्वनि मंडराए,

कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ,
जिससे उथल-पुथल मच जाए,
नियम और उपनियमों के ये
बंधक टूक-टूक हो जाएँ,
विश्वभर की पोषक वीणा
के सब तार मूक हो जाएँ

Q.No: 8 निम्न में से 'तर्जन' का अर्थ क्या है?
2705357S3

- A अफसोस कर रह जाना।
B सब प्रकार से लाभ ही साम।
C स्वाद की इच्छा रखना।
D डराना-धमकाना।

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2677055

- P. This is a law of Nature.
Q. Every action has a reaction however good or bad, right or wrong, visible or invisible.
R. Whether the action was initiated out of greed or need, all processes have their own outcomes.
S. Depending on the motivation and kind of action, the result could be beneficial or harmful.

- A **PRSQ**
B **QPSR**
C **RSQP**
D **SQPR**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
2677110

- P. Susan didn't quite know what to do when she heard this news.
Q. She hated to leave the airport.

R. She stayed sitting on her bench for at least another half-hour, wondering where she might go to spend the night.

S. She didn't wish to see her husband.

- A **PRQS**
- B **PSQR**
- C **PQRS**
- D **PSRQ**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11
2717670 Select the incorrectly spelt word.

- A **Lasivious**
- B **Rampart**
- C **Generous**
- D **Cupidity**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12
2717993 In the question given below, a passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.

P. When leaving, Dr. Bennett called back through the open door for the benefit of any Outside listener.

Q. "Morgan must remain in bed for at least forty-eight hours."

R. Just then the doctor arrived.

S. He listened to the story of what had happened, then went to check on Morgan, who was much better.

- A **PQSR**
- B **RSQP**
- C **RSPQ**
- D **PSQR**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13
2718019 The sentences in the paragraph have been jumbled. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.

A. With the advice he received, he was able to rule his people peacefully for many years.

B. The King had a kind heart and his people loved him.

C. He would seek advice from his Council of Chiefs, despite his age and position.

D. Once upon a time, there was a King who ruled the land of Okaigo.

- A **DBCA**
- B **BDAC**
- C **CADB**
- D **DABC**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का प्रयोग सही किया गया है?
2705395

- A **माँ ने बेटे- से कहा — "देर हो रही है कब आओगे।"**
- B **माँ ने बेटे से कहा : "देर हो रही है, कब आओगे।"**
- C **माँ ने बेटे से कहा — "देर हो रही है, कब आओगे?"**
- D **माँ, ने बेटे से कहा — देर, हो रही है कब आओगे?**

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 15 नीचे दिए गए वाक्य में किस चिन्ह का प्रयोग नहीं किया गया है?
2705396

- A **पूर्ण विराम चिन्ह**
- B **अल्पविराम चिन्ह**
- C **अर्द्धविराम चिन्ह**
- D **अवतरण चिन्ह**

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 16 निम्नलिखित में से किस वाक्य में अल्प विराम चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705397

- A **साधना का भाई भूखा-प्यासा होगा।**
- B **रचना ने सुनीता से कहा, "अपने घर जाओ।"**
- C **30% छूट के साथ पुस्तक की 100 प्रतियाँ भेज दें।**
- D **विज्ञान: वरदान या अभिशाप।**

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 17 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का प्रयोग सही किया गया है?
2705398

- A **घर, जाकर अरूण ने नहाया कपड़े धोए और सारे घर की सफाई की।**
- B **घर जाकर अरूण ने, नहाया कपड़े धोए और सारे घर की सफाई की।**
- C **घर जाकर अरूण ने नहाया- कपड़े धोए और सारे घर की सफाई की।**

D घर जाकर अरूण ने नहाया, कपड़े धोए और सारे घर की सफाई की।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 18 निम्नलिखित में से किस वाक्य में लाघव चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705399

- A उदाहरण: प्रताप स्कूल जाता है।
- B हे भगवान! ये क्या अनर्थ कर दिया आपने?
- C पं० नेहरू प्रथम प्रधानमंत्री थे।
- D गांधी जी ने कहाँ था "अहिंसा परम धर्म है"

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 19 निम्नलिखित में से किस वाक्य में अपूर्ण विराम चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705400

- A सविता का भाई भूखा-प्यासा होगा।
- B आरती ने सुनीता से कहा, "अपने घर जाओ।"
- C 15% छूट के साथ पुस्तक की 100 प्रतियाँ भेज दें।
- D विज्ञान: वरदान या अभिशाप।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 20 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का प्रयोग सही किया गया है?
2705420

- A सुभाष की पत्नी, तीनों बच्चे और नौकर घूमने गए।
- B सुभाष की पत्नी तीनों बच्चे और नौकर घूमने गए।
- C सुभाष की पत्नी, तीनों बच्चे, नौकर घूमने गए।
- D सुभाष की पत्नी- तीनों बच्चे, और नौकर घूमने गए।

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 21 नीचे दिए गए वाक्य में किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705421

सो-सो कोष तक पानी का नामोनिशान न था।

- A उपविराम चिन्ह
- B लाघव चिन्ह
- C अवतरण चिन्ह
- D योजक चिन्ह

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 22 निम्नलिखित में से किस वाक्य में उपविराम चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705422

- A आदित्य, विनय, और प्रताप मित्र है।
- B महाभारत * हिन्दी का सबसे बड़ा महाकाव्य है।
- C कृष्ण के अनेक नाम : मोहन, श्याम, मुरली, कान्हा।
- D भारत में गेहूँ, चना, बाजरा, मक्का आदि बहुत-सी फसलें उगाई जाती हैं।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 23 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705428

- A विनय पतृका तुलसीदास की स्लेष्ठ रचना है।
- B राधा कृशांगिनी बाला है।
- C संगम तट पर भिखारियों की बहुलता है।
- D महात्मा जी यावत्जीवन काशी में रहे।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 24 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705429

- A श्रवण कुमार अपने माता-पिता की आँखों का तारा है।
- B तुम्हारी भाषा सर्ल और सुबोधपूर्ण है।
- C सोहन किसी आवश्यकीय कार्य से बजार गया था।
- D उन दिनों मैं पहाण पर स्वस्थता लाभ प्राप्त कर रहा था।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 25 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
2705437

- A भारत सबसे बड़ा लोकतान्त्रिक देश है।
- B श्रद्धामान को ही ज्ञान की प्राप्ति होती है।
- C घटनास्थल पर काफी भीड़ एकत्र हो गई।
- D प्रायः लोग दैहिक सुख चाहते हैं।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 26 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
2705438

- A उन्हें यथेष्ट लाभ मिला।
- B मट्टा उदर के लिए लाभकारी है।
- C आपकी प्रथम न्युक्ति कष्टम अधिकारी पद पर हुई थी।

D ईश्वर सबका भाग्य-विधाता है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 27
2705439 वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?

A नेताजी का प्रतिद्वन्द्वी आया है।

B कौआ काँव- काँव करता है।

C अपनी शब्द-सामर्थ्य बढ़ाएं।

D नीयमों का उलंघन न करें।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 28
2705450 निम्नलिखित प्रश्न में चार वाक्यों में तीन त्रुटिपूर्ण हैं। त्रुटिरहित वाक्य का चयन कीजिए-

A बालक को काटकर फल खिला दो।

B बालक को खिला दो काटकर फल।

C बालक को फल काटकर खिला दो।

D बालक को खिलाओं काटकर फल।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 29
2705457 निम्नलिखित में से सरल वाक्य का चयन कीजिए-

A सूर्योदय हुआ और कुहासा जाता रहा।

B विकास इस योग नहीं है कि सेना में भर्ती हो सके।

C जो जैसा बोएगा वैसा ही काटेगा।

D मैं आपके साथ व्यापार करना चाहता हूँ।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 30
2705458 निम्नलिखित में से संयुक्त वाक्य का चयन कीजिए-

A व्यक्ति ने माना कि दोष उसका है।

B वह भोपाल गया और शाल ले आया।

C न्यायाधीश ने कैदी को हाजिर करने का आदेश दिया।

D मैंने एक घायल शेर देखा।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 31 निम्नलिखित में से मिश्र वाक्य का चयन कीजिए-
2705459

- A सोहन के आने पर मोहन जाएगा।
- B राम ने गलत काम किया और अपयश कमाया।
- C आकाश ने एक टिकट लिया ताकि वह झांसी जा सके।
- D न एक काम पूरा हुआ और न ही दूसरा।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 32 वाक्य "मेरे बैठने की जगह कहाँ है?" का सही मिश्रवाक्य क्या होगा?
2705464

- A मेरे बैठने की व्यवस्थित जगह कहा है?
- B वह जगह कहाँ है जहाँ मैं बैठूँ?
- C कहाँ मेरे बैठने की जगह है।
- D वह जगह, जहाँ पर मैं बैठूँ कहाँ पर है?

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 33 रचना के आधार पर वाक्य "जो व्यक्ति बुद्धिमान है वह किसी से झगड़ा नहीं करता है।" का प्रकार बताइए-
2705465

- A सरल वाक्य
- B संयुक्त वाक्य
- C मिश्र वाक्य
- D विस्मयसूचक वाक्य

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 34 अर्थ के आधार पर, जिस वाक्य से आश्चर्य का बोध हो, उसे _____ कहेंगे।
2705466

- A इच्छावाचक वाक्य
- B संदेहवाचक वाक्य
- C संकेतवाचक वाक्य
- D विस्मयवाचक वाक्य

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 35 रचना के आधार पर, जिन वाक्यों में एक उद्देश्य तथा एक ही विधेय होता है, उसे कौन-सा वाक्य कहते हैं?
2705467

- A मिश्र वाक्य
- B संयुक्त वाक्य
- C एकल एवं संयुक्त वाक्य

D सरल वाक्य

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 36 दिए गए विकल्पों में, 'साक्षात् संकेतिक' _____ कहते हैं।
2705633

A अभिधा को

B व्यंजना को

C छंदों को

D रसों को

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 37 निम्न में से किसे 'शब्द की प्रथम शक्ति' कहा जाता है?
2705634

A लक्षणा को

B अभिधा को

C अनुप्रास को

D छंदों को

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 38 'बैल खड़ा है।' -इस वाक्य में प्रयुक्त शब्द 'बैल' में कौन-सी शब्द-शक्ति पायी जाती है?
2705635

A अलंकार

B लक्षणा

C अभिधा

D व्यंजना

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 39 दिए गए विकल्पों में से लक्षणों की शर्तों की संख्या _____ है।
2705636

A सात

B नौ

C पांच

D तीन

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 40 निम्न में से _____ के आधार पर शब्द-शक्ति तीन प्रकार के होते हैं—अभिधा, लक्षणा एवं व्यंजना।
2705646

- A अकर्मक या अनुप्रास
- B प्रक्रिया या पद्धति
- C ज्योत्सना या व्यंजक
- D छंदानु एवं विभवना

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 41 निम्न में से जिस शक्ति के माध्यम से शब्द का साक्षात् संकेतित (पहला/मुख्य/प्रसिद्ध/प्रचलित/पूर्वविदित) अर्थ बोध हो, उसे _____ कहते हैं।
2705647

- A व्यंजना
- B तमस्ना
- C अभिधा
- D लक्षणा

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 42 निम्न में से अभिधा के असमर्थ हो जाने पर जिस शक्ति के माध्यम से शब्द का अर्थ बोध हो, उसे _____ कहते हैं।
2705648

- A व्यंजना
- B तमस्ना
- C अभिधा
- D लक्षणा

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 43 निम्न में से, शब्द-शक्ति के प्रकार के संबंध में 'अभिधा' से _____ का बोध होता है।
2705649

- A मुखार्थ
- B अप्रसांगिक
- C अप्रधान
- D अप्रमुख

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 44 निम्न में से, शब्द-शक्ति के प्रकार के संबंध में 'लक्षणा' से _____ का बोध होता है।
2705650

- A अप्रमुख
- B मुखार्थ से संबद्ध लक्ष्यार्थ
- C अप्रसांगिक

D अग्रधान

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 45 निम्न में से "नामवाची अर्थ को बतलाने वाली शक्ति" को _____ कहते हैं।
2705651

A व्यंजना

B तमस्ना

C अभिधा

D लक्षणा

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 46 निम्न में से कौन-सा एक रूढ़ शब्द नहीं है?
2705652

A नाक

B जल

C आग

D लम्बोदर

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 47 निम्न में से यौगिक शब्द का चयन कीजिए-
2705660

A चतुर्भुज

B घनश्याम

C आग

D विज्ञान

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 48 निम्न में से योगरूढ़ शब्द का चयन कीजिए-
2705661

A चतुर्भुज

B राजनेता

C आग

D विज्ञान

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 49 निम्न में से रूढ़ शब्दों को _____ भी कहते है।
2705662

- A व्यंजना शब्द
- B मूल या अयौगिक शब्द
- C अमूल शब्द
- D असार्थक शब्द

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 50 दो या दो से अधिक सार्थक शब्द-खण्डों के योग से निर्मित होने वाले शब्द _____ शब्द कहलाते है।
2705663

- A रूढ़
- B व्यंजना
- C यौगिक
- D अयोगरूढ़

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 51 निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द का सार्थक खण्ड नहीं हो सकता?
2705664

- A प्रधानमंत्री
- B दशानन
- C महावीर
- D घोड़ा

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 52 निम्न में से 'त्रिलोचन, गिरधारी एवं दशरथ' शब्द किसके उदाहरण है?
2705665

- A योगरूढ़
- B रूढ़
- C व्यंजना
- D यौगिक

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 53 निम्न में से ,जो शब्द किसी विशेष अर्थ में प्रयुक्त होते है, उन्हें _____ कहते है।
2705666

- A यौगिक
- B योगरूढ़
- C रूढ़

D व्यंजना

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 54 निम्न में से सही रूढ़ शब्दों का चयन कीजिए-
2705672

A नीलकण्ठ,पंकज

B महावीर, नीलकण्ठ

C बुद्धिमान, रेलगाड़ी

D धन, मत

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 55 निम्न में से सही योगरूढ़ शब्दों का चयन कीजिए-
2705673

A नीलकण्ठ,पंकज

B दीमन, सरल

C बुद्धिमान, रेलगाड़ी

D धन, मत

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 56 शब्द 'दिन, मत और जग' निम्न में से किस प्रकार के शब्द के उदाहरण है?
2705674

A यौगिक

B रूढ़

C अयौगिक

D योगरूढ़

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 57 शब्द 'गणनायक, विद्यालय और राजनेता' निम्न में से किस प्रकार के शब्द के उदाहरण है?
2705675

A रूढ़

B अयौगिक

C यौगिक

D योगरूढ़

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 58 निम्न में से कौन-से शब्दों को मूल या अयोगिक शब्द भी कहते है?
2705676

- A अमूल शब्द
- B यौगिक शब्द
- C योगरूढ़ शब्द
- D रूढ़ शब्द

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय भावना के अभ्युदय एवं विकास के लिए भाषा भी एक प्रमुख तत्व है। मानव समुदाय अपनी संवेदनाओं, भावनाओं बाधित नहीं करती। इसी प्रकार यदि राष्ट्र की एक सम्पर्क भाषा का विकास हो जाए तो पारस्परिक संबंधों के गतिरोध बहुत सीमा तक समाप्त हो सकते हैं। मानव-समुदाय को एक जीवित-जाग्रत एवं जीवंत शरीर की संज्ञा दी जा सकती है और उसका अपना एक निश्चित व्यक्तित्व होता है। भाषा अभिव्यक्ति के माध्यम से इस व्यक्तित्व को साकार करती है, उसके अमूर्त मानसिक वैचारिक स्वरूप को मूर्त एवं बिंबात्मक रूप प्रदान करती है।

मनुष्यों के विविध समुदाय हैं, उनकी विविध भावनाएँ हैं, विचारधाराएँ हैं, संकल्प एवं आदर्श हैं, उन्हें भाषा ही अभिव्यक्त करने में सक्षम होती है। साहित्य, शास्त्र, गीत-संगीत आदि में मानव-समुदाय अपने आदर्शों, संकल्पनाओं, अवधारणाओं एवं विशिष्टताओं को वाणी देता है, पर क्या भाषा के अभाव में काव्य, साहित्य, संगीत आदि का अस्तित्व संभव है? वस्तुतः ज्ञानराशि एवं भावराशि का अपार संचित कोश जिसे साहित्य का अभिधान दिया जाता है, शब्द-रूप ही तो है। अतः इस संबंध में वैमत्य की किंचित् गुंजाइश नहीं है कि भाषा ही एक ऐसा साधन है जिससे मनुष्य एक-दूसरे के निकट आ सकते हैं, उनमें परस्पर घनिष्ठता स्थापित हो सकती है। यही कारण है कि एक भाषा बोलने एवं समझने वाले लोग परस्पर एकानुभूति रखते हैं, उनके विचारों में ऐक्य रहता है। अतः राष्ट्रीय भावना के विकास के लिए भाषा तत्व परम आवश्यक है।

Q.No: 59 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।
2705880S0

- A राष्ट्रीयता और भाषा तत्व।
- B ज्ञान की जिज्ञासा
- C मानसिक वैचारिक स्मरण
- D साहित्य का अभिधान

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय भावना के अभ्युदय एवं विकास के लिए भाषा भी एक प्रमुख तत्व है। मानव समुदाय अपनी संवेदनाओं, भावनाओं बाधित नहीं करती। इसी प्रकार यदि राष्ट्र की एक सम्पर्क भाषा का विकास हो जाए तो पारस्परिक संबंधों के गतिरोध बहुत सीमा तक समाप्त हो सकते हैं। मानव-समुदाय को एक जीवित-जाग्रत एवं जीवंत शरीर की संज्ञा दी जा सकती है और उसका अपना एक निश्चित व्यक्तित्व होता है। भाषा अभिव्यक्ति के माध्यम से इस व्यक्तित्व को साकार करती है, उसके अमूर्त मानसिक वैचारिक स्वरूप को मूर्त एवं बिंबात्मक रूप प्रदान करती है।

मनुष्यों के विविध समुदाय हैं, उनकी विविध भावनाएँ हैं, विचारधाराएँ हैं, संकल्प एवं आदर्श हैं, उन्हें भाषा ही अभिव्यक्त करने में सक्षम होती है। साहित्य, शास्त्र, गीत-संगीत आदि में मानव-समुदाय अपने आदर्शों, संकल्पनाओं, अवधारणाओं एवं विशिष्टताओं को वाणी देता है, पर क्या भाषा के अभाव में काव्य, साहित्य, संगीत आदि का अस्तित्व संभव है? वस्तुतः ज्ञानराशि एवं भावराशि का अपार संचित कोश जिसे साहित्य का अभिधान दिया जाता है, शब्द-रूप ही तो है। अतः इस संबंध में वैमत्य की किंचित् गुंजाइश नहीं है कि भाषा ही एक ऐसा साधन है जिससे मनुष्य एक-दूसरे

के निकट आ सकते हैं, उनमें परस्पर घनिष्ठता स्थापित हो सकती है। यही कारण है कि एक भाषा बोलने एवं समझने वाले लोग परस्पर एकानुभूति रखते हैं, उनके विचारों में ऐक्य रहता है। अतः राष्ट्रीय भावना के विकास के लिए भाषा तत्व परम आवश्यक है।

Q.No: 60
2705880S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A साहित्य, शास्त्र, गीत-संगीत आदि में मानव-समुदाय अपने आदर्शों, संकल्पनाओं, अवधारणाओं एवं विशिष्टताओं को वाणी देता है।
- B एक भाषा बोलने एवं समझने वाले लोग परस्पर एकानुभूति नहीं रखते हैं और न ही उनके विचारों में ऐक्य रहता है।
- C मानव-समुदाय को एक जीवित-जाग्रत एवं जीवंत शरीर की संज्ञा दी जा सकती है और उसका अपना एक निश्चित व्यक्तित्व होता है।
- D राष्ट्रीय भावना के विकास के लिए भाषा तत्व परम आवश्यक है।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय भावना के अभ्युदय एवं विकास के लिए भाषा भी एक प्रमुख तत्व है। मानव समुदाय अपनी संवेदनाओं, भावनाओं बाधित नहीं करती। इसी प्रकार यदि राष्ट्र की एक सम्पर्क भाषा का विकास हो जाए तो पारस्परिक संबंधों के गतिरोध बहुत सीमा तक समाप्त हो सकते हैं। मानव-समुदाय को एक जीवित-जाग्रत एवं जीवंत शरीर की संज्ञा दी जा सकती है और उसका अपना एक निश्चित व्यक्तित्व होता है। भाषा अभिव्यक्ति के माध्यम से इस व्यक्तित्व को साकार करती है, उसके अमूर्त मानसिक वैचारिक स्वरूप को मूर्त एवं बिंबात्मक रूप प्रदान करती है।

मनुष्यों के विविध समुदाय हैं, उनकी विविध भावनाएँ हैं, विचारधाराएँ हैं, संकल्प एवं आदर्श हैं, उन्हें भाषा ही अभिव्यक्त करने में सक्षम होती है। साहित्य, शास्त्र, गीत-संगीत आदि में मानव-समुदाय अपने आदर्शों, संकल्पनाओं, अवधारणाओं एवं विशिष्टताओं को वाणी देता है, पर क्या भाषा के अभाव में काव्य, साहित्य, संगीत आदि का अस्तित्व संभव है? वस्तुतः ज्ञानराशि एवं भावराशि का अपार संचित कोश जिसे साहित्य का अभिधान दिया जाता है, शब्द-रूप ही तो है। अतः इस संबंध में वैमत्य की किंचित् गुंजाइश नहीं है कि भाषा ही एक ऐसा साधन है जिससे मनुष्य एक-दूसरे के निकट आ सकते हैं, उनमें परस्पर घनिष्ठता स्थापित हो सकती है। यही कारण है कि एक भाषा बोलने एवं समझने वाले लोग परस्पर एकानुभूति रखते हैं, उनके विचारों में ऐक्य रहता है। अतः राष्ट्रीय भावना के विकास के लिए भाषा तत्व परम आवश्यक है।

Q.No: 61
2705880S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, साहित्य, शास्त्र, गीत-संगीत आदि में मानव-समुदाय अपने आदर्शों, _____ को वाणी देता है।

- A संकल्पनाओं
- B विशिष्टताओं
- C अवधारणाओं
- D संकल्पनाओं, अवधारणाओं एवं विशिष्टताओं

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय भावना के अभ्युदय एवं विकास के लिए भाषा भी एक प्रमुख तत्व है। मानव समुदाय अपनी संवेदनाओं, भावनाओं बाधित नहीं करती। इसी प्रकार यदि राष्ट्र की एक सम्पर्क भाषा का विकास हो जाए तो पारस्परिक संबंधों के गतिरोध बहुत सीमा तक समाप्त हो सकते हैं। मानव-समुदाय को

एक जीवित-जाग्रत एवं जीवंत शरीर की संज्ञा दी जा सकती है और उसका अपना एक निश्चित व्यक्तित्व होता है। भाषा अभिव्यक्ति के माध्यम से इस व्यक्तित्व को साकार करती है, उसके अमूर्त मानसिक वैचारिक स्वरूप को मूर्त एवं बिंबात्मक रूप प्रदान करती है।

मनुष्यों के विविध समुदाय हैं, उनकी विविध भावनाएँ हैं, विचारधाराएँ हैं, संकल्प एवं आदर्श हैं, उन्हें भाषा ही अभिव्यक्त करने में सक्षम होती है। साहित्य, शास्त्र, गीत-संगीत आदि में मानव-समुदाय अपने आदर्शों, संकल्पनाओं, अवधारणाओं एवं विशिष्टताओं को वाणी देता है, पर क्या भाषा के अभाव में काव्य, साहित्य, संगीत आदि का अस्तित्व संभव है? वस्तुतः ज्ञानराशि एवं भावराशि का अपार संचित कोश जिसे साहित्य का अभिधान दिया जाता है, शब्द-रूप ही तो है। अतः इस संबंध में वैमत्य की किंचित् गुंजाइश नहीं है कि भाषा ही एक ऐसा साधन है जिससे मनुष्य एक-दूसरे के निकट आ सकते हैं, उनमें परस्पर घनिष्ठता स्थापित हो सकती है। यही कारण है कि एक भाषा बोलने एवं समझने वाले लोग परस्पर एकानुभूति रखते हैं, उनके विचारों में ऐक्य रहता है। अतः राष्ट्रीय भावना के विकास के लिए भाषा तत्व परम आवश्यक है।

Q.No: 62 निम्न में से 'राष्ट्रभक्ति' में कौन सा समास है?
2705880S3

- A द्विगु समास
- B अव्ययीभाव समास
- C द्वंद्व समास
- D तत्पुरुष समास

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय भावना के अभ्युदय एवं विकास के लिए भाषा भी एक प्रमुख तत्व है। मानव समुदाय अपनी संवेदनाओं, भावनाओं बाधित नहीं करतीं। इसी प्रकार यदि राष्ट्र की एक सम्पर्क भाषा का विकास हो जाए तो पारस्परिक संबंधों के गतिरोध बहुत सीमा तक समाप्त हो सकते हैं। मानव-समुदाय को एक जीवित-जाग्रत एवं जीवंत शरीर की संज्ञा दी जा सकती है और उसका अपना एक निश्चित व्यक्तित्व होता है। भाषा अभिव्यक्ति के माध्यम से इस व्यक्तित्व को साकार करती है, उसके अमूर्त मानसिक वैचारिक स्वरूप को मूर्त एवं बिंबात्मक रूप प्रदान करती है।

मनुष्यों के विविध समुदाय हैं, उनकी विविध भावनाएँ हैं, विचारधाराएँ हैं, संकल्प एवं आदर्श हैं, उन्हें भाषा ही अभिव्यक्त करने में सक्षम होती है। साहित्य, शास्त्र, गीत-संगीत आदि में मानव-समुदाय अपने आदर्शों, संकल्पनाओं, अवधारणाओं एवं विशिष्टताओं को वाणी देता है, पर क्या भाषा के अभाव में काव्य, साहित्य, संगीत आदि का अस्तित्व संभव है? वस्तुतः ज्ञानराशि एवं भावराशि का अपार संचित कोश जिसे साहित्य का अभिधान दिया जाता है, शब्द-रूप ही तो है। अतः इस संबंध में वैमत्य की किंचित् गुंजाइश नहीं है कि भाषा ही एक ऐसा साधन है जिससे मनुष्य एक-दूसरे के निकट आ सकते हैं, उनमें परस्पर घनिष्ठता स्थापित हो सकती है। यही कारण है कि एक भाषा बोलने एवं समझने वाले लोग परस्पर एकानुभूति रखते हैं, उनके विचारों में ऐक्य रहता है। अतः राष्ट्रीय भावना के विकास के लिए भाषा तत्व परम आवश्यक है।

Q.No: 63 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, यदि राष्ट्र की एक सम्पर्क भाषा का विकास हो जाए तो _____
2705880S4

- A पारस्परिक संबंधों के गतिरोध बहुत सीमा तक समाप्त हो सकते हैं।
- B पारस्परिक संबंधों के गतिरोध बहुत सीमा तक प्रारंभ हो सकते हैं।
- C पारस्परिक संबंधों में शत्रुता आ सकती है।
- D पारस्परिक संबंधों का दूसरे देशों पर असर पढ़ सकता है।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अपना कृपा-दान एकत्रित
कर लो, उससे जी बहला लें,
युग की होली माँग रही है,
लाओ उसमें आग लगा दें।
मत बोलो वे रस की बातें,
रस उसका जिसकी तस्फ़र्णाई,
रस उसका जिसने सिर सौँपा,
आगी लगा भभूत रमायी।
जिस रस में कीड़े पड़ते हों,
उस रस पर विष हँस-हँस डालो;
आओ गले लगे, ऐ साजन!
रेतो तीर, कमान सँभालो।
हाय, राष्ट्र-मन्दिर में जाकर,
तुमने पत्थर का प्रभू खोजा!
लगे माँगने जाकर रक्षा
और स्वर्ण-रूपे का बोझा?
मैं यह चला पत्थरों पर चढ़,
मेरा दिलबर वहीं मिलेगा,
फूँक जला दें सोना-चाँदी,
तभी क्रान्ति का समुन खिलेगा।
चट्टानें चिंघाड़े हँस-हँस,
सागर गरजे मस्ताना-सा,
प्रलय राग अपना भी उसमें,
गूँथ चलें ताना-बाना-सा

Q.No: 64 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705888S0

- A सुभद्राकुमारी चौहान
B बालकृष्ण शर्मा नवीन
C नरेश मेहता
D माखनलाल चतुर्वेदी

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अपना कृपा-दान एकत्रित
कर लो, उससे जी बहला लें,
युग की होली माँग रही है,
लाओ उसमें आग लगा दें।
मत बोलो वे रस की बातें,
रस उसका जिसकी तस्फ़णाई,
रस उसका जिसने सिर सौँपा,
आगी लगा भभूत रमायी।
जिस रस में कीड़े पड़ते हों,
उस रस पर विष हँस-हँस डालो;
आओ गले लगे, ऐ साजन!
रेतो तीर, कमान सँभालो।
हाय, राष्ट्र-मन्दिर में जाकर,
तुमने पत्थर का प्रभू खोजा!
लगे माँगने जाकर रक्षा
और स्वर्ण-रूपे का बोझा?
मैं यह चला पत्थरों पर चढ़,
मेरा दिलबर वहीं मिलेगा,
फूँक जला दें सोना-चाँदी,
तभी क्रान्ति का समुन खिलेगा।
चट्टानें चिंघाड़े हँस-हँस,
सागर गरजे मस्ताना-सा,
प्रलय राग अपना भी उसमें,
गूँथ चलें ताना-बाना-सा

Q.No: 65 निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पद्यांश में किया गया है?
2705888S1

- A गूँथ- गूँथ
B फूँक- फूँक
C हँस-हँस
D चढ़- चढ़

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अपना कृपा-दान एकत्रित
कर लो, उससे जी बहला लें,
युग की होली माँग रही है,
लाओ उसमें आग लगा दें।
मत बोलो वे रस की बातें,
रस उसका जिसकी तस्रणाई,
रस उसका जिसने सिर सौँपा,
आगी लगा भभूत रमायी।
जिस रस में कीड़े पड़ते हों,
उस रस पर विष हँस-हँस डालो;
आओ गले लगे, ऐ साजन!
रेतो तीर, कमान सँभालो।
हाय, राष्ट्र-मन्दिर में जाकर,
तुमने पत्थर का प्रभू खोजा!
लगे माँगने जाकर रक्षा
और स्वर्ण-रूपे का बोझा?
मैं यह चला पत्थरों पर चढ़,
मेरा दिलबर वहीं मिलेगा,
फूँक जला दें सोना-चाँदी,
तभी क्रान्ति का समुन खिलेगा।
चट्टानें चिंघाड़े हँस-हँस,
सागर गरजे मस्ताना-सा,
प्रलय राग अपना भी उसमें,
गूँथ चलें ताना-बाना-सा

Q.No: 66 उपर्युक्त पद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

2705888S2

मैं यह चला पत्थरों पर चढ़, मेरा दिलबर वहीं मिलेगा, फूँक जला दें _____, तभी क्रान्ति का समुन खिलेगा।

- A क्रान्ति- चट्टानें
B सोना-चाँदी
C देश-विदेश
D स्वर्ण-रूप

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अपना कृपा-दान एकत्रित
कर लो, उससे जी बहला लें,
युग की होली माँग रही है,
लाओ उसमें आग लगा दें।
मत बोलो वे रस की बातें,
रस उसका जिसकी तस्रणाई,
रस उसका जिसने सिर सौँपा,
आगी लगा भभूत रमायी।
जिस रस में कीड़े पड़ते हों,
उस रस पर विष हँस-हँस डालो;
आओ गले लगे, ऐ साजन!
रेतो तीर, कमान सँभालो।
हाय, राष्ट्र-मन्दिर में जाकर,
तुमने पत्थर का प्रभू खोजा!
लगे माँगने जाकर रक्षा
और स्वर्ण-रूपे का बोझा?
मैं यह चला पत्थरों पर चढ़,
मेरा दिलबर वहीं मिलेगा,
फूँक जला दें सोना-चाँदी,
तभी क्रान्ति का समुन खिलेगा।
चट्टानें चिंघाड़े हँस-हँस,
सागर गरजे मस्ताना-सा,
प्रलय राग अपना भी उसमें,
गूँथ चलें ताना-बाना-सा

Q.No: 67 निम्न में से 'राष्ट्रभक्ति' में कौन सा समास प्रयुक्त है?
2705888S3

- A तत्पुरुष समास
- B द्वन्द्व समास
- C द्विगु समास
- D बहुव्रीहि समास

Correct Ans : A

Subject : **HINDI**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अपना कृपा-दान एकत्रित
कर लो, उससे जी बहला लें,
युग की होली माँग रही है,
लाओ उसमें आग लगा दें।
मत बोलो वे रस की बातें,
रस उसका जिसकी तस्रणाई,
रस उसका जिसने सिर सौपा,
आगी लगा भभूत रमायी।
जिस रस में कीड़े पड़ते हों,
उस रस पर विष हँस-हँस डालो;
आओ गले लगे, ऐ साजन!
रेतो तीर, कमान सँभालो।
हाय, राष्ट्र-मन्दिर में जाकर,
तुमने पत्थर का प्रभू खोजा!
लगे माँगने जाकर रक्षा
और स्वर्ण-रूपे का बोझा?
मैं यह चला पत्थरों पर चढ़,
मेरा दिलबर वहीं मिलेगा,
फूँक जला दें सोना-चाँदी,
तभी क्रान्ति का समुन खिलेगा।
चट्टानें चिंघाड़े हँस-हँस,
सागर गरजे मस्ताना-सा,
प्रलय राग अपना भी उसमें,
गूँथ चलें ताना-बाना-सा

Q.No: 68 उपर्युक्त पद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

2705888S4

अपना कृपा-दान एकत्रित कर लो, _____, युग की होली माँग रही है, लाओ उसमें आग लगा दें।

- A **उसका जिसने सिर सौपा**
B **क्रान्ति का समुन खिलेगा**
C **राष्ट्र-मन्दिर में जाकर**

D उससे जी बहला लें

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 69 निम्न में से, किसी भी विचाराधीन पत्र के निस्तारण के लिए लिखी जाने वाली अभ्युक्ति को क्या कहते हैं?
2705897

- A** टिप्पणी
- B** अनुस्मारक
- C** प्रारूपण
- D** सम्बोधन

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 70 निम्न में से Reminded को हिन्दी में क्या कहते हैं?
2705898

- A** टिप्पणी
- B** अनुस्मारक
- C** प्रारूपण
- D** सम्बोधन

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 71 निम्न में से कार्यालय टिप्पणी का प्रयोग _____ के लिए होता है।
2705899

- A** केवल स्थानांतरण की सूचना हेतू
- B** केवल कर्मचारी को चेतावनी देने हेतू
- C** किसी निर्णय तक पहुँचने के लिए विद्यमान नियमों के अनुरूप विचार हेतू।
- D** दोनो कर्मचारी को चेतावनी देने हेतू एवं स्थानांतरण की सूचना हेतू

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 72 निम्न में से अनौपचारिक टिप्पण _____ है।
2705900

- A** Routine Noting
- B** Short Noting
- C** Main Noting
- D** Unofficial Noting

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 73 निम्नलिखित में कौन-सा कार्यालयी प्रारूप नहीं है?
2705923

- A आवेदन पत्र
- B कार्यालय आदेश
- C सरकारी पत्र
- D अनुस्मारक पत्र

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 74 निम्न में से अर्द्ध-शासकीय पत्र में प्रेषिती का नाम, पद और पता कहा लिखा जाता है?
2705924

- A पत्रांक से पहले
- B पत्र के नीचे बायीं ओर
- C दिनांक से पहले
- D सम्बोधन से पहले

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 75 निम्न में से कार्यालय ज्ञापन के सम्बन्ध में कौन-सा कथन असत्य है?
2705925

- A सम्बोधन और स्वनिर्देश नहीं होता है
- B वाक्यों की रचना सदैव अन्य पुरुष (Third person) में होती है।
- C सम्बोधन और स्वनिर्देश अवश्य होता है।
- D ज्ञापन के अंत में नीचे बायीं ओर प्रेषिती का नाम, पद और पता अंकित किया जाता है।

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 76 निम्न में से कार्यालय ज्ञापन के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सत्य है?
2705926

- A सम्बोधन और स्वनिर्देश नहीं होता है
- B वाक्यों की रचना सदैव अन्य पुरुष (Third person) में होती है।
- C ज्ञापन के अंत में नीचे बायीं ओर प्रेषिती का नाम, पद और पता अंकित किया जाता है।
- D दिए गए सभी कथन सही हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 77 निम्न में से 'मसौदा' के लिए उपयुक्त शब्द _____ है।
2705927

- A Draft
- B Letter
- C Notice

D **Reminder**

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 78 निम्न में से स्वनिर्देश के लिए 'भवन्निष्ठ' शब्द का प्रयोग किस प्रारूप में किया जाता है?
2705928

- A परिपत्र
- B अर्द्ध-शासकीय पत्र**
- C अनुस्मारक
- D अध्यादेश

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 79 निम्न में से कथन "वियोगी होगा पहला कवि, आह से उपजा होगा गान।" किस कवि का है?
2705960

- A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'
- B भगवतीचरण वर्मा
- C हरिशंकर परसाई
- D सुमित्रानन्दन पन्त**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 80 निम्न में से कथन "चार दिन सुखद चाँदनी रात और फिर अन्धकार अज्ञात।" किस कवि का है?
2705961

- A सुमित्रानन्दन पन्त**
- B भगवतीचरण वर्मा
- C हरिशंकर परसाई
- D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 81 निम्न में से कथन "भावों की मुक्ति छन्दों की भी मुक्ति चाहती है, यहाँ भाषा, भाव और छन्द तीनों स्वच्छन्द हैं।" किस कवि का है?
2705962

- A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'
- B सूर्यकांत त्रिपाठी निराला**
- C हरिशंकर परसाई
- D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 82 निम्न में से कथन "तोड़ दो यह क्षितिज, मैं भी देख लूँ उस ओर क्या है।" किस कवि का है?
2705963

- A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'
- B भगवतीचरण वर्मा
- C महादेवी वर्मा
- D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : C

Subject : **HINDI**

Q.No: 83 निम्न में से कथन "प्रगतिवाद समाजवाद की ही साहित्यिक अभिव्यक्ति है।" किस कवि का है?
2705964

- A बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'
- B भगवतीचरण वर्मा
- C हरिशंकर परसाई
- D डॉ. नगेन्द्र

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 84 निम्न में से कथन "खुश रहो अहले वतन, हम तो सफ़र करते हैं।" किस कवि का है?
2705965

- A प्रताप नारायण मिश्र
- B भगवतीचरण वर्मा
- C हरिशंकर परसाई
- D डॉ. नगेन्द्र

Correct Ans : A

Subject : **HINDI**

Q.No: 85 निम्न में से किसे युयुत्सावादी कवि के रूप में जाना जाता है?
2705966

- A शिवप्रसाद सिंह
- B शलभ श्रीराम सिंह
- C नरेश मेहता
- D श्रीलाल शुक्ल

Correct Ans : B

Subject : **HINDI**

Q.No: 86 निम्न में से गुरु एवं उनके शिष्य के संबंध में असंगत विकल्प का चयन कीजिए-
2705993

- A नारद मुनि – निम्बार्काचार्य
- B राघवानन्द - रामानन्द
- C रैदास – जायसी

D विष्णुस्वामी – बल्लभाचार्य

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 87 निम्न में से गुरु एवं उनके शिष्य के संबंध में संगत विकल्प का चयन कीजिए-
2705994

A नारद मुनि – निम्बार्काचार्य

B राघवानन्द - रामानन्द

C विष्णुस्वामी – बल्लभाचार्य

D दिए गए तीनों विकल्प सही है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 88 निम्न रीतिकालीन कवियों में से रीतिबद्ध कवि का चयन कीजिए-
2705995

A चिन्तामणि त्रिपाठी

B बिहारी लाल चौबे

C घनानन्द

D ठाकुर बुंदेलखंडी

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 89 निम्न रीतिकालीन कवियों में से रीतिसिद्ध कवि का चयन कीजिए-
2705996

A चिन्तामणि त्रिपाठी

B बिहारी लाल चौबे

C घनानन्द

D ठाकुर बुंदेलखंडी

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 90 निम्न में से शकुन्तला नाटक का 'खड़ी बोली' में अनुवाद किसने किया?
2706018

A राजा राममोहन राय

B राजा लक्ष्मण सिंह

C राजा दिनकर सिंह

D राजा वैभव सिंह

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 91 निम्न में से खड़ी बोली के लिए सुनीति कुमार चटर्जी ने किस शब्द का प्रयोग किया है?
2706019

- A कौरवी
- B रेखा
- C जनपदीय हिन्दुस्तानी
- D कौरवी एवं रेखा

Correct Ans : C

Subject : **HINDI**

Q.No: 92 निम्न में से किस क्षेत्र की बोली को 'कोशिका' कहा गया है?
2706020

- A मगध
- B भोजपुर
- C मगध-भोजपुर
- D बनारस

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 93 निम्न में से पश्चिमी हिन्दी किस अपभ्रंश से विकसित है?
2706021

- A शौरसेनी
- B मागधी
- C अर्द्धमागधी
- D मागधी एवं अर्द्धमागधी

Correct Ans : A

Subject : **HINDI**

Q.No: 94 निम्नलिखित में से 'अनुराग बाँसुरी' किसकी रचना है?
2706022

- A छीतस्वामी
- B नूर मुहम्मद
- C नन्ददास
- D पुष्पदन्त

Correct Ans : B

Subject : **HINDI**

Q.No: 95 निम्नलिखित में से लाला श्रीनिवास की रचना कौन-सी है?
2706044

- A कर्मा का इतिहास
- B संयोगिता स्वयंवर
- C साहित्यधारा

D मेघदूत

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 96 निम्नलिखित में से कौन एक आलोचक नहीं है?
2706045

A आचार्य रामचन्द्र शुक्ल

B भारतेन्दु

C हरिवंशराय बच्चन

D आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 97 निम्नलिखित में से कौन एक आलोचक है?
2706046

A आचार्य रामचन्द्र शुक्ल

B भारतेन्दु

C आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी

D आचार्य रामचन्द्र शुक्ल, भारतेन्दु एवं आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 98 निम्नलिखित में से 'देव और बिहारी' रचना किस आलोचक की है?
2706047

A कृष्ण बिहारी मिश्र

B श्रीराम शर्मा

C श्यामशर्मा

D शंकरदयाल शर्मा

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 99 निम्नलिखित में से आलोचना 'काव्य के रूप' के आलोचक कौन हैं?
2706048

A श्यामसुन्दर दास

B बाबू गुलाबराय

C रामचन्द्र शुक्ल

D श्यामसुन्दर दास एवं रामचन्द्र शुक्ल

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 100 निम्नलिखित में से 'नयी कविता' के सम्पादक कौन थे?
2706049

- A मल्लिक मुहम्मद जायसी
- B महादेवी वर्मा
- C डॉ० जगदीश गुप्त
- D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : C

Subject : **HINDI**

Q.No: 101 निम्नलिखित में से तार सप्तक से गद्य कविता तक में किस कवि का वर्णन है?
2706050

- A रघुवीर सहाय
- B शमशेर बहादुर सिंह
- C मुक्तिबोध
- D रघुवीर सहाय, शमशेर बहादुर सिंह एवं मुक्तिबोध

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 102 निम्नलिखित में से 'नित्य समरसता का अधिकार' यह पंक्ति कामायनी के किस सर्ग से उद्धृत है ?
2706080

- A चिंता
- B आनंद
- C चिंता एवं आनंद
- D श्रद्धा

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 103 निम्नलिखित में से 'विरह संग अभिसार भी' किस पुस्तक/महाकाव्य की पंक्ति है?
2706081

- A साकेत
- B बालमुकुन्द
- C राम की शक्तिपूजा
- D तथास्तु

Correct Ans : A

Subject : **HINDI**

Q.No: 104 निम्नलिखित में से निराला की वह पुस्तक बताइए, जिसमें राम-रावण-युद्ध का वर्णन हुआ है-
2706082

- A नर-नारायण
- B राम की शक्तिपूजा
- C विरह संग अभिसार भी

D पंचवटी

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 105 निम्नलिखित में से नीचे दी गई पंक्ति किस कवि की है?

2706083

“मानस-मंदिर में सती, पति की प्रतिमा थाप।”

A जयशंकर प्रसाद

B रामकुमार वर्मा

C मैथिलीशरण गुप्त

D त्रिपाठी निराला

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 106 निम्नलिखित में से नीचे दी गई पंक्ति किस कवि की है?

2706084

“दुःख की पिछली रजनी बीच, विकसता सुख का नवल प्रभात”

A रामकुमार वर्मा

B मैथिलीशरण गुप्त

C त्रिपाठी निराला

D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 107 निम्नलिखित में से नीचे दी गई पंक्ति किस कवि की है?

2706085

“सुबह का सूरज हूँ मैं ही, चांद मैं ही शाम का।”

A सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

B रामकुमार वर्मा

C मैथिलीशरण गुप्त

D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 108 निम्नलिखित में से नीचे दी गई पंक्ति किस कवि की है?

2706086

“अवलोक रहा है बार-बार, नीचे जल में निज महाकार”

A जयशंकर प्रसाद

B सुमित्रानंदन

C सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

D रामकुमार वर्मा

Correct Ans : B

Subject : **HINDI**

Q.No: 109 निम्नलिखित में से ब्रेनदेतो क्रोचे किस देश के आलोचक थे?
2706210

- A फ्रांस
- B आस्ट्रेलिया
- C नीदरलैंड
- D इटली

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 110 निम्नलिखित में से ब्रेनदेतो क्रोचे के आदर्श को मानने वाले आलोचक स्वयं को किस नाम से पुकारा जाना पसन्द करते हैं ?
2706211

- A अभिव्यंजनावादी आलोचक
- B नववादी आलोचक
- C प्रकाशवादी आलोचक
- D कल्पनावादी आलोचक

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 111 निम्नलिखित में से 'आल्हा' किस ऋतु में गाया जाता है ?
2706212

- A हेमंत
- B वर्षा
- C शिशिर
- D ग्रीष्म

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 112 निम्नलिखित में से विद्यापति की कौन-सी रचना है ?
2706213

- A कीर्तिलता
- B कीर्तिपताका
- C भूपरिक्रमा
- D कीर्तिलता, कीर्तिपताका एवं भूपरिक्रमा

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 113 निम्नलिखित में से मीराबाई की उपासना किस प्रकार की थी?
2706214

- A शान्तभाव की

- B साख्यभाव
C सांख्यभाव
D माधुर्यभाव की

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 114 निम्न में से कौनसा अधिगम सिद्धांत संज्ञानात्मक सिद्धांत है?
2706397

- A अव्यक्त अधिगम
B प्राचीन अनुबंधन
C नवीन अधिगम
D द्वंद्वात्मक अधिगम

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 115 निम्नलिखित में से कौनसी व्यावहारिक विशेषता (गुण) व्यक्ति के अभिप्रेत कारक व्यवहार से संबंधित नहीं है?
2706398

- A सतत् (लगातार)
B पृथक
C निर्दिष्ट (निर्देशित)
D ऊर्जित

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 116 निम्न में से जीन पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत के अनुसार, परिकल्पित निगमनात्मक तर्क किस अवधि में विकसित होता है?
2706399

- A सक्रियात्मक अवस्था
B पूर्व-सक्रियात्मक अवस्था
C अमूर्त सक्रियात्मक अवस्था
D सात्विक अवस्था

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 117 निम्न में से ऋणात्मक सीखने का स्थानांतरण कहलाता _____ है।
2706400

- A बायें हाथ से सीखना
B गलत कौशल सीखना
C दायें हाथ से सीखना
D सीखने में बाधा

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 118 निम्न में से अधिगम की क्या विशेषता है?
2706423

- A अधिगम उद्देश्यपूर्ण एवं लक्ष्य केन्द्रित है।
- B अधिगम जीवन पर्यन्त प्रक्रिया है।
- C अधिगम व्यवहार में परिवर्तन है।
- D अधिगम उद्देश्यपूर्ण एवं लक्ष्य केन्द्रित है, अधिगम जीवन पर्यन्त प्रक्रिया है एवं अधिगम व्यवहार में परिवर्तन है।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 119 निम्न में से कौनसा कथन लेविन के क्षेत्र में सिद्धांत से संबंधित है?
2706424

- A टोपोलॉजी
- B जीवन स्पैस
- C वैक्टर एवं वैलेन्स
- D दिए गए सभी विकल्प सही है।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 120 निम्न में से ब्रूनर के अनुसार, संज्ञानात्मक विकास में क्या सम्मिलित है?
2706425

- A संगठन की अल्पता
- B विलोमीयता की अल्पता
- C क्रियात्मक अवस्था
- D वैक्टर की प्रधानता

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 121 निम्न में से अनुकूलन की प्रक्रिया में क्या सम्मिलित होता है?
2706426

- A आत्मसात्करण
- B समविष्टिकरण
- C नियोजनीकरण
- D आत्मसात्करण एवं समविष्टिकरण

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 122 गैने के अनुसार निम्न में से कौनसा अधिगम का प्रकार नहीं है?
2706427

- A अन्वेषण

- B समस्या समाधान
C सम्प्रत्यय
D उद्दीपन अनुक्रिया

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 123 गैने के अनुसार निम्न में से कौनसा अधिगम का प्रकार है?
2706428

- A समस्या समाधान
B सम्प्रत्यय
C उद्दीपन अनुक्रिया
D दिए गए सभी विकल्प अधिगम के प्रकार है ।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 124 निम्नलिखित में से क्या रचनावादी अधिगम का उदाहरण नहीं है?
2706457

- A पाठ्य-पुस्तक अध्ययन
B कक्षा कक्ष वार्ता या चर्चा
C क्षेत्र भ्रमण
D प्रयोगधर्मिता

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 125 निम्नलिखित में से क्या रचनावादी अधिगम का उदाहरण है?
2706458

- A कक्षा कक्ष वार्ता या चर्चा
B क्षेत्र भ्रमण
C प्रयोगधर्मिता
D प्रयोगधर्मिता, क्षेत्र भ्रमण एवं कक्षा कक्ष वार्ता या चर्चा

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 126 निम्नांकित में से किसको अधिगम सिद्धांतों पर अग्रणी कार्य के लिए नोबल पुरस्कार दिया गया था?
2706459

- A जैम्स ब्रूनर
B एडम्स ह्यूम
C इवान पावलॉव
D वारेन बफेट

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 127 निम्न में से अधिगम किसके बिना संभव नहीं ? है
2706460

- A शिक्षक
- B पाठ्यपुस्तक
- C पाठ्यपुस्तक एवं शिक्षक
- D प्रेरणा

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 128 सीखने की प्रक्रिया एवं सूझ की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौनसी विशेषता गैस्टाल्ट मनोवैज्ञानिकों द्वारा निर्धारित की गई है?
2706487

- A अधिगम की प्रकृति लगभग स्थायी होती है।
- B अधिगम की प्रकृति संज्ञानात्मक होती है।
- C सूझ के लिए समस्यात्मक परिस्थिति का होना आवश्यक है।
- D दिए गए तीनों विकल्प सही है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 129 निम्नलिखित में से कौनसी अधिगम की सही विशेषता है?
2706488

- A अधिगम अभ्यास, प्रशिक्षण तथा अनुभव पर आधारित होता है।
- B अधिगम प्रक्रिया सदैव ही उद्देश्यपूर्ण होती है।
- C अधिगम कोई परिणाम न होकर एक प्रक्रिया है।
- D दिए गए सभी विकल्प सही है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 130 निम्नलिखित में से कौनसी अधिगम की सही विशेषता नहीं है?
2706489

- A अधिगम प्रक्रिया सदैव ही उद्देश्यपूर्ण होती है।
- B अधिगम कोई परिणाम न होकर एक प्रक्रिया है।
- C मूल प्रवृत्ति तथा प्रतिक्षेपी क्रिया की वजह से व्यवहार में आया परिवर्तन अधिगम है।
- D अधिगम अभ्यास, प्रशिक्षण तथा अनुभव पर आधारित होता है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 131 निम्नलिखित में से कौन-सा सीखने के अन्तर्दृष्टि सिद्धांत को प्रभावित करने वाला कारक है?
2706490

- A प्रत्यक्षीकरण
- B व्यक्तित्व

- C बुद्धि
D बुद्धि, व्यक्तित्व एवं प्रत्यक्षीकरण

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 132 निम्नलिखित में से कौन-सा सीखने के अन्तर्दृष्टि सिद्धांत को प्रभावित करने वाला कारक नहीं है?
2706491

- A अनुभव
B प्रत्यक्षीकरण
C व्यक्तित्व
D बुद्धि

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 133 निम्न में से कौनसा सिद्धांत अधिगम स्थानान्तरण में सहायक नहीं होता है?
2706492

- A अर्थपूर्ण सामान्यीकरण
B तथ्यों की विशुद्धता
C समरूप तत्व
D मानसिक अनुशासन

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 134 Learning objectives mean –
2473552

अधिगम उद्देश्यो का अर्थ है-

Learning experience

A

अधिगम अनुभव

Academic achievement-

B

शैक्षिक उपलब्धि

Intended Learning outcomes

C

अभिप्रेत अधिगम परिणाम

Concise outcome

D

संक्षिप्त परिणाम

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Syllabus at primary level should be inclined towards—
2474530

प्राथमिक स्तर के पाठ्यक्रम का झुकाव इस ओर होना चाहिए-

Course-content

A

पाठ्यक्रम-सामग्री

Social development

B

सामाजिक विकास

Exercises on comprehensive subjects

C

विषयों की एक विस्तृत श्रृंखला पर अभ्यास

All the aspects of child growth.

D

बच्चे के विकास के सभी पहलू

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Which of the following family situation does not trigger self-injury in adolescence?
2477652

निम्नलिखित में से कौन-सी पारिवारिक स्थिति किशोरावस्था में स्वयं को चोट पहुंचाना का कारण नहीं बनती है?

Poor family environment

A

खराब पारिवारिक वातावरण

Conflict with parents

B

माता-पिता के साथ संघर्ष

Marital conflicts between parents

C

माता-पिता के बीच वैवाहिक संघर्ष

Type of family

D

परिवार का प्रकार

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Which of the following is not a personal reason that pushes a child into delinquency?
2477794

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्तिगत कारण नहीं है जो एक बच्चे को अपचार की ओर धकेलता है?

Unbalanced physical growth.

A

असंतुलित शारीरिक वृद्धि।

Development of sex organs.

B

यौन अंगों का विकास।

Less availability of entertainment avenues.

C

मनोरंजन के साधनों की कम उपलब्धता।

Unbalanced psychological growth.

D

असंतुलित मनोवैज्ञानिक विकास।

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Which of the following concept is the opposite of Stimuli Generalisation?
2479224

निम्नलिखित में से कौन सी अवधारणा उद्दीपक सामान्यीकरण के विपरीत है?

Reinforcement

A

पुनर्बलन

Spontaneous Recovery

B

स्वतः प्रकटिकरण

Stimulus Discrimination

C

उद्दीपक विभेदन

Counter Conditioning

D

प्रति-अनुबंध

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Reciprocity is not possible at which of the following stage in moral development?
2479272

नैतिक विकास में निम्नलिखित में से किस अवस्था में पारस्परिकता संभव नहीं है?

Punishment-obedience orientation

A

सजा-आज्ञाकारिता अभिविन्यास

Personal reward orientation

B

व्यक्तिगत इनाम अभिविन्यास

Conventional moral reasoning

C

पारंपरिक नैतिक तर्क

Bad boy Bad girl orientation

D

खराब लड़का / खराब लड़की अभिविन्यास

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Karan's mother enrolls him in swimming classes when he was 5 years of age, he was ready to take on the challenge and gave lots of efforts, which made him a very good swimmer at the age of 8. Which of the following law given by Thorndike is applicable?
2479336

करण की माँ ने जब वह 5 वर्ष का था, तब उसे तैराकी कक्षाओं में नामांकित किया, वह चुनौती लेने के लिए तैयार था और उसने बहुत प्रयास किए, जिसने उसे 8 वर्ष की आयु में एक बहुत अच्छा तैराक बना दिया। थॉर्नडाइक द्वारा दिया गया निम्नलिखित में से कौन सा नियम यहाँ पर उपयुक्त है?

Law of Multi-response

A

बहु प्रतिक्रिया नियम

Law of Partial activity

B

आंशिक-क्रिया का नियम

Law of associative shifting

C

साहचर्य परिवर्तन का नियम

Law of Exercise

D

अभ्यास का नियम

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Who among the following thinkers suggested that education should fulfil the fundamental needs of a child, using the fundamental medium (mother tongue) and with fundamental expertise?
2479642

निम्नलिखित में से किस विचारक ने सुझाव दिया कि शिक्षा को मौलिक माध्यम (मातृभाषा) का उपयोग करके और मौलिक विशेषज्ञता के साथ बच्चे की मूलभूत आवश्यकताओं को पूरा करना चाहिए?

John Dewey

A

जॉन डिवी

Mahatma Gandhi

B

महात्मा गांधी

Sri Aurobindo

C

श्री अरबिंदो

Jean Piaget

D

जीन पियाजे

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Vikram is a professional athlete, who has won many accolades for his country. Recently, he won a gold medal in world competition. However, he has problems when he talks about his family and friends and cannot forge a successful relationship of any kind. Which of the following theories can explain this?
2479775

विक्रम एक पेशेवर एथलीट हैं, जिन्होंने अपने देश के लिए कई पुरस्कार जीते हैं। हाल ही में उन्होंने विश्व प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता था। हालाँकि, उसे समस्याएँ होती हैं जब वह अपने परिवार और दोस्तों के बारे में बात करता है और किसी भी तरह का एक सफल रिश्ता नहीं बना पाता है। निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत इसकी व्याख्या कर सकता है?

Theory of Multiple Intelligence

A

बहु-बुद्धि के सिद्धांत

Single-factor theory

B

एक कारक सिद्धांत

Group Factor theory

C

समूह कारक सिद्धांत

D

Two-factor theory

द्वि कारक सिद्धांत

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following correctly describes the concept of memory?
2480350

निम्नलिखित में से कौन-सा स्मृति की अवधारणा का सही वर्णन करता है?

Process involving thinking, understanding and comprehension

A

सोच, समझ और धारणा से जुड़ी प्रक्रिया।

Storage and retrieval of information

B

सूचना का भंडारण और पुनर्प्राप्ति।

The ability to find out the accuracy and relevance of information

C

सूचना की सटीकता और प्रासंगिकता का पता लगाने की क्षमता।

The ability to find out a single solution to a problem.

D

किसी समस्या का एकल समाधान खोजने की क्षमता।

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Who among the following invented the electric Battery?
2650218

निम्नलिखित में से किसने इलेक्ट्रिक बैटरी का आविष्कार किया था?

Ben Franklin

A

बेन फ्रैंकलिन

Nikola Tesla

B

निकोला टेस्ला

Alessandro Volta

C

एलेसेंड्रो वोल्ता

D

John Dalton

जॉन डाल्टन

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 'U' in UPI stands for _____
2650241

UPI में 'U' _____ को दर्शाता है।

Universal

A

Universal

United

B

United

Union

C

Union

Unified

D

Unified

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 In which city of Madhya Pradesh are the Gaur Mahal, Parkota Fort and the Chaman Mahal situated?
2651059

गौर महल, परकोटा किला और चमन महल मध्य प्रदेश के किस शहर में स्थित हैं?

Bhopal

A

भोपाल

Indore

B

इंदौर

Gwalior

C

ग्वालियर

Jabalpur

D

जबलपुर

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Dr. Shankar Dayal Sharma was the _____ President of India.
2651494

डॉ. शंकर दयाल शर्मा भारत के _____ राष्ट्रपति थे ।

6th

A

6वें

7th

B

7वें

8th

C

8वें

9th

D

9वें

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 148 Find the related group of letters from the given alternatives.
2653616

CMJR : EOLT :: BEBJ : ?

दिए गए विकल्प से संबंधित अक्षर के समूह का चयन करें।

CMJR : EOLT :: BEBJ : ?

A

DGLD
DGLD

B

LDGD
LDGD

DGDL

C

DGDL

GDDL

D

GDDL

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 Select the option/number which is related to 3rd number in the same way as 2nd number is related to 1st number.
2653688

2 : 16 :: 3 : ?

उस विकल्प/संख्या का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

2 : 16 :: 3 : ?

54

A

54

32

B

32

60

C

60

27

D

27

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 Pointing to Suresh a boy said, "He is the son-in-law of my grandfather and the husband of my mother." How is Suresh related to the boy?
2653746

सुरेश की ओर इशारा करते हुए एक लड़के ने कहा, "वह मेरे नाना का दामाद और मेरी मां का पति है।" सुरेश का लड़के से क्या संबंध है?

Son

A

बेटा

Brother

B

भाई

Father

C

पिता

Uncle

D

चाचा

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator loggedin.[
[Logout](#)]

[Print](#)

Testdate

08 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किन उपकरणों का दीपक,
किसका जलता है तल?
किसकी वर्ति, कौन करता
इसका ज्वाला से मेल?
शून्य काल के पुलिनों पर—
आकर चुपके से मौन,
इसे बहा जाता लहरों में
वह रहस्यमय कौन?
कुहरे सा धुंधला भविष्य है,
है अतीत तम घोर;
कौन बता देगा जाता यह
किस असीम की ओर?
पावस की निशि में जुगनू का—
ज्यों आलोक-प्रसार,
इस आभा में लगता तम का
और गहन विस्तार।
इन उत्ताल तरंगों पर सह—
झंझा के आघात,
जलना ही रहस्य है बुझना—
है नैसर्गिक बात।

Q.No: 1 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
270524750

- A सुमित्रानंदन पंत
B गजानन माधव मुक्तिबोध
C भारत भूषण
D महादेवी वर्मा

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किन उपकरणों का दीपक,
किसका जलता है तल?
किसकी वर्ति, कौन करता
इसका ज्वाला से मेल?
शून्य काल के पुलिनों पर—
आकर चुपके से मौन,
इसे बहा जाता लहरों में
वह रहस्यमय कौन?
कुहरे सा धुंधला भविष्य है,
है अतीत तम घोर;
कौन बता देगा जाता यह
किस असीम की ओर?
पावस की निशि में जुगनू का—
ज्यों आलोक-प्रसार,
इस आभा में लगता तम का
और गहन विस्तार।
इन उत्ताल तरंगों पर सह—
झंझा के आघात,
जलना ही रहस्य है बुझना—
है नैसर्गिक बात।

Q.No: 2 निम्न में से नैसर्गिक शब्द का क्या अर्थ है ?
2705247S1

- A कृत्रिम
B बनावटी
C स्वाभाविक, प्राकृतिक
D मानव-निर्मित

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किन उपकरणों का दीपक,
किसका जलता है तल?
किसकी वर्ति, कौन करता
इसका ज्वाला से मेल?
शून्य काल के पुलिनों पर—
आकर चुपके से मौन,
इसे बहा जाता लहरों में
वह रहस्यमय कौन?
कुहरे सा धुंधला भविष्य है,
है अतीत तम घोर;
कौन बता देगा जाता यह
किस असीम की ओर?
पावस की निशि में जुगनु का—
ज्यों आलोक-प्रसार,
इस आभा में लगता तम का
और गहन विस्तार।
इन उत्ताल तरंगों पर सह—
झंझा के आघात,
जलना ही रहस्य है बुझना—
है नैसर्गिक बात।

Q.No: 3 निम्न में से 'पावक' में कौन सी संधि है?
2705247S2

- A यण स्वर संधि
B अयादि स्वर संधि
C गुण स्वर संधि
D दीर्घ स्वर संधि

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किन उपकरणों का दीपक,
किसका जलता है तल?
किसकी वर्ति, कौन करता
इसका ज्वाला से मेल?
शून्य काल के पुलिनों पर—
आकर चुपके से मौन,

इसे बहा जाता लहरों में
वह रहस्यमय कौन?
कुहरे सा धुंधला भविष्य है,
है अतीत तम घोर;
कौन बता देगा जाता यह
किस असीम की ओर?
पावस की निशि में जुगनु का—
ज्यों आलोक-प्रसार,
इस आभा में लगता तम का
और गहन विस्तार।
इन उत्ताल तरंगों पर सह—
झंझा के आघात,
जलना ही रहस्य है बुझना—
है नैसर्गिक बात।

Q.No: 4 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार, _____ ही रहस्य है बुझना नैसर्गिक बात है।
2705247S3

- A** जलना
B पावस
C ज्वाला
D दीपक

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हिन्दी के बारे में या उसके विरोध के बारे में जब भी कोई हलचल होती है, तो राजनीति का मुखौटा ओढ़े रहने वाले भाषा व्यवसायी बेनकाब होने लगते हैं। उनकी बेचैनी समझ में नहीं आती। संविधान में स्पष्ट प्रावधानों के बाद भी यह अविश्वास का माहौल बनता क्यों है? यहाँ हम केवल एक ही प्रावधान को याद करें। संविधान के अनुच्छेद 351 में हिन्दी भाषा के विकास के लिए निर्देश देते हुए स्पष्ट कहा गया है : 'संघ का यह कर्तव्य होगा कि वह हिन्दी भाषा का प्रसार बढ़ाए, उसका विकास करे, जिससे वह भारत की सामाजिक संस्कृति के सभी तत्वों की अभिव्यक्ति का माध्यम बन सके और उसकी प्रकृति में हस्तक्षेप किए बिना हिन्दुस्तानी और आठवीं अनुसूची में विनिर्दिष्ट भारत की अन्य भाषाओं में प्रयुक्त रूप, शैली और पदों को आत्मसात् करते हुए और जहाँ आवश्यक या वांछनीय हो वहाँ उसके शब्द-भंडार के लिए मुख्यतः संस्कृत से और गौणतः अन्य भाषाओं से शब्द ग्रहण करते हुए उसकी समृद्धि सुनिश्चित करे।'

यही सब देखकर हिन्दी के विषय में अक्सर यह लगने लगता है जैसे संविधान के संकल्पों का निष्कर्ष कहीं खो गया है और हम निर्माताओं के आशय से कहीं दूर भटक गए हैं। सहज ही मन में ये प्रश्न उठते हैं कि हमने संविधान के सपने को साकार करने के लिए क्या किया? क्यों नहीं हमारे कार्यक्रम प्रभावी हुए? क्यों और कैसे अंग्रेज़ी भाषा की मानसिकता हम पर और हमारी युवा एवं किशोर पीढ़ी पर इतनी हावी हो चुकी है कि इसी मिट्टी से जन्मी हमारी अपनी भाषाओं की अस्मिता और भविष्य संकट में प्रतीत होता है। शिक्षा में, व्यापार और व्यवहार में, संसदीय, शासकीय एवं न्यायिक प्रक्रियाओं में हिन्दी और प्रादेशिक भाषाओं को वर्चस्व क्यों नहीं मिल पा रहा है।

Q.No: 5 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।
2705266S0

- A** हिंदी भाषा के प्रसार की आवश्यकता
B अंग्रेज़ी भाषा की मानसिकता
C भारत की सामाजिक संस्कृति

D

भारत का संविधान

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हिन्दी के बारे में या उसके विरोध के बारे में जब भी कोई हलचल होती है, तो राजनीति का मुखौटा ओढ़े रहने वाले भाषा व्यवसायी बेनकाब होने लगते हैं। उनकी बेचैनी समझ में नहीं आती। संविधान में स्पष्ट प्रावधानों के बाद भी यह अविश्वास का माहौल बनता क्यों है? यहाँ हम केवल एक ही प्रावधान को याद करें। संविधान के अनुच्छेद 351 में हिन्दी भाषा के विकास के लिए निर्देश देते हुए स्पष्ट कहा गया है : 'संघ का यह कर्तव्य होगा कि वह हिन्दी भाषा का प्रसार बढ़ाए, उसका विकास करे, जिससे वह भारत की सामाजिक संस्कृति के सभी तत्वों की अभिव्यक्ति का माध्यम बन सके और उसकी प्रकृति में हस्तक्षेप किए बिना हिन्दुस्तानी और आठवीं अनुसूची में विनिर्दिष्ट भारत की अन्य भाषाओं में प्रयुक्त रूप, शैली और पदों को आत्मसात् करते हुए और जहाँ आवश्यक या वांछनीय हो वहाँ उसके शब्द-भंडार के लिए मुख्यतः संस्कृत से और गौणतः अन्य भाषाओं से शब्द ग्रहण करते हुए उसकी समृद्धि सुनिश्चित करे।'

यही सब देखकर हिन्दी के विषय में अक्सर यह लगने लगता है जैसे संविधान के संकल्पों का निष्कर्ष कहीं खो गया है और हम निर्माताओं के आशय से कहीं दूर भटक गए हैं। सहज ही मन में ये प्रश्न उठते हैं कि हमने संविधान के सपने को साकार करने के लिए क्या किया? क्यों नहीं हमारे कार्यक्रम प्रभावी हुए? क्यों और कैसे अंग्रेज़ी भाषा की मानसिकता हम पर और हमारी युवा एवं किशोर पीढ़ी पर इतनी हावी हो चुकी है कि इसी मिट्टी से जन्मी हमारी अपनी भाषाओं की अस्मिता और भविष्य संकट में प्रतीत होता है। शिक्षा में, व्यापार और व्यवहार में, संसदीय, शासकीय एवं न्यायिक प्रक्रियाओं में हिन्दी और प्रादेशिक भाषाओं को वर्चस्व क्यों नहीं मिल पा रहा है।

Q.No: 6 निम्नलिखित में से "अधिक" शब्द की उत्तमावस्था क्या होगी?

2705266S1

- A अधिकतम
B अधिकतर
C अधिकार
D अधिकारी

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हिन्दी के बारे में या उसके विरोध के बारे में जब भी कोई हलचल होती है, तो राजनीति का मुखौटा ओढ़े रहने वाले भाषा व्यवसायी बेनकाब होने लगते हैं। उनकी बेचैनी समझ में नहीं आती। संविधान में स्पष्ट प्रावधानों के बाद भी यह अविश्वास का माहौल बनता क्यों है? यहाँ हम केवल एक ही प्रावधान को याद करें। संविधान के अनुच्छेद 351 में हिन्दी भाषा के विकास के लिए निर्देश देते हुए स्पष्ट कहा गया है : 'संघ का यह कर्तव्य होगा कि वह हिन्दी भाषा का प्रसार बढ़ाए, उसका विकास करे, जिससे वह भारत की सामाजिक संस्कृति के सभी तत्वों की अभिव्यक्ति का माध्यम बन सके और उसकी प्रकृति में हस्तक्षेप किए बिना हिन्दुस्तानी और आठवीं अनुसूची में विनिर्दिष्ट भारत की अन्य भाषाओं में प्रयुक्त रूप, शैली और पदों को आत्मसात् करते हुए और जहाँ आवश्यक या वांछनीय हो वहाँ उसके शब्द-भंडार के लिए मुख्यतः संस्कृत से और गौणतः अन्य भाषाओं से शब्द ग्रहण करते हुए उसकी समृद्धि सुनिश्चित करे।'

यही सब देखकर हिन्दी के विषय में अक्सर यह लगने लगता है जैसे संविधान के संकल्पों का निष्कर्ष कहीं खो गया है और हम निर्माताओं के आशय से कहीं दूर भटक गए हैं। सहज ही मन में ये प्रश्न उठते हैं कि हमने संविधान के सपने को साकार करने के लिए क्या किया? क्यों नहीं हमारे कार्यक्रम प्रभावी हुए? क्यों और कैसे अंग्रेज़ी भाषा की मानसिकता हम पर और हमारी युवा एवं किशोर पीढ़ी पर इतनी हावी हो चुकी है कि इसी मिट्टी से जन्मी हमारी अपनी भाषाओं की अस्मिता और भविष्य संकट में प्रतीत होता है। शिक्षा में, व्यापार और व्यवहार में, संसदीय, शासकीय एवं न्यायिक प्रक्रियाओं में हिन्दी और प्रादेशिक भाषाओं को वर्चस्व क्यों नहीं मिल पा रहा है।

Q.No: 7 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

2705266S2

- A संविधान के अनुच्छेद 351 में हिन्दी भाषा के विकास के निर्देश दिए गए हैं।
B हिन्दी के बारे में या उसके विरोध के बारे में जब भी कोई हलचल होती है, तो राजनीति का मुखौटा ओढ़े रहने वाले भाषा व्यवसायी बेनकाब होने लगते हैं।

C संघ का यह कर्तव्य होगा कि वह हिन्दी भाषा का प्रसार बढ़ाए, उसका विकास करे, जिससे वह भारत की सामाजिक संस्कृति के सभी तत्त्वों की अभिव्यक्ति का माध्यम बन सके।

D शिक्षा में, व्यापार और व्यवहार में, संसदीय, शासकीय एवं न्यायिक प्रक्रियाओं में हिन्दी और प्रादेशिक भाषाओं को बहुत वर्चस्व मिल पा रहा है।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हिन्दी के बारे में या उसके विरोध के बारे में जब भी कोई हलचल होती है, तो राजनीति का मुखौटा ओढ़े रहने वाले भाषा व्यवसायी बेनकाब होने लगते हैं। उनकी बेचैनी समझ में नहीं आती। संविधान में स्पष्ट प्रावधानों के बाद भी यह अविश्वास का माहौल बनता क्यों है? यहाँ हम केवल एक ही प्रावधान को याद करें। संविधान के अनुच्छेद 351 में हिन्दी भाषा के विकास के लिए निर्देश देते हुए स्पष्ट कहा गया है : 'संघ का यह कर्तव्य होगा कि वह हिन्दी भाषा का प्रसार बढ़ाए, उसका विकास करे, जिससे वह भारत की सामाजिक संस्कृति के सभी तत्त्वों की अभिव्यक्ति का माध्यम बन सके और उसकी प्रकृति में हस्तक्षेप किए बिना हिन्दुस्तानी और आठवीं अनुसूची में विनिर्दिष्ट भारत की अन्य भाषाओं में प्रयुक्त रूप, शैली और पदों को आत्मसात् करते हुए और जहाँ आवश्यक या वांछनीय हो वहाँ उसके शब्द-भंडार के लिए मुख्यतः संस्कृत से और गौणतः अन्य भाषाओं से शब्द ग्रहण करते हुए उसकी समृद्धि सुनिश्चित करे।'

यही सब देखकर हिन्दी के विषय में अक्सर यह लगने लगता है जैसे संविधान के संकल्पों का निष्कर्ष कहीं खो गया है और हम निर्माताओं के आशय से कहीं दूर भटक गए हैं। सहज ही मन में ये प्रश्न उठते हैं कि हमने संविधान के सपने को साकार करने के लिए क्या किया? क्यों नहीं हमारे कार्यक्रम प्रभावी हुए? क्यों और कैसे अंग्रेज़ी भाषा की मानसिकता हम पर और हमारी युवा एवं किशोर पीढ़ी पर इतनी हावी हो चुकी है कि इसी मिट्टी से जन्मी हमारी अपनी भाषाओं की अस्मिता और भविष्य संकट में प्रतीत होता है। शिक्षा में, व्यापार और व्यवहार में, संसदीय, शासकीय एवं न्यायिक प्रक्रियाओं में हिन्दी और प्रादेशिक भाषाओं को वर्चस्व क्यों नहीं मिल पा रहा है।

Q.No: 8 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, संविधान के _____ में हिन्दी भाषा के विकास के लिए निर्देश देते हुए स्पष्ट कहा गया है कि संघ का यह _____ होगा कि वह हिन्दी भाषा का प्रसार बढ़ाए।
2705266S3

- A अनुच्छेद 351, कर्तव्य
B अनुच्छेद 315, वैकल्पिक
C अनुच्छेद 361, वैकल्पिक
D अनुच्छेद 215, कर्तव्य

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Q.No: 9 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2677056

- P. But, in all honesty, whenever we do our chopping, we always just reach out for those one or two of our favourite knives.
Q. Spend 15 minutes picking out the dull ones from the lot and get rid them without a second thought.
R. The rest of the knives just lie there occupying more space than they deserve.
S. We are all guilty of owning too many knives at any given point.

- A RPSQ
B QSRP
C RSQP
D SPRQ

Correct Ans : D

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
2677211

P. This is India, a country as large as the continent of Europe without Russia.

Q. If we look at a map of Asia we shall notice what looks like a great red tongue stretching down into the waters of the southern ocean.

R. We shall find there numerous races of people whose forefathers came to India in great armies thousands of years ago.

S. It is the most beautiful part of Asia, containing ranges of huge mountains, wide fertile plains, wonderful forests, and mighty rivers.

A **SQRP**

B **QPSR**

C **QSRP**

D **SRPQ**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the incorrectly spelt word.
2717671

A **Invincible**

B **Indelible**

C **Insertion**

D **Irrelivant**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2717994

P. He was returning to his home on a dark and stormy night, when he felt himself suddenly seized from behind.

Q. So suddenly and so skilfully was the attack made that in an instant the young man, though sufficiently active and vigorous, was reduced to absolute helplessness.

R. His arms were fastened to his side, his legs pinioned, his eyes blindfolded, and a gag thrust into his mouth.

S. All this was done without any unnecessary violence, but with a firmness that made resistance impossible.

A **RQPS**

B **RSPQ**

C **PQRS**

D **PRQS**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 The sentences in the paragraph have been jumbled. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.
2718020

A. There are several major classes of garden roses.

B. They are the crossbred of frequently blooming but fragile tea roses with vigorous hybrid perpetual roses.

C. The best-known and most-popular class of rose is that of the hybrid tea roses.

D. Hybrid teas come in the complete range of rose colours and have large symmetrical blossoms.

- A **BACD**
B **CBDA**
C **BDCA**
D **ACDB**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14
2703307 If $x + \frac{1}{x} = 3$, then $x^3 - \frac{1}{x^3}$ is equal to :

यदि $x + \frac{1}{x} = 3$, तो $x^3 - \frac{1}{x^3}$ किसके बराबर है?

$6\sqrt{5}$

A

$6\sqrt{5}$

$8\sqrt{5}$

B

$8\sqrt{5}$

$9\sqrt{5}$

C

$9\sqrt{5}$

$2\sqrt{5}$

D

$2\sqrt{5}$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 15
2703308 If $x + y + z = 10$ and $(x - 4)(y - 1)(z - 5) = -2$, what is the value of $(x - 4)^3 + (y - 1)^3 + (z - 5)^3$?

यदि $x + y + z = 10$ और $(x - 4)(y - 1)(z - 5) = -2$, है,
तो $(x - 4)^3 + (y - 1)^3 + (z - 5)^3$ का मान क्या है?

-4

A

-4

B

-6

-6

4

C

4

6

D

6

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 16 Simplify:

2703309

$$5\frac{5}{9} + 1\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5} \text{ of } \frac{25}{27} \div \left(\frac{4}{7} - \frac{2}{21}\right)$$

सरल करें:

$$5\frac{5}{9} + 1\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5} \text{ of } \frac{25}{27} \div \left(\frac{4}{7} - \frac{2}{21}\right)$$

11/3

A

11/3

23/9

B

23/9

17/4

C

17/4

21/5

D

21/5

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 17 If $(x + y) = 2z$, then find the value of $[x/(x - z)] + [z/(y - z)]$?

2703310

यदि $(x + y) = 2z$, है तो $[x/(x - z)] + [z/(y - z)]$ का मान ज्ञात करें?

-1

A

-1

B

-2

-2

1

C

1

2

D

2

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 18 If $a + b + c = 0$ then the value of $a^2/(a^2 - bc) + b^2/(b^2 - ca) + c^2/(c^2 - ab)$ is:
2703311

यदि $a + b + c = 0$ है तो $a^2/(a^2 - bc) + b^2/(b^2 - ca) + c^2/(c^2 - ab)$ का मान है:

4

A

4

2

B

2

1

C

1

0

D

0

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 19 Given that $\frac{x}{5} + 1 = \frac{-5}{x}$, find the value of $x^5 - 125x^2 + 1 = ?$
2703312

दिया गया है कि $\frac{x}{5} + 1 = \frac{-5}{x}$, तो $x^5 - 125x^2 + 1 = ?$ का मान ज्ञात कीजिये।

0

A

0

B

-10

-10

1

C

1

10

D

10

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 20

2703313 If $a^2 + b^2 + c^2 = -ab - bc - ca$, then value of $\frac{1-2ab+3bc}{2+ca}$ is?

यदि $a^2 + b^2 + c^2 = -ab - bc - ca$, तो $\frac{1-2ab+3bc}{2+ca}$ का मान क्या है?

5/9

A

5/9

1/2

B

1/2

1

C

1

0

D

0

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 21

2703314 Given that $(a^2 + 1)(b^2 + 1) + 16 = 8(a + b)$ then find the value of $a^3 - b^3$?

दिया गया है कि $(a^2 + 1)(b^2 + 1) + 16 = 8(a + b)$, तो $a^3 - b^3$ का मान क्या है?

24

A

24

B

$30\sqrt{2}$

$30\sqrt{2}$

27

C

27

$30\sqrt{3}$

D

$30\sqrt{3}$

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 22

2703315 If $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = 3$, then find the value of $(x + y + z)^5$, where x, y and z are distinct numbers.

यदि $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = 3$, तो $(x + y + z)^5$ का मान ज्ञात कीजिये, जहाँ x, y और z अलग-अलग संख्याएँ हैं।

0

A

0

216

B

216

243

C

243

81

D

81

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 23

2703316 Find the value of $\frac{(5.7)^4 + (3.3)^4 + (18.81)^2}{(5.7)^2 + (3.3)^2 - (18.81)} = ?$

$\frac{(5.7)^4 + (3.3)^4 + (18.81)^2}{(5.7)^2 + (3.3)^2 - (18.81)} = ?$ का मान ज्ञात कीजिये

24.57

A

24.57

23.97

B

23.97

63.79

C

63.79

62.19

D

62.19

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 24

2703317 If $a^3 + b^3 : a^3 - b^3 = 133 : 117$; find $a : b$?

यदि $a^3 + b^3 : a^3 - b^3 = 133 : 117$; ज्ञात कीजिये कि $a : b$?

2 : 3

A

2 : 3

5 : 4

B

5 : 4

5 : 2

C

5 : 2

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 25

2703318 If $a^2 + b^2 + c^2 = 1032$ and $ab + bc + ca = 452$, then find the value of $(a + b + c)$?
(a, b, c are all positive)

यदि $a^2 + b^2 + c^2 = 1032$ और $ab + bc + ca = 452$, तो $(a + b + c)$ का मान ज्ञात कीजिये।
(a, b, c सभी धनात्मक हैं)

48

A

48

46

B

46

44

C

44

42

D

42

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 26
2703319

A circle of area $169\pi \text{ cm}^2$ is exactly inscribed in a square whose side is 2 cm less than the length of a rectangle. If the area of rectangle is 336 cm^2 , then find breadth of the rectangle.

169π सेमी² क्षेत्रफल का एक वृत्त एक वर्ग में पूरी तरह उत्कीर्ण किया गया है, जिसकी भुजा एक आयत की लंबाई से 2 सेमी कम है। यदि आयत का क्षेत्रफल 336 सेमी² है, तो आयत की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

16 cm

A

16 सेमी

14 cm

B

14 सेमी

12 cm

C

12 सेमी

18 cm

D

18 सेमी

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 27
2703320

Area of a square and area of a circle are in the ratio $4 : \pi$ respectively. If circumference of the circle is $36\pi \text{ cm}$, then what is the perimeter of the square if length of its each side is decreased by 4 cm?

एक वर्ग का क्षेत्रफल और एक वृत्त का क्षेत्रफल क्रमशः $4 : \pi$ के अनुपात में है। यदि वृत्त की परिधि 36π सेमी है। यदि इसकी प्रत्येक भुजा की लंबाई 4 सेमी कम कर दी जाए, तो वर्ग का परिमाण क्या होगा?

A

144 cm

144 सेमी

128 cm

B

128 सेमी

120 cm

C

120 सेमी

132 cm

D

132 सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 28 A thin wire is in the form of a square of area 1296 sq.cm. The wire is cut and reshaped into 7 semi-circles of same radius. What is the radius of each semicircle?
2703321

एक पतला तार 1296 वर्ग सेमी क्षेत्रफल वाले वर्ग के आकार का है। तार को काटकर समान त्रिज्या वाले 7 अर्धवृत्तों में बदल दिया जाता है। तो, प्रत्येक अर्धवृत्त की त्रिज्या क्या है?

2 cm

A

2 सेमी

4 cm

B

4 सेमी

6 cm

C

6 सेमी

3 cm

D

3 सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 29 A round cake with circumference $22\sqrt{2}$ units is divided into two halves. If first half is distributed among kids and second half is further divided into 5 equal smaller parts, then area of each smaller part will be (Take $\pi = \frac{22}{7}$)
2703322

$22\sqrt{2}$ वर्ग इकाई की परिधि वाले एक गोल केक को दो हिस्सों में बांटा जाता है। यदि पहले आधे हिस्से को बच्चों के बीच बांट दिया जाता है और दूसरे हिस्से को आगे 5 बराबर छोटे भागों में विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक छोटे भाग का क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ मानें)

77 Square units

A

77 वर्ग इकाई

7.7 Square units

B

7.7 वर्ग इकाई

38.5 Square units

C

38.5 वर्ग इकाई

3.85 Square units

D

3.85 वर्ग इकाई

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 30 A rectangle was cut into 20 parts of which 7 parts are each $\frac{1}{4}$ times smaller than each of the rest 13 parts in area. If the bigger parts are of dimensions 2 cm x 3 cm each, then the area of rectangle is ____?
2703323

एक आयत को 20 भागों में काटा गया, जिनमें से 7 भाग क्षेत्रफल में शेष 13 भागों में से प्रत्येक से $\frac{1}{4}$ गुना छोटे हैं। यदि बड़े हिस्से 2 सेमी x 3 सेमी आयाम के हैं, तो आयत का क्षेत्रफल ____ है?

109.5 sq.cm

A

109.5 वर्ग सेमी

110 sq.cm

B

110 वर्ग सेमी

100 sq.cm

C

100 वर्ग सेमी

105 sq.cm

D

105 वर्ग सेमी

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 31 Which of the following is true for a triangle?
2703329

किसी त्रिभुज के लिए निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

All the angles are always acute angle

A

समस्त कोण सदैव न्यून कोण होते हैं

One angle is always a right angle

B

एक कोण सदैव समकोण होता है

One angle is always an obtuse angle

C

एक कोण सदैव अधिक कोण होता है

One angle is always an acute angle

D

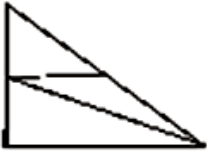
एक कोण सदैव न्यून कोण होता है

Correct Ans : **D**

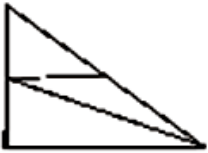
Subject : **MATH**

Q.No: 32 How many triangles are there in the following figure?

2703330



निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



5

A

5

4

B

4

3

C

3

6

D

6

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 33 The sum of all interior angles of a square is
2703331

वर्ग के चारों अन्तः कोणों का योग होता है

180°

A

180°

360°

B

360°

270°

C

270°

210°

D

210°

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 34 Which of the following statements is correct?
2703332

निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

A square is a particular type of rectangle

A

वर्ग एक विशेष प्रकार का आयत होता है

A rectangle is a particular type of square

B

आयत एक विशेष प्रकार का वर्ग होता है

Every ray is a line segment

C

प्रत्येक किरण एक रेखाखण्ड होती है

Straight angle is of 90 degree

D

ऋजु/सरल कोण की माप 90 डिग्री होती है

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 35 The length and breadth of a rectangular field is 60 m and 40 m respectively. If on the outer of its four sides the grass of 5 metre width is planted, then the area of grass planted field is
2703333

एक आयताकार मैदान की लम्बाई 60 मी. तथा चौड़ाई 40 मी. है। उसके चारों ओर बाहरी तरफ 5 मी. चौड़ाई में घास लगाई जाये तो घास लगाने वाली जगह का क्षेत्रफल होगा-

1100 m

A

1100 मी.

525 sq.m

B

525 वर्ग मी

1100 sq. m

C

1100 वर्ग मी.

525 m

D

525 मी.

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 36 A rectangular photo frame X is of 90 cm length and 70 cm width and a square frame Y is of side 80 cm. Then which of the following is correct?
2703334

एक आयताकार चित्र के फ्रेम X की लम्बाई 90 सेमी तथा चौड़ाई 70 सेमी है और एक वर्गाकार फ्रेम Y की भुजा 80 सेमी है, तो निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

Perimeter of frame X is 6300 sq. cm

A

फ्रेम X का परिमाण 6300 वर्ग सेमी होगा

Perimeter of frame Y is 6400 sq. cm

B

फ्रेम Y का परिमाण 6400 वर्ग सेमी होगा

Perimeter of both X and Y frames is same is equal to 320 sq. cm

C

दोनों फ्रेमों X तथा Y का परिमाण बराबर एवं 320 वर्ग सेमी होगा

Perimeter of both X and Y frames is equal to 320 cm.

D

दोनों फ्रेमों X तथा Y का परिमाण 320 सेमी के बराबर होगा

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 37 In an isosceles triangle, if the unequal angle is twice the sum of the equal angles, then each equal angle is:
2703335

समद्विबाहु त्रिभुज में, यदि असमान कोण समान कोण के योग का दोगुना हो, तो प्रत्येक समान कोण है-

120°

A

120°

60°

B

60°

30°

C

30°

90°

D

90°

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 38 If the length of the shadow of a pole is $\sqrt{3}$ times its height. Find the angle of elevation of the sun.
2703344

यदि किसी खंभे की छाया की लंबाई उसकी ऊंचाई की $\sqrt{3}$ तीन गुना है। सूर्य के उन्नयन कोण को ज्ञात कीजिए।

45°

A

45°

60°

B

60°

30°

C

30°

20°

D

20°

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 39 In ΔPQR , PS is a angle bisector of $\angle P$ which meets QR at point S . If $RS = 6$ cm and $PR/PQ = 3/4$, then what is the value of QR ?
2703345

ΔPQR में, $\angle P$ का एक कोण समद्विभाजक PS है जो बिंदु S पर QR से मिलता है। यदि $RS = 6$ सेमी और $PR/PQ = 3/4$ है, तो QR का मान क्या है?

12 cm

A

12 सेमी

10 cm

B

10 सेमी

16 cm

C

16 सेमी

14 cm

D

14 सेमी

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 40 In an isosceles triangle, the unequal angle is twice the sum of equal angles. Find the difference between the unequal angle and either of the equal angles.
2703346

एक समद्विबाहु त्रिभुज में, असमान कोण समान कोण के योग से दोगुना है। असमान कोण और या तो किसी भी एक समान कोण में से एक के बीच का अंतर ज्ञात करें?

60°

A

60°

90°

B

90°

75°

C

75°

45°

D

45°

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 41 Area of a trapezium is 63 sq.cm, in which one of the parallel side is 12 cm long and perpendicular distance between parallel sides is 6 cm. Find the length of other parallel side.
2703347

एक समलंब का क्षेत्रफल 63 वर्ग सेंमी है, जिसमें एक समांतर भुजा 12 सेमी लंबी है और समांतर भुजाओं के बीच लंबवत दूरी 6 सेमी है। अन्य समांतर भुजा की लंबाई ज्ञात करें।

12 cm

A

12 सेमी

9 cm

B

9 सेमी

15 cm

C

15 सेमी

6 cm

D

6 सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 42 In a cyclic quadrilateral PQRS, $PQ \parallel RS$ and $\angle PSR = 55^\circ$, find the value of $\angle QRS$.
2703348

PQRS चक्रीय चतुर्भुज में, $PQ \parallel RS$ और $\angle PSR = 55^\circ$, $\angle QRS$ का मान ज्ञात करें।

35°

A

35°

45°

B

45°

55°

C

55°

75°

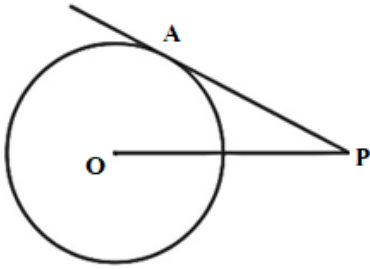
D

75°

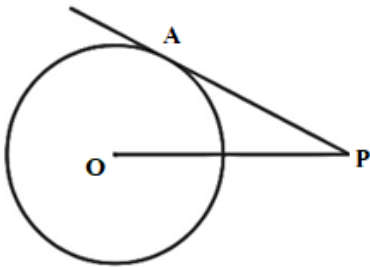
Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 43 In the following circle, 'O' is the centre and PA is the tangent to the circle at point A. If the diameter of the circle is 14 cm and OP is 25 cm, what is the length of the tangent?



निम्नलिखित वृत्त में, 'O' केंद्र है और बिंदु A पर वृत्त की स्पर्श रेखा PA है। यदि वृत्त का व्यास 14 सेमी है और $OP = 25$ सेमी है, तो स्पर्श रेखा की लंबाई कितनी है?



20 cm

A

20 सेमी

24 cm

B

24 सेमी

18 cm

C

18 सेमी

21 cm

D

21 सेमी

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 44 The area of an equilateral triangle is $81\sqrt{3}$ cm². The side of the equilateral triangle is 6 cm less than the length of a rectangle and 8 cm more than the breadth of the rectangle. What is the area of the rectangle?

2703350

एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $81\sqrt{3}$ वर्ग सेमी है। समबाहु त्रिभुज की भुजा एक आयत की लंबाई से 6 सेमी कम और आयत की चौड़ाई से 8 सेमी अधिक है। आयत का क्षेत्रफल कितना है?

120 sq.cm

A

120 वर्ग सेमी

392 sq.cm

B

392 वर्ग सेमी

240 sq.cm

C

240 वर्ग सेमी

312 sq.cm

D

312 वर्ग सेमी

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 45 The ratio between the number of sides of two regular polygons is 3: 5 and the ratio between the measure of their interior angles is 5: 6. The number of sides of these polygons are respectively.
2703351

दो नियमित बहुभुज की भुजाओं की संख्या का अनुपात 3 : 5 है और उनके आंतरिक कोण के माप के बीच का अनुपात 5 : 6 है। इन बहुभुजों की भुजाओं की संख्या क्रमशः है

3 and 5

A

3 और 5

9 and 15

B

9 और 15

6 and 10

C

6 और 10

12 and 20

D

12 और 20

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 46 Two chords AB and CD of a circle intersect at P. AB is the diameter and CD is perpendicular to AB. AP is 4 cm and AB is 13 cm, then find the value of PD?
2703359

P पर एक वृत्त की दो जीवायें AB और एक प्रतिच्छेदित होती हैं। AB व्यास है और CD, AB के लंब है। AP, 4 सेमी है और AB, 13 सेमी है, तो PD का मान ज्ञात कीजिए।

6 cm

A

6 सेमी

B

5.5 cm

5.5 सेमी

8 cm

C

8 सेमी

4.5 cm

D

4.5 सेमी

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 47 In a right angle ΔABC , BD divides the ΔABC into two triangle of equal perimeter.
2703360 Find length of BD if BC = 12cm, AC = 13cm and $\angle B = 90^\circ$.

एक समकोण ΔABC में, BD, ΔABC को समान परिमाण वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करता है।
यदि BC = 12 सेमी, AC = 13 सेमी और $\angle B = 90^\circ$, तो BD की लम्बाई ज्ञात कीजिये।

Data insufficient

A

डेटा अपर्याप्त

$$\sqrt{\frac{1125}{13}}$$

B

$$\sqrt{\frac{1125}{13}}$$

$$\sqrt{\frac{5210}{19}}$$

C

$$\sqrt{\frac{5210}{19}}$$

$$\sqrt{\frac{2901}{8}}$$

D

$$\sqrt{\frac{2901}{8}}$$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 48 In a ΔABC , right angled at B, AP and CQ are the median. AC = 6cm and $AP = 2\sqrt{5}$ cm, find CQ?
2703361

एक $\triangle ABC$ में, B पर समकोण है, AP और CQ माध्यिकाएं हैं। $AC = 6$ सेमी और $AP = 2\sqrt{5}$ सेमी है, तो CQ ज्ञात कीजिये।

5 cm

A

5 सेमी

6.5 cm

B

6.5 सेमी

4 cm

C

4 सेमी

3 cm

D

3 सेमी

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 49
2703362 In $\triangle ABC$, $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 30^\circ$ and the length of $AC = 8$ cm, then find the Area of triangle ABC.

$\triangle ABC$ में, $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 30^\circ$ और AC की लम्बाई = 8 सेमी, तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये।

$12(2 + 3\sqrt{3})\text{cm}^2$

A

$12(2 + 3\sqrt{3})$ सेमी²

$8(2 + 2\sqrt{3})\text{cm}^2$

B

$8(2 + 2\sqrt{3})$ सेमी²

$18(3 + 2\sqrt{3})\text{cm}^2$

C

$18(3 + 2\sqrt{3})$ सेमी²

$16(3 + 2\sqrt{3})\text{cm}^2$

D

$16(3 + 2\sqrt{3})$ सेमी²

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 50 If the driving wheel of a bicycle makes 560 revolutions in travelling 1.1 km. Find the diameter of the wheel?
2703363

यदि साइकिल का ड्राइविंग व्हील 1.1 किमी की यात्रा में 560 चक्कर लगाता है। व्हील (पहिये) का व्यास ज्ञात कीजिये।

31.5 cm

A

31.5 सेमी

30.5 cm

B

30.5 सेमी

62.5 cm

C

62.5 सेमी

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 51 When a number is divided by 18, it gives 4 as remainder. If the sum of divisor and quotient is 30, then what is the number?
2703387

जब किसी संख्या को 18 से भाग दिया जाता है तो शेषफल 4 प्राप्त होता है। यदि भाजक और भागफल का योग 30 है, तो संख्या क्या है?

148

A

148

220

B

220

256

C

256

400

D

400

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 52 When the sum of 911 and 375 is subtracted from the sum of 824 and 1088, then the resultant is ____.
2703388

जब 824 और 1088 के योग में से 911 और 375 का योग घटाया जाता है, तो परिणाम _____ होता है।

A

626

626

716

B

716

744

C

744

604

D

604

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 53 **2703389** Manoj took a car to travel from his home to a city. He departed from his home at 11: 40 hours on 3rd September 2021 and after covering some distance, he took a rest of 2 hours and 10 minutes at a place. If he reached the city at 16: 50 hours on 4th September 2021, then find the travel time of the car.

मनोज ने अपने घर से शहर जाने के लिए कार ली। वह 3 सितम्बर 2021 को 11 बजकर 40 मिनट पर अपने घर से निकला और कुछ दूरी तय करके एक स्थान पर 2 घंटे 10 मिनट विश्राम किया। यदि वह 4 सितम्बर 2021 को 16:50 बजे शहर पहुंचा, तो कार द्वारा तय की गयी यात्रा का समय ज्ञात कीजिए।

25 hours

A

25 घंटे

26 hours

B

26 घंटे

27 hours

C

27 घंटे

28 hours

D

28 घंटे

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 54 **2703390** A number of different weight boxes are placed one above the other. The position of 3 kg box is 18th from the top and 23rd from the bottom. How many boxes are there?

कई अलग-अलग वज़न के बॉक्स को एक के ऊपर एक रखे जाते हैं। 3 किलोग्राम के बॉक्सों का स्थान ऊपर से 18वां और नीचे से 23वां है। कितने बॉक्स हैं?

40

A

40

39

B

39

41

C

41

42

D

42

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 55 The following table represents the sale of items from companies A and B in different period.

2703391

Year	Company A	Company B
2010	1240	1500
2011	1360	1400
2012	1300	840
2013	980	1560

Based on the data in the above table, which of the following statements is incorrect?

निम्नलिखित तालिका में अलग-अलग अवधि में कंपनियों A और B द्वारा बेची गई वस्तुओं को दर्शाया गया है।

वर्ष	कंपनी A	कंपनी B
2010	1240	1500
2011	1360	1400
2012	1300	840
2013	980	1560

उपरोक्त तालिका के आंकड़ों के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Sale of items from company B in 2012 is decreased by 40% as compared to that in previous year.

A

2012 में कंपनी B की वस्तुओं की बिक्री में पिछले वर्ष की तुलना में 40% की कमी आई है।

Average sale of items in companies A and B in 2010 is more than the sale of items in company A in 2012.

B

2010 में कंपनी A और B में वस्तुओं की औसत बिक्री, 2012 में कंपनी A में वस्तुओं की बिक्री से अधिक है।

Percentage increase in the sale of items in company A in 2011 as compared to that in previous year is less than 8%.

C

2011 में कंपनी A में वस्तुओं की बिक्री में प्रतिशत वृद्धि पिछले वर्ष की तुलना में 8% से कम है।

Difference between the sale of items in company A and that in B in 2013 is 580.

D

2013 में कंपनी A और B में वस्तुओं की बिक्री के बीच का अंतर 580 है।

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 56 Arrange the fractions in the descending order.

2703392

$$\frac{11}{14}, \frac{26}{35}, \frac{5}{7}, \frac{19}{25}$$

भिन्नों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

$$\frac{11}{14}, \frac{26}{35}, \frac{5}{7}, \frac{19}{25}$$

$$\frac{11}{14}, \frac{19}{25}, \frac{26}{35}, \frac{5}{7}$$

A

$$\frac{11}{14}, \frac{19}{25}, \frac{26}{35}, \frac{5}{7}$$

$$\frac{11}{14}, \frac{19}{25}, \frac{5}{7}, \frac{26}{35}$$

B

$$\frac{11}{14}, \frac{19}{25}, \frac{5}{7}, \frac{26}{35}$$

$$\frac{19}{25}, \frac{11}{14}, \frac{5}{7}, \frac{26}{35}$$

C

$$\frac{19}{25}, \frac{11}{14}, \frac{5}{7}, \frac{26}{35}$$

$$\frac{19}{25}, \frac{11}{14}, \frac{26}{35}, \frac{5}{7}$$

D

$$\frac{19}{25}, \frac{11}{14}, \frac{26}{35}, \frac{5}{7}$$

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 57 In the table given below, column I represents the items in a shop and column II represents the price per item but not in same order. If Raghu pays total Rs. 217 for 12 ice-creams, 8 chocolates and 6 candies, then match each item correctly with its respective price.

2703393

Column I	Column II
P. Chocolate	S. Rs. 4.5
Q. Candy	T. Rs. 12.5
R. Ice-cream	U. Rs. 7.5

नीचे दी गई तालिका में, कॉलम I एक दुकान में वस्तुओं को दर्शाता है और कॉलम II प्रति वस्तु मूल्य को दर्शाता है लेकिन समान क्रम में नहीं। यदि रघु 12 आइसक्रीम, 8 चॉकलेट और 6 कैंडी के लिए कुल 217 रुपये का भुगतान करता है, तो प्रत्येक वस्तु को उसके संबंधित मूल्य के साथ सही रूप में सुमेलित कीजिये।

कॉलम I	कॉलम II
P. चॉकलेट	S. 4.5 रुपये
Q. कैंडी	T. 12.5 रुपये
R. आइसक्रीम	U. 7.5 रुपये

P-S, Q-U, R-T

A

P-S, Q-U, R-T

P-T, Q-U, R-S

B

P-T, Q-U, R-S

P-T, Q-S, R-U

C

P-T, Q-S, R-U

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 58 Which of the following statement is correct?

2703394

$a = 13, b = 16, c = 8$

I. Product of b and c is 41 less than square of a.

II. $a + b - c$ is a multiple of 3.

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

$a = 13, b = 16, c = 8$

I. b और c का गुणनफल a के वर्ग से 41 कम है।

II. $a + b - c$, 3 का गुणज है।

Neither I nor II

A

न तो I और न ही II

Only II

B

केवल II

Only I

C

केवल I

Both I and II

D

I और II दोनों

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 59 Sum of length of three ropes is 140.5 mm. The length of first rope is 0.0025 m which is 1.55 cm less than the length of second rope. What is the length of third rope?
2703397

तीन रस्सियों की लंबाई का योगफल 140.5 मि मी है। पहली रस्सी की लंबाई 0.0025 मीटर है जो दूसरी रस्सी की लंबाई से 1.55 सेमी कम है। तीसरी रस्सी की लंबाई कितनी है?

12 cm

A

12 सेमी

15.5 cm

B

15.5 सेमी

11.5 cm

C

11.5 सेमी

14 cm

D

14 सेमी

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 60 Which of the following statement is correct?
2703398

I. Sum of first 7 odd numbers is more than 50.

II. If n is even, then the sum of first n prime numbers is even.

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

I. प्रथम 7 विषम संख्याओं का योग 50 से अधिक होता है।

II. यदि n सम है, तो प्रथम n अभाज्य संख्याओं का योग सम होता है।

Only II

A

केवल II

Only I

B

केवल I

Both I and II

C

I और II दोनों

D

Neither I nor II

न तो I और न ही II

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 61 A rectangular wire is cut into 8 equal parts each bent into a square shaped wire of side 15 mm. What is the sum of the length and breadth of the rectangular wire?
2703399

एक आयताकार तार को 8 समान भागों में काटा जाता है, और प्रत्येक भाग को 15 मिमी भुजा वाले वर्गाकार आकार के तार के रूप में मोड़ा जाता है। तो आयताकार तार की लंबाई और चौड़ाई का योगफल कितना है?

16 cm

A

16 सेमी

32 cm

B

32 सेमी

28 cm

C

28 सेमी

24 cm

D

24 सेमी

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 62 A container has total 7.2 liters liquid. How many bottles, each of whose capacity is 120 ml, can be completely filled with 3/4th amount of the liquid from the container?
2703400

एक कंटेनर में कुल 7.2 लीटर तरल है। कितनी बोतलें, जिनमें से प्रत्येक की क्षमता 120 मिलीलीटर है, कंटेनर से तरल की 3/4 मात्रा से पूरी तरह भरी जा सकती हैं?

50

A

50

36

B

36

48

C

48

45

D

45

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 63 Priya bought 8 doormats, 3 dustbins, 5 towels, 'n' wipers, 3 soaps and 2 mirrors from a shop and paid total Rs. 1535 for these items. Price per

2703412

item in the shop is given below:

One doormat - Rs. 35.125

One dustbin - Rs. 50

One towel - Rs. 85.5

One wiper - Rs. 30

One soap - Rs. 25

One mirror - Rs. 90.75

What is the value of 'n'?

प्रिया ने एक दुकान से 8 डोरमैट, 3 कूड़ेदान, 5 तौलिये, 'n' वाइपर, 3 साबुन और 2 आइने खरीदे और इन वस्तुओं के लिए कुल 1535 रुपये का भुगतान किया।
दुकान में

प्रति वस्तु मूल्य नीचे दिया गया है :

एक डोरमैट - 35.125 रुपये

एक कूड़ेदान - 50 रुपये

एक तौलिया - 85.5 रुपये

एक वाइपर - 30 रुपये

एक साबुन - 25 रुपये

एक आइना - 90.75 रुपये

'n' का मान क्या है?

12

A

12

18

B

18

16

C

16

14

D

14

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 64 Ravi bought 0.28 kg chocolates. He gave 95 g chocolates to Pankaj, 12000 mg chocolates to Kamal, 100 g chocolates to Anuj and 5650 mg chocolates to Binoy. How much chocolates Ravi still had?
2703413

रवि ने 0.28 किग्रा चॉकलेट खरीदी। उन्होंने पंकज को 95 ग्राम, कमल को 12000 मिलीग्राम, अनुज को 100 ग्राम और विनय को 5650 मिलीग्राम चॉकलेट दी। रवि के पास अब भी कितनी चॉकलेट थीं?

67.35 g

A

67.35 ग्राम

55.15 g

B

55.15 ग्राम

64.25 g

C

64.25 ग्राम

59.55 g

D

59.55 ग्राम

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 65 Length of wires P, Q, R and S is given below. Arrange them in ascending order.
2703414

P = 0.029 m, Q = 2900 mm, R = 290 dm, S = 29 cm

P, Q, R और S तारों की लंबाई नीचे दी गई है। उन्हें आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

P = 0.029 मीटर, Q = 2900 मिलीमीटर, R = 290 डेसीमीटर, S = 29 सेंटीमीटर

P, S, Q, R

A

P, S, Q, R

P, S, R, Q

B

P, S, R, Q

S, P, Q, R

C

S, P, Q, R

S, P, R, Q

D

S, P, R, Q

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 66 Which of the following statement is incorrect?
2703415

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Sum of prime number between 20 and 30 is more than 50.

A

20 और 30 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योगफल 50 से अधिक है।

Product of first three multiples of 7 is less than 2060.

B

7 के प्रथम तीन गुणजों का गुणनफल 2060 से कम है।

Product of odd number between 1 and 10 is more than 1000.

C

1 और 10 के बीच की विषम संख्या का गुणनफल 1000 से अधिक है।

Sum of fourth multiple of 3 and third multiple of 5 is less than 30.

D

3 के चौथे गुणज और 5 के तीसरे गुणज का योगफल 30 से कम है।

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 67 Sum of $\frac{3}{17}$ th of a number and its one-fifth part is 950 less than the three-fifth part of the number. If 175 is added to the number, then find its third multiple.
2703416

किसी संख्या के $\frac{3}{17}$ वें भाग और उसके $\frac{1}{5}$ वें भाग का योगफल, संख्या के $\frac{3}{5}$ वें भाग से 950 कम है। यदि संख्या में 175 जोड़ा जाता है, तो इसका तीसरा गुणज ज्ञात कीजिए।

13275

A

13275

13335

B

13335

12435

C

12435

12135

D

12135

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 68 There are 6 consecutive even numbers. Sum of second smallest and second highest even number is 186. What is the sum of all 6 even numbers?
2703417

6 क्रमागत सम संख्याएँ हैं। दूसरी सबसे छोटी और दूसरी सबसे बड़ी सम संख्या का योग 186 है। सभी 6 सम संख्याओं का योग कितना है?

558

A

558

572

B

572

548

C

548

562

D

562

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 69 Two numbers x and y ($x < y$), lying between 2 & 20 are multiples of 3 and 5 respectively and their sum is equal to 24. Find the value of the expression ' $x^2 + y^2 - xy - 1$ '.

2703418

2 और 20 के बीच में स्थित दो संख्याएँ x और y ($x < y$), क्रमशः 3 और 5 के गुणज हैं और उनका योगफल 24 के बराबर है। व्यंजक ' $x^2 + y^2 - xy - 1$ ' का मान ज्ञात कीजिए।

150

A

150

230

B

230

195

C

195

170

D

170

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 70 Refer the table below and choose the correct option:

2703427

Quantity	Type	Total Price(in Rs.)
20	Apsara HB	60
52	Natraj HB	104
18	Doms HB	72
15	Linc Led Pencil	150
17	Camlin HB	85

नीचे दी गई तालिका देखें और सही विकल्प का चयन कीजिए :

मात्रा	प्रकार	कुल मूल्य (रुपये में)
20	अप्सरा HB	60
52	नटराज HB	104
18	डोम्स HB	72
15	लिनक लेड पेंसिल	150
17	कैमलिन HB	85

The price of 20 Doms HB pencils and 3 Camlin HB pencils together is Rs. 100

A

एक साथ 20 डोम्स HB पेंसिल और 3 कैमलिन HB पेंसिलों का मूल्य 100 रुपये है।

The price of 19 Apsara HB pencils and 2 Natraj HB pencils together is Rs. 61

B

एक साथ 19 अप्सरा HB पेंसिल और 2 नटराज HB पेंसिलों का मूल्य 61 रुपये है।

The price of single Linc Led Pencil and 50 Natraj HB pencils together is Rs. 101

C

एक साथ सिंगल लिनक लेड पेंसिल और 50 नटराज HB पेंसिलों का मूल्य 101 रुपये है।

The price of 5 Doms HB pencils, 8 Camlin HB and 2 Linc Led Pencils together is Rs. 90

D

एक साथ 5 डोम्स HB पेंसिल और 8 कैमलिन HB तथा 2 लिनक लेड पेंसिलों का मूल्य 90 रुपये है।

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 71 Match the following:

2703428

S.No.	Length	S.No.	Length
A	502 Ft	P	0.6024 cm
B	6024000 mm	Q	5020000 dm
C	502 Km	R	6024 Inch
D	6024 μ m	S	6024 m

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

क्र. सं.	लंबाई	क्र. सं.	लंबाई
A	502 Ft	P	0.6024 cm
B	6024000 mm	Q	5020000 dm
C	502 Km	R	6024 Inch
D	6024 μ m	S	6024 m

AQ,BS,CR,DP

A

AQ,BS,CR,DP

AR,BS,CP,DQ

B

AR,BS,CP,DQ

AR,BS,CQ,DP

C

AR,BS,CQ,DP

AS,BQ,CR,DP

D

AS,BQ,CR,DP

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 72 If product of 5 and 9 is subtracted from the square of 12 and the resultant is further divided by 11, we get A2. Find one possible value of A.

2703429

यदि 5 और 9 के गुणनफल को 12 के वर्ग से घटाया जाता है और परिणामी को 11 से विभाजित किया जाता है, तो हमें A2 प्राप्त होता है। तो, यहाँ A का एक संभावित मान ज्ञात कीजिए।

3

A

3

11

B

11

9

C

9

7

D

7

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 73 Molly received Rs.1000 from Chris which she added to her pocket money. When she spent half of the pocket money, she was left with only $(5/2)$ th of the money she had before receiving from Chris. Calculate how much was the amount she had before receiving from Chris?
2703430

मौली को क्रिस से 1000 रुपये मिले, जिसे उसने अपनी पॉकेट मनी में जोड़ लिया। जब मौली ने पॉकेट मनी का आधा हिस्सा खर्च किया, तो उसके पास क्रिस से मिलने वाले धन का केवल $(5/2)$ हिस्सा ही बचा था। गणना कीजिए कि क्रिस से प्राप्त करने से पहले मौली के पास कितनी धनराशि थी?

Rs. 100

A

100 रुपये

Rs. 250

B

250 रुपये

Rs. 3125

C

3125 रुपये

Rs. 1250

D

1250 रुपये

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 74 In a deal, a customer finds that the total weight of 20 equal cans of fish is 13 Kg. In another deal he finds that 15 equal cans of fish together weigh 0.02 quintal more than the total weight of 20 equal cans in the former deal. How much total food he gets if he buys 7 cans from the former and 5 cans from the latter?
2703431

एक सौदे में, एक ग्राहक ने पाया कि मछली के 20 बराबर डिब्बों का कुल वजन 13 किलोग्राम है। एक अन्य सौदे में वह पाता है कि एक साथ मछली के 15 बराबर डिब्बों का वजन, पहले सौदे के 20 बराबर डिब्बे के कुल वजन से 0.02 क्विंटल अधिक होता है। यदि वह पहले वाले से 7 डिब्बे और बाद वाले से 5 डिब्बे खरीदता है तो उसे कुल कितना भोजन प्राप्त होता है?

7800 g

A

7800 ग्राम

13550 g

B

13550 ग्राम

10250 g

C

10250 ग्राम

9550 g

D

9550 ग्राम

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 75
2716735

चार वर्ष पूर्व A और B की आयु का अनुपात 4 : 5 था। अब से आठ वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात 11:13 होगा। उन दोनों की वर्तमान आयु का कुल योग क्या है?

- A **80 वर्ष**
- B **96 वर्ष**
- C **72 वर्ष**
- D **76 वर्ष**

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 76 The sum of the ages of father and son is 38 years. 4 years ago the product of their ages was 4 times the father's age at that time. The present ages of the father and son are respectively
2716736

पिता और पुत्र की आयु का योग 38 वर्ष है। 4 वर्ष पहले उनकी आयु का गुणनफल, पिता की उस समय की आयु का 4 गुणा था। पिता और पुत्र की वर्तमान आयु क्रमशः है -

36 years, 2 years

- A **36 वर्ष, 2 वर्ष**
28 years, 10 years
- B **28 वर्ष, 10 वर्ष**
30 years, 8 years
- C **30 वर्ष, 8 वर्ष**
26 years, 12 years
- D **26 वर्ष, 12 वर्ष**

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 77 The age of X is $\frac{2}{3}$ rd that of Y. After 6 years X will be 46 years old. The present age of Y is?
2716737

X की आयु Y की आयु की $\frac{2}{3}$ वीं है। 6 वर्ष बाद X की आयु 46 वर्ष होगी। Y की वर्तमान आयु है?

- A **40 years.**
40 वर्ष
- B **56 years.**
56 वर्ष

C **60 years.**
60 वर्ष

D **100 years.**
100 वर्ष

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 78 A man is 3 years older than his wife and four times as old as his son. If the son becomes 15 years old after 3 years, what is the present age of the wife?
2716738

एक आदमी अपनी पत्नी से 3 वर्ष बड़ा है और अपने बेटे से चार गुना बड़ा है, यदि बेटा 3 वर्ष बाद 15 वर्ष का हो जाता है, पत्नी की वर्तमान आयु क्या है?

A **60 years**
60 वर्ष

B **51 years**
51 वर्ष

C **48 years**
48 वर्ष

D **45 years**
45 वर्ष

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 79 A father's age is now three times that of his elder daughter. Five years back, his age was eight times that of his younger daughter. If the difference of ages of the two daughters is 5 years, what is the age of the father now?
2716739

एक पिता की वर्तमान आयु, उसकी बड़ी बेटी से तीन गुना है। पांच वर्ष पहले, उसकी आयु, उनकी छोटी बेटी से आठ गुना थी। यदि दोनों बेटियों की आयु का अंतर 5 वर्ष है, तो अब पिता की वर्तमान आयु क्या है?

A **55 years**
55 वर्ष

B **50 years**
50 वर्ष

C **60 years**
60 वर्ष

D **45 years**
45 वर्ष

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 80 Amit was born 5 years before Rakesh. Rakesh is 3 years younger to Anil. If Amit is now 17 years old, how old is Anil(in years)?
2716740

राकेश से 5 साल पहले अमित का जन्म हुआ था। राकेश, अनिल से 3 वर्ष छोटा है। यदि अमित अब 17 वर्ष का है, तो अनिल की आयु कितनी है(वर्षों में)?

A **8**
8

B **12**
12

C **15**
15

D **19**
19

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 81 A person's present age is two-fifth of the age of his mother. After 8 years, he will be one-half, of the age of his mother. How old is the mother at present?
2716741

एक व्यक्ति की वर्तमान आयु उसकी माता की आयु का $\frac{2}{5}$ भाग है। 8 वर्ष बाद, वह अपनी माँ की आयु का आधा हो जाएगा। वर्तमान में माँ की आयु कितनी है?

- A **40 years**
40 वर्ष
- B **48 years**
48 वर्ष
- C **32 years**
32 वर्ष
- D **36 years**
36 वर्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 82 At present, the sum of ages of R and K is 63 years. The ratio of their ages after 7 years will be 7:4 , what is the present age of R ?
2716742

वर्तमान में R और K की आयु का योग 63 वर्ष है। 7 वर्ष पश्चात उनकी आयु का अनुपात 7:4 होगा। R की वर्तमान आयु क्या है?

- A **40 years**
40 वर्ष
- B **42 years**
42 वर्ष
- C **29 years**
29 वर्ष
- D **34 years**
34 वर्ष

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 83 The total age of A and B is 12 years more than the total age of B and C. C is how many years younger than A?
2716743 A और B की कुल आयु B और C की कुल आयु से 12 साल अधिक है। C, A से कितना वर्ष छोटा है?

- A **12**
12
- B **24**
24
- C **6**
6
- D **0**
0

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 84 A man is 24 years older than his son. In two years, his age will be twice the age of his son. The present age of his son is?
2716744 एक आदमी अपने बेटे से 24 वर्ष बड़ा है। दो वर्ष में उनकी उम्र उनके बेटे से दोगुनी होगी। उनके पुत्र की वर्तमान आयु है?

- A **14 years.**
14 वर्ष
- B **18 years.**
18 वर्ष
- C **20 years.**
20 वर्ष

D **22 years.**
22 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 85 The sum of the present ages of a father and his son is 60 years. Six years ago, father's age was five times the age of the son.
2716745 After 6 years, son's age will be.

एक पिता और उसके पुत्र का वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। छह साल पहले, पिता की उम्र पुत्र की आयु की पाँच गुना थी। 6 साल बाद, बेटे की आयु क्या होगी?

- A** **12 years .**
12 वर्ष
- B** **14 years .**
14 वर्ष
- C** **18 years.**
18 वर्ष
- D** **20 years.**
20 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 86 Solve for x.

2716752

$$3(x + 4) + 8 = 5x$$

x के लिए हल कीजिये।

$$3(x + 4) + 8 = 5x$$

- A** **9**
- B** **10**
- C** **5**
- D** **6**

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 87 Solve the following pairs of equations for x and y respectively.

2716753

$$12x - 10y - 2 = 0 \text{ and } 10x - 10y + 20 = 0$$

समीकरणों के निम्नलिखित युग्मों को क्रमशः x और y के लिए हल करें।

$$12x - 10y - 2 = 0 \text{ and } 10x - 10y + 20 = 0$$

13, 11

A

13, 11

11, 13

B

11, 13

12, 10

C

12, 10

10, 12

D

10, 12

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 88 Thrice a number exceeds its three-fourth by 36. Find the number?
2716754

एक संख्या का तिगुना अपने तीन-चौथाई से 36 से अधिक है। संख्या ज्ञात कीजिए

14

A

14

12

B

12

16

C

16

18

D

18

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 89 Ashok's age, 30 years hence, will be twice his age five years ago. Find his present age. (in years)
2716755

अशोक की आयु, 30 वर्ष बाद, उसकी पांच वर्ष पहले की आयु की दोगुनी होगी। उसकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। (वर्षों में)

60

A

60

50

B

50

35

C

35

40

D

40

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 90 Ajay bought a total of 12 oranges and 18 bananas for Rs. 84. When the cost of each orange doubles, he could buy 6 oranges and 16 bananas for Rs. 80. Find the cost of each banana.

अजय ने कुल 12 संतरे और 18 केले 84 रुपये में खरीदे। जब प्रत्येक संतरे की कीमत दोगुनी हो जाती है, तो वह 6 संतरे और 16 केले 80 रुपये में खरीद सकता है। प्रत्येक केले का मूल्य ज्ञात कीजिए।

Rs. 3

A

3 ₹.

Rs. 2

B

2 ₹.

Rs. 4

C

4 ₹.

Rs. 5

D

5 ₹.

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 91 Ajay and Vijay have some marbles with them. Ajay told Vijay "if you give me x marbles, both of us will have equal number of marbles". Vijay then told Ajay "if you give me twice as many marbles, I will have 30 more marbles than you would". Find x.

अजय और विजय के पास कुछ कंचे हैं। अजय ने विजय से कहा, "यदि आप मुझे x कंचे दे दें, तो हम दोनों के पास समान संख्या में कंचे होंगे"। तब विजय ने अजय से कहा, "यदि आप मुझे दोगुने कंचे देंगे, तो मेरे पास आपकी तुलना में 30 अधिक कंचे होंगे।" x ज्ञात कीजिए।

4

A

4

B

5

5

6

C

6

8

D

8

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 92 Ten years ago, the age of Anand was one-third the age of Bala at that time. The present age of Bala is 12 years more than the present age of Anand. Find the present age of Anand. (in years)

दस वर्ष पहले, आनंद की आयु उस समय बाला की आयु की एक तिहाई थी। बाला की वर्तमान आयु आनंद की वर्तमान आयु से 12 वर्ष अधिक है। आनंद की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। (वर्षों में)

14

A

14

16

B

16

18

C

18

20

D

20

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 93 At present, the age of a father is five years more than thrice his son's age. Fifteen years hence, the father's age will be twice his son's age at that time. Find the present age of the son. (in years)

वर्तमान में, एक पिता की आयु अपने पुत्र की आयु के तीन गुने से पांच वर्ष अधिक है। पंद्रह वर्ष बाद, पिता की आयु उस समय अपने पुत्र की आयु की दोगुनी होगी। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।(वर्षों में)

10

A

10

15

B

15

20

C

20

25

D

25

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 94 Roopa is twice as old as Kiran. If 10 years ago, Roopa was 4 times as old as Kiran, then the present ages of Roopa is:
2716788 रूपा की आयु किरण के आयु की दोगुनी है। यदि 10 वर्ष पूर्व रूपा की आयु, किरण के आयु की 4 गुनी थी, तो रूपा की वर्तमान आयु है:

30 year

A

30 वर्ष

B

28 year

28 वर्ष

C

20 year

20 वर्ष

D

38 year

38 वर्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 95 The age of a father is equal to the sum of the ages of his 5 children. After 15 years, sum of the ages of the children will be twice the age of the father. The age of father is:

एक पिता की आयु उसके 5 बच्चों की आयु के योग के बराबर है। 15 वर्ष बाद, बच्चों की आयु का योग पिता की आयु का दोगुना होगा। पिता की आयु है:

A

39 year

39 वर्ष

B

40 year

40 वर्ष

C

42 year

42 वर्ष

D

45 year

45 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 96 The sum of the ages of five children born at the intervals of 3 years each, is 50 yrs. What is the age of the youngest child?
2716790

तीन वर्षों के अंतराल में जन्में 5 बच्चों की आयु का कुल योग 50 वर्ष है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या होगी?

A

4

4

B

3

3

C

5

5

D **6**
6

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 97 Present age of Rahul is 5 years less than Ritu's present age. If 3 years ago Ritu's age was x, which of the following represents Rahul's present age?

राहुल की वर्तमान आयु रितु की वर्तमान आयु से 5 वर्ष कम है। यदि 3 वर्ष पूर्व रितु की आयु x थी, तो निम्न में से राहुल की वर्तमान आयु कौन सी है?

A **x + 3**
x + 3

B **x - 2**
x - 2

C **x - 3 + 8**
x - 3 + 8

D **x + 3 + 8**
x + 3 + 8

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 98 If $5x + 5(2 - x) + 10 = 4x - 6$ then value of x is :

2716794 यदि $5x + 5(2 - x) + 10 = 4x - 6$ तो x का मान है:

A **2**
2

B **6.5**
6.5

C **4.5**
4.5

D **8**
8

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 99

2718942 What is the quadratic polynomial whose sum and the product of zeroes is $\sqrt{2}$ and $\frac{1}{4}$ respectively?

द्विघात बहुपद क्या होगा जिसके शून्यक (zeroes) का योग और गुणनफल क्रमशः $\sqrt{2}$ और $\frac{1}{4}$ है?

$$4x^2 - 4\sqrt{2}x + 1$$

A

$$4x^2 - 4\sqrt{2}x + 1$$

$$4x^2 + 4\sqrt{2}x + 1$$

B

$$4x^2 + 4\sqrt{2}x + 1$$

C

$$4x^2 + 4\sqrt{2}x - 1$$

$$4x^2+4\sqrt{2}x-1$$

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 100
2718943 The zeroes of $y^2-3y-40$ are:

$y^2-3y-40$ के शून्यक (zeroes) हैं:

(5,-4)

A

(5,-4)

(-5,8)

B

(-5,8)

(8,-5)

C

(8,-5)

(-8,-8)

D

(-8,-8)

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 101
2718962 The coefficient of x^3 in $3x^3 + 2x^2 - x + 1$ is:

$3x^3 + 2x^2 - x + 1$ में x^3 का गुणांक है:

1

A

1

2

B

2

C

3

3

-1

D

-1

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 102 A binomial of degree 30 in the following is:
2718963

निम्नलिखित में घात 30 का द्विपद है:

20x + 1

A

20x + 1

$\frac{x}{20} + 1$

B

$\frac{x}{20} + 1$

$x^{30} + 1$

C

$x^{30} + 1$

$x^2 + 30$

D

$x^2 + 30$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 103 The degree of $9x^3 - 12x^2 + 3x + 10$ is:
2718964

$9x^3 - 12x^2 + 3x + 10$ की घात है:

0

A

0

B

1

1

2

C

2

3

D

3

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 104 The zeroes of $y^2 + 8y + 15$ are:
2718992

$y^2 + 8y + 15$ के शून्यक (zeroes) हैं:

(-5, -4)

A

(-5, -4)

(-5, -3)

B

(-5, -3)

(8, -5)

C

(8, -5)

(5, 3)

D

(5, 3)

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 105 What is the quadratic polynomial whose sum and the product of zeroes is $\sqrt{3}$ and $\frac{1}{5}$ respectively?
2718993

द्विघात बहुपद क्या होगा जिसके शून्यक (zeroes) का योग और गुणनफल क्रमशः $\sqrt{3}$ और $\frac{1}{5}$ है?

$$5x^2 - 5\sqrt{3}x + 1$$

A

$$5x^2 - 5\sqrt{3}x + 1$$

$$5x^2 + 5\sqrt{3}x + 1$$

B

$$5x^2 + 5\sqrt{3}x + 1$$

$$5x^2 + 5\sqrt{3}x - 1$$

C

$$5x^2 + 5\sqrt{3}x - 1$$

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 106
2718994 If the zeroes of the quadratic polynomial $ax^2 + bx + c$, $c \neq 0$ are equal, then:

यदि द्विघात बहुपद $ax^2 + bx + c$, $c \neq 0$ के शून्यक (zeroes) बराबर हैं, तो ac हैं:

Greater than 0

A

0 से बड़ा

Less than 0

B

0 से कम

Equal to 0

C

0 के बराबर

Either equal to 0 or less than 0

D

या तो **0** के बराबर या **0** से कम

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 107
2719022 What is the degree of the polynomial $8\sqrt{64}$?

बहुपद $8\sqrt{64}$ की घात क्या है?

A

0

0

1

B

1

$\frac{1}{8}$

C

$\frac{1}{8}$

2

D

2

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 108
2719023 One of the linear factors of $x^2 - 5x - 24$ is:

$x^2 - 5x - 24$ के रैखिक गुणखंडों में से एक है:

(x+3)

A

(x+3)

(x-2)

B

(x-2)

(x+2)

C

(x+2)

(x-3)

D

(x-3)

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 109
2719024 The coefficient of x^2 in $12x^3 + 7x^2 + 15x - 12$ is:

$12x^3 + 7x^2 + 15x - 12$ में x^2 का गुणांक है:

A

15

15

10

B

10

7

C

7

12

D

12

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 110 10 observations in ascending order are 29, 33, $x + 2$, 42, 44, $y - 5$, 56, 60, 63, 65. If median of these observations is 46 and mean is 47.6, then what is the value of 'x'?

आरोही क्रम में 10 अवलोकन 29, 33, $x + 2$, 42, 44, $y - 5$, 56, 60, 63, 65 हैं। यदि इन अवलोकनों का माधिका 46 है और माध्य 47.6 है, तो 'x' का मान कितना है?

34

A

34

35

B

35

36

C

36

37

D

37

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 111 If x is added to N and x is subtracted from M , then ratio of N to M becomes 10 : 1. If $N = 0.00835 + 0.09572 - 0.00408$, and $M = 0.94733 - 0.84196 - 0.09536$, then find value of $2x$.

यदि N में x जोड़ा जाता है और M से x घटाया जाता है, तो N और M का अनुपात 10 : 1 हो जाता है। यदि $N = 0.00835 + 0.09572 - 0.00408$, और $M = 0.94733 - 0.84196 - 0.09536$ है, तो, $2x$ का मान ज्ञात कीजिए।

A

0.0005

0.0005

0.00005

B

0.00005

0.00001

C

0.00001

0.00002

D

0.00002

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 112
2719164

Let $A = 9x^2 + 5y^2 - 33xy/2$, $B = 18xy - 7x^2 - 3y^2$ and $C = 3xy/2 - 2x^2 - 2y^2$. If $A + B - C = 16$, then find value of $x^2 + y^2$?

माना $A = 9x^2 + 5y^2 - 33xy/2$, $B = 18xy - 7x^2 - 3y^2$ और $C = 3xy/2 - 2x^2 - 2y^2$ है और यदि $A + B - C = 16$ है, तो $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

4

A

4

8

B

8

2

C

2

16

D

16

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 113
2719165

Let $P = 5120$ and $Q = 3072$. If $R = x * 2^y$ and $P*Q = R$, then find value of $2x - y$?

माना $P = 5120$ और $Q = 3072$ है और यदि $R = x * 2^y$ और $P*Q = R$ है, तो $2x - y$ का मान ज्ञात कीजिए।

5

A

5

25

B

25

35

C

35

10

D

10

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 114 If $a = 5/7$, $b = 3/8$ and $c = 9/14$, then $a*b/c$ lies between _____

2719166

यदि $a = 5/7$, $b = 3/8$ और $c = 9/14$ है, तो $a*b/c$ _____ के बीच स्थित है।

3/7 and 4/7

A

3/7 और 4/7

4/11 and 1/3

B

4/11 और 1/3

5/13 and 6/13

C

5/13 और 6/13

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 115 What is the number of distinct prime factors of 15015?

2719172

15015 के विशिष्ट अभाज्य गुणखंडों की संख्या कितनी है?

4

A

4

5

B

5

6

C

6

7

D

7

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 116 Which one of the following is a perfect number?

2719173

निम्नलिखित में से कौन-सी एक पूर्ण संख्या है?

7

A

7

8

B

8

21

C

21

28

D

28

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 117 If $A = 5^{444}$ and $B = 4^{666}$. Unit digit of $A + B$ is

2719174

यदि $A = 5^{444}$ और $B = 4^{666}$ है, तो $A + B$ का इकाई अंक _____ है।

0

A

0

1

B

1

9

C

9

4

D

4

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 118 Suppose

2719175

A = If n^3 is even, then n is even.

B = If n is even, then n^3 is even.

C = If n^3 is odd, then n is odd.

D = If n is not odd, then n^3 is not odd.

Then,

मान लीजिए-

A = यदि n^3 सम है, तो n सम है।

B = यदि n सम है, तो n^3 सम है।

C = यदि n^3

विषम है, तो n विषम है।

D = यदि n विषम नहीं है, तो n^3 विषम नहीं है।

तो,

B is inverse of A

A

B, A का व्युत्क्रम है

C is inverse of A

B

C, A का व्युत्क्रम है

D is converse of C

C

D, C का उल्लम है

D is contrapose of C

D

D, C का प्रतिस्थापन है

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 119 In a ΔABC , $AB = 10\text{cm}$, $BC = a$ and $CA = 12\text{ cm}$, then

2719176

ΔABC में, $AB = 10$ सेमी, $BC = a$ और $CA = 12$ सेमी है, तो-

A

$10 < a < 12$

$$10 < a < 12$$

$$2 < a < 22$$

B

$$2 < a < 22$$

$$2 < a < 12$$

C

$$2 < a < 12$$

$$10 = a = 12$$

D

$$10 = a = 12$$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 120 In a Δ , $\angle A + \angle B = 145^\circ$ and $2*\angle B + \angle C = 180^\circ$, then
2719177

Δ में, $\angle A + \angle B = 145^\circ$ और $2*\angle B + \angle C = 180^\circ$ है, तो-

$$AC > AB$$

A

$$AC > AB$$

$$AC < AB$$

B

$$AC < AB$$

$$AC = AB$$

C

$$AC = AB$$

$$AB > BC > CA$$

D

$$AB > BC > CA$$

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 121 In a triangle ABC

2719178

I: Acute angle triangle Centroid, circumcentre, incentre lies inside but orthocentre lies outside.

II: Obtuse angle triangle Incentre and Centroid are inside but orthocentre and circumcentre lie outside.

III: Right angle triangle Orthocentre is mid-point of hypotenuse.

त्रिभुज ABC में

I: न्यूनकोण त्रिभुज में, केन्द्रक, परिकेंद्र, अंतःकेंद्र अंदर स्थित है लेकिन लंबकेन्द्र बाहर स्थित है।

II: अधि कोण त्रिभुज में, अंतःकेंद्र और केन्द्रक अंदर स्थित हैं लेकिन लंबकेन्द्र और परिकेंद्र बाहर स्थित हैं।

III: समकोण त्रिभुज में, लंबकेन्द्र कर्ण का मध्य-बिंदु है।

I is true, rest are false

A

I सत्य है, शेष असत्य हैं

II is true, rest are false

B

II सत्य है, शेष असत्य हैं

I & III are true, II is false

C

I और III सत्य हैं, II असत्य है

II & III are true, I is false

D

II और III सत्य हैं, I असत्य है

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 122 In a $\triangle ABC$, $AB = 4$ unit, $BC = 5$ unit and $CA = 6$ unit. What type of triangle it is?
2719187

$\triangle ABC$ में, $AB = 4$ इकाई, $BC = 5$ इकाई और $CA = 6$ इकाई है। तो, यह किस प्रकार का त्रिभुज है?

Acute-angled triangle

A

न्यूनकोण त्रिभुज

Obtuse-angled triangle

B

अधिकोण त्रिभुज

Right-angled triangle

C

समकोण त्रिभुज

Can't be determined

D

निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 123 $\triangle ABC$ is similar to $\triangle FDE$, then ratio of area of $\triangle ABC$ to area of $\triangle FDE$ is
2719188

$\triangle ABC$, $\triangle FDE$ के समान है, तो $\triangle ABC$ के क्षेत्रफल और $\triangle FDE$ के क्षेत्रफल का अनुपात है -

A

AB : DE

AB : DE

AB² : DE²

B

AB² : DE²

$\sqrt{AB} : \sqrt{DE}$

C

$\sqrt{AB} : \sqrt{DE}$

Square of height of ΔABC : Square of height of ΔFDE

D

ΔABC की ऊंचाई का वर्ग : ΔFDE की ऊंचाई का वर्ग

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 124 Cost of fencing a square shaped floor is Rs.3.3 per square meter and total cost of fencing it is Rs.2062.5. What is the area (in square meter) of the rectangular field whose sides are 14 m and 8 m respectively less than the sides of the square shaped floor?
2719189

एक वर्गाकार फर्श पर बाड़ लगाने की लागत 3.3 रुपये प्रति वर्ग मीटर है और बाड़ लगाने की कुल लागत 2062.5 रुपये है। आयताकार खेत का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) कितना है, जिसकी भुजाएँ वर्गाकार फर्श की भुजाओं से क्रमशः 14 मीटर और 8 मीटर कम है?

187

A

187

72

B

72

567

C

567

352

D

352

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 125 If $A^2 = 2(A - 1)$, then find value of $A^4 - A^3 + A^2 + 2$.
2719190

यदि $A^2 = 2(A - 1)$ है, तो $A^4 - A^3 + A^2 + 2$ का मान ज्ञात कीजिए।

A

0

0

-2

B

-2

1

C

1

2

D

2

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 126 If $P = x^3 - x^2 - 17x - 15$ and $Q = 6x^3 - 15x^2 - 66x - 45$, then find HCF of P and Q.
2719191

यदि $P = x^3 - x^2 - 17x - 15$ और $Q = 6x^3 - 15x^2 - 66x - 45$ है, तो P और Q का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

$(x + 1)(x - 3)$

A

$(x + 1)(x - 3)$

$3(x + 1)(x + 5)$

B

$3(x + 1)(x + 5)$

$(x + 1)(x - 5)$

C

$(x + 1)(x - 5)$

$(2x + 3)(x - 5)$

D

$(2x + 3)(x - 5)$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 127 $(3x^4 + ax^3 + bx^2 + 13x + 10)$ is divisible by $(x - 1)$ and $(x + 1)$. Find value of $(a^2 - b^2)$.
2719192

$(3x^4 + ax^3 + bx^2 + 13x + 10)$, $(x - 1)$ और $(x + 1)$ से विभाजित है, तो $(a^2 - b^2)$ का मान ज्ञात कीजिए।

1

A

1

-1

B

-1

2

C

2

0

D

0

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 128 If $(10x^2 + 9y^2)/2xy = 21/2$, then find sum of all the possible values of x/y .
2719193

यदि $(10x^2 + 9y^2)/2xy = 21/2$, तो x/y के सभी संभावित मानों का योगफल ज्ञात कीजिए।

7/10

A

7/10

3/4

B

3/4

7/5

C

7/5

21/10

D

21/10

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 129 In a regular hexagon ABCDEF, with side 6 cm;
2719203

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| (I) $1/6$ * Area of hexagon | (i) 12 |
| (II) Length of diagonal AD | (ii) $9\sqrt{3}$ |
| (III) Length of diagonal AE | (iii) $18\sqrt{3}$ |
| (IV) Area of $\triangle AED$ | (iv) $6\sqrt{3}$ |

एक नियमित षट्भुज ABCDEF में, जिसकी भुजा 6 सेमी है;

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| (I) $1/6$ * षट्भुज का क्षेत्रफल | (i) 12 |
| (II) विकर्ण की लंबाई AD | (ii) $9\sqrt{3}$ |
| (III) विकर्ण की लंबाई AE | (iii) $18\sqrt{3}$ |
| (IV) ΔAED का क्षेत्रफल | (iv) $6\sqrt{3}$ |

(I)-(ii), (II)-(i), (III)-(iii), (IV)-(iv)

A

(I)-(ii), (II)-(i), (III)-(iii), (IV)-(iv)

(I)-(iii), (II)-(i), (III)-(ii), (IV)-(iv)

B

(I)-(iii), (II)-(i), (III)-(ii), (IV)-(iv)

(I)-(ii), (II)-(i), (III)-(iv), (IV)-(iii)

C

(I)-(ii), (II)-(i), (III)-(iv), (IV)-(iii)

(I)-(iv), (II)-(ii), (III)-(iii), (IV)-(i)

D

(I)-(iv), (II)-(ii), (III)-(iii), (IV)-(i)

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 130 A series is formed by using the relation $f(x) = 13x + 5$ (where $x = 1, 2, 3, \dots$), what will be the mean of first 6 numbers?
2719204

संबंध $f(x) = 13x + 5$ (जहाँ $x = 1, 2, 3, \dots$) का उपयोग करके एक श्रृंखला बनाई जाती है, पहली 6 संख्याओं का माध्य क्या होगा?

50.5

A

50.5

49.7

B

49.7

48.3

C

48.3

47.6

D

47.6

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 131 If $\{x + (1/y) = 1\}$ and $\{y + (1/z) = 1\}$; then find value of $(x + y + z) + (1/x + 1/y + 1/z)$.
2719205

यदि $\{x + (1/y) = 1\}$ और $\{y + (1/z) = 1\}$; है, तो $(x + y + z) + (1/x + 1/y + 1/z)$

का मान ज्ञात कीजिए।

0

A

0

-1

B

-1

1

C

1

3

D

3

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 132 If $a = 11/23$, $b = 17/19$ and $c = 13/38$, then which one is true?

2719206

यदि $a = 11/23$, $b = 17/19$ और $c = 13/38$ है, तो कौन-सा सत्य है?

$a > c > b$

A

$a > c > b$

$c > b > a$

B

$c > b > a$

$a > b > c$

C

$a > b > c$

$b > a > c$

D

$b > a > c$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 133 A five digit number is divisible by 5 and 8 both. It is also divisible by 9. There is only one '0' and number '6' and number '2' as digits in the number. The hundredth place digit is half of the tens place digit. If first digit, from left, is 5 times the second digit, find the sum of digits of the number.

पांच अंकों की एक संख्या 5 और 8 दोनों से विभाज्य है। यह 9 से भी विभाज्य है। संख्या में अंकों के रूप में केवल एक '0' और एक '6' और एक '2' है। सौवें स्थान का अंक, दहाई के अंक का आधा है। यदि बाएं से पहला अंक, दूसरे अंक का 5 गुना है, तो संख्या के अंकों का योग ज्ञात कीजिए।

A

18

18

27

B

27

9

C

9

36

D

36

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 134 Which of the following option is not correct about learning?
2473553

निम्न में से कौन-सा विकल्प अधिगम के संबंध में सही नहीं है?

Adjustment

A

समायोजन

Only acquisition of knowledge

B

सिर्फ ज्ञान प्राप्त करना

Development

C

विकास

Maturation

D

परिपक्वता

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Which of the following is absent in mother's milk?
2473627

निम्नलिखित में से कौन-सा माँ के दूध में अनुपस्थित है?

Vitamin A

A

विटामिन A

B

Fat

वसा

Calcium

C

कैल्शियम

Protein

D

प्रोटीन

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 A student is aggressive in his behaviour towards his peer group and does not conform to the norms of the school. This student needs help in
2476709

छात्र अपने साथियों के प्रति अपने व्यवहार में आक्रामक होता है और स्कूल के नियमों के अनुरूप नहीं होता है। इस छात्र को मदद की ज़रूरत है

Cognitive domain

A

संज्ञानात्मक डोमेन

Psychomotor domain

B

साइकोमोटर डोमेन

Affective domain

C

प्रभावी डोमेन

Higher order thinking skills

D

उच्च क्रम का सोच कौशल

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Which of the following is not a complication of early onset of substance abuse?
2477659

निम्नलिखित में से कौन-सा मादक द्रव्यों के सेवन की जल्दी शुरुआत की जटिलता नहीं है?

Addiction

A

लत

Infections

B

संक्रमण

C

Marital conflicts

वैवाहिक संघर्ष

Long lasting changes in brain

D

मस्तिष्क में लंबे समय तक चलने वाले परिवर्तन

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 In India, one is a minor till the age of attaining -
2477713

भारत में, _____ की उम्र प्राप्त करने तक एक व्यक्ति नाबालिग है -

sixteen years.

A

सोलह साल

seventeen years.

B

सत्रह साल

eighteen years.

C

अठारह साल

twenty years.

D

बीस साल

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Ramesh, who is 8 years old, has younger siblings. His interaction mostly happens with these younger less mature siblings.
2478990 According to Vygotsky, which of the following will be the probable result?

साल के रमेश के छोटे भाई-बहन हैं। उसकी बातचीत ज्यादातर इन छोटे कम परिपक्व भाई-बहनों के साथ होती है। वायगोत्स्की के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा संभावित परिणाम होगा?

The child might have more curious tendencies

A

बच्चे में अधिक जिज्ञासु प्रवृत्ति हो सकती है

The child might have less intellectual development

B

बच्चे का बौद्धिक विकास कम हो सकता है

The child might have more intellectual development

C

बच्चे का बौद्धिक विकास अधिक हो सकता है

D

The child might have less curious tendencies

बच्चे में कम जिज्ञासु प्रवृत्ति हो सकती है

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Which among the following distinguish concrete operational thinking from preoperational thinking of a child?
2479064

1. Decentering
2. Reversibility

निम्नलिखित में से कौन ठोस परिचालन सोच को बच्चे की पूर्व-संचालन सोच से अलग करता है?

1. विकेंद्रीकरण
2. उलटने अथवा पुलटने योग्यता

Only 1 is correct

A

केवल 1 सही है

Only 2 is correct

B

केवल 2 सही है

Both 1 and 2 is correct

C

1 और 2 दोनों सही है

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following theories states that intelligence is divided into different basic skills and components and that a person processes the information received from each component through a series of five steps?
2479780

निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत बताता है कि बुद्धि को विभिन्न बुनियादी कौशल और घटकों में विभाजित किया गया है और यह कि एक व्यक्ति प्रत्येक घटक से प्राप्त जानकारी को पांच चरणों की एक श्रृंखला के माध्यम से संसाधित करता है?

Triarchic Theory of Intelligence

A

बुद्धि का त्रिचापीय सिद्धांत

Two-Factor theory

B

द्वि-कारक सिद्धांत

Multi-factor theory

C

बहु-कारक सिद्धांत

Single factor theory

D

एकल कारक सिद्धांत

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 _____ is an objective and standardised measure of an individual's mental and/or behavioural characteristics.
2479852

_____ व्यक्ति की मानसिक तथा व्यवहारपरक विशेषताओं का वस्तुनिष्ठ तथा मानकीकृत मापक होता है।

Psychological Test

A

मनोवैज्ञानिक परीक्षण

Observation

B

प्रेक्षण

Case Study

C

व्यक्ति अध्ययन

Interview

D

साक्षात्कार

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following is the source of motivation in the behavioral approach of motivation?
2480029

निम्नलिखित में से कौन अभिप्रेरणा के व्यवहारिक दृष्टिकोण में अभिप्रेरणा का स्रोत है?

Extrinsic

A

बहिरस्थ

Intrinsic

B

आंतरिक

Both intrinsic and extrinsic

C

आंतरिक और बहिरस्थ दोनों

Neither intrinsic not extrinsic

D

न आंतरिक न बहिरस्थ

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 A system which does work at the rate of 1 joule per second is said to be operating at a power of _____.
2650219

एक प्रणाली जो 1 जूल प्रति सेकंड की दर से काम करती है, उसे कहा जाता है कि वह _____ की शक्ति से काम कर रही है।

1 Weber

A

1 वेबर

1 Watt

B

1 वाट

1 Faraday

C

1 फैराडे

1 Newton

D

1 न्यूटन

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 Mirabai Chanu is associated with which of the following sports/games?
2650242

मीराबाई चानू निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

Weightlifting

A

भारोत्तोलन

Boxing

B

मुक्केबाजी

Archery

C

तीरंदाजी

Squash

D

स्क्वाश

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 In which district of Madhya Pradesh is the Paniharin Mandir situated?
2651060

पनिहारी मंदिर मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थित है?

Bhopal

A

भोपाल

Rajgarh

B

राजगढ़

Sagar

C

सागर

Jabalpur

D

जबलपुर

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 147 Dr. Shankar Dayal Sharma served as a President in_____.
2651495

डॉ. शंकर दयाल शर्मा ने राष्ट्रपति के रूप में कब कार्य किया?

1992-1997

A

1992-1997

1986-1991

B

1986-1991

1981-1986

C

1981-1986

1976-1981

D

1976-1981

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 Find the related word from the given alternatives.
2653617

Hand : Fingers

दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द का चयन करें।

हाथ : अंगुली

Neck : Collar

A

गरदन : कॉलर

Socks : Feet

B

मोज़े : पैर का पंजा

Book : Pages

C

पुस्तक : पेज

Tie : Shirt

D

टाई : कमीज

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 How many pieces are obtained by making two parallel cuts on a cube?
2653699

एक घन पर दो समानांतर कट लगाने से कितने टुकड़े प्राप्त होते हैं?

2

A

2

3

B

3

4

C

4

5

D

5

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 A is the daughter of B's father. C is the daughter of A. How C is related to B if B is a man?
2653747

A, B के पिता की पुत्री है। C, A की पुत्री है। यदि B एक पुरुष है तो C, B से किस प्रकार संबंधित है?

Nephew

A

भांजा

Sister

B

बहन

Niece

C

भाजी

Daughter

D

बेटी

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/
शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Response

Print Objection

View Candidate Question

Moderator logged in. [Logout]

[Print](#)

Testdate

08 May 2023

TestSlot

Shift 2

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

इस वैश्विक पूँजीवादी व्यवस्था में लोकतंत्र ऐतिहासिक शब्द बनकर रह गया है। इसकी आड़ में न जाने कितने गैरकानूनी और अनैतिक कार्य हो रहे हैं। लोकतांत्रिक व्यवस्था केवल केन्द्र तथा राज्य स्तर पर क्रमशः लोकसभा तथा विधानसभाओं के निर्माण का नाम नहीं है। उसका वास्तविक स्वरूप है- एक विशिष्ट जीवन पद्धति। जब सामान्य जन को प्रशासन के निम्नस्तर पर यह अनुभव होता है कि शासन-तंत्र उसके हित एवं कल्याण के लिए सक्रिय है तथा न्याय व्यवस्था निष्पक्ष और स्वतंत्र है, तभी लोकतंत्र में उसकी आस्था में निरन्तर अभिवृद्धि होती है। ग्राम पंचायतों का विकास भारतीय जनता में इन मूल्यों का विकास-विस्तार नहीं कर पाया क्योंकि राज्य सरकारों ने इनकी व्यवस्था और आयोजन को अधिकारियों के संरक्षण में रखा जो अपने को जनता के प्रति उत्तरदायी न मानकर सरकार के मुखापेक्षी बने रहने में अपना कल्याण समझते हैं। व्यवस्था के इस दोष को दूर करके ही लोकतंत्र को सफल बनाया जा सकता है। परन्तु, क्या यह संभव है इस पूँजीवादी व्यवस्था में?

Q.No: 1 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त किया गया शब्द "अभिवृद्धि" का अर्थ निम्न में से क्या है?
270529750

- A असफलता
B अभ्यास
C व्यवस्था
D सफलता

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

इस वैश्विक पूँजीवादी व्यवस्था में लोकतंत्र ऐतिहासिक शब्द बनकर रह गया है। इसकी आड़ में न जाने कितने गैरकानूनी और अनैतिक कार्य हो रहे हैं। लोकतांत्रिक व्यवस्था केवल केन्द्र तथा राज्य स्तर पर क्रमशः लोकसभा तथा विधानसभाओं के निर्माण का नाम नहीं है। उसका वास्तविक स्वरूप है- एक विशिष्ट जीवन पद्धति। जब सामान्य जन को प्रशासन के निम्नस्तर पर यह अनुभव होता है कि शासन-तंत्र उसके हित एवं कल्याण के लिए सक्रिय है तथा न्याय व्यवस्था निष्पक्ष और स्वतंत्र है, तभी लोकतंत्र में उसकी आस्था में निरन्तर अभिवृद्धि होती है। ग्राम पंचायतों का विकास भारतीय जनता में इन मूल्यों का विकास-विस्तार नहीं कर पाया क्योंकि राज्य सरकारों ने इनकी व्यवस्था और आयोजन को अधिकारियों के संरक्षण में रखा जो अपने को जनता के प्रति उत्तरदायी न मानकर सरकार के मुखापेक्षी बने रहने में अपना कल्याण समझते हैं। व्यवस्था के इस दोष को दूर करके ही लोकतंत्र को सफल बनाया जा सकता है। परन्तु, क्या यह संभव है इस पूँजीवादी व्यवस्था में?

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के लिए निम्न में से उचित शीर्षक का चयन कीजिए-
270529751

- A पूँजीवादी व्यवस्था और लोकतंत्र।
B विधानपरिषद।
C आर्थिक व्यवस्था।
D विज्ञान: निरन्तर अभिवृद्धि।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

इस वैश्विक पूँजीवादी व्यवस्था में लोकतंत्र ऐतिहासिक शब्द बनकर रह गया है। इसकी आड़ में न जाने कितने गैरकानूनी और अनैतिक कार्य हो रहे हैं। लोकतांत्रिक व्यवस्था केवल केन्द्र तथा राज्य स्तर पर क्रमशः लोकसभा तथा विधानसभाओं के निर्माण का नाम नहीं है। उसका वास्तविक स्वरूप है- एक विशिष्ट जीवन पद्धति। जब सामान्य जन को प्रशासन के निम्नस्तर पर यह अनुभव होता है कि शासन-तंत्र उसके हित एवं कल्याण के लिए सक्रिय है तथा न्याय व्यवस्था निष्पक्ष और स्वतंत्र है, तभी लोकतंत्र में उसकी आस्था में निरन्तर अभिवृद्धि होती है। ग्राम पंचायतों का विकास भारतीय जनता में इन मूल्यों का विकास-विस्तार नहीं कर पाया क्योंकि राज्य

सरकारों ने इनकी व्यवस्था और आयोजन को अधिकारियों के संरक्षण में रखा जो अपने को जनता के प्रति उत्तरदायी न मानकर सरकार के मुख्यापेक्षी बने रहने में अपना कल्याण समझते हैं। व्यवस्था के इस दोष को दूर करके ही लोकतंत्र को सफल बनाया जा सकता है। परन्तु, क्या यह संभव है इस पूँजीवादी व्यवस्था में?

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, निम्नलिखित में से लोकतांत्रिक व्यवस्था का वास्तविक स्वरूप कौन-सा है?
2705297S2

- A लोकसभा।
- B राज्यसभा।
- C एक विशिष्ट जीवन पद्धति।
- D लोकपरिषद।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

इस वैश्विक पूँजीवादी व्यवस्था में लोकतंत्र ऐतिहासिक शब्द बनकर रह गया है। इसकी आड़ में न जाने कितने गैरकानूनी और अनैतिक कार्य हो रहे हैं। लोकतांत्रिक व्यवस्था केवल केन्द्र तथा राज्य स्तर पर क्रमशः लोकसभा तथा विधानसभाओं के निर्माण का नाम नहीं है। उसका वास्तविक स्वरूप है- एक विशिष्ट जीवन पद्धति। जब सामान्य जन को प्रशासन के निम्नस्तर पर यह अनुभव होता है कि शासन-तंत्र उसके हित एवं कल्याण के लिए सक्रिय है तथा न्याय व्यवस्था निष्पक्ष और स्वतंत्र है, तभी लोकतंत्र में उसकी आस्था में निरन्तर अभिवृद्धि होती है। ग्राम पंचायतों का विकास भारतीय जनता में इन मूल्यों का विकास-विस्तार नहीं कर पाया क्योंकि राज्य सरकारों ने इनकी व्यवस्था और आयोजन को अधिकारियों के संरक्षण में रखा जो अपने को जनता के प्रति उत्तरदायी न मानकर सरकार के मुख्यापेक्षी बने रहने में अपना कल्याण समझते हैं। व्यवस्था के इस दोष को दूर करके ही लोकतंत्र को सफल बनाया जा सकता है। परन्तु, क्या यह संभव है इस पूँजीवादी व्यवस्था में?

Q.No: 4 निम्नलिखित में से "मुखापेक्षी" शब्द का अर्थ क्या है है?
2705297S3

- A जो आश्रय या सहायता के लिए किसी दूसरों की तरफ न देखता हो।
- B जो दूसरों को आश्रय देना वाला हो।
- C जो आश्रय या सहायता के लिए दूसरों की तरफ देखता हो।
- D दूसरे का लाभ छिनकर अपने परिवार वालों का भला करने वाला।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

- कहीं नहीं बचे
- हरे वृक्ष
- न ठीक सागर बचे हैं
- न ठीक नदियाँ
- पहाड़ उदास हैं
- और झरने लगभग चुप
- आँखों में
- घिरता है अँधेरा घुप
- दिन दहाड़े यों
- जैसे बदल गई हो
- तलघर में
- दुनिया
- कहीं नहीं बचे
- ठीक हरे वृक्ष
- कहीं नहीं बचा
- ठीक चमकता सूरज

चांदनी उछालता
चांद
स्मिग्धता बखेरते
तारे
काहे के सहारे खड़े
कभी की
उत्साहवन्त सदियों
इसीलिए चली
जा रही हैं वे
सिर झुकाये
हरेपन से हीन
सूखेपन की ओर
पंछियों के
आसमान में
चक्कर काटते दल
नजर नहीं आते
क्योंकि
बनाते थे
वे जिन पर घोंसले
वे वृक्ष
कट चुके हैं
क्या जाने
अधूरे और बंजर हम
अब और
किस बात के लिए रुके हैं
ऊबते क्यों नहीं हैं
इस तरंगहीनता
और सूखेपन से
उठते क्यों नहीं हैं यों
कि भर दें फिर से
धरती को
ठीक निर्झरों
नदियों पहाड़ों
वन से!

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
270534250

- A माखनलाल चतुर्वेदी
- B सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- C महादेवी वर्मा
- D भवानीप्रसाद मिश्र

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कहीं नहीं बचे
हरे वृक्ष
न ठीक सागर बचे हैं
न ठीक नदियाँ
पहाड़ उदास हैं
और झरने लगभग चुप
आँखों में
धिरता है अंधिरा घुप
दिन दहाड़े यों
जैसे बदल गई हो
तलघर में
दुनिया
कहीं नहीं बचे
ठीक हरे वृक्ष
कहीं नहीं बचा
ठीक चमकता सूरज
चांदनी उछालता
चांद
स्निग्धता बखेरते
तारे
काहे के सहारे खड़े
कभी की
उत्साहवन्त सदियाँ
इसीलिए चली
जा रही हैं वे
सिर झुकाये
हरेपन से हीन
सूखेपन की ओर
पंछियों के
आसमान में
चक्कर काटते दल
नजर नहीं आते
क्योंकि
बनाते थे
वे जिन पर घोंसले
वे वृक्ष
कट चुके हैं
क्या जाने
अधूरे और बंजर हम
अब और
किस बात के लिए रुके हैं
ऊबते क्यों नहीं हैं

mpcareer.in

इस तरंगहीनता
और सूखेपन से
उठते क्यों नहीं हैं यों
कि भर दें फिर से
धरती को
ठीक निर्झरों
नदियों पहाड़ों
वन से!

Q.No: 6 निम्न में से 'परमानन्द' शब्द में कौन-सा समास है?
2705342S1

- A द्वंद्व समास
B कर्मधारय समास
C द्विगु समास
D अव्ययीभाव समास

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कहीं नहीं बचे
हरे वृक्ष
न ठीक सागर बचे हैं
न ठीक नदियाँ
पहाड़ उदास हैं
और झरने लगभग चुप
आँखों में
धिरता है अंधिरा घुप
दिन दहाड़े यों
जैसे बदल गई हो
तलघर में
दुनिया
कहीं नहीं बचे
ठीक हरे वृक्ष
कहीं नहीं बचा
ठीक चमकता सूरज
चांदनी उछालता
चांद
स्निग्धता बखेरते
तारे
काहे के सहारे खड़े
कभी की
उत्साहवन्त सदियाँ
इसीलिए चली
जा रही हैं वे

सिर झुकाये
हरेपन से हीन
सूखेपन की ओर
पंछियों के
आसमान में
चक्कर काटते दल
नजर नहीं आते
क्योंकि
बनाते थे
वे जिन पर घोंसले
वे वृक्ष
कट चुके हैं
क्या जाने
अधूरे और बंजर हम
अब और
किस बात के लिए रुके हैं
ऊबते क्यों नहीं हैं
इस तरंगहीनता
और सूखेपन से
उठते क्यों नहीं हैं यों
कि भर दें फिर से
धरती को
ठीक निर्झरों
नदियों पहाड़ों
वन से!

Q.No: 7 निम्न में से किस शब्द का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?

2705342S2

- A रोशनी
- B सिग्धता
- C आसमान
- D तरंगहीनता

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कहीं नहीं बचे
हरे वृक्ष
न ठीक सागर बचे हैं
न ठीक नदियाँ
पहाड़ उदास हैं
और झरने लगभग चुप
आँखों में

घिरता है अँधेरा घुप
दिन दहाड़े यों
जैसे बदल गई हो
तलघर में
दुनिया
कहीं नहीं बचे
ठीक हरे वृक्ष
कहीं नहीं बचा
ठीक चमकता सूरज
चांदनी उछालता
चांद
सिग्धता बखेरते
तारे
काहे के सहारे खड़े
कभी की
उत्साहवन्त सदियाँ
इसीलिए चली
जा रही हैं वे
सिर झुकाये
हरेपन से हीन
सूखेपन की ओर
पंछियों के
आसमान में
चक्कर काटते दल
नजर नहीं आते
क्योंकि
बनाते थे
वे जिन पर घोंसले
वे वृक्ष
कट चुके हैं
क्या जाने
अधूरे और बंजर हम
अब और
किस बात के लिए रुके हैं
ऊबते क्यों नहीं हैं
इस तरंगहीनता
और सूखेपन से
उठते क्यों नहीं हैं यों
कि भर दें फिर से
धरती को
ठीक निर्झरो
नदियों पहाड़ों
वन से!

mpcareer.in

Q.No: 8 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705342S3

कहीं नहीं बचे _____ न ठीक सागर बचे हैं और न ठीक _____ है।

- A दानव, पहाड़
- B बादल, झरना
- C सदियाँ, अनुभाव
- D हरे वृक्ष, नदियाँ

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Q.No: 9 In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677059

P. The talks were aimed at enhancing defence co-operation, review joint exercises and training provided to Myanmar Defence Services.

Q. India and Myanmar have in the past co-operated closely on matters of security.

R. India and Myanmar recently signed a defence co-operation agreement after the two sides held talks on a range of issues.

S. Myanmar's army has joined forces with the Indian army on several occasions to root out anti-India insurgent groups.

- A **QRSP**
- B **RPQS**
- C **SPQR**
- D **PRSQ**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
2677212

P. There were midnight meetings of the sepoys followed by sullen disrespect to their officers.

Q. Few of the English saw what it all meant, but everyone felt that some strange secret was abroad in the land.

R. Also, chupatis, or small cakes, were sent from village to village far and wide.

S. Although the mutiny took us by surprise, there were many warnings of the coming storm, and it should have been possible to prevent it.

- A **SQRP**
- B **SPRQ**
- C **SQPR**
- D **SRPQ**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the correctly spelt word.
2717672

- A **glycerience**
- B **glycirine**
- C **glycerine**
- D **gylcirene**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2717995

P. When tailor, his wife and son reached the house, they found the table ready laid for supper.

Q. In spite of all the tailor and his wife could do to help him, he died of suffocation in an instant.

R. But unluckily, the little boy happened to swallow a large bone.

S. In a very few minutes, all three were sitting before a beautiful fish which the tailor's wife had cooked with her own hands.

- A **SRQP**
- B **SQRP**
- C **PSRQ**
- D **PRQS**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 **2718021** The passage consists of six sentences. The first sentence (S1) and the final sentence (S6) are fixed. The middle four sentences, labelled as A, B, C and D, are in the jumbled form. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.

S1. So why do people wish others good luck when they know it will never change the circumstance or the chance?

A. And when you wish your partner good luck in their new business venture, you are showing a sign of support.

B. Well, one of the reasons is to show support and to inspire them.

C. When you tell your children good luck in their exams, you are inspiring them to do better.

D. Of course, this only happens if you wish someone else good luck from the bottom of your heart and they understand your intention.

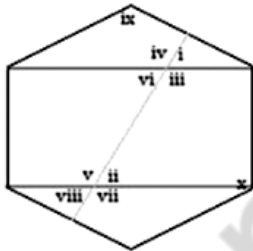
S6. Sometimes, wishing someone good luck has become so common that people will just say it without having any meaning at all.

- A **ADCB**
- B **DCBA**
- C **DCAB**
- D **BCAD**

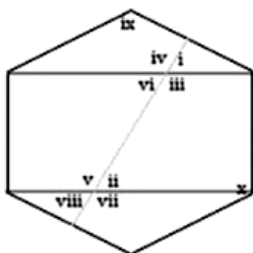
Correct Ans : D

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 **2703324** In the below image/jpg, a regular hexagon is given. Choose the correct option.



नीचे दी गई आकृति में, एक समषट्भुज दिया गया है। सही विकल्प का चयन कीजिये।



Sum of angles ix and x is 270°

- A कोण ix और x का योग 270° है
- B Sum of angles ii and iii is 180°

कोण ii और iii का योग 180° है

Angles v and vii are corresponding angles

C

कोण v और vii संगत कोण हैं

Angle x is equal to 90°

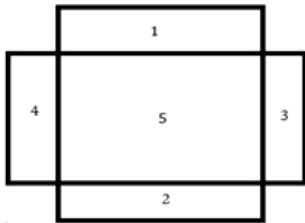
D

कोण x, 90° के बराबर हैं

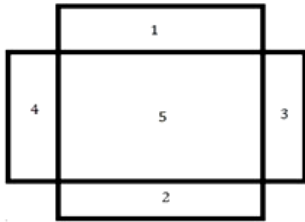
Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 15 In the image/jpg given below, the sum of area of rectangles 1 and 2 is double the sum of area of rectangles 3 and 4 while it is half the area of rectangle 5, then what is the total area of the given image/jpg (in sqm), where sides of smallest rectangle are 2 cm and 5 cm. (Given that, Rectangles 1 and 2 are equal, Rectangles 3 and 4 are equal)



नीचे दी गई प्रतिबिम्ब में, आयत 1 और 2 के क्षेत्रफल का योगफल, आयत 3 और 4 के क्षेत्रफल के योगफल का दुगुना है, जबकि आयत 5 के क्षेत्रफल का आधा है; तो दी गई छवि का कुल क्षेत्रफल (वर्गमीटर में) कितना है, जहाँसबसे छोटे आयत की भुजाएँ 2 सेमी और 5 सेमी है। (यह दिया गया है कि आयत 1 तथा 2 समान है, आयत 3 तथा 4 समा न हैं)।



100

A

100

0.014

B

0.014

140

C

140

0.010

D

0.010

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 16 Which among the following is a regular polygon with interior angle 135 degree?

2703326

निम्नलिखित में से कौन-सा एक समबहुभुज है जिसका आंतरिक कोण 135 डिग्री है?

Hexagon

A

षट्भुज

Nonagon

B

नवभुज

Heptagon

C

सप्तभुज

Octagon

D

अष्टभुज

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 17
2703327 A cylindrical rod has height 210 cm. If the rod is cut into two equal cylindrical halves and one half has volume 330 cm^3 , then ____ cm is the diameter of rod. (Take $\pi = \frac{22}{7}$)

एक बेलनाकार छड़ की उचाई 210 सेमी है। यदि छड़ को दो बराबर बेलनाकार भागों में काटा जाता है और एक भाग का आयतन 330 सेमी^3 है, तो छड़ का व्यास ____ सेमी है। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

8

A

8

1

B

1

2

C

2

4

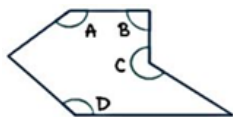
D

4

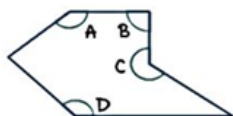
Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 18
2703328 Which one of the following angles is reflex?



निम्नलिखित में से कौन सा कोण प्रतिवर्ती कोण है?



A

A

A

B

B

B

C

C

C

D

D

D

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 19 In a circle, PA and PB are tangents while CD is diameter. If $PA = x^2 - 13$, $PB = x + 7$ and $PC = 9$ cm, then find the length of radius of circle.
2703336

एक वृत्त में, PA और PB स्पर्श रेखा है जबकि CD व्यास है। यदि $PA = x^2 - 13$, $PB = x + 7$ और $PC = 9$ सेमी है, तो वृत्त की त्रिज्या की लंबाई ज्ञात कीजिए।

2.5 cm

A

2.5 सेमी

5 cm

B

5 सेमी

7 cm

C

7 सेमी

3.5 cm

D

3.5 सेमी

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 20 In an isosceles $\triangle ABC$, $\angle B = 55^\circ$ and AD is the median. If $AB = AC$, then find measure of $\angle DAC$.
2703337

एक समद्विबाहु $\triangle ABC$ में, $\angle B = 55^\circ$ है और AD माध्यिका है। यदि $AB = AC$ है, तो $\angle DAC$ का मान ज्ञात करें।

35°

A

35°

55°

B

55°

40°

C

40°

45°

D

45°

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 21 The length of two chords AB and AC of a circle are 8 cm and 6 cm and $\angle BAC = 90^\circ$, then the radius of circle is
2703338

एक वृत्त की दो जीवा AB और AC की लंबाई 8 सेमी और 6 सेमी हैं और $\angle BAC = 90^\circ$ है, तो वृत्त की त्रिज्या है-

14 cm

A

14 सेमी

10 cm

B

10 सेमी

7 cm

C

7 सेमी

5 cm

D

5 सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 22 Length and breadth of rectangle A are in the ratio 5: 4 respectively and its area is 201 sq.cm more than the area of rectangle B having sides 7 cm and 17 cm respectively. What is the difference between perimeter of both the rectangles?
2703339

आयत A की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 5: 4 के अनुपात में है और इसका क्षेत्रफल आयत B के क्षेत्रफल की तुलना में 201 वर्ग सेमी है और आयत B की भुजाएं क्रमशः 7 सेमी और 17 सेमी है। दोनों आयत के परिमाण में क्या अंतर है?

18 cm

A

18 सेमी

24 cm

B

24 सेमी

16 cm

C

16 सेमी

20 cm

D

20 सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 23 The ratio between the angles of a quadrilateral is 3 : 4 : 6 : 5. Two-thirds the largest angle of this quadrilateral is equal to the smaller angle of a parallelogram. What is the value of the larger angle of the parallelogram?
2703340

एक चतुर्भुज के कोण का अनुपात 3 : 4 : 6 : 5 है। इस चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का दो-तिहाई एक समांतर चतुर्भुज के सबसे छोटे कोण के बराबर है। समांतर चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का मान कितना होगा?

120°

A

120°

110°

B

110°

100°

C

100°

130°

D

130°

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 24 In a cyclic quadrilateral ABCD, AB and DC are produced to meet at P. If $\angle ADC = 70^\circ$ and $\angle DAB = 60^\circ$, then find the value of $\angle PBC + \angle PCB$.
2703341

एक वृत्त में चतुर्भुज ABCD है, AB और DC को P पर में लाने के लिए खींचा जाता है। यदि $\angle ADC = 70^\circ$ और $\angle DAB = 60^\circ$ है, तो $\angle PBC + \angle PCB$ का मान ज्ञात करें।

120°

A

120°

145°

B

145°

130°

C

130°

110°

D

110°

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 25 In a $\triangle ABC$, AP is the angle bisector and $\angle APB = 110^\circ$ and $\angle ACB = 75^\circ$, then find the ratio of $\angle ABC$ and $\angle BAC$ of the $\triangle ABC$.

एक $\triangle ABC$ में, AP कोण विभाजक है और $\angle APB = 110^\circ$ और $\angle ACB = 75^\circ$ है, तो $\triangle ABC$ के $\angle ABC$ और $\angle BAC$ के अनुपात का ज्ञात करें।

2: 3

A

2: 3

1: 2

B

1: 2

1: 3

C

1: 3

3: 4

D

3: 4

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 26 In a $\triangle PQR$, three points A, B and C are such that A lies on PQ, B Lies on QR and C lies on PR. $AQ = BQ$ and $BR = CR$. If $\angle APC = 60^\circ$, find $\angle ABC$

एक $\triangle PQR$ में, तीन बिंदु A, B और C इस तरह से हैं कि बिंदु A, PQ पर है, बिंदु B, QR पर हैं और बिंदु C, PR पर हैं। $AQ = BQ$ और $BR = CR$ हैं। यदि $\angle APC = 60^\circ$ है, तो $\angle ABC$ ज्ञात करें?

60°

A

60°

30°

B

30°

45°

C

45°

90°

D

90°

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 27 In a circle, the diameter is 26 cm and the length of a chord is 24 cm. What is the perpendicular distance of the chord from the centre?

एक वृत्त में, व्यास 26 से.मी और एक जीवा की लंबाई 24 से.मी है। केंद्र से जीवा की लंबवत दूरी कितनी है?

A

4 cm

4 से.मी

5 cm

B

5 से.मी

8 cm

C

8 से.मी

3 cm

D

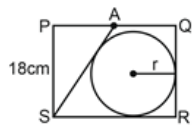
3 से.मी

Correct Ans : **B**

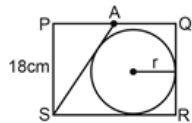
Subject : **MATH**

Q.No: 28 PQRS is a square, A is the midpoint of PQ and side of square is 18cm. find radius?

2703354



PQRS एक वर्ग है, A, PQ का मध्यबिंदु है और वर्ग की भुजा 18 सेमी है। त्रिज्या ज्ञात कीजिये।



$$\frac{30}{4+\sqrt{5}}$$

A

$$\frac{30}{4+\sqrt{5}}$$

$$\frac{36}{3+\sqrt{5}}$$

B

$$\frac{36}{3+\sqrt{5}}$$

$$\frac{24}{2+\sqrt{5}}$$

C

$$\frac{24}{2+\sqrt{5}}$$

$$\frac{18}{2+\sqrt{5}}$$

D

$$\frac{18}{2+\sqrt{5}}$$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 29 ABCD is a rectangle and P, Q are the midpoints of AB and AD and Area of $\Delta ABC = 24\text{cm}^2$.

2703355

Then find the Area of ΔAPQ ?

ABCD एक आयत है और P, Q, AB और AD के मध्यबिंदु हैं तथा $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल 24 वर्ग सेमी है। तो $\triangle APQ$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये।

9 sq.cm

A

9 वर्ग सेमी

5.6 sq.cm

B

5.6 वर्ग सेमी

8 sq.cm

C

8 वर्ग सेमी

6 sq.cm

D

6 वर्ग सेमी

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 30 2703356 PQRS is a parallelogram and H is a point inside parallelogram which is not intersection point of diagonal. Area of $\triangle PHQ = 14 \text{ cm}^2$, $\triangle QHR = 17 \text{ cm}^2$ and Area of $\triangle SHR = 21 \text{ cm}^2$, find area of $\triangle PHS = ?$

PQRS समानांतर चतुर्भुज है और H समानांतर चतुर्भुज के अंदर कोई बिंदु है जो विकर्ण का प्रतिच्छेदन बिंदु नहीं है। $\triangle PHQ$ का क्षेत्रफल = 14 वर्ग सेमी, $\triangle QHR$ का क्षेत्रफल = 17 वर्ग सेमी तथा $\triangle SHR$ का क्षेत्रफल = 21 वर्ग सेमी है, तो ज्ञात कीजिये कि $\triangle PHS$ का क्षेत्रफल = ?

13

A

13

12

B

12

24

C

24

18

D

18

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 31 2703357 If sum of diagonal of a rhombus is L and perimeter is 4P. Find area of rhombus?

यदि एक सम चतुर्भुज के विकर्ण का योग L है और परिमाप 4P है। सम चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये।

$$\frac{1}{4}(L^2 + 3P^2)$$

A

$$\frac{1}{4}(L^2 + 3P^2)$$

B

$$\frac{1}{4}(L^2 - P^2)$$

$$\frac{1}{4}(L^2 - P^2)$$

$$\frac{1}{4}(L^2 - 4P^2)$$

C

$$\frac{1}{4}(L^2 - 4P^2)$$

$$\frac{1}{2}(L^2 - 4P^2)$$

D

$$\frac{1}{2}(L^2 - 4P^2)$$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 32 There are many points on the circumference of a circle such that distance between each consecutive point is 2.1435 cm and time taken to move from one point to next is 22.5 min. find the number of points on circle.

2703358

एक वृत्त की परिधि पर कई बिंदु इस प्रकार हैं कि प्रत्येक क्रमागत बिंदु के बीच की दूरी 2.1435 सेमी है और एक बिंदु से अगले तक जाने के लिए लिया गया समय 22.5 मिनट है। वृत्त पर बिंदुओं की संख्या ज्ञात कीजिये।

1260

A

1260

896

B

896

1040

C

1040

960

D

960

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 33 Two chords PQ & RS of a circle with centre O intersect at x. If $\angle PXR = 37^\circ$, then $\angle POR + \angle QOS$ is:

2703364

केंद्र O वाले एक वृत्त की दो जीवायें PQ और RS, x पर प्रतिच्छेदित होते हैं। यदि $\angle PXR = 37^\circ$, तो $\angle POR + \angle QOS$ है:

74°

A

74°

76°

B

76°

C

53°

53°

143°

D

143°

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 34 If two sides of a triangle are 326 cm & 429 cm and the third side is an integer, then find the number of different triangle possible.
2703365

यदि त्रिभुज की दो भुजाएं 326 सेमी और 429 सेमी हैं और तीसरी भुजा एक पूर्णांक है, तो संभावित विभिन्न त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।

652

A

652

576

B

576

857

C

857

651

D

651

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 35 Two chords AB & CD are produced to meet at P. If AB = 9 cm, CD = 12 cm & PB = 11 cm, then PC = ?
2703366

दो जीवा AB और CD को P पर मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि AB = 9 सेमी, CD = 12 सेमी और PB = 11 सेमी, तो PC = ?

10 cm

A

10 सेमी

14 cm

B

14 सेमी

16 cm

C

16 सेमी

22 cm

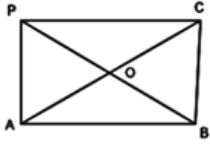
D

22 सेमी

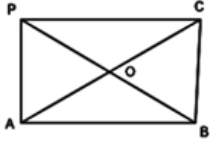
Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 36 In the adjoining figure. AB = 26 cm, AO = BO = 15 cm. Find BC, if ABCD is a parallelogram.
2703367



निम्न आकृति में, $AB = 26$ सेमी, $AO = BO = 15$ सेमी है। BC ज्ञात कीजिये, यदि $ABCD$ एक सामानांतर चतुर्भुज है।



$4\sqrt{14} \text{ cm}$

A

$4\sqrt{14}$ सेमी

$21\sqrt{7} \text{ cm}$

B

$21\sqrt{7}$ सेमी

$8\sqrt{14} \text{ cm}$

C

$8\sqrt{14}$ सेमी

$14\sqrt{5} \text{ cm}$

D

$14\sqrt{5}$ सेमी

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 37 Three cubes of side 1cm , 6cm and 8cm are melted to form a new cube. What is diagonal of cube approximately?
2703368

भुजा 1 सेमी, 6 सेमी और 8 सेमी वाले तीन घनों को एक नया घन बनाने के लिए पिघलाया गया। घन का विकर्ण लगभग क्या है?

14.9 cm

A

14.9 सेमी

15.6 cm

B

15.6 सेमी

13.2 cm

C

13.2 सेमी

18.5 cm

D

18.5 सेमी

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 38 A cube of metal weighs 300 kgs whose side is 3cm. Find the length of each edge of a cube of same metal which weighs 153.6 kg.
2703369

300 किलोग्राम के भार वाली धातु एक घन की भुजा 3 सेमी है। 153.6 भार वाली समान धातु के घन के प्रत्येक किनारे की लंबाई ज्ञात कीजिये।

9 cm

A

9 सेमी

2.4 cm

B

2.4 सेमी

2.7 cm

C

2.7 सेमी

3.6 cm

D

3.6 सेमी

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 39 The sum digits of a three-digit number is 13. Tens digit is one less than the hundreds digit. The sum of tens and hundreds digits is 3 less than the unit digit. What is the product of digits of the number?
2703395

तीन अंकों की संख्या का योगफल अंक 13 है। दहाई का अंक सौ अंकों से एक कम है। दहाई और सौ अंकों का योगफल इकाई अंक से 3 कम है। संख्या के अंकों का गुणफल कितना है?

56

A

56

35

B

35

72

C

72

48

D

48

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 40 Identify the correct statement.
2703396

I. Area of a square and area of an equilateral triangle of same sides are equal.

II. When area of a square is divided by its perimeter, then the resultant obtained is half of the side of the square.

III. If the radius of a circle is $1/\pi$ units, then its circumference is 2 units.

सही कथन ज्ञात करें।

I. एक वर्ग का क्षेत्रफल और समान भुजाओं वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल बराबर होता है।

II. जब किसी वर्ग के क्षेत्रफल को उसके परिमाप से विभाजित किया जाता है, तो प्राप्त परिणाम वर्ग की भुजा का आधा होता है।

III. यदि किसी वृत्त की त्रिज्या $1/\pi$ इकाई है, तो उसकी परिधि 2 इकाई होती है।

Only III

A

केवल III

Only I and II

B

केवल I और II

Only II

C

केवल II

Only II and III

D

केवल II और III

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 41 Which of the following weight is smallest among the following weights?

2703401

0.00028 kg, 0.028 g, 5.43 g, 2800 mg

निम्नलिखित में से कौन-सा भार निम्नलिखित भारों में सबसे छोटा है?

0.00028 किग्रा, 0.028 ग्राम, 5.43 ग्राम, 2800 मिलीग्राम

2800 mg

A

2800 मिलीग्राम

5.43 g

B

5.43 ग्राम

0.028 g

C

0.028 ग्राम

0.00028 kg

D

0.00028 किग्रा

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 42 Sum of lengths of a triangle is 20 cm. If its lengths are integers, then how many such different triangles are possible?

2703402

एक त्रिभुज की लंबाई का योगफल 20 सेमी है। यदि इसकी लंबाई पूर्णांक हैं, तो ऐसे कितने भिन्न त्रिभुज संभव हैं?

7

A

7

8

B

8

9

C

9

10

D

10

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 43 The sum of 4 consecutive multiples of 6 is 324. What is the smallest number?
2703403

6 के 4 क्रमागत गुणजों का योगफल 324 है। तो, सबसे छोटी संख्या क्या है?

84

A

84

72

B

72

66

C

66

78

D

78

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 44 While dividing a number, remainder obtained is 7 less than the divisor and 3 more than the quotient. If the sum of divisor and quotient is 34, then find the number.
2703404

किसी संख्या को विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल, भाजक से 7 कम और भागफल से 3 अधिक है। यदि भाजक और भागफल का योगफल 34 है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

231

A

231

293

B

293

279

C

279

255

D

255

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 45 Sum of half of a number and three-fifth of thrice the number is 575. When ___ is subtracted from the number, then one-third of the number is 80.
2703405

एक संख्या के आधे और तीन गुना के $\frac{3}{5}$ वें का योगफल 575 है। जब संख्या में से ___ घटाया जाता है, तो संख्या का एक तिहाई 80 होता है।

10

A

10

B

25

25

15

C

15

20

D

20

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 46 In a four-digit number, unit digit is one less than the digit at thousands place. The sum of digits at tens and hundreds place is 10. Digit at hundreds place is one more than twice of digit at tens place. Digits at tens and thousands place are same. What is the product of digits of the number?
2703406

चार अंकों की एक संख्या में, इकाई का अंक हजार के अंक से एक कम है। दहाई और सैकड़ों के स्थान के अंकों का योगफल 10 है। सैकड़ों के स्थान के अंक, दहाई के स्थान के अंक के दोगुने से एक अधिक है। दहाई और हजार के स्थान के अंक समान हैं। संख्या के अंकों का गुणनफल क्या है?

144

A

144

126

B

126

162

C

162

112

D

112

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 47 A sack contains 120 kg of rice. Some quantity of rice from the sack is transferred to a bag by means of a 250 grams container so that only 80 kg rice is remained in the sack. How many times the container is used to transfer the rice?
2703407

एक बोरी में 120 किग्रा चावल है। बोरी से चावल की कुछ मात्रा को 250 ग्राम कंटेनर के माध्यम से एक बैग में स्थानांतरित किया जाता है, ताकि बोरी में केवल 80 किलो चावल रह जाए। चावल को स्थानांतरित करने के लिए कंटेनर का कितनी बार उपयोग किया जाता है?

160

A

160

80

B

80

480

C

480

300

D

300

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 48 Choose the expression that gives an even value on solving.
2703419

हल करने पर सम मान देने वाले व्यंजक का चयन करें।

$20 \div 5 + 8 - (3 \times 4 \div 2) + 24 - 7$

A

$20 \div 5 + 8 - (3 \times 4 \div 2) + 24 - 7$

$20 \div 5 + 7 - (3 \times 6 \div 2) + 24 - 6$

B

$20 \div 5 + 7 - (3 \times 6 \div 2) + 24 - 6$

$60 \div 5 - 7 + (3 \times 6 \div 2) + 24 + 7$

C

$60 \div 5 - 7 + (3 \times 6 \div 2) + 24 + 7$

$45 \div 5 + 8 + (3 \times 4 \div 2) + 24 + 6$

D

$45 \div 5 + 8 + (3 \times 4 \div 2) + 24 + 6$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 49 Three buckets Red, Green and Blue are filled with 20 litres, 30 litres and 50 litres of water respectively. 5 litres of water from Blue is added to Red whose 7 litres is already added to Green and Green's 9 litres is added to blue. Find the sum of quantities of water in buckets Blue and Red in the end.
2703420

तीन बाल्टी रेड, ग्रीन और ब्लू रंग में क्रमशः 20 लीटर, 30 लीटर और 50 लीटर पानी भरा जाता है। ब्लू रंग से 5 लीटर पानी को रेड में मिलाया जाता है जिसका 7 लीटर पहले ही ग्रीन रंग में और ग्रीन का 9 लीटर ब्लू में मिला दिया जाता है। अंत में ब्लू और रेड बाल्टियों में पानी की मात्रा का योग ज्ञात कीजिए?

59 litres

A

59 लीटर

13 litres

B

13 लीटर

94 litres

C

94 लीटर

72 litres

D

72 लीटर

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 50 Rishi left for office at 9:30 AM from his home and reach office after 1 hour 15 minutes. His working hours are 9 including lunch time of 1 hour after which he goes for some shopping. Finally he reaches home after 45 minutes since he left office. Find the total time he spent outside his home.
2703421

ऋषि अपने घर से सुबह 9:30 बजे ऑफिस के लिए निकला और 1 घंटे 15 मिनट बाद ऑफिस पहुंचा। उसके कार्य के घंटे 9 हैं जिसमें 1 घंटे का लंच टाइम भी शामिल है जिसके बाद वह कुछ खरीदारी के लिए जाता है। अंत में वह कार्यालय छोड़ने के 45 मिनट बाद घर पहुंचता है। उसके द्वारा अपने घर के बाहर बिताया गया कुल समय ज्ञात कीजिए।

735 Minutes

A

735 मिनट

B

690 Minutes

690 मिनट

660 Minutes

C

660 मिनट

720 Minutes

D

720 मिनट

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 51 If cube root of 6859 is divided by cube root of 3375, then square root of remainder is equal to ____?
2703422

यदि 6859 के घनमूल को 3375 के घनमूल से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल का वर्गमूल _____ के बराबर होता है?

2

A

2

3

B

3

4

C

4

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 52 Among 35 crore population of a country, 25 crore people are fully vaccinated. If 5 million people get vaccines daily, then how many days will it take to get the remaining population vaccinated?
2703423

एक देश की 35 करोड़ आबादी में से, 25 करोड़ लोगों का पूर्ण रूप से टीकाकरण हो चुका है। यदि 50 लाख लोगों को प्रतिदिन टीके लगाए जाएँ तो शेष आबादी को टीका लगवाने में कितने दिन लगेंगे?

20 days

A

20 दिन

10 days

B

10 दिन

30 days

C

30 दिन

25 days

D

25 दिन

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 53 Choose the incorrect statement.
2703424

असत्य कथन का चयन कीजिए।

The smallest perfect number in our number system is 6

A

हमारी संख्या पद्धति में सबसे छोटी पूर्ण संख्या 6 है

Prime numbers 2 and 5 are the only prime numbers that end with 2 and 5

B

अभाज्य संख्याएँ 2 और 5 एकमात्र ऐसी अभाज्य संख्याएँ हैं जो 2 और 5 पर समाप्त होती हैं

π is a rational number

C

π एक परिमेय संख्या है

There is just one even prime number, rest are odd

D

केवल एक सम अभाज्य संख्या होती है, शेष विषम होती हैं

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 54 A rice vendor has three types of rice- Basmati at Rs. 60/Kg, Champa at Rs. 50/Kg and Dubraj at Rs. 40/Kg. If he is giving discount of Rs. 50 on champa for every 5 Kg of purchase and also gives 1 Kg of Dubraj free on buying 15 Kg of Basmati or 10 Kg of Champa, then how much money does a customer pays if he buys 50 Kg of Champa rice and an additional flat Rs. 200 off on total purchase?
2703425

एक चावल विक्रेता के पास तीन प्रकार के चावल- बासमती 60 रुपये/ किलोग्राम, चंपा 50 रुपये/ किलोग्राम और दुबराज 40 रुपये/ किलोग्राम हैं। यदि वह प्रत्येक 5 किलोग्राम की खरीद पर चंपा चावल पर 50 रुपये की छूट देता है और 15 किलोग्राम बासमती चावल या 10 किलोग्राम चंपा चावल खरीदने पर 1 किलोग्राम दुबराज चावल भी मुफ्त देता है, तो, यदि ग्राहक 50 किलोग्राम चंपा चावल खरीदता है और कुल खरीद पर 200 रुपये की अतिरिक्त छूट मिलती है तो ग्राहक को कितनी धनराशि का भुगतान करना होगा?

Rs. 1000 + 3kg Dubraj Free

A

1000 रुपये + 3किलोग्राम दुबराज मुफ्त

Rs. 1500 + 5kg Dubraj Free

B

1500 रुपये + 5किलोग्राम दुबराज मुफ्त

Rs. 2000 + 3kg Dubraj Free

C

2000 रुपये + 3किलोग्राम दुबराज मुफ्त

Rs. 1800 + 5kg Dubraj Free

D

1800 रुपये + 5किलोग्राम दुबराज मुफ्त

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 55 Study the given set of numbers $X = \{2, 3, 4, 5, 7, 16, 20, 25, 10, 11\}$ and choose the correct option.
2703432

दिए गए संख्याओं के समूह का अध्ययन करिए और सही विकल्प चुनिए।

$X = \{2, 3, 4, 5, 7, 16, 20, 25, 10, 11\}$

Mean of the given set of numbers is 11

A

दिए गए संख्याओं के समूह का औसत 11 है।

B

Largest odd number in the given set is 11

दिए गए समूह में सबसे बड़ी विषम संख्या 11 है।

Total sum of even numbers is 54

C

सम संख्याओं का कुल योग 54 है।

Sum of prime numbers less than 15 in the given set is 28

D

दिए गए समूह में 15 से छोटी अभाज्य संख्याओं का योग 28 है।

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 56 If "PQ" is a number where P and Q are its digits and sum of "PQ" and "QP" is 132, then find the sum of P and Q.
2703433

यदि "PQ" एक संख्या है, जहाँ P और Q इसके अंक हैं तथा "PQ" और "QP" का योगफल 132 है, तो P और Q का योगफल ज्ञात कीजिए।

16

A

16

12

B

12

14

C

14

Cannot be determined

D

निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 57 Make a number, whose ones and hundredths place is occupied by multiples of 2, such that they are less than 8 and their sum equals to the number at tens place making the number greater than 500.
2703434

एक ऐसी संख्या बनाइए, जिसके ईकाई और सैकड़ा के स्थान पर 2 के गुणज हो और वे 8 से छोटी हो तथा उनका योगफल दहाई के स्थान पर संख्या के बराबर हो, जिससे वह संख्या 500 से बड़ी हो जाए।

682

A

682

572

B

572

792

C

792

462

D

462

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 58 95567435 bullets have been captured by police from the smugglers. If 1203757 bullets are estimated to be still hidden and 294752 are sent to the country police all over the country for inspection, then the total bullet count excluding the ones sent for inspection is equal to.

2703435

पुलिस ने तस्करोँ के पास से 95567435 गोलियाँ बरामद की हैं। यदि 1203757 गोलियों के अभी भी छिपे होने का अनुमान लगाया जाता है और 294752 गोलियाँ देश भर की पुलिस को निरीक्षण के लिए भेजी जाती हैं, तो निरीक्षण के लिए भेजी गयी गोलियों को छोड़कर कुल गोलियों की संख्या बराबर होती है।

97235689

A

97235689

97065944

B

97065944

96771192

C

96771192

96476440

D

96476440

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 59 If third multiple of 584 is divided by second multiple of 146 and the resultant obtained is multiplied by itself, then we get.

2703436

यदि 584 के तीसरे गुणज को 146 के दूसरे गुणज से विभाजित किया जाता है और प्राप्त परिणामी संख्या को स्वयं से गुणा किया जाता है, तो हमें क्या प्राप्त होता है?

36

A

36

49

B

49

64

C

64

25

D

25

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 60 Nina travels for 20 hours after she left from her home, to reach her destination. She took a connecting flight, which stopped at an airport in between her journey for 2 hours 13 minutes. Earlier she took a bus ride from her home to airport which took her 1 hour 17 minutes. Find the amount of time she spent in the airplane.

2703437

नीना अपने घर से निकलने के बाद अपने गंतव्य तक पहुँचने के लिए 20 घंटे की यात्रा करती है। वह एक कनेक्टिंग फ्लाइट लेती है, जो उसकी 2 घंटे 13 मिनट की यात्रा के बीच एक हवाई अड्डे पर रुकती है। इससे पहले वह अपने घर से हवाई अड्डे के लिए बस की सवारी करती थी, जिसमें उसे 1 घंटा 17 मिनट का समय लगता था। तो, उसके द्वारा हवाई जहाज में बिताया गया समय ज्ञात कीजिए।

6 hour 45 minutes

A

6 घंटे 45 मिनट

B

16 hours 30 minutes

16 घंटे 30 मिनट

3 hour 30 minutes

C

3 घंटे 30 मिनट

17 hour 45 minutes

D

17 घंटे 45 मिनट

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 61 Find the mean of number of letters, in every word, in the given sentence.

2703438

"Mathematics is the language of Universe and we rely on it"

दिए गए वाक्य में प्रत्येक शब्द के वर्णों की संख्या का माध्य ज्ञात कीजिए।

"Mathematics is the language of Universe and we rely on it"

47/11

A

47/11

2

B

2

3

C

3

49/11

D

49/11

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 62 A vessel contains 60 litres of milk. Every time 5 litres of milk is poured in it, after filling 20 bottles of half litre, then how much milk will be left in the vessel after filling 100 bottles?

2703439

एक बर्तन में 60 लीटर दूध है। इसमें से आधा लीटर की 20 बोतलें भरने के बाद प्रत्येक बार 5 लीटर दूध इसमें उड़ेल दिया जाता है, तो 100 बोतलें भरने के बाद इस बर्तन में कितना दूध शेष रह जाएगा?

25 Litres

A

25 लीटर

10 Litres

B

10 लीटर

35 Litres

C

35 लीटर

50 Litres

D

50 लीटर

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 63 At present, the ratio between the ages of Arun and Deepak is 4 : 3. After 6 years, Arun's age will be 26 years. What is the age of Deepak at present?
2716746 वर्तमान में, अरुण और दीपक की आयु के बीच का अनुपात 4:3 है। 6 वर्ष बाद, अरुण की आयु 26 वर्ष होगी। दीपक की वर्तमान में आयु क्या है?

- A **12 years.**
12 वर्ष
- B **15 years.**
15 वर्ष
- C **$19\frac{1}{2}$ years**
- D **$19\frac{1}{2}$ वर्ष**

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 64 The age of a man is three times the sum of the ages of his two sons. Five years hence, his age will be double of the sum of the ages of his sons. The father's present age is?
2716747

एक आदमी की आयु उसके दो पुत्रों की आयु के योग की तीन गुनी है। पांच वर्षों बाद, उसकी आयु उसके पुत्रों की आयु के योग की दोगुनी है। पिता की वर्तमान आयु क्या है ?

- A **40 years**
40 वर्ष
- B **45 years**
45 वर्ष
- C **50 years**
50 वर्ष
- D **55 years**
55 वर्ष

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 65 The sum of the ages of a father and his son is 45 years. Five years ago, the product of their ages was 34. The ages of the son and the father are respectively?
2716748

एक पिता और उसके पुत्र की आयु का योग 45 वर्ष है। पांच वर्ष पहले, उनकी आयु का गुणनफल 34 था। पुत्र और पिता की आयु क्रमशः है?

- A **6 and 39**
6 और 39
- B **7 and 38**
7 और 38
- C **9 and 36**
9 और 36
- D **11 and 34**
11 और 34

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 66 The present age of Mr Sanyal is 3 times the present age of his son. Six years hence the ratio of their ages will be 5 : 2. What is the present age of Mr Sanyal?
2716749

श्री सान्याल की वर्तमान आयु उनके पुत्र की वर्तमान आयु से 3 गुना है। छह वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 5: 2 होगा। श्री सान्याल की वर्तमान आयु क्या है?

- A **50 years.**
50 वर्ष
- B **48 years.**
48 वर्ष
- C **54 years.**
54 वर्ष
- D **60 years.**
60 वर्ष

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 67 A mother is three times as old as her daughter. After fifteen years, the mother will be twice as old as her daughter at that time. Hence, the mother's present age is?
2716750

एक मां अपनी बेटी की आयु से तीन गुनी बड़ी है। पंद्रह वर्षों के बाद, उस समय मां अपनी बेटी की आयु की दोगुनी हो जाएगी। अतः, मां की वर्तमान आयु है?

- A **38**
38
- B **40**
40
- C **45**
45
- D **44**
44

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 68 My mother is twice as old as my sister and my father is 24 years older than me. At the time of my sister's birth I was 5. My sister is 25 now. What is the difference in the age of my parents?
2716751

मेरी माँ की आयु मेरी बहन की आयु की दोगुनी है और मेरे पिता की आयु मेरे आयु से 24 वर्ष अधिक है। मेरी बहन के जन्म के समय मैं 5 वर्ष का था। मेरी बहन की आयु अभी 25 वर्ष है। मेरे माता-पिता की आयु के बीच क्या अंतर है?

- A **3 years.**
3 वर्ष
- B **4 years.**
4 वर्ष
- C **5 years.**
5 वर्ष
- D **6 years.**
6 वर्ष

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 69 Three pens and four erasers cost Rs. 18. Four pens and three erasers cost Rs. 17. Find the cost of 14 pens and 14 erasers.
2716756

तीन पेन और चार रबड़ की कीमत 18 रूपये हैं। चार पेन और तीन रबड़ की कीमत 17 रूपये हैं। 14 पेन और 14 रबड़ का कुल मूल्य ज्ञात कीजिए।

Rs. 70

- A **70 रु.**
Rs. 60
- B **60 रु.**
Rs. 50
- C **50 रु.**
Rs. 40
- D **40 रु.**

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 70 The cost of two dosas and three idlis is Rs. 46. The cost of a dosa and two idlis is Rs. 26. Find the cost of four dosas and four idlis.
2716757

दो डोसे और तीन इडली की कीमत 46 रु. है। एक डोसा और दो इडली की कीमत 26 रु. है। चार डोसे और चार इडली का मूल्य ज्ञात कीजिए।

Rs. 60

- A **60 रु.**

Rs. 80

B

80 ₹.

Rs. 100

C

100 ₹.

Rs. 70

D

70 ₹.

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 71 The digits of a two-digit number differ by six. Find the difference of the number and the number formed by reversing its digits.
2716758

दो अंकों की संख्या के अंकों में छह का अंतर है। उसके अंकों को उलटने से बनी संख्या और संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

48

A

48

84

B

84

54

C

54

66

D

66

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 72 The difference between a three-digit number and the number formed by reversing its digits is not a multiple of:
2716759

एक तीन अंकों की संख्या और उसके अंकों को उलटने से बनी संख्या के बीच का अंतर का गुणज नहीं है:

9

A

9

11

B

11

99

C

99

101

D

101

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 73 The first and the last digits of a three-digit number differ by 4. Find the difference of the number and the number formed by reversing its digits.
2716760

एक तीन अंकों की संख्या के पहले और अंतिम अंक में 4 का अंतर है। संख्या और उसके अंकों को उलटने से बनी संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

392

A

392

296

B

296

400

C

400

396

D

396

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 74 Five sharpeners and six erasers cost Rs. 28. Six sharpeners and five erasers cost Rs. 27. Find the cost (in Rs.) of each sharpener and each eraser respectively.
2716761

पांच शार्पेनर और छह रबड़ की कीमत 28 रु. है। छह शार्पेनर और पांच रबड़ की कीमत 27 रु. है। प्रत्येक शार्पेनर और प्रत्येक रबड़ का क्रमशः मूल्य (रु में) ज्ञात कीजिए।

3, 2

A

3, 2

2, 3

B

2, 3

1, 4

C

1, 4

4, 1

D

4, 1

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 75 How many pairs of x and y satisfy $3x + 6y = 18$ and $9x + 18y = 57$?
2716762

x और y के कितने युग्म $3x + 6y = 18$ तथा $9x + 18y = 57$ को संतुष्ट करते हैं?

2

A

2

1

B

1

0

C

0

3

D

3

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 76 The sum of a two-digit number and its reverse is k times the sum of its digits. Find the value of k.
2716766

एक दो अंकों की संख्या और उसके विपरीत का योग उसके अंकों के योग का k गुना होता है। k का मान ज्ञात कीजिए।

9

A

9

10

B

10

11

C

11

3

D

3

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 77 Solve the following equations for x.
2716768

$$19(x + y) + 17 = 19(-x + y) - 21$$

x के लिए हल करें।

$$19(x + y) + 17 = 19(-x + y) - 21$$

-1

A

-1

-2

B

-2

-3

C

-3

1

D

1

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 78 The sum of the ages of A and B is four-thirds the age of C. The age of B is two-thirds the age of C. If the sum of the ages .of the three persons is 35 years, find the age of B. (in years)

A और B की आयु का योग C की आयु का चार-तिहाई है। B की आयु C की आयु का दो-तिहाई है। यदि तीन व्यक्तियों की आयु का योग 35 वर्ष है, तो B की आयु ज्ञात करें (वर्षों में)

20

A

20

10

B

10

18

C

18

15

D

15

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 79 A man had three sons and they were born at an interval of five years. The sum of their ages five years from now will be sixty years. What was the age of the youngest son five years ago? (in years)

एक आदमी के तीन बेटे थे और वे पांच साल के अंतराल पर पैदा हुए थे। अब से पांच वर्ष बाद उनकी आयु का योग साठ वर्ष होगा। पाँच वर्ष पूर्व सबसे छोटे पुत्र की आयु क्या थी? (वर्षों में)

10

A

10

15

B

15

5

C

5

20

D

20

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 80 The denominator of a fraction is 1 less than twice the numerator. If the numerator and denominator are both increased by 1, the fraction becomes $\frac{3}{5}$. Find the fraction

एक भिन्न का हर, अंश के दोगुने से 1 कम है। यदि अंश और हर दोनों को 1 से बढ़ा दिया जाए तो भिन्न $\frac{3}{5}$ हो जाता है। भिन्न ज्ञात कीजिए।

A

$\frac{2}{3}$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{5}$$

B

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{9}$$

C

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{7}$$

D

$$\frac{4}{7}$$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 81 The sum of the present ages of a girl and her mother is 66 years . Her father is 8 years older than her mother and the sum of their ages is 96 years. Find the average age of the family ?

2716792

एक लड़की और उसकी माता की वर्तमान आयु का योग 66 वर्ष है। उसके पिता की आयु उसकी माता की आयु से 8 वर्ष अधिक है और उनकी आयु का योग 96 वर्ष है। परिवार की औसत आयु क्या होगी।

A

33 years 6 months
33 वर्ष 6 महीने

B

39 years 4 months
39 वर्ष 4 महीने

C

32 years
32 वर्ष

D

33 years 4 months
33 वर्ष 4 महीने

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 82 The sum of three consecutive number is 123.The smallest number is?

2716797

लगातार तीन संख्याओं की योग 123 है। सबसे छोटी संख्या है?

A

41
41

B

40
40

C

32
32

D

34
34

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 83 The sum of 4 consecutive numbers are 106. The greatest number is:

2716798

4 क्रमागत संख्याओं का योग 106 है। सबसे बड़ी संख्या है:

A

25
25

B

28
28

C

40
40

D

45
45

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 84 The Sum of 4 consecutive odd numbers is 80. Find the least number?

2716799

लगातार 4 विषम संख्याओं का योग 80 है, न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- A **17**
17
- B **23**
23
- C **32**
32
- D **21**
21

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 85 The sum of 5 consecutive even numbers is 180. find the greatest number?

2716800

5 क्रमागत सम संख्याओं का योग 180 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए?

- A **32**
32
- B **40**
40
- C **38**
38
- D **42**
42

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 86 Total cost of 3 tables and 2 chairs is Rs. 1300 and that of 2 tables and 3 chairs is Rs. 1200. Find the cost of one chair.

2716800

3 मेजों और 2 कुर्सियों का कुल मूल्य रु.1300 है और 2 मेजों और 3 कुर्सियों का कुल मूल्य रु.1200 है। एक कुर्सी का क्रय मूल्य बताइये।

- A **Rs. 100**
100 रु.
- B **Rs. 150**
150 रु.
- C **Rs. 200**
200 रु.
- D **Rs. 250**
250 रु.

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 87 If the zeroes of the quadratic polynomial $ay^2 + by + c$, $c \neq 0$ are equal, then:

2718944

यदि द्विघात बहुपद $ay^2 + by + c$, $c \neq 0$ के शून्यक (zeroes) बराबर हैं, तो:

c and b have opposite signs

A

c और b के विपरीत चिह्न हैं

c and a have opposite signs

B

c और a के विपरीत चिह्न हैं

c and b have same signs

C

c और b के समान चिह्न हैं

c and a have same signs

D

c और a के समान चिह्न हैं

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 88 The degree of the polynomial, $y^5 - y^2 + 2$ is:
2718945

बहुपद, $y^5 - y^2 + 2$ की घात है:

2

A

2

5

B

5

1

C

1

4

D

4

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 89 If one of the zeroes of cubic polynomial is $x^3 + ax^2 + bx + c$ is -1, then product of other two zeroes is:
2718946

यदि घनीय बहुपद $x^3 + ax^2 + bx + c$ के शून्यको (zeroes) में से एक -1 है, तो अन्य दो शून्यको (zeroes) का गुणनफल है:

b-a-1

A

b-a-1

b-a+1

B

b-a+1

a-b+1

C

a-b+1

a-b-1

D

a-b-1

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 90 If $p(x)$ is a polynomial of degree one and $p(a) = 0$, then a is said to be:
2718947

यदि $p(x)$ एक घात वाला बहुपद है और $p(a) = 0$, तो a कहा जाता है:

Zeros of $p(x)$

A

$p(x)$ का शून्यक

Value of $p(x)$

B

$p(x)$ का मान

Constant of $p(x)$

C

$p(x)$ का स्थिरांक

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 91
2718965 $y^2 - y$ is _____ polynomial.

$y^2 - y$ एक _____ बहुपद है।

Linear

A

रेखीय

Quadratic

B

द्विघात

Cubic

C

घनीय

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 92
2718966 $y - y^3$ is a _____ polynomial.

$y - y^3$ एक _____ बहुपद है।

Linear

A

रेखीय

Quadratic

B

द्विघात

C

Cubic

घनीय

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 93 $1 + 5x$ is a _____ polynomial.
2718967

$1 + 5x$ एक _____ बहुपद है।

Linear

A

रेखीय

Quadratic

B

द्विघात

Cubic

C

घनीय

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 94 The value of $f(x) = 6x - 4x^2 + 5$ when $x = -2$, is:
2718968

$f(x) = 6x - 4x^2 + 5$ का मान जब $x = -2$, है:

-17

A

-17

-23

B

-23

26

C

26

18

D

18

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 95 The value of $p(y) = 2 + y + 2y^3$ when $y = 0$ is:
2718969

$y = 0$ पर $p(y) = 2 + y + 2y^3$ का मान है:

2

A

2

1

B

1

4

C

4

0

D

0

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 96 The zero of the polynomial $f(x) = 3x+9$ is:

2718970

बहुपद $f(x) = 3x+9$ का शून्यक है:

-4

A

-4

3

B

3

2

C

2

-3

D

-3

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 97 What is the degree of the polynomial $\sqrt{8}$?

2718971

बहुपद $\sqrt{8}$ की घात क्या है?

0

A

0

1

B

1

C

$\frac{1}{8}$

$$\frac{1}{8}$$

2

D

2

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 98 The degree of the polynomial, $y^7 - y^3 + 8$ is:

2718995

बहुपद, $y^7 - y^3 + 8$ की घात है:

3

A

3

5

B

5

7

C

7

8

D

8

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 99 If one of the zeroes of cubic polynomial is $y^3 + ay^2 + by + c$ is -1, then product of other two zeroes is:

2718996

यदि घनीय बहुपद $y^3 + ay^2 + by + c$ के शून्यको (zeroes) में से एक -1 है, तो अन्य दो शून्यको (zeroes) का गुणनफल है:

b-a-1

A

b-a-1

b-a+1

B

b-a+1

a-b+2

C

a-b+2

a-b-2

D

a-b-2

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 100 If $p(y)$ is a polynomial of degree one and $p(a) = 0$, then a is said to be:
2718997

यदि $p(y)$ एक घात वाला बहुपद है और $p(a) = 0$, तो a कहा जाता है:

Zeros of $p(y)$

A

$p(y)$ का शून्यक

Value of $p(y)$

B

$p(y)$ का मान

Constant of $p(y)$

C

$p(y)$ का स्थिरांक

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 101 The degree of the polynomial, $y^8 - 2y^2 + 9y$ is:
2718998

बहुपद, $y^8 - 2y^2 + 9y$ की घात है:

2

A

2

5

B

5

7

C

7

8

D

8

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 102 A polynomial of degree m has:
2718999

घात m के बहुपद में:

Exactly m zeroes

A

ठीक m शून्यक (zeroes) होता है

At least m zeroes

B

कम से कम m शून्यक (zeroes) होता है

More than m zeroes

C

m से अधिक शून्यक (zeroes) होता है

At most m zeroes

D

अधिकतम m शून्यक (zeroes) होता है

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 103 The number of polynomials having zeroes as -3 and 4 is:

2719000

-3 और 4 के रूप में शून्यको वाले बहुपदों की संख्या है:

1

A

1

2

B

2

3

C

3

More than 3

D

3 से अधिक

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 104 Zeroes of $p(x) = x^2 - 216$ are:

2719001

$p(x) = x^2 - 216$ के शून्यक हैं:

$\pm 6\sqrt{3}$

A

$\pm 6\sqrt{3}$

$\pm 6\sqrt{6}$

B

$\pm 6\sqrt{6}$

± 6

C

± 6

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 105 Which of the following is an example of the quadratic polynomial?
2719025

निम्नलिखित में से कौन द्विघात बहुपद का उदाहरण है?

$8x - 16$

A

$8x - 16$

$9x^2 + 6x - 27$

B

$9x^2 + 6x - 27$

$3x + 4x^3 - 9$

C

$3x + 4x^3 - 9$

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 106 Find the value of $(3ax + 2by) - 9ax - 13by$.
2719026

$(3ax + 2by) - 9ax - 13by$ का मान ज्ञात कीजिए।

$6ax + 11by$

A

$6ax + 11by$

$-6ax + 11by$

B

$-6ax + 11by$

$-6ax - 11by$

C

$-6ax - 11by$

$6ax - 11by$

D

$6ax - 11by$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 107 If $x^2 - px - 63 = (x - 9)(x + 7)$ for all p, then find the value of $p^2 + 1$.
2719027

यदि $x^2 - px - 63 = (x - 9)(x + 7)$ सभी p के लिए, तो $p^2 + 1$ का मान ज्ञात कीजिए।

A

5

5

6

B

6

7

C

7

8

D

8

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 108 What is the zeros of the polynomial $p(x)=ax+2b$?
2719028

बहुपद $p(x)=ax+2b$ का शून्यक क्या है?

-2b

A

-2b

-2a

B

-2a

-2b/a

C

-2b/a

2b/a

D

2b/a

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 109 The zero of the polynomial $p(x) = -9x+63$ is:
2719029

बहुपद $p(x) = -9x+63$ का शून्यक है:

0

A

0

-9

B

-9

-7

C

-7

7

D

7

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 110 If $x + 1/x = \sqrt{53}$, then find $x - 1/x$.
2719167

यदि $x + 1/x = \sqrt{53}$ है, तो $x - 1/x$ ज्ञात कीजिए।

3

A

3

49

B

49

7

C

7

-7

D

-7

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 111 If $A = (3x - 9)/5$ and $B = (5x + 13)/3$ and $A/B = 1$, then find value of $4x + 25$.
2719168

यदि $A = (3x - 9)/5$ और $B = (5x + 13)/3$ और $A/B = 1$ है, तो $4x + 25$ का मान ज्ञात करें।

0

A

0

1

B

1

-1

C

-1

2

D

2

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 112 Which statement is true?
2719169

I: $5/9 < 7/13 < 11/12$

II: $4/5 > 5/9 > 3/7$

कौन-सा कथन सत्य है?

I: $5/9 < 7/13 < 11/12$

II: $4/5 > 5/9 > 3/7$

A

Only I

केवल I

Only II

B

केवल II

Both are true

C

दोनों सत्य हैं

Neither is true

D

कोई भी सत्य नहीं है

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 113 What is the remainder when largest 8 digit number is divided by 6?
2719170

8 अंकों की सबसे बड़ी संख्या को 6 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

0

A

0

1

B

1

2

C

2

3

D

3

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 114 If $(A + Bx)(C - Dx) = (5x + 9)(3x - 3)$ and A & D are positive integers, then find value of $A + B + C + D$.
2719171

यदि $(A + Bx)(C - Dx) = (5x + 9)(3x - 3)$ और A और D धनात्मक पूर्णांक हैं, तो $A + B + C + D$ का मान ज्ञात कीजिये।

0

A

0

2

B

2

3

C

3

D

6

6

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 115 A circular sheet of area 9216π is given. A sector is cut out at 45° angle and a cone is made of it.
2719179 Find volume of the cone.

9216 π क्षेत्रफल की एक वृत्ताकार शीट दी गई है। एक त्रिज्यखंड को 45° कोण पर काटा जाता है और उसका एक शंकु बनाया जाता है। शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए।

576 π

A

576 π

1728 $\sqrt{35}$ π

B

1728 $\sqrt{35}$ π

1728 $\sqrt{7}$ π

C

1728 $\sqrt{7}$ π

567 $\sqrt{7}$ π

D

567 $\sqrt{7}$ π

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 116 AB is produced to P and AC is produced to Q in a ΔABC . BE and CE are exterior angle bisectors. If $\angle BPE = 40^\circ$ and $\angle QCE = 25^\circ$, then
2719180

एक ΔABC में, AB को P तक और AC को Q तक बढ़ाया जाता है। BE और CE बहिर्कोण समद्विभाजक हैं। यदि $\angle BPE = 40^\circ$ और $\angle QCE = 25^\circ$ है, तो

Angle A is an acute angle

A

कोण A न्यूनकोण है

ABC is a right angle triangle

B

ABC एक समकोण त्रिभुज है

C is an obtuse angle

C

C एक अधिक कोण है

Such a triangle can't exist

D

ऐसा त्रिभुज मौजूद नहीं हो सकता

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 117 $\triangle ABC$ and $\triangle DAE$ such that $DE \parallel BC$. Which one is true?
2719181

$\triangle ABC$ और $\triangle DAE$ इस तरह है कि $DE \parallel BC$ है। कौन-सा सत्य है?

$AD \cdot DE = AB \cdot AC$

A

$AD \cdot DE = AB \cdot AC$

$AC \cdot BC = AE \cdot DE$

B

$AC \cdot BC = AE \cdot DE$

$AD \cdot BC = AB \cdot DE$

C

$AD \cdot BC = AB \cdot DE$

$AD \cdot DE = AB \cdot BC$

D

$AD \cdot DE = AB \cdot BC$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 118 Values of which of the following statements are equal?
2719182

I. $1/3 + 2/5 - 5/9 + 3/5$

II. $2/3 - 7/9 - 2/9 + 1/3$

III. $7/9 + 5/9 - 1/3 - 2/9$

IV. $6/5 + 4/9 - 1/5 - 2/9$

निम्नलिखित में से किस कथन के मान समान हैं?

I. $1/3 + 2/5 - 5/9 + 3/5$

II. $2/3 - 7/9 - 2/9 + 1/3$

III. $7/9 + 5/9 - 1/3 - 2/9$

IV. $6/5 + 4/9 - 1/5 - 2/9$

I, III and IV

A

I, III और IV

II, I and III

B

II, I और III

I and III

C

I और III

II and III

D

II और III

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 119 Mukesh gives 3 pencils free on the purchase of 6 pencils and he also allows a discount of 10% on marked price, but he still manages to earn 20% profit.
2719183 Find the ratio of cost price and marked price of the pencil.

मुकेश 6 पेंसिलों की खरीद पर 3 पेंसिल मुफ्त में देता है और वह अंकित मूल्य पर 10% की छूट भी देता है, लेकिन फिर भी वह 20% लाभ अर्जित करने में सफल होता है। तो, पेंसिल के क्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।

3: 4

A

3: 4

1: 2

B

1: 2

5: 4

C

5: 4

3: 5

D

3: 5

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 120 If the mean and variance of the prime numbers between 10 and 20 are m and v respectively, then what is the sum of digits of $(m * v)/2$?
2719184

यदि 10 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का माध्य और प्रसरण क्रमशः m और v है, तो $(m * v)/2$ के अंकों का योगफल क्या है?

8

A

8

10

B

10

12

C

12

14

D

14

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 121 Find the total number of smaller cubes obtained if the volume of a large cube is 1350 cm^3 and it is cut into smaller cubes each of whose side is 1.5 cm ?
2719185

यदि एक बड़े घन का आयतन 1350 सेमी^3 है और इसे छोटे घनों में काटा जाता है तथा प्रत्येक घन की भुजा 1.5 सेमी है, तो प्राप्त छोटे घनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

225

A

225

375

B

375

C

250

250

400

D

400

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 122 If $a = \sqrt{13} - \sqrt{12}$, $b = \sqrt{17} - \sqrt{16}$, and $c = \sqrt{19} - \sqrt{18}$, then which of the following is true?
2719194

यदि $a = \sqrt{13} - \sqrt{12}$, $b = \sqrt{17} - \sqrt{16}$, और $c = \sqrt{19} - \sqrt{18}$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

$a > c > b$

A

$a > c > b$

$c > b > a$

B

$c > b > a$

$a > b > c$

C

$a > b > c$

$b > c > a$

D

$b > c > a$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 123 If $4.032 \times 0.5625 = a^{(a+4)} \times (a+1)^{(a+2)} \times (a+3)^{(a+2)} \times (a+5)^{(a-1)} \times (a+8)^{(a-9)}$, then find value of $a^2 + 1/a^2$.
2719195

यदि $4.032 \times 0.5625 = a^{(a+4)} \times (a+1)^{(a+2)} \times (a+3)^{(a+2)} \times (a+5)^{(a-1)} \times (a+8)^{(a-9)}$ है, तो $a^2 + 1/a^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

$4\frac{1}{4}$

A

$4\frac{1}{4}$

$8\frac{1}{2}$

B

$8\frac{1}{2}$

$4\frac{1}{8}$

C

$4\frac{1}{8}$

D

$8\frac{1}{4}$

$$8\frac{1}{4}$$

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 124 If $0.0002 \cdot 0.001 / (0.1 \cdot 0.01 - 0.001 + 0.1) = 2 \cdot 10^k$; then find value of $k^2 + 1$.
2719196

यदि $0.0002 \cdot 0.001 / (0.1 \cdot 0.01 - 0.001 + 0.1) = 2 \cdot 10^k$ है; तो $k^2 + 1$ का मान ज्ञात कीजिए

26

A

26

-5

B

-5

37

C

37

-4

D

-4

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 125 If $1aba9b$ is divisible by 9 and 11 then find value of $a - b$.
2719197

यदि $1aba9b$, 9 और 11 से विभाज्य है, तो $a - b$ का मान ज्ञात कीजिए

3

A

3

-3

B

-3

1

C

1

-1

D

-1

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 126 Find number of prime factors of number $N = 25^{16} \times 15^{17} \times 12^{18}$.
2719198

संख्या $N = 25^{16} \times 15^{17} \times 12^{18}$ के अभाज्य गुणनखंडों की संख्या ज्ञात कीजिए।

A

51

51

102

B

102

120

C

120

103

D

103

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 127 Find the average of factors of 60.
2719199

60 के गुणनखंडों का औसत ज्ञात कीजिए।

14

A

14

15

B

15

30

C

30

12

D

12

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 128 If P = triangle is equilateral and Q = triangle is isosceles, then which one of the following is contrapose of the statement?
2719200

यदि P = त्रिभुज समबाहु है और Q = त्रिभुज समद्विबाहु है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन का खण्डन करता है?

If a triangle is isosceles, then it is equilateral.

A

यदि एक त्रिभुज समद्विबाहु है, तो वह समबाहु है।

If a triangle is not equilateral, then it is not isosceles.

B

यदि कोई त्रिभुज समबाहु नहीं है, तो वह समद्विबाहु नहीं होता है।

If a triangle is not isosceles, then it is not equilateral.

C

यदि कोई त्रिभुज समद्विबाहु नहीं है, तो वह समबाहु नहीं होता है।

If a triangle is not equilateral, then it is isosceles.

D

यदि एक त्रिभुज समबाहु नहीं है, तो वह समद्विबाहु होता है।

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 129 **2719208** If O is orthocentre of ΔPQR , then R is orthocentre of which triangle?
PA, QB and RC are altitude on respective sides.

यदि O, ΔPQR का लम्ब केन्द्र है, तो R किस त्रिभुज का लम्ब केन्द्र है?
PA, QB और RC संबंधित शीर्ष लंब पर भुजाएँ हैं।

PQB

A

PQB

QOR

B

QOR

POQ

C

POQ

OQA

D

OQA

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 130 **2719209** If in a triangle PQR, there are two points A and B such that $AB \parallel QR$. If line AB divides area of the triangle PQR in ratio 1: 3, then find ratio QA: PA.

यदि एक त्रिभुज PQR में, दो बिंदु A और B इस प्रकार हैं कि $AB \parallel QR$ हैं। यदि रेखा AB त्रिभुज PQR के क्षेत्रफल को 1:3 के अनुपात में विभाजित करती है, तो QA: PA का अनुपात ज्ञात कीजिए।

1: 2

A

1: 2

1: 1

B

1: 1

1: 3

C

1: 3

1: 9

D

1: 9

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 131 **2719210** ABCDEF is a regular hexagon. O is a point where all diagonals meet. Find ratio of area of AOCB to area of ADEF.

ABCDEF एक नियमित षट्भुज है। O वह बिंदु है जहाँ सभी विकर्ण मिलते हैं। AOCB के क्षेत्रफल और ADEF के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

1: 1

A

1: 1

1: 2

B

1: 2

2: 3

C

2: 3

1: 3

D

1: 3

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 132 A cube is melted to make a cuboid of dimensions 2 cm * 4 cm * 8 cm. Find the length of edge of cube.

2719211

एक घन को पिघलाकर 2 सेमी * 4 सेमी * 8 सेमी विमाओं वाला एक घनाभ बनाया जाता है। तो, घन की भुजाओं की लंबाई ज्ञात कीजिये।

2 cm

A

2 सेमी

4 cm

B

4 सेमी

8 cm

C

8 सेमी

6 cm

D

6 सेमी

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 133 Find the angle which is 5 times of its supplementary angle.

2719252

वह कोण ज्ञात कीजिए जो अपने संपूरक कोण का 5 गुना है।

135°

A

135°

120°

B

120°

150°

C

150°

155°

D

155°

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 134 Name of fluid in which the foetus (prenatal child) resides during pregnancy.
2473639

गर्भावस्था में बालक जिस द्रव्य पदार्थ में रहता है उसे क्या कहते हैं-

Amniotic fluid

A

उल्बीय तरल

Lymph

B

लिम्फ

Blood

C

रक्त

Glucose

D

ग्लूकोस

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Match and choose:
2476723

Column 1	Column 2
i. perception	A. using the knowledge and skills to deal with the environment more effectively
ii. memory	B. process of giving meaning to sensory experiences
iii. concepts	C. learn to perceive differences in things they see, smell, taste, touch or hear.
iv. problem solving	D. ability to remember
v. intelligence	E. tools of thinking (abstraction of a concrete object or idea)
vi. learning	F. large number of mental abilities

मिलान करें और चुनें:

कॉलम 1	कॉलम 2
i. अनुभूति / धारणा	a). पर्यावरण के साथ अधिक प्रभावी ढंग से निपटने के लिए ज्ञान और कौशल का उपयोग करना
ii. स्मृति	b). संवेदी अनुभवों की व्याख्या की प्रक्रिया
iii. संकल्पना / अवधारणा	c). वे जो देखते हैं, सूंघते हैं, स्वाद लेते हैं, स्पर्श करते हैं या सुनते हैं, उनमें अंतर करना सीखें।
iv. समस्या को सुलझाना / समस्या का समाधान	d). याद रखने की क्षमता
v. बुद्धिमत्ता	e). विचार के साधन (ठीस वस्तु या विचार)
vi. सीखना / शिक्षा	f). मानसिक क्षमताओं की एक बड़ी संख्या

i-A, ii-D, iii-E, iv-F, v-B, vi-C

A

i-A, ii-D, iii-E, iv-F, v-B, vi-C

i-B, ii-D, iii-E, iv-A, v-F, vi-C

B

i-B, ii-D, iii-E, iv-A, v-F, vi-C

C

i-C, ii-B, iii-F, iv-E, v-A, vi-D

i-C, ii-B, iii-F, iv-E, v-A, vi-D

i-F, ii-E, iii-D, iv-C, v-B, vi-A

D

i-F, ii-E, iii-D, iv-C, v-B, vi-A

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 136 Child psychology is:

2477456

बाल मनोविज्ञान है:

Qualitative study of children's behavior

A

बच्चों के व्यवहार का गुणात्मक अध्ययन

Quantitative study of children's behavior

B

बच्चों के व्यवहार का मात्रात्मक अध्ययन

Qualitative and quantitative study of children's behavior

C

बच्चों के व्यवहार का गुणात्मक और मात्रात्मक अध्ययन

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : Pedagogy

Q.No: 137 Which of the following measures is NOT advisable to deal with juvenile delinquency?

2477718

किशोर अपराध से निपटने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा उपाय उचित नहीं है?

Labelling a young person as "deviant", "delinquent" or "pre-delinquent" shall help in preventing delinquency.

A

एक युवा व्यक्ति को "विकृत", "अपराधी" या "पूर्व अपराधी" के रूप में लेबल करने से अपराध को रोकने में मदद मिलेगी।

Official intervention to be pursued primarily in the overall interest of the young person.

B

मुख्य रूप से युवा व्यक्ति के समग्र हित में आधिकारिक हस्तक्षेप किया जाना चाहिए।

There should be the consideration that youthful behaviour or conduct that does not conform to overall social norms and values is often part of the maturation and growth process.

C

इस बात पर विचार किया जाना चाहिए कि युवा व्यवहार या आचरण जो समग्र सामाजिक मानदंडों और मूल्यों के अनुरूप नहीं है, अक्सर परिपक्वता और विकास प्रक्रिया का हिस्सा होता है।

In-depth analyses of the problem leading to delinquencies and inventories of programmes, services, facilities and resources available to sort the same.

D

अपराध की तरफ धकेलने वाली समस्या और उसे हल करने के लिए उपलब्ध कार्यक्रमों, सेवाओं, सुविधाओं और संसाधनों का गहन अध्ययन करना।

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 138 Effect of Peer group is least on which of the following during adolescence?

2479016

किशोरावस्था के दौरान निम्न में से किस पर सहकर्मी समूह का प्रभाव कम से कम होता है?

Choice of cloths

A

कपड़े का पसंद

Choice of hairstyle

B

हाँबी की पसंद

Preference of music

C

संगीत की पसंद

Kind of education

D

शिक्षा का प्रकार

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following statement is not correct regarding Jean Piaget's theory?

2479057

जीन पियाजे के सिद्धांत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

He believed that cognitive growth occurred in stages.

A

उनका मानना था कि संज्ञानात्मक विकास चरणों में होता है।

Piaget studied children through to their adolescence age in an effort to determine how they developed logical thinking.

B

पियाजे ने अपनी किशोरावस्था तक बच्चों का अध्ययन यह निर्धारित करने के प्रयास में किया कि उन्होंने तार्किक सोच कैसे विकसित की।

He attempted to document the stages of cognitive development by observing the memory processes of children.

C

उन्होंने बच्चों की स्मृति प्रक्रियाओं को देखकर संज्ञानात्मक विकास के चरणों का दस्तावेजीकरण करने का प्रयास किया।

He believes that learning is caused by the blend of two processes: assimilation and accommodation.

D

उनका मानना है कि सीखना दो प्रक्रियाओं के मिश्रण के कारण होता है: आत्मसात और आवास।

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 According to Piaget Children make a difference between goal and means in which of the following sub-stages of the first stage of Cognitive development?

2479084

पियाजे के अनुसार बच्चे संज्ञानात्मक विकास के प्रथम चरण के निम्नलिखित में से किस उप-चरण में लक्ष्य और साधन के बीच अंतर करते हैं?

Primary Circular Reaction

A

प्राथमिक परिपत्र प्रतिक्रिया

Secondary Circular Reaction

B

माध्यमिक परिपत्र प्रतिक्रिया

Coordination of Reactions

C

प्रतिक्रियाओं का समन्वय

D

Early Representational Thought

प्रारंभिक प्रतिनिधि विचार

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Who among the following emphasised on integrated education, focus on the soul and recognition of divine spirit in the human being and inspired many schools to provide an alternative system of education?
2479653

निम्नलिखित में से किसने एकीकृत शिक्षा पर जोर दिया, आत्मा पर ध्यान केंद्रित करने और मनुष्य में दिव्य आत्मा की पहचान करने और कई स्कूलों को शिक्षा की एक वैकल्पिक प्रणाली प्रदान करने के लिए प्रेरित किया?

John Dewey

A

जॉन डेवी

Jean Jacques Rousseau

B

जीन - जाक रूसो

Sri Aurobindo

C

श्री अरविंदो

Rabindra Nath Tagore

D

रविंद्रनाथ ठाकुर

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Which of the following is a criticism of Group factor theory?
2479720

I. Thurston's statement that all primary mental abilities are independent of each other has been criticized.

II. Thurston rejected the ideas of g factor, but his primary mental ability or common mental factor is same as g factor in Spearman's theory.

III. Thurston's theory has been criticized for limiting intelligence in seven primary mental abilities.

Which of the above is/are true?

निम्नलिखित में से कौन समूह कारक सिद्धांत की आलोचना है?

I. थर्स्टन के इस कथन कि सभी प्राथमिक मानसिक क्षमताएं एक-दूसरे से स्वतंत्र हैं, की आलोचना की गई है।

II. थर्स्टन ने सा- कारक के विचारों को खारिज कर दिया, लेकिन उनकी प्राथमिक मानसिक क्षमता या सामान्य मानसिक कारक स्पीयरमैन के सिद्धांत में सा- कारक के समान है।

III. सात प्राथमिक मानसिक क्षमताओं में बुद्धि को सीमित करने के लिए थर्स्टन के सिद्धांत की आलोचना की गई है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सत्य है/हैं?

Only I

A

केवल I

Only I and II

B

केवल I और II

Only II and III

C

केवल II और III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following is not an important influence of behavioral approach of motivation?
2480037

निम्नलिखित में से कौन अभिप्रेरणा व्यवहारिक दृष्टिकोण का एक महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं है?

Reinforcers

A

प्रबलक

Rewards

B

प्रतिफल

Punishment

C

सज़ा

Beliefs

D

धारणा

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Which of the following stars is closest to earth?
2650220

निम्न में से कौन-सा तारा पृथ्वी के नजदीक है?

Barnard's Star

A

बरनाई स्टार

Epsilon Eridani

B

एप्सिलॉन एरिडानी

Proxima Centauri

C

प्रॉक्सिमा सेंटॉरी

Sirius

D

सीरियस

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 145 Etienne Glichitch Award is associated with which sport?
2650243

एटिने ग्लिचिच पुरस्कार किस खेल से संबंधित है?

Hockey

A

हॉकी

B

Cricket

क्रिकेट

Badminton

C

बैडमिंटन

Football

D

फुटबॉल

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 146 In which area of Madhya Pradesh is the Satmarhi Temple situated?

2651061

सतमढ़ी मंदिर मध्य प्रदेश के किस क्षेत्र में स्थित है?

Bakeli

A

बेकेली

Harad

B

हराडी

Majholi

C

मझोली

Badoh

D

बडोह

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 147 When was Atal Bihari Vajpayee was born?

2651496

अटल बिहारी वाजपेयी का जन्म कब हुआ था?

25th December 1924

A

25 दिसंबर 1924

12th November 1920

B

12 नवंबर 1920

16th August 1922

C

16 अगस्त 1922

22th December 1923

D

22 दिसंबर 1923

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 Find the related word from the given alternatives.
2653618

Year : Month

दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द का चयन करे।

वर्ष : माह

Clock : Time

A

घड़ी : समय

Student : Exam

B

छात्र : परीक्षा

Turtle : Shell

C

कछुआ : आवरण

Engineer : Vehicle

D

इंजीनियर : वाहन

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 How many smaller pieces are obtained by making four parallel cuts on a cube?
2653700

एक घन पर चार समानांतर कट लगाने से कितने छोटे टुकड़े प्राप्त होते हैं?

4

A

4

5

B

5

6

C

6

3

D

3

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 W is the sister of A's father. A is the son of P. But P is not the mother of A. How W is related to P?
2653748

W, A के पिता की बहन है। A, P का पुत्र है। लेकिन P, A की माता नहीं है। W, P से किस प्रकार संबंधित है?

Brother

A

भाई

Sister

B

बहन

Daughter

C

बेटी

Wife

D

पत्नी

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator
loggedin.[
Logout]

[Print](#)

Testdate

09 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

व्यापार और वाणिज्य ने यातायात के साधनों को सुलभ बनाने में योगदान दिया है। यद्यपि यातायात के साधनों में उन्नति युद्धों के कारण भी हुई है। तथापि युद्ध स्थायी संस्था नहीं हैं। व्यापार के आधार पर हमारे डाक-तार विभाग भी फले-फूले हैं। व्यापार ही देश की सभ्यता का मापदंड है। दूसरे देशों से जो हमारी आवश्यकताओं की पूर्ति होती है, व्यापार के बल-भरोसे पर ही होती है।

व्यापार में आयात और निर्यात दोनों ही सम्मिलित हैं। व्यापार और वाणिज्य की समृद्धि के लिए व्यापारी को अच्छा आचरण रखना बहुत आवश्यक है। उसे सत्य से प्रेम करना चाहिए। अकेला यही गुण उसे अनेक सांसारिक झंझटों से बचाने में सफल हो सकेगा और उसे एक चतुर व्यापारी बना सकेगा, क्योंकि जो आदमी सच्चा होता है उसके पास नुकसान उठाने के अवसर बहुत कम आते हैं। जो लोग सत्य से प्रेम करते हैं, उनके अपने रोज़ाना के काम-काज और व्यवहार में उचित- अनुचित और अच्छे-बुरे का ध्यान अवश्य बना रहता है।

व्यापारी को आशावादी और शांत स्वभाव का होना चाहिए। उसे न निराश होने की आवश्यकता है और न क्रोध करने की। यदि आज थोड़ा नुकसान हुआ है तो कल फायदा भी जरूर होगा, यह सोचकर उसे घबराना नहीं चाहिए। सेवा की पतवार के सहारे अपने व्यापार अथवा व्यवसाय की नाव को उत्साह सहित भँवर से निकाल ले जाने में बुद्धिमानी है। हारकर हाथ-पैर छोड़ देने से यश नहीं मिलता। व्यापार ने हमारे सुख-साधनों को बढ़ाकर हमारे जीवन का स्तर ऊँचा किया है। हमारे विशाल भवन, गगनचुंबी अट्टालिकाएँ, स्वच्छ दुग्ध, फेनोज्ज्वल कटे-फटे वस्त्र, विद्युत-प्रकाश, रेडियो, तार, टेलीविज़न, रेल और मोटरें सब हमारे व्यापार पर ही आश्रित हैं।

Q.No: 1
2705251S0

दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** व्यापार का महत्व/ व्यापारी की सफलता का रहस्य
B यातायात के साधन
C व्यापार में आयात और निर्यात
D व्यापारी: एक निराशावादी भावना

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

व्यापार और वाणिज्य ने यातायात के साधनों को सुलभ बनाने में योगदान दिया है। यद्यपि यातायात के साधनों में उन्नति युद्धों के कारण भी हुई है। तथापि युद्ध स्थायी संस्था नहीं हैं। व्यापार के आधार पर हमारे डाक-तार विभाग भी फले-फूले हैं। व्यापार ही देश की सभ्यता का मापदंड है। दूसरे देशों से जो हमारी आवश्यकताओं की पूर्ति होती है, व्यापार के बल-भरोसे पर ही होती है।

व्यापार में आयात और निर्यात दोनों ही सम्मिलित हैं। व्यापार और वाणिज्य की समृद्धि के लिए व्यापारी को अच्छा आचरण रखना बहुत आवश्यक है। उसे सत्य से प्रेम करना चाहिए। अकेला यही गुण उसे अनेक सांसारिक झंझटों से बचाने में सफल हो सकेगा और उसे एक चतुर व्यापारी बना सकेगा, क्योंकि जो आदमी सच्चा होता है उसके पास नुकसान उठाने के अवसर बहुत कम आते हैं। जो लोग सत्य से प्रेम करते हैं, उनके अपने रोज़ाना के काम-काज और व्यवहार में उचित- अनुचित और अच्छे-बुरे का ध्यान अवश्य बना रहता है।

व्यापारी को आशावादी और शांत स्वभाव का होना चाहिए। उसे न निराश होने की आवश्यकता है और न क्रोध करने की। यदि आज थोड़ा नुकसान हुआ है तो कल फायदा भी जरूर होगा, यह सोचकर उसे घबराना नहीं चाहिए। सेवा की पतवार के सहारे अपने व्यापार अथवा व्यवसाय की नाव को उत्साह सहित भँवर से निकाल ले जाने में बुद्धिमानी है। हारकर हाथ-पैर छोड़ देने से यश नहीं मिलता। व्यापार ने हमारे सुख-साधनों को बढ़ाकर हमारे जीवन का स्तर ऊँचा किया है। हमारे विशाल भवन, गगनचुंबी अट्टालिकाएँ, स्वच्छ दुग्ध, फेनोज्ज्वल कटे-फटे वस्त्र, विद्युत-प्रकाश, रेडियो, तार, टेलीविज़न, रेल और मोटरें सब हमारे व्यापार पर ही आश्रित हैं।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-
2705251S1

- A व्यापारी को आशावादी और शांत स्वभाव का होना चाहिए। उसे न निराश होने की आवश्यकता है और न क्रोध करने की।
- B व्यापार ने हमारे सुख-साधनों को बढ़ाकर हमारे जीवन का स्तर ऊँचा किया है।
- C व्यापार में आयात और बिलायत दोनों ही सम्मिलित हैं। व्यापार और वाणिज्य की समृद्धि के लिए व्यापारी को अच्छा आचरण रखना आवश्यक नहीं है।
- D व्यापार के आधार पर हमारे डाक-तार विभाग भी फले-फूले हैं। व्यापार ही देश की सभ्यता का मापदंड है।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

व्यापार और वाणिज्य ने यातायात के साधनों को सुलभ बनाने में योगदान दिया है। यद्यपि यातायात के साधनों में उन्नति युद्धों के कारण भी हुई है। तथापि युद्ध स्थायी संस्था नहीं हैं। व्यापार के आधार पर हमारे डाक-तार विभाग भी फले-फूले हैं। व्यापार ही देश की सभ्यता का मापदंड है। दूसरे देशों से जो हमारी आवश्यकताओं की पूर्ति होती है, व्यापार के बल-भरोसे पर ही होती है।

व्यापार में आयात और निर्यात दोनों ही सम्मिलित हैं। व्यापार और वाणिज्य की समृद्धि के लिए व्यापारी को अच्छा आचरण रखना बहुत आवश्यक है। उसे सत्य से प्रेम करना चाहिए। अकेला यही गुण उसे अनेक सांसारिक झंझटों से बचाने में सफल हो सकेगा और उसे एक चतुर व्यापारी बना सकेगा, क्योंकि जो आदमी सच्चा होता है उसके पास नुकसान उठाने के अवसर बहुत कम आते हैं। जो लोग सत्य से प्रेम करते हैं, उनके अपने रोज़ाना के काम-काज और व्यवहार में उचित- अनुचित और अच्छे-बुरे का ध्यान अवश्य बना रहता है।

व्यापारी को आशावादी और शांत स्वभाव का होना चाहिए। उसे न निराश होने की आवश्यकता है और न क्रोध करने की। यदि आज थोड़ा नुकसान हुआ है तो कल फायदा भी जरूर होगा, यह सोचकर उसे घबराना नहीं चाहिए। सेवा की पतवार के सहारे अपने व्यापार अथवा व्यवसाय की नाव को उत्साह सहित भँवर से निकाल ले जाने में बुद्धिमानी है। हारकर हाथ-पैर छोड़ देने से यश नहीं मिलता। व्यापार ने हमारे सुख-साधनों को बढ़ाकर हमारे जीवन का स्तर ऊँचा किया है। हमारे विशाल भवन, गगनचुंबी अट्टालिकाएँ, स्वच्छ दुग्ध, फेनोज्ज्वल कटे-फटे वस्त्र, विद्युत-प्रकाश, रेडियो, तार, टेलीविज़न, रेल और मोटरें सब हमारे व्यापार पर ही आश्रित हैं।

Q.No: 3 निम्न में से 'यथासमय' में कौन सा समास है?
2705251S2

- A द्वंद्व समास
- B द्विगु समास
- C बहुव्रीहि समास
- D अव्ययीभाव समास

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

व्यापार और वाणिज्य ने यातायात के साधनों को सुलभ बनाने में योगदान दिया है। यद्यपि यातायात के साधनों में उन्नति युद्धों के कारण भी हुई है। तथापि युद्ध स्थायी संस्था नहीं हैं। व्यापार के आधार पर हमारे डाक-तार विभाग भी फले-फूले हैं। व्यापार ही देश की सभ्यता का मापदंड है। दूसरे देशों से जो हमारी आवश्यकताओं की पूर्ति होती है, व्यापार के बल-भरोसे पर ही होती है।

व्यापार में आयात और निर्यात दोनों ही सम्मिलित हैं। व्यापार और वाणिज्य की समृद्धि के लिए व्यापारी को अच्छा आचरण रखना बहुत आवश्यक है। उसे सत्य से प्रेम करना चाहिए। अकेला यही गुण उसे अनेक सांसारिक झंझटों से बचाने में सफल हो सकेगा और उसे एक चतुर व्यापारी बना सकेगा, क्योंकि जो आदमी सच्चा होता है उसके पास नुकसान उठाने के अवसर बहुत कम आते हैं। जो लोग सत्य से प्रेम करते हैं, उनके अपने रोज़ाना के काम-काज और व्यवहार में उचित- अनुचित और अच्छे-बुरे का ध्यान अवश्य बना रहता है।

व्यापारी को आशावादी और शांत स्वभाव का होना चाहिए। उसे न निराश होने की आवश्यकता है और न क्रोध करने की। यदि आज थोड़ा नुकसान हुआ है तो कल फायदा भी जरूर होगा, यह सोचकर उसे घबराना नहीं चाहिए। सेवा की पतवार के सहारे अपने व्यापार अथवा व्यवसाय की नाव को उत्साह सहित भँवर से निकाल ले जाने में बुद्धिमानी है। हारकर हाथ-पैर छोड़ देने से यश नहीं मिलता। व्यापार ने हमारे सुख-साधनों को बढ़ाकर हमारे जीवन का स्तर ऊँचा किया है। हमारे विशाल भवन, गगनचुंबी अट्टालिकाएँ, स्वच्छ दुग्ध, फेनोज्ज्वल कटे-फटे वस्त्र, विद्युत-प्रकाश, रेडियो, तार, टेलीविज़न, रेल और मोटरें सब हमारे व्यापार पर ही आश्रित हैं।

Q.No: 4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, जो लोग _____, उनके अपने रोज़ाना के काम-काज और व्यवहार में उचित- अनुचित और अच्छे-बुरे का ध्यान अवश्य बना रहता है।
2705251S3

- A** सत्य से प्रेम करते हैं
B निर्यात से प्रेम करते हैं
C डाक-तार विभाग से प्रेम करते हैं
D असत्य से प्रेम करते हैं

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कभी चौकड़ी भरते मृग-से
भू पर चरण नहीं धरते ,
मत्त मतगंज कभी झूमते,
सजग शशक नभ को चरते;
कभी कीश-से अनिल डाल में
नीरवता से मुँह भरते ,
बृहत गृद्ध-से विहग छदों को ,
बिखरते नभ,में तरते !
कभी अचानक भूतों का सा
प्रकटा विकट महा आकार
कड़क,कड़क जब हंसते हम सब ,
थर्रा उठता है संसार ;
फिर परियों के बच्चों से हम
सुभग सीप के पंख पसार,
समुद तैरते शुचि ज्योत्स्ना में,
पकड़ इंद्र के कर सुकुमार !

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705383S0

- A** रामधारी सिंह दिनकर

- B माखनलाल चतुर्वेदी
C महादेवी वर्मा
D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कभी चौकड़ी भरते मृग-से
भू पर चरण नहीं धरते ,
मत्त मतगंज कभी झूमते,
सजग शशक नभ को चरते;
कभी कीश-से अनिल डाल में
नीरवता से मुँह भरते ,
बृहत गृद्ध-से विहग छदों को ,
बिखरते नभ,में तरते !
कभी अचानक भूतों का सा
प्रकटा विकट महा आकार
कड़क,कड़क जब हंसते हम सब ,
धर्रा उठता है संसार ;
फिर परियों के बच्चों से हम
सुभग सीप के पंख पसार,
समुद्र तैरते शुचि ज्योत्स्ना में,
पकड़ इंद्रु के कर सुकुमार !

Q.No: 6 निम्न में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर नहीं बनाया गया है?
2705383S1

- A कोमलता
B अनुप्रास
C सरलता
D चपलता

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कभी चौकड़ी भरते मृग-से
भू पर चरण नहीं धरते ,
मत्त मतगंज कभी झूमते,
सजग शशक नभ को चरते;
कभी कीश-से अनिल डाल में
नीरवता से मुँह भरते ,
बृहत गृद्ध-से विहग छदों को ,
बिखरते नभ,में तरते !
कभी अचानक भूतों का सा
प्रकटा विकट महा आकार
कड़क,कड़क जब हंसते हम सब ,
धर्मा उठता है संसार ;
फिर परियों के बच्चों से हम
सुभग सीप के पंख पसार,
समुद्र तैरते शुचि ज्योत्स्ना में,
पकड़ इंद्रु के कर सुकुमार !

Q.No: 7 निम्न में से 'ज्योत्स्ना' का अर्थ क्या है?
2705383S2

- A जुल्मत,तमस
B चाँदनी; चंद्रिका
C तिमिर, मजाज़न
D तमसा, श्याम

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कभी चौकड़ी भरते मृग-से
भू पर चरण नहीं धरते ,
मत्त मतगंज कभी झूमते,
सजग शशक नभ को चरते;
कभी कीश-से अनिल डाल में
नीरवता से मुँह भरते ,
बृहत गृद्ध-से विहग छदों को ,
बिखरते नभ,में तरते !
कभी अचानक भूतों का सा

प्रकटा विकट महा आकार

कड़क,कड़क जब हंसते हम सब ,

थर्रा उठता है संसार ;

फिर परियों के बच्चों से हम

सुभग सीप के पंख पसार,

समुद्र तैरते शुचि ज्योत्स्ना में,

पकड़ इंद्रु के कर सुकुमार !

Q.No: 8 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705383S3

फिर _____ के बच्चों से हम सुभग सीप के पंख पसार,समुद्र तैरते शुचि _____ में, पकड़ इंद्रु के कर सुकुमार।

- A परिशों, ज्योत्स्ना**
B प्रकटा,विकट
C कीश, चौकड़ी
D नीरवता, इंद्रु

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677060

P. The recent acute water shortage in Chennai has fuelled concerns that a potential water crisis is awaiting India's large cities.

Q. However, businesses in the city, like the vibrant auto industry, must find their own ways to deal with the crisis.

R. A train is now meeting the city's public needs by ferrying water every day from nearby Vellore.

S. Tamil Nadu's capital city did impose water cuts from June to conserve resources, but a prolonged dry spell caused its four main reservoirs to run dry.

- A PQRS**
B SPQR
C PSRQ
D QSPR

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
2677213

P. The house where they stopped was very odd indeed.

Q. It was made of red and yellow bricks and it stood on great posts sunk deep into the ground.

R. Opening the white door that fairly shone, it was so clean, they were in the kitchen.

S. Such a kitchen it was, so cosy and so quaint!

- A **SQRP**
- B **SPRQ**
- C **PSQR**
- D **PQRS**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11
2717673 Select the correctly spelt word.

- A **Perseverance**
- B **Persiverance**
- C **Peresevariance**
- D **Persivarence**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12
2717996 In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.

P. The only thing he could do was to go and talk to Mr. Tonks, whose big elephant, Jumbo, was tied by the leg to a great tree.

Q. Jumbo was too big to go in a cage.

R. He was out in the field, and was always pleased to see Jimmy.

S. He lifted the boy on top of his huge neck, and gently blew his hair up straight - a favourite trick of old Jumbo's.

- A **PQSR**
- B **SQRP**
- C **SPRQ**
- D **PQRS**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13
2718022 The sentences in the paragraph have been jumbled. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.

A. Not all social issues are permanent in society.

B. There are many such social issues which existed earlier.

C. But with changing mind-sets and awareness among the citizens, many have been abolished.

D. For instance, Sati system was one such social issue which was actually cruelty against women.

- A **ACDB**
- B **CDAB**
- C **ABCD**

D **CBDA**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 'N' small cubes are formed after melting a large hollow cuboid of dimension 18 cm * 15 cm * 12 cm with thickness 3 cm. If **2703343** side of each small cube is 1.5 cm, then find the value of 'N'.

3 सेमी मोटे 18 सेमी * 15 सेमी * 12 सेमी के आयाम वाले एक बड़े खोखले घनाभ को पिघलाने के बाद 'N' छोटे घन बनते हैं। यदि छोटे घन का प्रत्येक भुजा 1.5 सेमी है, तो 'N' का मान ज्ञात करें?

824

A

824

768

B

768

1012

C

1012

759

D

759

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 15 The length & breadth of a rectangular field are 120 m and 90 m respectively. A park of 14 m width is made inside the field. **2703370** Find the area of park.

एक आयताकार मैदान की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 120 मीटर और 90 मीटर है। मैदान के अंदर 14 मीटर चौड़ाई का एक पार्क बनाया गया है। पार्क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

4096 sqm

A

4096 वर्ग मीटर

3846 sqm

B

3846 वर्ग मीटर

6236 sqm

C

6236 वर्ग मीटर

D

5096 sqm

5096 वर्ग मीटर

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 16 The side of a square is increased by 13.6% then it's area is increased by :
2703371

एक वर्ग की भुजा में 13.6% की वृद्धि होती है, तो इसके क्षेत्रफल में कितनी वृद्धि होगी?

29.64%

A

29.64%

28.54%

B

28.54%

29.04%

C

29.04%

29.84%

D

29.84%

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 17 The ratio of measure of an angle of a regular octagon to the measure of its exterior angle is:
2703372

एक सम अष्टभुज के एक कोण के माप का, इसके बाह्य कोण के माप से अनुपात है:

2 : 5

A

2 : 5

3 : 1

B

3 : 1

7 : 2

C

7 : 2

3 : 2

D

3 : 2

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 18 PQRS is a cyclic Quadrilateral. two tangent from point A is drawn at point P and R. If $\angle PAR = 88^\circ$, Find $\angle PSR : \angle PQR$.
2703373

PQRS एक चक्रीय चतुर्भुज है। बिंदु A से, बिंदु P और R पर दो स्पर्शरेखाएं खींची जाती हैं। यदि $\angle PAR = 88^\circ$, तो $\angle PSR : \angle PQR$ ज्ञात कीजिये।

23 : 67

A

23 : 67

7 : 2

B

7 : 2

22 : 23

C

22 : 23

29 : 16

D

29 : 16

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 19 The length of the side of cube was increased by 200%, 100% and 100% to obtain length, breadth and height of a cuboid.
2703374 Then volume of cuboid becomes:

घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई प्राप्त करने के लिए, घन की भुजा की लंबाई 200%, 100% और 100% बढ़ाई जाती है। तो घनाभ का आयतन हो जाता है:

6 times

A

6 गुना

12 times

B

12 गुना

2 times

C

2 गुना

4 times

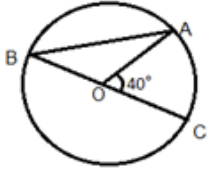
D

4 गुना

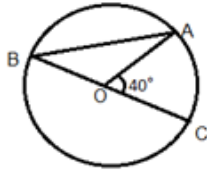
Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 20 In the given circle, O is the center of the circle such that $\angle COA = 40^\circ$, then find the value of $\angle CBA$?



दिए गये वृत्त में, O इस प्रकार वृत्त का केंद्र है कि $\angle COA = 40^\circ$ है, तो $\angle CBA$ का मान ज्ञात कीजिये।



35°

A

35°

25°

B

25°

20°

C

20°

45°

D

45°

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 21 Diagonals of a parallelogram ABCD are 16 m and 12 m respectively. If one side is 10 m, then find the area of parallelogram ABCD.

एक समानांतर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण क्रमशः 16 मीटर और 12 मीटर हैं। यदि एक भुजा 10 मीटर है, तो समानांतर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

96 sqm

A

96 वर्ग मीटर

B

24 sqm

24 वर्ग मीटर

48 sqm

C

48 वर्ग मीटर

112 sqm

D

112 वर्ग मीटर

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 22 The ratio of area of two circles are in the ratio 36 : 49, then what is the ratio of their diameters?
2703381

दो वृत्त के क्षेत्रफलों का अनुपात 36 : 49 है। उनके व्यास का अनुपात क्या है?

6 : 7

A

6 : 7

6 : 49

B

6 : 49

2 : 3

C

2 : 3

81 : 36

D

81 : 36

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 23 A circle and rectangle have same perimeter. The side of rectangle are 18 cm and 13 cm. The area of the circle is:
2703382

एक वृत्त और आयत के परिमाप समान हैं। आयत की भुजा 18 सेमी और 13 सेमी है। वृत्त का क्षेत्रफल है:

$961 \pi \text{ cm}^2$

A

961π वर्ग सेमी

B

$916 \pi^2 \text{ cm}^2$

916 π^2 वर्ग सेमी

916 π cm^2

C

916 π वर्ग सेमी

$$\frac{961 \text{ cm}^2}{\pi}$$

D

$$\frac{961 \text{ वर्ग सेमी}}{\pi}$$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 24 A teacher assigned a work to a student to complete it by ___ pm. Students started work at 10: 30 am and worked for 6 hours 45 minutes due to which he completed the work 20 minutes before the actual time.
2703408

एक शिक्षक ने एक विद्यार्थी को मध्याह्न ___ बजे तक पूरा करने के लिए एक कार्य सौंपा।

विद्यार्थी ने पूर्वाह्न 10:30 बजे काम शुरू किया और 6 घंटे 45 मिनट तक कार्य किया जिसके कारण उसने वास्तविक समय से 20 मिनट पहले कार्य पूरा कर लिया।

6 : 15

A

6 : 15

5 : 55

B

5 : 55

5 : 35

C

5 : 35

6 : 05

D

6 : 05

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 25 Sum of which of the two fractions is maximum?

2703409

$$A = \frac{3}{5}, B = \frac{7}{9}, C = \frac{43}{45}, D = \frac{13}{15}$$

दो भिन्नो में से किसका योगफल अधिकतम है?

$$A = \frac{3}{5}, B = \frac{7}{9}, C = \frac{43}{45}, D = \frac{13}{15}$$

A and B

A

A और B

B and D

B

B और D

A and C

C

A और C

C and D

D

C और D

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 26 Following table represents the monthly income and monthly expenditure of four employees of a company.
2703410

Employee	Monthly income (in rupees)	Monthly expenditure (in rupees)
A	28000	18400
B	20000	14400
C	26400	12000
D	16000	14000

Respective ratio of monthly income of B and D together to the monthly savings of A and C together is same as the respective ratio of ____.

- I. Monthly income of A to monthly expenditure of D.
- II. Monthly expenditure of B to monthly savings of A.
- III. Monthly savings of A to monthly savings of C.

Which among I, II and III correctly fills the blank?

निम्नलिखित तालिका एक कंपनी के चार कर्मचारियों की मासिक आय और मासिक व्यय को दर्शाती है।

कर्मचारी	मासिक आय (रुपये में)	मासिक व्यय (रुपये में)
A	28000	18400
B	20000	14400
C	26400	12000
D	16000	14000

एक साथ B और D की मासिक आय तथा एक साथ A और C की मासिक बचत का संबंधित अनुपात क्रमशः _____ के संबंधित अनुपात के समान है।

- I. A की मासिक आय और D के मासिक व्यय।
- II. B की मासिक व्यय और A की मासिक बचत।
- III. A की मासिक बचत और C की मासिक बचत।

I, II और III में से कौन रिक्त स्थान को सही तरीके से पूरा करता है?

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Only III

C

केवल III

Both I and II

D

I और II दोनों

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 27 Which of the following statement is true?

2703411

I. Sum of 1212, 334 and 298 is 1834.

II. When the sum of 912 and 445 is subtracted from 1366, then the resultant is 9.

III. Sum of 339 and 185 is 16 more than the sum of 96 and 412.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

I. 1212, 334 और 298 का योगफल 1834 है।

II. जब 1366 में से 912 और 445 का योगफल को घटाया जाता है, तो परिणाम 9 होता है।

III. 339 और 185 का योगफल 96 और 412 के योगफल से 16 अधिक है।

Only I and II

A

केवल I और II

Only II

B

केवल II

Only II and III

C

केवल II और III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 28 Denis has 20789 unread mails from which 7652 are meant to be deleted while rest of them are important. If he finds that 2703426 out of 7652 mails, 2340 mails are actually important, then find the number of important mails.

डेनिस के पास 20789 अपठित (unread) मेल हैं जिनमें से 7652 डिलीट किए जाने हैं जबकि अन्य महत्वपूर्ण हैं। यदि वह पाता है कि 7652 मेलों में से 2340 मेल वास्तव में महत्वपूर्ण हैं, तो महत्वपूर्ण मेलों की संख्या ज्ञात कीजिए।

16407 mails

A

16407 मेल

12407 mails

B

12407 मेल

15477 mails

C

15477 मेल

13137 mails

D

13137 मेल

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 29 Neerav, Vijay and Mukesh went for shopping in a nearby mall. The flyers above shirts, ties and pants corner says, take 2 for Rs. 200, 3 for Rs. 150 and 4 for Rs. 800 respectively. 2703440

Neerav	10 shirt, 6 tie, 4 pants
Vijay	6 shirt, 3 tie, 2 pants
Mukesh	8 shirt, 1 tie, 1 pants

Study the given table above and choose the correct answer.

नीरव, विजय और मुकेश निकट के एक मॉल में शॉपिंग करने गए थे।

शर्ट, टाई और पैट कॉर्नर के ऊपर का फ्लायर (विज्ञापन पुस्तिका) बताता है कि क्रमशः 200 रुपये में 2, 150 रुपये में 3 और 800 रुपये में 4 हैं।

नीरव	10 शर्ट, 6 टाई, 4 पैट
विजय	6 शर्ट, 3 टाई, 2 पैट
मुकेश	8 शर्ट, 1 टाई, 1 पैट

ऊपर दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और सही उत्तर का चयन कीजिए।

Amount paid by Mukesh is less than Vijay but greater than Neerav

A

मुकेश द्वारा भुगतान की गई धनराशि विजय से कम, लेकिन नीरव से अधिक है

B

Amount paid by Vijay and mukesh together is less than Neerav

एक साथ विजय और मुकेश द्वारा भुगतान की गई धनराशि नीरव से कम है

Amount paid by Neerav is less than Vijay but greater than Mukesh

C

नीरव द्वारा भुगतान की गई धनराशि विजय से कम, लेकिन मुकेश से अधिक है

Amount paid by Vijay is less than Neerav but greater than Mukesh

D

विजय द्वारा भुगतान की गई धनराशि नीरव से कम, लेकिन मुकेश से अधिक है

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 30 **2703441** A green packet of chips costs 5 rupees 20 paise and a blue packet of chips costs 6 rupees 85 paise. If Rohan buys 22 blue packets and 49 green packets and he gave 500 rupees to the shopkeeper, then the shopkeeper returned _____ to him.

Which of the following options will fill the given blank correctly?

चिप्स के एक हरे रंग के पैकेट का मूल्य 5 रुपये 20 पैसे और चिप्स के नीले रंग के पैकेट का मूल्य 6 रुपये 85 पैसे है। यदि रोहन 22 नीले और 49 हरे पैकेट खरीदता है और 500 रुपये दुकानदार को देता है, तो दुकानदार उसे _____ वापस देता है।

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दिए गए रिक्त स्थान की सही ढंग से पूर्ति करेगा?

405 Rupees 50 Paise

A

405 रुपये 50 पैसे

345 Rupees 5 Paise

B

345 रुपये 5 पैसे

105 Rupees 5 Paise

C

105 रुपये 5 पैसे

94 Rupees 50 Paise

D

94 रुपये 50 पैसे

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 31 **2703442** The relationship between Mathematics in the Society is all the following except

समाज में गणित के बीच संबंध, निम्नलिखित के अतिरिक्त सभी हैं :

Mathematics hampers the functioning of society.

A

गणित समाज के काम-काज में बाधा डालता है।

Mathematics plays an important role to organize and maintain the structure of our society.

B

हमारे समाज की संरचना को व्यवस्थित और बनाए रखने के लिए गणित एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

Mathematics enables us to understand the inter-relations of individuals in a society.

C

गणित हमें समाज में व्यक्तियों के अंतर्संबंधों को समझने में सक्षम बनाता है।

Mathematics helps society to balance and counterbalance the various social forces.

D

गणित समाज को विभिन्न सामाजिक बलों को संतुलित और प्रतिसंतुलित करने में मदद करता है।

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 32 **2703443** A 20 years old person weighs 42Kg and a 50 years old person weighs 64Kg. If weight of 40 years old person is the difference between the weight of 50 years old person and thrice the weight of 20 years old person, then the difference between the weight of 20 years old and that of 40 years old will be _____grams.

20 वर्षीय व्यक्ति का वजन 42 किग्रा और 50 वर्षीय व्यक्ति का वजन 64 किग्रा है। यदि 40 वर्षीय व्यक्ति का वजन, 50 वर्षीय व्यक्ति के वजन और 20 वर्षीय व्यक्ति के वजन के तीन गुना के बीच का अंतर है, तो 20 वर्षीय व्यक्ति के वजन और 40 वर्षीय व्यक्ति के वजन के बीच का अंतर _____ग्राम होगा।

40000

A

40000

30000

B

30000

20000

C

20000

10000

D

10000

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 33 **2703444** A whole seller sells set of 20 sweaters for Rs. 7980, while the retailer sells only 5 sweaters for the same amount. If the retailer and whole seller both sell 12 sweaters each to a customer, then the retailer earns_____ more than the whole seller.

एक थोक विक्रेता 20 स्वेटर का सेट 7980 रुपये में बेचता है, जबकि खुदरा विक्रेता समान धनराशि में केवल 5 स्वेटर बेचता है।

यदि खुदरा विक्रेता और थोक विक्रेता दोनों, एक ग्राहक को 12-12 स्वेटर बेचते हैं, तो खुदरा विक्रेता थोक विक्रेता से _____अधिक कमाता है।

A

Rs. 23940

23,940 रुपये

Rs. 14364

B

14,364 रुपये

Rs. 4788

C

4788 रुपये

Rs. 19152

D

19,152 रुपये

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 34
2703445

What can be multiplied to the sum of fractions $\frac{49}{30}$ and $\frac{32}{60}$, to obtain the fraction $\frac{65}{8}$?

भिन्न $\frac{65}{8}$ प्राप्त करने के लिए, भिन्नो के योगफल $\frac{49}{30}$ और $\frac{32}{60}$ को किससे गुणा किया जा सकता है?

$\frac{3}{17}$

A

$\frac{3}{17}$

$\frac{20}{3}$

B

$\frac{20}{3}$

$\frac{18}{5}$

C

$\frac{18}{5}$

$\frac{15}{4}$

D

$\frac{15}{4}$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 35 Age limits and vaccine slot availability are given in the table below:
2703446

AGE	SLOTS AVAILABLE
18 - 44	3846500
45 - 100	4986000

If both the age limit slots keep on decreasing by 10% everyday, then total sum of slots left for age 18-100 after 2 days are

नीचे दी गई तालिका में आयु सीमा और वैक्सीन स्लॉट की उपलब्धता दर्शायी गई है :

आयु	उपलब्ध स्लॉट
18 - 44	3846500
45 - 100	4986000

यदि दो नों आयु सीमा वाले स्लॉट में प्रतिदिन 10% की कमी होती रहती है, तो 2 दिनों के बाद 18-100 वर्ष की आयु के लिए बचे हुए स्लॉट का कुल योग कितना होगा?

4019431

A

4019431

3547540

B

3547540

7154325

C

7154325

5014741

D

5014741

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 36 **2703449** A cylindrical treasure box has been closed with a hemispherical cap at the top. If radius of the base of treasure box is 0.3 m and height of the cylinder is 1m, then the total volume of the box is

एक बेलनाकार तिजोरी बॉक्स शीर्ष पर एक अर्धगोलाकार टोपी से बंद है। यदि तिजोरी बॉक्स के आधार की त्रिज्या 0.3 मीटर और बेलन की ऊँचाई 1 मीटर है, तो बॉक्स का कुल आयतन _____ है।

0.018 π m³

A

0.018 π मीटर³

0.108 π m³

B

0.108 π मीटर³

C

0.810 π m³

$$0.810 \pi \text{ मीटर}^3$$

$$0.801 \pi \text{ m}^3$$

D

$$0.801 \pi \text{ मीटर}^3$$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 37 What can be added to the sum of 4660, 4046, 6640, 6046 and 6404 to get 31802?
2703450

31802 प्राप्त करने के लिए 4660, 4046, 6640, 6046 और 6404 के योग में क्या जोड़ा जा सकता है?

$$6040 - 1440$$

A

$$6040 - 1440$$

$$4406 + 0010$$

B

$$4406 + 0010$$

$$4040 - 0034$$

C

$$4040 - 0034$$

$$1040 + 3406$$

D

$$1040 + 3406$$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 38
2703451 Simplify: $\left(\frac{9}{11}\right) + \left(2 + \frac{6}{2 + \left(\frac{6}{2+6}\right)}\right)$

$$\left(\frac{9}{11}\right) + \left(2 + \frac{6}{2 + \left(\frac{6}{2+6}\right)}\right) \text{ सरल कीजिए:}$$

1

A

1

5

B

5

2/11

C

2/11

1/11

D

1/11

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 39 Calculate the sum of all the digits which are even numbers (repeating digits must be considered only once) in the number **2703464** 788934754.

संख्या 788934754 में उन सभी अंकों के योगफल की गणना कीजिए जो सम संख्याएँ हैं (पुनरावर्तक अंकों को केवल एक बार माना जाना चाहिए)।

15

A

15

12

B

12

14

C

14

13

D

13

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 40 Weight of a football player before lockdown was 67Kg. His weight increased by 15Kg during lockdown and then he lost one fourth of his total weight by exercise What is his final weight?

लॉकडाउन से पहले एक फुटबॉल खिलाड़ी का वजन 67 किलोग्राम था। लॉकडाउन के दौरान उसका वजन 15 किलोग्राम बढ़ गया और फिर उसने अपने कुल वजन का एक चौथाई वजन व्यायाम के द्वारा कम किया, तो उसका अंतिम वजन कितना है?

42 Kg 300 g

A

42 किलोग्राम 300 ग्राम

50 Kg 400 g

B

50 किलोग्राम 400 ग्राम

C

24 Kg 600g

24 किलोग्राम 600 ग्राम

61 Kg 500 g

D

61 किलोग्राम 500 ग्राम

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 41 A mathematics question paper has 50 questions. If 20 questions consume 2 minutes 30 seconds each and the rest take 1 minute 30 seconds each, then total time of the paper is estimated to be
2703466

गणित के एक प्रश्न पत्र में 50 प्रश्न हैं। यदि प्रत्येक 20 प्रश्नों को हल करने में 2 मिनट 30 सेकेण्ड का समय लगता है और प्रत्येक शेष प्रश्नों को हल करने में 1 मिनट 30 सेकंड का समय लगता है, तो प्रश्न पत्र का कुल अनुमानित समय कितना है?

57 minutes

A

57 मिनट

84 minutes

B

84 मिनट

38 minutes

C

38 मिनट

95 minutes

D

95 मिनट

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 42 Price of different items in a shop is given below.

2703467

Item	Quantity	Price (in rupees)
Book	10	850
Bag	8	2800
Lunch box	32	1280
Bottle	12	1020
Pen	20	100

Pritam buys 3 books, 4 lunch boxes, 5 pens, 1 bottle and 1 bag and gives total worth of Rs. 1000 notes to the shopkeeper. How much amount will the shopkeeper return to him?

एक दुकान की विभिन्न वस्तुओं की कीमत नीचे दी गई है।

वस्तु	मात्र कीमत	(रुपये में)
पुस्तक	10	850
बैग	8	2800
लंच बॉक्स	32	1280
बोतल	12	1020
कलम	20	100

प्रीतम 3 पुस्तक, 4 लंच बॉक्स, 5 कलम, 1 बोतल और 1 बैग खरीदता है और दुकानदार को कुल 1000 रुपये की कीमत वाले नोट देता है। तो, दुकानदार उसे कितनी धनराशि वापस करेगा?

Rs. 225

A

225 रुपये

Rs. 175

B

175 रुपये

Rs. 200

C

200 रुपये

Rs. 125

D

125 रुपये

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 43 Construct a number whose digits at thousandth, hundredth, tens and ones place are $2n, n, (n-1)$ and $(n-2)$ respectively. Here, n is an even number and number at ones place is three less than the second smallest odd prime number.

2703477

एक संख्या की रचना की जाए जिसके अंक हजार, सैकड़ा, दहाई और इकाई के स्थान पर क्रमशः $2n, n, (n-1)$ और $(n-2)$ हों। यहाँ, n एक सम संख्या है और इकाई के स्थान पर संख्या दूसरी सबसे छोटी विषम अभाज्य संख्या से तीन कम है।

8432

A

8432

12842

B

12842

8963

C

8963

8342

D

8342

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 44 **2703478** The product of n and n^2 is 64 and the same result is obtained when $(4n)^2$ is divided by m . Then, $\frac{(n^2+2m)}{\sqrt{(4n)}}$ is equal to

n और n^2 का गुणनफल 64 है और जब $(4n)^2$ को m से विभाजित किया जाता है, तो समान परिणाम प्राप्त होता है। तो, $\frac{(n^2+2m)}{\sqrt{(4n)}}$ किसके बराबर है?

8

A

8

6

B

6

4

C

4

2

D

2

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 45 **2703479** A thread is tied around a cylindrical vessel in five rounds such that after the last round, the both ends of the thread meet. Considering the diameter of cylinder to be 4cm, the total length of thread wrapped is ___ π m.

एक बेलनाकार बर्तन के चारों ओर एक धागे को पांच फेरे में इस प्रकार बांधा जाता है कि अंतिम चक्कर के बाद धागे के दोनों सिरे आपस में मिलते हैं। बेलन के व्यास को 4 सेमी मानते हुए, लपेटे गए धागे की कुल लंबाई ___ π मीटर है।

0.8

A

0.8

0.4

B

0.4

C

0.2

0.2

20

D

20

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 46 Weight of a bag having some items in it is 70Kg. If the bag owner bought some rice for a total of Rs. 300 at Rs. 60/Kg and the bag also has some dairy products weighing 23Kg worth Rs. 500 and a few more items in it, then find the weight of bag unoccupied by dairy products and rice.

कुछ वस्तुओं वाले बैग का वजन 70 किग्रा है। यदि बैग के मालिक ने 60 रुपये/किग्रा की दर से कुल 300 रुपये में कुछ चावल खरीदे और बैग में 23 किग्रा वजन के कुछ डेयरी उत्पाद भी हैं, जिनका मूल्य 500 रुपये है और कुछ और वस्तुएँ भी हैं, तो डेयरी उत्पादों और चावल के बिना बैग का वजन ज्ञात कीजिए।

24 kg

A

24 किग्रा

75 kg

B

75 किग्रा

42 kg

C

42 किग्रा

60 kg

D

60 किग्रा

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 47 Time given to complete an assignment was 2 days. On submitting late by one hour, student gets one day suspension and 2 marks deduction. If 2 students submit their assignments 13 hours and 8 hours late respectively, then combined sum of marks deducted is equal to ___?

एक कार्य को पूरा करने के लिए 2 दिन का समय दिया गया था। एक घंटे की देरी से कार्य जमा करवाने पर विद्यार्थी को एक दिन के लिए निलंबित किया जाता है और 2 अंको की कटौती की जाती है। यदि दो विद्यार्थी क्रमशः 13 घंटे और 8 घंटे की देरी से अपना कार्य जमा करवाते हैं, तो काटे गए अंकों का संयुक्त योगफल _____ के बराबर है।

42

A

42

B

31

31

71

C

71

81

D

81

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 48 **2704168** The perimeter of a rectangular table is 48 cm. If the area of the rectangular table is 128 cm^2 , then what will be the length of the table?

एक आयताकार टेबल का परिमाप 48 सेमी हैं। यदि आयताकार टेबल का क्षेत्रफल 128 वर्ग सेमी हैं, तो टेबल की लम्बाई क्या होगी ?

10 cm

A

10 सेमी

18 cm

B

18 सेमी

16 cm

C

16 सेमी

12 cm

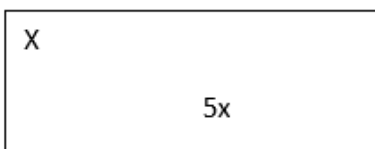
D

12 सेमी

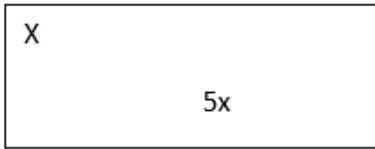
Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 49 **2704169** The length of a rectangular board is 5 times that of its breadth. If the area of the board is 125 square meters, what is its length?



एक आयताकार बोर्ड की लंबाई, उसकी चौड़ाई की 5 गुनी है। यदि बोर्ड का क्षेत्रफल 125 वर्ग मीटर है, तो उसकी लंबाई कितनी है?



8 m

A

8 मीटर

16 m

B

16 मीटर

24 m

C

24 मीटर

25 m

D

25 मीटर

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 50
2704170

The diagonal of a rectangular field is 15 m and its area is 108 m^2 . What is the cost of fencing the field at rupees 50.50 per m?

एक आयताकार मैदान का विकर्ण 15 मीटर है और इसका क्षेत्रफल 108 वर्ग मीटर है। 50.50 रुपये प्रति मीटर की दर से खेत में बाड़ लगाने की लागत क्या है?

Rs.2121

A

2121 रुपये

Rs.2020

B

2020 रुपये

Rs.1919

C

1919 रुपये

Rs.2222

D

2222 रुपये

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 51
2704171

The length and breadth of a rectangular field is in the ratio of 3:2. If the area of the field is 1350 m^2 , then the cost of fencing it at Rs. 30/m will be:

एक आयताकार मैदान की लंबाई और चौड़ाई 3:2 के अनुपात में है। यदि मैदान का क्षेत्रफल 1350 वर्ग मीटर है, तो 30 रूपये प्रति मीटर की दर से इसकी बाड़ लगाने की लागत होगी :

Rs. 5680

A

5680 रूपये

Rs. 4500

B

4500 रूपये

Rs. 4000

C

4000 रूपये

Rs. 5240

D

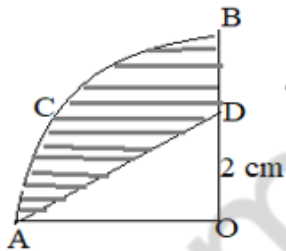
5240 रूपये

Correct Ans : B

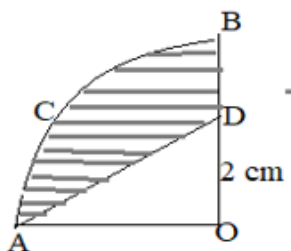
Subject : MATH

Q.No: 52
2704178

In the given figure, AOBCA represents a quadrant of a circle of radius 8 cm with center O. What is the area of the shaded part?



दी गई आकृति में, AOBCA केंद्र O के साथ त्रिज्या 8 सेमी के एक वृत्त के चतुर्थांश का प्रतिनिधित्व करता है। छायांकित भाग का क्षेत्रफल क्या है?



8.65 cm^2

A

8.65 सेमी²

42.24 cm²

B

42.24 सेमी²

6.45 cm²

C

6.45 सेमी²

8 cm²

D

8 सेमी²

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 53 The base of a solid right prism is a triangle whose sides are 9 cm, 12 cm and 15 cm. The height of the prism is 5 cm. What is the total surface area (in square cm) of the prism?
2704179

एक ठोस लम्ब प्रिज्म का आधार एक त्रिभुज है जिसकी भुजाएँ 9 सेमी, 12 सेमी और 15 सेमी हैं। प्रिज्म की ऊँचाई 5 सेमी है। प्रिज्म का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) कितना है?

186

A

186

182

B

182

288

C

288

276

D

276

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 54 If the sum of the edges of a cube is 60 cm, then what will be the volume (in cubic cm) of the cube?
2704180

एक घन के किनारों का योग 60 सेमी है तो घन का आयतन (घन सेमी में) क्या होगा ?

A

125

125

264

B

264

126

C

126

56

D

56

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 55 If the sum of the edges of a cube is 48 cm, then what will be the volume (in cubic cm) of the cube?
2704181

एक घन के किनारों का योग 48 सेमी है तो घन का आयतन (घन सेमी में) क्या होगा ?

125

A

125

81

B

81

225

C

225

64

D

64

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 56 The radius of the base and height of a cylinder is 14 cm and 5 cm respectively. What will be the curved surface area of the cylinder?
2704182

एक बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई क्रमशः 14 सेमी और 5 सेमी है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा?

A

450 cm²

450 सेमी²

440 cm²

B

440 सेमी²

650 cm²

C

650 सेमी²

2345 cm²

D

2345 सेमी²

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 57
2704183

The ratio of height and radius of a cylinder is 3:2. If the volume of the cylinder is 12000π , then what is the radius of the cylinder?

एक बेलन की ऊंचाई और त्रिज्या का अनुपात 3 : 2 है। यदि बेलन का आयतन 12000π है, तो बेलन की त्रिज्या क्या है?

30 cm

A

30 सेमी

21 cm

B

21 सेमी

10 cm

C

10 सेमी

20 cm

D

20 सेमी

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 58
2704194

The circumference of a circle and the perimeter of a rectangle is equal. The sides of the rectangle are 35 cm and 42 cm. What is the area of the circle (in square cm)?

एक वृत्त की परिधि और एक आयत का परिमाण बराबर है। आयत की भुजाएँ 35 सेमी और 42 सेमी हैं। वृत्त का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) क्या है?

1,886.5

A

1,886.5

456.5

B

456.5

676.8

C

676.8

698.5

D

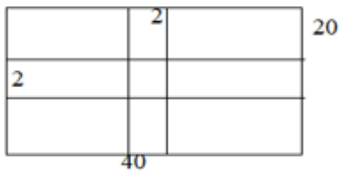
698.5

Correct Ans : **A**

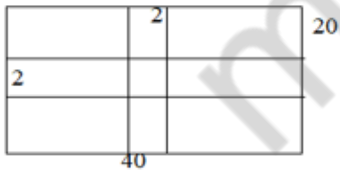
Subject : **MATH**

Q.No: 59 There is a rectangular plain of 20 m in length and 40 m in width, in the middle of the parallel field there is a 2m wide road, then the area of the road is:

2704195



20 मीटर लम्बाई और 40 मीटर चौड़ाई का एक आयताकार मैदान है, समानांतर मैदान के मध्य में 2 मीटर चौड़ी सड़क है, तो सड़क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये?



116 m²

A

116 m²

140 m²

B

140 m²

C

300 m²

300 m²

280 m²

D

280 m²

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 60 A wire is bent in the form of a square and encloses an area of 576 sq.cm. What will be the enclosed area when the same wire is bent into the form of a circle?
2704196

एक तार को एक वर्ग के रूप में मोड़ा गया है जो 576 वर्ग सेमी क्षेत्रफल को घेरता है। जब उसी तार को एक वृत्त के रूप में मोड़ा जाता है तो परिबद्ध क्षेत्रफल क्या होगा?

510.56 cm²

A

510.56 cm²

733.09 cm²

B

733.09 cm²

125.56 cm²

C

125.56 cm²

340.65 cm²

D

340.65 cm²

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 61 The difference between the areas of two squares drawn on two-line segments of different lengths is 40 cm². What is the length of the greater line segment if one is longer than the other by 2 cm?
2704197

विभिन्न लंबाई के दो रेखाखंडों पर खींचे गए दो वर्गों के क्षेत्रफलों का अंतर 40 सेमी² है। यदि एक दूसरे से 2 सेमी अधिक लंबा है तो बड़े रेखा खंड की लंबाई क्या है?

A

6 cm

6 सेमी

11 cm

B

11 सेमी

9 cm

C

9 सेमी

5 cm

D

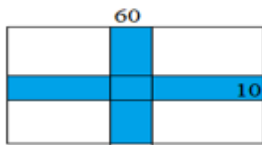
5 सेमी

Correct Ans : B

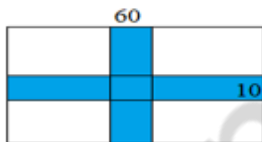
Subject : MATH

Q.No: 62
2704198

A square garden has two roads passing through its middle, both parallel to its sides. Each side of the square is 60 m in length and the width of the roads is 10 m. What is the cost of grassing the garden at the rate of Rs.30 per m^2 ?



एक वर्गाकार बगीचे में दो सड़कें इसके मध्य से होकर गुजरती हैं, दोनों इसके किनारों के समानांतर हैं। वर्ग की प्रत्येक भुजा की लंबाई 60 मीटर है और सड़क की चौड़ाई 10 मीटर है। 30 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से बगीचे में घास लगाने की लागत क्या है?



Rs. 500

A

500 रूपये

Rs. 60000

B

60000 रूपये

Rs. 67800

C

67800 रूपये

Rs. 75000

D

75000 रूपये

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 63 How many pair(s) of x and y satisfy the equations $4x + 6y = 16$ and $6x + 9y = 24$?
2716763

x और y के कितने युग्म $4x + 6y = 16$ तथा $6x + 9y = 24$ को संतुष्ट करते हैं?

0

A

0

1

B

1

∞

C

∞

2

D

2

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 64 How many pairs of x and y satisfy the equations $6x + 5y = 16$ and $8x + 7y = 22$?
2716764

x और y के कितने युग्म $6x + 5y = 16$ तथा $8x + 7y = 22$ को संतुष्ट करते हैं?

0

A

0

1

B

1

∞

C

∞

3

D

3

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 65 Three chocolates, Four biscuits and five cakes cost Rs. 34. Six chocolates and eight biscuits cost Rs. 38. Find the cost of each cake (in Rs.)

तीन चॉकलेट, चार बिस्कुट और पांच केक की कीमत 34 रु. हैं! छह चॉकलेट और आठ बिस्कुट की कीमत 38 रु. हैं! प्रत्येक केक का मूल्य (रु. में) ज्ञात कीजिए।

6

A

6

5

B

5

4

C

4

3

D

3

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 66 Solve the following equations for x.

2716767

$$6x - 27 + 3x = 4 + 9 - x$$

x के लिए हल करें।

$$6x - 27 + 3x = 4 + 9 - x$$

4

A

4

5

B

5

6

C

6

-4

D

-4

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 67
2716769 If $7x + 2y = 10$ and $2x + 5y = \frac{19}{2}$, then find x and y .

यदि $7x + 2y = 10$ और $2x + 5y = \frac{19}{2}$ हो, तो x और y ज्ञात कीजिए।

$$1, \frac{3}{2}$$

A

$$1, \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{13}{2}$$

B

$$\frac{1}{2}, \frac{13}{2}$$

$$1, \frac{5}{2}$$

C

$$1, \frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{4}, 2$$

D

$$\frac{1}{4}, 2$$

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 68
2716770 Solve the following equations for x .

$$a(x + y) - cz = a(-x + y + z)$$

x के लिए हल करें।

$$a(x + y) - cz = a(-x + y + z)$$

$$\frac{z(a + c)}{2a}$$

A

$$\frac{z(a + c)}{2a}$$

$$\frac{z(a+c)}{2c}$$

B

$$\frac{z(a+c)}{2c}$$

$$\frac{y(a+c)}{2a}$$

C

$$\frac{y(a+c)}{2a}$$

$$\frac{z(a+y)}{2c}$$

D

$$\frac{z(a+y)}{2c}$$

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 69

2716771 If $\frac{4x+6}{10x-6} = \frac{2x+9}{5x+5}$ find x.

यदि $\frac{4x+6}{10x-6} = \frac{2x+9}{5x+5}$ x ज्ञात करें।

2

A

2

3

B

3

4

C

4

1

D

1

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 70 The cost of one pen and two books together is Rs. 70. The cost of three pens and nine books together is Rs. 300. Find the difference between the cost of a book and a pen.

एक कलम और दो पुस्तकों का एक साथ मूल्य 70 रु. है। तीन कलमों और नौ पुस्तकों का एक साथ मूल्य 300 रु. है। एक किताब और एक कलम के मूल्य के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

Rs. 30

A

30 रु.

Rs. 20

B

20 रु.

Rs. 10

C

10 रु.

Rs. 5

D

5 रु.

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 71 The sum of the digits of a two-digit number is 4 more than the excess of the units digit over the ten's digit. If the product of the digits is 16, find the number.

दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग दस के अंक के इकाई अंक के आधिक्य से 4 अधिक है। यदि अंकों का गुणनफल 16 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

82

A

82

28

B

28

44

C

44

32

D

32

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 72 P, Q and R are integers satisfying the equations $P + Q = 12$, $Q + R = 18$ and $P + R = 24$. Find their product.
2716785

P, Q और R, समीकरण $P + Q = 12$, $Q + R = 18$ और $P + R = 24$ को संतुष्ट करने वाले पूर्णांक हैं। उनका गुणनफल ज्ञात कीजिए।

567

A

567

405

B

405

243

C

243

390

D

390

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 73 The number of solutions of the system of linear equations $5x + 7y = 3$ and $15x + 21y = 24$ is
2716786

रैखिक समीकरण $5x + 7y = 3$ और $15x + 21y = 24$ के निकाय के हलों की संख्या है

0

A

0

1

B

1

2

C

2

∞

D

∞

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 74 If a and x are real numbers satisfying $a^{x-1} = a^{2x+1}$, find x. ($a > 1$)
2716787

यदि a और x वास्तविक संख्याएँ हैं जो $a^{x-1} = a^{2x+1}$ को संतुष्ट करती हैं, तो x ज्ञात कीजिए। ($a > 1$)

1

A

1

2

B

2

-1

C

-1

-2

D

-2

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 75 6 years ago, mother's age was 18 years more than the son's age. If the sum of their present ages is 30, what was the age of the mother 6 years back?
2716791

6 वर्ष पूर्व माता की आयु पुत्र की आयु से 18 वर्ष अधिक थी। यदि उनकी वर्तमान आयु का योग 30 है, तो 6 वर्ष पूर्व माता की आयु क्या थी?

32 years

A

32 वर्ष

36 years

B

36 वर्ष

30 years

C

30 वर्ष

18 years

D

18 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 76 The difference between the present ages of Arun and Deepak is 14 years. Seven years ago the ratio of their ages was 5 : 7 respectively. What is Deepak's present age?
2716793

अरुण और दीपक की वर्तमान आयु का अंतर 14 वर्ष है। सात वर्ष पूर्व ये अनुपात क्रमशः 5 : 7 था। दीपक की वर्तमान आयु क्या है?

A

49 years.

49 वर्ष

- B **42 years.**
42 वर्ष
- C **63 years.**
63 वर्ष
- D **56 years.**
56 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 77 A sum of Rs.312 was divided among 100 boys and girls in such a way that each boy gets Rs. 3.60 and each girl Rs.2.40.
2716795 The number of girls is?
100 लड़कों और लड़कियों के बीच 312 रुपये की राशि इस तरह से विभाजित की गई थी कि प्रत्येक लड़के को 3.60 रुपये और प्रत्येक लड़की को 2.40 रुपये मिलते हैं। लड़कियों की संख्या है?

- A **35**
35
- B **40**
40
- C **60**
60
- D **65**
65

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 78 Five years ago the age of father was 5 times the age of his son.
2716801 Presently the age of father is 3 times the age of his son. Find the present age of son.

पांच साल पहले पिता की उम्र उनके बेटे की उम्र की 5 गुना थी।

वर्तमान में पिता की उम्र उनके बेटे की उम्र की 3 गुना है। बेटे की वर्तमान उम्र ज्ञात कीजिए।

- A **10**
10
- B **16**
16
- C **12**
12
- D **18**
18

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 79 A cab charges Rs.25 for first kilometer and Rs.8 each for every subsequent kilometer. For a distance of x km, a amount of
2716802 Rs. y is paid. The linear equation for this information is:
एक कैब पहले किलोमीटर के लिए 25 रुपये और प्रत्येक आगामी किलोमीटर के लिए 8 रुपये का शुल्क लेता है। x किमी की दूरी के लिए, y रुपये की राशि का भुगतान किया जाता है। इस जानकारी के लिए रेखिक समीकरण है:

- A **$y = 8x + 17$**
 $y = 8x + 17$
- B **$y = 5x + 15$**
 $y = 5x + 15$
- C **$y = 8x + 25$**
 $y = 8x + 25$
- D **$y = 5x + 9$**
 $y = 5x + 9$

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 80 Total cost of 7 pens and 4 books is Rs 232 and that of 4 pens and 7 books is Rs 241. Find the cost of one book.
2716807 7 कलमों और 4 किताबों का कुल लागत 232 रु. है तथा 4 कलमों और 7 किताबों का मूल्य 241 रु. है। एक किताब का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A **Rs 19**
19 रु.
- B **Rs 20**
20 रु.
- C **Rs 21**
21 रु.
- D **Rs 23**
23 रु.

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 81 The value of k for which the system of equation $kx+2y =5$, $3x+y =1$ has no solution, is:
2716808 $3x + y = 1$ समीकरण $kx + 2y = 5$ का कोई हल नहीं है तो k का मान है-

- A **5**
5
- B $\frac{2}{3}$
- C **6**
6
- D $\frac{3}{2}$
 $\frac{3}{2}$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 82 Mohan gets 3 marks for each correct sum and loses 2 marks for each wrong sum. He attempts 30 sum and obtains 40 marks. The number of sum solved correctly is:
2716809 मोहन को प्रत्येक सही सवाल के 3 अंक और गलत सवाल के 2 अंक मिलते हैं वह 30 सवाल करता है तो 40 अंक प्राप्त करता है तो सही सवालों की संख्या क्या होगी-

- A **10**
10
- B **15**
15
- C **20**
20
- D **25**
25

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 83 The solution of the equation $3(3x - 4) - 2(4x - 5) = 8$ is:
2716810

समी. $3(3x - 4) - 2(4x - 5) = 8$ का हल है:-

- A **6**
6
- B **7**
7
- C **8**
8
- D **10**
10

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 84 The sum of the digits of a two-digit number is 54 less than the number. What is the difference between the digits of that number?
2716811

दो अंकों वाली संख्या के अंकों का योग संख्या से 54 कम है, तो उस संख्या के अंकों का अन्तर है-

- A **2**
2
- B **6**
6
- C **Data inadequate**
डाटा अपर्याप्त है
- D **9**
9

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 85 Find the number which when multiplied by 13 is increased by 180 :
2716812 वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 13 से गुणा करने पर 180 से बढ़ जाता है।

- A **25**
25
- B **15**
15
- C **12**
12
- D **5**
5

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 86 The ratio between the present ages of Ram and Alok is 6:7. If Alok is 4 years old than Ram, what will be the ratio of the ages of Ram and Alok after 4 years?
2716817

राम और आलोक की वर्तमान आयु का अनुपात 6: 7 है। यदि आलोक राम से 4 वर्ष बड़ा है, तो राम और आलोक की आयु का 4 वर्ष के बाद का अनुपात क्या होगा?

- A **5:6**

5:6

5:8

B

5:8

7:8

C

7:8

6:8

D

6:8

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 87 Zeroes of a polynomial can be expressed graphically. Number of zeroes of polynomial is equal to number of points where the graph of polynomial is:

2718948

एक बहुपद के शून्यक को रेखांकन द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। बहुपद के शून्यको की संख्या उन बिंदुओं की संख्या के बराबर होता है जहां बहुपद का ग्राफ:

Intersects x-axis

A

x-अक्ष को काटता है

Intersects y-axis

B

y-अक्ष को काटता है

Intersects y-axis or x-axis

C

y-अक्ष या x-अक्ष को काटता है

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 88 A polynomial of degree n has:

2718949

घात n के बहुपद में:

Only one zeroes

A

केवल एक शून्यक (zeroes) होता है

At least n zeroes

B

कम से कम n शून्यक (zeroes) होता है

More than n zeroes

C

n से अधिक शून्यक (zeroes) होता है

At most n zeroes

D

अधिकतम n शून्यक (zeroes) होता है

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 89 The number of polynomials having zeroes as -2 and 5 is:
2718950

-2 और 5 के रूप में शून्यको वाले बहुपदों की संख्या है:

1

A

1

2

B

2

3

C

3

More than 3

D

3 से अधिक

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 90 Zeroes of $p(x) = x^2 - 125$ are:
2718951

$p(x) = x^2 - 125$ के शून्यक हैं:

$\pm 7\sqrt{3}$

A

$\pm 7\sqrt{3}$

$$\pm 5\sqrt{3}$$

B

$$\pm 5\sqrt{3}$$

$$\pm 3\sqrt{3}$$

C

$$\pm 3\sqrt{3}$$

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 91 The degree of the constant polynomial is:
2718972

स्थिरांक बहुपद (constant polynomial) की घात है:

0

A

0

1

B

1

2

C

2

3

D

3

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 92 One of the linear factors of $3x^2 + 10x + 8$ is:
2718973

$3x^2 + 10x + 8$ के रैखिक गुणनखंडों में से एक है:

A

(x+1)

$(x+1)$

$(x-2)$

B

$(x-2)$

$(x+2)$

C

$(x+2)$

$(x-3)$

D

$(x-3)$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 93 The coefficient of x in $10x^2+15x-11$ is:
2718974

$10x^2+15x-11$ में x का गुणांक है:

9

A

9

10

B

10

15

C

15

11

D

11

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 94 Which of the following is an example of the quadratic polynomial?
2718975

निम्नलिखित में से कौन द्विघात बहुपद का उदाहरण है?

$9x + 4$

A

$$9x + 4$$

$$3x^2 + x - 1$$

B

$$3x^2 + x - 1$$

$$x + 4x^3 - 9$$

C

$$x + 4x^3 - 9$$

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 95 Find the value of $(ax + by) - 6ax + 11by$.
2718976

$(ax + by) - 6ax + 11by$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$5ax + 12by$$

A

$$5ax + 12by$$

$$5ax - 12by$$

B

$$5ax - 12by$$

$$-5ax + 12by$$

C

$$-5ax + 12by$$

$$-5ax - 12by$$

D

$$-5ax - 12by$$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 96 If $x^2 + px + 12 = (x+3)(x+4)$ for all p , then find the value of $p+1$.
2718977

यदि $x^2 + px + 12 = (x+3)(x+4)$ सभी p के लिए, तो $p+1$ का मान ज्ञात कीजिए।

A

5

5

6

B

6

7

C

7

8

D

8

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 97 **2718978** What is the zeros of the polynomial $p(y) = cy+d$?

बहुपद $p(y) = cy+d$ का शून्यक क्या है?

-c

A

-c

-d

B

-d

-d/c

C

-d/c

d/c

D

d/c

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 98 **2719002** If one root of the quadratic polynomial $x^2 + 11x + k$ is 5, then the value of k is:

यदि द्विघात बहुपद $x^2 + 11x + k$ का एक मूल 5 है, तो k का मान है:

A

30

30

35

B

35

25

C

25

24

D

24

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 99 A quadratic polynomial, whose zeroes are -3 and 8, is:

2719003

एक द्विघात बहुपद, जिसके शून्यक -3 और 8 हैं, है:

$$x^2 - 5x - 24$$

A

$$x^2 - 5x - 24$$

$$x^2 - 5x + 24$$

B

$$x^2 - 5x + 24$$

$$\left(\frac{x^2}{2}\right) - \left(\frac{x}{2}\right) - 24$$

C

$$\left(\frac{x^2}{2}\right) - \left(\frac{x}{2}\right) - 24$$

$$x^2 + 5x + 24$$

D

$$x^2 + 5x + 24$$

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 100 The zeroes of the quadratic polynomial $x^2 + 26x + 118$ are:

2719004

द्विघात बहुपद $x^2 + 26x + 118$ के शून्यक हैं:

both positive

A

दोनों धनात्मक

both negative

B

दोनों ऋणात्मक

one positive and one negative

C

एक धनात्मक और एक ऋणात्मक

both equal

D

दोनों बराबर

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 101
2719005 The zeroes of the quadratic polynomial $x^2 + 9x + 18$ are:

द्विघात बहुपद $x^2 + 9x + 18$ के शून्यक हैं:

-4, -5

A

-4, -5

4, 5

B

4, 5

-3, -6

C

-3, -6

-3, 6

D

-3, 6

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 102 If the discriminant of a quadratic polynomial, $D = 0$, then the polynomial has:
2719006

यदि एक द्विघात बहुपद का विविक्तकर (discriminant), $D = 0$, तो बहुपद में है

two real and equal roots

A

दो वास्तविक और समान मूल

two real and unequal roots

B

दो वास्तविक और असमान मूल

imaginary roots

C

काल्पनिक मूल

no roots

D

कोई मूल नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 103 If the discriminant of a quadratic polynomial, $D < 0$, then the polynomial has:
2719007

यदि एक द्विघात बहुपद का विविक्तकर (discriminant), $D < 0$, तो बहुपद में है

two real and equal roots

A

दो वास्तविक और समान मूल

two real and unequal roots

B

दो वास्तविक और असमान मूल

imaginary roots

C

काल्पनिक मूल

no roots

D

कोई मूल नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 104 The product of the zeroes of the cubic polynomial $py^3 + qy^2 + ry + s$ is:
2719008

त्रिघात बहुपद $py^3 + qy^2 + ry + s$ के शून्यकों का गुणनफल है:

A

$-q/p$

$$-q/p$$

$$r/p$$

B

$$r/p$$

$$-s/p$$

C

$$-s/p$$

$$-r/p$$

D

$$-r/p$$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 105 Which of the following is a constant polynomial?

2719030

निम्नलिखित में से कौन सा एक स्थिर बहुपद है?

$$3x+9$$

A

$$3x+9$$

$$12$$

B

$$12$$

$$4x^2$$

C

$$4x^2$$

$$6x+3$$

D

$$6x+3$$

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 106 Which of the following is not a constant polynomial?

2719031

निम्नलिखित में से कौन सा एक स्थिर बहुपद नहीं है?

A

$$\sqrt{121}$$

$$\sqrt{121}$$

8

B

8

$$9^2$$

C

$$9^2$$

$$6x+11$$

D

$$6x+11$$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 107
2719032

Which of the following is the numerical coefficient of $p^{11}q^{11}$?

निम्नलिखित में से कौन सा $p^{11}q^{11}$ का संख्यात्मक गुणांक है?

0

A

0

1

B

1

$$p^{11}$$

C

$$p^{11}$$

$$q^{11}$$

D

$$q^{11}$$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 108
2719033

Which of the following is the numerical coefficient of -7^2xy ?

निम्नलिखित में से कौन-सा -7^2xy का संख्यात्मक गुणांक है?

7

A

7

$-xy$

B

$-xy$

-49

C

-49

49

D

49

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 109 $pqr + xyz$ is what type of polynomial?

2719034

$pqr + xyz$ किस प्रकार का बहुपद है?

Monomial

A

एकपदीय

Binomial

B

द्विपद

Trimonial

C

त्रिपद

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 110 The area of a trapezium is T times of the area of a circle whose radius is 140 cm. The height of the trapezium is 154 cm and sum of parallel sides of the trapezium is 320 cm, then what is the value of T?

2719186

समलम्ब चतुर्भुज की ऊंचाई 154 सेमी है और समलंब चतुर्भुज की समानांतर भुजाओं का योगफल 320 सेमी है, तो T का मान क्या है?

0.2

A

0.2

0.3

B

0.3

0.4

C

0.4

0.5

D

0.5

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 111 **2719201** There is a ΔPQR in which $\angle P + \angle Q = 145^\circ$ and $\angle R + 2\angle Q = 180^\circ$. What relation could satisfy the given conditions?

I: $PR = PQ$

II: $PR > PQ$

III: $PR < PQ$

IV: $PR = QR$

एक ΔPQR है, जिसमें $P + Q = 145^\circ$ और $\angle R + 2\angle Q = 180^\circ$ है। कौन-सा संबंध दी गई शर्तों को पूरा कर सकता है?

I: $PR = PQ$

II: $PR > PQ$

III: $PR < PQ$

IV: $PR = QR$

Only III

A

केवल **III**

Only II

B

केवल **II**

I, III and IV

C

I, III और IV

II and IV

D

II और IV

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 112 Ratio of volumes of two cones is 3: 2 and ratio of radii of their bases is 1: 3. Find the ratio of their heights.
2719202

दो शंकुओं के आयतन का अनुपात 3 : 2 है और उनके आधारों की त्रिज्या का अनुपात 1 : 3 है। तो, उनकी ऊंचाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

3: 2

A

3: 2

9: 4

B

9: 4

27: 8

C

27: 8

27: 2

D

27: 2

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 113 A rectangle is cut into 41 pieces of which 15 are small rectangles, 10 are squares and 16 are triangles. Given that area of 1 square = $1/2$ * area of one small rectangle = 4 * area of one triangle. If side of square is 2.5cm, then area of the big rectangle is _____.
2719212

एक आयत को 41 टुकड़ों में काटा जाता है जिनमें से 15 छोटे आयत हैं, 10 वर्ग हैं और 16 त्रिभुज हैं। यह दिया गया है कि 1 वर्ग का क्षेत्रफल = $1/2$ * एक छोटे आयत का क्षेत्रफल = 4 * एक त्रिभुज का क्षेत्रफल है। यदि वर्ग की भुजा 2.5 सेमी है, तो बड़े आयत का क्षेत्रफल _____ है।

200 sqcm

A

200 वर्ग सेमी

250 sqcm

B

250 वर्ग सेमी

275 sqcm

C

275 वर्ग सेमी

D

300 sqcm

300 वर्ग सेमी

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 114 Choose the correct option for ΔXYZ and ΔMNP .
2719213

ΔXYZ और ΔMNP के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।

If $MN = XY$, $NP = YZ$ and $PM = ZX$ then $\Delta XZY \cong \Delta NPM$

A

यदि $MN = XY$, $NP = YZ$ और $PM = ZX$ है, तो $\Delta XZY \cong \Delta NPM$

If $ZX = PM$, $YX = NM$ and $YZ = NP$ then $\Delta ZXY \cong \Delta PMN$

B

यदि $ZX = PM$, $YX = NM$ और $YZ = NP$ है, तो $\Delta ZXY \cong \Delta PMN$

If $YZ = NP$, $ZX = PM$ and $XY = MN$ then $\Delta YZX \cong \Delta MPN$

C

यदि $YZ = NP$, $ZX = PM$ और $XY = MN$ है, तो $\Delta YZX \cong \Delta MPN$

All are correct

D

सभी सत्य है

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 115 Find the difference between the sum of 2 exterior angles and the sum of 3 interior angles of a regular hexagon and choose the correct option.
2719214

एक समषट्भुज के 2 बहिकोणों के योग और 3 अंतःकोणों के योग के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिये।

Obtained angle is Obtuse angle

A

प्राप्त कोण अधिक कोण है

Obtained angle is Acute angle

B

प्राप्त कोण न्यून कोण है

C

Obtained angle is Reflex angle

प्राप्त कोण प्रतिवर्ती कोण है

Obtained angle is Right angle

D

प्राप्त कोण समकोण है

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 116 For a party, few balloons are filled up with air pump. A big size balloon is inflated with 8x times pumping, a medium size balloon is inflated with 5x times pumping and a small size balloon is inflated with 2x times pumping. Then find the value of x if 1940 times pumping is required to fill 90 big, 30 medium, and 50 small balloons.

एक पार्टी के लिए, कुछ गुब्बारों को वायु पंप से भरा जाता है। एक बड़े आकार के गुब्बारे को 8x बार पंपिंग द्वारा फुलाया जाता है, एक मध्यम आकार के गुब्बारे को 5x बार पंपिंग द्वारा फुलाया जाता है और एक छोटे आकार के गुब्बारे को 2x बार पंपिंग द्वारा फुलाया जाता है। यदि 90 बड़े, 30 मध्यम और 50 छोटे गुब्बारों को भरने के लिए 1940 बार पंपिंग की आवश्यकता है, तो, x का मान ज्ञात कीजिए।

4

A

4

7

B

7

2

C

2

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 117 Solve for the value of P:

2719216
$$2(P^2 - 2P)/\sqrt{P} = (3P\sqrt{P}/7) + (P^2/\sqrt{P})$$

P के मान के लिए $2(P^2 - 2P)/\sqrt{P} = (3P\sqrt{P}/7) + (P^2/\sqrt{P})$ को सरल कीजिए।

7

A

7

6

B

6

4

C

4

2

D

2

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 118
2719222 There are three sizes of a circular hoop/ring in the school sports store. Circumference of the smaller one is 13.2 units and that of the larger one is 17.6 units. Also the circumference of middle one is sum of half the circumference of smaller and that of larger ring. Find the sum of radii of all the rings. (Take $\pi = 22/7$)

स्कूल स्पोर्ट्स स्टोर में तीन आकार के वृत्ताकार हूपला रिंग हैं। छोटे रिंग की परिधि 13.2 इकाई है और बड़े रिंग की परिधि 17.6 इकाई है। साथ ही बीच वाले रिंग की परिधि छोटी और बड़ी रिंग की परिधि के योग का आधा है। तो सभी रिंग की त्रिज्याओं का योग ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ माने)

4.30 units

A

4.30 इकाई

6.25 units

B

6.25 इकाई

8.95 units

C

8.95 इकाई

7.35 units

D

7.35 इकाई

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 119
2719223 If volume of a spherical ball is 38808 cubic unit, then its surface area is approximately equal to ____? (Take $\pi = 22/7$)

यदि एक गोलाकार गेंद का आयतन 38808 घन इकाई है, तो इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल लगभग ____ के बराबर है? ($\pi = 22/7$ लें)

A

6742 sq. Units

6742 वर्ग इकाई
1848 sq. Units

B

1848 वर्ग इकाई
5544 sq. Units

C

5544 वर्ग इकाई
9261 sq. Units

D

9261 वर्ग इकाई

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 120 Choose the correct number that lie between both the intervals given:
2719224

$6/5$ to $19/3$ and $-25/6$ to $18/7$.

उस सही संख्या का चयन कीजिए जो दिए गए दोनों अंतरालों के बीच स्थित हो:

$6/5$ से $19/3$ और $-25/6$ से $18/7$

26/5

A

26/5

17/8

B

17/8

-29/7

C

-29/7

55/9

D

55/9

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 121 Find the approximate value of $|x|$ in terms of n :

2719225

$$0.25x + 6.02n + (0.34n - 2.32x) = 0.62n - 6.23x - \{4.20x + 2.56n - (5.87x - 9.23n)\}$$

n के संदर्भ में $|x|$ का अनुमानित मान ज्ञात कीजिए :

$$0.25x + 6.02n + (0.34n - 2.32x) = 0.62n - 6.23x - \{4.20x + 2.56n - (5.87x - 9.23n)\}$$

$3n/2$

A

$3n/2$

$7n$

B

$7n$

$2n$

C

$2n$

$7n/3$

D

$7n/3$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 122 If $x = 2/9$, $y = 3/4$, $z = 4/n$ and $1/(3xz + y - 2zy) = 12$, then find the value of n.

2719226

यदि $x = 2/9$, $y = 3/4$, $z = 4/n$ और $1/(3xz + y - 2zy) = 12$ है, तो n का मान ज्ञात करें?

7

A

7

5

B

5

9

C

9

2

D

2

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 123 If componendo and dividendo of a proportion are $433/153 = 849/120$ and $127/153 = 609/120$ respectively, then find the correct proportion.

2719227

यदि एक समानुपात का योगानुपात और अंतरा नुपात क्रमशः $433/153 = 849/120$ और $127/153 = 609/120$ है, तो सही अनुपात ज्ञात कीजिए।

433:153 :: 849:120

A

433:153 :: 849:120

729:153 :: 280:120

B

729:153 :: 280:120

280:153 :: 729:120

C

280:153 :: 729:120

120:153 :: 729:280

D

120:153 :: 729:280

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 124 In each of I, II, III and IV, three sides of a triangle are given. Choose the INCORRECT option.
2719237

I) 0.248 cm, 0.00124 m, 0.0248 mm

II) 0.124 cm, 0.00124 m, 1.24 mm

III) 0.124 cm, 0.0124 m, 0.00124 mm

IV) 0.124 cm, 0.000124 m, 0.0248 mm

I, II, III और IV में से प्रत्येक में एक त्रिभुज की तीन भुजाएँ दी गई हैं। गलत विकल्प का चयन कीजिये।

I) 0.248 सेमी , 0.00124 मीटर, 0.0248 मिमी

II) 0.124 सेमी, 0.00124 मीटर, 1.24मिमी

III) 0.124 सेमी, 0.0124 मीटर, 0.00124 मिमी

IV) 0.124 सेमी, 0.000124 मीटर, 0.0248 मिमी

I form a scalene triangle

A

I विषमबाहु त्रिभुज बनाता है

III and IV both form scalene triangles

B

III और IV दोनों विषमबाहु त्रिभुज बनाते हैं

II and III both form equilateral triangles

C

II और III दोनों समबाहु त्रिभुज बनाते हैं

D

Only II form equilateral triangle

केवल II समबाहु त्रिभुज बनाता है

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 125 Length and breadth of a basketball court are 50m and 20m respectively. If the same court undergoes expansion of 10 m in both length and breadth every 4 years, then after 12 years, the area of court will be ____sq.m?

किसी बास्केटबॉल कोर्ट की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 50 मीटर और 20 मीटर है। यदि इसी कोर्ट में प्रत्येक 4 वर्ष में लम्बाई और चौड़ाई दोनों में 10 मीटर का विस्तार होता है, तो 12 वर्षों के बाद, कोर्ट का क्षेत्रफल _____ वर्ग मीटर होगा?

72×10^2

A

72×10^2

28×10^2

B

28×10^2

40×10^2

C

40×10^2

18×10^2

D

18×10^2

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 126 Some packages were given to two delivery agents in the ratio 9:14. When 6 packages were delivered by each of them, the respective ratio became 7:12. Find the total number of packages given to them.

कुछ पैकेज, दो वितरण एजेंट को 9:14 के अनुपात में दिए गए थे। जब उनमें से प्रत्येक द्वारा 6 पैकेज वितरित किए गए, तो संबंधित अनुपात 7:12 हो गया। तो, उन्हें दिए गए पैकेजों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

54

A

54

69

B

69

42

C

42

D

23

23

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 127
2719240 If sum of $23/2$ and $18/3$ is 'A', difference of $129/15$ and $48/5$ is 'B' and product of $15/2$ and $20/3$ is 'C', then what is the value of $6A + 2C - B^{100}$?

यदि $23/2$ और $18/3$ का योगफल 'A' है, $129/15$ और $48/5$ का अंतर 'B' है और $15/2$ और $20/3$ का गुणनफल 'C' है, तो $6A + 2C - B^{100}$ का मान कितना है?

204

A

204

206

B

206

240

C

240

260

D

260

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 128
2719241 Choose the correct pair of numbers, whose sum is divisible by 13.

संख्याओं का वह सही युग्म चुनिए, जिसका योगफल 13 से विभाज्य हो।

3456,492

A

3456,492

2838, 3748

B

2838, 3748

14103, 45268

C

14103, 45268

D

755,353

755,353

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 129 The sum of P and Q, when subtracted from product of Q and R, gives $ax^3 - (a + 9)x^2 - 7x + a + 1$. If P, Q and R is equal to $6x^2 - 3x$, $2x + 3$ and $x^2 - 4x + 2$ respectively, then value of 'a' is _____.

2719253

Q और R के गुणनफल से घटाये जाने पर P और Q का योग $ax^3 - (a + 9)x^2 - 7x + a + 1$ है। यदि P, Q और R क्रमशः $6x^2 - 3x$, $2x + 3$ और $x^2 - 4x + 2$ के बराबर हैं, तो 'a' का मान _____ है।

1

A

1

3

B

3

2

C

2

5

D

5

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 130 Choose the correct pair:

2719254

A	Perfect Number	I	3.141592
B	Complex Number	II	496
C	Cyclic Number	III	142+3i
D	Irrational Number	IV	142857

सही युग्म चुनें:

A	पूर्ण संख्या	I	3.141592
B	सम्मिश्र संख्या	II	496
C	चक्रीय संख्या	III	142+3i
D	अपरिमित संख्या	IV	142857

A-II, B-IV, C-III, D-I

A

A-II, B-IV, C-III, D-I

A-II, B-III, C-I, D-IV

B

A-II, B-III, C-I, D-IV

A-II, B-III, C-IV, D-I

C

A-II, B-III, C-IV, D-I

A-III, B-II, C-IV, D-I

D

A-III, B-II, C-IV, D-I

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 131 Find the range of speed of bike (in km/s), if a person rides it at speeds given below:
2719255

0.34, 0.76, 2.48, 3.45, 0.19, 4.43, 2.35, 2.69

यदि कोई व्यक्ति नीचे दी गई गति से बाइक चलाता है, तो उसकी गति का परिसर (किमी/सेकेंड में) ज्ञात कीजिए:

0.34, 0.76, 2.48, 3.45, 0.19, 4.43, 2.35, 2.69

2.35

A

2.35

4.43

B

4.43

4.24

C

4.24

4.46

D

4.46

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 132 If the median of the odd numbers lying between 4 and 29 is m , then $(m^2 - m)/3$ is equal to
2719256

यदि 4 और 29 के बीच में स्थित विषम संख्याओं की माध्यिका m है, तो $(m^2 - m)/3$ किसके बराबर है?

A

80

80

12

B

12

16

C

16

92

D

92

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 133 Choose the correct option, If $A = 2P$, $B = 6P$ and $C = 5P$.
2719257

सही विकल्प का चयन कीजिए, यदि $A = 2P$, $B = 6P$ और $C = 5P$ है।

$(A \times B) - (C \times A) = (B \times C) + 2 A^2$

A

$(A \times B) - (C \times A) = (B \times C) + 2 A^2$

$(A \times B) + (C \times A) = (B \times C) - 2 A^2$

B

$(A \times B) + (C \times A) = (B \times C) - 2 A^2$

$(A \times B) - (C \times A) = (B \times C) - 2 A^2$

C

$(A \times B) - (C \times A) = (B \times C) - 2 A^2$

$(A \times B) + (C \times A) = (B \times C) + 2 A^2$

D

$(A \times B) + (C \times A) = (B \times C) + 2 A^2$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 134 Community environment is related to _____
2473656

सामुदायिक वातावरण का संबंधसे है।

Society

A

समाज

B

Land

भूमि

Water

C

पानी

Climate

D

जलवायु

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Which of the following is related with teaching skill?
2474535

निम्नलिखित में से क्या शिक्षण कौशल से संबंधित है?

Black-board writing

A

ब्लैक बोर्ड लेखन

Solving questions

B

समस्या को सुलझाना

Asking questions

C

प्रश्न पूछना

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Which of the following is a prosocial behaviour?
2477607

निम्नलिखित में से कौन-सा एक अभियोगात्मक व्यवहार है?

Altruism

A

परोपकारिता

Lying

B

झूठ बोलना

C

Cheating

धोखा

Judgement

D

धारना

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 If a child is experiencing sadness/ irritability for most of the time of day and loss of interest in pleasurable activities for two weeks may have?
2477645

यदि कोई बच्चा दिन के अधिकांश समय उदासी/चिड़चिड़ापन का अनुभव कर रहा है और दो सप्ताह के लिए आनंददायक गतिविधियों में रुचि की हानि हो , तो क्या हो सकता है?

Depression

A

अवसाद

Specific phobia

B

विशिष्ट भय

Separation anxiety

C

पृथक्करण चिंता

Conversion disorder

D

रूपांतरण विकार

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 What should parents do regularly to keep track if their adolescent children have fallen prey to substance-abuse?
2477711

1.Take account of pocket-money spent by the children.

2.Never leave the children out of their sight at all.

Choose the correct code -

उनके किशोर बच्चे मादक द्रव्यों के सेवन के शिकार हो गए हैं की नहीं जानने के लिए माता-पिता को नियमित रूप से क्या करना चाहिए?

1. बच्चों द्वारा खर्च किए गए पॉकेट-मनी का हिसाब लें।

2. बच्चों को कभी भी उनकी नजरों से ओझल न छोड़ें।

सही कूट चुनें -

A

Only 1

केवल 1

Only 2

B

केवल 1

Both 1 and 2

C

दोनों 1 और 2

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 139 Which of the following is a part of the Law of Effect given by Thorndike?

2479360

निम्नलिखित में से कौन थॉर्नडाइक द्वारा दिए गए प्रभाव के नियम का एक भाग है?

When any conduction unit is ready to conduct, for it to do so is satisfying.

A

जब कोई संवहन इकाई संवहन के लिये तैयार होती है तब उसके लिये संवहन करना सन्तोषप्रद होता है।

Repeated exercising of a response strengthens its connection with the stimulus and disuse weakens it.

B

सीखने की क्रिया को बार-बार दोहराया जाय तो वह अधिक प्रभावशाली एवं स्थायी बन जाती है अन्यथा समय के सहा विस्मृत होने लगती है।

Acts leading to satisfaction becomes associated with that situation.

C

जब हमें सीखने के परिणाम से सन्तोष, सुख या प्रसन्नता प्राप्त होती है, तो हम सीखने की ओर तत्परता (शक्ति) से जुटते हैं।

A person varies or changes his/her response till an appropriate behaviour is succeeded.

D

एक उपयुक्त व्यवहार सफल होने तक एक व्यक्ति अपनी प्रतिक्रिया बदलता रहता है।

Correct Ans : C

Subject : Pedagogy

Q.No: 140 Emile by Jean Jacques Rousseau is also known as -

2479466

जीन जैक्स रूसो द्वारा एमिल को _____ के रूप में भी जाना जाता है

Charter of childhood

A

बचपन का घोषणापत्र

Development of childhood

B

बचपन का विकास

Freedom of Adolescence

C

किशोरावस्था की स्वतंत्रता

Reconstruction of education

D

शिक्षा का पुनर्निर्माण

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Persons high on which of the following aspects integrate different experiences in an original way to make new discoveries and inventions?
2479793

निम्नलिखित में से किस पहलू पर उच्च मात्रा रखने वाले लोग विगत अनुभवों को मौलिक रूप में समाकलित करते हैं तथा समस्या के मौलिक समाधान खोजते हुए आविष्कार करते हैं?

Contextual Sub-Theory

A

संदर्भिक उपसिद्धांत

Experimental Sub-Theory

B

आनुभविक उपसिद्धांत

Componential Sub-Theory

C

घटकीय उपसिद्धांत

Performance Sub-Theory

D

निष्पादन उपसिद्धांत

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Which of the following is not true about Stanford-Binet Intelligence Scale?
2479843

निम्नलिखित में से कौनसा कथन स्टेनफोर्ड - बीने बुद्धि मापनी (इंटेलिजेंस स्केल्स) के बारे में सही नहीं है?

The test developed by Binet and Simon for the children.

A

बिने और साइमन द्वारा विकसित ये परिक्षण छात्रों के लिए बनाया गया था

B

Now we have the fourth edition of Stanford-Binet (S-B IV) scale.

अब हमारे पास स्टेनफोर्ड - बीने बुद्धि मापनी (एस-बी IV) पैमाने का चौथा संस्करण है।

It has 15 tests selected to represent four major cognitive areas: verbal reasoning, abstract/visual reasoning, quantitative reasoning, and short-term memory.

C

इसमें चार प्रमुख संज्ञानात्मक क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने के लिए 15 परीक्षण चुने गए हैं: मौखिक तर्क, अमूर्त/दृश्य तर्क, मात्रात्मक तर्क, और अल्पकालिक स्मृति।

Its administration involves four stages.

D

इसके प्रशासन में चार चरण शामिल हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following is the best way to avoid propagation of gender stereotypes in classroom?
2480192

I. Pick stories that reflect and comment positively and equally on all genders.

II. Put students into mix-gendered learning groups to ensure cross gender friendships.

III. Select stories for classroom discussion that affirm gender stereotypes.

कक्षा में लिंग रूढ़िवादिता के प्रसार से बचने का सबसे अच्छा तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

I. ऐसी कहानियों का चयन करना जो सभी लिंगों पर सकारात्मक और समान रूप से प्रतिबिंबित और टिप्पणी करे।

II. क्रॉस लिंग मैत्री सुनिश्चित करने के लिए विद्यार्थियों को मिश्रित-लिंग वाले शिक्षण समूहों में शामिल करना।

III. कक्षा में चर्चा के लिए ऐसी कहानियों का चयन करना जो लैंगिक रूढ़ियों की पुष्टि करती हैं।

Both I and II

A

I और II दोनों

Both II and III

B

II और III दोनों

Only II

C

केवल II

Only III

D

केवल III

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 What does CRC stand for in computer parlance?
2650221

कंप्यूटर पैरलैस में CRC का अर्थ क्या है?

Cycle Reducing Cycle

A

Cycle Reducing Cycle

Cyclic Redundancy Cycle

B

Cyclic Redundancy Cycle

Circle Redundant Circle

C

Circle Redundant Circle

Cyclic Redundancy Check

D

Cyclic Redundancy Check

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 When does Anti-Tobacco Day celebrated?
2650244

तंबाकू विरोधी दिवस कब मनाया जाता है?

April 28

A

28 अप्रैल

June 29

B

29 जून

March 30

C

30 मार्च

May 31

D

31 मई

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 Who was the first Governor of Madhya Pradesh?
2651062

मध्य प्रदेश के प्रथम राज्यपाल कौन थे?

A

P. Ravishankar shukla

पी. रविशंकर शुक्ल

B. P. Sitaramayya

B

बी.पी. सीतारमैय्या

Kailash Joshi

C

कैलाश जोशी

Dr. Shankar dayal sharma

D

डॉ शंकर दयाल शर्मा

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Which of the following is India's largest and oldest business organisation in India?
2651497

निम्नलिखित में से भारत का सबसे बड़ा और सबसे पुराना व्यापारिक संगठन कौन-सा है?

FICCI

A

एफआईसीसीआई (FICCI)

India Inc.

B

इंडिया इंक (India Inc.)

SEBI

C

सेबी (SEBI)

BCCI

D

बीसीसीआई (BCCI)

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 148 Find the related word from the given alternatives.
2653619

Pen : Write

दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द का चयन करे।

कलम : लिखना

A

Knife : Cut
चाकू : काटना

B

Nib : Pencil
नोक : पेंसिल

C

Car : Sitting
कार : बैठक

D

Scholar : Book
विद्वान : पुस्तक

Correct Ans : A

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 149 How many smaller pieces are obtained by making two cuts in X plane and three cuts in a perpendicular plane Y on the same cube?
2653701

एक ही घन पर X तल में दो कट और एक लम्बवत तल Y में तीन कट बनाने से कितने छोटे टुकड़े प्राप्त होते हैं?

6

A

6

12

B

12

9

C

9

16

D

16

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 150 X is the husband of P. P is the daughter of A and B. B is the father of P. How A is related to B?
2653749

X, P का पति है। P, A और B की पुत्री है। B, P का पिता है। A, B से किस प्रकार संबंधित है?

Wife

A

पत्नी

B

Husband

पति

Father

C

पिता

Son

D

बेटा

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in

[Print](#)

Testdate

09 May 2023

TestSlot

Shift 2

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम अपने कार्यों को देश के अनुकूल होने की कसौटी पर कसकर चलने की आदत डालें, यह बहुत उचित है, बहुत सुंदर है, पर हम इसमें तब तक सफल नहीं हो सकते, जब तक कि हम अपने देश की भीतरी दशा को ठीक-ठाक न समझ लें और उसे हमेशा अपने सामने न रखें। हमारे देश को दो बातों की सबसे पहले और सबसे ज्यादा जरूरत है। एक शक्ति-बोध और दूसरा सौंदर्य-बोध। बस, हम यह समझ लें कि हमारा कोई भी काम ऐसा न हो जो देश में कमजोरी की भावना को बल दे या कुरुचि की भावना को। "जरा अपनी बात को और स्पष्ट कर दीजिए।" यह आपकी राय और मैं इससे बहुत ही खुश हूँ कि आप मुझसे यह स्पष्टता माँग रहे हैं। क्या आप चलती रेलों में, मुसाफिरखानों में, क्लबों में, चौपालों पर और मोटर-बसों में कभी ऐसी चर्चा करते हैं कि हमारे देश में यह नहीं हो रहा है, वह नहीं हो रहा है और यह गड़बड़ है, वह परेशानी है? साथ ही क्या इन स्थानों में या इसी तरह के दूसरे स्थानों में आप कभी अपने देश के साथ दूसरे देशों की तुलना करते हैं और इस तुलना में अपने देश को हीन और दूसरे देशों को श्रेष्ठ सिद्ध करते हैं? यदि इन प्रश्नों का उत्तर 'हाँ' है, तो आप देश के शक्ति बोध को भयंकर चोट पहुँचा रहे हैं और आपके हाथों देश के सामूहिक मानसिक बल का हास हो रहा है।

सुनी है आपने शल्य की बात! वह महाबली कर्ण का सारथी था। जब भी कर्ण अपने पक्ष की विजय की घोषणा करता, हुंकार भरता, वह अर्जुन की अजेयता का एक हल्का-सा उल्लेख कर देता। बार-बार इस उल्लेख ने कर्ण के सघन आत्मविश्वास में संदेह की तरेड़ डाल दी, जो उसकी भावी पराजय की नींव रखने में सफल हो गई। अच्छा, आप इस तरह की चर्चा कभी नहीं करते, तो मैं आपसे दूसरा प्रश्न पूछता हूँ। क्या आप कभी केला खाकर छिलका रास्ते में फेंकते हैं? अपने घर का कूड़ा बाहर फेंकते हैं? मुँह से गंदे शब्दों में गंदे भाव प्रकट करते हैं? इधर की उधर, उधर की इधर लगाते हैं, अपना घर, दफ्तर, गली गंदी रखते हैं? होटलों, धर्मशालाओं में या दूसरे ऐसे ही स्थानों में, जीनों में, कोनों में पीक थूकते हैं? उत्सवों, मेलों, रेलों और खेलों में ठेलमठेल करते हैं, निमंत्रित होने पर समय से लेट पहुँचते हैं या वचन देकर भी घर आने वालों को समय पर नहीं मिलते और इसी तरह किसी भी रूप में क्या सुरुचि और सौंदर्य को आपके किसी काम से ठेस लगती है? यदि आपका उत्तर 'हाँ' है, तो आपके द्वारा देश के सौंदर्य-बोध को भयंकर आघात लग रहा है और आपके द्वारा देश की संस्कृति को गहरी चोट पहुँच रही है।

Q.No: 1 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

270529250

- A हम और हमारा देश / हमारा देश और हमारा दायित्व।
B सौंदर्य बोध एवं काव्य बोध
C शक्ति-बोध एवं काव्य बोध
D सुरुचि और सौंदर्य में अंतर

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम अपने कार्यों को देश के अनुकूल होने की कसौटी पर कसकर चलने की आदत डालें, यह बहुत उचित है, बहुत सुंदर है, पर हम इसमें तब तक सफल नहीं हो सकते, जब तक कि हम अपने देश की भीतरी दशा को ठीक-ठाक न समझ लें और उसे हमेशा अपने सामने न रखें। हमारे देश को दो बातों की सबसे पहले और सबसे ज्यादा जरूरत है। एक शक्ति-बोध और दूसरा सौंदर्य-बोध। बस, हम यह समझ लें कि हमारा कोई भी काम ऐसा न हो जो देश में कमजोरी की भावना को बल दे या कुरुचि की भावना को। "जरा अपनी बात को और स्पष्ट कर दीजिए।" यह आपकी राय और मैं इससे बहुत ही खुश हूँ कि आप मुझसे यह स्पष्टता माँग रहे हैं। क्या आप चलती रेलों में, मुसाफिरखानों में, क्लबों में, चौपालों पर और मोटर-बसों में कभी ऐसी चर्चा करते हैं कि हमारे देश में यह नहीं हो रहा है, वह नहीं हो रहा है और यह गड़बड़ है, वह परेशानी है? साथ ही क्या इन स्थानों में या इसी तरह के दूसरे स्थानों में आप कभी अपने देश के साथ दूसरे देशों की तुलना करते हैं और इस तुलना में अपने देश को हीन और दूसरे देशों को श्रेष्ठ सिद्ध करते हैं? यदि इन प्रश्नों का उत्तर 'हाँ' है, तो आप देश के शक्ति बोध को भयंकर चोट पहुँचा रहे हैं और आपके हाथों देश के सामूहिक मानसिक बल का हास हो रहा है।

सुनी है आपने शल्य की बात! वह महाबली कर्ण का सारथी था। जब भी कर्ण अपने पक्ष की विजय की घोषणा करता, हुंकार भरता, वह अर्जुन की अजेयता का एक हल्का-सा उल्लेख कर देता। बार-बार इस उल्लेख ने कर्ण के सघन आत्मविश्वास में संदेह की तरेड़ डाल दी, जो उसकी भावी पराजय की नींव रखने में सफल हो गई। अच्छा, आप इस तरह की चर्चा कभी नहीं करते, तो मैं आपसे दूसरा प्रश्न पूछता हूँ। क्या आप कभी केला खाकर छिलका रास्ते में फेंकते हैं? अपने घर का कूड़ा बाहर फेंकते हैं? मुँह से गंदे शब्दों में गंदे भाव प्रकट करते हैं? इधर की उधर, उधर की इधर लगाते हैं, अपना घर, दफ्तर, गली गंदी रखते हैं? होटलों, धर्मशालाओं में या दूसरे ऐसे ही स्थानों में, जीनों में, कोनों में पीक थूकते हैं? उत्सवों, मेलों, रेलों और खेलों में ठेलमठेल करते हैं, निमंत्रित होने पर समय से लेट पहुँचते हैं या वचन देकर भी घर आने वालों को समय पर नहीं मिलते और इसी तरह किसी भी रूप में क्या सुरुचि और सौंदर्य को आपके किसी काम से ठेस लगती है? यदि आपका उत्तर 'हाँ' है, तो आपके द्वारा देश के सौंदर्य-बोध को भयंकर आघात लग रहा है और आपके द्वारा देश की संस्कृति को गहरी चोट पहुँच रही है।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, पूर्णता: सत्य कथन का चयन कीजिए-

270529251

- A हमारे देश को सबसे पहले और सबसे ज्यादा एकमात्र जरूरत है, सौंदर्य-बोध। की बस, हम यह समझ लें कि हमारा कोई भी काम ऐसा न हो जो देश में कमजोरी की भावना को बल दे।
B हमारे देश को दो बातों की सबसे पहले और सबसे ज्यादा जरूरत है। एक काव्य-बोध और दूसरा भाव-बोध। बस, हम यह समझ लें कि हमारा कोई भी काम ऐसा न हो जो देश में कमजोरी की भावना को बल दे।

C हमारे देश को दो बातों की सबसे पहले और सबसे ज्यादा जरूरत है। एक शक्ति-बोध और दूसरा सौंदर्य-बोध! बस, हम यह समझ लें कि हमारा कोई भी काम ऐसा न हो जो देश में कमजोरी की भावना को बल दे।

D हमारे देश को तीन बातों की सबसे पहले और सबसे ज्यादा जरूरत है। एक शक्ति-बोध दूसरा काव्य बोध और तीसरा सौंदर्य-बोध! बस, हम यह समझ लें कि हमारा कोई भी काम ऐसा न हो जो देश में कमजोरी की भावना को बल दे।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम अपने कार्यों को देश के अनुकूल होने की कसौटी पर कसकर चलने की आदत डालें, यह बहुत उचित है, बहुत सुंदर है, पर हम इसमें तब तक सफल नहीं हो सकते, जब तक कि हम अपने देश की भीतरी दशा को ठीक-ठाक न समझ लें और उसे हमेशा अपने सामने न रखें। हमारे देश को दो बातों की सबसे पहले और सबसे ज्यादा जरूरत है। एक शक्ति-बोध और दूसरा सौंदर्य-बोध! बस, हम यह समझ लें कि हमारा कोई भी काम ऐसा न हो जो देश में कमजोरी की भावना को बल दे या कुरुचि की भावना को। "जरा अपनी बात को और स्पष्ट कर दीजिए।" यह आपकी राय और मैं इससे बहुत ही खुश हूँ कि आप मुझसे यह स्पष्टता माँग रहे हैं। क्या आप चलती रेलों में, मुसाफिरखानों में, क्लबों में, चौपालों पर और मोटर-बसों में कभी ऐसी चर्चा करते हैं कि हमारे देश में यह नहीं हो रहा है, वह नहीं हो रहा है और यह गड़बड़ है, वह परेशानी है? साथ ही क्या इन स्थानों में या इसी तरह के दूसरे स्थानों में आप कभी अपने देश के साथ दूसरे देशों की तुलना करते हैं और इस तुलना में अपने देश को हीन और दूसरे देशों को श्रेष्ठ सिद्ध करते हैं? यदि इन प्रश्नों का उत्तर 'हाँ' है, तो आप देश के शक्ति बोध को भयंकर चोट पहुँचा रहे हैं और आपके हाथों देश के सामूहिक मानसिक बल का हास हो रहा है।

सुनी है आपने शल्य की बात! वह महाबली कर्ण का सारथी था। जब भी कर्ण अपने पक्ष की विजय की घोषणा करता, हुंकार भरता, वह अर्जुन की अजेयता का एक हल्का-सा उल्लेख कर देता। बार-बार इस उल्लेख ने कर्ण के सघन आत्मविश्वास में संदेह की तरेड़ डाल दी, जो उसकी भावी पराजय की नींव रखने में सफल हो गई। अच्छा, आप इस तरह की चर्चा कभी नहीं करते, तो मैं आपसे दूसरा प्रश्न पूछता हूँ। क्या आप कभी केला खाकर छिलका रास्ते में फेंकते हैं? अपने घर का कूड़ा बाहर फेंकते हैं? मुँह से गंदे शब्दों में गंदे भाव प्रकट करते हैं? इधर की उधर, उधर की इधर लगाते हैं, अपना घर, दफ्तर, गली गंदी रखते हैं? होटलों, धर्मशालाओं में या दूसरे ऐसे ही स्थानों में, जीनों में, कोनों में पीक थूकते हैं? उत्सवों, मेलों, रेलों और खेलों में ठेलमठेल करते हैं, निर्मंत्रित होने पर समय से लेट पहुँचते हैं या वचन देकर भी घर आने वालों को समय पर नहीं मिलते और इसी तरह किसी भी रूप में क्या सुरुचि और सौंदर्य को आपके किसी काम से ठेस लगती है? यदि आपका उत्तर 'हाँ' है, तो आपके द्वारा देश के सौंदर्य-बोध को भयंकर आघात लग रहा है और आपके द्वारा देश की संस्कृति को गहरी चोट पहुँच रही है।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705292S2

हम अपने कार्यों को देश के _____ होने की कसौटी पर कसकर चलने की आदत डालें, यह बहुत उचित है, बहुत सुंदर है, पर हम इसमें तब तक सफल नहीं हो सकते, जब तक कि हम अपने देश की _____ दशा को ठीक-ठाक न समझ लें और उसे हमेशा अपने सामने न रखें।

- A प्रतिकूल, आंतरिक
- B स्वनिर्मित, प्राकृतिक
- C सात्विक, प्रगति
- D अनुकूल, भीतरी

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम अपने कार्यों को देश के अनुकूल होने की कसौटी पर कसकर चलने की आदत डालें, यह बहुत उचित है, बहुत सुंदर है, पर हम इसमें तब तक सफल नहीं हो सकते, जब तक कि हम अपने देश की भीतरी दशा को ठीक-ठाक न समझ लें और उसे हमेशा अपने सामने न रखें। हमारे देश को दो बातों की सबसे पहले और सबसे ज्यादा जरूरत है। एक शक्ति-बोध और दूसरा सौंदर्य-बोध! बस, हम यह समझ लें कि हमारा कोई भी काम ऐसा न हो जो देश में कमजोरी की भावना को बल दे या कुरुचि की भावना को। "जरा अपनी बात को और स्पष्ट कर दीजिए।" यह आपकी राय और मैं इससे बहुत ही खुश हूँ कि आप मुझसे यह स्पष्टता माँग रहे हैं। क्या आप चलती रेलों में, मुसाफिरखानों में, क्लबों में, चौपालों पर और मोटर-बसों में कभी ऐसी चर्चा करते हैं कि हमारे देश में यह नहीं हो रहा है, वह नहीं हो रहा है और यह गड़बड़ है, वह परेशानी है? साथ ही क्या इन स्थानों में या इसी तरह के दूसरे स्थानों में आप कभी अपने देश के साथ दूसरे देशों की तुलना करते हैं और इस तुलना में अपने देश को हीन और दूसरे देशों को श्रेष्ठ सिद्ध करते हैं? यदि इन प्रश्नों का उत्तर 'हाँ' है, तो आप देश के शक्ति बोध को भयंकर चोट पहुँचा रहे हैं और आपके हाथों देश के सामूहिक मानसिक बल का हास हो रहा है।

सुनी है आपने शल्य की बात! वह महाबली कर्ण का सारथी था। जब भी कर्ण अपने पक्ष की विजय की घोषणा करता, हुंकार भरता, वह अर्जुन की अजेयता का एक हल्का-सा उल्लेख कर देता। बार-बार इस उल्लेख ने कर्ण के सघन आत्मविश्वास में संदेह की तरेड़ डाल दी, जो उसकी भावी पराजय की नींव रखने में सफल हो गई। अच्छा, आप इस तरह की चर्चा कभी नहीं करते, तो मैं आपसे दूसरा प्रश्न पूछता हूँ। क्या आप कभी केला खाकर छिलका रास्ते में फेंकते हैं? अपने घर का कूड़ा बाहर फेंकते हैं? मुँह से गंदे शब्दों में गंदे भाव प्रकट करते हैं? इधर की उधर, उधर की इधर लगाते हैं, अपना घर, दफ्तर, गली गंदी रखते हैं? होटलों, धर्मशालाओं में या दूसरे ऐसे ही स्थानों में, जीनों में, कोनों में पीक थूकते हैं? उत्सवों, मेलों, रेलों और खेलों में ठेलमठेल करते हैं, निर्मंत्रित होने पर समय से लेट पहुँचते हैं या वचन देकर भी घर आने वालों को समय पर नहीं मिलते और इसी तरह किसी भी रूप में क्या सुरुचि और सौंदर्य को आपके किसी काम से ठेस लगती है? यदि आपका उत्तर 'हाँ' है, तो आपके द्वारा देश के सौंदर्य-बोध को भयंकर आघात लग रहा है और आपके द्वारा देश की संस्कृति को गहरी चोट पहुँच रही है।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प यण संधि का सही उदाहरण है?
2705292S3

- A प्रोत्साहन
- B प्रत्यय
- C पुष्पोद्यान
- D पृथ्वीश

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़,
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़,
गर्जन गूंजी, रुकना पड़ा,
सही बात पर झुकना पड़ा!
उसने कहा सधी वाणी में,
डूबो चुल्लू भर पानी में;
ताकत लड़ने में मत खोओ
चलो भाई चारे को बोओ!
खाली सब मैदान पड़ा है,
आफ़त का शैतान खड़ा है,
ताकत ऐसे ही मत खोओ,
चलो भाई चारे को बोओ।
सुनी मूर्खों ने जब यह वाणी
दोनों जैसे पानी-पानी
लड़ना छोड़ा अलग हट गए
लोग शर्म से गले छट गए।
सबकों नाहक लड़ना अखरा
ताकत भूल गई तब नखरा
गले मिले तब अक्कड़-बक्कड़
खत्म हो गया तब धूल में धक्कड़
अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़।
हाट से लौटे, ठाठ से लौटे,
एक साथ एक बात से लौटे।
बात-बात में बात ठन गयी,
बांह उठीं और मूछें तन गयीं।
इसने उसकी गर्दन भींची,
उसने इसकी दाढी खींची।
अब वह जीता, अब यह जीता;
दोनों का बढ चला फ़जीता;
लोग तमाशाई जो ठहरे
सबके खिले हुए थे चेहरे!
मगर एक कोई था फक्कड़,
मन का राजा करी - कक्कड़;
बढ़ा भीड़ को चीर-चार कर
बोला 'ठहरो' गला फाड़ कर।
अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़।

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
270534550

- A माखनलाल चतुर्वेदी
B सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
C महादेवी वर्मा
D भवानीप्रसाद मिश्र

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़,
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़,
गर्जन गूंजी, रुकना पड़ा,
सही बात पर झुकना पड़ा!
उसने कहा सधी वाणी में,
डूबो चुल्लू भर पानी में;
ताकत लड़ने में मत खोओ
चलो भाई चारे को बोओ!
खाली सब मैदान पड़ा है,
आफ्रत का शैतान खड़ा है,
ताकत ऐसे ही मत खोओ,
चलो भाई चारे को बोओ।
सुनी मूर्खों ने जब यह वाणी
दोनों जैसे पानी-पानी
लड़ना छोड़ा अलग हट गए
लोग शर्म से गले छट गए।
सबकों नाहक लड़ना अखरा
ताकत भूल गई तब नखरा
गले मिले तब अक्कड़-बक्कड़
खत्म हो गया तब धूल में धक्कड़
अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़।
हाट से लौटे, ठाठ से लौटे,
एक साथ एक बात से लौटे।
बात-बात में बात ठन गयी,
बांह उठीं और मूछें तन गयीं।
इसने उसकी गर्दन भीची,
उसने इसकी दाढी खींची।
अब वह जीता, अब यह जीता;
दोनों का बढ चला फ़जीता;
लोग तमाशाई जो ठहरे
सबके खिले हुए थे चेहरे!
मगर एक कोई था फक्कड़,
मन का राजा करी - कक्कड़;
बढा भीड़ को चीर-चार कर

बोला 'ठहरो' गला फाड़ कर।

अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़

दोनों मूरख, दोनों अक्खड़।

Q.No: 6 निम्न में से 'जलवायु' में कौन सा समास है?
270534551

- A द्विगु समास
B बहुव्रीहि समास
C द्वंद्व समास
D तत्पुरुष समास

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़,

दोनों मूरख, दोनों अक्खड़,

गर्जन गूंजी, रुकना पड़ा,

सही बात पर झुकना पड़ा!

उसने कहा सधी वाणी में,

डूबो चुल्लू भर पानी में;

ताकत लड़ने में मत खोओ

चलो भाई चारे को बोओ!

खाली सब मैदान पड़ा है,

आफ़त का शैतान खड़ा है,

ताकत ऐसे ही मत खोओ,

चलो भाई चारे को बोओ।

सुनी मूर्खों ने जब यह वाणी

दोनों जैसे पानी-पानी

लड़ना छोड़ा अलग हट गए

लोग शर्म से गले छट गए।

सबकों नाहक लड़ना अखरा

ताकत भूल गई तब नखरा

गले मिले तब अक्कड़-बक्कड़

खत्म हो गया तब धूल में धक्कड़

अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़

दोनों मूरख, दोनों अक्खड़।

हाट से लौटे, ठाठ से लौटे,

एक साथ एक बात से लौटे।

बात-बात में बात ठन गयी,

बांह उठीं और मूछें तन गयीं।

इसने उसकी गर्दन भींची,

उसने इसकी दाढी खींची।

अब वह जीता, अब यह जीता;

दोनों का बढ चला फ़जीता;

लोग तमाशाई जो ठहरे

सबके खिले हुए थे चेहरे!
मगर एक कोई था फक्कड़,
मन का राजा करी - कक्कड़;
बढ़ा भीड़ को चीर-चार कर
बोला 'ठहरो' गला फाड़ कर।
अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़।

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
270534552

सुनी मूर्खों ने जब यह _____ दोनों जैसे पानी-पानी _____ अलग हट गए लोग शर्म से गले छट गए।

- A आफ़त, अखरा
B वाणी, लड़ना छोड़
C मैदान, गर्जन
D नाहक, लड़ना

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़,
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़,
गर्जन गूंजी, रुकना पड़ा,
सही बात पर झुकना पड़ा!
उसने कहा सधी वाणी में,
डूबो चुल्लू भर पानी में;
ताकत लड़ने में मत खोओ
चलो भाई चारे को बोओ!
खाली सब मैदान पड़ा है,
आफ़त का शैतान खड़ा है,
ताकत ऐसे ही मत खोओ,
चलो भाई चारे को बोओ।
सुनी मूर्खों ने जब यह वाणी
दोनों जैसे पानी-पानी
लड़ना छोड़ा अलग हट गए
लोग शर्म से गले छट गए।
सबकों नाहक लड़ना अखरा
ताकत भूल गई तब नखरा
गले मिले तब अक्कड़-बक्कड़
खत्म हो गया तब धूल में धक्कड़
अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़।
हाट से लौटे, ठाठ से लौटे,
एक साथ एक बाट से लौटे।
बात-बात में बात ठन गयी,

बांह उठीं और मूछें तन गयीं।
इसने उसकी गर्दन भींची,
उसने इसकी दाढ़ी खींची।
अब वह जीता, अब यह जीता;
दोनों का बढ चला फ़जीता;
लोग तमाशाई जो ठहरे
सबके खिले हुए थे चेहरे!
मगर एक कोई था फक्कड़,
मन का राजा करी - कक्कड़;
बढा भीड़ को चीर-चार कर
बोला 'ठहरो' गला फाड़ कर।
अक्कड़ मक्कड़, धूल में धक्कड़
दोनों मूरख, दोनों अक्खड़।

Q.No: 8 'चुल्लू भर पानी में डूब मरना' मुहावरे का अर्थ निम्न में से क्या है?
270534553

- A अत्यंत लज्जाजनक स्थिति में होना।
B आनाकानी या टालमटोल करना
C स्वावलंबी होना।
D किसी के खिलाफ़ किसी के मन में कोई बात बैठाना।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Q.No: 9 In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677061

- P. Lacklustre market performance could well be a prelude to the further worsening of economic conditions.
Q. The Nifty and the Sensex are down roughly by about 5% since the Budget was presented.
R. Since the Union Budget was presented this month, there has been a palpable change in mood among investors.
S. The wheels of India's multi-year stock market rally are slowly beginning to come off.

- A PRQS
B PQRS
C SRQP
D QPSR

Correct Ans : C

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
2677214

- P. Pressed on all sides, he was almost forced to give up, but as a last resort he made up his mind to seek aid from two friends, both very rich men.
Q. But the one said: "I am sorry that I cannot help you, for I need my money myself."
R. The other man said: "I would lend you some money, but I'm afraid I won't get it back."
S. This treatment at the hands of his best friends, pained him sorely, and he returned in sadness to his home.

- A PQRS
B SQRP
C PRQS
D RQSP

Correct Ans : A

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the correctly spelt word.
2717676

- A **Conspicuous**
- B **Conspicous**
- C **Conspicus**
- D **Conspicuous**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the question given below, a set of four sentences P, Q, R & S is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph. Arrange the sentences in the correct order and mark the correct order as your answer.
2717997

- P. It carries a name of the Roman god of war and is often referred to as the 'Red Planet'.
- Q. Mars is the fourth planet from the Sun and the second-smallest planet in the Solar System after Mercury.
- R. The latter refers to the effect of the iron oxide prevalent on Mars' surface, which gives it a distinctive reddish appearance.
- S. As both the planets have same rotational period identical tilt of the rotational axis, the Days and seasons on Mars are very similar to that on Earth.

- A **QRSP**
- B **SQRP**
- C **QPRS**
- D **SPQR**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 The sentences in the paragraph have been jumbled. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.
2718023

- A. An old male may attain a head and body length of 1.5 metres (5 feet), and stand 2 metres (6.6 feet) tall.
- B. The red kangaroo is found throughout Australia's interior grasslands and is the largest and most powerful macropodid.
- C. Males can weigh 90 kg (200 pounds), but females are much smaller.
- D. Usually, males are red and females are blue-gray, but there are generally a few red females and gray males in most populations.

- A **BACD**
- B **DABC**
- C **CBAD**
- D **DBAC**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Find the area of rhombus whose three vertices lie on the circumference of a circle and 4th vertex is the center of circle with radius 14 cm?
2703375

समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके तीनों वृत्त एक वृत्त की परिधि पर स्थित हैं और 4 वें शीर्ष पर 14 सेमी त्रिज्या वाला वृत्त का केंद्र है?

$$49\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

- A $49\sqrt{3}$ वर्ग सेमी
- B $70\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- C $70\sqrt{3}$ वर्ग सेमी
- C $112\sqrt{3} \text{ cm}^2$

$112\sqrt{3}$ वर्ग सेमी

$98\sqrt{3} \text{ cm}^2$

D

$98\sqrt{3}$ वर्ग सेमी

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 15 Find the maximum area that can enclosed in a triangle of perimeter $12\sqrt{3}$ cm.
2703376

वह अधिकतम क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जो $12\sqrt{3}$ सेमी के परिमाप के त्रिभुज में संलग्न किया जा सकता है?

18 cm

A

18 सेमी

$12\sqrt{2}$ cm

B

$12\sqrt{2}$ सेमी

$12\sqrt{3}$ cm

C

$12\sqrt{3}$ सेमी

$9\sqrt{3}$ cm

D

$9\sqrt{3}$ सेमी

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 16 ABCD is a rhombus in which $\angle B = 120^\circ$. Then find the ratio of DB : AC ?
2703377

ABCD एक समचतुर्भुज है जिसमें $\angle B = 120^\circ$ है। तो DB : AC का अनुपात ज्ञात कीजिए।

1 : 2

A

1 : 2

$\sqrt{3} : 1$

B

$\sqrt{3} : 1$

2 : 1

C

2 : 1

$1 : \sqrt{3}$

D

$1 : \sqrt{3}$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 17 In triangle ABC right angled at B, $BD \perp AC$. If $AD = 5$ cm, $DC = 4$ cm. Then find the length BD.
2703378

त्रिभुज ABC में, B पर समकोण है, $BD \perp AC$ है। यदि $AD = 5$ सेमी, $DC = 4$ सेमी है, तो BD की लम्बाई ज्ञात कीजिये।

$5\sqrt{2}$ cm

A

$5\sqrt{2}$ सेमी

$4\sqrt{5}$ cm

B

$4\sqrt{5}$ सेमी

$2\sqrt{5}$ cm

C

$2\sqrt{5}$ सेमी

1.25 cm

D

1.25 सेमी

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 18 What is incorrect for the data given: 120° , 22° , 271° , 220° , 63° , 27°
2703447

दिए गए आँकड़े के लिए क्या गलत है : 120° , 22° , 271° , 220° , 63° , 27°

Difference of 271° and 220° makes an acute angle

A

271° और 220° का अंतर न्यून कोण बनाता है

Sum of 120° and 22° makes an obtuse angle

B

120° और 22° का योगफल एक अधिक कोण बनाता है

Sum of 63° and 27° makes a right angle

C

63° और 27° का योगफल एक समकोण बनाता है

Sum of 271° and 120° makes a reflex angle

D

271° और 120° का योगफल एक बृहत् कोण बनाता है

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 19 One face of a Rubik's cube has four rows and four columns. Find the sum of total number of rows and columns in the cube.
2703448

रुबिक घन के एक फलक में चार पंक्तियाँ और चार स्तंभ हैं। तो, घन में पंक्तियों और स्तंभों की कुल संख्या का योग ज्ञात कीजिए।

A

48

48

36

B

36

54

C

54

24

D

24

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 20 Which of the following options is correct?

2703452

I) $0.0036 = 3.6 \times 0.001 = 0.036 \times 0.01$

II) $(0.10 \times 1.02) < 0.2 < 1.2$

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

I) $0.0036 = 3.6 \times 0.001 = 0.036 \times 0.01$

II) $(0.10 \times 1.02) < 0.2 < 1.2$

Only II

A

केवल II

Only I

B

केवल I

Both I and II

C

I और II दोनों

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 21 The number "Fifteen Thousand Sixteen Hundred Sixty" can be written as

2703453

संख्या "पंद्रह हजार सोलह सौ साठ" को किस रूप में लिखा जा सकता है?

15660

A

15660

16660

B

16660

XVXIVI

C

XVXIVI

D

151660

151660

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 22 In a five-digit number, digit at hundreds place is 6 and is two-third of the digit at thousands place. Digit at tens place is twice of digit at ten thousands place. Digit at ten thousands place is one more than the digit at units place which is half of digit at hundreds place. What is the number.

2703454

पाँच अंकों की संख्या में, सौ के स्थान पर अंक 6 है और हज़ार के स्थान पर अंक का दो-तिहाई है। दहाई के स्थान का अंक दस हजार के अंक का दुगुना है। दस हजार के स्थान का अंक इकाई के स्थान के अंक से एक अधिक है जो सौ के स्थान के अंक का आधा है। संख्या क्या है।

94638

A

94638

38694

B

38694

83649

C

83649

49683

D

49683

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 23 A car leaves city A on 18th February 2020 at 6 : 15 hours and reaches city B on 21st February 2020 at 18 : 30 hours. What is the total time of the journey?

2703455

एक कार 18 फरवरी 2020 को 6:15 बजे शहर A से निकलती है और 21 फरवरी 2020 को 18:30 बजे शहर B पहुंचती है। यात्रा का कुल समय कितना है?

84 hours 15 minutes

A

84 घंटे 15 मिनट

72 hours 45 minutes

B

72 घंटे 45 मिनट

78 hours 15 minutes

C

78 घंटे 15 मिनट

82 hours 45 minutes

D

82 घंटे 45 मिनट

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 24 Which of the following statements is correct?

2703456

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Product of two prime numbers is odd.

A

दो अभाज्य संख्याओं का गुणनफल विषम होता है।

Sum of four odd numbers is odd.

B

चार विषम संख्याओं का योगफल विषम होता है।

There are only two factors of 10.

C

10 के केवल दो गुणखंड हैं।

Square of a negative integer is always positive.

D

ऋणात्मक पूर्णांक का वर्ग सदैव धनात्मक होता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 25 If A = 200 mm, B = 0.02 m, C = 20 cm and D = 20dm, then value of which of the following is largest?

2703457

यदि A = 200 मिमी, B = 0.02मी, C = 20सेमी और D = 20डेमी, तो निम्न में से किसका मान सबसे बड़ा होगा?

A * B ÷ C

A

A * B ÷ C

D * C ÷ B

B

D * C ÷ B

B ÷ D * A

C

B ÷ D * A

A ÷ C * D

D

A ÷ C * D

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 26 Answer the question by selecting the correct/most appropriate option.

2703458

How many square tiles of side 9cm is required to cover a floor of length 36m and breadth 18m?

सही/सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

36 मीटर लंबाई और 18 मीटर चौड़ाई वाले फर्श को कवर करने के लिए 9 सेमी भुजा की कितनी वर्गाकार टाइलों की आवश्यकता होगी?

8000000

A

8000000

80000

B

80000

800

C

800

8

D

8

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 27 **2703468** $\left(\frac{45}{6}\right) + \left(\frac{30}{9}\right) - \left(\frac{13}{6}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)$ equals to

$\left(\frac{45}{6}\right) + \left(\frac{30}{9}\right) - \left(\frac{13}{6}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)$ निम्नलिखित में से किसके बराबर है?

8

A

8

7/18

B

7/18

9

C

9

5/18

D

5/18

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 28 **2703469** A student of class III gets his pocket money on four different days 5th, 10th, 15th and 20th of a month. On 5th he gets Rs.120, on 10th he gets Rs. 80, on 15th he gets Rs. 100 and on 20th he gets Rs. 50 and on 25th of every month he spends Rs. 150, then what is his total savings of student for one year?

कक्षा III के एक विद्यार्थी को महीने की चार अलग-अलग तारीखों 5, 10, 15 और 20 को जेबखर्च मिलता है। 5 तारीख को उसे 120 रुपये मिलते हैं, 10 तारीख को उसे 80 रुपये मिलते हैं, 15 तारीख को उसे 100 रुपये मिलते हैं और 20 तारीख को उसे 50 रुपये मिलते हैं तथा प्रत्येक महीने की 25 तारीख को वह 150 रुपये खर्च करता है, तो विद्यार्थी की एक वर्ष की कुल बचत कितनी है?

Rs. 1800

A

1800 रुपये

Rs. 2000

B

2000 रुपये

Rs. 2400

C

2400 रुपये

Rs. 2800

D

2800 रुपये

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 29 **2703470** In a five-digit number, sum of digit in ten-thousand place and digit in thousand place is 12. Digit in tens place is 1 and is three less than the digit in ones place. Digit in hundreds place is twice of digit in units place and five more than the digit in ten thousand place. What is the number?

पांच अंकों की एक संख्या में, दस हजार के अंक और हजार के अंक का योगफल 12 है। दहाई के अंक का अंक 1 है और इकाई के अंक से तीन कम है। सैकड़ों के अंक, इकाई के अंक का दोगुना और दस हजार के अंक से पांच अधिक है। तो, संख्या क्या है?

A

39814

39814

93814

B

93814

48913

C

48913

84913

D

84913

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 30 Rahul leaves his home on 8th March 2020 at 12 : 20 hours and reaches his college on 10th March 2020 at 23 : 30 hours. Calculate the total time of his journey.

राहुल 8 मार्च, 2020 को 12:20 बजे अपने घर से निकलता है और 10 मार्च, 2020 को 23:30 बजे अपने कॉलेज पहुँचता है। तो, उसकी यात्रा का कुल समय ज्ञात कीजिए।

55 hours 20 minutes

A

55 घंटे 20 मिनट

59 hours 10 minutes

B

59 घंटे 10 मिनट

57 hours 10 minutes

C

57 घंटे 10 मिनट

53 hours 20 minutes

D

53 घंटे 20 मिनट

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 31 Answer the question by selecting the correct/most appropriate option.

2703472

If $A = 30\text{dm} + 70\text{cm} - 250\text{dm} + 0.4\text{m}$

$B = 250\text{cm} + 120\text{mm} - 0.04\text{m} - 78\text{dm}$

$C = 320\text{mm} - 75\text{dm} + 450\text{cm} - 0.01\text{m}$

$D = 0.5\text{m} + 12\text{dm} - 200\text{mm} + 180\text{cm}$

Then, which of the following is smallest?

सही/सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

यदि $A = 30\text{डिमी} + 70\text{सेमी} - 250\text{डिमी} + 0.4\text{मी}$

$B = 250\text{सेमी} + 120\text{मिमी} - 0.04\text{मी} - 78\text{डिमी}$

$C = 320\text{मिमी} - 75\text{डिमी} + 450\text{सेमी} - 0.01\text{मी}$

$D = 0.5\text{मी} + 12\text{डिमी} - 200\text{मिमी} + 180\text{सेमी}$ है,

तो, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सबसे छोटा है?

A

B

B

D

B

D

A

C

A

C

D

C

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 32 The sum of 72 and 172 subtracted from the sum of 468 and 168 is
2703473

468 और 168 के योग में से 72 और 172 का योग घटाया जाता है, तो _____ प्राप्त होता है।

244

A

244

236

B

236

392

C

392

636

D

636

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 33 Evaluate $6896 - 2856 + 523 - 852 + 256$.
2703474

मूल्यांकन कीजिए - $6896 - 2856 + 523 - 852 + 256$

3967

A

3967

2563

B

2563

8564

C

8564

6523

D

6523

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 34 If a person buys 5 items from a vendor at Rs. 2774/item and finds that another vendor is selling it for Rs. 1576/item, then how much money he could have saved if he bought from latter rather than former vendor?
2703482

यदि कोई व्यक्ति किसी वेंडर से रुपये 2774/आइटम में 5 आइटम खरीदता है। और पाता है कि एक अन्य विक्रेता इसे रुपये 1576/आइटम में बेच रहा है। तो वह कितना पैसा बचा सकता था यदि उसने पूर्व विक्रेता के बजाय बाद वाले से खरीदा होता?

Rs. 13870

A

13870 रुपये

Rs. 32980

B

32980 रुपये

Rs. 7880

C

7880 रुपये

Rs. 5990

D

5990 रुपये

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 35
2703483 What will be the sum of fractions $\frac{5}{4}, \frac{24}{4}, \frac{45}{3}, \frac{6}{3}$?

भिन्नो $\frac{5}{4}, \frac{24}{4}, \frac{45}{3}, \frac{6}{3}$ का योगफल कितना होगा?

$3\left(\frac{24}{4}\right)$

A

$3\left(\frac{24}{4}\right)$

$12\left(\frac{6}{4}\right)$

B

$12\left(\frac{6}{4}\right)$

$24\left(\frac{1}{4}\right)$

C

$24\left(\frac{1}{4}\right)$

$7\left(\frac{19}{4}\right)$

D

$7\left(\frac{19}{4}\right)$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 36 Given below is a grocery shop list:
2703484

Item	Price (in Rs)/Kg	Quantity/Kg
Pomegranate	100	8
Guava	64	16
Kiwi	220	20
Litchi	140	24

If a customer purchases 25% quantity/kg of each item, then which of the following options is correct for total quantity purchased per rupee?

नीचे एक किराने की दुकान की सूची दी गई है :

वस्तु	कीमत (रुपये में)/किया	मात्रा/किया
अनार	100	8
अमरुद	64	16
कीवी	220	20
लीची	140	24

यदि कोई ग्राहक प्रत्येक वस्तु की 25% मात्रा/किया खरीदता है, तो प्रति रुपये में खरीदी गई कुल मात्रा के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही होगा?

$$\frac{17}{131}$$

A

$$\frac{17}{131}$$

$$\frac{68}{348}$$

B

$$\frac{68}{348}$$

$$\frac{100}{23}$$

C

$$\frac{100}{23}$$

$$\frac{240}{19}$$

D

$$\frac{240}{19}$$

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 37 Evaluate and choose the appropriate statement for $(3322+3258) - 4874 + (6438-6675)-7346$
2703485

मूल्यांकन कीजिए और $(3322+3258) - 4874 + (6438-6675)-7346$ के लिए उपयुक्त कथन का चयन कीजिए।

Resultant is an odd number

A

परिणामी एक विषम संख्या है।

Resultant is a positive number

B

परिणामी एक धनात्मक संख्या है।

Digits are not repeated in the resultant number

C

परिणामी संख्या में अंकों की पुनरावृत्ति नहीं होती है।

D

Sum of digits which are even numbers in the resultant number is 1

उन अंकों का योग जो परिणामी संख्या में सम संख्याएँ हैं, 16 है।

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 38 The total cost of fencing a garden is Rs. 660. If the rate of the cost of fencing per meter is Rs. 15, and the breadth of the garden is 10 m, find the length of the garden.
2703486

एक बगीचे की बाड़ लगा ने की कुल लागत 660 रुपये है। यदि बाड़ लगाने की लागत प्रति मीटर 15 रुपये है और बगीचे की चौड़ाई 10 मीटर है, तो बगीचे की लंबाई ज्ञात कीजिए।

15 m

A

15 मीटर

12 m

B

12 मीटर

13 m

C

13 मीटर

14 m

D

14 मीटर

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 39 The size of a chocolate box is 40 cm in length and 50cm in breadth. What length of ribbon will be required to wrap the box?
2703488

एक चॉकलेट बॉक्स का परिमाण 40 सेमी लंबा और 50 सेमी चौड़ा है। तो, बॉक्स को लपेटने के लिए कितनी लंबाई के रिबन की आवश्यकता होगी?

92 cm

A

92 सेमी

2000 cm

B

2000 सेमी

90 cm

C

90 सेमी

180 cm

D

180 सेमी

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 40 7 times the sum of two consecutive numbers is 1 less than 15 times the even number among them. The two numbers are
2703489

दो क्रमागत संख्याओं के योगफल का 7 गुणा, उनके बीच के सम संख्या के 15 गुणा से 1 कम है। तो, दो संख्याएँ हैं :

5, 6

A

5, 6

B

6, 7

6, 7

7, 8

C

7, 8

8, 9

D

8, 9

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 41 Solve $7374 - \{72 \times 9 (28-12-7)\}$
2703490

7374 - {72 x 9 (28-12-7)} को हल कीजिये।

5832

A

5832

1542

B

1542

1452

C

1452

1442

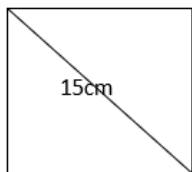
D

1442

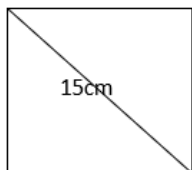
Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 42 If the length of the diagonal of a square is 15 cm, then what will be its area (in sq cm)?
2704172



यदि एक वर्ग के विकर्ण की लम्बाई 15 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) क्या होगा ?



36

A

36

112.5

B

112.5

C

144

144

48

D

48

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 43 The area of a triangular plot having sides 9 m, 40 m, and 41 m is equal to the area of a rectangular field whose sides are in the ratio 20:9. What is the perimeter (in meters) of the rectangular field?

2704173

9 मी, 40 मी और 41 मी भुजाओं वाले एक त्रिभुजाकार भूखंड का क्षेत्रफल एक आयताकार मैदान के क्षेत्रफल के बराबर है, जिसकी भुजाएँ 20:9 के अनुपात में हैं। आयताकार क्षेत्र का परिमाण (मीटर में) क्या है?

$23\sqrt{10}$

A

$23\sqrt{10}$

$34\sqrt{6}$

B

$34\sqrt{6}$

$28\sqrt{7}$

C

$28\sqrt{7}$

58

D

58

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 44 What is the area (in square meter) of an equilateral triangular field, if the side of the field is 9 m?

2704174

एक समबाहु त्रिभुजाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) क्या है, यदि मैदान की भुजा 9 मीटर है?

18

A

18

4

B

4

12

C

12

$20.25\sqrt{3}$

D

$20.25\sqrt{3}$

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 45 Find the perimeter of a rectangle whose length is 23.5 cm and breadth is 16.5 cm.
2704175

एक आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई 23.5 सेमी और चौड़ाई 16.5 सेमी है।

80 cm

A

80 सेमी

79.5 cm

B

79.5 सेमी

82 cm

C

82 सेमी

80.5 cm

D

80.5 सेमी

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 46 If the perimeter of an isosceles triangle is 100 cm and its base is $\frac{4}{3}$ times each of its equal sides.
2704176

What is the length of its base?

यदि एक समद्विबाहु त्रिभुज का परिमाण 100 सेमी है और इसका आधार इसकी समान भुजाओं में से प्रत्येक का $\frac{4}{3}$ गुना है। इसके आधार की लंबाई कितनी है?

21 cm

A

21 सेमी

40 cm

B

40 सेमी

13 cm

C

13 सेमी

14 cm

D

14 सेमी

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 47 What is the cost (in Rs.) of levelling the triangular park with sides 100 m, 150 m, and 200 m at the rate of 20.50 per m²?
2704177

100 मीटर, 150 मीटर और 200 मीटर भुजाओं वाले त्रिभुजाकार पार्क को समतल करने की लागत (रु. में) 20.50 प्रति वर्ग मीटर की दर से क्या है?

106480.575

A

106480.575

B

201406.718

201406.718

148867.797

C

148867.797

326056.690

D

326056.690

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 48 **2704184** The height of a cone whose area of the base is 60 m^2 and volume is 1000 m^3 , is _____?

एक शंकु की ऊंचाई, जिसके आधार का क्षेत्रफल 60 वर्ग मीटर है और आयतन 1000 वर्ग मीटर है _____?

20 m

A

20 मीटर

30 m

B

30 मीटर

10 m

C

10 मीटर

50 m

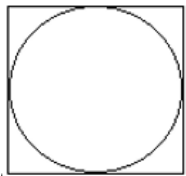
D

50 मीटर

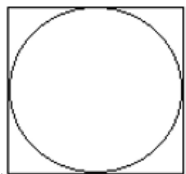
Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 49 **2704185** What is the area of a circle inscribed in a square of area 1764 cm^2 ?



1764 सेमी² क्षेत्रफल वाले एक वर्ग के अंदर बने एक वृत्त का क्षेत्रफल क्या है?



660 square cm

A

660 वर्ग सेमी

B

1386 square cm

1386 वर्ग सेमी

560 square cm

C

560 वर्ग सेमी

765 square cm

D

765 वर्ग सेमी

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 50 What is the area (in square cm) of the rhombus, if the length of each side of a rhombus is 5 cm and one of the diagonals is 8 cm?
2704186

एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) क्या है, यदि समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई 5 सेमी और एक विकर्ण 8 सेमी है?

24

A

24

40

B

40

50

C

50

30

D

30

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 51 If the length of a rectangle is increased to its three times and breadth is decreases to its half, then the ratio of the area of given rectangle to the area of new rectangle is:
2704187

यदि एक आयत की लंबाई को तीन गुना कर दी जाए और चौड़ाई को आधा कर दिया जाए, तो दिए गए आयत के क्षेत्रफल का नए आयत के क्षेत्रफल से अनुपात है:

3:4

A

3:4

4:5

B

4:5

2:3

C

2:3

3:8

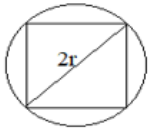
D

3:8

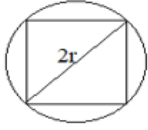
Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 52 What is the area of the square (in square cm) whose vertices lie on a circle of radius 4 cm?
2704188



उस वर्ग का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) क्या है जिसके शीर्ष 4 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त पर स्थित हैं?



100

A

100

60

B

60

8

C

8

32

D

32

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 53 One diagonal of a rhombus is 6 cm. If the other diagonal is equal to its side, then the area of rhombus (in square cm) is:
2704189

एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण 6 सेमी है। यदि दूसरा विकर्ण उसकी भुजा के बराबर है, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) है:

12

A

12

$6\sqrt{3}$

B

$6\sqrt{3}$

25

C

25

56

D

56

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 54 The circumference of two circular fields is 176 m and 264 m, respectively. What is the difference between the area of the larger and the smaller circular field?
2704190

दो वृत्ताकार क्षेत्रों की परिधि क्रमशः 176 मीटर और 264 मीटर है। बड़े और छोटे वृत्ताकार क्षेत्र के क्षेत्रफल में कितना अंतर है?

A

3480 m²

3480 m²

4568 m²

B

4568 m²

3080 m²

C

3080 m²

4356 m²

D

4356 m²

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 55

2704199

The breadth of a rectangular hall is $\frac{2}{5}$ of its length. If the area of the floor is 1000 m², then the difference between the length and breadth of the hall is?

आयताकार हॉल की चौड़ाई इसकी लंबाई की $\frac{2}{5}$ है। यदि फर्श का क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर है, तो हॉल की लंबाई और चौड़ाई के बीच का अंतर कितना है?

30 m

A

30 मीटर

50 m

B

50 मीटर

20 m

C

20 मीटर

9 m

D

9 मीटर

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 56

2704200

The perimeter of the rectangular park is 34 m, whereas its area is 60m². What is the length of the diagonal?

एक आयताकार पार्क का परिमाप 34 मीटर है, जबकि इसका क्षेत्रफल 60 वर्ग मीटर है। विकर्ण की लंबाई कितनी है?

5 m

A

5 मीटर

13 m

B

13 मीटर

11 m

C

11 मीटर

9 m

D

9 मीटर

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 57 A street of width 10 m surrounds a rectangular garden from outside, whose measurements are 200 m × 180 m. The area of the path is:
2704201

10 मीटर चौड़ी रोड, 200 मीटर × 180 मीटर माप वाले आयताकार बगीचे को बाहर से घेरे हुए है। रोड का क्षेत्रफल है:

7600 square meter

A

7600 वर्ग मीटर

7200 square meter

B

7200 वर्ग मीटर

8000 square meter

C

8000 वर्ग मीटर

9000 square meter

D

9000 वर्ग मीटर

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 58 The perimeter of a triangle is 12 cm and its area is 6 cm². If the largest side measure 5 cm, what is the length of smallest side?
2704202

एक त्रिभुज का परिमाप 12 सेमी है और इसका क्षेत्रफल 6 सेमी² है। यदि सबसे बड़ी भुजा की माप 5 सेमी है, तो सबसे छोटी भुजा की लंबाई क्या है?

7 cm

A

7 सेमी

9 cm

B

9 सेमी

3 cm

C

3 सेमी

14 cm

D

14 सेमी

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 59 The length of a rectangular board is 3 times that of its breadth. If the area of the board is 192 square meters, what is its length?
2704203

एक आयताकार बोर्ड की लंबाई, उसकी चौड़ाई की 3 गुनी है। यदि बोर्ड का क्षेत्रफल 192 वर्ग मीटर है, तो इसकी लंबाई कितनी है?

24 m

A

24 मीटर

18 m

B

18 मीटर

15 m

C

15 मीटर

21 m

D

21 मीटर

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 60 The age of a man twenty five years hence will be four times his age twenty years ago. What is his present age?
2716775

पच्चीस वर्ष बाद एक व्यक्ति की आयु बीस वर्ष पूर्व उसकी आयु की चार गुनी होगी। उसकी वर्तमान आयु क्या है?

30 years

A

30 वर्ष

35 years

B

35 वर्ष

40 years

C

40 वर्ष

45 years

D

45 वर्ष

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 61 Govind is four times as old as Ganesh. 20 years hence, Govind's age will be twice Ganesh's age. Find Ganesh's present age. (in years)
2716776

गोविंद की आयु गणेश से चार गुना है। 20 वर्ष बाद, गोविंद की आयु गणेश की आयु की दोगुनी होगी। गणेश की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। (वर्षों में)

20

A

20

10

B

10

15

C

15

D

30

30

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 62 Five years ago, Alok's age was five times Bharan's age. Five years hence, Alok's age will be thrice Bharan's age. Find Bharan's present age. (in years)
2716779

पाँच वर्ष पूर्व, आलोक की आयु भरन की आयु की पाँच गुनी थी। पाँच वर्ष बाद, आलोक की आयु भरन की आयु की तीन गुना होगी। भरन की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। (वर्षों में)

20

A

20

12

B

12

15

C

15

25

D

25

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 63 The sum of the present ages of P and Q equals to the present age of R. k years from now, the age of R will be 20 years less than the sum of the ages of P and Q. Find the value of k.
2716781

P और Q की वर्तमान आयु का योग R की वर्तमान आयु के बराबर है। अब से k वर्ष बाद, R की आयु P और Q की आयु के योग से 20 वर्ष कम होगी। k का मान ज्ञात कीजिए।

35

A

35

30

B

30

25

C

25

20

D

20

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 64 A box has 210 coins in the form of one rupee and fifty paise only. The ratio of their respective values is 13 : 11. The number of one rupee coins is:
2716803

एक रुपये तथा 50 पैसे के रूप में एक बक्से में 210 सिक्के हैं। उनके मूल्यों का अनुपात क्रमशः 13:11 है। एक रुपये के सिक्कों की संख्या है:

A

65

65

B

66

66

- C 77
77
- D 78
78

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 65 A certain number of books were purchased for Rs.300. Five more books could have been purchased in the same amount if each book was cheaper by Rs.10.
2716804 The number of books purchased was:

300 रु. में कुछ किताबें खरीदी गईं। उसी धनराशि में पाँच और किताबें खरीदी जा सकती थीं, यदि प्रत्येक किताब का मूल्य रु.10 कम होता। खरीदी गई किताबों की संख्या थी:

- A 20
20
- B 15
15
- C 10
10
- D 18
18

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 66 A man earns Rs 200 on the first day and spends Rs 150 on the next day. He again earns Rs 200 on the third day and spends Rs 150 on the fourth day. If he continues to save like thus, how soon will he have Rs 600 in hand?
2716805

एक व्यक्ति पहले दिन 200 रु कमाता है और अगले दिन 150 रु खर्च कर देता है। तीसरे दिन वह पुनः 200 रु कमाता है तथा चौथे दिन 150 रु खर्च कर देता है। यदि वह इस प्रकार बचत करे, तो कितने दिनों में उसके पास 600 रुपए होंगे ?

- A 10 days
10 दिन
- B 12 days
12 दिन
- C 18 days
18 दिन
- D 17 days
17 दिन

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 67 The cost of 3 kg potatoes and 2 kg tomatoes is Rs. 32 and that of 1 kg potato and 4 kg tomatoes of the same type is Rs. 39. The costs (in Rs.) of potatoes and tomatoes per kg. are respectively :
2716813

3 किलो आलू और 2 किलो टमाटर की कीमत 32 रूपये है और इसी प्रकार के 1 किलो आलू और 4 किलो टमाटर का मूल्य 39 रूपये है। आलू और टमाटर की लागत (प्रति किलो रुपये में) क्रमशः हैं:

- A 5 and 17
5 और 17
- B 18 and 5
18 और 5
- C 5 and $\frac{17}{2}$
5 and $\frac{17}{2}$
- D 3 and $\frac{17}{2}$
3 and $\frac{17}{2}$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 68 If $2x+y = 5$ and $3x-4y = 2$, then the value of $2xy$ is :
2716814 यदि $2x+y = 5$ और $3x-4y = 2$ तब $2xy$ का मान होगा :

- A 4
4

- B 6
 6
C 8
 8
D 10
 10

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 69 Find the ratio of ages of two students after 6 years, if the ratio of present age of two students is 2 : 3 and 6 years back, the ratio was 3 : 5?
2716815

यदि दो छात्रों की वर्तमान आयु का अनुपात 2 : 3 है तथा 6 वर्ष पहले अनुपात 3 : 5 था, तो 6 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात ज्ञात कीजिए?

7 : 5

A

7 : 5

5 : 7

B

5 : 7

3 : 5

C

3 : 5

6 : 5

D

6 : 5

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 70 The sum of the present ages of a person and his nephew is 40 years. 4 years ago, the age of uncle was thrice the age of the nephew. Find the person's age.
2716816

एक व्यक्ति और उसके भतीजे की वर्तमान आयु का योग 40 वर्ष है। 4 वर्ष पहले, चाचा की आयु भतीजे की आयु की तीन गुना थी। व्यक्ति की आयु ज्ञात कीजिए।

28 years

A

28 वर्ष

29 years

B

29 वर्ष

30 years

C

30 वर्ष

32 years

D

32 वर्ष

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 71 The ratio of Amit's age to Anil's age is 5 : 4. 'Amit' will be 30 years old after 5 years. The age of Anil now is:
2716818

अमित की आयु का अनिल की आयु से अनुपात 5 : 4 है। 5 वर्ष बाद अमित की आयु 30 वर्ष होगी। अनिल की वर्तमान आयु ज्ञात करें।

A

12 years

12 वर्ष

15 years

B

15 वर्ष

20 years

C

20 वर्ष

22 years

D

22 वर्ष

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 72 Find the sum of their ages, if the ratio of the ages of two students is 5 : 8 and the age of one of them is greater than that of the other by 15 years.
2716819

यदि दो छात्रों की आयु का अनुपात 5:8 है और उनमें से एक की आयु दूसरे की आयु से 15 वर्ष अधिक है, तो उनकी आयु का योग ज्ञात कीजिए।

60 years

A

60 वर्ष

62 years

B

62 वर्ष

64 years

C

64 वर्ष

65 years

D

65 वर्ष

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 73 The sum of the age of a mother and his daughter is 100 years now. 5 years ago their age were in the ratio of 2 : 1. The ratio of the age of mother and daughter after 10 years will be:
2716825

एक माँ और उसकी पुत्री की आयु का वर्तमान योग 100 वर्ष है। 5 वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 2:1 था। 10 वर्ष बाद माँ एवं पुत्री की आयु का अनुपात क्या होगा।

3 : 5

A

3 : 5

3 : 7

B

3 : 7

5 : 3

C

5 : 3

7 : 3

D

7 : 3

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 74 Find the age of Sanjay, if four years ago, the ratio of Sanjay's age to Aman's age was 10 : 13 and four years later their age will be in the ratio 15 : 17.
2716826

संजय की आयु ज्ञात कीजिए, यदि चार वर्ष पहले, संजय एवं अमन की आयु का अनुपात 10: 13 था तथा चार वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 15: 17 होगा।

10 years

A

10 वर्ष

12 years

B

12 वर्ष

10.5 years

C

10.5 वर्ष

10.4 years

D

10.4 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 75 The present age of Simran is 5 years more than the present age of his brother Mohan. The present age of their father is twice the sum of their ages. At the time of Mohan's birth their father's age was 8 times of the age of Simran. Find Simran's present ages.
2716827

सिमरन की वर्तमान आयु उसके भाई मोहन की वर्तमान आयु से 5 वर्ष अधिक है। उसके पिता की वर्तमान आयु उसकी आयु के योग से दोगुनी है। मोहन के जन्म के समय उसके पिता की आयु सिमरन की आयु की 8 गुना थी। सिमरन की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

10 years

A

10 वर्ष

15 years

B

15 वर्ष

12 years

C

12 वर्ष

11 years

D

11 वर्ष

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 76 The sum of ages of a son and his father is 90 years. Seven years later, the ratio of their ages would be 4 : 9. What was the age of the father 12 years ago?
2716828

पुत्र और उसके पिता की आयु का योग 90 साल है। सात साल बाद, उनकी आयु का अनुपात 4:9 होगा। 12 साल पहले पिता की आयु क्या थी?

65 years

A

65 वर्ष

25 years

B

25 वर्ष

53 years

C

53 वर्ष

37 years

D

37 वर्ष

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 77 Vivek said to his daughter, "At the time of your birth my age was 15 years more than your present age." If present age of Vivek is 35years, what is his daughter's age after 5 years?

विवेक ने अपनी पुत्री से कहा, "तुम्हारे जन्म के समय मेरी आयु तुम्हारी वर्तमान आयु से 15 वर्ष अधिक थी।" यदि विवेक की वर्तमान आयु 35 वर्ष है, तो 5 वर्ष बाद उसकी पुत्री की आयु क्या है?

7.5 years

A

7.5 वर्ष

15 years

B

15 वर्ष

22.5 years

C

22.5 वर्ष

30 years

D

30 वर्ष

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 78 Ram is 5 times the present age of his son. If after 5 years his age would be 4 times of his son's age. Find what times of Ram's age to his son before 12 years?

राम अपने पुत्र की वर्तमान आयु का 5 गुना है। यदि 5 वर्ष बाद उसकी आयु उसके पुत्र की आयु की 4 गुनी होगी। 12 वर्ष से पहले राम की आयु का अपने पुत्र से कितना गुना है?

3 times

A

3 गुना

6 times

B

6 गुना

12 times

C

12 गुना

21 times

D

21 गुना

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 79 The ratio of ages of the father and mother an year ago was 11:10 when their son was born. The ratio of ages of the father and mother will be 19:18 when the son will be 2 years old. What is the ratio of present ages of father and mother?

एक वर्ष पूर्व पिता और माता की आयु का अनुपात उनके पुत्र के जन्म के समय 11:10 था। जब पुत्र 2 वर्ष का होगा तब पिता और माता की आयु का अनुपात 19:18 होगा। पिता और माता की वर्तमान आयु का अनुपात क्या है?

15:14

A

15:14

14:13

B

14:13

16:15

C

16:15

17:16

D

17:16

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 80 The sum of ages of father and son is 62 years. If 7 years ago father's age was 5 times of his son's age. The age of son after 6 years will be?
2716832

एक पिता और पुत्र की आयु का योग 62 वर्ष है यदि 7 वर्ष पहले पिता की आयु उसके पुत्र की आयु का 5 गुना थी। तो 6 वर्ष बाद बेटे की आयु क्या होगी?

20 years

A

20 वर्ष

21 years

B

21 वर्ष

8 years

C

8 वर्ष

15 years

D

15 वर्ष

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 81 The average age of A and B, 2 years ago was 32. If the age of A, 5 years hence is 38 years, and B is 5 years younger to C, then find the difference between the age of A and C?
2716840

2 वर्ष पहले, A और B की औसत आयु, 32 वर्ष थी। यदि A की आयु, 5 वर्ष बाद 38 वर्ष होगी, और B, C से 5 वर्ष छोटा है, तो A और C की आयु के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

11 years

A

11 वर्ष

9 years

B

9 वर्ष

7 years

C

7 वर्ष

D

13 years

13 वर्ष

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 82 The ratio of the present ages of two boys is 5 : 6. After 4 years, the ratio of their ages will be 6 : 7. The ratio of their ages after 20 years will be
2716841

दो लड़कों की वर्तमान आयु का अनुपात 5: 6 है। 4 वर्ष के बाद, उनकी आयु का अनुपात 6: 7 होगा। 20 वर्ष के बाद उनकी आयु का अनुपात कितना होगा?

13 : 14

A

13 : 14

17 : 19

B

17 : 19

11 : 12

C

11 : 12

10 : 11

D

10 : 11

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 83 Twelve years ago, the age of mother was three times the age of her son. After ten years, mother's age will be twice that of his son. Find the ratio of their present ages.
2716842

बारह साल पहले, एक माँ की उम्र उसके बेटे की उम्र की तीन गुना थी। दस साल के बाद, माँ की उम्र उसके बेटे की दोगुनी होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात ज्ञात कीजिए।

11:7

A

11:7

19:5

B

19:5

17:8

C

17:8

39:17

D

39:17

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 84 If one root of the quadratic polynomial $y^2 + 3y + p$ is 2, then the value of p is:
2718952

यदि द्विघात बहुपद $y^2 + 3y + p$ का एक मूल 2 है, तो p का मान है:

10

A

10

-10

B

-10

7

C

7

-7

D

-7

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 85 A quadratic polynomial, whose zeroes are 4 and 5, is:

2718953

एक द्विघात बहुपद, जिसके शून्यक 4 और 5 हैं, है:

$$x^2 - 9x + 20$$

A

$$x^2 - 9x + 20$$

$$x^2 + 9x + 20$$

B

$$x^2 + 9x + 20$$

$$\left(\frac{x^2}{2}\right) - \left(\frac{x}{2}\right) - 10$$

C

$$\left(\frac{x^2}{2}\right) - \left(\frac{x}{2}\right) - 10$$

$$2x^2 + 2x - 20$$

D

$$2x^2 + 2x - 20$$

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 86 The zeroes of the quadratic polynomial $x^2 + 90x + 126$ are:

2718954

द्विघात बहुपद $x^2 + 90x + 126$ के शून्यक हैं:

both positive

A

दोनों धनात्मक

both negative

B

दोनों ऋणात्मक

C

one positive and one negative

एक धनात्मक और एक ऋणात्मक

both equal

D

दोनों बराबर

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 87 The zeroes of the quadratic polynomial $y^2 + 7y + 10$ are:
2718955

द्विघात बहुपद $y^2 + 7y + 10$ के शून्यक हैं:

-4, -3

A

-4, -3

2, 5

B

2, 5

-2, -5

C

-2, -5

-2, 5

D

-2, 5

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 88 The zero of the polynomial $p(x) = -6x+6$ is:
2718979

बहुपद $p(x) = -6x+6$ का शून्यक है:

0

A

0

-5

B

-5

-1

C

-1

1

D

1

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 89 Which of the following is a constant polynomial?
2718980

निम्नलिखित में से कौन सा एक स्थिर बहुपद है?

$6x+1$

A

$6x+1$

8

B

8

$3x^2$

C

$3x^2$

$7x+3$

D

$7x+3$

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 90 Which of the following is not a constant polynomial?
2718981

निम्नलिखित में से कौन सा एक स्थिर बहुपद नहीं है?

6^2

A

6^2

8

B

8

3

C

3

$9x+7$

D

$9x+7$

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 91 Which of the following is the numerical coefficient of x^3y^3 ?
2718982

निम्नलिखित में से कौन सा x^3y^3 का संख्यात्मक गुणांक है?

0

A

0

1

B

1

x^3

C

x^3

y^3

D

y^3

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 92 Which of the following is the numerical coefficient of $-6xy$?

2718983

निम्नलिखित में से कौन-सा $-6xy$ का संख्यात्मक गुणांक है?

6

A

6

-x

B

-x

-xy

C

-xy

-6

D

-6

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 93 xyz is what type of polynomial?

2718984

xyz किस प्रकार का बहुपद है?

Monomial

A

एकपदीय

Binomial

B

द्विपद

Trinomial

C

त्रिपद

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 94 The value of $x^4 - 7x$ at $x = -1$ is:

2718985

$x^4 - 7x$ का $x = -1$ पर मान है:

-8

A

-8

8

B

8

6

C

6

-6

D

-6

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 95 If the graph of a polynomial intersects the x-axis at three points, then it contains ____ zeroes.

2719009

यदि किसी बहुपद का आलेख x-अक्ष को तीन बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करता है, तो इसमें ____ शून्यक होते हैं।

Three

A

तीन

Two

B

दो

Four

C

चार

More than three

D

तीन से अधिक

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 96 The degree of the polynomial $9x - 3x^5 - 5x^3 + 4x^7$ is:

2719010

बहुपद $9x - 3x^5 - 5x^3 + 4x^7$ की घात है:

2

A

2

5

B

5

3

C

3

D

7

7

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 97
2719011 $x^2 - 2x + 3xy$ is a polynomial in _____.

$x^2 - 2x + 3xy$ _____ का एक बहुपद है।

One Variable

A

एक चर

Two Variables

B

दो चर

Three variable

C

तीन चर

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 98
2719012 The sum of coefficient of x^3 in $3x^3 + 2x^2 - x + 1$ and x^2 in $2x^2 + 3x$ is:

$3x^3 + 2x^2 - x + 1$ में x^3 का गुणांक और $2x^2 + 3x$ में x^2 के गुणांक का योग है:

4

A

4

2

B

2

5

C

5

3

D

3

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 99
2719013 A binomial of degree 26 in the following is:

निम्नलिखित में घात 26 का द्विपद है:

A

$26x + 1$

$$26x + 1$$

$$\frac{x}{26} + 1$$

B

$$\frac{x}{26} + 1$$

$$x^{26} + 1$$

C

$$x^{26} + 1$$

$$x^2 + 26$$

D

$$x^2 + 26$$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 100
2719014 The degree of $9x^3 - 12x^2 + 3x + 118$ is:

$8x^3 - 12x^2 + 3x + 118$ की घात है:

0

A

0

1

B

1

2

C

2

3

D

3

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 101
2719015 $p^2 - 3p + 6$ is _____ polynomial.

$p^2 - 3p + 6$ एक _____ बहुपद है।

Linear

A

रेखीय

Quadratic

B

द्विघात

C

Cubic

घनीय

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 102 The value of $x^6 - 6x + 24$ at $x = -2$ is:
2719035

$x^6 - 6x + 24$ का $x = -2$ पर मान है:

-76

A

-76

100

B

100

76

C

76

-100

D

-100

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 103 The value of $3x^3 + 6x + 7$ at $x = 3$ is:
2719036

$3x^3 + 6x + 7$ का $x = 3$ पर मान है:

106

A

106

100

B

100

53

C

53

58

D

58

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 104 $4p^2 - 4q^2$ is a product of _____.
2719037

$4p^2 - 4q^2$ का गुणनफल है।

$2(p+q)(p+q)$

A

$2(p+q)(p+q)$

$4(p-q)(p+q)$

B

$4(p-q)(p+q)$

$4(p-q)(p-q)$

C

$4(p-q)(p-q)$

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 105

2719038 Which of the following is the value of $\left(x + \frac{2}{x}\right)^2$?

निम्नलिखित में से कौन सा $\left(x + \frac{2}{x}\right)^2$ का मान है?

$x^2 + \frac{2}{x^2} + 2$

A

$x^2 + \frac{2}{x^2} + 2$

$x^2 + \frac{2}{x^2} + 4$

B

$x^2 + \frac{2}{x^2} + 4$

$x^2 + \frac{4}{x^2} + 4$

C

$x^2 + \frac{4}{x^2} + 4$

$x^2 + \frac{4}{x^2} + 2$

D

$x^2 + \frac{4}{x^2} + 2$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 106

2719039 Which of the following is obtained by subtracting $2x^2 - 3y^2 + 12x - 7y$ from

$9y^2 - 3x^2 - 4x + 3y$?

$9y^2 - 3x^2 - 4x + 3y$ में से $2x^2 - 3y^2 + 12x - 7y$ घटाने पर निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

$12y^2 - 3x^2 - 16x - 10y$

A

$12y^2 - 3x^2 - 16x - 10y$

$12y^2 - 5x^2 + 16x + 10y$

B

$12y^2 - 5x^2 + 16x + 10y$

$12y^2 - 5x^2 - 16x + 10y$

C

$12y^2 - 5x^2 - 16x + 10y$

$10y^2 - 5x^2 + 16x + 10y$

D

$10y^2 - 5x^2 + 16x + 10y$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 107 If $x = 5a^2 + 1$, $y = 20a^2 - 3a - 1$ and $z = 13a^2 - 3a + 4$, then value of $(x + y + z) - (x - y + z)$ is ____?

2719217

यदि $x = 5a^2 + 1$, $y = 20a^2 - 3a - 1$ और $z = 13a^2 - 3a + 4$ है, तो $(x + y + z) - (x - y + z)$ का मान कितना है?

$2(20a^2 + 3a + 1)$

A

$2(20a^2 + 3a + 1)$

$2(20a^2 - 3a - 1)$

B

$2(20a^2 - 3a - 1)$

$2(20a^2 + 3a - 1)$

C

$2(20a^2 + 3a - 1)$

$2(20a^2 - 3a + 1)$

D

$2(20a^2 - 3a + 1)$

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 108 In an apartment, to reach each floor, one has to either climb or come down x steps. If Shruti starts climbing stairs from ground floor and reaches 14th floor and then again comes down to 6th floor and finally stops at 10th floor, then total number of steps she climbed is 360. Find x . (Take Ground floor as 0th floor)

2719218

एक अपार्टमेंट में, प्रत्येक मंजिल तक पहुँचने के लिए, या तो x सीढ़ियाँ चढ़नी या नीचे उतरनी पड़ती हैं। यदि श्रुति भूतल से सीढ़ियाँ चढ़ना शुरू करती है और 14वीं मंजिल पर पहुँचती है और फिर से 6वीं मंजिल पर आती है और अंत में 10वीं मंजिल पर रुक जाती है, तो उसके द्वारा चढ़ी गई कुल सीढ़ियों की संख्या 360 है। x ज्ञात कीजिए। (भूतल को 0वीं मंजिल के रूप में माने)

14

A

14

20

B

20

30

C

30

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 109 Amiee wants to replace her old bag to get a Gucci bag in return. The scheme says that they get 10% discount on the selling price of the new bag in exchange of old bags. If cost price of the Gucci bag is Rs. 13540/- and shopkeeper sells it with 30% profit, then the amount Amiee has to pay is ____

2719219

एमी अपने पुराने बैग को बदलकर एक गुच्ची का बैग लेना चाहती है। स्कीम के अनुसार उसे पुराने बैग के बदले नए बैग के विक्रय मूल्य पर 10% की छूट मिलती है। यदि गुच्ची बैग का क्रय मूल्य रु. 13540/- है और दुकानदार इसे 30% लाभ पर बेचता है, तो एमी को कितनी राशि का भुगतान करना होगा?

Rs. 13540.50

A

13540.50 रुपये

Rs. 14940.00

B

14940.00 रुपये

Rs. 15841.80

C

15841.80 रुपये

Rs. 17502.00

D

17502.00 रुपये

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 110 With help of data given below, find the value of (Mean - Mode).

2719220

0.002, 2.030, 1.324, 4.650, 0.101, 2.030, 2.903, 1.324, 3.280, 4.650, 2.030

नीचे दिए गए आँकड़ों की सहायता से (माध्य-बहुलक) का मान ज्ञात कीजिए।

0.002, 2.030, 1.324, 4.650, 0.101, 2.030, 2.903, 1.324, 3.280, 4.650, 2.030

2.211

A

2.211

B

3.181

3.181

2.028

C

2.028

0.181

D

0.181

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 111 A parallelogram having length and breadth 50.25cm and 70.63cm respectively is inserted in the parallelogram with length and breadth 75.62cm and 93.43cm. Then the difference in their perimeters is ____ cm.

एक समानांतर चतुर्भुज जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 50.25 सेमी और 70.63 सेमी है, को 75.62 सेमी और 93.43 सेमी लंबाई और चौड़ाई के समानांतर चतुर्भुज में निर्विष्ट (inserted) किया जाता है। तो, उनके परिमापों में अंतर ____ सेमी है।

241.76

A

241.76

100.30

B

100.30

96.34

C

96.34

80.70

D

80.70

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 112 Ratio of apps on Phill's and Max's mobile is 9:5. If the difference in the number of apps between them is 24, then number of apps on Phill's mobile is ____?

फिल और मैक्स के मोबाइल पर ऐप का अनुपात 9:5 है। यदि उनके बीच ऐप की संख्या का अंतर 24 है, तो फिल के मोबाइल पर ऐप की संख्या _____ है?

24

A

24

84

B

84

54

C

54

34

D

34

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 113
2719229 Laxmi asked her students to compare 3^4 and 4^3 . Most of the students answered 4^3 is greater than 3^4 . What must Laxmi do deal with this misconception faced by her students?

लक्ष्मी ने अपने छात्रों से 3^4 और 4^3 की तुलना करने के लिए कहा और अधिकांश छात्रों ने उत्तर दिया कि 4^3 , 3^4 से बड़ा है। लक्ष्मी को अपने छात्रों द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली इस गलत धारणा के संबंध में क्या प्रतिक्रिया करनी चाहिए?

Introduce the concept of repeated multiplication in class. Ask students to compare the given expressions using this concept.

A

कक्षा में पुनरावृत्त गुणन की अवधारणा का परिचय देना चाहिए और छात्रों को इस अवधारणा का उपयोग करते हुए दिए गए व्यंजकों की तुलना करने के लिए कहना चाहिए।

Give them the answer key to the test and ask the students to find out the solution.

B

उन्हें परीक्षा की उत्तर कुंजी (answer key) देनी चाहिए और छात्रों से समाधान खोजने के लिए कहना चाहिए।

Explain students 2^3 is smaller than 3^2

C

छात्रों को समझाएं कि 2^3 , 3^2 से छोटा है

Explain the concept of negative powers or exponents in class. Ask the students to follow the same concept for the given problem.

D

कक्षा में ऋणात्मक घातांकों की अवधारणा को समझाइए। विद्यार्थियों को दी गई समस्या के लिए समान अवधारणा का पालन करने के लिए कहें।

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 114
2719230 Which of the following teaching aids cannot be used to teach area and perimeter?

निम्नलिखित में से कौन-सी शिक्षण सहायक सामग्री का उपयोग क्षेत्रफल और परिधि/परिमाप सिखाने के लिए नहीं किया जा सकता है?

Tapes and ribbons

A

टेप और रिबन

Geometrically shaped snacks like square shaped cookies

B

चौकोर आकार की कुकीज जैसे ज्यामितीय आकार के स्नैक्स

Geometrically shaped blocks like pentagonal blocks, square blocks, triangular blocks, etc.

C

ज्यामितीय आकार के ब्लॉक जैसे पंचकोणीय ब्लॉक, वर्ग ब्लॉक, त्रिकोणीय ब्लॉक, आदि।

Calculator and abacus

D

कैलकुलेटर और अबेकस

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 115
2719231 Ms. Preeti is teaching similar triangles in the class. Which of the following topics/chapters are a prerequisite to ensure students effectively grasp all the concepts of similar triangles?

I. Lines and Angles

II. Congruent triangles

III. Properties of triangles

IV. Volumes of 3D figures

V. Properties of circles

सुश्री. प्रीति कक्षा में समरूप त्रिभुज पढ़ा रही हैं। विद्यार्थियों को समरूप त्रिभुजों की सभी अवधारणाओं को प्रभावी ढंग से समझने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विषय/अध्याय एक पूर्वापेक्षा है?

- I. रेखाएं और कोण
- II. सर्वांगसम त्रिभुज
- III. त्रिभुजों के गुण
- IV. 3D आकृति का आयतन
- V. वृत्तों के गुण

I, II and V

A

I, II और V

II, III and IV

B

II, III और IV

II, IV and V

C

II, IV और V

I, II and III

D

I, II और III

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 116 If $3(7x - 4) + 4(5 - 6x) = 3x - 4$, then which of the following is correct?

2719232

A) $3x(x - 3) + 6 = 0$

B) $2x(3x - 1) = 20$

C) $x^2 - 5x + 1 = 0$

यदि $3(7x - 4) + 4(5 - 6x) = 3x - 4$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

A) $3x(x - 3) + 6 = 0$

B) $2x(3x - 1) = 20$

C) $x^2 - 5x + 1 = 0$

Only B

A

केवल B

Only A and C

B

केवल A और C

Only C

C

केवल C

Only A and B

D

केवल A और B

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 117 In a regular octagon, total numbers of diagonals are:

2719233

एक सम अष्टभुज में, विकर्णों की कुल संख्या कितनी होती है?

A

8

8

16

B

16

20

C

20

28

D

28

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 118 The data given below are in ascending order:

2719234

34, 42, 51, 52, (k - 2), (k+2), 76, 82, 88, 98

If the median of above data is 62, then what is the value of k?

नीचे दिए गए आंकड़ों आरोही क्रम में है :

34, 42, 51, 52, (k - 2), (k+2), 76, 82, 88, 98

यदि दिए गए आंकड़ों का माध्यिका 62 है, तो k का मान कितना होगा?

60

A

60

62

B

62

64

C

64

66

D

66

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 119 If A^2 equals to $(\sqrt{5} + 3)/(3 - \sqrt{5})$, find the value of $(4A^2/2)^2$.

2719242

यदि A^2 , $(\sqrt{5} + 3)/(3 - \sqrt{5})$ के बराबर है, तो $(4A^2/2)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

$94 + 42\sqrt{5}$

A

$94 + 42\sqrt{5}$

$3 + 7\sqrt{5}$

B

$3 + 7\sqrt{5}$

C

$42 + 49\sqrt{5}$

$$42 + 49\sqrt{5}$$

$$7 + 3\sqrt{5}$$

D

$$7 + 3\sqrt{5}$$

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 120 What will be the value of $(k/2)^2$, if $(4\sqrt{6} - 6\sqrt{8} - 3\sqrt{2}k)$ is equal to 0?
2719243

यदि $(4\sqrt{6} - 6\sqrt{8} - 3\sqrt{2}k)$, 0 के बराबर है, तो $(k/2)^2$ का मान कितना होगा?

$$4(\sqrt{3} - 1)$$

A

$$4(\sqrt{3} - 1)$$

$$3(\sqrt{2}/\sqrt{3}) - 4$$

B

$$3(\sqrt{2}/\sqrt{3}) - 4$$

$$(4/3)(\sqrt{3} - 3)$$

C

$$(4/3)(\sqrt{3} - 3)$$

$$(8/3)(2 - \sqrt{3})$$

D

$$(8/3)(2 - \sqrt{3})$$

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 121 If $2x/5 = 3y/4 = 4z/3$, then value of $(x \times y \times z)$ can be estimated to be:
2719244

यदि $2x/5 = 3y/4 = 4z/3$, तो $(x \times y \times z)$ का मान _____ अनुमानित किया जा सकता है।

$$160x^3/27$$

A

$$160x^3/27$$

$$16x^3/100$$

B

$$16x^3/100$$

$$16x^3/1000$$

C

$$16x^3/1000$$

$$0.0016x^3$$

D

$$0.0016x^3$$

Correct Ans : B

Subject : **MATH**

Q.No: 122 **2719245** Diameters of three concentric circles are 48 cm, 26 cm and 14 cm respectively. If the radii of all the circles are increased by 6cm each, then find the ratio of circumference of smallest circle to that of second largest circle.

तीन संकेंद्रित वृत्तों के व्यास क्रमशः 48 सेमी, 26 सेमी और 14 सेमी हैं। यदि सभी वृत्तों की त्रिज्याओं में 6 सेमी की वृद्धि की जाती है, तो सबसे छोटे वृत्त की परिधि तथा सबसे बड़े वृत्त की परिधि का अनुपात ज्ञात कीजिए।

3:7

A

3:7

4:5

B

4:5

13:19

C

13:19

18:23

D

18:23

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 123 **2719246** $\frac{1}{1+x^{a-b}} + \frac{1}{1+x^{b-a}} = ?$

$$\frac{1}{1+x^{a-b}} + \frac{1}{1+x^{b-a}} = ?$$

1

A

1

2

B

2

1/2

C

1/2

Cannot be determined

D

निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 124 **2719247** If $47.2506 = 4A + \frac{7}{B} + 2C + \frac{5}{D} + 6E$, then the value of $5A+3B+6C+D+3E$ is:

यदि $47.2506 = 4A + \frac{7}{B} + 2C + \frac{5}{D} + 6E$ है, तो $5A+3B+6C+D+3E$ का मान कितना है?

A

53.6003

53.6003

53.603

B

53.603

153.6003

C

153.6003

213.0003

D

213.0003

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 125 If $2x/3 - 2/3x = 8$, then find the value of $x^3 - 1/x^3$

2719248

यदि $2x/3 - 2/3x = 8$ है, तो $x^3 - 1/x^3$ का मान ज्ञात कीजिए-

1331

A

1331

1764

B

1764

288

C

288

1728

D

1728

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 126 A regular round clock has a minute hand which rotates anticlockwise direction starting from 12. Find the difference of angles it makes when the minute hand reaches at 6 and at 3.

2719258

एक नियमित वृत्ताकार घड़ी में एक मिनट की सुई है जो 12 बजे से शुरू होकर वामावर्त दिशा में घूमती है। जब मिनट की सुई 6 और 3 पर पहुँचती है, तो उसके द्वारा बनाए गए कोणों का अंतर ज्ञात कीजिए।

270°

A

270°

90°

B

90°

127°

C

127°

D

Cannot be determined

निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 127 **2719259** Initially a rod AB is inclined on a flat surface MN making an angle 29° with the surface at M. Another rod CD is inclined on the same surface making an angle 53° with the surface at N. If the ends of the rods which are away from the surface intersect at O such that a triangle is formed, then find $\angle O$.

प्रारंभ में एक छड़ AB समतल सतह MN पर झुकी हुई है और M पर सतह के साथ 29° का कोण बना रही है। एक अन्य छड़ CD समान सतह पर झुकी हुई है, जो N पर सतह के साथ 53° का कोण बनाती है। यदि छड़ के सिरे जो दूर हैं पृष्ठ O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि एक त्रिभुज बनता है, तो $\angle O$ ज्ञात कीजिए।

127°

A

127°

151°

B

151°

82°

C

82°

98°

D

98°

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 128 **2719260** In an equilateral ΔABC of side $\sqrt{3}$ units, BC is produced to X and CB is produced to Y. Now if both X and Y are joined to A and $CX = BY = 0.5AB$, then sum of side AX and AY is equal to _____.

$\sqrt{3}$ इकाइयों की भुजा वाले एक समबाहु ΔABC में, BC को X से और CB को Y तक बढ़ाया जाता है। अब यदि X और Y दोनों को A से जोड़ा जाए और $CX = BY = 0.5AB$ हैं, तो भुजा AX और AY का योगफल _____ के बराबर है।

9 units

A

9 इकाइयों

$\sqrt{17}$ units

B

$\sqrt{17}$ इकाइयों

$\sqrt{21}$ units

C

$\sqrt{21}$ इकाइयों

5 units

D

5 इकाइयों

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 129 Surface area of a cube is 96 mm^2 . If measure of its face diagonal and body diagonal is X and Y respectively, then what is the value of $X^2 + Y^2 - ((1/2) * X * Y)^2$?
2719261

एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल 96 मिमी^2 है। यदि इसके फलक के विकर्ण और पिंड के विकर्ण का माप क्रमशः X और Y है, तो $X^2 + Y^2 - ((1/2) * X * Y)^2$ का मान क्या है?

208

A

208

-304

B

-304

373

C

373

-405

D

-405

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 130 If radius of a cone is 5.5 cm and the height of the cone is two times the radius, then three times of volume of the cone (in cm^3) is equal to
2719302

यदि एक शंकु की त्रिज्या 5.5 सेमी है और शंकु की ऊँचाई त्रिज्या से दो गुना है, तो शंकु के आयतन का तीन गुना (सेमी³ में) बराबर होगा?

$\pi \times 5.5^3$

A

$\pi \times 5.5^3$

$\pi \times 5.5^2$

B

$\pi \times 5.5^2$

$2 \pi \times 5.5^3$

C

$2 \pi \times 5.5^3$

$2 \pi \times 5.5^2$

D

$2 \pi \times 5.5^2$

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 131 The area of a circle is 176 cm^2 . Find the radius of the circle.
2722270

एक वृत्त का क्षेत्रफल 176 सेमी^2 है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

A

$\sqrt{44} \text{ cm}$

$\sqrt{44}$ सेमी

$\sqrt{50}$ cm

B

$\sqrt{50}$ सेमी

$\sqrt{56}$ cm

C

$\sqrt{56}$ सेमी

7 cm

D

7 सेमी

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 132 A game card is 100 cm by 50 cm. What is its perimeter?
2722271

एक गेम कार्ड 100 सेमी गुणा 50 सेमी है। इसकी परिधि क्या है?

300 cm

A

300 सेमी

240 cm

B

240 सेमी

425 cm

C

425 सेमी

500 cm

D

500 सेमी

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 133 The perimeter of a square is 220 cm. What is the length of each side?
2722276

एक वर्ग का परिमाण 220 सेमी है। प्रत्येक भुजा की लंबाई कितनी है?

55 cm

A

55 सेमी

40 cm

B

40 सेमी

25 cm

C

25 सेमी

D

50 cm

50 सेमी

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 134 Necessary for learning is -
2473567

सीखने के लिए आवश्यक है -

Experience

A

अनुभव

Inspiration

B

प्रेरणा

Maturity

C

परिपक्वता

Equality

D

समानता

Correct Ans : C

Subject : Pedagogy

Q.No: 135 In the development of a child the percentage of effect of environment is ---
2473670

बालक के विकास में वातावरण का प्रभाव का प्रतिशतहोता है।

23%

A

23%

25%

B

25%

20%

C

20%

24%

D

24%

Correct Ans : C

Subject : Pedagogy

Q.No: 136 Most intelligence tests today reflect a(n) _____ view of intelligence.
2476711

आज अधिकांश बुद्धि परीक्षण, बुद्धि के लिए _____ दृष्टिकोण को दर्शाते हैं

Multidimensional

A

बहुआयामी

Non-standardized

B

गैर मानक

Unitary

C

एकात्मक

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Which Factor do not affect the prenatal development of child?

2477514

कौन-सा कारक बच्चे के जन्मपूर्व विकास को प्रभावित नहीं करता है?

Age of the mother

A

माँ की उम्र

Drug abuses by mother

B

माँ द्वारा नशीली दवाओं का दुरुपयोग

Smoking by mother

C

माँ द्वारा धूम्रपान

education level of mother

D

माँ का शिक्षा स्तर

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Which of the following is NOT TRUE about peer socialisation?

2479013

निम्नलिखित में से कौन साथी समाजीकरण के बारे में सही नहीं है?

Peer group is constituted by members who have some common characteristics such as age or sex, etc.

A

साथियों के समूह का गठन उन सदस्यों द्वारा किया जाता है जिनमें कुछ सामान्य विशेषताएं जैसे कि उम्र, या लिंग आदि होते हैं।

Peers may also have interests and social position in common and hold close social proximity.

B

साथियों के हित और सामाजिक स्थिति भी समानता हो सकती है और वो सामाजिक निकटता रखते हैं।

For young adolescents, acceptance by peers is the most important aspect of socialization.

C

युवा किशोरों के लिए, साथियों द्वारा स्वीकृति समाजीकरण का सबसे महत्वपूर्ण पहलू है।

Adolescents exhibit reluctance to conform to the peer group or foster loyalty.

D

किशोर साथियों के समूह के अनुरूप अनिच्छा प्रदर्शित करते हैं और नाही वफादारी को बढ़ावा नहीं देते हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 A child has learned the location of a jar of a certain size and shape in which sweets are kept. Even when the child's mother is not around, the child finds the jar and obtains the sweets. This is a learned operant. Now the sweets are kept in another jar of a different size and shape and at a different location in the kitchen. In the absence of the mother the child locates the jar and obtains the sweets. This is also an example of which of the following?

2479248

एक बच्चा एक खास आकार और आकृति वाले उस जार की जगह को जान गया है, जिसमें मिठाइयाँ रखी जाती हैं। जब माँ पास में नहीं रहती है तो भी बच्चा जार को खोज लेता है और मिठाई प्राप्त कर लेता है। यह एक अधिगत क्रियाप्रसूत है। अब मिठाइयाँ एक दूसरे जार में रख दी गईं, जो एक भिन्न आकार तथा आकृति का है और रसोईघर में दूसरी जगह रखा हुआ है। माँ की अनुपस्थिति में बच्चा जार को ढूँढ़ लेता है और मिठाई प्राप्त कर लेता है। यह निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है?

Generalisation

A

सामान्यीकरण

Discrimination

B

विभेदन

Spontaneous Recovery

C

स्वतः पुनःप्राप्ति

Extinction

D

विलोपन

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Under which of the following laws of Thorndike, The learner's response is moved from one stimulus to another in respect to the basic or associative stimulus?
2479338

थॉर्नडाइक के निम्नलिखित में से किस नियम के तहत, मूल या साहचर्य उत्तेजना के संबंध में शिक्षार्थी की प्रतिक्रिया एक उत्तेजना से दूसरे में स्थानांतरित हो जाती है?

Law of Multi-response

A

बहु प्रतिक्रिया नियम

Law of Partial activity

B

आंशिक-क्रिया का नियम

Law of associative shifting

C

साहचर्य परिवर्तन का नियम

Law of Exercise

D

अभ्यास का नियम

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 According to the Group factor theory, the main factor representing all the abilities is known as which of the following?
2479710

समूह कारक सिद्धांत के अनुसार, सभी योग्यताएं (एबिलिटीज) का प्रतिनिधित्व करने वाले मुख्य कारक को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

Last factor

A

अंतिम कारक

First Factor

B

प्रथम कारक

Primary Factor

C

प्राथमिक कारक

Single Factor

D

एकल कारक

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Under the triarchic theory of intelligence, which of the following intelligence involves the ability to deal with environmental demands encountered on a daily basis?
2479798

बुद्धि का त्रिचारीय सिद्धांत के तहत, निम्नलिखित में से किस उप-सिद्धांत के तहत व्यक्ति अपने दिन-प्रतिदिन के जीवन में आने वाली पर्यावरणी माँगों से निपटता है?

Contextual Sub-Theory

A

संदर्भिक उपसिद्धांत

Experimental Sub-Theory

B

आनुभविक उपसिद्धांत

Componential Sub-Theory

C

घटकीय उपसिद्धांत

Performance Sub-Theory

D

निष्पादन उपसिद्धांत

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Reena is a student of class VIII who has been facing difficulty with geometry. She is unable to score well in her geometry tests. As her teacher which of the following steps are you most likely to take, which will be in her best interest and help her get better at geometry gradually?
2480204

रीना आठवीं कक्षा की छात्रा है जिसे ज्यामिति के साथ कठिनाई का सामना करना पड़ता है। वह अपने ज्यामिति परीक्षाओं में अच्छे अंक प्राप्त करने में असमर्थ है। उसके शिक्षक के रूप में आप निम्नलिखित में से कौन-सा कदम उठा सकते हैं, जो उसके सर्वोत्तमहित में होगा और धीरे-धीरे उसे ज्यामिति में बेहतर होने में मदद करेगा?

Announce her geometry marks in class and compare her marks with students who have performed better than her.

A

कक्षा में उसके ज्यामिति के अंकों की घोषणा करें और उसके अंकों की तुलना उन विद्यार्थियों से करें जिन्होंने उससे बेहतर प्रदर्शन किया है।

Give her the answer key to the tests and ask her to find out the correct Solution/ Answers.

B

उसे परीक्षाओं की उत्तर कुंजी दें और उसे सही समाधान खोजने के लिए कहें।

Ask her to revise the basic concepts associated with geometry and solve the questions asked in tests using alternative methods by evaluating her errors on her own.

C

उसे ज्यामिति से जुड़ी बुनियादी अवधारणाओं को संशोधित करने और अपनी त्रुटियों का मूल्यांकन करके वैकल्पिक तरीकों का उपयोग करके परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों को हल करने के लिए कहें।

Solve questions of the test in the class again and ask her to re-do the questions.

D

कक्षा में परीक्षा के प्रश्नों को फिर से हल करें और उन्हीं प्रश्नों को फिर से हल करने के लिए कहें।

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Name India's first private company to test upper-stage rocket engine?
2650222

ऊपरी चरण के रॉकेट इंजन का परीक्षण करने वाले भारत की पहली निजी कंपनी का नाम बताइए?

A

Skyroot

स्काईरूट (Skyroot)

ISRO

B

इसरो (ISRO)

Antrix

C

एंट्रिक्स (Antrix)

SpaceX

D

स्पेसएक्स (SpaceX)

Correct Ans : A

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 145 How long (approximately) is the standard run of length in a 'marathon'?
2650245

एक 'मैराथन' में मानक दौड़ की दूरी (लगभग) कितनी होती है?

40 km

A

40 किमी

32 km

B

32 किमी

42 km

C

42 किमी

50 km

D

50 किमी

Correct Ans : C

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 146 Who was the first Chief Minister of Madhya Pradesh ?
2651063

मध्य प्रदेश के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ?

P. Ravishankar shukla

A

प. रविशंकर शुक्ल

P. Sitaramayya

B

प. सीतारमैया

Atal bihari vajpayee

C

अटल बिहारी वाजपेयी

Dr. Shankar dayal sharma

D

डॉ. शंकर दयाल शर्मा

Correct Ans : A

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 147 In which year Atal Bihari Vajpayee received the highest civilian award - the Bharat Ratna?
2651498

अटल बिहारी वाजपेयी को सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न किस वर्ष मिला था?

2015

A

2015

2011

B

2011

2013

C

2013

2017

D

2017

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 148 Find the related word from the given alternatives.
2653620

Artist : Paint

दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द का चयन करें।

कलाकार : रँगना

A

Fish : Swim
मछली : तैरना

B

Try : Failure
प्रयत्न : असफलता

C

Chair : Carpenter
कुर्सी : बढ़ई

D

Wood : Steel
लकड़ी: इस्पात

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 How many smaller pieces are obtained by making two cuts in X plane, three cuts in Y plane and two cuts in Z plane on the same cube?
2653702

एक ही घन पर X तल में दो कट, Y तल में तीन कट और Z तल में दो कट लगाने से कितने छोटे टुकड़े प्राप्त होते हैं?

12

A

12

24

B

24

36

C

36

D

50

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 Ram is the father of Ramesh. Banu is the mother-in-law of Ram. Banu's mother is Bhasu, whose husband is Pratap. How is Pratap related to Ramesh?
2653750

राम, रमेश का पिता है। बानु राम की सास है। बानु की माँ भासु हैं, जिनके पति प्रताप हैं। प्रताप, रमेश से किस प्रकार संबंधित है?

Grandson

A

पोता

Paternal great grandfather

B

बड़े दादा

Nephew

C

भतीजा

Maternal grandfather

D

नाना

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator
logged in. [[Logout](#)]

[Print](#)

Testdate

10 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जातियाँ इस देश में अनेक आई हैं। लड़ती-झगड़ती भी रही हैं, फिर प्रेमपूर्वक बस भी गई हैं। सभ्यता की नाना सीढ़ियों पर खड़ी और नाना ओर मुख करके चलने वाली इन जातियों के लिए एक सामान्य धर्म खोज निकालना कोई सहज बात नहीं थी। भारतवर्ष के ऋषियों ने अनेक प्रकार से अनेक ओर से इस समस्या को सुलझाने की कोशिश की थी पर एक बात उन्होंने लक्ष्य की थी। समस्त वर्णों और समस्त जातियों का एक सामान्य आदर्श भी है।

वह है अपने ही बंधनों से अपने को बाँधना। मनुष्य पशु से किस बात में भिन्न है? आहार-निद्रा सुलभ स्वभाव उसके ठीक वैसे ही ही हैं, जैसे अन्य प्राणियों के लेकिन वह फिर भी पशु से भिन्न है। उसमें संयम है, दूसरे के सुख-दुःख के प्रति संवेदना है, श्रद्धा है, तप है, त्याग है। यह मनुष्य के स्वयं के उद्भावित बंधन हैं। इसीलिए मनुष्य झगड़े-टंटे को अपना आदर्श नहीं मानता, गुस्से में आकर चढ़ दौड़ने वाले अविवेकी को बुरा समझता है और वचन, मन और शरीर से किए गए असत्याचरण को गलत आचरण मानता है। यह किसी खास जाति या वर्ण या समुदाय का धर्म नहीं है। वह मनुष्य मात्र का धर्म है।

महाभारत में इसीलिए सत्य और अक्रोध को सब वर्णों का सामान्य धर्म कहा है। अन्यत्र इसमें निरंतर दानशीलता को भी गिनाया गया है। गौतम बुद्ध ने ठीक ही कहा था कि मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के दुःख-सुख को सहानुभूति के साथ देखता है। यह आत्म-निर्मित बंधन ही मनुष्य को मनुष्य बनाता है। अहिंसा, सत्य और अक्रोधमूलक धर्म का मूल उत्स यही है। मुझे आश्चर्य होता है कि अनजाने में भी हमारी भाषा से यह भाव कैसे रह गया है। लेकिन मुझे नाखून के बढ़ने पर आश्चर्य हुआ था अज्ञान सर्वत्र आदमी को पछाड़ता है। और आदमी है कि सदा उससे लोहा लेने को कमर कसे है।

Q.No: 1
2705257SO उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार पूर्णता: सत्य कथन का चयन कीजिए-

- A** गौतम बुद्ध ने ठीक ही कहा था कि मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के दुःख-सुख को सहानुभूति के साथ देखता है। यह आत्म-निर्मित बंधन ही मनुष्य को मनुष्य बनाता है।
- B** गौतम बुद्ध ने ठीक ही कहा था कि मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के केवल सुख को सहानुभूति के साथ देखता है। यह आत्म-निर्मित बंधन ही मनुष्य को मनुष्य बनाता है।
- C** गौतम बुद्ध ने ठीक ही कहा था कि मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के केवल दुःख को सहानुभूति के साथ देखता है। यह आत्म-निर्मित बंधन ही मनुष्य को मनुष्य बनाता है।
- D** गौतम बुद्ध ने ठीक ही कहा था कि मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के दुःख-सुख को सहानुभूति के साथ नहीं देखता है। यह आत्म-निर्मित बंधन ही मनुष्य को मनुष्य बनाता है।

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जातियाँ इस देश में अनेक आई हैं। लड़ती-झगड़ती भी रही हैं, फिर प्रेमपूर्वक बस भी गई हैं। सभ्यता की नाना सीढ़ियों पर खड़ी और नाना ओर मुख करके चलने वाली इन जातियों के लिए एक सामान्य धर्म खोज निकालना कोई सहज बात नहीं थी। भारतवर्ष के ऋषियों ने अनेक प्रकार से अनेक ओर से इस समस्या को सुलझाने की कोशिश की थी पर एक बात उन्होंने लक्ष्य की थी। समस्त वर्णों और समस्त जातियों का एक सामान्य आदर्श भी है।

वह है अपने ही बंधनों से अपने को बाँधना। मनुष्य पशु से किस बात में भिन्न है? आहार-निद्रा सुलभ स्वभाव उसके ठीक वैसे ही हैं, जैसे अन्य प्राणियों के लेकिन वह फिर भी पशु से भिन्न है। उसमें संयम है, दूसरे के सुख-दुःख के प्रति संवेदना है, श्रद्धा है, तप है, त्याग है। यह मनुष्य के स्वयं के उद्भावित बंधन हैं। इसीलिए मनुष्य झगड़े-टंटे को अपना आदर्श नहीं मानता, गुस्से में आकर चढ़ दौड़ने वाले अविवेकी को बुरा समझता है और वचन, मन और शरीर से किए गए असत्याचरण को गलत आचरण मानता है। यह किसी खास जाति या वर्ण या समुदाय का धर्म नहीं है। वह मनुष्य मात्र का धर्म है।

महाभारत में इसीलिए सत्य और अक्रोध को सब वर्णों का सामान्य धर्म कहा है। अन्यत्र इसमें निरंतर दानशीलता को भी गिनाया गया है। गौतम बुद्ध ने ठीक ही कहा था कि मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के दुःख-सुख को सहानुभूति के साथ देखता है। यह आत्म-निर्मित बंधन ही मनुष्य को मनुष्य बनाता है। अहिंसा, सत्य और अक्रोधमूलक धर्म का मूल उत्स यही है। मुझे आश्चर्य होता है कि अनजाने में भी हमारी भाषा से यह भाव कैसे रह गया है। लेकिन मुझे नाखून के बढ़ने पर आश्चर्य हुआ था अज्ञान सर्वत्र आदमी को पछाड़ता है। और आदमी है कि सदा उससे लोहा लेने को कमर कसे है।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द 'सुख-दुःख' में कौन-सा समास है?
2705257S1

- A द्विगु समास
- B कर्मधारय समास
- C द्वंद्व समास
- D बहुव्रीहि समास

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जातियाँ इस देश में अनेक आई हैं। लड़ती-झगड़ती भी रही हैं, फिर प्रेमपूर्वक बस भी गई हैं। सभ्यता की नाना सीढ़ियों पर खड़ी और नाना ओर मुख करके चलने वाली इन जातियों के लिए एक सामान्य धर्म खोज निकालना कोई सहज बात नहीं थी। भारतवर्ष के ऋषियों ने अनेक प्रकार से अनेक ओर से इस समस्या को सुलझाने की कोशिश की थी पर एक बात उन्होंने लक्ष्य की थी। समस्त वर्णों और समस्त जातियों का एक सामान्य आदर्श भी है।

वह है अपने ही बंधनों से अपने को बाँधना। मनुष्य पशु से किस बात में भिन्न है? आहार-निद्रा सुलभ स्वभाव उसके ठीक वैसे ही हैं, जैसे अन्य प्राणियों के लेकिन वह फिर भी पशु से भिन्न है। उसमें संयम है, दूसरे के सुख-दुःख के प्रति संवेदना है, श्रद्धा है, तप है, त्याग है। यह मनुष्य के स्वयं के उद्भावित बंधन हैं। इसीलिए मनुष्य झगड़े-टंटे को अपना आदर्श नहीं मानता, गुस्से में आकर चढ़ दौड़ने वाले अविवेकी को बुरा समझता है और वचन, मन और शरीर से किए गए असत्याचरण को गलत आचरण मानता है। यह किसी खास जाति या वर्ण या समुदाय का धर्म नहीं है। वह मनुष्य मात्र का धर्म है।

महाभारत में इसीलिए सत्य और अक्रोध को सब वर्णों का सामान्य धर्म कहा है। अन्यत्र इसमें निरंतर दानशीलता को भी गिनाया गया है। गौतम बुद्ध ने ठीक ही कहा था कि मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के दुःख-सुख को सहानुभूति के साथ देखता है। यह आत्म-निर्मित बंधन ही मनुष्य को मनुष्य बनाता है। अहिंसा, सत्य और अक्रोधमूलक धर्म का मूल उत्स यही है। मुझे आश्चर्य होता है कि अनजाने में भी हमारी भाषा से यह भाव कैसे रह गया है। लेकिन मुझे नाखून के बढ़ने पर आश्चर्य हुआ था अज्ञान सर्वत्र आदमी को पछाड़ता है। और आदमी है कि सदा उससे लोहा लेने को कमर कसे है।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार 'मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के दुःख-सुख को सहानुभूति के साथ देखता है।' यह कथन निम्न में से किसका है?
2705257S2

- A महावीर प्रसाद द्विवेदी
- B राजा अशोक
- C बालकृष्ण शर्मा नवीन
- D गौतम बुद्ध

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

जातियाँ इस देश में अनेक आई हैं। लड़ती-झगड़ती भी रही हैं, फिर प्रेमपूर्वक बस भी गई हैं। सभ्यता की नाना सीढियों पर खड़ी और नाना ओर मुख करके चलने वाली इन जातियों के लिए एक सामान्य धर्म खोज निकालना कोई सहज बात नहीं थी। भारतवर्ष के ऋषियों ने अनेक प्रकार से अनेक ओर से इस समस्या को सुलझाने की कोशिश की थी पर एक बात उन्होंने लक्ष्य की थी। समस्त वर्णों और समस्त जातियों का एक सामान्य आदर्श भी है।

वह है अपने ही बंधनों से अपने को बाँधना। मनुष्य पशु से किस बात में भिन्न है? आहार-निद्रा सुलभ स्वभाव उसके ठीक वैसे ही ही हैं, जैसे अन्य प्राणियों के लेकिन वह फिर भी पशु से भिन्न है। उसमें संयम है, दूसरे के सुख-दुःख के प्रति संवेदना है, श्रद्धा है, तप है, त्याग है। यह मनुष्य के स्वयं के उद्भावित बंधन हैं। इसीलिए मनुष्य झगड़े-टंटे को अपना आदर्श नहीं मानता, गुस्से में आकर चढ़ दौड़ने वाले अविवेकी को बुरा समझता है और वचन, मन और शरीर से किए गए असत्याचरण को गलत आचरण मानता है। यह किसी खास जाति या वर्ण या समुदाय का धर्म नहीं है। वह मनुष्य मात्र का धर्म है।

महाभारत में इसीलिए सत्य और अक्रोध को सब वर्णों का सामान्य धर्म कहा है। अन्यत्र इसमें निरंतर दानशीलता को भी गिनाया गया है। गौतम बुद्ध ने ठीक ही कहा था कि मनुष्य की मनुष्यता यही है कि यह सब के दुःख-सुख को सहानुभूति के साथ देखता है। यह आत्म-निर्मित बंधन ही मनुष्य को मनुष्य बनाता है। अहिंसा, सत्य और अक्रोधमूलक धर्म का मूल उत्स यही है। मुझे आश्चर्य होता है कि अनजाने में भी हमारी भाषा से यह भाव कैसे रह गया है। लेकिन मुझे नाखून के बढ़ने पर आश्चर्य हुआ था अज्ञान सर्वत्र आदमी को पछाड़ता है। और आदमी है कि सदा उससे लोहा लेने को कमर कसे है।

Q.No: 4 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से किस विराम चिन्ह का प्रयोग नहीं किया गया है?
27052573

आहार-निद्रा सुलभ स्वभाव उसके ठीक वैसे ही ही हैं, जैसे अन्य प्राणियों के लेकिन वह फिर भी पशु से भिन्न हैं।

- A अर्द्धविराम चिन्ह**
B पूर्णविराम चिन्ह
C योजकविराम चिन्ह
D अल्पविराम चिन्ह

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम तो ओस-बिंदु सम ढरके

आए इस जड़ता में चेतन तरल रूप कुछ धर के!

क्या जाने किसने मनमानी कर हमको बरसाया

क्या जाने क्यों हमको इस भव-मरुथल में सरसाया

बाँध हमें जड़ता बंधन में किसने यों तरसाया

कौन खिलाड़ी हमको सीमा-बंधन दे हरषाया

किसका था आदेश कि उतरे हम नभ से झर-झरके?

आज वाष्प वन उड़ जाने की साथ हिये उठ आई

मन पंछी ने पंख तौलने की रट आज लगाई

क्या इस अनाहूत ने आमंत्रण की ध्वनि सुन पाई

अथवा आज प्रयाण-काल की नव शंख-ध्वनि छाई

मन पंछी ने पंख तौलने की रट आज लगाई

क्या इस अनाहूत ने आमंत्रण की ध्वनि सुन पाई

अथवा आज प्रयाण-काल की नव शंख-ध्वनि छाई

लगता है मानो जागे हैं स्मरण आज नंबर के।

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705359S0

- A महादेवी वर्मा
- B सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- C रामधारी सिंह दिनकर
- D बालकृष्ण शर्मा नवीन

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम तो ओस-बिंदु सम ढरके

आए इस जड़ता में चेतन तरल रूप कुछ धर के!

क्या जाने किसने मनमानी कर हमको बरसाया

क्या जाने क्यों हमको इस भव-मरुथल में सरसाया

बाँध हमें जड़ता बंधन में किसने यों तरसाया

कौन खिलाड़ी हमको सीमा-बंधन दे हरषाया

किसका था आदेश कि उतरे हम नभ से झर-झरके?

आज वाष्प वन उड़ जाने की साध हिये उठ आई

मन पंछी ने पंख तौलने की रट आज लगाई

क्या इस अनाहूत ने आमंत्रण की ध्वनि सुन पाई

अथवा आज प्रयाण-काल की नव शंख-ध्वनि छाई

मन पंछी ने पंख तौलने की रट आज लगाई

क्या इस अनाहूत ने आमंत्रण की ध्वनि सुन पाई

अथवा आज प्रयाण-काल की नव शंख-ध्वनि छाई

लगता है मानो जागे हैं स्मरण आज नंबर के।

Q.No: 6 निम्न में से 'अनाहूत' का क्या अर्थ है?
2705359S1

- A अतिप्रिय वस्तु अर्पित कर देना
- B किसी को मार डालने के लिए तैयार होना
- C जिसे निमंत्रित न किया गया हो।
- D मृत्यु के मुख में पड़ना

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम तो ओस-बिंदु सम ढरके

आए इस जड़ता में चेतन तरल रूप कुछ धर के!

क्या जाने किसने मनमानी कर हमको बरसाया

क्या जाने क्यों हमको इस भव-मरुथल में सरसाया

बाँध हमें जड़ता बंधन में किसने यों तरसाया

कौन खिलाड़ी हमको सीमा-बंधन दे हरषाया

किसका था आदेश कि उतरे हम नभ से झर-झरके?

आज वाष्प वन उड़ जाने की साध हिये उठ आई

मन पंछी ने पंख तौलने की रट आज लगाई

क्या इस अनाहूत ने आमंत्रण की ध्वनि सुन पाई

अथवा आज प्रयाण-काल की नव शंख-ध्वनि छाई

मन पंछी ने पंख तौलने की रट आज लगाई

क्या इस अनाहूत ने आमंत्रण की ध्वनि सुन पाई

अथवा आज प्रयाण-काल की नव शंख-ध्वनि छाई

लगता है मानो जागे हैं स्मरण आज नंबर के।

Q.No: 7 निम्न में से 'पावक' में कौन सी स्वर संधि है?
2705359S2

- A यण संधि
- B अयादि संधि
- C दीर्घ संधि
- D गुण संधि

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम तो ओस-बिंदु सम ढरके

आए इस जड़ता में चेतन तरल रूप कुछ धर के!

क्या जाने किसने मनमानी कर हमको बरसाया

क्या जाने क्यों हमको इस भव-मरुथल में सरसाया

बाँध हमें जड़ता बंधन में किसने यों तरसाया

कौन खिलाड़ी हमको सीमा-बंधन दे हरषाया

किसका था आदेश कि उतरे हम नभ से झर-झरके?

आज वाष्प वन उड़ जाने की साध हिये उठ आई
मन पंछी ने पंख तौलने की रट आज लगाई
क्या इस अनाहूत ने आमंत्रण की ध्वनि सुन पाई
अथवा आज प्रयाण-काल की नव शंख-ध्वनि छाई
मन पंछी ने पंख तौलने की रट आज लगाई
क्या इस अनाहूत ने आमंत्रण की ध्वनि सुन पाई
अथवा आज प्रयाण-काल की नव शंख-ध्वनि छाई
लगता है मानो जागे हैं स्मरण आज नंबर के।

Q.No: 8 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705359S3

आज वाष्प वन उड़ जाने की _____ हिये उठ आई, मन पंछी ने _____ तौलने की रट आज लगाई।

- A साध, पंख
B पंख, पंख
C साध, साध
D ध्वनि, शंख

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677062

P. The global focus for optimal brain development is on the first 1,000 days of a person's life.

Q. In these areas, the formation of nerve connections peaks by the fourth month.

R. These 1,000 days are when rapid and dramatic changes take place in the brain and fundamental cognitive and interpersonal skills are developed.

S. The centres for vision and hearing in the cerebrum develop between the second and fifth months of one's life.

- A **SRQP**
B **PRSQ**
C **PQRS**
D **QPSR**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
2677218

P. This brought him to the year 1775, and the beginning of the war between England and her American colonies.

Q. During his first two years in Virginia, Roger led a care-free life, dividing his time between studying and dispensing the open-hearted hospitality of colonial days.

R. When fighting began, Roger offered his services, to Congress, and later in the year he was appointed senior lieutenant on the Alfred.

S. The Alfred was the flagship of the pioneer squadron of our American navy.

- A **SQRP**
- B **QPRS**
- C **QSRP**
- D **SPRQ**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the correctly spelt word.
2717677

- A **inflammatian**
- B **posturre**
- C **credence**
- D **harowwing**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the following question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2717998

P. It was a Friday, so these were more numerous than usual.

Q. The accident, so fatal to all his profits, had restored my brother to his senses.

R. Seeing that the mischief had been caused by his own insufferable pride, he rent his clothes and tore his hair.

S. He lamented himself so loudly that the passers-by stopped to listen.

- A **SRQP**
- B **RSQP**
- C **PQSR**
- D **QRSP**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 The sentences in the paragraph have been jumbled. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.
2718024

A. Science and engineering are hard to imagine without mathematics.

B. Mathematics is an important part of modern society.

C. And even simple things such as calculating the cost of groceries involve mathematics.

D. So, it's not strange to stop and wonder what mathematics is.

- A **DCBA**
- B **CDAB**

C **BDCA**

D **BACD**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 **2703459** Some persons are standing in a queue. Arihant is standing at the thirty-third position from the end of the queue. When his rank is counted from the beginning of the queue, then he is standing at the nineteenth position. How many persons are standing in the queue?

कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में खड़े हैं। अरिहंत, पंक्ति के छोर से तैंतीसवें स्थान पर खड़ा है। जब उसकी रैंक पंक्ति के शुरुआत से गिनी जाती है, तो वह उन्नीसवें स्थान पर खड़ा है। तो, पंक्ति में कितने व्यक्ति खड़े हैं?

41

A

41

51

B

51

53

C

53

50

D

50

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 15 **2703460** Product of three prime numbers is 3289. If 5 is subtracted from each of them, then their new product is ___.

तीन अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 3289 है। यदि उनमें से प्रत्येक संख्या में से 5 घटा दिया जाता है, तो उनका नया गुणनफल _____ होगा।

864

A

864

2304

B

2304

1152

C

1152

D

576

576

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 16 Refer the table below and mark the correct option:
2703461

Speed of Light	$3.00 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
Gravitational Constant	$6.67 \times 10^{11} \text{m}^3 \text{kg}^{-1} \text{s}^{-2}$
Planks Constant	$6.62 \times 10^{-34} \text{m}^2 \text{kgs}^{-1}$
Avogadro Number	6.02×10^{23}

Note: Consider only quantity for the operation

नीचे दी गई तालिका देखें और सही विकल्प को चिह्नित कीजिए :

प्रकाश की गति	$3.00 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक	$6.67 \times 10^{11} \text{m}^3 \text{kg}^{-1} \text{s}^{-2}$
प्लैंक स्थिरांक	$6.62 \times 10^{-34} \text{m}^2 \text{kgs}^{-1}$
आवोगाडो संख्या	6.02×10^{23}

नोट: ऑपरेशन के लिए केवल मात्रा पर विचार कीजिए

Product of Speed of Light and Gravitational Constant is 21.02×10^{19}

A

प्रकाश की गति और गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक का गुणनफल 21.02×10^{19} है।

Product of Planks Constant and Gravitational Constant is 43.1554×10^{-23}

B

प्लैंक स्थिरांक और गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक का गुणनफल 43.1554×10^{-23} है।

Product of Speed of Light and Avogadro number is 19.86×10^{31}

C

प्रकाश की गति और आवोगाडो संख्या का गुणनफल 19.86×10^{31} है।

Product of Avogadro number and Planks Constant is 39.8524×10^{-11}

D

आवोगाडो संख्या और प्लैंक स्थिरांक का गुणनफल 39.8524×10^{-11} है।

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 17 A rope of length 74 m has been purchased to tie a giant swing. If $\frac{3}{4}$ th part of the rope is used to hang the swing, while from the remaining, 30% of the rope is used to tie it from a hook. Calculate the length of the rope left unused.
2703462

एक बड़े झूले को बाँधने के लिए 74 मीटर लम्बी रस्सी खरीदी गई। यदि रस्सी का $\frac{3}{4}$ भाग झूले को टांगने के लिए किया जाता है जबकि शेष में से 30% रस्सी का उपयोग इसे हुक से बाँधने के लिए किया जाता है। अप्रयुक्त छोड़ी गई रस्सी की लम्बाई की गणना कीजिए।

18.50m

A

18.50 मीटर

55.50m

B

55.50 मीटर

5.55m

C

5.55 मीटर

12.95m

D

12.95 मीटर

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 18 A paper is folded to half of its size and the same process is repeated two more times. If area of paper after three folds is 3 sq.cm then the area of original paper is ___ sq.cm.
2703463

एक कागज को उसके आधे आकार में मोड़ा जाता है और यह समान प्रक्रिया दो बार और दोहराई जाती है। यदि तीन बार मोड़ने के बाद कागज का क्षेत्रफल 3 वर्ग सेंटीमीटर है, तो वास्तविक कागज का क्षेत्रफल _____ वर्ग सेंटीमीटर है।

48

A

48

6

B

6

12

C

12

24

D

24

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 19 Length of a paper is measured by a person to be 21.667 cm. Another person measures it again and finds that paper is bigger than earlier measurement and he reports error of 0.923cm. If a bundle of 270 such papers were to be packed; then combined length of the papers without error is estimated to be ___?
2703475

एक व्यक्ति द्वारा एक कागज़ की लंबाई 21.667 सेमी मापी जाती है। एक अन्य व्यक्ति इसे दोबारा मापता है और पाता है कि कागज़, पहले के माप की तुलना में बड़ा है और वह 0.923 सेमी की त्रुटि की रिपोर्ट करता है। यदि इस प्रकार के कागज़ों के 270 बंडल पैक किये जाते हैं; तो बिना त्रुटि के कागज़ों की संयुक्त लंबाई का _____ होने का अनुमान है।

6099.3 cm

A

6099.3 सेमी

7049.3 cm

B

7049.3 सेमी

6059.3 cm

C

6059.3 सेमी

5029.3 cm

D

5029.3 सेमी

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 20 A cube rests upon a cuboid and volume of cuboid is double the volume of cube. If cube is cut into half, its each piece volume will be $\frac{1}{4}$ th of the cuboid volume. Then if again one of these pieces is cut into half, 2 cubes will be formed with each having volume 2.5 cubic Units. Find the volume of the cuboid over which the original cube was placed.

2703476

एक घन एक घनाभ पर टिका है और घनाभ का आयतन, घन के आयतन का दोगुना है। यदि घन को आधा काट दिया जाए, तो उसके प्रत्येक टुकड़े का आयतन, घनाभ के आयतन का $\frac{1}{4}$ होगा। फिर यदि इन टुकड़ों में से किसी एक को फिर से आधा काट दिया जाए, तो 2 घन बन जाएंगे, जिनमें से प्रत्येक का आयतन 2.5 घन इकाई होगा। उस घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए जिसके ऊपर मूल घन रखा गया था।

30 cubic Units

A

30 घन इकाई

20 cubic Units

B

20 घन इकाई

10 cubic Units

C

10 घन इकाई

50 cubic Units

D

50 घन इकाई

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 21 Total marks obtained by students from different schools in a quiz competition is given below.

2703487

When a student was asked to calculate the sum of marks obtained by 1, 3, 2 and 2 students in quiz competition from school A, B, C and E respectively, then the result obtained by him was 'n'. What is the difference between 'n' and the average marks obtained by students of school D?

(Note: Marks obtained by each student of a school is same.)

School	Number of students participated in quiz competition	Total marks obtained
A	24	864
B	36	792
C	18	720
D	16	1376
E	20	700

निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर सही/सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करके दीजिए।

एक प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में अलग-अलग स्कूलों के विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त कुल अंक नीचे दिए गए हैं।

स्कूल	प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या	कुल प्राप्तांक
A	24	864
B	36	792
C	18	720
D	16	1376
E	20	700

जब एक विद्यार्थी को स्कूल A, B, C और E से क्रमशः 1, 3, 2 और 2 विद्यार्थियों द्वारा प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में प्राप्तांकों के योगफल की गणना करने के लिए कहा गया, तो उसके द्वारा प्राप्त परिणाम 'n' था। तो 'n' और स्कूल D के विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त औसत अंक के बीच का अंतर कितना है?

(नोट: एक स्कूल के प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा प्राप्त अंक समान हैं।)

166

A

166

148

B

148

172

C

172

150

D

150

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 22 Some match boxes are arranged in a large carton box of 2 m³ volume. If the length, breadth, and height of each match box are 2.5 cm, 1.25 cm, and 0.8 cm, respectively, then how many match boxes are there in the carton?(Assume no space is left vacant in the carton)

2703491

कुछ माचिस की डिब्बियों को 2 मीटर³ आयतन के एक बड़े कार्टून के डिब्बे में व्यवस्थित किया जाता है।

यदि प्रत्येक माचिस की डिब्बियों की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 2.5 सेमी, 1.25 सेमी और 0.8 सेमी है, तो कार्टून में कितने माचिस की डिब्बियाँ हैं? (मान लीजिए कि कार्टून में कोई स्थान खाली नहीं बचा है)

40000

A

40000

400000

B

400000

80000

C

80000

800000

D

800000

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 23
2703492

If consecutive prime numbers between 1 & 12 are taken and arranged in following manner: $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}$, and so on, then find the sum of product of first and second term, product of third and fourth term, and so on.

यदि 1 और 12 के बीच की क्रमागत अभाज्य संख्याओं को निम्नलिखित तरीके से लिया और व्यवस्थित किया जाता है : $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}$, और इत्यादि। तो, पहले और दूसरे पद के गुणनफल, तीसरे और चौथे पद के गुणनफल, इत्यादि का योगफल ज्ञात कीजिए?

$\frac{6}{15}$

A

$\frac{6}{15}$

$\frac{47}{55}$

B

$\frac{47}{55}$

$\frac{35}{77}$

C

$\frac{35}{77}$

D

$\frac{56}{89}$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 24 **2703493** A poker match is played between three players each having Rs. 20000. In first round they placed the bet for half the money and 2 of them lost 15% of their respective share to 3rd player. In the 2nd round they placed the bet again for their remaining money and now the player who won the last bet, lost with 40 % of his money and one more player lost 20% of his money to the one who won. Find the biggest sum of money one has at the end of game.

एक पोकर मैच तीन खिलाड़ियों के बीच खेला जाता है, जिनमें से प्रत्येक के पास 20000 रुपये हैं। पहले दौर में उन्होंने आधे धन के लिए दांव लगाई और उनमें से 2 ने अपने संबंधित हिस्से का 15% तीसरे खिलाड़ी को हार गए। दूसरे दौर में उन्होंने अपने शेष धन के लिए फिर से दांव लगाया और अब आखिरी दांव जीतने वाला खिलाड़ी अपने धनराशी का 40% और एक अन्य खिलाड़ी अपने धनराशी का 20% जीतने वाले खिलाड़ी को हार गया। तो, खेल के अंत में किसी एक के पास सबसे बड़ी धनराशि ज्ञात कीजिए।

Rs. 31400

A

31400 रुपये

Rs. 35000

B

35000 रुपये

Rs. 41400

C

41400 रुपये

Rs. 21000

D

21000 रुपये

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 25 **2703494** Choose the correct statement for the given data below:

0.02	1.54	0.74	7.24	5.37	2.04	1.39	2.47	0.28	6.35
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

नीचे दिए गए आँकड़ों के लिए सही कथन का चयन कीजिए :

0.02	1.54	0.74	7.24	5.37	2.04	1.39	2.47	0.28	6.35
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

4 numbers lie between 1.5 and 5.5

A

4 संख्याएँ 1.5 और 5.5 के बीच हैं

B

2 numbers lie between -1 and 1

2 संख्याएँ -1 और 1 के बीच हैं

5 numbers lie between 2 and 7

C

5 संख्याएँ 2 और 7 के बीच हैं

All of the given option

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 26 Find the sum of those fractions given below, which gives an integer when simplified.

2703495

$$\frac{22}{4}, \frac{60}{8}, \frac{498}{60}, \frac{24}{48}, \frac{47}{47}, \frac{52}{13}, \frac{121}{11}$$

नीचे दिए गए उन भिन्नों का योगफल ज्ञात कीजिए, जो सरलीकृत करने पर एक पूर्णांक देते हैं।

$$\frac{22}{4}, \frac{60}{8}, \frac{498}{60}, \frac{24}{48}, \frac{47}{47}, \frac{52}{13}, \frac{121}{11}$$

16

A

16

23

B

23

1

C

1

3

D

3

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 27 In which of the following, lengths have been arranged in increasing order?

2703496

निम्नलिखित में से किस विकल्प में लंबाई को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है?

46 mm, 50 dm, 520 cm, 4800 mm, 0.5 m

A

46 मिलीमीटर, 50 डेसिमीटर, 520 सेंटीमीटर, 4800 मिलीमीटर, 0.5 मीटर
50 cm, 400 dm, 500 cm, 4000 mm, 0.4 m

B

50 सेंटीमीटर, 400 डेसि मीटर, 500 सेंटीमीटर, 4000 मिलीमीटर, 0.4 मीटर
0.04 m, 4800 mm, 500 cm, 520 cm, 5.4 m

C

0.04 मीटर, 4800 मिलीमीटर, 500 सेंटीमीटर, 520 सेंटीमीटर, 5.4 मीटर
46 mm, 0.05 m, 420 dm, 500 cm, 0.4 m

D

46 मिलीमीटर, 0.05 मीटर, 420 डेसिमीटर, 500 सेंटीमीटर, 0.4 मीटर

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 28 In a five-digit number, sum of digits at units place and thousands place is 13. Digit at hundreds place is 8 which is 2 more than the digit at tens place. Digit at ten thousand place is half of digit at units place and one-fourth of digit at hundreds place. What is the number?
2703497

पांच अंकों की एक संख्या में, इकाई के स्थान और हजार के स्थान वाले अंकों का योगफल 13 है। सैकड़ा के स्थान वाला अंक 8 है, जो दहाई के स्थान वाले अंक से 2 अधिक है। दस हजार के स्थान वाला अंक इकाई के स्थान वाले अंक का आधा और सैकड़े के स्थान वाले अंक का एक चौथाई है। तो, वह संख्या कितनी होगी?

29864

A

29864

69824

B

69824

24869

C

24869

64829

D

64829

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 29 Total weight of all students in different classes in a school are given below.
2703499

Class	Number of students	Total weight (in kg)
VI	64	1600
VII	32	896
VIII	44	1320
IX	20	680
X	24	912

(Note: weight of all students in a class are equal.)

What is the sum of weight of 2, 5, 3, 4 and 1 students of classes VI, VII, VII, IX and X respectively?

एक विद्यालय में विभिन्न कक्षाओं के सभी विद्यार्थियों का कुल वजन नीचे दिया गया है।

कक्षा	विद्यार्थियों की संख्या	कुल वजन (किग्रा में)
VI	64	1600
VII	32	896
VIII	44	1320
IX	20	680
X	24	912

(नोट : एक कक्षा में सभी विद्यार्थियों का वजन समान है।)

कक्षा VI, VII, VII, IX और X के क्रमशः 2, 5, 3, 4 और 1 विद्यार्थियों के वजन का योगफल कितना है?

478 kg

A

478 किग्रा

442 kg

B

442 किग्रा

426 kg

C

426 किग्रा

454 kg

D

454 किग्रा

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 30
2703501

The dimension of a floor is 80 m × 60 m. Cost of putting tiles of dimension 5 m × 5 m, where cost of 1 tile is Rs 20 is

एक मंजिल की विमा 80 मीटर × 60 मीटर है। यदि, 1 टाइल की कीमत 20 रुपये है, तो 5 मीटर × 5 मीटर विमा की टाइल लगाने की कीमत कितनी होगी?

Rs. 1920

A

1920 रुपये

Rs. 3840

B

3840 रुपये

C

Rs. 5760

5760 रुपये

Rs. 7680

D

7680 रुपये

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 31 For the given shapes in the figure below, choose the incorrect option.

2703502



नीचे दी गई आकृति में दिए गए आकारों के संबंध में गलत विकल्प का चयन कीजिए।



Number of triangles in the image/jpg is four

A

छवि में त्रिभुजों की संख्या चार है

Number of quadrilaterals in the image/jpg is seven

B

छवि में चतुर्भुजों की संख्या सात है

Number of polygons in the image/jpg is fifteen

C

छवि में बहुभुजों की संख्या पंद्रह है

Number of shapes in the image/jpg having sides more than four is five

D

छवि में चार से अधिक भुजाओं वाले आकारों की संख्या पाँच है

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 32 Evaluate: $47598 + 45789 - (5872 + 4559) - 45224 + 54103$

2703516

$47598 + 45789 - (5872 + 4559) - 45224 + 54103$ का मूल्यांकन कीजिये।

91358

A

91358

B

91385

91385

91538

C

91538

91835

D

91835

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 33 Number of rows in a classroom is 22. If the columns are just half of it, then the total number of seats in the classroom is equal to:
2703527

एक कक्षा में पंक्तियों की संख्या 22 है। यदि कॉलम, इसके ठीक आधे हैं, तो कक्षा की सीटों की कुल संख्या किसके बराबर है?

220

A

220

264

B

264

242

C

242

Cannot be determined

D

निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 34 If the difference of $\frac{2}{3}$ and $\frac{8}{5}$ is added to $\frac{4}{5}$ of $\frac{7}{9}$, then the number obtained is
2703528

यदि $\frac{2}{3}$ और $\frac{8}{5}$ के अंतर को $\frac{7}{9}$ के $\frac{4}{5}$ में जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त संख्या होगी-

Negative Integer

A

ऋणात्मक पूर्णांक

Fraction

B

अंश

C

Positive Integer

धनात्मक पूर्णांक

Zero

D

शून्य

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 35 If an angle equals two-thirds of its supplement, find the measurement of the angle.
2703529

एक कोण अपने सम्पूरक के दो तिहाई के बराबर है, तो कोण का माप क्या है।

40°

A

40°

50°

B

50°

70°

C

70°

72°

D

72°

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 36 How many decimeters in one meter?
2703530

1 मीटर में कितने डेसी मीटर होते हैं?

0.01

A

0.01

10

B

10

C

100

100

1000

D

1000

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 37 Two numbers are in the ratio 2 : 3. If their LCM is 24. what is sum of the numbers?
2703531

दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है। यदि उनका ल.स.प 24 हो तो संख्याओं का योग ज्ञात करें?

28

A

28

20

B

20

64

C

64

72

D

72

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 38 The cost of building a fence around a circular field is Rs. 8400 at the rate of Rs.14 per foot. What is the area of the circular field (in square foot)?
2704191

एक वृत्ताकार मैदान के चारों ओर एक बाड़ बनाने की लागत 14 रुपये प्रति फुट की दर से 8400 रुपये है। वृत्ताकार मैदान का क्षेत्रफल (वर्ग फुट में) क्या है?

24087.46

A

24087.46

23567.23

B

23567.23

43563.45

C

43563.45

D

28,636.36

28,636.36

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 39 The ratio of length to width of a rectangular park is 5:3. If the perimeter of the park is 640 meters, what is the area (in square meter) of the park?
2704192

एक आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 5:3 है। यदि पार्क का परिमाप 640 मीटर है, तो पार्क का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) कितना है?

26000

A

26000

24000

B

24000

45600

C

45600

56400

D

56400

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 40 If the area of a circle is 616 cm^2 . What is its circumference?
2704193

यदि एक वृत्त का क्षेत्रफल 616 सेमी^2 है। इसकी परिधि क्या है?

65 cm

A

65 सेमी

78 cm

B

78 सेमी

88 cm

C

88 सेमी

D

84 cm

84 सेमी

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 41 A park is 32 m long and 16 m wide. A carpet of 260 square meter area is laid on the floor. What is the area of the park (in square meter) which is not carpeted?
2704204

एक पार्क 32 मीटर लंबा और 16 मीटर चौड़ा है। फर्श पर 260 वर्ग मीटर क्षेत्रफल का कालीन बिछाया जाता है। पार्क का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) कितना है जिस पर कालीन नहीं बिछाया गया है?

260

A

260

250

B

250

252

C

252

286

D

286

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 42 The length of a rectangular board is 2 times that of its breadth. If the area of the board is 288 square meters, what is its length?
2704205

एक आयताकार बोर्ड की लंबाई, उसकी चौड़ाई की 2 गुनी है। यदि बोर्ड का क्षेत्रफल 288 वर्ग मीटर है, तो इसकी लंबाई कितनी है?

8 m

A

8 मीटर

4 m

B

4 मीटर

24 m

C

24 मीटर

D

13 m

13 मीटर

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 43
2704206 The length and breadth of a rectangular field are in the ratio of 4:3. If the area of the field is 2700 m², what is the cost of fencing it at Rs. 20/m?

एक आयताकार मैदान की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 4:3 है। यदि मैदान का क्षेत्रफल 2700 वर्ग मीटर है, तो इसकी 20 रूपये प्रति मीटर की दर से बाड़ लगाने की कीमत क्या होगी ??

Rs. 5570

A

5570 रुपये

Rs. 4200

B

4200 रुपये

Rs. 3500

C

3500 रुपये

Rs. 3240

D

3240 रुपये

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 44
2704207 The length and breadth of a rectangular park are in the ratio 7:4. A path 4 metre wide running all around outside has an area of 416m². What is the breadth of the park?

एक आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 7:4 है। एक 4 मीटर चौड़ा पथ जो इसके बाहर चारों ओर घेरे हुए है, का क्षेत्रफल 416 वर्ग मीटर है। पार्क की चौड़ाई कितनी है?

16 m

A

16 मीटर

34 m

B

34 मीटर

48 m

C

48 मीटर

12 m

D

12 मीटर

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 45 What is the sum of the length of the diagonals of a square with side $8\sqrt{2}$ cm?
2704208

$8\sqrt{2}$ सेमी भुजा वाले वर्ग के विकर्णों की लंबाई का योग कितना है?

18 cm

A

18 सेमी

16 cm

B

16 सेमी

32 cm

C

32 सेमी

35 cm

D

35 सेमी

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 46 If the perimeter of a rhombus is 40 cm and one of its diagonals is 16 cm, then what is the area (in square cm) of the rhombus?
2704214

यदि एक समचतुर्भुज का परिमाप 40 सेमी है और उसका एक विकर्ण 16 सेमी है, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) क्या है?

96

A

96

90

B

90

85

C

85

D

65

65

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 47 **2704215** The length of two parallel sides of a trapezium are 30 cm and 40 cm. If the area of the trapezium is 350 cm^2 , then what is the value of its height?

एक समलंब की दो समानांतर भुजाओं की लंबाई 30 सेमी और 40 सेमी है। यदि समलंब का क्षेत्रफल 350 सेमी² है, तो इसकी ऊंचाई का मान क्या है?

6 cm

A

6 सेमी

7 cm

B

7 सेमी

13 cm

C

13 सेमी

10 cm

D

10 सेमी

Correct Ans : D

Subject : MATH

Q.No: 48 **2704216** If the height of a trapezium is half of the sum of the lengths of parallel sides which are 13 cm and 25 cm respectively, what is the area (in square cm) of the trapezium?

यदि एक समलंब चतुर्भुज की लम्बाई, समानांतर भुजाओं की लंबाई के योग का आधा है जो क्रमशः 13 सेमी और 25 सेमी हैं, तो समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) क्या है?

361

A

361

390

B

390

235

C

235

D

225

225

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 49 The diameter of a circle is 105 cm less than its circumference. What is the diameter of the circle?
2704217

एक वृत्त का व्यास, इसके परिधि से 105 सेमी कम है। वृत्त का व्यास कितना है?

43 cm

A

43 सेमी

56 cm

B

56 सेमी

32 cm

C

32 सेमी

49 cm

D

49 सेमी

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 50 The ratio of ages of two family member is 6 : 11 and the age of one of them is greater than the other by 35 years. The sum of their ages in year is:
2716820

परिवार के दो सदस्यों की आयु का अनुपात 6:11 है तथा उनमें से एक की आयु 35 वर्ष से अधिक है। वर्ष में उनकी आयु का योग ज्ञात करें।

65 years

A

65 वर्ष

102 years

B

102 वर्ष

119 years

C

119 वर्ष

87 years

D

87 वर्ष

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 51 At present, the ratio of the age of Ram and Shyam is 7 : 6 and 14 years from now, the ratio will get changed to 11 : 10.
2716821 Ram's present age is:

वर्तमान में, राम और श्याम की आयु का अनुपात 7: 6 है तथा अब से 14 वर्ष बाद, यह अनुपात बदलकर 11: 10 हो जाएगा। राम की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

24 years

A

24 वर्ष

24.5 years

B

24.5 वर्ष

26 years

C

26 वर्ष

28 years

D

28 वर्ष

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 52 Find the age of younger one, if the ratio of age of brothers is 3 : 2 and one is older to the other by 5 years.
2716822

यदि दो भाइयों की आयु का अनुपात 3:2 है तथा पहला दूसरे से 5 वर्ष बड़ा है, तो छोटे भाई की आयु ज्ञात कीजिए।

10 years

A

10 वर्ष

12 years

B

12 वर्ष

14 years

C

14 वर्ष

11 years

D

11 वर्ष

Correct Ans : A

Subject : MATH

Q.No: 53 The ratio of present ages of Vijay and Prashant is 8 : 9. The ratio of their ages before 6 years was 13 : 15. Find the ratio of their ages of 12 years from now.

विजय और प्रशांत की वर्तमान आयु का अनुपात 8:9 है। 6 वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 13:15 था। अब से 12 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात ज्ञात करें?

12 : 13

A

12 : 13

11 : 12

B

11 : 12

10 : 11

C

10 : 11

13 : 14

D

13 : 14

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 54 The ratio of ages of Vikram and Manali is 2 : 3. After 12 years, this ratio becomes 11 : 15. The present age of Manali is

विक्रम और मनाली की आयु का अनुपात 2: 3 है। 12 वर्ष बाद, यह अनुपात 11: 15 हो जाता है। मनाली की वर्तमान आयु कितनी है?

32 years

A

32 वर्ष

44 years

B

44 वर्ष

48 years

C

48 वर्ष

60 years

D

60 वर्ष

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 55 **2716833** Rahul's age is $66\frac{2}{3}\%$ of Ramesh's age. The ratio of their ages before 7 years was 9 : 14. Find the sum of their present ages.

राहुल की आयु रमेश की आयु की $66\frac{2}{3}\%$ है। 7 वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 9:14 था। उनकी वर्तमान आयु का योग ज्ञात करें।

85

A

85

175

B

175

105

C

105

115

D

115

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 56 **2716834** The ratio of the ages of Neha and Sneha 12 years ago was 1 : 4. The ratio of their ages three years hence will be 3 : 7. Then the ratio of their present age is

12 वर्ष पहले नेहा और स्नेहा की आयु का अनुपात 1: 4 था। अब से तीन वर्ष के बाद उनकी आयु का अनुपात 3: 7 होगा। तो उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या होगा?

3 : 4

A

3 : 4

5 : 9

B

5 : 9

2 : 5

C

2 : 5

4 : 9

D

4 : 9

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 57 Ram's age is three times the age of Mohan. If after 3 years, he would be 2.5 times of Mohan's age, then further after 3 years, how many times he would be of Mohan's age?
2716835

राम की आयु मोहन की आयु की तीन गुनी है। यदि 3 वर्षों बाद, राम की आयु मोहन की आयु की 2.5 गुनी हो, तो अगले तीन वर्षों बाद, राम की आयु मोहन की आयु की कितनी गुनी होगी?

2.5 times

A

2.5 गुनी

2.4 times

B

2.4 गुनी

2.2 times

C

2.2 गुनी

3 times

D

3 गुनी

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 58 The ratio of ages of Mohan and Sohan is 3 : 4. Four years earlier the ratio was 5 : 7 . find their present ages.
2716836

मोहन और सोहन की आयु का अनुपात 3: 4 है। चार साल पहले अनुपात 5:7 था। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें।

24 years, 32 years

A

24 वर्ष, 32 वर्ष

26 years, 34 years

B

26 वर्ष, 34 वर्ष

28 years, 36 years

C

28 वर्ष, 36 वर्ष

22 years, 30 years

D

22 वर्ष, 30 वर्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 59 Mother is four times the age of her son. If after 5 years, she would be three times of son's age, then after 15 years, how many times she would be of her son's age?
2716837

माता की आयु उसके पुत्र की आयु की चार गुनी है। यदि 5 वर्ष बाद, उसकी आयु पुत्र की आयु की तीन गुनी हो, तो 15 वर्ष बाद, उसकी आयु पुत्र की आयु की कितनी गुनी होगी?

3 times

A

3 गुनी

$\frac{11}{5}$ times

B

$\frac{11}{5}$ गुनी

4 times

C

4 गुनी

$\frac{5}{2}$ times

D

$\frac{5}{2}$ गुनी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 60 If 3 years ago the ratio between the ages of A and B was 6 : 7 and the sum of their ages at present is 58 years, what is the ratio of their present ages?
2716839

यदि 3 वर्ष पहले A और B की आयु का अनुपात 6 : 7 था और वर्तमान में उनकी आयु का योग 58 वर्ष है, तो उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या होगा?

27 : 31

A

27 : 31

23 : 29

B

23 : 29

5 : 6

C

5 : 6

13 : 17

D

13 : 17

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 61 The ratio of the father's age to the son's age is 3:1 and the product of their ages is 147. The ratio of their ages after 5 years will be?
2716843

पुत्र की आयु और पिता की आयु का अनुपात 3: 1 है और उनकी आयु का गुणनफल 147 है। 5 वर्ष के बाद उनकी आयु का अनुपात कितना होगा?

5:4

A

5:4

13:6

B

13:6

12:7

C

12:7

9:5

D

9:5

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 62 The average of the ages of P, Q and R 3 years hence from now would be 35 years. P's present age is $\frac{7}{17}$ of the sum of the present ages of Q and R. If the ratio of present ages of Q and R is 9: 8, respectively, then what is the difference between the present ages of P and R?
2716844

अब से 3 वर्ष बाद P, Q और R की आयु का औसत 35 वर्ष होगा। P की वर्तमान आयु, Q और R की वर्तमान आयु के योग की $\frac{7}{17}$ है। यदि Q और R की वर्तमान आयु का अनुपात 9: 8 है तो P और R की वर्तमान आयु में अंतर ज्ञात कीजिए?

6

A

6

4

B

4

5

C

5

8

D

Correct Ans : **B**Subject : **MATH**

Q.No: 63 There are three members in a family mother, father and son. The average age of the three was 42 years on the day of their son's marriage. After 6 years of the marriage, the average age of the family will be 36 years when a grandson was born after 2 years of the marriage. Find the age of the daughter in law at the time of marriage.

2716845

एक परिवार में तीन सदस्य माता, पिता और पुत्र हैं। उनके बेटे की शादी के दिन तीनों की औसत आयु 42 वर्ष थी। शादी के 6 वर्ष बाद, परिवार की औसत आयु 36 वर्ष होगी जब शादी के 2 वर्ष बाद एक पोते का जन्म हुआ था। विवाह के समय बहू की आयु ज्ञात करें।

26 years

A

26 वर्ष**27 years**

B

27 वर्ष**28 years**

C

28 वर्ष**29 years**

D

29 वर्षCorrect Ans : **A**Subject : **MATH**

Q.No: 64 The ratio of Asha's age 4 years ago and Aisha's age after 4 years is 1: 1. Presently, the ratio of their ages is 5: 3. Find the ratio between Asha's age 4 years hence and Aisha's age 4 years ago.

2716846

4 वर्ष पहले आशा की आयु और 4 वर्ष के बाद ऐशा की आयु का अनुपात 1: 1 है, वर्तमान में उनकी आयु का अनुपात 5: 3 है। 4 वर्ष बाद आशा की आयु और 4 वर्ष पहले ऐशा की आयु का अनुपात ज्ञात कीजिए।

1:3

A

1:3**3:1**

B

3:1**4:3**

C

4:3

D

3:4

3:4

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 65 The ratio of present ages of Reshma and her mother is 9 : 2. The ratio of their ages four years ago was 8 : 1. What will be the sum of their ages four years from now?
2716847

रेशमा और उसकी माँ की वर्तमान आयु का अनुपात 9:2 है। चार वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 8:1 था, अब से चार वर्ष बाद उनकी आयु का योग ज्ञात कीजिए।

48

A

48

55

B

55

52

C

52

44

D

44

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 66 10 years ago in Mishra's family there were 4 members. At that time the average age of 4 members of the family was 24 years. After this 2 new children were born in the family but the present average of all family members is still same. If the difference of the ages of the children is 2 years. Then find the age of the younger child.
2716848

10 साल पहले मिश्रा के परिवार में 4 सदस्य थे। उस समय परिवार के 4 सदस्यों की औसत आयु 24 वर्ष थी। इसके बाद परिवार में 2 नए बच्चे पैदा हुए लेकिन परिवार के सभी सदस्यों का वर्तमान औसत अभी भी समान है। यदि बच्चों की आयु का अंतर 2 वर्ष है। तो छोटे बच्चे की आयु ज्ञात कीजिए।

2 yr

A

2 वर्ष

3 yr

B

3 वर्ष

2.5 yr

C

2.5 वर्ष

D

3.5 yr

3.5 वर्ष

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 67 The present ages of Geeta and Sita are in the ratio 3: 4 respectively. The ages of Radha and Sita, 4 years hence would be in the ratio of 5: 4 respectively. Mohan is 8 years elder to Radha. The average of present ages of Geeta, Sita, Radha and Mohan is 28 years. Find Mohan's present age.

गीता और सीता की वर्तमान आयु क्रमशः 3:4 के अनुपात में है। राधा और सीता की आयु, 4 साल बाद क्रमशः 5:4 के अनुपात में होगी। मोहन, राधा से 8 साल बड़ा है। गीता, सीता, राधा और मोहन की वर्तमान आयु का औसत 28 वर्ष है। मोहन की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिये

39 years

A

39 वर्ष

37 years

B

37 वर्ष

41 years

C

41 वर्ष

36 years

D

36 वर्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 68 Ratio of present age of A and B is 2:3. Find after how many years ratio of their ages will become 3:4? If we know that 5 years ago B is 20 years elder than A .

A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 2:3 है। यदि हम जानते हैं कि 5 वर्ष पहले B, A से 20 वर्ष बड़ा है, तो ज्ञात कीजिए कि कितने वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3:4 हो जाएगा?

10 years

A

10 वर्ष

15 years

B

15 वर्ष

20 years

C

20 वर्ष

D

25 years

25 वर्ष

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 69 Five years ago, Manjula was seven times as old as her son Tarun and five years hence, she will be three times of Tarun's age.
2716855 Find their present ages.

पांच वर्ष पहले, मंजुला की आयु, उसके पुत्र तरुण की आयु से सात गुना अधिक थी और पांच वर्ष बाद, उसकी आयु तरुण की आयु की तीन गुना हो जाएगी। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

40 and 10 years

A

40 और 10 वर्ष

20 and 36 years

B

20 और 36 वर्ष

15 and 35 years

C

15 और 35 वर्ष

14 and 34 years

D

14 और 34 वर्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 70 Three years ago Sachin's age was 3 years more than 6 times his son's age. Four years later his age will be ten years less than four times his son's age. Find their present ages.
2716856

तीन वर्ष पूर्व सचिन की आयु, उसके पुत्र की आयु के 6 गुने से 3 वर्ष अधिक थी। चार वर्ष बाद उसकी आयु, उसके पुत्र की आयु के चार गुने से दस वर्ष कम होगी। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

29 and 7 years

A

29 और 7 वर्ष

28 and 7 years

B

28 और 7 वर्ष

29 and 8 years

C

29 और 8 वर्ष

D

30 and 7 years

30 और 7 वर्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 71 Monu is brother of Mona. Ratio of their ages is 3:2. Monu's father is 2 years elder than his mother. If Monu's age is 20% of his father's age and average of his parents age is 44 years then find what is age of Mona?
2716857

मोनू, मोना का भाई है। उनकी आयु का अनुपात 3:2 है। मोनू के पिता अपनी मां से 2 साल बड़े हैं। यदि मोनू की आयु उसके पिता की आयु का 20% है और उसके माता-पिता की औसत आयु 44 वर्ष है, तो मोना की आयु क्या है?

3 years

A

3 वर्ष

6 years

B

6 वर्ष

9 years

C

9 वर्ष

12 years

D

12 वर्ष

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 72 Find the average of all the prime and composite numbers upto 100.
2716865

100 तक सभी अभाज्य एवं संयुक्त संख्याओं का औसत ज्ञात करें ।

51

A

51

50

B

50

49.5

C

49.5

50.5

D

50.5

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 73 The average weight of 12 mangoes is 18 kg. Addition of another new mango reduces the average weight by 500g. What is the weight of the new mango?
2716866

12 आमो का औसत वजन 18 कि.ग्रा. है। एक नये आम को मिलाने के कारण, औसत वजन 500 ग्राम कम हो जाता है। नये आम का वजन ज्ञात करें।

15.0 kg

A

15.0 कि.ग्रा.

11.0 kg

B

11.0 कि.ग्रा.

11.5 kg

C

11.5 कि.ग्रा.

10.1 kg

D

10.1 कि.ग्रा.

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 74 If the discriminant of a quadratic polynomial, $D > 0$, then the polynomial has:
2718956

यदि एक द्विघात बहुपद का विविक्तकर (discriminant), $D > 0$, तो बहुपद में है

two real and equal roots

A

दो वास्तविक और समान मूल

two real and unequal roots

B

दो वास्तविक और असमान मूल

imaginary roots

C

काल्पनिक मूल

no roots

D

कोई मूल नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 75 By division algorithm of polynomials, $p(x) =$
2718957

बहुपदों की विभाजन कलन विधि (division algorithm of polynomials) द्वारा, $p(x) =$

$$g(x) \times q(x) + r(x)$$

A

$$g(x) \times q(x) + r(x)$$

$$g(x) \times q(x) - r(x)$$

B

$$g(x) \times q(x) - r(x)$$

$$g(x) \times q(x) \times r(x)$$

C

$$g(x) \times q(x) \times r(x)$$

$$g(x) + q(x) + r(x)$$

D

$$g(x) + q(x) + r(x)$$

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 76 The product of the zeroes of the cubic polynomial $ax^3 + bx^2 + cx + d$ is:
2718958

त्रिघात बहुपद $ax^3 + bx^2 + cx + d$ के शून्यकों का गुणनफल है:

$$-b/a$$

A

$$-b/a$$

$$c/a$$

B

$$c/a$$

$$-d/a$$

C

$$-d/a$$

D

$$-c/a$$

$-c/a$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 77 If the graph of a polynomial intersects the x-axis at two points, then it contains ____ zeroes.
2718959

यदि किसी बहुपद का आलेख x-अक्ष को दो बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करता है, तो इसमें ____ शून्यक होते हैं।

Three

A

तीन

Two

B

दो

Four

C

चार

More than three

D

तीन से अधिक

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 78 The value of $2x^4 + 7x + 5$ at $x = 2$ is:
2718986

$2x^4 + 7x + 5$ का $x = 2$ पर मान है:

51

A

51

46

B

46

48

C

48

54

D

54

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 79
2718987 $x^2 - y^2$ is a product of _____.

$x^2 - y^2$ _____ का गुणनफल है।

(x+y) (x+y)

A

(x+y) (x+y)

(x-y)(x+y)

B

(x-y)(x+y)

(x-y)(x-y)

C

(x-y)(x-y)

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 80
2718988 Which of the following is the value of $(y + \frac{1}{y})^2$?

निम्नलिखित में से कौन सा $(y + \frac{1}{y})^2$ का मान है?

$y^2 + \frac{1}{y^2}$

A

$y^2 + \frac{1}{y^2}$

$y^2 - \frac{1}{y^2}$

B

$y^2 - \frac{1}{y^2}$

C

$y^2 + \frac{1}{y^2} + 2$

$$y^2 + \frac{1}{y^2} + 2$$

$$y^2 + \frac{1}{y^2} + 2y$$

D

$$y^2 + \frac{1}{y^2} + 2y$$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 81
2718989 Which of the following is obtained by subtracting $x^2 - y^2 + 3x - 4y$ from $y^2 - x^2 - 3x + 4y$?

$y^2 - x^2 - 3x + 4y$ में से $x^2 - y^2 + 3x - 4y$ घटाने पर निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

$$2y^2 - 2x^2 - 6x - 8y$$

A

$$2y^2 - 2x^2 - 6x - 8y$$

$$2y^2 + 2x^2 - 6x + 8y$$

B

$$2y^2 + 2x^2 - 6x + 8y$$

$$2y^2 - 2x^2 - 6x + 8y$$

C

$$2y^2 - 2x^2 - 6x + 8y$$

$$2y^2 - 2x^2 + 6x + 8y$$

D

$$2y^2 - 2x^2 + 6x + 8y$$

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 82
2718990 What degree does $x^5 - x^2y^2 - 8y^2 + 5$ have?

$x^5 - x^2y^2 - 8y^2 + 5$ की घात क्या है?

2

A

2

8

B

8

5

C

5

3

D

3

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 83 What is the product of $(y+a)$ and $(y+b)$?

2718991

$(y+a)$ और $(y+b)$ का गुणनफल क्या है?

$y^2 + (a-b)y + ab$

A

$y^2 + (a-b)y + ab$

$y^2 - (a+b)y - ab$

B

$y^2 - (a+b)y - ab$

$y^2 + (a+b)y - ab$

C

$y^2 + (a+b)y - ab$

$y^2 + (a+b)y + ab$

D

$y^2 + (a+b)y + ab$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 84 **2719016** $3x - x^3 + 127$ is a _____ polynomial.

$3x - x^3 + 127$ एक _____ बहुपद है।

Linear

A

रेखीय

Quadratic

B

द्विघात

Cubic

C

घनीय

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 85 **2719017** $6x + 11 - 3x$ is a _____ polynomial.

$6x + 11 - 3x$ एक _____ बहुपद है।

Linear

A

रेखीय

Quadratic

B

द्विघात

Cubic

C

घनीय

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 86 **2719018** The value of $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 8$ when $x = 3$, is:

$f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 8$ का मान जब $x = 3$, है:

62

A

62

53

B

53

52

C

52

48

D

48

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 87 **2719019** The value of $p(x) = 4 + 3x + 3x^3$ when $x=0$ is:

$x=0$ पर $p(x) = 4 + 3x + 3x^3$ का मान है:

2

A

2

1

B

1

4

C

4

0

D

0

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 88 **2719020** The zero of the polynomial $f(x) = 9x + 21$ is:

बहुपद $f(x) = 9x + 21$ का शून्यक है:

-3

A

-3

$\frac{7}{3}$

B

$\frac{7}{3}$

3

C

3

$\frac{-7}{3}$

D

$\frac{-7}{3}$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 89 **2719021** What is the degree of the polynomial $\sqrt{36}$?

बहुपद $\sqrt{36}$ की घात क्या है?

0

A

0

1

B

1

$\frac{1}{8}$

C

$\frac{1}{8}$

2

D

2

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 90
2719040 What degree does $x^7 - x^2y^2 - 8y^4 + 13$ have?

$x^7 - x^2y^2 - 8y^4 + 13$ की घात क्या है?

2

A

2

8

B

8

7

C

7

4

D

4

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 91
2719041 What is the product of $(y+ax)$ and $(y-by)$?

$(y+ax)$ और $(y-by)$ का गुणनफल क्या है?

$(1-b)(y^2 + bxy)$

A

$(1-b)(y^2 + bxy)$

$(1+b)(y^2 + axy)$

B

$(1+b)(y^2 + axy)$

$(1-a)(y^2 + axy)$

C

$(1-a)(y^2 + axy)$

D

$(1-b)(y^2 + axy)$

$$(1 - b)(y^2 + axy)$$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 92 **2719065** The volume of a cuboid with length, breadth and height as $6x$, $2x^2$ and $3x^4$ respectively is:

एक घनाभ का आयतन जिसकी लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः $6x$, $2x^2$ और $3x^4$ है:

A
 $36x^7$

$36x^7$

B
 $36x^2$

$36x^2$

C
 $36x^4$

$36x^4$

D
 $36x$

$36x$

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 93 **2719095** If one root of the equation $x^2 + 4x - p = 0$ is equal to 7, then find the product of the both roots of the equation.

यदि समीकरण $x^2 + 4x - p = 0$ का एक मूल 7 के बराबर है, तो समीकरण के दोनों मूलों का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

A
 $- 77$

$- 77$

B
 $- 14$

$- 14$

14

C

14

77

D

77

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 94

2719125 Which of the following is a like term as $\frac{3}{2}x^3y^3$?

निम्नलिखित में से कौन सा पद $\frac{3}{2}x^3y^3$ की तरह है?

16

A

16

$$\frac{2}{3}x^2$$

B

$$\frac{2}{3}x^2$$

$$\frac{3}{2}y^2$$

C

$$\frac{3}{2}y^2$$

$$x^3y^3$$

D

$$x^3y^3$$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 95

2719126 If $Y + \frac{2}{1+\frac{3}{4}} = 3$, then find the value of $y + \frac{1}{7}$.

यदि $Y + \frac{2}{1+\frac{3}{4}} = 3$, तो $y + \frac{1}{7}$ का मान ज्ञात कीजिए।

3

A

3

1

B

1

4

C

4

2

D

2

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 96 **2719127** If $a + b + c = 20$ and $a^2 + b^2 + c^2 = 142$ then find the value of $3(ab + bc + ca) = ?$

यदि $a + b + c = 20$ और $a^2 + b^2 + c^2 = 142$ तो $3(ab + bc + ca)$ का मान ज्ञात कीजिए।

258

A

258

129

B

129

387

C

387

432

D

432

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 97 **2719235** The ratio of distance of centroid of a triangle from one of its vertices to the distance of the centroid from the side opposite to that vertex is

एक त्रिभुज के केन्द्रक की उसके एक शीर्ष से दूरी और उस शीर्ष के विपरीत भुजा से केन्द्रक की दूरी का अनुपात होता है -

1: 1

A

1: 1

1: 2

B

1: 2

2: 1

C

2: 1

3: 1

D

3: 1

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 98 Arrange the following fractions in ascending order:

2719236

$2/3, 5/9, 8/9, 4/3, 9/3$

निम्नलिखित भिन्नो को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

$2/3, 5/9, 8/9, 4/3, 9/3$

$2/3, 5/9, 8/9, 4/3, 9/3$

A

$2/3, 5/9, 8/9, 4/3, 9/3$

$5/9, 2/3, 8/9, 4/3, 9/3$

B

$5/9, 2/3, 8/9, 4/3, 9/3$

$5/9, 2/3, 8/9, 9/3, 4/3$

C

$5/9, 2/3, 8/9, 9/3, 4/3$

$9/3, 4/3, 8/9, 2/3, 5/9$

D

$9/3, 4/3, 8/9, 2/3, 5/9$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 99 In a trapezium ABCD, AD || BC, diagonals AC and BD intersect at O. If AO = 3 cm, CO = (x - 3) cm, BO = (3x - 19) cm and DO = (x - 5) cm, then what is the value of 'x'?

2719249

एक समलम्ब ABCD में, $AD \parallel BC$ है और विकर्ण AC और BD, O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $AO = 3$ सेमी, $CO = (x - 3)$ सेमी, $BO = (3x - 19)$ सेमी और $DO = (x - 5)$ सेमी है, तो 'x' का मान कितना है?

8

A

8

10

B

10

9

C

9

Both 8 and 9

D

8 और 9 दोनों

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 100 **2719250** A running track is built around the border of the circular ground of diameter 24 meter. If the area of the running track is $52\pi \text{ m}^2$, then find the width of the running track?

24 मीटर व्यास वाले वृतीय मैदान की सीमा के चारों ओर एक रनिंग ट्रैक बनाया गया है। यदि रनिंग ट्रैक का क्षेत्रफल 52π मीटर² है, तो रनिंग ट्रैक की चौड़ाई ज्ञात कीजिए?

1 meter

A

1 मीटर

2 meters

B

2 मीटर

3 meters

C

3 मीटर

1.5 meters

D

1.5 मीटर

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 101 **2719251** A transverse (not perpendicular) line PQ cut two parallel line AB and CD at points L and M respectively, then which of the following is TRUE?

I: $\angle PLB + \angle QMD = 180^\circ$
 II: $\angle ALP + \angle CML = 180^\circ$

एक अनुप्रस्थ (लंबवत नहीं) रेखा PQ, दो समानांतर रेखा AB और CD को क्रमशः बिंदु L और M पर काटती है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

I: $\angle PLB + \angle QMD = 180^\circ$
 II: $\angle ALP + \angle CML = 180^\circ$

Only II

A

केवल II

Both I and II

B

I और II दोनों

Only I

C

केवल I

None I and II

D

I और II में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 102 Half of a cylindrical vessel is filled with water and the other half is filled with oil. If height of the vessel is 21cm and its total surface area is 1232cm^2 , what is the sum of values of height of water in it and $(r + r^2)$? (r =radius and $\pi=22/7$)
2719262

एक बेलनाकार बर्तन का आधा भाग पानी से भरा है और दूसरा भाग तेल से भरा है। यदि बर्तन की ऊँचाई 21 सेमी है और इसकी कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 1232 सेमी² है, तो इसमें पानी के ऊँचाई और $(r + r^2)$ के मानों का योगफल कितना है? (r =त्रिज्या और $\pi=22/7$)

227/3

A

227/3

109/2

B

109/2

133/2

C

133/2

308/3

D

308/3

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 103 If $10800 = 2^a * 5^b * 3^c$, where a, b and c are natural numbers, then what is the value of $(2a + 3b + 4c)$?
2719263

यदि $10800 = 2^a * 5^b * 3^c$, जहां a, b और c प्राकृत संख्याएँ हैं, तो $(2a + 3b + 4c)$ का मान कितना है?

22

A

22

26

B

26

24

C

24

28

D

28

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 104 Sum of all sides (if length of each side is an integer) of a triangle is 16 cm. How many such different triangles are possible?
2719264

एक त्रिभुज की सभी भुजाओं का योगफल (यदि प्रत्येक भुजा की लंबाई एक पूर्णांक है) 16 सेमी है, तो ऐसे कितने भिन्न त्रिभुज (different triangles) संभव हैं?

3

A

3

4

B

4

5

C

5

6

D

6

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 105 If 'n' is the least number which when divided by 6, 10, 16, 18 and 24 leaves a remainder 3 in each case, then what is the product of digits of 'n'?

2719265

यदि 'n' वह सबसे छोटी संख्या है, जिसे 6, 10, 16, 18 और 24 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 3 शेष बचता है, तो 'n' के अंकों का गुणनफल क्या होगा?

30

A

30

45

B

45

42

C

42

48

D

48

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 106 If $p = -1$, $q = 2$ and $r = -2$, then what is the value of $(p + q)(p^2 + qr - r^2) - pqr + q^2r + p(q^2 + r^2)$?

2719266

यदि $p = -1$, $q = 2$ और $r = -2$ है, तो $(p + q)(p^2 + qr - r^2) - pqr + q^2r + p(q^2 + r^2)$ का मान क्या है?

- 21

A

- 21

- 25

B

- 25

- 29

C

- 29

- 27

D

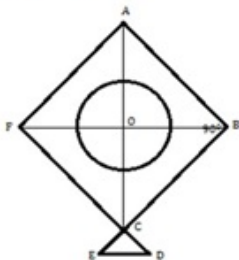
- 27

Correct Ans : **D**

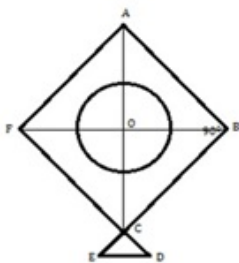
Subject : **MATH**

Q.No: 107
2719272

A kite is made up of a Square and an equilateral triangle as shown in the figure. If BA is produced to G and CD is produced to H, then sum of $\angle BOC$, $\angle HDE$ and $\angle BAO$ is estimated to be ____?



एक पतंग एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुज से बनी है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। यदि BA से G और CD से H बढ़ाया जाता है, तो $\angle BOC$, $\angle HDE$ और $\angle BAO$ का योग _____ होगा।



285°

A

285°

360°

B

360°

255°

C

255°

340°

D

340°

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 108 Evaluate and choose the correct option: $(4 + (2/x)) + (5 + (7/x)) + (6 + (4/(3x)))$
2719273

$(4 + (2/x)) + (5 + (7/x)) + (6 + (4/(3x)))$ मूल्यांकन कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए:

At $x=1/9$, result is 108

A

$x=1/9$ पर, परिणाम 108 है

At $x=1/3$, result is 108

B

$x=1/3$ पर, परिणाम 108 है

At $x=1/5$, result is 120

C

$x=1/5$ पर, परिणाम 120 है

At $x=1/7$, result is 121

D

$x=1/7$ पर, परिणाम 121 है

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 109 Ages of some students are given below in ascending order. If median of ages of students is 13, then calculate mean of their ages.
2719274

4, 5, 7, 11, $2k + 1$, $3k$, 20, $5k - 1$, 25, 30

कुछ विद्यार्थियों की आयु नीचे आरोही क्रम में दी गई है। यदि विद्यार्थियों की आयु का माध्य 13 है, तो उनकी आयु के माध्य की गणना कीजिए।

4, 5, 7, 11, $2k + 1$, $3k$, 20, $5k - 1$, 25, 30

15.2

A

15.2

14.8

B

14.8

13.6

C

13.6

16.4

D

16.4

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 110 If two cubes of side 8 cm each, are kept inside a cuboid having length and breadth both equal to 24cm and height 18cm, then find the unoccupied volume in the cuboid.
2719275

यदि 8 सेमी भुजा वाले दो घनों को एक घनाभ के अंदर रखा जाता है जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 24 सेमी और ऊंचाई 18 सेमी है, तो घनाभ में खाली आयतन ज्ञात कीजिए।

6657 cubic cm

A

6657 घन सेमी

9344 cubic cm

B

9344 घन सेमी

4868 cubic cm

C

4868 घन सेमी

3545 cubic cm

D

3545 घन सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 111 An equilateral triangle having side $2/\sqrt{3}$ cm is connected to one side of a square which has same side as that of the triangle. If the triangle remains outside the square, then find $3/4^{\text{th}}$ of the total area they make (in cm^2).
2719276

$2/\sqrt{3}$ सेमी भुजा वाली एक समबाहु त्रिभुज किसी वर्ग की एक भुजा से जुड़ी है जिसकी भुजा त्रिभुज की भुजा के समान है। यदि त्रिभुज वर्ग के बाहर रहती है, तो उनके द्वारा निर्मित क्षेत्रफल (सेमी² में) का $3/4$ भाग ज्ञात कीजिए

$(4 - \sqrt{3})/3$

A

$(4 - \sqrt{3})/3$

$(4 - \sqrt{3})/4$

B

$(4 - \sqrt{3})/4$

$(4 + \sqrt{3})/3$

C

$(4 + \sqrt{3})/3$

D

$(4 + \sqrt{3})/4$

$$(4 + \sqrt{3})/4$$

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 112 If 'x' is the sum of twin prime between 120 and 140 and 'y' is the sum of twin prime between 140 and 160, then what is the value of $(3x - 2y)$?

यदि 'x' 120 और 140 के बीच जुड़वां अभाज्य का योग है और 'y' 140 और 160 के बीच जुड़वां अभाज्य का योग है, तो $(3x - 2y)$ का मान क्या है?

204

A

204

228

B

228

216

C

216

234

D

234

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 113 If $(-3)[(-4)(-16) \div 24 \times (-9) + (-6)(-3)] - 3n = (-7)(-2) \div 21 \times (-9) + (-n)(36 \div 18)$, then what is the value of 'n'?

यदि $(-3)[(-4)(-16) \div 24 \times (-9) + (-6)(-3)] - 3n = (-7)(-2) \div 21 \times (-9) + (-n)(36 \div 18)$ है, तो 'n' का मान कितना है?

20

A

20

26

B

26

22

C

22

24

D

24

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 114
2719289 If $24948 = 2^a \times b^1 \times 3^c \times 11^d$, where a, c and d are natural numbers and b is a prime number, then what is the value of $(2ab + 2bd - bc - ad)$?

यदि $24948 = 2^a \times b^1 \times 3^c \times 11^d$ है, जहाँ a, c और d प्राकृत संख्याएँ हैं और b एक अभाज्य संख्या है, तो $(2ab + 2bd - bc - ad)$ का मान क्या है?

10

A

10

18

B

18

12

C

12

14

D

14

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 115
2719290 If $a = -2$, $b = 3$ and $a^2c - ab(a^2 - b^2) + abc - c(a - b) + bc = -6$, then what is the value of 'c'?

यदि $a = -2$, $b = 3$ और $a^2c - ab(a^2 - b^2) + abc - c(a - b) + bc = -6$ है, तो 'c' का मान कितना है?

-1

A

-1

1

B

1

-4

C

-4

D

4

4

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 116 MRP of an ASUS laptop is Rs. 45000, and of HP laptop is 10% more than ASUS. A seller gives a Rs. 2999 bag on purchase of both the laptops and one mouse of Rs. 299 with each laptop, for free. If a person purchases 4 laptops, 2 of each brand and got himself a flat discount of the amount on returning one bag and 2 mouse in the total bill, instead of taking those free items, then how much he paid to the seller?

एक ASUS के लैपटॉप का एमआरपी 45000 रुपये है और HP के लैपटॉप का मूल्य ASUS के लैपटॉप की तुलना में 10% अधिक है। एक विक्रेता दोनों लैपटॉप की खरीद पर 2999 रुपये का एक बैग और प्रत्येक लैपटॉप की खरीद पर 299 रुपये का एक माउस फ्री में देता है। यदि एक व्यक्ति ने 4 लैपटॉप, प्रत्येक ब्रांड के दो खरीदता है और उन मुफ्त वस्तुओं को लेने के बजाय उसे एक बैग और 2 माउस वापस करने पर कुल बिल में उनके राशि की फ्लैट छूट प्राप्त करता है, तो उसने विक्रेता को कितना भुगतान किया?

Rs. 180903

A

180903 रुपये

Rs. 185043

B

185043 रुपये

Rs. 185403

C

185403 रुपये

Rs. 189000

D

189000 रुपये

Correct Ans : **C**

Subject : **MATH**

Q.No: 117 Find the value of the given expression below:

2719304

$$\sqrt{(20c^2 + \sqrt{(25c^4)})} + \sqrt{(56c^2 - \sqrt{(49c^4)})}$$

नीचे दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{(20c^2 + \sqrt{(25c^4)})} + \sqrt{(56c^2 - \sqrt{(49c^4)})}$$

16c

A

16c

B

22c

22c

12c

C

12c

4c

D

4c

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 118
2719305 If $(729 \times 10^{42}) / (81 \times 10^{51}) = n \times 10^{-n}$, then value of $(n+1)^2 - 1$ is estimated to be

यदि $(729 \times 10^{42}) / (81 \times 10^{51}) = n \times 10^{-n}$ है, तो $(n+1)^2 - 1$ का अनुमानित मान है:

35

A

35

99

B

99

9

C

9

19

D

19

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 119
2719306 If A, B, C and D are $z^2 - x^2 + y^2$, $x^2 + y^2 - z^2$, $x^2 - y^2 - z^2$ and $x^2 + y^2 + z^2$ respectively, then value of $(A + B) - (C + D)$ is equal to

यदि A, B, C और D क्रमशः $z^2 - x^2 + y^2$, $x^2 + y^2 - z^2$, $x^2 - y^2 - z^2$ और $x^2 + y^2 + z^2$ हैं, तो $(A + B) - (C + D)$ का मान बराबर होगा?

$2(y^2 + x^2 - z^2)$

A

$2(y^2 + x^2 - z^2)$

$$2(y^2 - x^2)$$

B

$$2(y^2 - x^2)$$

$$2(y^2 - x^2 - z^2)$$

C

$$2(y^2 - x^2 - z^2)$$

$$2(y^2 + x^2)$$

D

$$2(y^2 + x^2)$$

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 120 If $P + (1/P)$ gives 2 and $P^n + (1/P)^n$ also gives 2 ($P \neq 0$), then value of n is equal to
2719307

यदि $P + (1/P)$, 2 देता है और $P^n + (1/P)^n$ भी 2 ($P \neq 0$) देता है, तो n का मान बराबर होगा ?

2

A

2

26

B

26

99

C

99

All of the given option

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 121 A parallelogram has a base 13.5 m and a height of 100 m .what is its area?
2722272

एक समांतर चतुर्भुज का आधार 13.5 मीटर और ऊंचाई 100 मीटर है। इसका क्षेत्रफल क्या है?

1025 m²

A

1025 मी²

550 m^2

B

550 मी^2

1350 m^2

C

1350 मी^2

2224 m^2

D

2224 मी^2

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 122 A triangular shaped yard has a base of 25 m and a height of 12 m. What is its area?
2722273

एक त्रिकोणीय आकार के यार्ड का आधार 25 मीटर और ऊंचाई 12 मीटर है। इसका क्षेत्रफल क्या है?

125 m^2

A

125 मी^2

250 m^2

B

250 मी^2

150 m^2

C

150 मी^2

225 m^2

D

225 मी^2

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 123 The trapezium has bases of 9 cm and 7cm and a height of 5cm. What is its area?
2722274

समलम्ब चतुर्भुज का आधार 9 सेमी और 7 सेमी और ऊंचाई 5 सेमी है। इसका क्षेत्रफल क्या है?

125 cm²

A

125 सेमी²

50 cm²

B

50 सेमी²

40 cm²

C

40 सेमी²

25 cm²

D

25 सेमी²

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 124 A large window has a length of 8 m and a width of 6 m. what is its area and perimeter?
2722275

एक बड़ी खिड़की की लंबाई 8 मीटर और चौड़ाई 6 मीटर है। इसका क्षेत्रफल और परिमाप क्या है?

56 m², 40m

A

56 मी², 40 मी

40 m², 48m

B

40 मी², 48 मी

48 m², 28m

C

48 मी², 28 मी

65 m², 28m

D

65 मी², 28 मी

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 125 If one side of a square shaped stop sign measures 12m, then what is its area and perimeter?
2722277

यदि एक वर्गाकार स्टॉप साइन की एक भुजा की माप 12 मी है, तो इसका क्षेत्रफल और परिमाप क्या है?

144 m², 40m

A

144 मी², 40 मी

140 m², 48m

B

140 मी², 48 मी

144 m², 48m

C

144 मी², 48 मी

65 m², 28m

D

65 मी², 28 मी

Correct Ans : C

Subject : **MATH**

Q.No: 126 A trapezoid has bases of 7cm and 5cm and a height of 3 cm. What is its area?
2722278

एक समलम्ब चतुर्भुज का आधार 7 सेमी और 5 सेमी है और ऊंचाई 3 सेमी है। इसका क्षेत्रफल क्या है?

12 cm²

A

12 सेमी²

20 cm²

B

20 सेमी²

18 cm²

C

18 सेमी²

D

25 cm²

25 सेमी²

Correct Ans : C

Subject : MATH

Q.No: 127
2722279 A rectangular piece of paper has a width of 16cm and an area of 192 cm². What is its length?

कागज के एक आयताकार टुकड़े की चौड़ाई 16 सेमी और क्षेत्रफल 192 सेमी² है। इसकी लंबाई क्या है?

15 cm

A

15 सेमी

12 cm

B

12 सेमी

25 cm

C

25 सेमी

5 cm

D

5 सेमी

Correct Ans : B

Subject : MATH

Q.No: 128
2722280 A square garden has a side of 22m. Find the cost of fencing it at 2 rs/m. Also find the cost of putting turf on garden at 20 Rs./m².

एक वर्गाकार बगीचे की भुजा 22 मी है। इसकी बाड़ लगाने की लागत 2 रुपये/मीटर से ज्ञात कीजिए। बगीचे में टर्फ लगाने की लागत भी 20 रुपये/मीटर² से ज्ञात कीजिए।

Rs.150, Rs.1250

A

150 रुपये, 1250 रुपये

Rs.176, Rs. 9680

B

176 रुपये, 9680 रुपये

Rs.9680, Rs.176

C

9680 रुपये, 176 रुपये

D

Rs.6980, Rs.188

6980 रुपये, 188 रुपये

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 129 The cost of fencing a circular field at the rate of Rs. 25 per meter is Rs. 550. Find the diameter of the field.
2722285

25 रुपये प्रति मीटर की दर से एक गोलाकार मैदान की बाड़ लगाने की लागत 550 रुपये है। मैदान का व्यास ज्ञात कीजिए।

14 m

A

14 मी

7 m

B

7 मी

21 m

C

21 मी

49 m

D

49 मी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 130 Find the perimeter of a triangle having sides of lengths 5.5cm, 6cm and 6.5cm.
2722286

5.5 सेमी, 6 सेमी और 6.5 सेमी लंबाई वाले त्रिभुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।

14 cm

A

14 सेमी

18 cm

B

18 सेमी

21 cm

C

21 सेमी

19 cm

D

19 सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 131 A wire is bent into the form of square of side 27.5 cm. It is straightened and then bent into the shape of circle. What is the radius of the circle so formed?
2722287

एक तार को 27.5 सेमी भुजा वाले वर्ग के आकार में मोड़ा गया है। इसे सीधा किया जाता है और फिर वृत्त के आकार में मोड़ दिया जाता है। इस प्रकार बने वृत्त की त्रिज्या क्या है?

14 cm

A

14 सेमी

17.5 cm

B

17.5 सेमी

21.5 cm

C

21.5 सेमी

19 cm

D

19 सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : **MATH**

Q.No: 132 A rhombus having each side of length 6.3 cm. find the perimeter?
2722288

एक समचतुर्भुज जिसकी प्रत्येक भुजा 6.3 सेमी है, परिमाप ज्ञात कीजिए।

25.2 cm

A

25.2 सेमी

17.5 cm

B

17.5 सेमी

21.5 cm

C

21.5 सेमी

20 cm

D

20 सेमी

Correct Ans : **A**

Subject : **MATH**

Q.No: 133 A triangle ABC having sides of lengths, AB = 7cm, BC = 5cm, AC = 12 cm. Find its the perimeter.
2722289

त्रिभुज ABC जिसकी भुजाएँ हैं, AB = 7 सेमी, BC = 5 सेमी, AC = 12 सेमी है। इसकी परिमाप ज्ञात कीजिए।

25 cm

A

25 सेमी

17 cm

B

17 सेमी

15cm

C

15 सेमी

24 cm

D

24 सेमी

Correct Ans : **D**

Subject : **MATH**

Q.No: 134 According to _____ the types of co-operation are two.
2473683

.....के अनुसार सहयोग के दो प्रकार है।

Reuter & Hart

A

रयूटर एण्ड हार्ट

Maclver and Page

B

मैकाइवर एण्ड पेज

A W Green

C

ए डब्ल्यू ग्रीन

V V Akolkar

D

वी वी अकोलकर

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Match and choose the major changes of language development
2476718

Column 1	Column 2
i. 12 weeks	a. cooling sounds –varied and sustained
ii. 16 weeks	b. markedly less crying squalls and gurgles when talked to sustains cooing for 15- 20 seconds
iii. 20 weeks	c. cooing changes to balloting, one syllable sounds with fixed
iv. 6 months	d. turns head and eyes in response when spoken, makes chuckling sounds
v. 24 months	e. language is well established, deviations from adult norm tend to be more in style than in grammer
vi. 4 years	f. vocabulary of more than 50 items, can name objects around him, begins to form 2 word phrases, more communicative and shows interest in language

भाषा के विकास में बड़े बदलावों का मिलान करें और उनका चयन करें

कॉलम 1	कॉलम 2
i.12 सप्ताह	a. क्लिंग साउंड - विविध और टिकाऊ
ii.16 सप्ताह	b. स्पष्ट रूप से कम चिल्लाना और गुर्राना (स्क्वॉल और गर्गल्स) जब 15 से 20 सेकंड के लिए कूड़ंग को बनाए रखने के लिए बात की जाती है
iii.20 सप्ताह	c. कूड़ंग बैलेटिंग में बदल जाती है, एक निश्चित उच्चारण के साथ
iv.6 महीने	d. जब वह बोलता है, तो वह जवाब में अपना सिर और आंखें घुमाता है और मुस्कराती हुई आवाज करता है
v.24 महीने	e. भाषा अच्छी तरह से स्थापित है, वयस्क मानदंडों से विचलन शैली में व्याकरण की तुलना में अधिक है
vi.4 साल	f. 50 से अधिक वस्तुओं की शब्दावली, अपने आस-पास की वस्तुओं को नाम दे सकते हैं, 2 शब्द वाक्य बनाना शुरू करते हैं, अधिक संवादात्मक हैं और भाषा में रुचि दिखाते हैं

i-a, ii-c, iii-e, iv-f, v-d, vi-b

A

i-a, ii-c, iii-e, iv-f, v-d, vi-b

i-b, ii-d, iii-a, iv-c, v-f, vi-e

B

i-b, ii-d, iii-a, iv-c, v-f, vi-e

i-c, ii-e, iii-a, iv-b, v-f, vi-d

C

i-c, ii-e, iii-a, iv-b, v-f, vi-d

i-a, ii-b, iii-c, iv-d, v-f, vi-e

D

i-a, ii-b, iii-c, iv-d, v-f, vi-e

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 136 Which of the following is not a component of cognition?
2477557

निम्नलिखित में से कौन-सा संज्ञान का घटक नहीं है?

A

Memory

स्मृति

Reasoning

B

विचार

Feeling

C

भावना

Evaluation

D

मूल्यांकन

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Which of the following are possible reasons for a child to join a delinquent gang?

2477750

1. It gives the child a unique identity.
2. Normally all children love violence happening in real life.
3. Sometimes joining a gang gives the disadvantaged youth possibilities of economic and social advancement.

Choose the correct code -

एक बच्चे के अपचारी टोलियों (डेलिक्वेंट गैंग) में शामिल होने के निम्नलिखित में से कौन से संभावित कारण हैं?

1. इससे बच्चे को एक अलग पहचान मिलती है।
2. आम तौर पर सभी बच्चे वास्तविक जीवन में होने वाली हिंसा को पसंद करते हैं।
3. कभी-कभी एक टोली में शामिल होने से, वंचित युवाओं को आर्थिक और सामाजिक उन्नति की संभावनाएं मिलती हैं।

सही कूट चुनें -

Only 1 and 2

A

केवल 1 और 2

Only 2 and 3

B

केवल 2 और 3

Only 1 and 3

C

केवल 1 और 3

1, 2 and 3

D

1,2 और 3

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Which of the following statement does not supports the justification of Heredity?
2478879

निम्नलिखित में से कौन सा कथन आनुवंशिकता के औचित्य का समर्थन नहीं करता है?

It is common everyday observation that the children of bright and intelligent parents tend to grow bright & intelligent.

A

यह सामान्य दैनिक अवलोकन है कि उज्वल और बुद्धिमान माता-पिता के बच्चे उज्वल और बुद्धिमान होते हैं।

It is common everyday observation that the children of low IQ parents tend to have low IQ.

B

यह आम बात है कि कम बुद्धि लब्धि वाले माता-पिता के बच्चों का बुद्धि लब्धि कम होता है।

Various studies revealed that about 80% of feeble mindedness is inherited.

C

विभिन्न अध्ययनों से पता चला है कि लगभग 80% कमजोर दिमाग विरासत में मिला है।

There has been a steady increase in students' average performance on the class test in the last few decades.

D

पिछले कुछ दशकों में कक्षा परीक्षा में छात्रों के औसत प्रदर्शन में लगातार वृद्धि हुई है।

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Socialisation is a process which converts a living organism into which of the following?
2479039

समाजीकरण एक ऐसी प्रक्रिया है जो एक जीवित जीव को निम्नलिखित में से किसमें परिवर्तित करती है?

Religious being

A

धार्मिक प्राणी

Social being

B

सामाजिक प्राणी

Spiritual being

C

आध्यात्मिक प्राणी

Political being

D

राजनीतिक प्राणी

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Who among the following started the wave of naturalism and romanticism in education?
2479461

निम्नलिखित में से किसने शिक्षा में प्रकृतिवाद (नच्युरलिजम) और रूमानियत (रोमांटिसिजम) की लहर शुरू की?

John Dewey

A

जॉन डिवी

Jean Jacques Rousseau

B

जीन - जाक रूसो

Sri Aurobindo

C

श्री अरबिंदो

Jean Piaget

D

जीन प्याज़े

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following is correct regarding Dewey's theory of curriculum?

2479594

डिवी के पाठ्यचर्या के सिद्धांत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Dewey emphasized more on theoretical ideas.

A

डिवी ने सैद्धान्तिक विचारों पर अधिक बल दिया।

Teacher's interest on subject should be included in the curriculum.

B

विषय पर शिक्षक की रुचि को पाठ्यक्रम में शामिल किया जाना चाहिए।

Curriculum should prepare children for increasing memorization power and master any one skill.

C

पाठ्यचर्या को बच्चों को स्मरण शक्ति बढ़ाने के लिए तैयार करना चाहिए और किसी एक कौशल में महारत हासिल करनी चाहिए।

Curriculum should prepare children for real life experience.

D

पाठ्यचर्या को बच्चों को वास्तविक जीवन के अनुभव के लिए तैयार करना चाहिए।

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Which of the following is least likely to have concrete intelligence?

2479665

निम्नलिखित में से किसके पास यथार्थपूर्ण बुद्धि होने की सबसे कम संभावना है?

A

Engineer

इंजीनियर

Architect

B

वास्तुकार

Philosopher

C

दार्शनिक

Accountant

D

लेखाकार

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 A child's behaviour is not appropriate in class because he/she is neglected at home. Which of the following ecological systems of the child is influencing his/her behaviour?
2480331

एक बच्चे का व्यवहार कक्षा में उपयुक्त नहीं है क्योंकि घर में उसकी उपेक्षा की जाती है। बच्चे की निम्नलिखित में से कौन-सी पारिस्थितिक प्रणाली उसके व्यवहार को प्रभावित कर रही है?

Microsystem

A

लघुमंडल

Mesosystem

B

मध्यमंडल

Exosystem

C

बाह्यमंडल

Macrosystem

D

वृहतमंडल

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 International Olympic Committee is a not-for-profit independent international organisation based in _____.
2650223

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति _____ में स्थिति एक गैर-लाभकारी स्वतंत्र अंतरराष्ट्रीय संगठन है।

Vienna, Austria

A

वियाना, ऑस्ट्रिया

Lisbon, Portugal

B

लिस्बन, पुर्तगाल

Milan, Italy

C

मिलान, इटली

Lausanne, Switzerland

D

लॉज़ेन, स्विट्जरलैंड

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 145 Rowlatt Act was passed by the British government in which year?

2650246

रॉलैट एक्ट किस वर्ष ब्रिटिश सरकार द्वारा पारित किया गया था?

1919

A

1919

1921

B

1921

1915

C

1915

1930

D

1930

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 146 Who was the first Women Governor of Madhya Pradesh?

2651064

मध्य प्रदेश की पहली महिला राज्यपाल कौन थी?

Smt Uma Bharti

A

श्रीमती उमा भारती

Smt Nirmala butch

B

श्रीमती निर्मला बुच

Smt Sarla Grewal

C

श्रीमती सरला ग्रेवाल

Smt Urmila singh

D

श्रीमती उर्मिला सिंह

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Abdul Kadar Khatri was a famous_____.
2651499

अब्दुल कादर खत्री एक प्रसिद्ध _____ थे।

Painter

A

चित्रकार

Craftman

B

शिल्पकार

Singer

C

गायक

Dancer

D

नर्तक

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 148 Find the related word from the given alternatives.
2653621

Bird : Fly

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ढूँढें।

चिड़िया : उड़ना

A

Air : Kite
हवा : पतंग

B

Baby : Cry
बच्चा : रोना

C

Tree : Leaves
पेड़ : पत्तियां

D **Encroachment : Occupy**
अतिक्रमण : कब्जा

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 How many smaller pieces are obtained by making two cuts in X plane, four cuts in Y plane and three cuts in Z plane on the same cube?
2653703

एक ही घन पर X तल में दो कट, Y तल में चार कट और Z तल में तीन कट लगाने से कितने छोटे टुकड़े प्राप्त होते हैं?

24

A

24

60

B

60

48

C

48

120

D

120

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 P is the brother of Q. R is the son of S. T is the daughter of P, is married to U. V and S are sisters to one another. Then how is V related to R?
2653751

P, Q का भाई है। R, S का पुत्र है। T, P की पुत्री है, U से विवाहित है। V और S एक दूसरे की बहनें हैं। तो V, R से किस प्रकार संबंधित है?

Sister

A

बहन

Aunt

B

मौसी

Mother

C

मां

Mother -in-law

D

सास

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in

Testdate

10 May 2023

TestSlot

Shift 2

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

वर्तमान समय में बिहार ही नहीं, पूरे देश में प्राइमरी और माध्यमिक शिक्षा व्यवस्था में जबर्दस्त छेड़छाड़ हो रही है। गुणवत्ता के नाम पर शून्य और व्यवस्था पर खर्च एवं संसाधनों के विकास के नाम पर अंधा-धुंध खर्च- यह रूप सर्वत्र देखा जा रहा है। बिहार में शिक्षकों के लिए योग्यता है— अधिक-से-अधिक प्राप्तांक, चाहे जैसे हो। और यही कारण है कि हाई स्कूल या इंटर की उत्तर-पुस्तिकाओं के मूल्यांकन में आँख मूंदकर अंक दिए जा रहे हैं। आश्चर्य होता है कि हाई स्कूल में पढ़ाई-लिखाई नगण्य, शिक्षकों की गैर शैक्षणिक कार्यों में ज्यादा पेड़ाई और लब्धांक बहुत ज्यादा- यह कैसे हो जाता है? उत्तरप्रदेश में भी तीन सालों में मैट्रिक करने की घोषणा-अब कोई पप्पू फेल नहीं करेगा- और विभिन्न पदों के लिए निश्चित उम्र-सीमा, कितना बड़ा मज़ाक है? केन्द्रिय मंत्री की घोषणा कि अब प्रेडिंग सिस्टम, छात्रों और अभिभावकों की परेशानियाँ दूर और विभिन्न परीक्षाओं में प्रश्नों का कठिन से कठिनतः होते जाना—क्या साबित करता है? कहीं यह केन्द्र और राज्यों की मिली-जुली साजिश तो नहीं? कहीं सत्ता अपनी जरूरत के मुताबिक शिक्षा के स्वरूप को तो करना नहीं चाहती? लगता तो ऐसा ही है कि मानव को परिसम्पत्ति बनाना इनमें से किसी का ध्येय नहीं है। ध्येय यदि है तो केवल यह कि अधिकाधिक लोगों को अज्ञानी बनाए रखना और लंबे समय तक उन पर शासन करना।

Q.No: 1 उपर्युक्त गद्यांश में निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?
2705298S0

- A** शैक्षिक
B उत्तरप्रदेश
C शैक्षणिक
D परिसम्पत्ति

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

वर्तमान समय में बिहार ही नहीं, पूरे देश में प्राइमरी और माध्यमिक शिक्षा व्यवस्था में जबर्दस्त छेड़छाड़ हो रही है। गुणवत्ता के नाम पर शून्य और व्यवस्था पर खर्च एवं संसाधनों के विकास के नाम पर अंधा-धुंध खर्च- यह रूप सर्वत्र देखा जा रहा है। बिहार में शिक्षकों के लिए योग्यता है— अधिक-से-अधिक प्राप्तांक, चाहे जैसे हो। और यही कारण है कि हाई स्कूल या इंटर की उत्तर-पुस्तिकाओं के मूल्यांकन में आँख मूंदकर अंक दिए जा रहे हैं। आश्चर्य होता है कि हाई स्कूल में पढ़ाई-लिखाई नगण्य, शिक्षकों की गैर शैक्षणिक कार्यों में ज्यादा पेड़ाई और लब्धांक बहुत ज्यादा- यह कैसे हो जाता है? उत्तरप्रदेश में भी तीन सालों में मैट्रिक करने की घोषणा-अब कोई पप्पू फेल नहीं करेगा- और विभिन्न पदों के लिए निश्चित उम्र-सीमा, कितना बड़ा मज़ाक है? केन्द्रिय मंत्री की घोषणा कि अब प्रेडिंग सिस्टम, छात्रों और अभिभावकों की परेशानियाँ दूर और विभिन्न परीक्षाओं में प्रश्नों का कठिन से कठिनतः होते जाना—क्या साबित करता है? कहीं यह केन्द्र और राज्यों की मिली-जुली साजिश तो नहीं? कहीं सत्ता अपनी जरूरत के मुताबिक शिक्षा के स्वरूप को तो करना नहीं चाहती? लगता तो ऐसा ही है कि मानव को परिसम्पत्ति बनाना इनमें से किसी का ध्येय नहीं है। ध्येय यदि है तो केवल यह कि अधिकाधिक लोगों को अज्ञानी बनाए रखना और लंबे समय तक उन पर शासन करना।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के लिए निम्न में से उचित शीर्षक का चयन कीजिए-
2705298S1

- A** संसाधनों का विकास।
B वर्तमान शिक्षा व्यवस्था।
C शिक्षा के प्रति बच्चों का न्यून रुझान।
D अभिभावकों का गिरता स्तर

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

वर्तमान समय में बिहार ही नहीं, पूरे देश में प्राइमरी और माध्यमिक शिक्षा व्यवस्था में जबर्दस्त छेड़छाड़ हो रही है। गुणवत्ता के नाम पर शून्य और व्यवस्था पर खर्च एवं संसाधनों के विकास के नाम पर अंधा-धुंध खर्च- यह रूप सर्वत्र देखा जा रहा है। बिहार में शिक्षकों के लिए योग्यता है— अधिक-से-अधिक प्राप्तांक, चाहे जैसे हो। और यही कारण है कि हाई स्कूल या इंटर की उत्तर-पुस्तिकाओं के मूल्यांकन में आँख मूंदकर अंक दिए जा रहे हैं। आश्चर्य होता है कि हाई स्कूल में पढ़ाई-लिखाई नगण्य, शिक्षकों की गैर शैक्षणिक कार्यों में ज्यादा पेड़ाई और लब्धांक बहुत ज्यादा- यह कैसे हो जाता है? उत्तरप्रदेश में भी तीन सालों में मैट्रिक करने की घोषणा—अब कोई पप्पू फेल नहीं करेगा- और विभिन्न पदों के लिए निश्चित उम्र-सीमा, कितना बड़ा मज़ाक है? केन्द्रिय मंत्री की घोषणा कि अब प्रेडिंग सिस्टम, छात्रों और अभिभावकों की परेशानियाँ दूर और विभिन्न परीक्षाओं में प्रश्नों का कठिन से कठिनतः होते जाना—क्या साबित करता है? कहीं यह केन्द्र और राज्यों की मिली-जुली साजिश तो नहीं? कहीं सत्ता अपनी जरूरत के मुताबिक शिक्षा के स्वरूप को तो करना नहीं चाहती? लगता तो ऐसा ही है कि मानव को परिसम्पत्ति बनाना इनमें से किसी का ध्येय नहीं है। ध्येय यदि है तो केवल यह कि अधिकाधिक लोगों को अज्ञानी बनाए रखना और लंबे समय तक उन पर शासन करना।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कौन-सा कथन सही है?
2705298S2

- A पूरे देश में केवल प्राइमरी शिक्षा व्यवस्था में जबर्दस्त छेड़छाड़ हो रही है।
B संसाधनों के विकास के नाम पर अंधा-धुंध खर्च केवल उत्तरप्रदेश और बिहार में ही देखा जा रहा है।
C पूरे देश में प्राइमरी और माध्यमिक शिक्षा व्यवस्था में जबर्दस्त छेड़छाड़ हो रही है।
D पूरे देश में केवल माध्यमिक शिक्षा व्यवस्था में जबर्दस्त छेड़छाड़ हो रही है।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

वर्तमान समय में बिहार ही नहीं, पूरे देश में प्राइमरी और माध्यमिक शिक्षा व्यवस्था में जबर्दस्त छेड़छाड़ हो रही है। गुणवत्ता के नाम पर शून्य और व्यवस्था पर खर्च एवं संसाधनों के विकास के नाम पर अंधा-धुंध खर्च- यह रूप सर्वत्र देखा जा रहा है। बिहार में शिक्षकों के लिए योग्यता है— अधिक-से-अधिक प्राप्तांक, चाहे जैसे हो। और यही कारण है कि हाई स्कूल या इंटर की उत्तर-पुस्तिकाओं के मूल्यांकन में आँख मूंदकर अंक दिए जा रहे हैं। आश्चर्य होता है कि हाई स्कूल में पढ़ाई-लिखाई नगण्य, शिक्षकों की गैर शैक्षणिक कार्यों में ज्यादा पेड़ाई और लब्धांक बहुत ज्यादा- यह कैसे हो जाता है? उत्तरप्रदेश में भी तीन सालों में मैट्रिक करने की घोषणा—अब कोई पप्पू फेल नहीं करेगा- और विभिन्न पदों के लिए निश्चित उम्र-सीमा, कितना बड़ा मज़ाक है? केन्द्रिय मंत्री की घोषणा कि अब प्रेडिंग सिस्टम, छात्रों और अभिभावकों की परेशानियाँ दूर और विभिन्न परीक्षाओं में प्रश्नों का कठिन से कठिनतः होते जाना—क्या साबित करता है? कहीं यह केन्द्र और राज्यों की मिली-जुली साजिश तो नहीं? कहीं सत्ता अपनी जरूरत के मुताबिक शिक्षा के स्वरूप को तो करना नहीं चाहती? लगता तो ऐसा ही है कि मानव को परिसम्पत्ति बनाना इनमें से किसी का ध्येय नहीं है। ध्येय यदि है तो केवल यह कि अधिकाधिक लोगों को अज्ञानी बनाए रखना और लंबे समय तक उन पर शासन करना।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से उस शब्द का चयन कीजिए जे, "ध्येय" का पर्यायवाची नहीं है?
2705298S3

- A उद्देश्य
B अरुचि
C अभिप्राय
D लक्ष्य

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मा! मेरे जीवन की हार

तेरा मंजुल हृदय-हार हो,

अश्रु-कणों का यह उपहार;

मेरे सफल-श्रमों का सार
तेरे मस्तक का हो उज्ज्वल
श्रम-जलमय मुक्तालंकार।
मेरे भूरि-दुखों का भार
तेरी उर-इच्छा का फल हो,
तेरी आशा का शृंगार;
मेरे रति, कृति, व्रत, आचार
मा! तेरी निर्भयता हों नित
तेरे पूजन के उपचार--
यही विनय है बारम्बार।

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-

2705348S0

- A सुभद्राकुमारी चौहान
B बालकृष्ण शर्मा नवीन
C नरेश मेहता
D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मा! मेरे जीवन की हार
तेरा मंजुल हृदय-हार हो,
अश्रु-कणों का यह उपहार;
मेरे सफल-श्रमों का सार
तेरे मस्तक का हो उज्ज्वल
श्रम-जलमय मुक्तालंकार।
मेरे भूरि-दुखों का भार
तेरी उर-इच्छा का फल हो,
तेरी आशा का शृंगार;
मेरे रति, कृति, व्रत, आचार
मा! तेरी निर्भयता हों नित
तेरे पूजन के उपचार--
यही विनय है बारम्बार।

Q.No: 6 निम्न में से 'उज्ज्वल' में कौनसी संधि है?

2705348S1

- A विसर्ग संधि
B दीर्घ संधि
C व्यंजन संधि
D अयादि संधि

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मा! मेरे जीवन की हार
तेरा मंजुल हृदय-हार हो,
अश्रु-कणों का यह उपहार;
मेरे सफल-श्रमों का सार
तेरे मस्तक का हो उज्ज्वल
श्रम-जलमय मुक्तालंकार।
मेरे भूरि-दुखों का भार
तेरी उर-इच्छा का फल हो,
तेरी आशा का शृंगार;
मेरे रति, कृति, व्रत, आचार
मा! तेरी निर्भयता हों नित
तेरे पूजन के उपचार--
यही विनय है बारम्बार।

Q.No: 7 निम्न में से 'बारम्बार' का अर्थ क्या है?
2705348S2

- A अनेक बार, पुनः-पुनः।
B झपकी आना।
C क्रोधित होना।
D सच सामने आ जाना।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मा! मेरे जीवन की हार
तेरा मंजुल हृदय-हार हो,
अश्रु-कणों का यह उपहार;
मेरे सफल-श्रमों का सार
तेरे मस्तक का हो उज्ज्वल
श्रम-जलमय मुक्तालंकार।
मेरे भूरि-दुखों का भार
तेरी उर-इच्छा का फल हो,
तेरी आशा का शृंगार;
मेरे रति, कृति, व्रत, आचार

मा! तेरी निर्भयता हों नित
तेरे पूजन के उपचार--
यही विनय है बारम्बार।

Q.No: 8 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705348S3

मेरे भूरि-दुखों का _____ तेरी उर-इच्छा का _____ हो।

- A फल, फल
B भार, भार
C भाव, संवेद
D भार, फल

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Q.No: 9 In the following question, a passage is split into 4 parts and named as P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order.
2677063 Read the passage and find out which of the four combinations/sequence is correct.

- P. But a new research may have put the final nail in the coffin, at least for exoplanets that orbit their stars as closely as LHS 3844b.
Q. There is an ongoing debate among astronomers that whether the rocky, roughly-Earth-sized exoplanets that orbit Sun-like red dwarf stars make good candidates for alien life.
R. The study found that the exoplanet orbits its star similarly to how the Moon orbits Earth - the same side is always facing inward.
S. That star-facing side of the planet sits at a roasting 767 degrees Celsius, while the other side is over a thousand degrees colder, resting at -273 C.

- A QPRS
B QRSP
C PSRQ
D PRSQ

Correct Ans : A

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and
2677219 choose the option that provides the correct final order.

- P. The grave of America's first naval hero was lost sight of.
Q. As the city grew, the property was sold to a building contractor; the cemetery was effaced; houses were built over it.
R. Later he went to Paris, and there he died in 1792.
S. His body was carefully embalmed and was put into a leaden coffin and quietly buried in a cemetery on the out skirts of the city.

- A RSQP
B RPQS
C SRPQ
D SPQR

Correct Ans : A

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the correctly spelt word.
2717678

- A **defensive**
- B **defience**
- C **faulter**
- D **formalty**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
2717999

P. And General Gage, with several regiments, was sent to govern the people of Massachusetts.

Q. The Boston port was closed to all trade until the destroyed tea should be paid for.

R. The king thought this rebellious colony should be punished.

S. When King George heard of the Boston Tea Party his anger knew no bounds.

- A **SRQP**
- B **SPRQ**
- C **PSQR**
- D **PRQS**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 The sentences in the paragraph have been jumbled. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.
2718025

A. Turmeric is said to minimize the risk of blood platelets forming clots by relaxing the blood vessels and preventing a heart attack.

B. Strokes and heart attacks are usually the outcomes of the accumulation of blood clots in the arteries.

C. Turmeric can prevent clot formation and reduce plaque build-up.

D. A wide range of heart disorders is the result of plaque build-up which causes blood clots to form in the arteries of the brain or heart.

- A **DBCA**
- B **BDAC**
- C **CADB**
- D **DABC**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following period 'Bhagwanpura' site belong to?
2701639

'भगवानपुरा' स्थल निम्नलिखित में से किस काल का है?

Neolithic period

A

नवपाषाण काल

Period of Rig Veda

B

ऋग्वेद का काल

C

Mughal Period

मुगल काल

Pre historic period

D

पूर्व ऐतिहासिक काल

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following is an incorrect combination of the terms used for professions in the Vedic period?
2701646

निम्नलिखित में से कौन सा वैदिक काल में व्यवसायों के लिए प्रयुक्त शब्दों का गलत संयोजन है?

Police officer - Gramani

A

पुलिस अधिकारी - ग्रामणी

Messenger – Palagala

B

संदेशवाहक - पलागला

Charioteer – Suta

C

सारथी – सूत

Accountant – Akshavapa

D

लेखाकार – अक्षवापा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 16 Who brought the Mauryan empire to its highest times?
2701732

मौर्य साम्राज्य को उसके सर्वोच्च काल में किसने पहुँचाया ?

Chandragupta

A

चंद्रगुप्त

Bindusar

B

बिन्दुसार

Ashoka

C

अशोक

Sushima

D

सुसिमा

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following is incorrect about the Ashoka's administrative policies?
2701734

अशोक की प्रशासनिक नीतियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

He employed spies to look after and get information from his subjects.

A

उसने अपनी प्रजा की देखभाल करने और उससे जानकारी प्राप्त करने के लिए गुप्तचरों को नियुक्त किया।

He maintained a balance in Kautilyas' power centred policies and Buddha's path of renouncement.

B

उन्होंने कौटिल्य की शक्ति केंद्रित नीतियों और बुद्ध के त्याग के मार्ग में संतुलन बनाए रखा।

He constructed wells at each nine miles for travellers.

C

उन्होंने यात्रियों के लिए प्रत्येक नौ मील पर कुएँ बनवाए।

He was moved with the massacre of Kalinga war.

D

वह कलिंग युद्ध के नरसंहार से द्रवित हो गया था।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 18 Which of the following Vedas has the musical chants?
2701771

निम्नलिखित में से किस वेद में संगीतमय मन्त्र हैं ?

Rig Veda

A

ऋग्वेद

Yajur Veda

B

यजुर्वेद

Sama Veda

C

सामवेद

Atharva Veda

D

अथर्ववेद

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 19 What was the name of Rashtrakuta king who defeated Gurjar Parihars to capture Malwa and defeated Chalukayas also to become the prominent power in Deccan?
2701837

उस राष्ट्रकूट राजा का नाम क्या था जिसने मालवा पर कब्जा करने के लिए गुर्जर परिहारों को हराया और चालुक्यों को भी हराकर दक्कन में प्रमुख शक्ति बन गया?

Dantidurga

A

दंतिदुर्ग

B

Krishna I

कृष्णा प्रथम

Govinda III

C

गोविंद तृतीय

Amogavarsha

D

अमोगवर्षा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 20 What was the name of Turk officer who destroyed Nalanda and Vikramshila ?

2701851

नालंदा और विक्रमशिला को नष्ट करने वाले तुर्क अधिकारी का क्या नाम था ?

Bakhtiyar Khalji

A

बख्तियार खिलजी

Qutub-ud- din Aibak

B

कुतुब-उद-दीन ऐबक

Muizzuddin Mohammad

C

मुइजुद्दीन मुहम्मद

Baraim Khan

D

बरैम खान

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 21 Who was the ruler of Gujarat when Mahmud Ghazni invaded the Somnath temple?

2701855

गुजरात का शासक कौन था जब महमूद गजनी ने सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण किया था ?

Sukhpal

A

सुखपाल

AQueen

B

एक रानी

Gand Chandel

C

गंद चंदेल

D

Bhima

भीम

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 22 From which country Akbar borrowed the idea of Mansabdari system?
2701985

मनसबदारी व्यवस्था का विचार अकबर ने किस देश से लिया था ?

Central Asia

A

मध्य एशिया

Europe

B

यूरोप

South India

C

दक्षिण भारत

Greece

D

ग्रीस

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 23 Who took away the Peacock throne of Shah Jahan ?
2702003

शाहजहाँ का मयूर सिंहासन किसने छीन लिया ?

Ahmad Shah Abdali

A

अहमद शाह अब्दाली

Nadir Shah

B

नादिर शाह

Timur

C

तैमूर

Queen Victoria

D

महारानी विक्टोरिया

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 24 In which of the following, highest salinity is found?
2703712

निम्न में से किसमें सर्वाधिक लवणता पाई जाती है?

Black Sea

A

काला सागर

Vaughan Lake

B

वाँन झील

Mediterranean Sea

C

भूमध्य सागर

Red Sea

D

लाल सागर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 25 Which one of the following is the longest beach in India?
2703730

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे लम्बा समुद्र तट है?

Marina Beach

A

मरीना तट

Kovalm Beach

B

कोवलम तट

Kollam Beach

C

कोल्लम तट

Chorwad beach

D

चोरवाड़ तट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 26 Which of the following figures gives the agricultural product's export value of 2021-22?
2703817

निम्नलिखित में से कौन-सा आंकड़ा कृषि उत्पाद का निर्यात मूल्य वर्ष 2021-22 के लिए बताता है?

US \$ 49.6 bn

A

49.6 बिलियन अमेरिकी डॉलर

US \$ 42 bn

B

42 बिलियन अमेरिकी डॉलर

US \$ 30 bn

C

30 बिलियन अमेरिकी डॉलर

US \$ 10 bn

D

10 बिलियन अमेरिकी डॉलर

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 27 Read the statements given below and answer the questions that follow.

2703852

Assertion (A): Although the accumulation of physical capital is quite important in the process of economic growth of a country but with the passage of time, it is being increasingly realized that the growth of tangible capital stock depends extensively on the human capital formation must get its due importance.

Reason (R): In the absence of adequate investment in human capital, utilization of physical capital will be at low pace, leading to retardation of development.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कथन (A): हालांकि किसी देश के आर्थिक विकास की प्रक्रिया में भौतिक पूंजी का संचय काफी महत्वपूर्ण है, लेकिन समय बीतने के साथ, यह तेजी से महसूस किया जा रहा है कि मूर्त पूंजी स्टॉक की वृद्धि बड़े पैमाने पर मानव पूंजी निर्माण पर निर्भर करती है, इस पर उचित महत्व दिया जाये।

कारण (R): मानव पूंजी में पर्याप्त निवेश की अनुपस्थिति में, भौतिक पूंजी का उपयोग कम गति से होगा, जिससे विकास की गति धीमी हो जाएगी।

Both A and B are correct. R is the correct explanation of A.

A

A और B दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and B are correct. R is not the correct explanation of A.

B

A और B दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Both A and B are incorrect.

C

A और B दोनों गलत हैं।

A is correct but R is incorrect.

D

A सही है लेकिन R गलत है।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 28 Identify the author of book 'Bank 4.0', who said "Banking is no longer somewhere you go, it's something you do." with reference to the advancements in the digital payments?

2703864

'बैंक 4.0' पुस्तक के लेखक को पहचानिए, जिन्होंने डिजिटल भुगतान में प्रगति के संदर्भ में कहा था, "बैंकिंग अब वह नहीं है, जहां आप जाते हैं, यह कुछ ऐसा है जो आप करते हैं।"

Brett King

A

ब्रेट किंग

B

Bernado Nicoletti

बर्नाडो निकोलेटी

Bimal Jalan

C

बिमल जालान

Urjit Patel

D

उर्जित पटेल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 29 Urban Cooperative Banks in India are-
2703869

भारत में शहरी सहकारी बैंक हैं-

Controlled by local boards

A

स्थानीय बोर्डों द्वारा नियंत्रित

Controlled by RBI directly

B

सीधे आरबीआई द्वारा नियंत्रित

Controlled by state governments

C

राज्य सरकारों द्वारा नियंत्रित

Controlled by local boards and RBI

D

स्थानीय बोर्डों और **RBI** द्वारा नियंत्रित

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 30 Who has released a discussion paper on Digital Banks – A proposal for licensing and regulatory regime for India?
2703917

डिजिटल बैंकों पर एक चर्चा पत्र - "भारत के लिए लाइसेंसिंग और नियामक शासन-पद्धति का प्रस्ताव"- किसने जारी किया है?

Niti Ayog

A

नीति आयोग

RBI

B

भारतीय रिज़र्व बैंक

Finance Ministry

C

वित्त मंत्रालय

Prime Minister's Office

D

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 31 When was the Reserve Bank of India was nationalised?
2703928

भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण कब किया गया?

1947

A

1947

1948

B

1948

1949

C

1949

1950

D

1950

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 32 Which one of the following is not a Payments banks operating in India?
2703981

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में संचालित भुगतान बैंक नहीं है?

India post payments banks

A

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक

NSDL bank payments Ltd.

B

एनएसडीएल बैंक पेमेंट्स लिमिटेड

FINO Payments Bank Ltd.

C

फिनो पेमेंट्स बैंक लिमिटेड

Krishna Bhima Smurrdhi Bank Ltd.

D

कृष्णा भीमा स्मृति बैंक लिमिटेड

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 33 Though Aurangzeb was not much interested in architecture. Which of the following was not constructed by him?
2704072

यद्यपि औरंगजेब की वास्तुकला में अधिक रुचि नहीं थी। निम्नलिखित में से किसका निर्माण उनके द्वारा नहीं किया गया था?

Biwi ka Maqbara

A

बीवी का मकबरा

Pearl Mosque

B

मोती मस्जिद

Badshahi Mosque

C

बादशाही मस्जिद

Gol gumbud

D

गोल गुम्बद

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 34 Which of the area cultivated Tobacco during Mughal rule?
2704104

मुगल शासन के दौरान किस क्षेत्र में तम्बाकू की खेती की जाती थी?

Bengal

A

बंगाल

Gujrat

B

गुजरात

Delhi

C

दिल्ली

Bihar

D

बिहार

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 35 Bombay was declared the headquarters of East India Company in which year?
2704165

बंबई को किस वर्ष ईस्ट इंडिया कंपनी का मुख्यालय घोषित किया गया था?

1687

A

1687

1688

B

1688

C

1689

1689

1690

D

1690

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 36 Which of the following is not a proper way to establish strong communication among family members?
2707954

निम्नलिखित में से कौन सा परिवार के सदस्यों के बीच मजबूत संचार स्थापित करने का उचित तरीका नहीं है?

Communicate frequently

A

अक्सर संवाद करना

Reveal a little only

B

थोड़ा ही प्रकट करना

Communicate freely

C

स्वतंत्र रूप से संवाद करना

Be a patient listener

D

एक धैर्यवान श्रोता बनना

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 37 Who is not a member of selection committee for the appointment of chief of human rights commission?
2708011

मानवाधिकार आयोग के प्रमुख की नियुक्ति हेतु चयन समिति का सदस्य कौन नहीं होता है ?

Prime Minister

A

प्रधान मंत्री

Leader of opposition

B

विपक्ष के नेता

Deputy Chairman of the council of states

C

राज्यों की परिषद के उपाध्यक्ष

Chief of armed forces

D

सशस्त्र बलों के प्रमुख

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 38 To whom the Chairperson of Human rights commission address his resignation?
2708012

मानव अधिकार आयोग का अध्यक्ष अपना त्याग पत्र किसे सम्बोधित करता है ?

Prime Minister

A

प्रधान मंत्री

Chief Justice of India

B

भारत के मुख्य न्यायाधीश

President

C

राष्ट्रपति

Cabinet of Ministers

D

मंत्रिपरिषद्

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 39 Which of the following was not a declaration of Geneva convention on child rights?
2708013

निम्नलिखित में से कौन सी बाल अधिकारों पर जिनेवा सम्मेलन की घोषणा नहीं थी?

Hungry child should be fed.

A

भूखे बच्चे को खाना खिलाना चाहिए।

Illiterate child should be schooled.

B

निरक्षर बच्चे को स्कूली शिक्षा दी जानी चाहिए।

Erring child should be reclaimed.

C

गलती करने वाले बच्चे का पुनर्वास किया जाना चाहिए।

Home less child should be sheltered.

D

घर विहीन बच्चे को आश्रय दिया जाना चाहिए।

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 40 Which of the following Article of constitution ensures that a child of age less than 14 should not be employed as labor?
2708014

संविधान का कौन सा अनुच्छेद यह सुनिश्चित करता है कि 14 वर्ष से कम आयु के बच्चे को श्रमिक के रूप में नियोजित नहीं किया जाना चाहिए?

Article 21

A

अनुच्छेद 21

B

Article 15

अनुच्छेद 15

Article 24

C

अनुच्छेद 24

Article 29

D

अनुच्छेद 29

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 41 Which of the following Article ensures education right of the Children?

2708015

निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद बच्चों के शिक्षा के अधिकार को सुनिश्चित करता है?

Article 21A

A

अनुच्छेद 21A

Article 15

B

अनुच्छेद 15

Article 24

C

अनुच्छेद 24

Article 29

D

अनुच्छेद 29

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following is not correct about model code of conduct devised by Election commission during the elections?

2708051

चुनाव के दौरान चुनाव आयोग द्वारा बनाए गए आदर्श आचार संहिता के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?

Kerala's state assembly elections in 1960 marked the debut of Model code of conduct

A

1960 में केरल के राज्य विधानसभा चुनावों ने आदर्श आचार संहिता की शुरुआत की

It is designed after consulting the political parties.

B

इसे राजनीतिक दलों से परामर्श करने के बाद बनाया गया है।

Political parties are not consulted before preparing the model code of conduct

C

आदर्श आचार संहिता तैयार करने से पहले राजनीतिक दलों से सलाह नहीं ली जाती है

In 1979 election commission made provisions to regulate the party in power and prevent it from gaining an unfair advantage at the time of election

D

1979 में चुनाव आयोग ने सत्ता में पार्टी को विनियमित करने और चुनाव के समय अनुचित लाभ प्राप्त करने से रोकने के प्रावधान किए

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 43 Which of the following is correct understanding of powers of election commission of India in case of disqualification of members of the parliament ?
2708052

उम्मीदवारों की सांसदों की अयोग्यता के मामले में भारत के चुनाव आयोग की शक्तियों की सही समझ निम्नलिखित में से कौन सी है ?

The opinion of commission is binding on the President.

A

आयोग की राय राष्ट्रपति के लिए बाध्यकारी है।

The opinion of commission is not binding on President.

B

आयोग की राय राष्ट्रपति के लिए बाध्यकारी नहीं है।

Prime Minister is the final decision maker in these cases.

C

इन मामलों में प्रधानमंत्री अंतिम निर्णयकर्ता होते हैं।

The matter will be decided by the chief justice of India.

D

इस मामले में फैसला भारत के मुख्य न्यायाधीश करेंगे।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 44 Read the statements given below and answer the question that follows.
2708053

Assertion (A) : Election Commission of India, in 2009, formally adopted Voter Education and Electoral participation as an integral part of its election management.

Reason (R) : Voters' Participation in the democratic and electoral processes is integral to the successful running of any democracy and the very basis of wholesome democratic elections.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): भारत के चुनाव आयोग ने 2009 में औपचारिक रूप से मतदाता शिक्षा और चुनावी भागीदारी को अपने चुनाव प्रबंधन के एक अभिन्न अंग के रूप में अपनाया।

कारण (B): लोकतांत्रिक और चुनावी प्रक्रियाओं में मतदाताओं की भागीदारी किसी भी लोकतंत्र के सफल संचालन और स्वस्थ लोकतांत्रिक चुनावों का आधार है।

(A) is correct but (R) is not correct.

A

(A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।

(A) is not correct but (R) is correct.

B

(A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।

Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

C

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).

D

दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 45 Which of the following institution of international cooperation in field of elections had India as one of its' founding members?
2708054

चुनाव के क्षेत्र में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग की निम्नलिखित में से किस संस्था के संस्थापक सदस्यों में से एक भारत था?

IDEA (International Institute for Democracy and Electoral Assistance)

A

आईडिया (इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर डेमोक्रेसी एंड इलेक्टोरल असिस्टेंस)

Election Committee for International Cooperation

B

अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए चुनाव समिति

Institute of International cooperation in Elections

C

चुनावों में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग संस्थान

Cooperation in electoral reforms Committee

D

चुनाव सुधार सहयोग समिति

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 46 Which of the following Article of constitution provides for an election commission of India?
2708055

संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में भारत के चुनाव आयोग का प्रावधान है?

Article 371

A

अनुच्छेद 371

Article 324

B

अनुच्छेद 324

Article 361

C

अनुच्छेद 361

Article 367

D

अनुच्छेद 367

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 47 Which of the following is not an objective of foreign policy of a nation?
2708094

निम्नलिखित में से कौन सा एक राष्ट्र की विदेश नीति का उद्देश्य नहीं है?

A

Protecting territorial integrity

क्षेत्रीय अखंडता की रक्षा करना

Maintaining healthy relations with international community

B

अंतरराष्ट्रीय समुदाय के साथ स्वस्थ संबंध बनाए रखना

Promote national interests

C

राष्ट्रीय हितों को बढ़ावा देना

Oppress weak neighbors and align with country's interests

D

कमजोर पड़ोसियों का दमन करना और देश के हितों के साथ तालमेल बिठाना

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 48 Which of the following option does not give the core objectives of any foreign policy?
2708095

निम्न में से कौन सा विकल्प किसी भी विदेश नीति के मूल उद्देश्य नहीं देता है?

Self-preservation

A

स्व-संरक्षण

Defense of strategically vital areas

B

रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण क्षेत्रों की रक्षा

Religious unity

C

धार्मिक एकता

Regional domination

D

क्षेत्रीय प्रभुत्व

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 49 What type of interests are not involved in the formation of foreign policy?
2708096

विदेश नीति के निर्माण में किस प्रकार के हित शामिल नहीं हैं?

Primary interests

A

प्राथमिक हित

Permanent interests

B

स्थायी हित

Variable interests

C

परिवर्तनशील रुचियाँ
Spiritual interests

D

आध्यात्मिक रुचियाँ

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 50 Which of the following factors does not affect while making a foreign policy?
2708097

विदेश नीति बनाते समय निम्नलिखित में से कौन-सा कारक प्रभावित नहीं करता?

Geo strategic situations

A

भू सामरिक स्थितियाँ

Population potential

B

जनसंख्या की क्षमता

Economic endowments

C

आर्थिक बंदोबस्त

Religious considerations

D

धार्मिक विचार

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 51 Read the sentence to answer the question that follows.
2708098

Assertion (A): Greater the population of a nation, greater will be its power.

Reason (R): Populations determines the foreign policy of a nation.

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए वाक्य को पढ़िए।

अधिकथन (A): किसी राष्ट्र की जनसंख्या जितनी अधिक होगी, उसकी शक्ति उतनी ही अधिक होगी।

कारण (R): जनसंख्या किसी राष्ट्र की विदेश नीति का निर्धारण करती है।

(A) is correct but (R) is not correct.

A

(A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।

(A) is not correct but (R) is correct.

B

(A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।

Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

C

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

D

Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).

दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 52 Which of the following was not adopted by India as a change to its foreign policy after the cessation of cold war era?
2708111

शीतयुद्ध काल की समाप्ति के बाद भारत ने अपनी विदेश नीति में परिवर्तन के रूप में निम्नलिखित में से किसे नहीं अपनाया?

Liberalization

A

उदारीकरण

Reduction of state control

B

राज्य के नियंत्रण में कमी

Encouragement of foreign investments

C

विदेशी निवेश को प्रोत्साहन

Nationalism

D

राष्ट्रवाद

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 53 Why did India choose 'Non alignment' policy after independence?
2708112

स्वतंत्रता के बाद भारत ने 'गुटनिरपेक्षता' नीति क्यों चुनी?

It wanted to concentrate on growth rather than on arms and wars.

A

यह हथियारों और युद्धों के बजाय विकास पर ध्यान केंद्रित करना चाहता था।

It did not want to distance from any one USA or Soviet Union.

B

यह किसी एक संयुक्त राज्य अमेरिका या सोवियत संघ से दूर नहीं होना चाहता था।

It did not understand which side is more powerful at that time.

C

यह समझ में नहीं आता था कि उस समय कौन सा पक्ष अधिक शक्तिशाली है।

It did not have relationship with either of the block countries.

D

इसका देशों के किसी भी समूह के साथ संबंध नहीं था।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 54 Which of the following measures were taken by India to ward off the threat by its neighbour for territorial conflicts in first decade after independence?
2708113

A. Economic embargo

- B. Alliance
- C. Treaty
- D. Threats of force

स्वतंत्रता के बाद पहले दशक में भारत द्वारा अपने पड़ोसियों के साथ क्षेत्राधिकार संघर्षों के लिए खतरे को दूर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन से उपाय किए गए थे?

- A. आर्थिक प्रतिबंध
- B. गठबंधन
- C. संधि
- D. बल की धमकी

ACA

A

ACA

BC

B

BC

ABC

C

ABC

ABCD

D

ABCD

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 55 Why did India refused to sign the Non-Proliferation treaty in 1968?
2708114

भारत ने 1968 में अणुसार संधि पर हस्ताक्षर करने से इनकार क्यों किया?

India wanted to become an arms power.

A

भारत शस्त्र शक्ति बनना चाहता था।

Pakistan had also not signed it.

B

पाकिस्तान ने भी इस पर हस्ताक्षर नहीं किया था।

It was against the expansion plans of India.

C

यह भारत की विस्तार योजनाओं के खिलाफ था।

It was in favour of India

D

यह भारत के पक्ष में था।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 56 Who is India's second military partner after Russia?
2708115

रूस के बाद भारत का दूसरा सैन्य साझेदार कौन है?

USA

A

यूएसए

Israel

B

इज़राइल

United Kingdom

C

यूनाइटेड किंगडम

South Korea

D

दक्षिण कोरिया

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 57 Who was the first external affairs minister of India?

2708116

भारत के प्रथम विदेश मंत्री कौन थे?

Khan Abdul Ghaffar Khan

A

खान अब्दुल गफ्फार खान

Sardar Patel

B

सरदार पटेल

Jawahar Lal Nehru

C

जवाहर लाल नेहरू

Mahatma Gandhi

D

महात्मा गांधी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 58 Who is responsible for forming Indian foreign policies?

2708117

भारतीय विदेश नीतियों के निर्माण के लिए कौन उत्तरदायी है?

Prime Minister's office

A

प्रधान मंत्री कार्यालय

B

Ministry of external affairs

विदेश मंत्रालय

Indian Foreign Services

C

भारतीय विदेश सेवा

Ministry of Home affairs

D

गृह मंत्रालय

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 59 Which of the following is the other name generally given to 'foreign policy'?

2708118

सामान्यतः 'विदेश नीति' को अन्य कौन-सा नाम दिया जाता है?

Democracy

A

लोकतंत्र

Diplomacy

B

कूटनीति

Strategy

C

रणनीति

Politics

D

राजनीति

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 60 Which of the following was not a reason for emergence of anti- India propaganda in Bangladesh during closing years of Mujibur Rahman's era?

2708137

निम्नलिखित में से कौन मुजीबर रहमान के युग के अंतिम वर्षों के दौरान बांग्लादेश में भारत विरोधी प्रचार के उभरने का कारण नहीं था?

Rise of Communalism in India

A

भारत में साम्प्रदायिकता का उदय

The differences on Farakka Barrage

B

फरक्का बांध पर मतभेद

Uncontrolled smuggling through border

C

सीमा के माध्यम से अनियंत्रित तस्करी

Stopping of refugees and fencing of border by India

D

भारत द्वारा शरणार्थियों को रोकना और सीमा पर बाड़ लगाना

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 61 Which of the following was not an issue of conflict between India and Bangladesh?
2708138

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत और बांग्लादेश के बीच संघर्ष का मुद्दा नहीं था?

Sharing of Ganga and Teesta waters

A

गंगा और तीस्ता के जल का बँटवारा

Delineation of the maritime boundary

B

समुद्री सीमा का रेखांकन

India's anti Pakistan approach

C

भारत का पाकिस्तान विरोधी दृष्टिकोण

Ownership of South Talpatty island

D

दक्षिण तलपट्टी द्वीप का स्वामित्व

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 62 Problem of Chakma refugees is related to which of the following neighbors of India?
2708139

चकमा शरणार्थियों की समस्या भारत के निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश से संबंधित है?

Pakistan

A

पाकिस्तान

Bangladesh

B

बांग्लादेश

Nepal

C

नेपाल

Sri Lanka

D

श्रीलंका

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 63 Read the statements given below to answer the question that follows.
2708140

Assertion (A): India and Maldives have friendly relations.

Reason (R): India and Maldives have consistently supported each other in multilateral forum such as the UN, the Commonwealth, The NAM and the SAARC.

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (A): भारत और मालदीव के मैत्रीपूर्ण संबंध हैं।

कारण (R): भारत और मालदीव ने संयुक्त राष्ट्र, राष्ट्रमंडल, एनएएम और सार्क जैसे बहुपक्षीय मंचों में लगातार एक-दूसरे का समर्थन किया है।

(A) is correct but (R) is not correct.

A

(A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।

(A) is not correct but (R) is correct.

B

(A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।

(A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

C

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).

D

दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 64 Which of the following statement is incorrect about India-Sri Lanka relations?

2708141

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत-श्रीलंका संबंधों के बारे में गलत है?

India and Sri Lanka started their economic cooperation very late.

A

भारत और श्रीलंका ने अपना आर्थिक सहयोग बहुत देर से शुरू किया।

India gave loan of five crores to Sri Lanka in 1967 for infrastructure development.

B

भारत ने बुनियादी ढांचे के विकास के लिए 1967 में श्रीलंका को पांच करोड़ का ऋण दिया था।

Sri Lanka has increased its proximity with China in last decade.

C

श्रीलंका ने पिछले एक दशक में चीन के साथ अपनी निकटता बढ़ाई है।

India did not help Sri Lanka in its financial crisis in 2022.

D

भारत ने 2022 में श्रीलंका को उसके वित्तीय संकट में मदद नहीं की।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 65 What type of relations India have with Maldives over the years?

2708142

पिछले वर्षों में मालदीव के साथ भारत के किस प्रकार के संबंध रहे हैं?

Tense

A

तनावपूर्ण

B

Cordial

सौहार्दपूर्ण

Reciprocating

C

पारस्परिक

Unstable

D

अस्थिर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 66 Which of the following is the example of healthy relationship of India with Bhutan?
2708143

निम्नलिखित में से कौन-सा भूटान के साथ भारत के स्वस्थ संबंधों का उदाहरण है?

Development of a new international airport

A

एक नए अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का विकास

Development of Hydro electric plant by India in Bhutan

B

भूटान में भारत द्वारा जलविद्युत संयंत्र का विकास

Supply of arms to Bhutan

C

भूटान को हथियारों की आपूर्ति

Developemnt of nuclear plant in Bhutan

D

भूटान में परमाणु संयंत्र का विकास

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 67 Which of the following is not an example of anthropogenic disaster?
2708162

निम्नलिखित में से कौन मानवजनित आपदा का उदाहरण नहीं है?

War

A

युद्ध

Cyber Attack

B

साइबर अटैक

Radiation leakage

C

विकिरण रिसाव

Corona pandemic

D

कोरोना महामारी

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 68 Which of the following is not a factor that causes flood?
2708163

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक बाढ़ का कारण नहीं है?

Breaching of water reservoirs

A

जलाशयों का टूटना

River bank erosion

B

नदी तट का कटाव

Better drainage system

C

बेहतर जल निकासी व्यवस्था

Deforestation

D

वनों की कटाई

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 69 Which of the following is not a type of flood?
2708164

निम्नलिखित में से कौन-सा बाढ़ का प्रकार नहीं है?

Flash flood

A

आकस्मिक बाढ़

River flood

B

नदी की बाढ़

Avalanche

C

हिमस्खलन

Storm surge

D

तूफानी लहर

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 70 Which of the following is not caused by drought?
2708165

निम्न में से कौन सूखे के कारण नहीं होता है?

Volcanic eruption

A

ज्वालामुखी विस्फोट

Landslide

B

भूस्खलन

Migration

C

प्रवासन

Wildfires

D

जंगल की आग

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 71 Which of the following statement is correct about cyclones?
2708166

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन चक्रवातों के बारे में सही है?

A tropical cyclone gets its name on basis of location and strength.

A

एक उष्णकटिबंधीय चक्रवात का नाम स्थान और शक्ति के आधार पर मिलता है।

Tropical cyclones bring rains.

B

उष्णकटिबंधीय चक्रवात वर्षा लाते हैं।

Only some tropical cyclones are dangerous.

C

केवल कुछ उष्णकटिबंधीय चक्रवात ही खतरनाक होते हैं।

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 72 Which of the following gives the interval between one full moon and the next?
2708211

निम्नलिखित में से कौन-सा एक पूर्ण चंद्रमा और अगले पूर्ण चंद्रमा के बीच अंतराल बताता है?

26.5 days

A

26.5 दिन

27.5 days

B

27.5 दिन

C

28.5 days

28.5 दिन

29.5 days

D

29.5 दिन

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 73 Who gave Binary start hypothesis?
2708216

बाइनरी स्टार्ट परिकल्पना किसने दी?

Drobyshevski

A

ड्रोबिशेव्स्की

Hoyle F

B

हॉयल एफ

Russel H N

C

रसेल एच एन

Schmidt, O

D

श्मिट, ओ

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 74 Which of the following instrument measure the speed of wind?
2708285

निम्नलिखित में से कौन-सा यंत्र हवा की गति को मापता है?

Altimeter

A

अल्टीमीटर

Anemometer

B

एनीमोमीटर

Hypsometer

C

हाइप्सोमीटर

Hygrometer

D

हाइग्रोमीटर

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 75 In which of the following clouds 'hails' are formed?
2708301

निम्नलिखित में से किस बादल में 'ओले' बनते हैं?

Cirrus clouds

A

सिरस बादल

Cumulonimbus clouds

B

क्यूम्युलोनिम्बस बादल

Nimbus clouds

C

निंबस बादल

Status clouds

D

स्टेटस बादल

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 76 Where is widest continental shelf is found?
2708306

सबसे चौड़ा महाद्वीपीय शेल्फ कहाँ पाया जाता है?

Arctic ocean

A

आर्कटिक महासागर

Atlantic Ocean

B

अटलांटिक महासागर

Indian ocean

C

हिंद महासागर

Pacific Ocean

D

प्रशांत महासागर

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 77 Which of the following is not a category of industrial waste?
2709392

निम्न में से कौन औद्योगिक अपशिष्ट की श्रेणी नहीं है?

Domestic waste

A

घरेलू अपशिष्ट

B

E-waste

ई-अपशिष्ट

Nuclear waste

C

परमाणु अपशिष्ट

Mental waste

D

मानसिक अपशिष्ट

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 78 Which of the following is not a principle of Solid Waste Management?
2709393

निम्नलिखित में से कौन सा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन का सिद्धांत नहीं है?

Refuse

A

अस्वीकार करें

Reduce

B

कम करें

Reuse

C

पुनः उपयोग करें

Return

D

लौटाएं

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 79 Which of the following is not a process of waste management?
2709394

निम्नलिखित में से कौन-सी अपशिष्ट प्रबंधन की प्रक्रिया नहीं है?

Collection

A

संग्रह

Segregation

B

पृथक्करण

Treatment

C

उपचार

Extraction

D

निष्कर्षण

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 80 What is 'Leachate'?

2709395

'लीचेट' क्या है?

It is a landfill site to dump the waste.

A

यह कचरे को डंप करने के लिए लैंडफिल साइट है।

It is water that has percolated through sewage.

B

यह पानी है जो सीवेज के माध्यम से रिस गया है।

It is a cleansing agent for industrial wastage.

C

यह औद्योगिक अपव्यय के लिए एक सफाई एजेंट है।

It is pure water in a well.

D

यह एक कुएं में शुद्ध पानी है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 81 Which of the following does not cause soil erosion?

2709396

निम्नलिखित में से कौन मृदा अपरदन नहीं करता है?

Wind

A

हवा

Cloud

B

बादल

Ice

C

बर्फ

Human activities

D

मानवीय गतिविधियाँ

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 82 Which of the following is not the appropriate method to achieve sustainable waste management?

2709397

स्थायी अपशिष्ट प्रबंधन प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी विधि उचित नहीं है?

Formulating law

A

कानून बनाना

Strategic Planning

B

सामरिक योजना

Institutional capacity building

C

संस्थागत क्षमता निर्माण

Closing chemical industries

D

रासायनिक उद्योगों को बंद करना

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 83 Which of the following is not correct combination of industrial waste with its category?
2709398

निम्नलिखित में से कौन सा औद्योगिक कचरे का अपनी श्रेणी के साथ सही संयोजन नहीं है?

Liquid waste- food waste, green waste, garden waste

A

तरल अपशिष्ट- भोजन अपशिष्ट, हरा कचरा, उद्यान अपशिष्ट

Hazardous waste- toxic elements, radioactive elements

B

खतरनाक अपशिष्ट-विषाक्त तत्व, रेडियोधर्मी तत्व

E waste – Laptop, chargers, old mobiles

C

ई कचरा - लैपटॉप, चार्जर, पुराने मोबाइल

Recyclable waste- food waste, textile waste, paper waste

D

पुनर्चक्रण योग्य अपशिष्ट- खाद्य अपशिष्ट, कपड़ा अपशिष्ट, कागज अपशिष्ट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 84 Which of the following type of species are found only in specific areas?
2709435

निम्नलिखित में से किस प्रकार की प्रजाति केवल विशिष्ट क्षेत्रों में पाई जाती है?

Vulnerable species

A

कमजोर प्रजातियां

Endangered species

B

लुप्तप्राय प्रजातियां

C

Endemic species

स्थानिक प्रजातियाँ

Normal species

D

सामान्य प्रजातियां

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 85 Which of the following trees usually found in Himachal and Arunachal Pradesh are nearly extinct due to over exploitation for their use in treatment of cancer?
2709436

हिमाचल और अरुणाचल प्रदेश में आमतौर पर पाए जाने वाले निम्नलिखित में से कौन से पेड़ कैंसर के इलाज में उनके उपयोग के लिए अत्यधिक दोहन के कारण लगभग विलुप्त हो गए हैं?

Eucalyptus

A

नीलगिरी

Chinar

B

चिनार

Yew

C

सदाबहार

Pine

D

चीड़

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 86 When was the Indian Wildlife protection act implemented?
2709437

भारतीय वन्यजीव संरक्षण अधिनियम कब लागू किया गया था ?

1971

A

1971

1972

B

1972

1974

C

1974

1975

D

1975

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 87 Which state has shown gain in forest cover, according to ISFR 2021?
2709438

भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2021 के अनुसार कौन सा राज्य वनावरण में वृद्धि दर्शाने वाला राज्य है ?

Andhra Pradesh

A

आंध्र प्रदेश

Arunachal Pradesh

B

अरुणाचल प्रदेश

Manipur

C

मणिपुर

Mizoram

D

मिजोरम

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 88 Which of the following state has the largest area under the permanent forests?
2709439

निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थायी वनों के तहत सबसे बड़ा क्षेत्र है?

Madhya Pradesh

A

मध्य प्रदेश

Rajasthan

B

राजस्थान

Arunachal Pradesh

C

अरुणाचल प्रदेश

Chhattisgarh

D

छत्तीसगढ़

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 89 For detection of which of the following "Argentometric method" is used?
2709464

निम्न में से किसका पता लगाने के लिए "अर्जेंटोमेट्रिक विधि" का उपयोग किया जाता है?

Chlorides

A

क्लोराइड

Nitrates

B

नाइट्रेट्स

Phosphorus

C

फास्फोरस

Silicates

D

सिलिकेट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 90 United Nations Conference on Environment, also termed as Earth Summit, was held in 1992 in which city?
2709465

पर्यावरण पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन, जिसे पृथ्वी शिखर सम्मेलन भी कहा जाता है, 1992 में किस शहर में आयोजित किया गया था?

Rio de Janeiro

A

रियो डी जनेरियो

Kyoto

B

क्योटो

Stockholm

C

स्टॉकहोम

Copenhagen

D

कोपेनहेगन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 91 In which part of the atmosphere the momentum, heat flux and moisture content are conserved?
2709466

वायुमण्डल के किस भाग में संवेग, ऊष्मा प्रवाह और नमी की मात्रा संरक्षित रहती है?

Surface Boundary Layer

A

भूतल सीमा परत

Mesosphere

B

मेसोस्फीयर

Troposphere

C

क्षीभमंडल

D

Stratosphere

समताप मंडल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 92 Which of the following is measured in hardness of water?
2709467

निम्नलिखित में से किसे पानी की कठोरता में मापा जाता है?

Sum of calcium and magnesium concentrations

A

कैल्शियम और मैग्नीशियम सांद्रता का योग

Sum of iron concentrations

B

लोहे की सांद्रता का योग

Sum of nitrites concentrations

C

नाइट्राइट सांद्रता का योग

Sum of iron and nitrites concentrations

D

लोहे और नाइट्राइट सांद्रता का योग

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 93 Which of the following term is use for the process of removal of top fertile soil by water?
2709468

निम्न में से किस शब्द का उपयोग पानी द्वारा शीर्ष उपजाऊ मिट्टी को हटाने की प्रक्रिया के लिए किया जाता है?

Leaching

A

निक्षालन

Siltation

B

गाद

Weathering of soil

C

मृदा का अपक्षय

Soil erosion

D

मृदा अपरदन

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 94 What is the name given to loose and fragmental material on the moon's surface?
2709469

चन्द्रमा की सतह पर बिखरी हुई और खंडित सामग्री को क्या नाम दिया गया है?

Regolith soil

A

रेजोलिथ मिट्टी

Glacial soil

B

हिमनदी मिट्टी

Black cotton soil

C

काली कपास मिट्टी

Red soil

D

लाल मिट्टी

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 95 The elemental composition of earth's crust in the descending order of weight percent is given by which of the following options?
2709470

भार प्रतिशत के अवरोही क्रम में पृथ्वी की पपड़ी का तात्विक संघटन निम्नलिखित में से किस विकल्प द्वारा दिया गया है?

Silicon >Aluminum> Iron >Calcium

A

सिलिकॉन > एल्युमिनियम > आयरन > कैल्शियम

Aluminum> Iron > Calcium >Silicon

B

एल्युमिनियम> आयरन> कैल्शियम> सिलिकॉन

Iron > Calcium > Silicon >Aluminum

C

आयरन > कैल्शियम > सिलिकॉन > एल्युमीनियम

Calcium > Silicon >Aluminum> Iron

D

कैल्शियम > सिलिकॉन > एल्युमिनियम > आयरन

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 96 What is full form of CPCB?
2709473

सीपीसीबी का पूर्ण रूप क्या है?

Centre for Pollution Checking Board

A

सेंटर फॉर पॉल्यूशन चेकिंग बोर्ड

Center for Pollution Control Board

B

सेंटर फॉर पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड

C

Centre for Pollution Control Board

सेंटर फॉर पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड

Centre for Pollution Calculating Board

D

सेंटर फॉर पॉल्यूशन कैलकुलेटिंग बोर्ड

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 97 When did 'Third Battle of Panipat' take place?
2709507

'पानीपत का तीसरा युद्ध' कब हुआ था ?

1761

A

1761

1780

B

1780

1785

C

1785

1790

D

1790

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 98 When did Round conferences between British and Indian representatives started and ended?
2709508

ब्रिटिश और भारतीय प्रतिनिधियों के बीच गोलमेज सम्मेलन कब शुरू और समाप्त हुए?

1930-1932

A

1930-1932

1929-1933

B

1929-1933

1930-1933

C

1930-1933

1929-1932

D

1929-1932

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 99 Which of the following is not a feature of Gandhi- Irwin pact?
2709509

निम्नलिखित में से कौन की गांधी-इरविन समझौते की विशेषता नहीं है?

The round table conference was agreed by the Indian National Congress.

A

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा गोलमेज सम्मेलन पर सहमति व्यक्त की गई थी।

The civil disobedience movement was halted by congress.

B

कांग्रेस द्वारा सविनय अवज्ञा आंदोलन को रोक दिया गया था।

British government withdrew all ordinances restricting congress's activities.

C

ब्रिटिश सरकार ने कांग्रेस की गतिविधियों को प्रतिबंधित करने वाले सभी अध्यादेशों को वापस ले लिया।

British government refused to remove the salt tax.

D

ब्रिटिश सरकार ने नमक कर हटाने से इनकार कर दिया।

Correct Ans : D

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 100 Which of the following was not a feature of the Mountbatten Plan?
2709510

निम्नलिखित में से कौन सा माउंटबेटन योजना की विशेषता नहीं थी?

British India was divided into two dominions.

A

ब्रिटिश भारत को दो अधिराज्यों में विभाजित किया गया था।

The date of transfer of power was fixed to 15th August ,1947.

B

सत्ता के हस्तांतरण की तिथि 15 अगस्त, 1947 निर्धारित की गई थी।

The constitution framed by Constituent Assembly to be applicable to Muslim areas as well.

C

संविधान सभा द्वारा बनाया गया संविधान मुस्लिम क्षेत्रों पर भी लागू होगा।

The British Monarch will no longer used the title 'Emperor of India'.

D

ब्रिटिश सम्राट अब 'भारत के सम्राट' शीर्षक का उपयोग नहीं करेंगे।

Correct Ans : C

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 101 Which of the following war between India and Pakistan had 'Operation Gibraltar' as its root cause?
2709511

भारत और पाकिस्तान के बीच निम्नलिखित में से किस युद्ध का मूल कारण 'ऑपरेशन जिब्राल्टर' था?

A

1947

1947

1965

B

1965

1971

C

1971

1999

D

1999

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 102 Which of the following Viceroy took first step to separate the local and central finances?
2712276

निम्नलिखित में से किस वायसराय ने स्थानीय और केंद्रीय वित्त को अलग करने के लिए पहला कदम उठाया?

Lord Canning

A

लॉर्ड कैनिंग

Lord Mayo

B

लॉर्ड मेयो

Lord Mountbatten

C

लॉर्ड माउंटबेटन

Lord Benedict

D

लॉर्ड बेनेडिक्ट

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 103 Eka movement of 1921 against British government was basically related to which of the following community?
2712300

ब्रिटिश सरकार के खिलाफ 1921 का एका आंदोलन मूल रूप से निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित था?

Traders

A

व्यापारी

Farmers/Peasants

B

किसान

Civil servants

C

सिविल सेवक

Soldiers

D

सैनिक

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 104 As per Factories Act 1948 canteen should be provided in factory where more than _____ workers are employed.
2712305

कारखाना अधिनियम 1948 के अनुसार जिन कारखानों में _____ से अधिक श्रमिक कार्यरत हैं, वहाँ कैटीन की व्यवस्था की जानी चाहिए।

100

A

100

250

B

250

500

C

500

1000

D

1000

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 105 Which of the following association was having an aim to influence public in England about the conditions of Indians in India?
2712327

निम्नलिखित में से किस संस्था का उद्देश्य भारत में भारतीयों की स्थितियों के बारे में इंग्लैंड में जनता को प्रभावित करना था?

Bombay Presidency Association

A

बॉम्बे प्रेसीडेंसी एसोसिएशन

East India Association

B

ईस्ट इंडिया एसोसिएशन

Poona Sarvajanik Sabha

C

पूना सार्वजनिक सभा

Bengal British India Society

D

बंगाल ब्रिटिश इंडिया सोसाइटी

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 106 Who wrote 'Amar Sonar Bangla' to motivate the feeling of nationalism during the fight for freedoms?
2712344

स्वतंत्रता संग्राम के दौरान राष्ट्रवाद की भावना को प्रेरित करने के लिए 'आमार सोनार बांग्ला' की रचना किसने की ?

Bankim Chatterjee

A

बंकिम चटर्जी

Rabindra Nath Tagore

B

रवींद्रनाथ टैगोर

Sarojini Naidu

C

सरोजिनी नायडू

Subash Chandra Bose

D

सुभाष चंद्र बोस

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 107 Who was the Chairman of the Drafting Committee of the Constitution of India?
2712385

भारत के संविधान की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे?

J.B. Kripalani

A

जेबी कृपलानी

Rajendra Prasad

B

राजेंद्र प्रसाद

B.R. Ambedkar

C

बी.आर. अम्बेडकर

Jawahar Lal Nehru

D

जवाहर लाल नेहरू

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 108 Directive Principles belongs to which Part of the constitution of India?
2712406

राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत भारत के संविधान के किस भाग में निहित हैं?

Part II

A

भाग II

B

Part III

भाग III

Part IV

C

भाग IV

Part V

D

भाग V

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 109 Who is not a citizen by domicile?
2712420

अधिवास द्वारा कौन नागरिक नहीं है?

Those who are born in the territory of India.

A

जो भारत के क्षेत्र में पैदा हुए हैं।

Those whose either mother or father was born in the territory of India

B

जिनके माता या पिता भारत के क्षेत्र में पैदा हुए थे

Those who have been ordinarily residing in the territory of India after commencement of Constitution of India

C

जो भारत के संविधान के प्रारंभ होने के बाद से भारत के क्षेत्र में सामान्य रूप से रह रहे हैं

One who has been ordinarily resident in the territory of India for not less than 5 years immediately preceding commencement of Constitution of India.

D

जो भारत के संविधान के लागू होने से ठीक पहले कम से कम 5 वर्षों के लिए भारत के क्षेत्र में सामान्य रूप से निवासी रहा हो।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 110 The principle of 'Collective Responsibility' has been incorporated in Article-
2712478

'सामूहिक उत्तरदायित्व' के सिद्धांत को किस अनुच्छेद में शामिल किया गया है-

75

A

75

74

B

74

105

C

105

D

53

Correct Ans : **A**Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 111 Which one of the following is not an essential characteristic of a federal Constitution?
2712518

निम्नलिखित में से कौन-सा संघीय संविधान की आवश्यक विशेषता नहीं है?

Distribution of Powers

A

शक्तियों का वितरण

Supremacy of the Constitution

B

संविधान की सर्वोच्चता

Presidential form of Government

C

सरकार का अध्यक्षीय स्वरूप

A written Constitution

D

एक लिखित संविधान

Correct Ans : **C**Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 112 What is the status of Right to die in India?
2712567

भारत में मरने के अधिकार की क्या स्थिति है ?

Fundamental right

A

मौलिक अधिकार

Constitutional Right

B

संवैधानिक अधिकार

Right of freedom

C

स्वतंत्रता का अधिकार

Unconstitutional right

D

असंवैधानिक अधिकार

Correct Ans : **D**Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 113 Which one of the following statement is correct?
2712586

An ordinary bill introduced in Lok Sabha or Rajya Sabha becomes law-

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

लोकसभा या राज्यसभा में पेश किया गया एक साधारण विधेयक कानून बन जाता है-

When it is passed by both the Houses and assent of the President is received

A

जब यह दोनों सदनों द्वारा पारित किया जाता है और राष्ट्रपति की सहमति प्राप्त होती है

As soon as it is passed by the both the House

B

जैसे ही यह दोनों सदनों द्वारा पारित किया जाता है

As soon as it is passed by the House in which it is originated

C

जैसे ही यह उस सदन द्वारा पारित किया जाता है जिसमें यह उत्पन्न हुआ है

None of the given option is correct.

D

उपरोक्त में से कोई विकल्प सही नहीं है ।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 114 Disputes between States in India come to the Supreme Court under **2712588**

भारत में राज्यों के बीच विवाद सर्वोच्च न्यायालय में किसके अधीन आता है

Appellate Jurisdiction

A

अपीलीय अधिकार क्षेत्र

Advisory Jurisdiction

B

सलाहकार क्षेत्राधिकार

Original Jurisdiction

C

मूल अधिकार क्षेत्र

None of the given option is correct.

D

उपरोक्त में से कोई विकल्प सही नहीं है ।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 115 The High Court's authority to issue writs extends to: **2716647**

रिट जारी करने के लिए उच्च न्यायालय के अधिकार का विस्तार निम्न तक है:

Constitutional Rights

A

संवैधानिक अधिकार

B

Statutory Rights

वैधानिक अधिकार

Fundamental Rights

C

मौलिक अधिकार

All of the given option is correct.

D

दिए गए सभी विकल्प सही है ।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 116 Which of the following Delhi Sultans has been referred to by historians as a "combination of opposites"?
2718618

निम्नलिखित दिल्ली सुल्तानों में से किसको इतिहासकारों ने "विरोधों के संयोजन" के रूप में संदर्भित किया है?

Balban

A

बलबन

Alauddin Khalji

B

अलाउद्दीन खिलजी

Muhammad Bin Tughlaq

C

मुहम्मद बिन तुगलक

Ibrahim Lodi

D

इब्राहिम लोदी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 117 _____ was captured by Shivaji, who also amassed a substantial haul.
2718652

_____, जो की शिवाजी द्वारा कब्जा कर लिया गया था, जहाँ पर्याप्त मात्रा में माल था।

Bijapur

A

बीजापुर

Poona

B

पूना

Konkan

C

कोंकण

Surat

D

सूरत

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 118 Who is the author of the book "A Gift to Monotheists"
2718681

"ए गिफ्ट टू मोनोथिस्ट्स" पुस्तक के लेखक कौन हैं

David Hare

A

डेविड हरे

Raja Ram Mohan Roy

B

राजा राम मोहन राय

Mahadev Govind Ranade

C

महादेव गोविंद रानाडे

Ramkrishna Bhandarkar

D

रामकृष्ण भंडारकर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 119 Which of the following reformers founded the Sathya Shodak Samaj, also known as the Truth Seekers Society?
2718685

निम्नलिखित में से किस सुधारक ने सत्य शोधक समाज की स्थापना की, जिसे ट्रुथ सीकर्स सोसाइटी भी कहा जाता है?

Gopal Krishna Gokhale

A

गोपाल कृष्ण गोखले

Jyotirao Phule

B

ज्योतिराव फुले

Dayananda Saraswathi

C

दयानंद सरस्वती

Shiv Narain Agnihotri

D

शिव नारायण अग्निहोत्री

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 120 Subsidiary Alliance was established by:
2718699

सहायक गठबंधन किसके द्वारा स्थापित किया गया था:

Lord Wellesley

A

लॉर्ड वेलेजली

Sir John Shore

B

सर जॉन शोर

Robert Clive

C

रॉबर्ट क्लाइव

Lord Dalhousie

D

लार्ड डलहौजी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 121 Which of the following nations produces and consumes the most steel globally?

2721329

निम्नलिखित में से कौन सा देश विश्व स्तर पर सबसे ज्यादा स्टील का उत्पादन और खपत करता है?

India

A

भारत

Japan

B

जापान

China

C

चीन

United States Of America

D

संयुक्त राज्य अमेरिका

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 122 The largest geothermal power plant in the world is located in which nation?.

2721449

विश्व का सबसे बड़ा जियोथर्मल पावर प्लांट किस देश में स्थित है?

Australia

A

ऑस्ट्रेलिया

USA

B

यूएसए

C

France

फ्रांस

China

D

चीन

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 123 Which of the following items cannot be categorised as fossil fuels?
2721460

निम्नलिखित में से किस वस्तु को जीवाश्म ईंधन के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जा सकता है?

Coal

A

कोयला

Fire wood

B

जलाऊ लकड़ी

Natural gas

C

प्राकृतिक गैस

Petroleum

D

पेट्रोलियम

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 124 This region has produced 50% of the world's gold over the past 100 years. Choose the region's name from the following list.
2721465

इस क्षेत्र ने पिछले 100 वर्षों में दुनिया के सोने का 50% उत्पादन किया है। निम्नलिखित सूची में से क्षेत्र का नाम चुनें।

The Canadian Shield region

A

कैनेडियन शील्ड क्षेत्र

Western Cordilleras of North America

B

उत्तरी अमेरिका का पश्चिमी कॉर्डिलेरा

Witwatersrand region of Johannesburg

C

जोहान्सबर्ग का विटवाटरसैंड क्षेत्र

Ruhr Valley of Germany

D

जर्मनी की रुहर घाटी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 125 _____ holds the majority of the timber trees:
2721577

पर्णपाती वन में इमारती लकड़ी के अधिकांश वृक्ष हैं:

Monsoon and Mangrove forest

A

मानसून और सदाबहार वन

Deciduous and Monsoon forest

B

पर्णपाती और मानसून वन

Deciduous and Coniferous forest

C

पर्णपाती और शंकुधारी वन

Deciduous and Mangrove forest

D

पर्णपाती और सदाबहार वन

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 126 The International Court of Justice has how many judges?
2721816

अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में कितने न्यायाधीश हैं?

Sixteen judges

A

सोलह न्यायाधीश

Eighteen judges

B

अठारह न्यायाधीश

Seventeen judges

C

सत्रह न्यायाधीश

Fifteen judges

D

पंद्रह न्यायाधीश

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 127 Who served as the first female president of the United Nations General Assembly?
2721818

संयुक्त राष्ट्र महासभा की पहली महिला अध्यक्ष के रूप में किसने कार्य किया?

Vijay Lakshmi Pandit

A

विजय लक्ष्मी पंडित

B

Aruna Asaf Ali

अरुणा आसफ अली

Raj Kumari Amrit Kaur

C

राज कुमारी अमृत कौर

Sarojini Naidu

D

सरोजिनी नायडू

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 128 Communal politics is predicated on the notion that religion is the primary source of:

2721886

सांप्रदायिक राजनीति इस धारणा पर आधारित है कि धर्म _____ का प्राथमिक स्रोत है:

Social community

A

सामाजिक समुदाय

Politics

B

राजनीति

Cultural community

C

सांस्कृतिक समुदाय

Economy

D

अर्थव्यवस्था

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 129 People from scheduled castes and tribes are given reservations in educational institutions, government positions, etc. These facts

2721952

demonstrate that the Indian Constitution:

अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लोगों को शिक्षण संस्थानों, सरकारी पदों आदि में आरक्षण दिया जाता है। ये तथ्य प्रदर्शित करते हैं कि भारतीय संविधान:

Strived to ensure an equitable and just society by reducing economic and social injustice

A

आर्थिक और सामाजिक अन्याय को कम करके एक समतामूलक और न्यायपूर्ण समाज सुनिश्चित करने का प्रयास करता है

Citizens have the freedom to express their opinion

B

नागरिकों को अपने विचार व्यक्त करने की स्वतंत्रता देता है

The Indian Constitution proclaims that the head of the state will be elected and not be a hereditary ruler by any external authority

C

भारतीय संविधान घोषणा करता है कि राज्य का प्रमुख निर्वाचित होगा और वंशानुगत शासक नहीं होगा

D

An independent India, no longer governed

एक स्वतंत्र भारत, अब किसी बाहरी सत्ता द्वारा शासित नहीं होगा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 130 Oceanic area upto _____ from the coast is termed as territorial water.
2722104

समुद्र तट से _____ तक के महासागरीय क्षेत्र को प्रादेशिक जल कहा जाता है।

200 nautical miles

A

200 समुद्री मील

22.2 nautical miles

B

22.2 समुद्री मील

2.2 nautical miles

C

2.2 समुद्री मील

12 nautical miles

D

12 समुद्री मील

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 131 Which of the following conservation tactics does not entail direct community involvement?
2722129

निम्नलिखित में से कौन-सी संरक्षण रणनीति में प्रत्यक्ष सामुदायिक भागीदारी शामिल नहीं है?

Joint forest Management

A

संयुक्त वन प्रबंधन

Beej Bachao Andolan

B

बीज बचाओ आंदोलन

Demarcation of wild life Sanctuaries

C

वन्य जीवन अभयारण्यों का सीमांकन

Chipko Movement

D

चिपको आंदोलन

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 132 What year did the Indian Wildlife (Protection) Act come into effect?
2722144

किस वर्ष भारतीय वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम लागू हुआ?

1974

A

1974

1979

B

1979

1972

C

1972

1970

D

1970

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 133 _____ is a commercial crop in Haryana and Punjab, but in Odisha, it is a subsistence crop.

2722193

_____ हरियाणा और पंजाब में एक व्यावसायिक फसल है, लेकिन ओडिशा में, यह एक निर्वाह फसल है।

Maize

A

मक्का

Rice

B

चावल

Coffee

C

कॉफी

Wheat

D

गेहूं

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 134 Which of the following is the most important in learner center curriculum?

2473746

शिक्षार्थी केन्द्रीय पाठ्यक्रम में निम्न में से कौन-सा सबसे महत्वपूर्ण है?

Teacher

A

शिक्षक

Child

B

बालक

C

Content

विषयवस्तु

Environment

D

पर्यावरण

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Which of the statement is incorrect?
2476721

इनमें से कौन-सा कथन गलत है ?

Cultural stimulations specially in early years can improve scores on intelligence test

A

सांस्कृतिक उत्तेजक अंक सुधार कर सकते हैं, विशेष रूप से बुद्धि परीक्षण के प्रारंभिक चरणों में

Low IQ's test tend to be inherited and for that reason retardation runs in families

B

निम्न IQ का परीक्षण वंशानुगत होता है और इसी कारण परिवारों में मंदता चलती है

Mental retardation may be caused by a variety of medical or physiological condition

C

मानसिक मंदता कई तरह की चिकित्सीय या शारीरिक स्थितियों के कारण हो सकती है

Most human reasoning is done without symbols.

D

अधिकांश मानवीय तर्क बिना प्रतीकों के किए जाते हैं

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Match and choose the pattern of motor control
2477446

Column 1	Column 2
1. 4 to 5 months	a. Shows more cooperation during play and a willingness to share
2. 6 to 7 months	b. Shows more interest in playing with other babies and uses play materials to establish social relationship
3. 9 to 13 months	c. Smiles at other babies and shows an interest in their crying
4. 13 to 18 months	d. Tries to attract the attention of another baby or a child
5. 18 to 24 months	e. Attempt to explore the clothes and hair of other babies

क्रियात्मक नियंत्रण के पैटर्न का मिलान करें और चुनें

1. 4 से 5 महीने	a. खेल के दौरान अधिक सहयोग और साझा करने की इच्छा दिखाता है
2. 6 से 7 महीने	b. अन्य बच्चों के साथ खेलने में अधिक रुचि दिखाता है सामाजिक संबंध स्थापित करने के लिए खेल सामग्री का उपयोग करता है
3. 9 से 13 महीने	c. दूसरे बच्चों को देखकर मुस्कराना और उनके रोने में दिलचस्पी दिखाता है
4. 13 से 18 महीने	d. दूसरे बच्चे या बच्चे का ध्यान आकर्षित करने की कोशिश करता है
5. 18 से 24 महीने	e. अन्य बच्चों के कपड़े और बाल पर ध्यान देने का प्रयास

1-e, 2-d, 3-b, 4-c, 5-a

A

1-e, 2-d, 3-b, 4-c, 5-a

1-d, 2-c, 3-e, 4-a, 5-b

B

1-d, 2-c, 3-e, 4-a, 5-b

1-d, 2-e, 3-b, 4-a, 5-c

C

1-d, 2-e, 3-b, 4-a, 5-c

1-e, 2-d, 3-c, 4-b, 5-a

D

1-e, 2-d, 3-c, 4-b, 5-a

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 137 X is a 14 year old child who is not very good at studies. Due to this reason he is made fun of and insulted by a group of his classmates. **2477688** Angered by this, X starts hitting the group-members. What first thing should the teacher do in this instance?

X एक 14 साल का बच्चा है जो पढ़ाई में बहुत अच्छा नहीं है। इस कारण से उसके सहपाठियों के एक समूह द्वारा उसका मजाक उड़ाया जाता है और उसका अपमान किया जाता है। इससे नाराज होकर X, उस समूह के सदस्यों को पीटना शुरू कर देता है। इस मामले में शिक्षक को सबसे पहले क्या करना चाहिए?

Talk to the parents of X and the group-members only.

A

X और समूह के सदस्यों के माता-पिता से ही केवल बात करें।

Suspend X for a few days.

B

कुछ दिनों के लिए X को सस्पेंड करें।

Talk to X and the group-members and then their parents.

C

X और समूह के सदस्यों और फिर उनके माता-पिता से बात करें।

Suspend X and the group-members immediately.

D

X और समूह के सदस्यों को तुरंत निलंबित करें।

Correct Ans : C

Subject : Pedagogy

Q.No: 138 Which of the following is NOT a reason for children beginning use of addictive substances?
2477707

निम्नलिखित में से कौन बच्चों द्वारा नशीले पदार्थों का सेवन शुरू करने का कारण नहीं है?

Gaining acceptance in peer-groups.

A

सहकर्मी समूहों में स्वीकृति प्राप्त करना।

Using it as a source of relaxation.

B

इसे विश्राम के स्रोत के रूप में उपयोग करना।

To reduce negative feelings.

C

नकारात्मक भावनाओं को कम करने के लिए।

Going to school

D

स्कूल जाना

Correct Ans : D

Subject : Pedagogy

Q.No: 139 According to Gandhi _____ and _____ are the foundation of education.
2479563

गांधी के अनुसार _____ और _____ शिक्षा का आधार है

Truth, Purity

A

सत्य, पवित्रता

Truth, Accessibility

B

सत्य, अभिगम्यता

Loyalty, Hard work

C

वफादारी, कठिन परिश्रम

Purity, Talent

D

पवित्रता, प्रतिभा

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 140 According to Sri Aurobindo's theory of progressive education, which of the following is the correct principle regarding the job of a teacher?
2479638

श्री अरबिंदो के प्रगतिशील शिक्षा के सिद्धांत के अनुसार शिक्षक की नौकरी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही सिद्धांत है?

Teacher should be like a helper or guide to students.

A

शिक्षक को छात्रों के लिए सहायक या मार्गदर्शक की तरह होना चाहिए

B

Teacher is an instructor or task maker.

शिक्षक एक प्रशिक्षक या कार्य निर्माता है

Teacher's job is to impose but not to suggest.

C

शिक्षक का काम थोपना है लेकिन सुझाव देना नहीं

Teachers should train the mind of students.

D

शिक्षकों को छात्रों के दिमाग को प्रशिक्षित करना चाहिए

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Guilford has divided the dimension of product into how many categories?

2479749

गिल्फोर्ड ने उत्पाद (प्रोडक्ट) के आयाम को कितनी श्रेणियों में विभाजित किया है?

2

A

2

4

B

4

6

C

6

8

D

8

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Stanford-Binet Intelligence Scale cover the people in which of the following age range?

2479842

स्टैनफोर्ड-बिनेट बुद्धि मापनी (इंटेलिजेंस स्केल्स) निम्नलिखित में से किस आयु सीमा में लोगों के लिए है?

2 Years to 18+

A

2 साल से 18+

4 Years to 18+

B

4 साल से 18+

5 Years to 18+

C

5 साल से 18+

8 Years to 18+

D

8 साल से 18+

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 What is the name of the process used by educators to identify the learning difficulties or impairment in order to determine the special education needs of children?
2480363

बच्चों के विशेष शिक्षा की आवश्यकताओं को निर्धारित करने के लिए अधिगम की कठिनाइयों या असमर्थताओं की पहचान करने के लिए शिक्षकों द्वारा उपयोग की जाने वाली प्रक्रिया का नाम क्या है?

Response to intervention

A

हस्तक्षेप के प्रति प्रतिक्रिया

Response after intervention

B

हस्तक्षेप के बाद प्रतिक्रिया

Response before intervention

C

हस्तक्षेप से पहले प्रतिक्रिया

Response between interventions

D

हस्तक्षेपों के बीच प्रतिक्रिया

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Who among the following has been the Speaker of Lok Sabha for the longest period?
2650224

निम्नलिखित में से कौन सबसे लंबे समय तक लोकसभा अध्यक्ष रहे हैं?

Meira Kumar

A

मीरा कुमार

Somnath Chatterjee

B

सोमनाथ चटर्जी

Balram Jakhar

C

बलराम जाखड़

Gurdial Singh Dhillon

D

गुरदयाल सिंह दिल्ली

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 Who was the first president of constituent assembly?
2650247

संविधान सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

B.R. Ambedkar

A

बी.आर. अम्बेडकर

Rajendra Prasad

B

राजेन्द्र प्रसाद

Sachchidananda Sinha

C

सच्चिदानंद सिन्हा

Harendra Coomar Mookerjee

D

हरेन्द्र कोमार मुकर्जी

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 Which of the following is the first international airport of Madhya Pradesh?

2651065

निम्न में से मध्यप्रदेश का पहला अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा कौन-सा है?

Indore airport

A

इंदौर एयरपोर्ट

Bhopal airport

B

भोपाल एयरपोर्ट

Jabalpur airport

C

जबलपुर एयरपोर्ट

Gwalior airport

D

ग्वालियर एयरपोर्ट

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Abdul Kadar Khatri has been felicitated by the prestigious UNESCO and world craft council award in which year?

2651500

अब्दुल कादर खत्री को किस वर्ष प्रतिष्ठित यूनेस्को और विश्व शिल्प परिषद पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

2019

A

2019

2013

B

2013

C

2016

2016

2018

D

2018

Correct Ans : D

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 148 Find the related word from the given alternatives.

2653622

Eat : Ate

दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द ज्ञात करे।

खाना : खा लिया

Contract : Clause

A

अनुबंध : धारा

B

Win : Won

जीतना : जीत लिया

C

Unreliable : Inhuman

अविश्वसनीय : अमानवीय

D

Food : Hunger

भोजन : भूख

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 149 If 216 small and identical cubes each of side 1 cm are placed together to form a bigger cube, what is the length of each side of the bigger

2653704

cube (in cm)?

यदि 1 सेमी भुजा वाले 216 छोटे और समरूप घनों को एक साथ रखकर बड़ा घन बनाया जाए, तो बड़े घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई (सेमी में) क्या होगी?

5

A

5

6

B

6

7

C

7

8

D

8

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 150 P \$ Q means P is the mother of Q
2653752 P # Q means P is the father of Q
P @ Q means P is the husband of Q
P % Q means P is the daughter of Q
A @ B \$ C # D indicates what relationship of A with D?

P \$ Q का अर्थ है P, Q की माता है
P # Q का अर्थ है P, Q का पिता है
P @ Q का अर्थ है कि P, Q का पति है
P % Q का अर्थ है कि P, Q की पुत्री है
A @ B \$ C # D इंगित करता है कि A का D के साथ क्या संबंध है?

Paternal grandmother

A

दादी

Paternal grandfather

B

दादा

Maternal grandfather

C

नाना

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

mpcareer.in

[Print](#)

Testdate

11 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

डॉ० जाकिर हुसैन भारत के असली सपूत थे, इसका सबूत उन्होंने पदारूढ़ होने के एक दिन पहले तब दिया जब वे दिल्ली में श्रृंगेरी के जगद्गुरु स्वामी शंकराचार्य से भेंट करने गए। जगद्गुरु के सामने पुष्प और फल रखते हुए उन्होंने कहा था-आपका आशीर्वाद चाहिए और शंकराचार्य ने राष्ट्रपति के सिर पर हाथ रख कर उन्हें आशीर्वाद दिया था। ऐसी ही एक और घटना याद आती है। उपराष्ट्रपति निवास के अहाते में एक दिन सवेरे घूम रहे थे तो देखा कि माली के घर में कीर्तन हो रहा है। फिर क्या था, टहलते हुए उधर चले गए और सबके साथ एक कोने में दरी पर बैठ गए। जब कुरसी लाने के लिए कहा गया तो बोले, 'भगवान के घर में सब बराबर होते हैं।' और दरी पर बैठे रहे।

पटियाला में पंजाबी विश्वविद्यालय में गुरु गोबिंद सिंह के संस्थान की नींव रखने को आपसे कहा गया तो बोले, "आपने मुझसे इस पवित्र संस्थान की नींव रखने को कहा है। इससे मुझे याद आता है कि अमृतसर में दरबार साहब की नींव डालने के लिए भी एक मुसलमान को ही बुलाया गया था," और यह कहते-कहते उनका गला भर आया, आँखों से आँसू बहने लगे। बड़े-बड़े योद्धा, सिख सरदार, श्रोताओं की भी उस समय आँखें भर आईं। अपने साफ़-सुथरे सुरुचिपूर्ण खादी के कपड़ों और सुरुचि से सँवारी सफेद दाढ़ी के बीच चमकते हलके गुलाबी गौर वर्ण मुखमंडल से जाकिर साहब प्रेम और आत्मीयता में गाँधी जी के अंतिम उत्तराधिकारी नजर आते थे। देश के आने वाले बच्चे बापू को भूल न जाएँ, इस संबंध में उन्होंने एक बार कहा था, "आप आज्ञा दें तो इस अवसर से लाभ उठाकर गाँधी जी के संबंध में कुछ आपसे कहूँ।

उनको जानने और समझने से उनके काम को समझना और उसमें ! जी-जान से लगना जरा सरल हो सकता है। यह इसलिए और भी करना चाहता हूँ कि अब दिन पर दिन उन लोगों की संख्या घट रही है जिन्होंने गाँधी जी को देखा था, उनके साथ काम किया था, उनके बताए हुए रास्ते पर चले, थे। जब वे दुनिया से गए तो ये लोग बच्चे थे। बहुत से पैदा भी नहीं हुए थे। उनकी गिनती अब दिन-पर-दिन बढ़ती? ही जाएगी। नया काल होगा, नए हाल होंगे, नए जंजाल होंगे, ऐसा न हो कि यह नयी नस्ल गाँधी जी और उनके की तह में जो विचार थे उनको भुला बैठे। ऐसा हुआ तो हमारी सबसे मूल्यवान पूँजी बरबाद हो जाएगी।"

Q.No: 1

2705289S0

दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** डॉ० जाकिर हुसैन भारत के असली सपूत
B जगद्गुरु स्वामी शंकराचार्य
C पटियाला का पंजाबी विश्वविद्यालय
D गुरु गोबिंद सिंह संस्थान की स्थापना

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

डॉ० जाकिर हुसैन भारत के असली सपूत थे, इसका सबूत उन्होंने पदारूढ़ होने के एक दिन पहले तब दिया जब वे दिल्ली में श्रृंगेरी के जगद्गुरु स्वामी शंकराचार्य से भेंट करने गए। जगद्गुरु के सामने पुष्प और फल रखते हुए उन्होंने कहा था-आपका आशीर्वाद चाहिए और शंकराचार्य ने राष्ट्रपति के सिर पर हाथ रख कर उन्हें आशीर्वाद दिया था। ऐसी ही एक और घटना याद आती है। उपराष्ट्रपति निवास के अहाते में एक दिन सवेरे घूम रहे थे तो देखा कि माली के घर में कीर्तन हो रहा है। फिर क्या था, टहलते हुए उधर चले गए और सबके साथ एक कोने में दरी पर बैठ गए। जब कुरसी लाने के लिए कहा गया तो बोले, 'भगवान के घर में सब बराबर होते हैं।' और दरी पर बैठे रहे।

पटियाला में पंजाबी विश्वविद्यालय में गुरु गोबिंद सिंह के संस्थान की नींव रखने को आपसे कहा गया तो बोले, "आपने मुझसे इस पवित्र संस्थान की नींव रखने को कहा है। इससे मुझे याद आता है कि अमृतसर में दरबार साहब की नींव डालने के लिए भी एक मुसलमान को ही बुलाया गया था," और यह कहते-कहते उनका गला भर आया, आँखों से आँसू बहने लगे। बड़े-बड़े योद्धा, सिख सरदार, श्रोताओं की भी उस समय आँखें भर आईं। अपने साफ़-सुथरे सुरुचिपूर्ण खादी के कपड़ों और सुरुचि से सँवारी सफेद दाढ़ी के बीच चमकते हलके गुलाबी गौर वर्ण मुखमंडल से जाकिर साहब प्रेम और आत्मीयता में गाँधी जी के अंतिम उत्तराधिकारी नजर आते थे। देश के आने वाले बच्चे बापू को भूल न जाएँ, इस संबंध में उन्होंने एक बार कहा था, "आप आज्ञा दें तो इस अवसर से लाभ उठाकर गाँधी जी के संबंध में कुछ आपसे कहूँ।

उनको जानने और समझने से उनके काम को समझना और उसमें ! जी-जान से लगना जरा सरल हो सकता है। यह इसलिए और भी करना चाहता हूँ कि अब दिन पर दिन उन लोगों की संख्या घट रही है जिन्होंने गाँधी जी को देखा था, उनके साथ काम किया था, उनके बताए हुए रास्ते पर चले, थे। जब वे दुनिया से गए तो ये लोग बच्चे थे। बहुत से पैदा भी नहीं हुए थे। उनकी गिनती अब दिन-पर-दिन बढ़ती? ही जाएगी। नया काल होगा, नए हाल होंगे, नए जंजाल होंगे, ऐसा न हो कि यह नयी नस्ल गाँधी जी और उनके की तह में जो विचार थे उनको भुला बैठे। ऐसा हुआ तो हमारी सबसे मूल्यवान पूँजी बरबाद हो जाएगी।"

Q.No: 2
2705289S1 निम्नलिखित में से "गैरहाजिर" शब्द में _____ उपसर्ग है।

- A गैरः
B गिरह
C हाजिर
D गैर

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

डॉ० जाकिर हुसैन भारत के असली सपूत थे, इसका सबूत उन्होंने पदारूढ़ होने के एक दिन पहले तब दिया जब वे दिल्ली में श्रृंगेरी के जगद्गुरु स्वामी शंकराचार्य से भेंट करने गए। जगद्गुरु के सामने पुष्प और फल रखते हुए उन्होंने कहा था-आपका आशीर्वाद चाहिए और शंकराचार्य ने राष्ट्रपति के सिर पर हाथ रख कर उन्हें आशीर्वाद दिया था। ऐसी ही एक और घटना याद आती है। उपराष्ट्रपति निवास के अहाते में एक दिन सवेरे घूम रहे थे तो देखा कि माली के घर में कीर्तन हो रहा है। फिर क्या था, टहलते हुए उधर चले गए और सबके साथ एक कोने में दरी पर बैठ गए। जब कुरसी लाने के लिए कहा गया तो बोले, 'भगवान के घर में सब बराबर होते हैं।' और दरी पर बैठे रहे।

पटियाला में पंजाबी विश्वविद्यालय में गुरु गोबिंद सिंह के संस्थान की नींव रखने को आपसे कहा गया तो बोले, "आपने मुझसे इस पवित्र संस्थान की नींव रखने को कहा है। इससे मुझे याद आता है कि अमृतसर में दरबार साहब की नींव डालने के लिए भी एक मुसलमान को ही बुलाया गया था," और यह कहते-कहते उनका गला भर आया, आँखों से आँसू बहने लगे। बड़े-बड़े योद्धा, सिख सरदार, श्रोताओं की भी उस समय आँखें भर आईं। अपने साफ़-सुथरे सुरुचिपूर्ण खादी के कपड़ों और सुरुचि से सँवारी सफेद दाढ़ी के बीच चमकते हलके गुलाबी गौर वर्ण मुखमंडल से जाकिर साहब प्रेम और आत्मीयता में गाँधी जी के अंतिम उत्तराधिकारी नजर आते थे। देश के आने वाले बच्चे बापू को भूल न जाएँ, इस संबंध में उन्होंने एक बार कहा था, "आप आज्ञा दें तो इस अवसर से लाभ उठाकर गाँधी जी के संबंध में कुछ आपसे कहूँ।

उनको जानने और समझने से उनके काम को समझना और उसमें ! जी-जान से लगना जरा सरल हो सकता है। यह इसलिए और भी करना चाहता हूँ कि अब दिन पर दिन उन लोगों की संख्या घट रही है जिन्होंने गाँधी जी को देखा था, उनके साथ काम किया था, उनके बताए हुए रास्ते पर चले, थे। जब वे दुनिया से गए तो ये लोग बच्चे थे। बहुत से पैदा भी नहीं हुए थे। उनकी गिनती अब दिन-पर-दिन बढ़ती? ही जाएगी। नया काल होगा, नए हाल होंगे, नए जंजाल होंगे, ऐसा न हो कि यह नयी नस्ल गाँधी जी और उनके की तह में जो विचार थे उनको भुला बैठे। ऐसा हुआ तो हमारी सबसे मूल्यवान पूँजी बरबाद हो जाएगी।"

Q.No: 3
2705289S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A डॉ० जाकिर हुसैन दिल्ली में श्रृंगेरी के जगद्गुरु स्वामी शंकराचार्य से भेंट करने गए।
- B डॉ० जाकिर हुसैन को पटियाला में पंजाबी विश्वविद्यालय में गुरु गोबिंद सिंह के संस्थान की नींव रखने को कहा गया था।
- C जाकिर साहब प्रेम और आत्मीयता में गाँधी जी के अंतिम उत्तराधिकारी नजर आते थे।
- D डॉ० जाकिर हुसैन ने जगद्गुरु के सामने पुष्प और फल रखते हुए कहा था-आपका आशीर्वाद चाहिए और शंकराचार्य ने राष्ट्रपति को आशीर्वाद देना से मना कर दिया था।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

डॉ० जाकिर हुसैन भारत के असली सपूत थे, इसका सबूत उन्होंने पदारूढ़ होने के एक दिन पहले तब दिया जब वे दिल्ली में श्रृंगेरी के जगद्गुरु स्वामी शंकराचार्य से भेंट करने गए। जगद्गुरु के सामने पुष्प और फल रखते हुए उन्होंने कहा था-आपका आशीर्वाद चाहिए और शंकराचार्य ने राष्ट्रपति के सिर पर हाथ रख कर उन्हें आशीर्वाद दिया था। ऐसी ही एक और घटना याद आती है। उपराष्ट्रपति निवास के अहाते में एक दिन सवेरे घूम रहे थे तो देखा कि माली के घर में कीर्तन हो रहा है। फिर क्या था, टहलते हुए उधर चले गए और सबके साथ एक कोने में दरी पर बैठ गए। जब कुरसी लाने के लिए कहा गया तो बोले, 'भगवान के घर में सब बराबर होते हैं।' और दरी पर बैठे रहे।

पटियाला में पंजाबी विश्वविद्यालय में गुरु गोबिंद सिंह के संस्थान की नींव रखने को आपसे कहा गया तो बोले, "आपने मुझसे इस पवित्र संस्थान की नींव रखने को कहा है। इससे मुझे याद आता है कि अमृतसर में दरबार साहब की नींव डालने के लिए भी एक मुसलमान को ही बुलाया गया था," और यह कहते-कहते उनका गला भर आया, आँखों से आँसू बहने लगे। बड़े-बड़े योद्धा, सिख सरदार, श्रोताओं की भी उस समय आँखें भर आईं। अपने साफ़-सुथरे सुरुचिपूर्ण खादी के कपड़ों और सुरुचि से सँवारी सफेद दाढ़ी के बीच चमकते हलके गुलाबी गौर वर्ण मुखमंडल से जाकिर साहब प्रेम और आत्मीयता में गाँधी जी के अंतिम उत्तराधिकारी नजर आते थे। देश के आने वाले बच्चे बापू को भूल न जाएँ, इस संबंध में उन्होंने एक बार कहा था, "आप आज्ञा दें तो इस अवसर से लाभ उठाकर गाँधी जी के संबंध में कुछ आपसे कहूँ।

उनको जानने और समझने से उनके काम को समझना और उसमें ! जी-जान से लगना जरा सरल हो सकता है। यह इसलिए और भी करना चाहता हूँ कि अब दिन पर दिन उन लोगों की संख्या घट रही है जिन्होंने गाँधी जी को देखा था, उनके साथ काम किया था, उनके बताए हुए रास्ते पर चले, थे। जब वे दुनिया से गए तो ये लोग बच्चे थे। बहुत से पैदा भी नहीं हुए थे। उनकी गिनती अब दिन-पर-दिन बढ़ती? ही जाएगी। नया काल होगा, नए हाल होंगे, नए जंजाल होंगे, ऐसा न हो कि यह नयी नस्ल गाँधी जी और उनके की तह में जो विचार थे उनको भुला बैठे। ऐसा हुआ तो हमारी सबसे मूल्यवान पूँजी बरबाद हो जाएगी।"

Q.No: 4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार कथन "भगवान के घर में सब बराबर होते हैं।" निम्न में से किसने कहा था?

2705289S3

- A डॉ० जाकिर हुसैन ने
- B जगद्गुरु स्वामी शंकराचार्य ने
- C गुरु गोबिंद सिंह ने
- D गाँधी जी ने

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

चादर-सी ओढ़ कर ये छायाएँ

तुम कहाँ चले यात्री, पथ तो है बाएँ।

धूल पड़ गई है पत्तों पर डालों लटकी किरणें

छोटे-छोटे पौधों को चर रहे बाग में हिरणों,
दोनों हाथ बुढ़ापे के थर-थर काँपे सब ओर
किन्तु आँसुओं का होता है कितना पागल ज़ोर-
बढ़ आते हैं, चढ़ आते हैं, गड़े हुए हों जैसे
उनसे बातें कर पाता हूँ कि मैं कुछ जैसे-तैसे।
पर्वत की घाटी के पीछे लुका-छिपी का खेल
खेल रही है वायु शीश पर सारी दनिया झेल।
छोटे-छोटे खरगोशों से उठा-उठा सिर बादल
किसको पल-पल झाँक रहे हैं आसमान के पागल?
ये कि पवन पर, पवन कि इन पर, फेंक नज़र की डोरी
खींच रहे हैं किसका मन ये दोनों चोरी-चोरी?
फैल गया है पर्वत-शिखरों तक बसन्त मनमाना,
पत्ती, कली, फूल, डालों में दीख रहा मस्ताना।

Q.No: 5
2705376S0 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-

- A रामधारी सिंह दिनकर
B महादेवी वर्मा
C सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
D माखनलाल चतुर्वेदी

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

चादर-सी ओढ़ कर ये छायाएँ
तुम कहाँ चले यात्री, पथ तो है बाएँ।
धूल पड़ गई है पत्तों पर डालों लटकी किरणों
छोटे-छोटे पौधों को चर रहे बाग में हिरणों,
दोनों हाथ बुढ़ापे के थर-थर काँपे सब ओर
किन्तु आँसुओं का होता है कितना पागल ज़ोर-
बढ़ आते हैं, चढ़ आते हैं, गड़े हुए हों जैसे
उनसे बातें कर पाता हूँ कि मैं कुछ जैसे-तैसे।
पर्वत की घाटी के पीछे लुका-छिपी का खेल
खेल रही है वायु शीश पर सारी दनिया झेल।

छोटे-छोटे खरगोशों से उठा-उठा सिर बादल
किसको पल-पल झाँक रहे हैं आसमान के पागल?
ये कि पवन पर, पवन कि इन पर, फेंक नज़र की डोरी
खींच रहे हैं किसका मन ये दोनों चोरी-चोरी?
फैल गया है पर्वत-शिखरों तक बसन्त मनमाना,
पत्ती, कली, फूल, डालों में दीख रहा मस्ताना।

Q.No: 6 निम्न में से 'निर्झर' किस संधि का उदाहरण है?
2705376S1

- A अयादि स्वर संधि
B यण स्वर संधि
C विसर्ग संधि
D व्यंजन संधि

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

चादर-सी ओढ़ कर ये छायाएँ
तुम कहाँ चले यात्री, पथ तो है बाँएँ।
धूल पड़ गई है पत्तों पर डालों लटकी किरणें
छोटे-छोटे पौधों को चर रहे बाग में हिरणें,
दोनों हाथ बुढ़ापे के थर-थर काँपे सब ओर
किन्तु आँसुओं का होता है कितना पागल ज़ोर-
बढ़ आते हैं, चढ़ आते हैं, गड़े हुए हों जैसे
उनसे बातें कर पाता हूँ कि मैं कुछ जैसे-तैसे।
पर्वत की घाटी के पीछे लुका-छिपी का खेल
खेल रही है वायु शीश पर सारी दनिया झेल।
छोटे-छोटे खरगोशों से उठा-उठा सिर बादल
किसको पल-पल झाँक रहे हैं आसमान के पागल?
ये कि पवन पर, पवन कि इन पर, फेंक नज़र की डोरी
खींच रहे हैं किसका मन ये दोनों चोरी-चोरी?
फैल गया है पर्वत-शिखरों तक बसन्त मनमाना,
पत्ती, कली, फूल, डालों में दीख रहा मस्ताना।

Q.No: 7
2705376S2 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार, पर्वत-शिखरों तक अपने मनमुताबिक क्या फैल गया है?

- A शीश
B बसन्त
C खरगोश
D आँसु

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

चादर-सी ओढ़ कर ये छायाएँ
तुम कहाँ चले यात्री, पथ तो है बाँएँ।
धूल पड़ गई है पत्तों पर डालों लटकी किरणें
छोटे-छोटे पौधों को चर रहे बाग में हिरणों,
दोनों हाथ बुढ़ापे के थर-थर काँपे सब ओर
किन्तु आँसुओं का होता है कितना पागल ज़ोर-
बढ़ आते हैं, चढ़ आते हैं, गड़े हुए हों जैसे
उनसे बातें कर पाता हूँ कि मैं कुछ जैसे-तैसे।
पर्वत की घाटी के पीछे लुका-छिपी का खेल
खेल रही है वायु शीश पर सारी दनिया झेल।
छोटे-छोटे खरगोशों से उठा-उठा सिर बादल
किसको पल-पल झाँक रहे हैं आसमान के पागल?
ये कि पवन पर, पवन कि इन पर, फेंक नज़र की डोरी
खींच रहे हैं किसका मन ये दोनों चोरी-चोरी?
फैल गया है पर्वत-शिखरों तक बसन्त मनमाना,
पत्ती, कली, फूल, डालों में दीख रहा मस्ताना।

Q.No: 8
2705376S3 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार, पत्ती, कली, फूल, डालों में क्या दिख रहा है?

- A बसन्त का फैल जाना।
B कीट का लग जाना।
C खरगोश के द्वारा नष्ट कर जाना।
D यात्री का गलत पथ पर चलना।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Q.No: 9 In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced
2677064 form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

P. The Railway Minister said the plans would bring in state-of-the-art technology and superior operational efficiency.

Q. The move comes amid the Centre's plan to corporatize production units like the Integral Coach Factory in Chennai.

R. The Ministry of Railways is looking at a complete redesign of coaches and even procurement of full train rakes from foreign suppliers.

S. This is subject to the condition that they set up their facility here to comply with the 'Make in India' policy.

A **SRQP**

B **PRSQ**

C **PQRS**

D **RSQP**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph.
2677220 Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.

P. In 1899 General Horace Porter, our American Ambassador to France, undertook to find the remains of John Paul Jones.

Q. Through old letters and records he succeeded in locating the discarded cemetery, and the city authorities gave him permission to search the ground.

R. This work was begun in 1905; and in a little under two months, the leaden coffin which held the body of Paul Jones was discovered.

S. So perfectly had the body been preserved that the features of the hero could be unmistakably identified with those of his portrait on the Congressional medal.

A **PSQR**

B **QRPS**

C **SPRQ**

D **PQRS**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the correctly spelt word.
2717679

A **echoing**

B **pungint**

C **flexibility**

D **recieve**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph.
2718000 Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.

P. So, he sent for the fisherman, and asked him to procure four more fish.

Q. The fisherman asked for three days, which were granted, and he then cast his nets in the lake, and again caught four different coloured fish.

R. The sultan was delighted to see he had got them and gave him again four hundred gold pieces.

S. The Sultan was very much astounded and wished to see this marvel for himself.

A **SRQP**

B **PSQR**

C **SPQR**

D **PQSR**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 The passage consists of six sentences. The first sentence (S1) and the final sentence (S6) are fixed. The middle four sentences, labelled as A, B, C and D, are in the jumbled form. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.
2718026

S1. The 18th and 19th century brought a deeper understanding of how the willow leaves work to alleviate the pain and swollenness.

A. In 1793, the Reverend Edward Stone carried one of the first clinical trials, using willow bark powder in patients with malaria.

B. Later, Johann Buchne and Henri Leroux purified willow bark to obtain salicin, a yellow, needle-like crystal.

C. But it was the Italian Raffaele Piria who discovered and described, in 1838, the chemical structure of salicin (a glycoside).

D. He then split the salicin molecule into salicylic acid, thus turning the yellow crystals into colourless ones.

S6. By 1859, industries started to make salicylic acid at a large scale, widening its use as a medicine.

A **ADCB**

B **DCBA**

C **ABCD**

D **BDCA**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following 'great vows' of Jainism was given by Mahavira?
2701662

जैन धर्म के निम्नलिखित में से कौन-सा 'महान व्रत' महावीर ने दिया था?

Not to take life

A

जीवन नहीं लेना

Not to steal

B

चोरी नहीं करना

Not to own property

C

संपत्ति का स्वामी नहीं होना

Celibacy

D

ब्रह्मचर्य

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following is not a noble truth given by Buddha?

2701684

निम्नलिखित में से कौन सा बुद्ध द्वारा दिया गया महान सत्य नहीं है?

Dukkha

A

दुख

Samudaya

B

समुदाय

Nirodh

C

निरोध

Vani

D

वाणी

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 16 Which of the following is not a thought propagated by the heterodox school of philosophy in India in 6th BC?

2701707

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में 6 वीं ईसा पूर्व में दर्शनशास्त्र के नास्तिकतावादी विचारधारा द्वारा प्रचारित विचार नहीं है?

Fate is everything, there is no karma.

A

भाग्य ही सब कुछ है, कोई कर्म नहीं है।

Materialistic possessions are important as there is no afterlife.

B

भौतिकवादी संपत्तियां महत्वपूर्ण हैं क्योंकि कोई परलोक नहीं है।

Soul is not affected by human actions as it is eternal.

C

मनुष्य के कार्यों से आत्मा प्रभावित नहीं होती क्योंकि यह शाश्वत है।

Human beings are God and they should worship self.

D

मनुष्य भगवान हैं और उन्हें स्वयं की पूजा करनी चाहिए।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following is not a UNESCO 's site in India related to Buddhism?
2701714

निम्नलिखित में से कौन सा बौद्ध धर्म से संबंधित भारत में यूनेस्को की साइट नहीं है?

Archaeological Site of Nalanda Mahavira at Nalanda

A

नालंदा में नालंदा महावीर का पुरातत्व स्थल

MP Mahabodhi Temple Complex at Bodh Gaya

B

बोधगया में एमपी महाबोधि मंदिर परिसर

Bihar Ajanta Caves Aurangabad, Maharashtra

C

बिहार अजंता की गुफाएं औरंगाबाद, महाराष्ट्र

Khajuraho group of monuments, Madhya Pradesh

D

खजुराहो स्मारक समूह, मध्य प्रदेश

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 18 Which religion gained popularity in the post Gupta era with extensive Royal patronage in South India?
2701840

दक्षिण भारत में व्यापक राजकीय संरक्षण के साथ गुप्त काल के बाद किस धर्म ने लोकप्रियता हासिल की?

A

Jainism

जैन धर्म

Buddhism

B

बौद्ध धर्म

Hinduism

C

हिंदू धर्म

Bhagwatism

D

भागवतवाद

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 19 In which year the First battle of Tarain was fought?
2701847

तराइन का प्रथम युद्ध किस वर्ष लड़ा गया ?

1175 AD

A

1175 ईस्वी

1191 AD

B

1191 ईस्वी

1192 AD

C

1192 ईस्वी

1206 AD

D

1206 ईस्वी

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 20 Which of the following was not an area of conflict during the Vijay Nagar Empire?
2701915

निम्नलिखित में से कौन सा विजय नगर साम्राज्य के दौरान संघर्ष का क्षेत्र नहीं था?

A

The Tungabhadra Doab

तुंगभद्रा दोआब

Krishna-Godavari Delta

B

कृष्णा-गोदावरी डेल्टा

Marathwada

C

मराठवाड़ा

Domination over Saurashtra

D

सौराष्ट्र अधिराज्य

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following was the main port of the Vijay Nagar Empire?

2701925

निम्नलिखित में से कौन सा विजय नगर साम्राज्य का मुख्य बंदरगाह था?

Calicut

A

कालीकट

Malda

B

मालदा

Mumbai

C

मुंबई

Port Blair

D

पोर्ट ब्लेयर

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 22 Which of the following emperor started the tradition of keeping memoirs?

2701955

निम्नलिखित में से किस सम्राट ने संस्मरण रखने की परंपरा शुरू की?

A

Akbar

अकबर

Aurangzeb

B

औरंगजेब

Shahjahan

C

शाहजहाँ

Babur

D

बाबर

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 23 Which of the following ruler defeated Humayun in Battle of Chausa and also at Kannauj hence forced him out of country?
2701969

निम्नलिखित में से किस शासक ने चौसा के युद्ध में और कन्नौज में भी हुमायूँ को पराजित किया और इसलिए उसे देश से बाहर कर दिया?

Adil Shah

A

आदिल शाह

Malik Kafur

B

मलिक काफूर

Bin Kasim

C

बिन कासिम

Sher Shah Suri

D

शेरशाह सूरी

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 24 The 'crori system' of the revenue collection was introduced during the period of which of the following Mughal Emperor?
2701995

राजस्व संग्रह की 'करोड़ी प्रणाली' निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट के काल में शुरू की गई थी?

A

Akbar

अकबर

Jahangir

B

जहांगीर

Aurangzeb

C

औरंगजेब

Shahjahan

D

शाहजहाँ

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 25 With respect to area, what is India's rank in world?

2703764

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-से स्थान पर है?

Fifth

A

पाँचवाँ

Sixth

B

छठा

Seventh

C

सातवाँ

Eighth

D

आठवाँ

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 26 Which of the following financial institutions laid the foundation of India's digital payment systems?

2703863

A. Institute for Development and Research in Banking Technology (IDRBT)

B. National Payments Corporation of India (NPCI)

C. Clearing Corporation of India Limited (CCIL)

D. Reserve Bank of India (RBI)

निम्नलिखित में से किस वित्तीय संस्थान ने भारत की डिजिटल भुगतान प्रणाली की नींव रखी?

A. बैंकिंग प्रौद्योगिकी विकास और अनुसंधान संस्थान (आईडीआरबीटी),

B. भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI)

C. भारतीय समाशोधन निगम लिमिटेड (CCIL)

D. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)

A, B and C

A

A, B और C

B and C

B

B और C

C, D and A

C

C, D और A

A, B, C and D

D

A, B, C और D

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 27 Which one of the following statements are correct?

2703958

1. $GNP = GDP + \text{Net factor income from abroad}$

2. Net National Product at factor cost is "National Income"

3. National Disposable Income = Net National product at market prices + other current transfers from the rest of the world.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

1. सकल राष्ट्रीय उत्पाद = सकल घरेलू उत्पाद + विदेशों से शुद्ध कारक आय

2. कारक लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद "राष्ट्रीय आय" है

3. राष्ट्रीय प्रयोज्य आय = बाजार मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद + शेष विश्व से अन्य वर्तमान स्थानान्तरण।

1 and 2

A

1 और 2

2 and 3

B

2 और 3

3 and 1

C

3 और 1

All of the above

D

उपर्युक्त सभी

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 28 The rating agencies Moody's and Goldman Sachs with IMF (International Monetary Fund) and Indian Budget 2020-2021 project India's growth rate for Financial Year 2021-2022 in the range of-

2703962

आईएमएफ (अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष) और भारतीय बजट 2020-21 के साथ रेटिंग एजेंसियां मूडीज और गोल्डमैन सैक्स वित्तीय वर्ष 2021-2022 के लिए भारत की विकास दर की सीमा में प्रोजेक्ट करती हैं

5-7 %

A

5-7 %

7-8%

B

7-8%

9-10%

C

9-10%

10-12%

D

10-12%

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 29 Which of the following is not an advantage of capitalist economic system?

2703998

निम्नलिखित में से कौन पूंजीवादी आर्थिक प्रणाली का लाभ नहीं है?

Efficient allocation of Resources

A

संसाधनों का कुशल आवंटन

Efficient production

B

कुशल उत्पादन

Financial inclusion

C

वित्तीय समावेशन

Financial incentives

D

वित्तीय प्रोत्साहन

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 30 In Which five year plan Nehruvian socialism came to an end?
2704037

किस पंचवर्षीय योजना में नेहरूवादी समाजवाद का अंत हुआ ?

Fourth plan

A

चौथी योजना

Fifth plan

B

पांचवीं योजना

Sixth plan

C

छठी योजना

Seventh plan

D

सातवीं योजना

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 31 Which of the following Mughal emperor conferred title of 'Raja' on social reformer 'Ram Mohan Roy'?
2704098

निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट ने समाज सुधारक 'राम मोहन राय' को 'राजा' की उपाधि प्रदान की थी?

Ahmed Shah

A

अहमद शाह

Akbar II

B

अकबर द्वितीय

C

Bahadur Shah

बहादुर शाह

Muhammed Shah

D

मुहम्मद शाह

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 32 During the reign of which of the following emperor 'painting' was at its zenith?
2704124

निम्नलिखित में से किस सम्राट के शासनकाल में 'पेंटिंग' अपने चरमोत्कर्ष पर थी?

Akbar

A

अकबर

Jahangir

B

जहांगीर

Shah Jahan

C

शाहजहाँ

Both Akbar and Jahangir

D

अकबर और जहाँगीर दोनों

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 33 Which article of the Indian constitution that "the health and strength of workers, men and women, and the tender age of children are not abused and that citizens are not forced by economic necessity to enter avocations unsuited to their age or strength" ?
2708016

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि "श्रमिकों, पुरुषों और महिलाओं के स्वास्थ्य और ताकत और बच्चों की कोमल उम्र का दुरुपयोग नहीं किया जाता है और नागरिकों को उनकी उम्र या ताकत के अनुपयुक्त व्यवसायों में प्रवेश करने के लिए आर्थिक आवश्यकता से मजबूर नहीं किया जाता है।"

Article 21

A

अनुच्छेद 21

Article 15

B

अनुच्छेद 15

Article 24

C

अनुच्छेद 24

Article 39

D

अनुच्छेद 39

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 34 Which article imposes a fundamental duty upon parents to provide opportunities for education of their children between age 6 and 14 years?
2708017

कौन सा अनुच्छेद माता-पिता पर 6 से 14 वर्ष की आयु के बीच अपने बच्चों की शिक्षा के अवसर प्रदान करने का मौलिक कर्तव्य निर्धारित करता है?

Article 51 A

A

अनुच्छेद 51A

Article 29

B

अनुच्छेद 29

Article 21

C

अनुच्छेद 21

Article 52

D

अनुच्छेद 52

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 35 Which of the following is not a part of the child's rights recognized by the UN declaration charter ?
2708018

निम्नलिखित में से कौन-सा संयुक्त राष्ट्र घोषणा चार्टर द्वारा मान्यता प्राप्त बाल अधिकारों का भाग नहीं है ?

Opportunities to develop physically, morally and spiritually

A

शारीरिक, नैतिक और आध्यात्मिक रूप से विकसित होने के अवसर

The right of a name and nationali

B

नाम और राष्ट्रियता का अधिकार

Protection against all forms of neglect

C

सभी प्रकार की उपेक्षा से सुरक्षा

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 36 Which of the following institution is government controlled and authorized to give recognition to placement agencies for child adoption?
2708019

निम्नलिखित में से कौन सा संस्थान सरकार द्वारा नियंत्रित और बच्चे को गोद लेने के लिए प्लेसमेंट एजेंसियों को मान्यता देने के लिए अधिकृत है?

TARA

A

तारा

CARA

B

कारा

SARA

C

सारा

PARA

D

पारा

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 37 When was the First National plan for action for Children was formed?
2708020

बच्चों के लिए पहली राष्ट्रीय कार्य योजना कब बनी ?

1990

A

1990

1992

B

1992

C

1999

1999

1998

D

1998

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 38 Which of the following elections are not supervised by the Election Commission of India?
2708056

निम्नलिखित में से कौन-सा चुनाव भारत के चुनाव आयोग द्वारा नहीं किया जाता है?

State Legislatures

A

राज्य विधानमंडल

Office of President of India

B

भारत के राष्ट्रपति का कार्यालय

Supreme Court judges

C

सुप्रीम कोर्ट के जज

Vice President of India

D

भारत के उपराष्ट्रपति

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 39 Which of the following is incorrect statement about Election Commission of India?
2708057

भारत के चुनाव आयोग के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

It is a quasi-judicial institution.

A

यह एक अर्ध-न्यायिक संस्था है।

It is a constitutional body.

B

यह एक संवैधानिक निकाय है।

C

It is a multi member body.

यह एक बहु सदस्यीय निकाय है।

It is not permanent in nature.

D

यह प्रकृति में स्थायी नहीं है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 40 What is the tenure of the election commission in India as given in the constitution?
2708058

संविधान के अनुसार भारत में चुनाव आयोग का कार्यकाल कितना है ?

5 years

A

5 साल

6 years

B

6 साल

8 years

C

8 साल

Constitution is silent on it.

D

संविधान इस पर मौन है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 41 Who among the following has the similar process of removal of Election Commissioner of India?
2708059

भारत के निर्वाचन आयुक्त को हटाने की समान प्रक्रिया निम्नलिखित में से किसकी है ?

President

A

राष्ट्रपति

Civil Servant

B

सिविल सेवक

C

A judge of high court

उच्च न्यायालय का न्यायाधीश

A judge of Supreme court

D

सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following is not an objective of SVEEP program run by Election Commission of India?
2708060

निम्नलिखित में से कौन सा भारत निर्वाचन आयोग द्वारा संचालित स्वीप (SVEEP) कार्यक्रम का उद्देश्य नहीं है?

Voter education program

A

मतदाता शिक्षा कार्यक्रम

Purifying the electoral rolls

B

मतदाता सूची का शुद्धिकरण

Addressing youth apathy in electoral participation

C

चुनावी भागीदारी में युवाओं की उदासीनता को दूर करना

Punish the people with two voter cards

D

दो वोटर कार्ड वाले लोगों को दंडित करना

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 43 Which of the following factors reflects in foreign relationships of a nation?
2708099

निम्नलिखित में से कौन सा कारक किसी राष्ट्र के विदेशी संबंधों को दर्शाता है?

Military strength

A

सैन्य शक्ति

Geographical location

B

भौगोलिक स्थिति

Population of country

C

देश की जनसंख्या

D

All of the given options

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 44 Which of the following is the starting point of foreign policy of India?

2708100

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की विदेश नीति का प्रारम्भिक बिन्दु है?

National interest

A

राष्ट्रीय हित

Brotherhood

B

भाईचारा

Non violence

C

अहिंसा

Non alignment

D

गुटनिरपेक्षता

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 45 Diplomatic immunities to staff working abroad will come under which type of interests?

2708101

विदेश में कार्यरत कर्मचारियों को राजनयिक उन्मुक्ति किस प्रकार के हितों के अंतर्गत आएगी?

Primary interests of nation

A

राष्ट्र के प्राथमिक हित

Secondary interests of a nation

B

राष्ट्र के द्वितीयक हित

Permanent interests of a nation

C

राष्ट्र के स्थायी हित

D

No interests of a nation

राष्ट्र का कोई हित नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 46 Which of the following is not a way a nation secures its national interests?
2708102

निम्नलिखित में से कौन-से तरीके से एक राष्ट्र अपने राष्ट्रीय हितों को सुरक्षित नहीं करता है?

Diplomatic negotiations

A

राजनयिक वार्ता

Alliances

B

गठबंधन

Coercive measures

C

बलपूर्वक उपाय

Pleading

D

याचना

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 47 Who was chief architect of India's foreign policy after independence?
2708103

स्वतंत्रता के बाद भारत की विदेश नीति के निर्माता कौन थे?

Jawahar Lal Nehru

A

जवाहर लाल नेहरू

Indira Gandhi

B

इंदिरा गांधी

Mahatma Gandhi

C

महात्मा गांधी

D

Sardar Vallabh Bhai Patel

सरदार वल्लभ भाई पटेल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 48 Who was not the founding father of non-Aligned movement (NAM)?
2708119

गुट निरपेक्ष आंदोलन (एनएएम) के संस्थापक कौन नहीं थे?

Jawahar Lal Nehru

A

जवाहर लाल नेहरू

Joseph Broz Tito

B

जोसेफ ब्रोज़ टिटो

Nasser

C

नासेर

Mahatma Gandhi

D

महात्मा गांधी

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 49 Who is father of 'Non aligned Movement in India'?
2708120

'भारत में गुटनिरपेक्ष आंदोलन' के जनक कौन हैं?

Jawahar Lal Nehru

A

जवाहर लाल नेहरू

Joseph Broz Tito

B

जोसेफ ब्रोज़ टिटो

Nasser

C

नासेर

Mahatma Gandhi

D

महात्मा गांधी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 50 What is NAM (Non Alignment Movement)?
2708121

गुट निरपेक्ष आन्दोलन (NAM) क्या है?

A policy of intentional detachment from either block

A

किसी भी समूह से जानबूझकर अलगाव की नीति

A policy of opportunity to join any group dominating other

B

दूसरे पर हावी होने वाले किसी भी समूह में शामिल होने के अवसर की नीति

A policy for not aligning with anyone but trying align all with self

C

किसी के साथ नहीं बल्कि स्वयं के साथ सभी को संबद्ध करने की नीति

A policy of wait and watch to take decision at last moment

D

अंतिम क्षण में निर्णय लेने के लिए प्रतीक्षा करने और देखने की नीति

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 51 Which of the following was not a part of 'Panchsheel' policy?
2708122

निम्नलिखित में से कौन-सा 'पंचशील' नीति का अंग नहीं था?

Mutual respect for each other's territorial integrity and sovereignty

A

एक दूसरे की क्षेत्रीय अखंडता और संप्रभुता के लिए परस्पर सम्मान

Mutual non-aggression

B

आपसी गैर-आक्रामकता

Peaceful co-existence

C

शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व

Help in each other's internal affairs

D

एक दूसरे के आंतरिक मामलों में मदद करना

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 52 Which of the following countries did not adopt the policy of non-alignment?
2708123

निम्नलिखित में से किस देश ने गुटनिरपेक्षता की नीति नहीं अपनाई?

Egypt

A

मिस्र

Indonesia

B

इंडोनेशिया

Poland

C

पोलैंड

France

D

फ्रान्स

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 53 Who among the following adopted a policy of liberalization rather than protecting economy from foreign businesses?
2708124

निम्नलिखित में से किसने अर्थव्यवस्था को विदेशी व्यवसायों से बचाने के बजाय उदारीकरण की नीति अपनाई?

J.N. Nehru

A

जे.एन. नेहरू

Indira Gandhi

B

इंदिरा गांधी

P.V. Narsingh Rao

C

पी.वी. नरसिंह राव

Lal Bahadur Shastri

D

लाल बहादुर शास्त्री

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 54 India had remained a member of United Nations for long. Who among the following was elected the President of United Nations General Assembly in 1953?
2708125

भारत लम्बे समय तक संयुक्त राष्ट्र का सदस्य बना रहा। निम्नलिखित में से किसे 1953 में संयुक्त राष्ट्र महासभा का अध्यक्ष चुना गया था?

Vijay Laxmi Pandit

A

विजय लक्ष्मी पंडित

M.G. Ranade

B

एम.जी. रानाडे

Satya Chandra Banerjee

C

सत्य चंद्र बनर्जी

M.G. Gokhale

D

एम.जी. गोखले

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 55 'Gujral Doctrine' was related to which of the following?
2708126

'गुजराल सिद्धांत' निम्नलिखित में से किससे संबंधित था?

Relations with USSR

A

यूएसएसआर (USSR) के साथ संबंध

Relations with USA

B

यूएसए (USA) के साथ संबंध

Relations with Neighboring countries

C

पड़ोसी देशों के साथ संबंध

Relations with African countries

D

अफ्रीकी देशों के साथ संबंध

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 56 Which of the following projects in Bhutan was not related to Indian financial aid?
2708144

भूटान में निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजना भारतीय वित्तीय सहायता से संबंधित नहीं थी?

Dunsam Cement Plant

A

डन्सम सीमेंट प्लांट

Dantak Border Roads

B

दंतक सीमा सड़कें

Kurichhu Hydroelectric project

C

कुरिछू जलविद्युत परियोजना

Regular Combined Military exercise

D

नियमित संयुक्त सैन्य अभ्यास

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 57 Which of the following is not a Pakistan based terrorist Organisation spreading terror in India?
2708145

निम्नलिखित में से कौन-सा पाकिस्तान आधारित आतंकवादी संगठन नहीं है, जो भारत में आतंक फैला रहा है?

Lashkar-e-Tayyaba

A

लश्कर-ए-तैय्यबा

Jaish-e Mohammad

B

जैश-ए मोहम्मद

Al-Qaeda

C

अल-कायदा

Al Jihad

D

अल जेहाद

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 58 What is not a conflicting point between India and Pakistan?
2708146

कौन-सा भारत और पाकिस्तान के बीच परस्पर विरोधी बिन्दु नहीं है?

Kashmir

A

कश्मीर

State sponsored terrorism

B

राज्य प्रायोजित आतंकवाद

Pakistan army's presence in Afghanistan

C

अफगानिस्तान में पाकिस्तानी सेना की उपस्थिति

Pakistan occupied Kashmir

D

पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 59 What is the meaning of 'Caveat emptor' as written on products?
2708147

उत्पादों पर लिखे गए 'कैविट एम्प्टर' का क्या अर्थ है?

Let the buyers beware

A

खरीदारों को सावधान रहने दें

Let the seller beware

B

विक्रेता को सावधान रहने दें

Let the consumer tests

C

उपभोक्ता को परीक्षण करने दें

Let the product be used

D

उत्पाद का उपयोग करने दें

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 60 Which of the following is not a trade practice adopted by sellers to dupe consumers?
2708148

विक्रेताओं द्वारा अपनाई जाने वाली निम्नलिखित में से कौन-सी व्यापारिक प्रथा उपभोक्ताओं को ठगने के लिए नहीं है?

MRPs on products

A

उत्पादों पर एमआरपी

Defective and Unsafe products

B

दोषपूर्ण और असुरक्षित उत्पाद

Adulteration

C

मिलावट

Misleading advertising

D

भ्रामक विज्ञापन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 61 Which of the following is not observed in markets?

2708149

निम्नलिखित में से क्या बाजारों में नहीं देखा जाता है?

Consumers ignorance

A

उपभोक्ताओं की अज्ञानता

Unorganized consumers

B

असंगठित उपभोक्ता

Profiteering Priorities

C

मुनाफाखोरी की प्राथमिकताएं

Control on malpractices

D

कदाचार पर नियंत्रण

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 62 Which of the following is not under the scope of consumer protection act 1986?

2708150

निम्नलिखित में से क्या उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986 के दायरे में नहीं आता है?

Application on large and small scale business

A

बड़े और छोटे पैमाने के व्यवसाय पर आवेदन

Applicable to private, public and cooperative sector

B

निजी, सार्वजनिक और सहकारी क्षेत्र के लिए लागू

Applicable to goods purchased outside India

C

भारत के बाहर खरीदे गए माल पर लागू

Not application to firms supplying goods as well as services

D

वस्तुओं के साथ-साथ सेवाओं की आपूर्ति करने वाली फर्मों के लिए लागू नहीं

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 63 Which of the following is not correct information about major earthquakes?
2708167

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रमुख भूकंपों के बारे में सही जानकारी नहीं है?

2011- Japan 9.0 on Richter scale

A

2011- जापान 9.0 रिक्टर स्केल पर

2010 Haiti 7.0 on Richter scale

B

2010 हैती 7.0 रिक्टर पैमाने पर

2001 Gujarat 7.7 on Richter scale

C

2001 गुजरात 7.7 रिक्टर पैमाने पर

2023 Turkey – 6.7 on Richter scale

D

2023 तुर्की - रिक्टर पैमाने पर 6.7

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 64 Which of the following is equal to the maximum ground acceleration that occurred during earthquake shaking at a location?
2708168

किसी स्थान पर भूकंप के झटकों के दौरान हुए अधिकतम भू-त्वरण के बराबर निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Peak ground acceleration (PGA)

A

पीक ग्राउंड त्वरण (पीजीए)

Peak Level Compression (PLC)

B

पीक लेवल कंप्रेशन (पीएलसी)

Low Level acceleration (LLA)

C

निम्न स्तर त्वरण (एलएलए)

High level Slip (HLS)

D

हाई लेवल स्लिप (एचएलएस)

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 65 Which of the following is not a term associated with avalanche?

2708169

निम्नलिखित में से कौन-सा हिमस्खलन से जुड़ा शब्द नहीं है?

Crown and flank fracture avalanche

A

क्राउन और फ्लैंक फ्रैक्चर हिमस्खलन

Short avalanche

B

लघु हिमस्खलन

Spin drift avalanche

C

स्पिन बहाव हिमस्खलन

Slab avalanche

D

स्लैब हिमस्खलन

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 66 Which of the following is a type of disaster?

2708170

निम्नलिखित में से कौन-सी आपदा का प्रकार है?

A

Heat and cold waves

गर्म और ठंडी लहरें

Globalization

B

वैश्वीकरण

Soil erosion

C

मृदा अपरदन

Tides

D

ज्वार

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 67 Which of the following is not an effect of the global warming?
2708171

निम्नलिखित में से कौन-सा ग्लोबल वार्मिंग का प्रभाव नहीं है?

Destruction of Mangrove forest

A

बरमूडा में मैंग्रोव वन

Increase in temperature wiping out coral reefs

B

प्रवाल भित्तियों को नष्ट करते हुए तापमान में वृद्धि

Extinction of Polar bears from Antarctica

C

अंटार्कटिक से ध्रुवीय भालू का विलुप्त होना

Extinction of Gir Lions

D

गिर शेरों का विलुप्त होना

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 68 Which one of the coals is difficult to mine?
2708258

कोयले में से किसका खनन करना कठिन है?

A

Anthracite

एन्थ्रेसाइट

Bituminous

B

बिटुमिनस

Lignite

C

लिग्नाइट

Peat

D

पीट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 69 Which of the following is the term used for general building up of land surface because of deposition of material?
2708277

सामग्री के जमाव के कारण भूमि की सतह के सामान्य निर्माण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द प्रयोग किया जाता है?

Aggradation

A

उन्नयन

Alluviation

B

जलोढ़

Denudation

C

अनाच्छादन

Deposition

D

निक्षेपण

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 70 In which of the following state 'Closepet Series' is located?
2708294

निम्नलिखित में से किस राज्य में 'क्लोजपेट सीरीज' स्थित है?

A Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

Andhra Pradesh

B

आंध्र प्रदेश

Jharkhand

C

झारखंड

Delhi

D

दिल्ली

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 71 Which one of the following west flowing river has the largest drained area?

2708298

निम्नलिखित में से किस पश्चिम की ओर बहने वाली नदी का सबसे बड़ा अपवाहित क्षेत्र है?

Kaveri

A

कावेरी

Krishna

B

कृष्णा

Mahanadi

C

महानदी

Narmada

D

नर्मदा

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 72 Where is Inter Tropical Convergence Zone found?

2708302

अंतर उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र कहाँ पाया जाता है?

A

Near Equator

भूमध्य रेखा के पास
Tropic of cancer

B

कर्क रेखा
Antarctic

C

अंटार्कटिक
Arabian Sea

D

अरब सागर

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 73 Which of the following is a biodegradable waste?
2709399

निम्न में से कौन सा जैव निम्नीकरणीय कचरा है?

Metals

A

धातु
Nylon

B

नायलॉन
Rubber

C

रबड़
Paper

D

कागज

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 74 Which type of waste materials are put in blue bins?
2709400

नीले रंग के कूड़ेदान में किस प्रकार के अपशिष्ट पदार्थ डाले जाते हैं?

That are dangerous.

A

जो खतरनाक हैं।

B

That are non-biodegradable.

जो गैर-बायोडिग्रेडेबल हैं।

That can be reused.

C

इसका पुनः उपयोग किया जा सकता है।

That can not be reused.

D

इसका पुनः उपयोग नहीं किया जा सकता है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 75 Which of the following cause maximum amount of soil shifting?

2709401

निम्नलिखित में से किसके कारण अधिकतम मात्रा में मृदा स्थानांतरण होता है?

Air

A

वायु

Water

B

पानी

Rain

C

वर्षा

Animals

D

पशु

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 76 Which of the following is not a reason of soil erosion?

2709402

निम्नलिखित में से कौन सा मृदा अपरदन का कारण नहीं है?

Indiscriminating cutting of trees.

A

वृक्षों की अंधाधुंध कटाई।

B

Overgrazing of the vegetative cover

वानस्पतिक आवरण का अत्यधिक चराई

Adopting crop rotation strategies

C

फसल चक्र की कार्यनीतियों को अपनाना

Injudicious cropping patterns

D

अविवेकपूर्ण फसल पैटर्न

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 77 Which of the following is the correct sequence of soil erosion process?

2709403

निम्नलिखित में से कौन-सा मृदा अपरदन प्रक्रिया का सही क्रम है?

Soil erosion -transportation - deposition

A

मृदा अपरदन-परिवहन-निक्षेपण

Transportation – Deposition – Soil erosion

B

परिवहन - निक्षेपण - मृदा अपरदन

Deposition – Soil erosion- transportation

C

निक्षेपण - मृदा अपरदन - परिवहन

Soil erosion – Deposition – transportation

D

मृदा अपरदन - निक्षेपण - परिवहन

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 78 Which of the following characteristics of soil does not influence the process of soil erosion?

2709404

मृदा की निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता मृदा अपरदन की प्रक्रिया को प्रभावित नहीं करती है?

Soil level

A

मिट्टी का स्तर

B

Soil permeability

मिट्टी की पारगम्यता

Organic matter

C

कार्बनिक पदार्थ

Soil texture

D

मिट्टी की बनावट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 79 What type of effect vegetation has on soil erosion?

2709405

वनस्पतियों का मृदा अपरदन पर किस प्रकार का प्रभाव पड़ता है?

Positive

A

सकारात्मक

Negative

B

नकारात्मक

Neutral

C

तटस्थ

It is not determined.

D

यह निर्धारित नहीं है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 80 Which of the following is not a sacred tree species in India?

2709440

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में एक पवित्र वृक्ष प्रजाति नहीं है?

Mahua

A

महुआ

Tulsi

B

तुलसी

C

Kadamba

कदंब

Mangroves

D

कच्छ वनस्पति

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 81 Which of the following area practice 'gathering' for subsistence ?
2709441

निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र निर्वाह के लिए 'सभा' का अभ्यास करता है?

Coastal areas of Australia

A

ऑस्ट्रेलिया के तटीय क्षेत्र

High latitude zones like Canada

B

उच्च अक्षांश क्षेत्र जैसे कनाडा

Plains of Uttar Pradesh

C

उत्तर प्रदेश के मैदानी भाग

Highly fertile area of Assam

D

असम का अत्यधिक उपजाऊ क्षेत्र

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 82 Which of the following livelihood method is adopted by the areas shown by dark color in the map given below?
2709442



नीचे दिए गए मानचित्र में गहरे रंग से दर्शाए गए क्षेत्रों द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी आजीविका पद्धति अपनाई जाती है?



Agriculture

A

कृषि

Nomadic herding

B

खानाबदोश चरवाहा

Gathering

C

जमावड़ा

Fisheries

D

मत्स्य पालन

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 83 Which of the following is not a type of shifting agriculture technique?
2709443

निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानांतरित कृषि तकनीक का प्रकार नहीं है?

Jhuming in India

A

भारत में झूमिंग

Milpa in Central America

B

मध्य अमेरिका में मिलपा

Ladang in Indonesia

C

इंडोनेशिया में लदांग

D

Step farming in India

भारत में स्टेप फार्मिंग

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 84 Which of the following is related to 'Viticulture'?

2709444

निम्नलिखित में से कौन सा विटीकल्चर से संबंधित है?

Apples

A

सेब

Grapes

B

अंगूर

Oranges

C

संतरे

Lemon

D

नींबू

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 85 Which one of the following is not the goal of sustainable agriculture in India?

2709474

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में स्थायी कृषि का लक्ष्य नहीं है?

Maintaining productive top soil

A

उपजाऊ ऊपरी मिट्टी को बनाए रखना

Reduce the use of chemical fertilizer and pesticides

B

रासायनिक खाद और कीटनाशकों का प्रयोग कम करें

Mechanized farming

C

मशीनीकृत खेती

Keep farms economically viable

D

खेतों को आर्थिक रूप से व्यवहार्य बनाए रखना

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 86 KYOTO Protocol is related to which of the following?
2709475

क्योटो प्रोटोकॉल निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Environment protection

A

पर्यावरण संरक्षण

Water protection

B

जल संरक्षण

Government cooperation

C

सरकारी सहयोग

Global Health

D

वैश्विक स्वास्थ्य

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 87 Read the given statements and answer the questions that follows.
2709476

Assertion (A): Every country should integrate the principles of sustainable development into its policies and programme.

Reason (R): Environmental resources are a Nation's wealth.

दिए गए कथनों को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (अ) : प्रत्येक देश को सतत विकास के सिद्धांतों को अपनी नीतियों और कार्यक्रम में एकीकृत करना चाहिए।

कारण (ब) : पर्यावरणीय संसाधन राष्ट्र की संपदा हैं।

Both A and R are correct. R is the correct reason of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A का सही कारण है।

Both A and R are correct but R is not the correct reason of A.

B

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

A is correct but R is not correct.

C

A सही है लेकिन R गलत है।

A is not correct but R is correct.

D

A गलत है लेकिन R सही है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 88 Which of the following habitats has not been included as Indian biodiversity hot spots?
2709477

निम्नलिखित में से कौन सा आवास भारतीय जैव विविधता हॉट स्पॉट के रूप में शामिल नहीं किया गया है?

The Himalayas

A

हिमालय

The Western Ghats

B

पश्चिमी घाट

Indo-Burma Region

C

इंडो-बर्मा क्षेत्र

South-Eastern Hills

D

दक्षिण-पूर्वी पहाड़ियाँ

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 89 Which of the following pollutant is majorly found in the automobile exhaust and causes eyes and lung irritation?
2709478

निम्नलिखित में से कौन सा प्रदूषक मुख्य रूप से ऑटोमोबाइल निकास में पाया जाता है और आंखों और फेफड़ों में जलन पैदा करता है?

Carbon dioxide

A

कार्बन डाईऑक्साइड

Lead

B

सीसा

Suspended dust

C

निलंबित धूल

D

Nitrogen Compound

नाइट्रोजन यौगिक

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 90 Which of the following strategy cannot be implemented to control the industrial pollution?
2709479

औद्योगिक प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी रणनीति लागू नहीं की जा सकती है?

Use of cleaner fuels such as LNG in power plants

A

बिजली संयंत्रों में एलएनजी जैसे स्वच्छ ईंधन का उपयोग

Employing environment friendly industrial process

B

पर्यावरण के अनुकूल औद्योगिक प्रक्रिया को नियोजित करना

Shifting industries to remote areas in jungles

C

उद्योगों को दूरस्थ जंगलों में स्थानांतरित करना

Adoption of less polluting

D

कम प्रदूषण को अपनाना

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 91 Which of the following layer of atmosphere has Ozone hole?
2709480

वायुमंडल की निम्नलिखित में से किस परत में ओजोन छिद्र है?

Stratosphere

A

समताप मंडल

Ionosphere

B

आयनमंडल

Mesosphere

C

मध्यमंडल

D

Troposphere

क्षोभमंडल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 92 Day time noise standard prescribed for residential areas in India is-
2709481

भारत में आवासीय क्षेत्रों के लिए निर्धारित दिन के समय शोर का मानक है-

75 dB

A

75 dB

65 dB

B

65 dB

55 dB

C

55 dB

50 dB

D

50 dB

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 93 Who signed the 'instrument of surrender' from the Pakistan after Indo-Pakistan war of 1971?
2709512

1971 के भारत-पाक युद्ध के बाद पाकिस्तान से 'आत्मसमर्पण के साधन' पर किसने हस्ताक्षर किए?

Amir Abdullah Khan Niazi

A

अमीर अब्दुल्ला खान नियाज़ी

Yahya Khan

B

याह्या खान

Julfikar Ali Bhutto

C

जुल्फिकार अली भुट्टो

D

Parvez Musharraf

परवेज मुशर्रफ

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 94 Which of the following is related to 'operation Meghdoot'?

2709513

निम्नलिखित में से कौन सा 'ऑपरेशन मेघदूत' से संबंधित है?

Ladhakh

A

लद्दाख

Siachen

B

सियाचिन

Bengal

C

बंगाल

Twang

D

तवांग

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 95 Which of the following was the main point of dispute between India and China in Indo-China war 1962?

2709514

भारत-चीन युद्ध 1962 में भारत और चीन के बीच विवाद का मुख्य बिंदु कौन सा था?

Aksai Chin

A

अक्साई चिन

Tripura

B

त्रिपुरा

Tibet

C

तिब्बत

Sikkim

D

सिक्किम

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 96 In which of the following year U.S.-India Civil Nuclear Agreement was signed?
2709515

निम्नलिखित में से किस वर्ष अमेरिका-भारत असैन्य परमाणु समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे?

2001

A

2001

2005

B

2005

2011

C

2011

2008

D

2008

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 97 Which of the following is known as 'Operation Shakti'?
2709516

निम्नलिखित में से किसे 'ऑपरेशन शक्ति' के नाम से जाना जाता है?

Pokhran-I nuclear tests

A

पोखरण-I परमाणु परीक्षण

Pokhran II nuclear tests

B

पोखरण II परमाणु परीक्षण

Mission Mars by ISRO

C

इसरो द्वारा मिशन मंगल

Kargil war

D

कारगिल युद्ध

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 98 After which of the following war East India company got the Diwani of Bengal, Bihar and Orissa?
2712250

निम्नलिखित में से किस युद्ध के बाद ईस्ट इंडिया कंपनी को बंगाल, बिहार और उड़ीसा की दीवानी मिली?

Battle of Buxar

A

बक्सर का युद्ध

Revolt of 1857

B

1857 का विद्रोह

Battle with Tipu Sultan

C

टीपू सुल्तान के साथ युद्ध

Battle with Marathas

D

मराठों के साथ युद्ध

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 99 Which of the following was not a reason of discontent of Indian soldiers in British ruled India?
2712312

निम्नलिखित में से कौन ब्रिटिश शासित भारत में भारतीय सैनिकों के असंतोष का कारण नहीं था?

The news that cows and pig fat is mixed in cartridge.

A

कारतूस में गाय और सुअर की चर्बी मिलाये जाने की खबर।

The service conditions were highly biased in favour of British soldiers.

B

ब्रिटिश सैनिकों के पक्ष में सेवा शर्तें अत्यधिक पक्षपाती थीं।

The tough recruitment competition and training for Indian soldiers.

C

भारतीय सैनिकों के लिए कठिन भर्ती प्रतियोगिता और प्रशिक्षण।

Inclusion of clause to serve overseas if required for British government.

D

ब्रिटिश सरकार के लिए आवश्यक होने पर विदेशों में सेवा करने के लिए खंड शामिल करना।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 100 Which of the following was the main medium through which the feeling of nationalism spread in British India?
2712320

ब्रिटिश भारत में राष्ट्रीयता की भावना के प्रसार का प्रमुख माध्यम निम्नलिखित में से कौन-सा था?

Railways

A

रेलवे

Press

B

प्रेस

Telegraph

C

टेलीग्राफ

Personal meetings

D

व्यक्तिगत बैठकें

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 101 Who was the first leader to start an agitation for political reforms in India?
2712325

भारत में राजनीतिक सुधारों के लिए आन्दोलन प्रारम्भ करने वाला प्रथम नेता कौन था ?

Raja Ram Mohan Roy

A

राजा राम मोहन राय

Jawahar Lal Nehru

B

जवाहर लाल नेहरू

Mahatma Gandhi

C

महात्मा गांधी

Lala Lajpat Rai

D

लाला लाजपत राय

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 102 Which of the following was not an objective of the Indian National Congress as decided in the first session?
2712331

निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का उद्देश्य नहीं था, जैसा कि पहले सत्र में तय किया गया था?

Training and organisation of public opinion in the country.

A

देश में जनमत का प्रशिक्षण और संगठन।

Promotion of friendly relations between nationalist political workers from different parts of the country.

B

देश के विभिन्न हिस्सों से राष्ट्रवादी राजनीतिक कार्यकर्ताओं के बीच मैत्रीपूर्ण संबंधों को बढ़ावा देना।

Demanding complete freedom from British Rule

C

ब्रिटिश शासन से पूर्ण स्वतंत्रता की मांग करना

Presentation of these demands before the British Government.

D

ब्रिटिश सरकार के समक्ष इन मांगों को प्रस्तुत करना।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 103 When was Hyderabad's annexation with India completed?
2712380

हैदराबाद का भारत में विलय कब पूरा हुआ ?

August ,1947

A

अगस्त, 1947

September, 1947

B

सितंबर, 1947

November, 1948

C

नवंबर, 1948

September ,1948

D

सितंबर, 1948

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 104 The concept of 'judicial Review' and 'impeachment' have been borrowed from the Constitution of ?
2712389

"न्यायिक समीक्षा" और 'महाभियोग' की अवधारणा किसके संविधान से ली गई है?

USSR

A

यूएसएस आर

UK

B

यूके

USA

C

यूएसए

Canada

D

कनाडा

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 105 Which one out of the following is not a fundamental Right?
2712400

निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकार नहीं है?

Right to strike

A

हड़ताल का अधिकार

Right against exploitation

B

शोषण के विरुद्ध अधिकार

Right to equality

C

समानता का अधिकार

Right to freedom of religion

D

धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 106 Preamble of the Constitution was amended and the words "Soverign, Socialist, Secular, Democratic Republic" were substituted for "Sovereign Democratic Republic" through which amendment ?
2712445

किस संशोधन द्वारा संविधान की प्रस्तावना में संशोधन किया गया और "संप्रभु, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, लोकतांत्रिक गणराज्य" शब्दों को "संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य" के लिए प्रतिस्थापित किया गया ?

93rd Amendment w.e.f. 20-11-2006

A

93वाँ संशोधन 20-11-2006 से प्रभावी

85th Amendment w.e.f. 17-6-1995

B

85वां संशोधन 17-6-1995 से प्रभावी

42nd Amendment w.e.f. 3-1-1977

C

42वां संशोधन 3-1-1977 से प्रभावी

44th Amendment w.e.f. 20-6-1979

D

44वां संशोधन 20-6-1979 से प्रभावी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 107 **2712465** The properties of State Government are acquired by the Central Government in accordance with the provisions of an Act passed by Parliament. The State challenges the Central Government's action. Which one of the following is the best legal position?

संसद द्वारा पारित अधिनियम के प्रावधानों के अनुसार केंद्र सरकार द्वारा राज्य सरकार की संपत्तियों का अधिग्रहण किया जाता है। राज्य केंद्र सरकार की कार्यवाही को चुनौती देता है। निम्नलिखित में से कौन-सी सर्वोत्तम कानूनी स्थिति है?

The State government can challenge the action of the Central Government on the ground that in a Country like India with federal Structure, the State's properties could not be acquired by the Central Government

A

राज्य सरकार केंद्र सरकार की कार्यवाही को इस आधार पर चुनौती दे सकती है कि भारत जैसे संघीय ढांचे वाले देश में राज्य की संपत्तियों को केंद्र सरकार द्वारा अधिग्रहित नहीं किया जा सकता है।

The State Government can file a petition before the Supreme Court under Article 32 of the Constitution of India

B

राज्य सरकार भारत के संविधान के अनुच्छेद 32 के तहत सर्वोच्च न्यायालय के समक्ष याचिका दायर कर सकती है

C

The action of the Central Government is valid because States are not sovereign, the Constitution is not federal in nature and contains adequate provisions for acquisition of State properties by the Centre under law

केंद्र सरकार की कार्रवाई वैध है क्योंकि राज्य संप्रभु नहीं हैं, संविधान प्रकृति में संघीय नहीं है और कानून के तहत केंद्र द्वारा राज्य संपत्तियों के अधिग्रहण के लिए पर्याप्त प्रावधान शामिल हैं।

The State Government can file a suit for declaration under Code for Civil Procedure, 1908

D

राज्य सरकार नागरिक प्रक्रिया संहिता, 1908 के तहत घोषणा के लिए मुकदमा दायर कर सकती है

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 108 Fundamental Rights conferred by Article 15(1) of the Constitution is available to-
2712477

संविधान के अनुच्छेद 15(1) द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकार किसे उपलब्ध हैं?

Any person

A

कोई भी व्यक्ति

Citizen of India only

B

केवल भारतीय नागरिक

Any corporation

C

कोई निगम

Only foriegner

D

केवल विदेशी

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 109 Who is the Head of the State under the Constitution of India?
2712489

भारत के संविधान के अधीन राज्य का प्रमुख कौन होता है ?

Prime Minister

A

प्रधान मंत्री

President of India

B

भारत के राष्ट्रपति

C

Parliament of India

भारत की संसद

All the given option is correct.

D

उपरोक्त सभी विकल्प सही हैं ।

Correct Ans : B

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 110 Which one of the following Directive Principle of State Policy is not a Gandhian Principle?
2712511

राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में से कौन सा एक गांधीवादी सिद्धांत नहीं है?

The State shall take steps to organise village panchayats

A

राज्य ग्राम पंचायतों को व्यवस्थित करने के लिए कदम उठाएगा

The State shall to Protect and improve the environment and to safeguard forests and wildlife

B

राज्य पर्यावरण की रक्षा और सुधार के लिए और वनों व वन्य जीवन की रक्षा के लिए कदम उठाएगा

The state shall take steps for preservation and improving the breeds and prohibiting the slaughter of cows and other

C

राज्य गायों और अन्य दुधारू पशुओं के संरक्षण और नस्लों में सुधार और वध को प्रतिबंधित करने के लिए कदम उठाएगा

The state shall endeavor to secure a uniform civil code throughout the territory of in India

D

राज्य भारत के पूरे क्षेत्र में एक समान नागरिक संहिता को सुरक्षित करने का प्रयास करेगा

Correct Ans : B

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 111 Who elects the President of India?
2712526

भारत के राष्ट्रपति का चुनाव कौन करता है ?

Members of both houses of Parliament

A

संसद के दोनों सदनों के सदस्य

Members of state legislature assemblies

B

राज्य विधानसभाओं के सदस्य

C

Elected members of both houses of Parliament and legislative assemblies of the states

संसद के दोनों सदनों और राज्यों की विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य

None of the given option is correct.

D

उपरोक्त में से कोई विकल्प सही नहीं है ।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 112 What is included in the power of judicial review of court?

2712536

न्यायालय की न्यायिक समीक्षा की शक्ति में क्या शामिल है ?

Suprintendence power over inferior courts

A

निचली अदालतों पर अधीक्षण शक्ति

Power to review the judgment of Governor

B

राज्यपाल के निर्णयों की समीक्षा करने की शक्ति

Power to review the judgment or order of inferior tribunals

C

निचली अदालतों के निर्णय या आदेश की समीक्षा करने की शक्ति

Power to review orders of President

D

राष्ट्रपति के आदेशों की समीक्षा करने की शक्ति

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 113 The Vice-President of India also holds office of the following?

2712564

भारत के उपराष्ट्रपति निम्नलिखित पद को भी धारण करते हैं?

Chairman of Finance Commission

A

वित्त आयोग के अध्यक्ष

Chairman of Rajya Sabha

B

राज्यसभा के सभापति

C

Chairman of Planning Commission

योजना आयोग के अध्यक्ष

Chairman of Privileges Committee

D

विशेषाधिकार समिति के अध्यक्ष

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 114 What is the Constitutional basis of Precedent in India?
[2712574](#)

भारत में मिसाल का संवैधानिक आधार क्या है?

Article 142

A

अनुच्छेद 142

Article 141

B

अनुच्छेद 141

Article 136

C

अनुच्छेद 136

Article 14

D

अनुच्छेद 14

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 115 Whose remuneration is decided by the President?
[2712577](#)

राष्ट्रपति किसका पारिश्रमिक तय करता है ?

Speaker of the Lok Sabha

A

लोकसभा के अध्यक्ष

Attorney general of India

B

भारत के महान्यायवादी

Comptroller and Auditor General of India

C

भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक

D

Chairman of the Union Public service commission

संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 116 One of the so-called "Nine Pearls of the Court of Akbar," a renowned Hindi poet, was:
2718637

प्रसिद्ध हिंदी कवि "अकबर के दरबार के नौ मोतियों" में से एक थे:

Abul Fazl

A

अबुल फजल

Faizi

B

फैजी

Abdur Rahim Khan-i-Khana

C

अब्दुर रहीम खान-ए-खाना

Birbal

D

बीरबल

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 117 Identify the religious leader who had a significant impact on Shivaji.
2718651

शिवाजी के जीवन पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालने वाले धार्मिक नेता कौन थे?

Tukaram

A

तुकाराम

Guru Nanak Dev

B

गुरु नानक देव

Mirabai

C

मीराबाई

D

Samarth Ramdas

समर्थ रामदास

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 118 Which of the following Raja Rammohan Roy-related issues is/are correct
2718676

- I. Abolition of Sati
- II. Abolition of Child marriage
- III. Widow Remarriage

निम्नलिखित में से कौन-सा/से राजा राममोहन राय से संबंधित मुद्दा सही है/हैं?

- I. सती प्रथा का अंत
- II. बाल विवाह का अंत
- III. विधवा पुनर्विवाह

I Only

A

केवल **I**

I, II and III

B

I,II और III

I and II

C

I और III

II and III

D

II और III

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 119 Assertion (A): In some places artisans and craftsmen participated in the Revolt of 1857.
2718704

Reason (R): The British policy of 'one-way' free trade destroyed village industries and handicrafts in India.

अभिकथन (A) : कुछ स्थानों पर कारीगरों और शिल्पकारों ने 1857 के विद्रोह में भाग लिया था।

कारण (R) : 'एकतरफा' मुक्त व्यापार की ब्रिटिश नीति ने भारत में ग्रामीण उद्योगों और हस्तशिल्प को नष्ट कर दिया।

Both A and R is true and R is the correct explanation of A

A

A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है

Both A and R is true but R is not a correct explanation of A

B

A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है

A is true but R is false

C

A सत्य है परन्तु R असत्य है

A is false but R is true

D

A असत्य है परन्तु R सत्य है

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 120 Steel is required to make a wide range of engineering items, construction materials, defence, medical, telecommunications, and scientific equipment, as well as a wide range of:
2721323

इंजीनियरिंग वस्तुओं, निर्माण सामग्री, रक्षा, चिकित्सा, दूरसंचार और वैज्ञानिक उपकरणों की एक विस्तृत श्रृंखला के साथ-साथ _____ की एक विस्तृत श्रृंखला बनाने के लिए स्टील की आवश्यकता होती है:

consumer goods

A

उपभोक्ता वस्तुओं

basic goods

B

बुनियादी माल

Heavy goods

C

भारी माल

electric goods

D

बिजली का माल

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 121 Which of the following categories of industries does Oil India Limited (OIL) fall under?
2721326

ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL) उद्योगों की निम्नलिखित श्रेणियों में से किस श्रेणी के अंतर्गत आती है?

Private sector

A

निजी क्षेत्र

Public sector

B

सार्वजनिक क्षेत्र

Cooperative sector

C

सहकारी क्षेत्र

Joint sector

D

संयुक्त क्षेत्र

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 122 Today, the _____ have become more important in our national economy than all other means of transport put together.
2721348

आज, हमारी राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में परिवहन के अन्य सभी साधनों की तुलना में _____ अधिक महत्वपूर्ण हो गई हैं।

pipelines

A

पाइपलाइन

roadways

B

सड़क मार्ग

waterways

C

जलमार्ग

railways

D

रेलवे

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 123 When was air transport in India nationalised?
2721352

वायु परिवहन का राष्ट्रीयकरण भारत में कब किया गया ?

1947

A

1947

B

1956

1956

1953

C

1953

1967

D

1967

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 124 Which port handles the shipment of Kudremukh mines' iron ore concentrates?
2721354

कुद्रेमुख खानों के लौह अयस्क की ढुलाई का संचालन कौन सा बंदरगाह करता है?

Chennai

A

चेन्नई

Mumbai

B

मुंबई

Haldia

C

हल्दिया

New Mangalore

D

न्यू मैंगलोर

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 125 Indicate which resources have known quantities.
2721429

किन संसाधनों की ज्ञात मात्राएँ हैं, वह इंगित करें।

Actual

A

वास्तविक

B

Potential

संभावित

Renewable

C

नवीकरणीय

Biotic

D

जैविक

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 126 Biogas digesters emit biogas which is essentially a mixture of two components. Name them:
2721456

बायोगैस पाचक बायोगैस उत्सर्जित करते हैं जो अनिवार्य रूप से दो घटकों का मिश्रण है। उन्हे नाम दो:

Methane and Carbon dioxide

A

मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड

Carbon and Calcium

B

कार्बन और कैल्शियम

Methane and Ethane

C

मीथेन और इथेन

Carbon dioxide and Ethane

D

कार्बन डाइऑक्साइड और इथेन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 127 In addition to well-drained loamy soil, coffee demands a warm, humid climate. Decide which nation produces the most coffee.
2721474

अच्छी तरह से जल निकासी वाली दोमट मिट्टी के अलावा, कॉफी को गर्म, नम जलवायु की आवश्यकता होती है। कौन सा देश सबसे अधिक कॉफी का उत्पादन करता है वह तय करें।

India

A

भारत

B

Egypt

मिस्र/ इजिप्ट

Brazil

C

ब्राजील

China

D

चीन

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 128 The characteristics of communal politics are as follows. Determine which one is incorrect.
2721895

साम्प्रदायिक राजनीति की विशेषताएँ इस प्रकार हैं। निर्धारित करें कि कौन सा गलत है।

when state favours a particular religion

A

जब राज्य एक विशेष धर्म का समर्थन करता है

It occurs when religion is not expressed in politics

B

यह तब होता है जब राजनीति में धर्म व्यक्त नहीं किया जाता है

when the demand for only one religion is accepted

C

जब केवल एक धर्म की मांग स्वीकार की जाती है

one religion is presented superior to other

D

एक धर्म को दूसरे से श्रेष्ठ प्रस्तुत किया जाता है

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 129 Non-democratic regimes often turn a blind eye to or suppress internal _____ differences.
2721901

गैर-लोकतांत्रिक शासन अक्सर आंतरिक _____ मतभेदों की ओर आंखें मूंद लेते हैं या उन्हें दबा देते हैं।

regional

A

क्षेत्रीय

B

political

राजनीतिक

social

C

सामाजिक

linguistic

D

भाषाई

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 130 Which of the following is true in the case where there is enough water to meet everyone's demands, yet the area nonetheless experiences water scarcity?
2722164

निम्नलिखित में से कौन-

सा उस मामले में सत्य है जहां सभी की मांगों को पूरा करने के लिए पर्याप्त जल है, फिर भी क्षेत्र जल की कमी का अनुभव करता है?

unequal distribution

A

असमान वितरण

over experimental attitude

B

प्रायोगिक रवैये पर

much of it may be polluted by domestic and industrial wastes.

C

इसका अधिकांश भाग घरेलू और औद्योगिक कचरे से प्रदूषित हो सकता है

more usage

D

ज्यादा उपयोग

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 131 Today, large industrial houses are as commonplace as the industrial units of many _____.
2722175

आज, बड़े औद्योगिक घराने उतने ही सामान्य हैं जितने कई राज्यों की औद्योगिक इकाइयाँ _____

states

A

राज्यों

B

religions

धर्मों

groups

C

समूहों

MNC's

D

कई बहुराष्ट्रीय कंपनियों

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 132 It is projected that India has a total renewable water resource base of:
2722183

यह अनुमान लगाया गया है कि भारत के पास _____ का कुल नवीकरणीय जल संसाधन आधार है:

1897 sq. km/annum

A

1897 वर्ग किमी/वर्ष

1877 sq. km/annum

B

1877 वर्ग किमी/वर्ष

1867 sq. km/annum

C

1867 वर्ग किमी/वर्ष

1887 sq. km/annum

D

1887 वर्ग किमी/वर्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 133 _____ is also a type of commercial farming. In this type of farming, a single crop is grown on a large area.
2722191

_____ भी एक प्रकार की व्यावसायिक खेती है। इस प्रकार की खेती में एक बड़े क्षेत्र में एक ही फसल उगाई जाती है।

Irrigated cultivation

A

सिंचित खेती

B

Plantation

वृक्षारोपण

Beverage crops

C

पेय फसलें

Food grains cultivation

D

खाद्यान्न की खेती

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 134 Heredity is considered as a _____ social structure

2473732

आनुवंशिकता को ---- सामाजिक संरचना माना जाता है

Regression

A

प्रतीपगम

Secondary

B

द्वितीयक

Dynamic

C

गत्यात्मक

Static

D

स्थिर

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Intelligence, like electricity, is easier to measure than to define. This statement was given by:-

2473846

बुद्धि बिजली के समान है, जिसे परिभाषित करने की अपेक्षा मापना आसान है। यह कथन किसके द्वारा दिया गया था।

Jensen

A

जैन्सन

B

Bine

बिने

L M Terman

C

एल एन टरमैन

Wechsler

D

वेक्सलर

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Analyze the statement and choose the correct options

2477468

Statement (i): Physical development is rapid in infancy, but is slower during early childhood

Statement (ii): Marked increase in muscular coordination is seen during infancy that in early childhood

कथन का विश्लेषण करें और सही विकल्प का चयन करें

कथन (i) शिशु अवस्था में शारीरिक विकास तेज होता है, लेकिन आरम्भिक बाल्य काल में धीमा होता है

कथन (ii) आरम्भिक बाल्य अवस्था में मांशपेशीय समन्वयन में स्पष्ट वृद्धि देखने को मिलती है

Both statements are true

A

दोनों कथन सही हैं

Both statements are false

B

दोनों कथन गलत हैं

Statement (i) is true and (ii) is false

C

कथन (i) सही है और (ii) गलत है

Statement (ii) is true and (i) is false

D

कथन (ii) सही है और (i) गलत है

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 What should parents make their children to do in the order to get healthy growth and development?

2477476

1. Should allow the child to spend some time indulging in various physical activities.

2. Should coax a thin child to relax more and fat child to go out and play more frequently.

3. Should allow the child to take rest after the activities.

बच्चों का स्वस्थ रूप से वृद्धि और विकास हो इसके लिए माता-पिता को क्या करना चाहिए?

1. बच्चों को विभिन्न प्रकार की शारीरिक गतिविधियों में कुछ समय देने की अनुमति देनी चाहिए
2. पतले बच्चे को अधिक आराम और मोटे बच्चे को बाहर जाने और ज्यादा खेलने के लिए तैयार करना चाहिए
3. बच्चे को गतिविधियों के बाद आराम करने देना चाहिए

Only 1

A

केवल 1

Only 2

B

केवल 1

Both 1 and 2

C

1 और 2 दोनों

Only 3

D

केवल 3

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 The development of concept proceeds from-
2477565

अवधारणा का विकास किस दिशा में होता है ?

Define to unspecific

A

सुनिश्चित से अविशिष्ट

Unspecific to general

B

अविशिष्ट से सामान्य

Complex to simple

C

जटिल से सरल

Specific to general

D

विशिष्ट से सामान्य

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 At what stage, your baby will probably start babbling?
2478894

आपका शिशु किस अवस्था में बबलाना शुरू कर सकता है?

4-6 months

A

4-6 महीने

15 days

B

15 दिन

5 years

C

5 साल

7 years

D

7 साल

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Socialisation is a process through which a 'biological child' acquires
2478910

समाजीकरण एक ऐसी प्रक्रिया है जिसके माध्यम से एक 'जैविक बच्चा' प्राप्त करता है

Cultural Identity

A

सांस्कृतिक पहचान

Professional Identity

B

व्यावसायिक पहचान

National Identity

C

राष्ट्रीय पहचान

Gender Identity

D

लिंग पहचान

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following is not a feature of a constructivist classroom?
2479601

निम्नलिखित में से कौन एक रचनावादी कक्षा की विशेषता नहीं है?

Knowledge will be shared between teachers and students.

A

शिक्षकों और छात्रों के बीच ज्ञान साझा किया जाएगा

Only students will share authority.

B

केवल छात्र ही अधिकार साझा करेंगे

The teacher's role is one of a facilitator or guide.

C

शिक्षक की भूमिका एक सूत्रधार या मार्गदर्शक की होती है

Learning groups will consist of small numbers of heterogeneous students.

D

सीखने के समूहों में कम संख्या में विषम छात्र शामिल होंगे

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Find the mental age of a child whose IQ is 130 and chronological age is 15 years.
2479838

उस बच्चे की मानसिक आयु ज्ञात कीजिए जिसका बुद्धि लब्धि 130 है और कालानुक्रमिक आयु 15 वर्ष है।

16.5

A

16.5

17.5

B

17.5

18.5

C

18.5

19.5

D

19.5

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Nisha talks to herself out loud, "I am going to study hard for the Monday test this time". This is an example
2480346 of _____?

निशा अपने आप से ज़ोर से बात करती है, "मैं इस बार सोमवार के टेस्ट के लिए कड़ी मेहनत करने जा रही हूँ"। यह _____ का उदाहरण है?

Inner speech

A

अंतः भाषण

Private speech

B

वैयक्तिक भाषण

Social speech

C

सामाजिक भाषण

Both Inner speech and Private speech

D

अंतः भाषण और वैयक्तिक भाषण दोनों

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Which is the smallest planet of the solar system?
2650235

सौरमंडल का सबसे छोटा ग्रह कौन सा है?

Venus

A

शुक्र

Mars

B

मंगल

Mercury

C

बुध

Jupiter

D

बृहस्पति

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 _____ of the Indian constitution enlist procedure for impeachment of the President.
2650248

राष्ट्रपति के महाभियोग के लिए भारतीय संविधान के _____ प्रक्रिया लागू होती है।

Article 66

A

अनुच्छेद 66

Article 49

B

अनुच्छेद 49

Article 19

C

अनुच्छेद 19

Article 61

D

अनुच्छेद 61

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 Kumbh mela is organised in which city of Madhya Pradesh?

2651066

कुंभ मेला मध्य प्रदेश के किस शहर में आयोजित किया जाता है?

Betul

A

बैतूल

Khandwa

B

खंडवा

Indore

C

इंदौर

Ujjain

D

उज्जैन

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 How many Seats does the State of Madhya Pradesh has in the House of People?

2651571

मध्य प्रदेश राज्य से लोक सभा में कितनी सीटें हैं?

A

28

28

26

B

26

27

C

27

29

D

29

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation.
2653542

259 A 21 A 9 A 11 A 100

निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

259 A 21 A 9 A 11 A 100

+, -, ×, =

A

+, -, ×, =

÷, ×, =, ×

B

÷, ×, =, ×

-, ÷, +, =

C

-, ÷, +, =

÷, ×, -, =

D

÷, ×, -, =

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 Simplify: $-35 + 15 \div (3 - 2)$
2653807

सरल कीजिए: $-35 + 15 \div (3 - 2)$

25

A

25

15

B

15

14

C

14

-20

D

-20

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 Simplify: $86 + (14 \div 7 - 1)$
2653808

सरल कीजिए: $86 + (14 \div 7 - 1)$

85

A

85

84

B

84

88

C

88

87

D

87

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

[Print](#)

Testdate 11 May 2023

TestSlot Shift 2

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

खेल मनुष्य के लिए बहुत ही आवश्यक होते हैं। खेल के माध्यम से मनुष्य का शारीरिक व मानसिक विकास बहुत तीव्र गति से होता है। खेल खेलने से मन का तनाव भी दूर हो जाता है। खेल व्यक्ति के मन को उत्साह से भर देता है। खेल से व्यक्ति में खेल भावना व दल के साथ खेलने की भावना का विकास होता है, जो जीवन में उसके बहुत काम आती है। जब वहीं खेल व्यक्ति अपने देश के लिए खेल रहा होता है या देख रहा होता है, तो उसमें देशप्रेम की भावना का विकास भी होता है। वर्तमान समय में दुनिया में बहुत सारे खेल खेले जाते हैं। जिनमें में से एक खेल हॉकी है। हॉकी सबसे प्रसिद्ध खेलों में से एक है। इसे सबसे पहले 1272 ईसा पूर्व खेला गया था। इस खेल को 600 ईसा पूर्व आयरलैंड व यूनान में बहुत बड़ी संख्या में खेला जाता था। हॉकी बहुत से रूपों में खेली जाती है, जैसे:- मैदानी हॉकी, आइस हॉकी, रोलर हॉकी, सड़क हॉकी व स्लेज हॉकी। वर्तमान समय में इस खेल का सबसे प्रसिद्ध प्रारूप मैदान हॉकी व आइस हॉकी है। आइस हॉकी मुख्य रूप से कनाडा व अमेरिका जैसे देशों में प्रसिद्ध है। जहाँ बहुत अधिक संख्या में बर्फ मौजूद होती है। किसी भी खेल को खेलने के लिए उसके बुनियादी नियमों का पता होना बहुत आवश्यक है। तभी आप उस खेल का पूरा आनंद ले पाएंगे। इस खेल में एक समय पर 2 दलों के द्वारा खेला जाता है। एक दल में 11 खिलाड़ी होते हैं। इसमें खिलाड़ियों के पास एक हॉकी स्टिक होती है। उस स्टिक की मदद से एक गेंद को दूसरी टीम के गोल पोस्ट तक मारना होता है। इस दौरान यदि गोल पोस्ट के पास गेंद किसी टीम के खिलाड़ी के शरीर पर गेंद लग जाए तो फ़ाउल हो जाता है। इसके बदले में विपक्षी टीम को एक शॉट खेलने का मौका मिलता है। इस खेल में एक रैफरी भी होता है, जो खेल को बारीकी से देखकर निर्णय लेता है। हॉकी भारत का राष्ट्रीय खेल है। इसे भारत में बहुत पसंद भी किया जाता है। आजादी के समय भारत विश्वस्तर की सबसे अच्छी टीम थी। हॉकी में भारत को ओलंपिक में पहला पदक भी मिला था। वर्तमान समय में क्रिकेट के दौर के कारण हॉकी पर लोग इतना अधिक ध्यान नहीं दे रहे हैं। आज भी भारत की टीम अच्छा प्रदर्शन करती है, लेकिन क्रिकेट के मुकाबले लोग हॉकी का खेल देखने नहीं जाते हैं। इसलिए इस खेल के खिलाड़ियों को इतनी अधिक प्रसिद्धि नहीं मिल पाती है। इसलिए, इस खेल के लिए उतने अधिक पैसे भी नहीं मिलते हैं और खिलाड़ियों को अपने जीवनयापन के लिए कुछ और काम भी करना पड़ता है, जिससे खिलाड़ी अपने खेल पर सही से ध्यान नहीं दे पाते हैं।

Q.No: 1
2705306S0 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** खेल: हॉकी
B मनुष्य का शारीरिक व मानसिक विकास
C भारत में हॉकी
D खेल के प्रकार

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

खेल मनुष्य के लिए बहुत ही आवश्यक होते हैं। खेल के माध्यम से मनुष्य का शारीरिक व मानसिक विकास बहुत तीव्र गति से होता है। खेल खेलने से मन का तनाव भी दूर हो जाता है। खेल व्यक्ति के मन को उत्साह से भर देता है। खेल से व्यक्ति में खेल भावना व दल के साथ खेलने की भावना का विकास होता है, जो जीवन में उसके बहुत काम आती है। जब वहीं खेल व्यक्ति अपने देश के लिए खेल रहा होता है या देख रहा होता है, तो उसमें देशप्रेम की भावना का विकास भी होता है। वर्तमान समय में दुनिया में बहुत सारे खेल खेले जाते हैं। जिनमें में से एक खेल हॉकी है। हॉकी सबसे प्रसिद्ध खेलों में से एक है। इसे सबसे पहले 1272 ईसा पूर्व खेला गया था। इस खेल को 600 ईसा पूर्व आयरलैंड व यूनान में बहुत बड़ी संख्या में खेला जाता था। हॉकी बहुत से रूपों में खेली जाती है, जैसे:- मैदानी हॉकी, आइस हॉकी, रोलर हॉकी, सड़क हॉकी व स्लेज हॉकी। वर्तमान समय में इस खेल का सबसे प्रसिद्ध प्रारूप मैदान हॉकी व आइस हॉकी है। आइस हॉकी मुख्य रूप से कनाडा व अमेरिका जैसे देशों में प्रसिद्ध है। जहाँ बहुत अधिक संख्या में बर्फ मौजूद होती है। किसी भी खेल

को खेलने के लिए उसके बुनियादी नियमों का पता होना बहुत आवश्यक है। तभी आप उस खेल का पूरा आनंद ले पाएंगे। इस खेल में एक समय पर 2 दलों के द्वारा खेला जाता है। एक दल में 11 खिलाड़ी होते हैं। इसमें खिलाड़ियों के पास एक हॉकी स्टिक होती है। उस स्टिक की मदद से एक गेंद को दूसरी टीम के गोल पोस्ट तक मारना होता है। इस दौरान यदि गोल पोस्ट के पास गेंद किसी टीम के खिलाड़ी के शरीर पर गेंद लग जाए तो फ़ाउल हो जाता है। इसके बदले में विपक्षी टीम को एक शॉट खेलने का मौका मिलता है। इस खेल में एक रैफरी भी होता है, जो खेल को बारीकी से देखकर निर्णय लेता है। हॉकी भारत का राष्ट्रीय खेल है। इसे भारत में बहुत पसंद भी किया जाता है। आजादी के समय भारत विश्वस्तर की सबसे अच्छी टीम थी। हॉकी में भारत को ओलंपिक में पहला पदक भी मिला था। वर्तमान समय में क्रिकेट के दौर के कारण हॉकी पर लोग इतना अधिक ध्यान नहीं दे रहे हैं। आज भी भारत की टीम अच्छा प्रदर्शन करती है, लेकिन क्रिकेट के मुकाबले लोग हॉकी का खेल देखने नहीं जाते हैं। इसलिए इस खेल के खिलाड़ियों को इतनी अधिक प्रसिद्धि नहीं मिल पाती है। इसलिए, इस खेल के लिए उतने अधिक पैसे भी नहीं मिलते हैं और खिलाड़ियों को अपने जीवनयापन के लिए कुछ और काम भी करना पड़ता है, जिससे खिलाड़ी अपने खेल पर सही से ध्यान नहीं दे पाते हैं।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, निम्न में से कौन-सा एक हॉकी खेल का रूप नहीं है?
2705306S1

- A आइस हॉकी
- B टेबल हॉकी
- C रोलर हॉकी
- D मैदानी हॉकी

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

खेल मनुष्य के लिए बहुत ही आवश्यक होते हैं। खेल के माध्यम से मनुष्य का शारीरिक व मानसिक विकास बहुत तीव्र गति से होता है। खेल खेलने से मन का तनाव भी दूर हो जाता है। खेल व्यक्ति के मन को उत्साह से भर देता है। खेल से व्यक्ति में खेल भावना व दल के साथ खेलने की भावना का विकास होता है, जो जीवन में उसके बहुत काम आती है। जब वहीं खेल व्यक्ति अपने देश के लिए खेल रहा होता है या देख रहा होता है, तो उसमें देशप्रेम की भावना का विकास भी होता है। वर्तमान समय में दुनिया में बहुत सारे खेल खेले जाते हैं। जिनमें में से एक खेल हॉकी है। हॉकी सबसे प्रसिद्ध खेलों में से एक है। इसे सबसे पहले 1272 ईसा पूर्व खेला गया था। इस खेल को 600 ईसा पूर्व आयरलैंड व यूनान में बहुत बड़ी संख्या में खेला जाता था। हॉकी बहुत से रूपों में खेली जाती है, जैसे:- मैदानी हॉकी, आइस हॉकी, रोलर हॉकी, सड़क हॉकी व स्लेज हॉकी। वर्तमान समय में इस खेल का सबसे प्रसिद्ध प्रारूप मैदान हॉकी व आइस हॉकी है। आइस हॉकी मुख्य रूप से कनाडा व अमेरिका जैसे देशों में प्रसिद्ध है। जहाँ बहुत अधिक संख्या में बर्फ मौजूद होती है। किसी भी खेल को खेलने के लिए उसके बुनियादी नियमों का पता होना बहुत आवश्यक है। तभी आप उस खेल का पूरा आनंद ले पाएंगे। इस खेल में एक समय पर 2 दलों के द्वारा खेला जाता है। एक दल में 11 खिलाड़ी होते हैं। इसमें खिलाड़ियों के पास एक हॉकी स्टिक होती है। उस स्टिक की मदद से एक गेंद को दूसरी टीम के गोल पोस्ट तक मारना होता है। इस दौरान यदि गोल पोस्ट के पास गेंद किसी टीम के खिलाड़ी के शरीर पर गेंद लग जाए तो फ़ाउल हो जाता है। इसके बदले में विपक्षी टीम को एक शॉट खेलने का मौका मिलता है। इस खेल में एक रैफरी भी होता है, जो खेल को बारीकी से देखकर निर्णय लेता है। हॉकी भारत का राष्ट्रीय खेल है। इसे भारत में बहुत पसंद भी किया जाता है। आजादी के समय भारत विश्वस्तर की सबसे अच्छी टीम थी। हॉकी में भारत को ओलंपिक में पहला पदक भी मिला था। वर्तमान समय में क्रिकेट के दौर के कारण हॉकी पर लोग इतना अधिक ध्यान नहीं दे रहे हैं। आज भी भारत की टीम अच्छा प्रदर्शन करती है, लेकिन क्रिकेट के मुकाबले लोग हॉकी का खेल देखने नहीं जाते हैं। इसलिए इस खेल के खिलाड़ियों को इतनी अधिक प्रसिद्धि नहीं मिल पाती है। इसलिए, इस खेल के लिए उतने अधिक पैसे भी नहीं मिलते हैं और खिलाड़ियों को अपने जीवनयापन के लिए कुछ और काम भी करना पड़ता है, जिससे खिलाड़ी अपने खेल पर सही से ध्यान नहीं दे पाते हैं।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असत्य कथन का चयन कीजिए-
2705306S2

- A हॉकी सबसे प्रसिद्ध खेलों में से एक है। इसे सबसे पहले 1272 ईसा पूर्व खेला गया था।
- B हॉकी भारत का राष्ट्रीय खेल है। इसे भारत में बहुत पसंद भी किया जाता है। आजादी के समय भारत विश्वस्तर की सबसे अच्छी टीम थी।
- C हॉकी खेल में एक समय पर 2 दलों के द्वारा खेला जाता है। एक दल में 13 खिलाड़ी होते हैं। इसमें खिलाड़ियों के पास एक हॉकी बैट होता है।
- D हॉकी को 600 ईसा पूर्व आयरलैंड व यूनान में बहुत बड़ी संख्या में खेला जाता था।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

खेल मनुष्य के लिए बहुत ही आवश्यक होते हैं। खेल के माध्यम से मनुष्य का शारीरिक व मानसिक विकास बहुत तीव्र गति से होता है। खेल खेलने से मन का तनाव भी दूर हो जाता है। खेल व्यक्ति के मन को उत्साह से भर देता है। खेल से व्यक्ति में खेल भावना व दल के साथ खेलने की भावना का विकास होता है, जो जीवन में उसके बहुत काम आती है। जब वहीं खेल व्यक्ति अपने देश के लिए खेल रहा होता है या देख रहा होता है, तो उसमें देशप्रेम की भावना का विकास भी होता है। वर्तमान समय में दुनिया में बहुत सारे खेल खेले जाते हैं। जिनमें में से एक खेल हॉकी है। हॉकी सबसे प्रसिद्ध खेलों में से एक है। इसे सबसे पहले 1272 ईसा पूर्व खेला गया था। इस खेल को 600 ईसा पूर्व आयरलैंड व यूनान में बहुत बड़ी संख्या में खेला जाता था। हॉकी बहुत से रूपों में खेली जाती है, जैसे:- मैदानी हॉकी, आइस हॉकी, रोलर हॉकी, सड़क हॉकी व स्लेज हॉकी। वर्तमान समय में इस खेल का सबसे प्रसिद्ध प्रारूप मैदान हॉकी व आइस हॉकी है। आइस हॉकी मुख्य रूप से कनाडा व अमेरिका जैसे देशों में प्रसिद्ध है। जहाँ बहुत अधिक संख्या में बर्फ मौजूद होती है। किसी भी खेल को खेलने के लिए उसके बुनियादी नियमों का पता होना बहुत आवश्यक है। तभी आप उस खेल का पूरा आनंद ले पाएंगे। इस खेल में एक समय पर 2 दलों के द्वारा खेला जाता है। एक दल में 11 खिलाड़ी होते हैं। इसमें खिलाड़ियों के पास एक हॉकी स्टिक होती है। उस स्टिक की मदद से एक गेंद को दूसरी टीम के गोल पोस्ट तक मारना होता है। इस दौरान यदि गोल पोस्ट के पास गेंद किसी टीम के खिलाड़ी के शरीर पर गेंद लग जाए तो फ़ाउल हो जाता है। इसके बदले में विपक्षी टीम को एक शॉट खेलने का मौका मिलता है। इस खेल में एक रेफरी भी होता है, जो खेल को बारीकी से देखकर निर्णय लेता है। हॉकी भारत का राष्ट्रीय खेल है। इसे भारत में बहुत पसंद भी किया जाता है। आजादी के समय भारत विश्वस्तर की सबसे अच्छी टीम थी। हॉकी में भारत को ओलंपिक में पहला पदक भी मिला था। वर्तमान समय में क्रिकेट के दौर के कारण हॉकी पर लोग इतना अधिक ध्यान नहीं दे रहे हैं। आज भी भारत की टीम अच्छा प्रदर्शन करती है, लेकिन क्रिकेट के मुकाबले लोग हॉकी का खेल देखने नहीं जाते हैं। इसलिए इस खेल के खिलाड़ियों को इतनी अधिक प्रसिद्धि नहीं मिल पाती है। इसलिए, इस खेल के लिए उतने अधिक पैसे भी नहीं मिलते हैं और खिलाड़ियों को अपने जीवनयापन के लिए कुछ और काम भी करना पड़ता है, जिससे खिलाड़ी अपने खेल पर सही से ध्यान नहीं दे पाते हैं।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से "संवाद"कौन-सी संधि का सही उदाहरण है?
2705306S3

- A अयादि स्वर संधि
- B यण स्वर संधि
- C गुण स्वर संधि
- D व्यंजन संधि

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किरणमयी ! तुम स्वर्ण-वेश में

स्वर्ण-देश में !!

सिंचित है केसर के जल से

इन्द्रलोक की सीमा

आने दो सैन्धव घोड़ों का

रथ कुछ हल्के-धीमा,

पूषा के नभ के मन्दिर में

वरुणदेव को नींद आ रही

आज अलकनन्दा

किरणों की वंशी का संगीत गा रही

अभी निशा का छन्द शेष है अलसाये नभ के प्रदेश में !!

विजन घाटियों में अब भी

तम सोया होगा फैला कर पर

तृषित कण्ठ ले मेघों के शिशु

उतरे आज विपाशा-तट पर

शुक्र-लोक के नीचे ही
मेरी धरती का गगन-लोक है
पृथिवी की सीता-बाँहों में
फसलों का संगीत लोक है
नभ-गंगा की छाँह, ओस का उत्सव रचती दूब देश में !!
नभ से उतरो कल्याणी किरनो !
गिरि, वन-उपवन में
कंचन से भर दो बाली-मुख
रस, ऋतु मानव-मन में
सदा तुम्हारा कंचन-रथ यह
ऋतुओं के संग आये
अनागता ! यह क्षितिज हमारा
भिनसारा नित गाये
रैन-डूँगरी उतर गये सप्तर्षी अपने वरुण-देश में !!

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2719792S0

- A सुभद्राकुमारी चौहान
B माखनलाल चतुर्वेदी
C महादेवी वर्मा
D नरेश मेहता

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किरणमयी ! तुम स्वर्ण-वेश में
स्वर्ण-देश में !!

सिंचित है केसर के जल से

इन्द्रलोक की सीमा

आने दो सैन्धव घोड़ों का

रथ कुछ हल्के-धीमा,

पूषा के नभ के मन्दिर में

वरुणदेव को नींद आ रही

आज अलकनन्दा

किरणों की वंशी का संगीत गा रही

अभी निशा का छन्द शेष है अलसाये नभ के प्रदेश में !!

विजन घाटियों में अब भी
तम सोया होगा फैला कर पर
तृषित कण्ठ ले मेघों के शिशु
उतरे आज विपाशा-तट पर
शुक्र-लोक के नीचे ही
मेरी धरती का गगन-लोक है
पृथिवी की सीता-बाँहों में
फसलों का संगीत लोक है
नभ-गंगा की छाँह, ओस का उत्सव रचती दूब देश में !!
नभ से उतरो कल्याणी किरनो !
गिरि, वन-उपवन में
कंचन से भर दो बाली-मुख
रस, ऋतु मानव-मन में
सदा तुम्हारा कंचन-रथ यह
ऋतुओं के संग आये
अनागता ! यह क्षितिज हमारा
भिनसारा नित गाये
रैन-डूँगरी उतर गये सप्तर्षी अपने वरुण-देश में !!

Q.No: 6 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2719792S1

पूषा के नभ के _____ में वरुणदेव को नींद आ रही आज अलकनन्दा _____ की वंशी का संगीत गा रही।

- A अलसाये, नभ
B मानव, मन
C मन्दिर, किरणों
D रैन, डूँगरी

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किरणमयी ! तुम स्वर्ण-वेश में
स्वर्ण-देश में !!
सिंचित है केसर के जल से
इन्द्रलोक की सीमा
आने दो सैन्धव घोड़ों का

रथ कुछ हल्के-धीमा,
पूषा के नभ के मन्दिर में
वरुणदेव को नींद आ रही
आज अलकनन्दा
किरणों की वंशी का संगीत गा रही
अभी निशा का छन्द शेष है अलसाये नभ के प्रदेश में !!
विजन घाटियों में अब भी
तम सोया होगा फैला कर पर
तृषित कण्ठ ले मेघों के शिशु
उतरे आज विपाशा-तट पर
शुक्र-लोक के नीचे ही
मेरी धरती का गगन-लोक है
पृथिवी की सीता-बाँहों में
फसलों का संगीत लोक है
नभ-गंगा की छाँह, ओस का उत्सव रचती दूब देश में !!
नभ से उतरो कल्याणी किरनो !
गिरि, वन-उपवन में
कंचन से भर दो बाली-मुख
रस, ऋतु मानव-मन में
सदा तुम्हारा कंचन-रथ यह
ऋतुओं के संग आये
अनागता ! यह क्षितिज हमारा
भिनसारा नित गाये
रैन-डूँगरी उतर गये सप्तर्षी अपने वरुण-देश में !!

Q.No: 7 निम्न में से 'महोत्सव' में कौन-सी स्वर संधि है?

2719792S2

- A यण संधि
B गुण संधि
C अयादि संधि
D दीर्घ संधि

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किरणमयी ! तुम स्वर्ण-वेश में

स्वर्ण-देश में !!

सिंचित है केसर के जल से

इन्द्रलोक की सीमा

आने दो सैन्धव घोड़ों का

रथ कुछ हल्के-धीमा,

पूषा के नभ के मन्दिर में

वरुणदेव को नींद आ रही

आज अलकनन्दा

किरणों की वंशी का संगीत गा रही

अभी निशा का छन्द शेष है अलसाये नभ के प्रदेश में !!

विजन घाटियों में अब भी

तम सोया होगा फैला कर पर

तृषित कण्ठ ले मेघों के शिशु

उतरे आज विपाशा-तट पर

शुक्र-लोक के नीचे ही

मेरी धरती का गगन-लोक है

पृथिवी की सीता-बाँहों में

फसलों का संगीत लोक है

नभ-गंगा की छाँह, ओस का उत्सव रचती दूब देश में !!

नभ से उतरो कल्याणी किरनो !

गिरि, वन-उपवन में

कंचन से भर दो बाली-मुख

रस, ऋतु मानव-मन में

सदा तुम्हारा कंचन-रथ यह

ऋतुओं के संग आये

अनागता ! यह क्षितिज हमारा

भिनसारा नित गाये

रैन-डूँगरी उतर गये सप्तर्षी अपने वरुण-देश में !!

Q.No: 8 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2719792S3

शुक्र-लोक के नीचे ही मेरी धरती का _____ है पृथ्वी की सीता-बाँहों में फसलों का _____ है।

- A** गगन-लोक, संगीत लोक
B वन-उपवन, उत्सव
C शुक्र-लोक, विपाशा
D विपाशा-तट, कंचन-रथ

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2677065

P. They are even deemed a threat to the official currency and monetary system.

Q. As they need neither a central issuing authority, these currencies can exist and thrive outside the realm of authority and regulation.

R. The question then is whether banning cryptocurrencies is the most effective way to respond.

S. Governments and economic regulators across the world are wary of private cryptocurrencies.

A **PQRS**

B **SQPR**

C **RSPQ**

D **SPRQ**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 Select the correctly spelt word.
2717680

A **dispache**

B **philosophicle**

C **attentively**

D **advisory**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. The first sentence is fixed. Select the most logical order of sentences from among the options.
2717975

1. A man was walking through an elephant camp

P. All that was holding them from escaping the camp

Q. Was a piece of small rope tied to one of their legs

R. He spotted that the elephants weren't being kept in cages"

A **RQP**

B **PRQ**

C **RPQ**

D **QRP**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.
2718001

P: He handed his San Francisco shop over to his brother and set off on a stagecoach to buy supplies.

Q: It was the summer of 1860 and Eadweard Muybridge was running low on books.

R: Little did he know, he was about to change the world forever.

S: This was somewhat problematic, since he was a bookseller.

- A **QSRP**
- B **QSPR**
- C **QPSR**
- D **QPRS**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 The sentences in the paragraph have been jumbled. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.
2718027

- A. If we want to talk to someone, we send a message on one of the many social media apps.
- B. Even if we are not looking for information, we will get information about our world.
- C. A very obvious benefit of sharing information in the media is that it helps us find almost anything.
- D. If we are looking for certain information, we go to Google.

- A **ACDB**
- B **CDAB**
- C **ABCD**
- D **CBDA**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following is not mentioned as a 'sanskara' in the later Vedic society?
2701654

उत्तर वैदिक समाज में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख 'संस्कार' के रूप में नहीं किया गया है?

Funeral

A

अंतिम संस्कार

Marriage

B

शादी

Ceremony of naming

C

नामकरण संस्कार

Ceremony of completing education

D

शिक्षा पूरी करने का समारोह

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 15 Read the sentences to answer the question that follows.

2701713

Assertion (A): Buddhism can act as an intensifying factor for Asian emotional bonding and connectivity as it is embedded into their "nationalistic" thinking and actions.

Reason (R): Buddhism is not restricted to Asia and has been able to generate a spiritual awakening elsewhere in the world and influenced a stream of philosophical traditions world over.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए वाक्यों को पढ़िए।

कथन (A): बौद्ध धर्म एशिया में भावनात्मक बंधन और संपर्कों के लिए एक गहन कारक के रूप में कार्य कर सकता है क्योंकि यह उनकी "राष्ट्रवादी" सोच और कार्यों में अंतर्निहित है।

कारण (R): बौद्ध धर्म एशिया तक ही सीमित नहीं है यह दुनिया में कहीं भी आध्यात्मिक जागृति पैदा करने में सक्षम है और दुनिया भर में दार्शनिक परंपराओं की धारा को प्रभावित करता है।

Both A and R are correct, R is correct Solution- of A.

A

A और R दोनों सही हैं, R, A का सही हल है।

Both A and R are correct but R is not correct Solution- of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A का सही हल नहीं है।

A is incorrect. R is correct.

C

A गलत है। R सही है।

A is correct but R is incorrect.

D

A सही है लेकिन R गलत है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 16 Who is called the light of Asia?

2701768

एशिया का प्रकाश किसे कहा जाता है ?

Ashoka

A

अशोक

Mahavira

B

महावीर

Chandragupta Maurya

C

चंद्रगुप्त मौर्य

Gautam Buddha

D

गौतम बुद्ध

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 17 Which religion saw a revival in the post Mauryan era?

2701772

मौर्योत्तर युग में किस धर्म का पुनरुद्धार हुआ?

Jainism

A

जैन धर्म

Buddhism

B

बौद्ध धर्म

Brahminism

C

ब्राह्मणवाद

Zoroastrianism

D

पारसी धर्म

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 18 Who replaced Megasthenes in Mauryan Court?

2701773

मौर्य दरबार में मेगस्थनीज का स्थान किसने लिया था ?

Darius

A

डेरियस

Demetrios

B

डेमेट्रियोस

Deimachos

C

डिमाचोस

Philip

D

फिलिप

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 19 Idol worship became a regular daily practice in whose time?
2701816

मूर्ति पूजा किसके समय में एक नियमित दैनिक प्रथा बन गई थी?

Pre-Maurayan Period

A

पूर्व-मौर्य काल

Mauryan period

B

मौर्य काल

Rashtrakuta Period

C

राष्ट्रकूट काल

Gupta period

D

गुप्त काल

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 20 How the Hiuen Tsang depicted 'shudras'?
2701826

ह्वेन त्सांग ने 'शूद्रों' को कैसे चित्रित किया?

As a servant to other classes.

A

अन्य वर्गों के सेवक के रूप में।

As agriculturists

B

कृषक के रूप में

As artisans

C

कारीगरों के रूप में

As tribes

D

जनजातियों के रूप में

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 21 After which of the following victory, Mahmud Ghazni was called the 'Star of Islamic World'?
2701860

निम्नलिखित में से किस विजय के बाद महमूद गजनी को 'इस्लामिक विश्व का सितारा' कहा गया?

Invasion of Thaneshwar

A

थानेश्वर पर आक्रमण

Invasion on Kalinjar

B

कालिंजर पर आक्रमण

Invasion on Mathura & Kannauj

C

मथुरा और कन्नौज पर आक्रमण

Invasion on Somnath

D

सोमनाथ पर आक्रमण

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 22 Who adopted a policy of consolidation over expansion in history of Delhi Sultanate?
2701871

दिल्ली सल्तनत के इतिहास में विस्तार पर चकबंदी की नीति किसने अपनाई ?

Iltumish

A

इल्तुमिश

Balban

B

बलबन

Raziya Sultan

C

रजिया सुल्तान

Jalaludin Khilji

D

जलाउद्दीन खिलजी

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 23 What was the period of Tughlaq dynasty?
2701882

तुगलक वंश का काल क्या था ?

1320-1414 AD

A

1320-1414 ईस्वी

1410 -1490 AD

B

1410 -1490 ईस्वी

1290-1350 AD

C

1290-1350 ईस्वी

1100- 1400 AD

D

1100- 1400 ईस्वी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 24 Who were 'Ashtadiggajas' in Vijay Nagar Empire?

2701920

विजय नगर साम्राज्य में 'अष्टदिग्गज' कौन थे ?

Scholars and poets

A

विद्वान और कवि

Soldiers

B

सैनिक

Relatives

C

संबंधी

Artisans

D

कारीगर

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 25 Battle of Samundargarh established the rule of which of the emperor?

2702021

समुद्रगढ़ के युद्ध ने किस सम्राट का शासन स्थापित किया ?

A

Akbar

अकबर

Aurangzeb

B

औरंगजेब

Shah Alam

C

शाह आलम

East India Company

D

ईस्ट इंडिया कंपनी

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 26 During whose regime the extension of Mughal Empire reached South Asia ?

2702026

किसके शासन काल में मुगल साम्राज्य का विस्तार दक्षिण एशिया तक पहुँचा ?

Babur

A

बाबर

Aurangzeb

B

औरंगजेब

Akbar

C

अकबर

ShahJahan

D

शाहजहाँ

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 27 Who was Maratha ruler when Aurangzeb captured Jinji fort?

2702029

मराठा शासक कौन था जब औरंगजेब ने जिंजी किले पर कब्जा किया?

Shivaji

A

शिवाजी

B

Shivaji

शिवाजी

Raja Ram

C

राजा राम

Shambhu ji

D

शंभु जी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 28 Where does 'Barehipani' waterfalls lie?
2703762

बरेहीपानी जलप्रपात कहाँ स्थित है?

Odisha

A

ओडिशा

Himachal Pradesh

B

हिमाचल प्रदेश

Jharkhand

C

झारखंड

Mizoram

D

मिजोरम

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 29 Which of the following statement is incorrect about the Textile industry?
2703798

कपड़ा उद्योग के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Textile industry is labor intensive.

A

कपड़ा उद्योग श्रम प्रधान है।

Textile industry is export oriented.

B

कपड़ा उद्योग निर्यात-मुखी है।

C

India exports more textile goods than China.

भारत चीन की तुलना में अधिक कपड़ा वस्तुओं का निर्यात करता है।

Indian textile industry majorly contributes in GDP.

D

भारतीय कपड़ा उद्योग सकल घरेलू उत्पाद में प्रमुख रूप से योगदान देता है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 30 How much FDI inflow (approx.) in automobile industry was recorded between 2000- 2022?
2703827

2000-2022 के बीच ऑटोमोबाइल उद्योग में कितना प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (लगभग) प्रवाह दर्ज किया गया था?

34 billion dollars

A

34 बिलियन डॉलर

50 billion dollars

B

50 बिलियन डॉलर

100 billion dollars

C

100 बिलियन डॉलर

150 billion dollars

D

150 बिलियन डॉलर

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 31 Which one of the following is correct regarding the bond yields?
2703868

A. Indian government bond yields are affected by the actions of United Nations Federal reserve.

B. Action of central bank of India can influence the bond yields.

C. Rate of Inflation and interest rates does not affect government bond yields.

बॉन्ड यील्ड के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

A. भारत सरकार के बांड प्रतिफल संयुक्त राष्ट्र संघीय रिजर्व के कार्यों से प्रभावित होते हैं

B. भारत के केंद्रीय बैंक की कार्रवाई बांड उपज को प्रभावित कर सकती है।

C. मुद्रास्फीति की दर और ब्याज दरें सरकारी बॉन्ड प्रतिफल को प्रभावित नहीं करती हैं।

A

A

A

B

B

B

C

C

C

Only B and C

D

केवल B और C

Correct Ans : D

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 32 Read the statements given below and then answer the questions that follow-
2703871

Statement A: The higher interest rates mean higher borrowing costs, people will eventually start spending less. The demand for goods and services will then drop, which will cause inflation to fall.

Statement B: There is a general tendency for interest rates and the rate of inflation to have an inverse relationship.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कथन A: उच्च ब्याज दरों का अर्थ है उच्च उधार लेने की लागत, लोग अंततः कम खर्च करना शुरू कर देंगे। इसके बाद वस्तुओं और सेवाओं की मांग गिर जाएगी, जिससे मुद्रास्फीति गिर जाएगी।

कथन B: ब्याज दरों और मुद्रास्फीति की दर में व्युत्क्रम संबंध होने की सामान्य प्रवृत्ति है।

A is true but B is false, and A is the cause of B.

A

A सत्य है लेकिन B असत्य है, और A, B का कारण है।

A is false but B is true; and B is the cause of A.

B

A असत्य है लेकिन B सत्य है; और B, A का कारण है।

A is false and B is also false; A is independent of B.

C

A असत्य है और B भी असत्य है; A, B से स्वतंत्र है।

A is true and B is also true and A and B are related.

D

A सत्य है और B भी सत्य है और A और B संबंधित हैं।

Correct Ans : D

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 33 What are the incorrect statements regarding the Bombay Stock Exchange?
2703883

1. It is the oldest exchange in Asia.

2. It is located on Dalal Street, Mumbai.

3. The BSE is the Ninth largest stock exchange with an overall market capitalization of more than Rs.255.003 trillion, as of October 2021.

बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज के संबंध में गलत कथन कौन से हैं?

1. यह एशिया का सबसे पुराना एक्सचेंज है।
2. यह मुंबई के दलाल स्ट्रीट पर स्थित है।
3. बीएसई अक्टूबर 2021 तक रु.255.003 ट्रिलियन से अधिक के कुल बाजार पूंजीकरण के साथ 9वां सबसे बड़ा स्टॉक एक्सचेंज है।

1 and 2

A

1 और 2

2 and 3

B

2 और 3

3 and 1

C

3 और 1

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 34 Which of the following is not a demerit of capitalistic economy?
2703999

निम्नलिखित में से कौन-सा पूंजीवादी अर्थव्यवस्था का दोष नहीं है?

Monopsony power

A

एकाधिकार शक्ति

Social Benefit ignored

B

सामाजिक लाभ पर ध्यान नहीं दिया जाता

Wealth inequality

C

धन असमानता

Boom and bust cycles

D

बूम और बस्ट चक्र

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 35 Which type of method is generally followed by Angel Investors to fund a business?
2704041

एंजेल इन्वेस्टर्स आमतौर पर किसी व्यवसाय को निधि देने के लिए किस प्रकार की विधि का पालन करते हैं?

Equity

A

इक्विटी

Debt

B

कर्ज

Stock

C

स्टॉक

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 36 Which territory was successfully defended by valiant Chand Bibi from the Mughal Rule?
2704091

मुगल शासन से बहादुर चांद बीबी ने किस क्षेत्र की सफलतापूर्वक रक्षा की थी?

Ahmednagar

A

अहमदनगर

Bijapur

B

बीजापुर

Satara

C

सतारा

Golconda

D

गोलकुंडा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 37 Which among the following fort was known as the 'Key of Deccan'?
2704096

निम्नलिखित में से किस किले को 'डेक्कन की कुंजी' के रूप में जाना जाता था?

Kalinjar

A

कालिंजर

Ajaygarh

B

अजयगढ़

Asirgarh

C

असीरगढ़

Gulbarga

D

गुलबर्गा

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 38 In which year William Hawkins approached Jahangir for obtaining Farman to erect a factory at Surat?

2704162

सूरत में एक कारखाना लगाने का फरमान प्राप्त करने के लिए विलियम हॉकिन्स ने किस वर्ष जहाँगीर से संपर्क किया?

1609

A

1609

1602

B

1602

1610

C

1610

1607

D

1607

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 39 Read the statements given below and answer the questions that follow.

2707790

Assertion (A): Provisions of financial emergency in India are criticized generally.

Reason (R): The Union government gains complete authority over States in respect to financial matters during the period of financial emergency.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (अ): भारत में वित्तीय आपातकाल के प्रावधानों की आम तौर पर आलोचना की जाती है।

कारण (ब): वित्तीय आपातकाल की अवधि के दौरान केंद्र सरकार वित्तीय मामलों के संबंध में राज्यों पर पूर्ण अधिकार प्राप्त करती है।

Both A and R are correct. R is the correct reason of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A का सही कारण है।

Both A and R are correct. R is not the correct explanation for A.

B

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

A is correct but R is incorrect.

C

A सही है लेकिन R गलत है।

A is incorrect but R is correct.

D

A गलत है लेकिन R सही है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 40 How much mandate is required for the revocation of emergency?
2707799

आपातकाल के निरसन के लिए कितने जनादेश की आवश्यकता है?

Ten members of Rajya Sabha

A

राज्यसभा के दस सदस्य

Ten members of Lok Sabha

B

लोकसभा के दस सदस्य

Ten members of Parliament

C

संसद के दस सदस्य

One-tenth of total members of Lok Sabha

D

लोकसभा की कुल सदस्य का दसवां हिस्सा

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 41 Which of the following statement is incorrect about half-masting of national flag?
2707979

राष्ट्रीय ध्वज को आधा झुकाने के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Only President can decide for it.

A

केवल राष्ट्रपति ही इसके लिए निर्णय ले सकते हैं।

Half masting is a sign of state mourning.

B

आधा मस्तूल राजकीय शोक का प्रतीक है।

The flag is flown half-mast nationwide on the death of Chief Justice of India or Lok Sabha Speaker.

C

भारत के मुख्य न्यायाधीश या लोकसभा अध्यक्ष की मृत्यु पर देश भर में ध्वज को आधा झुकाया जाता है।

The flag is half-masted nation wide on the death of President, Prime Minister and Vice President during duty period.

D

राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री और उपराष्ट्रपति की त्यागपूर्वक मृत्यु पर देशभर में राष्ट्रीय ध्वजा अर्धमष्टक चढ़ाई जाती है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 42 In which year Tiger was declared as the national animal?

2707984

बाघ को किस वर्ष राष्ट्रीय पशु घोषित किया गया ?

1947

A

1947

1973

B

1973

1975

C

1975

1950

D

1950

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 43 Which of the following is not a contribution of United Nations to the world?

2708042

निम्नलिखित में से कौन सा विश्व को संयुक्त राष्ट्र का योगदान नहीं है?

A

Maintaining peace and Security

शांति और सुरक्षा बनाए रखना

Preventing nuclear proliferation

B

परमाणु प्रसार को रोकना

Preventing natural disasters

C

प्राकृतिक आपदाओं को रोकना

Preventing genocide

D

नरसंहार को रोकना

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 44 In which year two additional commissioners were appointed in the election commission for the first time
2708047

किस वर्ष में पहली बार चुनाव आयोग में दो अतिरिक्त आयुक्त नियुक्त किए गए थे?

1990

A

1990

1989

B

1989

1980

C

1980

1977

D

1977

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 45 Which of the following is the correct understanding of challenges faced by Democracy?
2708061

लोकतंत्र द्वारा सामना की जाने वाली चुनौतियों की सही समझ निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Foundational challenges – Problems faced in shifting to democracy.

A

मूलभूत चुनौतियाँ - लोकतंत्र को अपनाने में आने वाली समस्याएँ।

B

Expansion challenge -Expanding the democracy in more and more institutions

विस्तार की चुनौती - अधिक से अधिक संस्थानों में लोकतंत्र का विस्तार करना

Deepening democracy challenge- Strengthening institutes already adopted democracy

C

लोकतंत्र को गहराने की चुनौती- मजबूत करने वाले संस्थानों ने पहले ही लोकतंत्र को अपना लिया है

Making democracy relevance- Popularity of other forms of governments increasing.

D

लोकतंत्र को प्रासंगिक बनाना- सरकार के अन्य रूपों की लोकप्रियता बढ़ रही है।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 46 Which of the following is not a challenge faced by the democratic countries?

2708062

निम्नलिखित में से कौन सी चुनौती लोकतांत्रिक देशों के सामने नहीं है?

Timely and fair elections with increased participation

A

बढ़ी हुई भागीदारी के साथ समय पर और निष्पक्ष चुनाव

Some people getting reflected again and again.

B

कुछ लोगों का बार-बार दोबारा चुना जाना।

Influence of money and power on voters.

C

मतदाताओं पर धन और शक्ति का प्रभाव।

Propaganda politics by some political parties

D

कुछ राजनीतिक दलों द्वारा प्रचार की राजनीति

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 47 Which of the following is not a component of democracy in India?

2708063

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में लोकतंत्र का घटक नहीं है?

Elections

A

चुनाव

People

B

जनता

C

Adult franchise

वयस्क मताधिकार

Differential value of vote

D

वोट का विभेदक मूल्य

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 48 Which of the following is not the correct statement about democratic form of governance?
2708064

निम्नलिखित में से कौन सा शासन के लोकतांत्रिक स्वरूप के बारे में सही कथन नहीं है?

Rulers are elected by citizens.

A

शासक नागरिकों द्वारा चुने जाते हैं।

Rulers have absolute power.

B

शासकों के पास पूर्ण शक्ति होती है।

Rulers work within the constitutional framework.

C

शासक संवैधानिक ढांचे के भीतर काम करते हैं।

Rulers work with the help of constitutional institutions.

D

शासक संवैधानिक संस्थाओं की मदद से काम करते हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 49 Which of the following is not an argument given against the democracy?
2708065

निम्नलिखित में से कौन-सा तर्क लोकतंत्र के विरुद्ध नहीं दिया गया है?

Leaders keep changing in a democracy, this leads to instability.

A

लोकतंत्र में नेता बदलते रहते हैं, इससे अस्थिरता पैदा होती है।

So many people have to be consulted in democracy.

B

लोकतंत्र में बहुत सारे लोगों से सलाह लेनी पड़ती है।

Democracy leads to corruption for its base is electoral competition.

C

लोकतंत्र भ्रष्टाचार की ओर ले जाता है क्योंकि इसका आधार चुनावी प्रतिस्पर्धा है।

D

Democratic country can not grow as decision making is not possible.

लोकतांत्रिक देश विकास नहीं कर सकता क्योंकि निर्णय लेना संभव नहीं है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 50 Who said that Indian foreign policy is just an extension of its domestic policy?

2708104

किसने कहा कि भारतीय विदेश नीति उसकी घरेलू नीति का विस्तार मात्र है?

Jawahar Lal Nehru

A

जवाहर लाल नेहरू

Indira Gandhi

B

इंदिरा गांधी

Mahatma Gandhi

C

महात्मा गांधी

Sardar Vallabh Bhai Patel

D

सरदार वल्लभ भाई पटेल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 51 Which of the following area is not an area of land causing conflicts between India and its neighbors?

2708105

निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र भारत और उसके पड़ोसियों के बीच संघर्ष का कारण बनने वाला भूमि क्षेत्र नहीं है?

Andhra Pradesh

A

आंध्र प्रदेश

Kashmir

B

कश्मीर

Aksai China

C

अक्साई चीन

Pangong Lake area

D

पैंगोंग झील क्षेत्र

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 52 What does it mean that India adopts an approach of 'Ahimsa' in dealing with conflicts?
2708106

इसका क्या अर्थ है कि भारत संघर्षों से निपटने में 'अहिंसा' के दृष्टिकोण को अपनाता है?

It believes in reconciliation not hatred and revenge.

A

यह मेल-मिलाप में विश्वास करता है न कि घृणा और प्रतिशोध में।

It can easily surrender its areas.

B

यह आसानी से अपने क्षेत्रों का समर्पण कर सकता है।

It does not have capability of war.

C

इसमें युद्ध की क्षमता नहीं है।

It has no intention to protect its territories.

D

इसका अपने क्षेत्र की रक्षा करने का कोई इरादा नहीं है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 53 How does British rule helped newly independent India to formulate its foreign policy?
2708107

ब्रिटिश शासन ने नव स्वतंत्र भारत को अपनी विदेश नीति बनाने में किस प्रकार सहायता की?

India had learnt the futility of racial discrimination.

A

भारत ने नस्लीय भेदभाव की निरर्थकता को जान लिया था।

India imitated British in forming its policy.

B

भारत ने अपनी नीति बनाने में अंग्रेजों का अनुकरण किया।

India realized its mistake to allow trade with foreigners.

C

भारत को विदेशियों के साथ व्यापार की अनुमति देकर अपनी गलती का एहसास हुआ।

India denied the financial help from outside.

D

भारत ने बाहर से वित्तीय मदद लेने से इनकार कर दिया।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 54 Why did India adopt a policy of 'non alignment'?
2708108

भारत ने गुटनिरपेक्षता की नीति क्यों अपनाई?

It wants to keep its focus on growth rather than arms

A

यह हथियारों के बजाय विकास पर अपना ध्यान केंद्रित रखना चाहता है

It has no capability to fight with anyone.

B

इसमें किसी से लड़ने की क्षमता नहीं है।

It was a poor nation.

C

यह एक गरीब राष्ट्र था।

It was not asked by any group to align with it.

D

इसे किसी भी समूह द्वारा अपने साथ गठबंधन करने के लिए नहीं कहा गया था।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 55 Which of the following is not related to 'Gujral Doctrine' adopted by Indian government?
2708127

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत सरकार द्वारा अपनाए गए 'गुजराल सिद्धांत' से संबंधित नहीं था?

Policy of giving unilateral concession to neighbours.

A

पड़ोसियों को एकतरफा रियायत देने की नीति।

A big neighbour willing to help smaller neighbours.

B

एक बड़ा पड़ोसी छोटे पड़ोसियों की मदद करने को तैयार है।

Promoting people to people contact

C

लोगों से लोगों के संपर्क को बढ़ावा देना

An initiative to solve internal matters of small neighbours.

D

छोटे पड़ोसियों के आंतरिक मामलों को सुलझाने की पहल।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 56 Which of the following is not correct understanding of nuclear tests done by India in 1998?
2708128

भारत द्वारा 1998 में किए गए परमाणु परीक्षणों की निम्नलिखित में से कौन-सी सही समझ नहीं है?

Atal Bihari Vajpayee took bold step to do five nuclear tests.

A

अटल बिहारी वाजपेयी ने पांच परमाणु परीक्षण करने का साहसिक कदम उठाया।

United States put many severe sanctions against India.

B

संयुक्त राज्य अमेरिका ने भारत के खिलाफ कई कड़े प्रतिबंध लगाए।

India did the tests despite signing the Non-Proliferation Treaty.

C

भारत ने अप्रसार संधि पर हस्ताक्षर करने के बावजूद परीक्षण किए।

India declared itself a nuclear state after the tests.

D

परीक्षणों के बाद भारत ने खुद को परमाणु संपन्न देश घोषित कर दिया।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 57 Which of the following can be said about the NAM decision of Nehru?

2708129

नेहरू के गुटनिरपेक्ष आंदोलन निर्णय के बारे में निम्नलिखित में से क्या कहा जा सकता है?

It was a failure as neither block took it seriously.

A

यह एक विफलता थी क्योंकि किसी भी समूह ने इसे गंभीरता से नहीं लिया।

It was a success as people understood its importance later.

B

यह एक सफलता थी क्योंकि लोगों ने इसके महत्व को बाद में समझा।

It was a failure as India faced war with Pakistan.

C

यह एक विफलता थी क्योंकि भारत को पाकिस्तान के साथ युद्ध का सामना करना पड़ा था।

It was a failure as India did not find partners for this policy.

D

यह एक विफलता थी क्योंकि भारत को इस नीति के लिए साझेदार नहीं मिले।

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 58 What does the following statement of Jawahar Lal Nehru reflect about his government's policy for China after Indian- China war in 1962?

2708130

'Absolute goodwill was not essential when dealing with international problems.'

जवाहर लाल नेहरू का निम्नलिखित कथन 1962 में भारत-चीन युद्ध के बाद चीन के प्रति उनकी सरकार की नीति के बारे में क्या दर्शाता है?

'अंतर्राष्ट्रीय समस्याओं से निपटने के लिए पूर्ण सद्भावना आवश्यक नहीं थी।'

Foreign policy with China was a failure.

A

चीन के साथ विदेश नीति असफल रही।

Foreign policy with China was a success.

B

चीन के साथ विदेश नीति सफल रही।

He did not understand Chinese President.

C

वह चीनी राष्ट्रपति को नहीं समझते थे।

His policy of NAM was erroneous.

D

गुट निरपेक्ष आंदोलन की उनकी नीति त्रुटिपूर्ण थी।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 59 Which of the following statement is incorrect about India's Kashmir policy?

2708131

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत की कश्मीर नीति के बारे में गलत है?

Mahatma Gandhi could not successfully negotiate the Kashmir problem with Pakistan.

A

माहात्मा गांधी पाकिस्तान के साथ कश्मीर समस्या पर सफलतापूर्वक बातचीत नहीं कर सके।

Indian & Pakistan governments have understood that there is no solution for Kashmir problem

B

भारत और पाकिस्तान सरकारें समझ गई हैं कि कश्मीर समस्या का कोई समाधान नहीं है।

Kashmir Problem is still the farce in India's neck.

C

कश्मीर समस्या अभी भी भारत के गले की फांस है।

Pakistan always tries to make Kashmir the international issue rather than local issue.

D

पाकिस्तान हमेशा कश्मीर को स्थानीय मुद्दे के बजाय अंतर्राष्ट्रीय मुद्दा बनाने की कोशिश करता है।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 60 Which of the following US president has visited India twice in his tenure to strengthen relationship with India?

2708132

निम्नलिखित में से किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने भारत के साथ संबंधों को मजबूत करने के लिए अपने कार्यकाल में दो बार भारत का दौरा किया है?

A

Bill Clinton

बिल क्लिंटन

Donald Trump

B

डोनाल्ड ट्रम्प

Richard Nixon

C

रिचर्ड निक्सन

Barak Obama

D

बराक ओबामा

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 61 Which of the following events has not brought changes in the foreign policy of India from 1947 to 2023?
2708133

निम्नलिखित में से किस घटना ने 1947 से 2023 तक भारत की विदेश नीति में परिवर्तन नहीं लाया है?

Disintegration of Soviet Union

A

सोवियत संघ का विघटन

Nuclear Weapon Programme

B

परमाणु हथियार कार्यक्रम

Globalization

C

वैश्वीकरण

Covid -19

D

कोविड-19

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 62 Who among the following was the Russian President who focused on maintaining healthy relations with India along while adopting a Pro -west policy?
2708134

निम्नलिखित में से कौन रूसी राष्ट्रपति थे जिन्होंने पश्चिमोन्मुख नीति अपनाते हुए भारत के साथ स्वस्थ संबंध बनाए रखने पर ध्यान केंद्रित किया था?

Vladimir Putin

A

व्लादिमीर पुतिन

B

Boris Yeltsin

बोरिस येल्तसिन

Khrushchev

C

खुशेव

Kozyrev

D

कोज़ीरेव

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 63 Which of the following act is not related to safeguarding the interests of parties involved in sale -purchase process?
2708151

निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम बिक्री-खरीद प्रक्रिया में शामिल पार्टियों के हितों की रक्षा करने से संबंधित नहीं है?

Indian Contract Act 1872

A

भारतीय अनुबंध अधिनियम 1872

Essential Commodities Act

B

आवश्यक वस्तु अधिनियम

Sale of Goods Act 1930

C

वस्तु अधिनियम 1930 की बिक्री

Companies Act 2013

D

कंपनी अधिनियम 2013

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 64 Which of the following is not a right provided to consumers in Consumers Protection Act?
2708152

उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम में उपभोक्ताओं को निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार प्रदान नहीं किया गया है?

Right to be heard

A

सुनवाई का अधिकार

Right to seek redressal

B

निवारण प्राप्त करने का अधिकार

C

Right to safety

सुरक्षा का अधिकार

Right to deny

D

इनकार करने का अधिकार

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 65 Which of the following does not come under the Consumer responsibilities?

2708153

निम्नलिखित में से कौन उपभोक्ता दायित्वों के अंतर्गत नहीं आता है?

Be aware about the various products available in market.

A

बाजार में उपलब्ध विभिन्न उत्पादों के बारे में जागरूक रहें।

Buy only standardized goods

B

केवल मानकीकृत सामान खरीदें

Follow instructions related to product

C

उत्पाद से संबंधित निर्देशों का पालन करें

Never doubt the intentions of sellers

D

विक्रेताओं के इरादों पर कभी संदेह न करें

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 66 Which of the following is not a way adopted to safeguard the interests of consumers?

2708154

उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा तरीका नहीं अपनाया गया है?

Self-regulation by businesses

A

व्यवसायों द्वारा स्व-नियमन

Consumer awareness

B

उपभोक्ता जागरूकता

Consumer organizations

C

उपभोक्ता संगठन

D

Checking consumers knowledge

उपभोक्ताओं के ज्ञान की जाँच करना

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 67 Who cannot file a complaint under Consumer Protection Act ,1986?
2708155

उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 के तहत कौन शिकायत दर्ज नहीं करा सकता है?

Any consumer

A

कोई भी उपभोक्ता

Any consumer association

B

कोई उपभोक्ता संघ

The government

C

सरकार

A legal heir of deceased consumer

D

मृत उपभोक्ता का कानूनी उत्तराधिकारी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 68 What type of relief is not available in Consumer Protection Act?
2708156

उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम में किस प्रकार की राहत उपलब्ध नहीं है?

Refund of price paid

A

भुगतान की गई कीमत की वापसी

Withdrawal of hazardous goods from sale

B

बिक्री से खतरनाक सामानों को वापस लेना

Removal of defect from product

C

उत्पाद से दोष को दूर करना

Ban on the company

D

कंपनी पर प्रतिबंध

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 69 Which of the following is not included in definition of consumer?
2708157

निम्नलिखित में से कौन उपभोक्ता की परिभाषा में शामिल नहीं है?

A person buying a product for using

A

उपयोग करने के लिए उत्पाद खरीदने वाला व्यक्ति

An individual obtaining a good for reselling.

B

पुनर्विक्रय के लिए वस्तु प्राप्त करने वाला व्यक्ति।

A person gifting the good to his friend.

C

एक व्यक्ति जो अपने मित्र को वस्तु उपहार में देता है।

A person using the good with approval of buyer

D

क्रेता के अनुमोदन से वस्तु का उपयोग करने वाला व्यक्ति

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 70 Read the sentences given below to answer the questions that follow.
2708172

Assertion (A): Nuclear power plants can prove to be disastrous.

Reason (R): The first and one of the worst nuclear power plant disasters took place at Chernobyl Nuclear power plant in Ukraine.

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए वाक्यों को पढ़िए।

दावा (A): परमाणु ऊर्जा संयंत्र विनाशकारी साबित हो सकते हैं।

कारण (R): यूक्रेन में चेरनोबिल परमाणु ऊर्जा संयंत्र में पहली और सबसे खराब परमाणु ऊर्जा संयंत्र आपदा हुई।

(A) is correct but (R) is not correct.

A

(A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।

(A) is not correct but (R) is correct.

B

(A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।

(A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

C

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

D

(A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).

दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 71 Under which category, fires of solid combustible material such as wood, paper and fabrics are put?
2708173

ठोस ज्वलनशील पदार्थ जैसे लकड़ी, कागज और कपड़े की आग को किस श्रेणी में रखा जाता है?

Category A

A

श्रेणी A

Category B

B

श्रेणी B

Category C

C

श्रेणी C

Category D

D

श्रेणी D

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 72 Which of the following is not an element in fire triangle?
2708174

निम्नलिखित में से कौन-सा अग्नि त्रिकोण में एक तत्व नहीं है?

Fire

A

अग्नि

Heat

B

गर्मी

Oxygen

C

ऑक्सीजन

Fuel

D

ईंधन

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 73 Which of the following is not a component of fire fighting system in modern buildings?
2708175

निम्नलिखित में से कौन-सा आधुनिक भवनों में अग्निशमन प्रणाली का घटक नहीं है?

Sprinkler system

A

स्प्रिंकलर सिस्टम

Smoke detector

B

स्मोक डिटेक्टर

Oxygen

C

ऑक्सीजन

Hose reel

D

नली रील

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 74 Which of the following is not a category of air pollution?
2708176

निम्नलिखित में से कौन वायु प्रदूषण की श्रेणी नहीं है?

Accidental air pollution

A

आकस्मिक वायु प्रदूषण

Transport air pollution

B

परिवहन वायु प्रदूषण

Industrial air pollution

C

औद्योगिक वायु प्रदूषण

Sewage air pollution

D

सीवेज वायु प्रदूषण

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 75 Which planet is known as green planet?
2708199

हरे ग्रह के नाम से किस ग्रह को जाना जाता है?

Venus

A

शुक्र

Mars

B

मंगल

Uranus

C

यूरेनस

Saturn

D

शनि

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 76 Which of the following is the darkest part of the shadow during eclipse?
2708228

ग्रहण के समय छाया का सबसे काला भाग निम्नलिखित में से कौन-सा होता है?

Halo

A

हेलो

Umbra

B

उम्ब्रा

Penumbra

C

पेनम्ब्रा

Black Hole

D

ब्लैक होल

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 77 Foucault experiment is proof of which one of the following?
2708239

फौकॉल्ट प्रयोग निम्नलिखित में से किसका प्रमाण है?

Revolution of Earth

A

पृथ्वी का परिक्रमण

Rotation of Earth

B

पृथ्वी का घूर्णन

Rotation of Moon

C

चंद्रमा का घूर्णन

Revolution of Moon

D

चंद्रमा का परिक्रमण

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 78 Which of the following peak is known as the 'five treasures of the snow'?

2708291

निम्नलिखित में से किस शिखर को 'बर्फ के पाँच खजाने' के रूप में जाना जाता है?

Kangchenjunga

A

कंचनजंगा

Dewodi Munda

B

देवोडी मुंडा

Kamet

C

कामेट

Nimgiri

D

निमगिरी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 79 Which one of the following is the longest river in its total length?

2708296

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अपनी कुल लंबाई में सबसे लंबी है?

A

Chenab

चिनाब

Ganga

B

गंगा

Yamuna

C

यमुना

Indus

D

सिंधु

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 80 Which of the following is known as the convective zone of the atmosphere?

2708303

निम्नलिखित में से किसे वायुमण्डल का संवहनी क्षेत्र कहा जाता है?

Ionosphere

A

आयनमंडल

Ozonosphere

B

ओजोनमंडल

Stratosphere

C

समताप मंडल

Troposphere

D

क्षीभमंडल

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 81 Which of the following is the most important consideration in 'sustainable development'?

2709406

'सतत विकास' में निम्नलिखित में से कौन सा सबसे महत्वपूर्ण विचार है?

Development

A

विकास

B

Environment

पर्यावरण

Human beings

C

मनुष्य

Growth rate

D

विकास दर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 82 Which of the following is not a renewable energy resource?
2709407

निम्न में से कौन सा नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन नहीं है?

Biomass

A

बायोमास

CNG

B

सीएनजी

Solar Energy

C

सौर ऊर्जा

Geothermal energy

D

भूतापीय ऊर्जा

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 83 Which of the following is incorrect statement about 'natural resource'?
2709408

'प्राकृतिक संसाधन' के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Natural resources are gifts of nature.

A

प्राकृतिक संसाधन प्रकृति के उपहार हैं।

Natural resources are unlimited.

B

प्राकृतिक संसाधन असीमित हैं।

C

Natural resources can be used indiscriminately.

प्राकृतिक संसाधनों का अंधाधुंध उपयोग किया जा सकता है।

Natural resources are free for all.

D

प्राकृतिक संसाधन सभी के लिए निःशुल्क हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 84 Why balanced resource planning is needed at national and local level in India?
2709409

भारत में राष्ट्रीय और स्थानीय स्तर पर संतुलित संसाधन नियोजन की आवश्यकता क्यों है?

India is a big country and hence planning is needed.

A

भारत एक बड़ा देश है और इसलिए नियोजन की आवश्यकता है।

India has acute shortage of resources.

B

भारत में संसाधनों की भारी कमी है।

India is a diverse country with different types of people.

C

भारत विभिन्न प्रकार के लोगों वाला एक विविधतापूर्ण देश है।

India does not have equal availability of resource everywhere.

D

भारत में हर जगह संसाधनों की समान उपलब्धता नहीं है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 85 Which of the following is not a part of Natural resource Planning?
2709410

निम्नलिखित में से कौन सा प्राकृतिक संसाधन योजना का हिस्सा नहीं है?

Identification of inventory of resources in all areas

A

सभी क्षेत्रों में संसाधनों की सूची की पहचान

Implementation of resource development plan using skill and technology

B

कौशल और प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए संसाधन विकास योजना का कार्यान्वयन

Matching overall resource development with national development plan

C

राष्ट्रीय विकास योजना के साथ समग्र संसाधन विकास का मिलान करना

D

Marketing of resources to the international companies for exploration

अन्वेषण के लिए अंतर्राष्ट्रीय कंपनियों को संसाधनों का विपणन

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 86 Why some states of India are not so developed despite having abundant natural resources while some others are developed despite low level of natural resources?
2709411

भारत के कुछ राज्य प्राकृतिक संसाधनों की प्रचुरता के बावजूद इतने विकसित क्यों नहीं हैं जबकि कुछ अन्य प्राकृतिक संसाधनों के निम्न स्तर के बावजूद विकसित हैं?

Difference in the governments

A

सरकारों में अंतर

Difference in effective resource planning

B

प्रभावी संसाधन योजना में अंतर

Difference in quality of resources

C

संसाधनों की गुणवत्ता में अंतर

Difference in attitude of people

D

लोगों के रवैये में अंतर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 87 Which of the following is not a National Resource?
2709412

निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय संसाधन नहीं है?

All the minerals, forests, wildlife

A

सभी खनिज, वन, वन्यजीव

Any private property

B

कोई निजी संपत्ति

Ocean resources beyond 200 Km from Exclusive Economic Zones

C

विशिष्ट आर्थिक क्षेत्रों से 200 किमी से अधिक महासागरीय संसाधन

Ocean area within 12 nautical miles from the coast

D

तट से 12 समुद्री मील के भीतर महासागरीय क्षेत्र

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 88 Which of the following is related to 'Truck Farming'?
2709445

निम्नलिखित में से कौन सा 'ट्रक फार्मिंग' से संबंधित है?

Vegetables

A

सब्जियां

Fruits

B

फल

Dry fruits

C

सूखे मेवे

Grains

D

अनाज

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 89 What type of farming involves some people of village forming a group and share their resources to start farming?
2709446

किस प्रकार की खेती में गाँव के कुछ लोग एक समूह बनाते हैं और खेती शुरू करने के लिए अपने संसाधनों को साझा करते हैं?

Collective farming

A

सामूहिक कृषि

Cooperative farming

B

सहकारी कृषि

Horticulture

C

उद्यानिकी

Truck Farming

D

ट्रक खेती

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 90 Which of the following gives the formula of Sex Ratio as used in India?
2709447

निम्नलिखित में से कौन भारत में प्रयुक्त लिंगानुपात का सूत्र देता है?

(Male population + Female Population)/100

A

(पुरुष जनसंख्या + महिला जनसंख्या)/100

(Male population/Female population) × 100

B

(पुरुष जनसंख्या / महिला जनसंख्या) × 100

(Female population /Male population) × 100

C

(महिला जनसंख्या / पुरुष जनसंख्या) × 100

(Male population – Female population) / 100

D

(पुरुष जनसंख्या - महिला जनसंख्या) / 100

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 91 From which year age-specific sex ratio was started calculating in India?
2709448

भारत में आयु-विशिष्ट (age-specific) लिंगानुपात किस वर्ष से गणना करना शुरू की गया ?

1951

A

1951

1962

B

1962

1952

C

1952

1961

D

1961

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 92 Which country has the highest sex ratio in the world?
2709449

विश्व में सबसे अधिक लिंगानुपात किस देश का है?

Japan

A

जापान

USA

B

यूएसए

Russia

C

रूस

Latvia

D

लातविया

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 93 Which of the following type of pollution can be linked with the diseases – Minamata and Dropsy?
2709482

निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रदूषण को मिनमाटा और ड्रॉप्सी बीमारियों से जोड़ा जा सकता है?

Air pollution

A

वायु प्रदूषण

Noise Pollution

B

ध्वनि प्रदूषण

Water pollution

C

जल प्रदूषण

Soil Pollution

D

मृदा प्रदूषण

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 94 Which of the following term is used for excessive enrichment of water bodies with nutrients?
2709483

निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग पोषक तत्वों के साथ जल निकायों के अत्यधिक संवर्धन के लिए किया जाता है?

Eutrophication

A

सुपोषण

Euthanasia

B

इच्छामृत्यु

Biodiversity

C

जैव विविधता

Ecosystem

D

पारिस्थितिकी तंत्र

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 95 When was Wildlife Protection Act was enacted?

2709484

वन्यजीव संरक्षण अधिनियम कब बनाया गया था ?

1972

A

1972

1954

B

1954

1991

C

1991

1982

D

1982

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 96 When is World Environment Day is celebrated?

2709485

विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?

A

June 5

5 जून

November 14

B

14 नवंबर

August 15

C

15 अगस्त

June 12

D

12 जून

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 97 In which of the following unit human exposure to radiation is measured?
2709486

निम्नलिखित में से किस इकाई में मनुष्य के लिए विकिरण जोखिम मापा जाता है?

Rem

A

रेम

Mu

B

म्यू

Parsec

C

पारसेक

Watt

D

वाट

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 98 Ecosystem is the smallest unit of _____.
2709487

पारिस्थितिकी तंत्र _____ की सबसे छोटी इकाई है?

Biosphere

A

जीवमंडल

B

Lithosphere

स्थलमंडल

Ionosphere

C

आयनमंडल

Mesosphere

D

मध्यमंडल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 99 Which of the following is 'dodo'?
2709488

निम्नलिखित में से 'डोडो' किस श्रेणी में आता है?

Endangered species

A

लुप्तप्राय प्रजातियां

Extinct species

B

विलुप्त प्रजातियां

Critically endangered species

C

गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियां

Rare species

D

दुर्लभ प्रजातियां

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 100 Which of the following is the term used for the diversity within a community?
2709489

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द एक समुदाय के भीतर विविधता के लिए प्रयोग किया जाता है?

Alpha diversity

A

अल्फा विविधता

Beta diversity

B

बीटा विविधता

C

Gamma diversity

गामा विविधता

Delta diversity

D

डेल्टा विविधता

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 101 Which of the following is related to 'Operation Ganga' carried out by Indian government?

2709517

निम्नलिखित में से कौन सा भारत सरकार द्वारा चलाए गए 'ऑपरेशन गंगा' से संबंधित है?

Punjab Militancy

A

पंजाब मिलिटेंसी

Jammu Kashmir Militancy

B

जम्मू कश्मीर मिलिटेंसी

Ukraine evacuation

C

यूक्रेन निकासी

Water crisis

D

जल संकट

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 102 When was AIIMS (All India Institute of Medical Sciences) established in India?

2709518

भारत में एम्स (अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान) की स्थापना कब हुई ?

1951

A

1951

1956

B

1956

1960

C

1960

D

1965

1965

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 103 When was Bhabha Atomic Research Centre was established?
2709519

भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र की स्थापना कब हुई ?

1941

A

1941

1954

B

1954

1958

C

1958

1960

D

1960

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 104 When was CSIR (Council of Scientific and Industrial Research) established?
2709520

CSIR (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) की स्थापना कब हुई थी?

1954

A

1954

1956

B

1956

1942

C

1942

1956

D

1956

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 105 Who was the Urdu poet invited to Second and third round table conference?
2709521

द्वितीय एवं तृतीय गोलमेज सम्मेलन में उर्दू के किस कवि को आमंत्रित किया गया था ?

Faiz Ahmad

A

फैज अहमद

Mohammad Iqbal

B

मोहम्मद इकबाल

Firaq Gorakhpuri

C

फिराक गोरखपुरी

Mirza Galib

D

मिर्जा गालिब

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 106 Which of the following act established the system of Dual government in India?
2712253

निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने दोहरी सरकार की व्यवस्था स्थापित की?

Act of 1776

A

1776 का अधिनियम

Pitts India Act of 1784

B

1784 का पिट्स इंडिया अधिनियम

Amending Act of 1781

C

1781 का संशोधन अधिनियम

Charter Act 1793

D

चार्टर एक्ट 1793

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 107 Which of the following act ended the commercial activities of East India Company?
2712257

निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने ईस्ट इंडिया कंपनी की व्यावसायिक गतिविधियों को समाप्त कर दिया

Charter Act of 1813

A

1813 का चार्टर एक्ट

Charter Act of 1833

B

1833 का चार्टर एक्ट

Pitts India Act 1784

C

पिट्स इंडिया एक्ट 1784

Act of 1786

D

1786 का अधिनियम

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 108 What was the reason of strong pan India movement for freedom?
2712309

स्वतंत्रता के लिए सशक्त अखिल भारतीय आन्दोलन का क्या कारण है?

Rise of Mahatma Gandhi

A

महात्मा गांधी का उदय

Atrocities of British Government

B

ब्रिटिश सरकार के अत्याचार

Rise of feeling of nationalism

C

राष्ट्रवाद की भावना का उदय

Weakening of British Rule

D

ब्रिटिश शासन का कमजोर होना

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 109 Which of the following movement started after the division of Bengal?
2712342

निम्नलिखित में से कौन सा आंदोलन बंगाल के विभाजन के बाद शुरू हुआ?

Swadeshi movement

A

स्वदेशी आंदोलन

Chipko movement

B

चिपको आंदोलन

Non-Cooperation movement

C

असहयोग आंदोलन

No service movement

D

नो सर्विस मूवमेंट

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 110 Which of the following was not a joint demand made by Muslim League and Congress in Lucknow session of congress in 1916?
2712358

1916 के कांग्रेस के लखनऊ अधिवेशन में निम्नलिखित में से कौन-सी मुस्लिम लीग और कांग्रेस की संयुक्त माँग नहीं थी?

Self -government

A

स्वशासन

Representative assemblies

B

प्रतिनिधि विधानसभाएं

Reforms in viceroy's council

C

वायसराय की परिषद में सुधार

Release of Ghadar party leaders

D

गदर पार्टी के नेताओं की रिहाई

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 111 The Eighth Schedule of the Constitution contain-
2712438

संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल हैं-

A

Fundamental Rights

मौलिक अधिकार

Directive Principles

B

निर्देशक सिद्धांत

A list of 22 languages recognized by the Constitution

C

संविधान द्वारा मान्यता प्राप्त 22 भाषाओं की सूची

None of the given option is correct.

D

उपरोक्त में से कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 112 On which date did India become a Sovereign Democratic Republic?

2712452

भारत किस तारीख को एक संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य बना था?

15th August, 1947

A

15 अगस्त, 1947

26th January, 1950

B

26 जनवरी, 1950

30th January, 1952

C

30 जनवरी, 1952

26th January, 1947

D

26 जनवरी, 1947

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 113 Which of the Statement/s given is/are correct?

2712506

1. Parliament's power to legislate State subjects in State List means Parliament has the power to legislate on State List with the consent of the State.

2. Parliament's power to legislate State subjects in State List means Parliament has the power to legislate on State List for implementing treaties and international agreements.

दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

1. राज्य सूची में राज्य के विषयों पर कानून बनाने की संसद की शक्ति का अर्थ है कि संसद के पास राज्य की सहमति से राज्य सूची पर विधायिका की शक्ति है।
2. राज्य सूची में राज्य के विषयों पर कानून बनाने की संसद की शक्ति का अर्थ है कि संसद के पास संधियों और अंतर्राष्ट्रीय समझौतों को लागू करने के लिए राज्य सूची पर कानून बनाने की शक्ति है।

1 only

A

केवल 1

2 only

B

केवल 2

Both 1 and 2

C

1 और 2 दोनों

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 114 Which one of the following Amendments of the Constitution has given Delhi the status of National Capital Territory?
2712543

संविधान के निम्नलिखित में से किस संशोधन ने दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र का दर्जा दिया है?

61st

A

61वां

69th

B

69वें

71st

C

71 वीं

79th

D

79 वें

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 115 Who among the following can remove a judge of High Court form his office?
2712591

उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को निम्न में से कौन पद से हटा सकता है ?

President

A

राष्ट्रपति

President on the recommendation of the Chief Justice of India

B

भारत के मुख्य न्यायाधीश की सिफारिश पर राष्ट्रपति

President on the basis of resolution passed by both Houses of Parliament

C

संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित संकल्प के आधार पर राष्ट्रपति

Governor on the basis of resolution passed by the State Legislature

D

राज्य विधानमंडल द्वारा पारित संकल्प के आधार पर राज्यपाल

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 116 Which of the following is not correct about the Fundamental Duties?
2712686

मौलिक कर्तव्यों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

These are enforceable by law.

A

ये कानून द्वारा प्रवर्तनीय हैं।

They are primarily moral duties.

B

वे प्राथमिक रूप से नैतिक कर्तव्य हैं।

They are not related to any legal rights.

C

वे किसी कानूनी अधिकार से संबंधित नहीं हैं।

They were put after the recommendation of Swaran Singh Committee.

D

उन्हें स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिश के बाद रखा गया था।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 117 Which of the following is not listed among the Directive Principles in Part IV?
2712705

निम्नलिखित में से कौन सा भाग IV में निर्देशक सिद्धांतों के बीच सूचीबद्ध नहीं है?

Organise animal husbandary and agriculture on scientific lines.

A

पशुपालन और कृषि को वैज्ञानिक आधार पर व्यवस्थित करें।

Improvement in environment

B

पर्यावरण में सुधार

Welfare of economic weaker section

C

आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग का कल्याण

Education through mother tongue at primary level.

D

प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा के माध्यम से शिक्षा।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 118 Who is the State Governments' Constitutional Head?

2716660

राज्य सरकारों का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है?

Chief Minister

A

मुख्यमंत्री

Governor

B

राज्यपाल

Speaker

C

अध्यक्ष

High Court Judge

D

उच्च न्यायालय के न्यायाधीश

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 119 The basis for state representation in the Council of States is:

2716674

राज्य सभा में राज्य के प्रतिनिधित्व का आधार क्या है:

A

Equal for all States

सभी राज्यों के लिए समान

Ratio of their Population

B

उनकी जनसंख्या का अनुपात

Ratio of their Area

C

उनके क्षेत्र का अनुपात

Ratio of their Revenue

D

उनके राजस्व का अनुपात

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 120 Chanakya, the famous teacher of Chandragupta Maurya, was associated with which of the following centres of learning?
2718604

चंद्रगुप्त मौर्य के प्रसिद्ध शिक्षक चाणक्य निम्नलिखित में से किस शिक्षण केंद्र से जुड़े थे?

Taxila

A

तक्षशिला

Nalanda

B

नालंदा

Vikramshila

C

विक्रमशिला

Vaishali

D

वैशाली

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 121 Which of the following sectors produces computers, phones, and other electronics?
2721319

निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र कंप्यूटर, फोन और अन्य इलेक्ट्रॉनिक्स का उत्पादन करता है?

Aluminium industry

A

एल्यूमिनियम उद्योग

B

Electronics industry

इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग

Information Technology industry

C

सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग

Steel industry

D

स्टील उद्योग

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 122 Which was the first Indian Bank to open a branch outside India in London in 1946?
2721359

1946 में लंदन में भारत के बाहर शाखा खोलने वाला पहला भारतीय बैंक कौन सा था?

IDFC First Bank

A

आईडीएफसी फर्स्ट बैंक

Bank of Baroda

B

बैंक ऑफ बड़ौदा

Bank of India

C

बैंक ऑफ इंडिया

Kotak Bank

D

कोटक बैंक

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 123 Which of the following is the largest producer of petroleum in India and is located in Assam?
2721455

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में पेट्रोलियम का सबसे बड़ा उत्पादक है और असम में स्थित है?

Panipat

A

पानीपत

Digboi

B

डिगबोई

C

Barauni

बरौनी

Mathura

D

मथुरा

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 124 Identify the region in Antarctica that has considerable coal resources?
2721458

अंटार्कटिका में उस क्षेत्र की पहचान करें जहाँ पर्याप्त कोयला संसाधन हैं?

Trans Antarctic Mountains

A

ट्रांस अंटार्कटिक पर्वत

Appalachian region

B

एपलाचियन क्षेत्र

Western Cordilleras

C

वेस्टर्न कॉर्डिलेरा

Witwatersrand region

D

विटवाटसरैंड क्षेत्र

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 125 The Sahara, Central Asia, Rajasthan, and other dry and semi-arid regions all use this form of farming. Due to climate restrictions and topography, herdsman go from place to place with their livestock in search of fodder and water along predetermined routes. What kind of farming is being discussed?
2721466

सहारा, मध्य एशिया, राजस्थान और अन्य शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्र सभी इस प्रकार की खेती का उपयोग करते हैं।

जलवायु प्रतिबंधों और स्थलाकृति के कारण, चरवाहे पूर्व निर्धारित मार्गों से चारे और पानी की तलाश में अपने पशुओं के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाते हैं। किस तरह की खेती की बात हो रही है?

Plantation Agriculture

A

वृक्षारोपण खेती

Commercial Farming

B

वाणिज्यिक खेती

C

Shifting Cultivation

स्थानांतरी खेती

Nomadic Farming

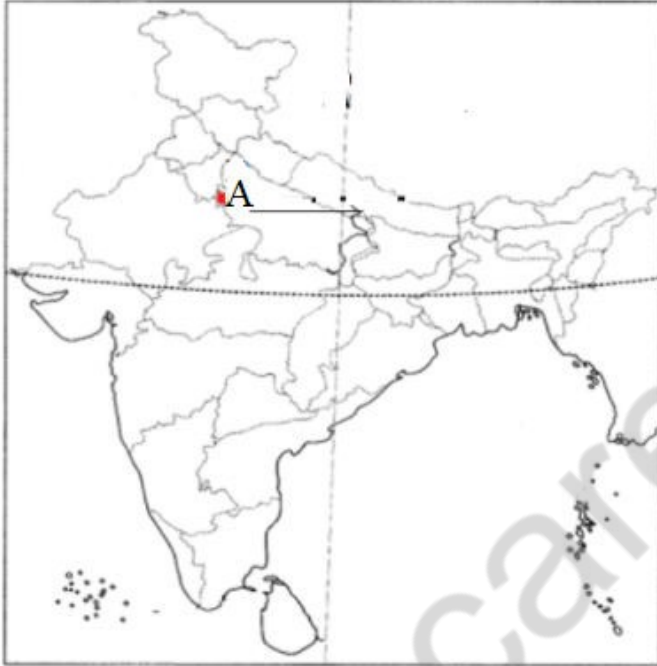
D

खानाबदोश खेती

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 126 A is shown on the political map as a metropolitan metropolis characterised by the River Yamuna and positioned at the apex of the Aravali hill range. Determine it from the possibilities provided.



A को राजनीतिक नक्शे पर एक महानगरीय महानगर के रूप में दिखाया गया है, जिसकी विशेषता यमुना नदी है और यह अरावली पर्वत श्रृंखला के शीर्ष पर स्थित है। इसे प्रदान की गई संभावनाओं से निर्धारित करें।



Chandigarh

A

चंडीगढ़

Dehradun

B

देहरादून

New Delhi

C

नई दिल्ली

Lucknow

D

लखनऊ

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 127 The United Nations General Assembly's office located in _____.
2721815

संयुक्त राष्ट्र महासभा का कार्यालय _____ में स्थित है।

New York

A

न्यूयॉर्क

Zurich

B

ज्यूरिख

C

Washington DC

वाशिंगटन डीसी

San Francisco

D

सैन फ्रांसिस्को

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 128 Which United Nations body's organ has stopped functioning?

2721824

संयुक्त राष्ट्र संघ के किस अंग ने काम करना बंद कर दिया है?

Secretariat

A

सचिवालय

Trusteeship Council

B

न्यास परिषद

International Court of Justice

C

अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय

Economic and Social Council

D

आर्थिक और सामाजिक परिषद

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 129 On January 1st _____, the World Trade Organisation (WTO) was established:

2721829

1 जनवरी _____ को विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ - WTO) की स्थापना हुई थी:

1996

A

1996

1994

B

1994

1995

C

1995

D

1997

1997

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 130 Which of the five-year plans placed the most emphasis on the need for a national policy for women's empowerment?
2721885

किस पंचवर्षीय योजना में महिला सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रीय नीति की ज़रूरत पर सबसे ज्यादा बल दिया गया है?

ninth

A

नौवीं

fifth

B

पांचवीं

seventh

C

सातवीं

sixth

D

छठी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 131 Match the following:
2722084

Column A	Column B
(a) Laterite soil	(i) Subset of stock
(b) National resources	(ii) Low humus content
(c) Reserve	(iii) Salt content
(d) Arid soil	(iv) 12 nautical miles

निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

कॉलम ए	कॉलम बी
(ए) लेटराइट मिट्टी	(i) स्टॉक का सबसेट
((बी) राष्ट्रीय संसाधन	(ii) कम ह्यूमस सामग्री
(सी) भंडार	(iii) नमक सामग्री
(डी) शुष्क मिट्टी	(iv) 12 समुद्री मील

A

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

(a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (iv), (d) - (i)

B

(a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (iv), (d) - (i)

(a) - (iii), (b) - (iv) (c) - (i), (d) - (ii)

C

(a) - (iii), (b) - (iv) (c) - (i), (d) - (ii)

(a) - (iv), (b) - (ii) (c) - (iii), (d) - (i)

D

(a) - (iv), (b) - (ii) (c) - (iii), (d) - (i)

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 132 Match the following:

2722178

Column A	Column B
(a) Method that change the cropping pattern	(i) Uttarakhand
(b) Kuls and Guls	(ii) Sringerapur near Allahabad
(c) Tehri dam	(iii) Irrigation
(d) The largest hydraulic structure built in the 1st century BC in North India	(iv) Made and used for the purpose of irrigation

निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

कॉलम ए	कॉलम बी
(ए) विधि जो फसल पैटर्न को बदलती है	(i) उत्तराखंड
(बी) कुल और गुल	(ii) इलाहाबाद के पास श्रृंगवेरपुरा
(सी) टिहरी बांध	(iii) सिंचाई
(डी) उत्तर भारत में पहली शताब्दी ईसा पूर्व में निर्मित सबसे बड़ी हाइड्रोलिक संरचना	(iv) सिंचाई के उद्देश्य से बनाई और उपयोग की जाती है

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (ii), (d) - (i)

A

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (ii), (d) - (i)

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

B

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

C

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)

D

(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 133 _____ are used to divert perennial springs on the hilltops to the lower reaches by gravity.
2722181

_____ का उपयोग पहाड़ियों की चोटी पर बारहमासी झरनों को गुरुत्वाकर्षण द्वारा निचली पहुँच में मोड़ने के लिए किया जाता है।

Bamboo pipes

A

बाँस के पाइपों

PVC pipes

B

पीवीसी के पाइपों

Motors

C

मोटर्स

Iron pipes

D

लोहे के पाइपों

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 134 Knowledge, feeling, activities are _____ characteristics of personality.
2473802

व्यक्तित्व की ज्ञान, भावना, क्रियाएँविशेषताएँ हैं।

Mental

A

मानसिक

Physical

B

शारीरिक

Cultural

C

सांस्कृतिक

D

Social

सामाजिक

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 An IQ score above _____ signals intellectual giftedness.
2476247

_____ से ऊपर का IQ स्कोर बौद्धिक प्रतिभा का संकेत देता है।

125

A

125

130

B

130

135

C

135

140

D

140

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Cognitive growth and development depends on which factor?
2477507

संज्ञानात्मक वृद्धि और विकास किस कारक पर निर्भर करता है?

Mode of delivery

A

डिलीवरी का तरीका

Method of conception

B

गर्भाधान की विधि

Genetic

C

आनुवांशिक

Blood group

D

रक्त समूह

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Which of the following can be said to be a local social unit where there is constant interaction among people living near one another or people of the same locality?
2479017

निम्नलिखित में से किसे एक स्थानीय सामाजिक इकाई कहा जा सकता है जहाँ एक दूसरे के पास रहने वाले लोगों या एक ही इलाके के लोगों के बीच लगातार संपर्क होता है?

Family

A

परिवार

Neighbourhood

B

पड़ोस

School

C

स्कूल

City

D

शहर

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Kohlberg's theory of moral development was mainly based on which of the following?
2479278

कोलबर्ग का नैतिक विकास का सिद्धांत मुख्यतः निम्नलिखित में से किस पर आधारित था?

Boys

A

लड़के

Girls

B

लड़कियाँ

Dogs

C

कुत्ते

Frog

D

मेढक

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139
2479334

According to which law laid down by Thorndike, A person varies or changes his/her response till an appropriate behaviour is succeeded?

थार्नडाइक द्वारा प्रतिपादित किस नियम के अनुसार एक व्यक्ति उचित व्यवहार के सफल होने तक अपनी प्रतिक्रिया बदलता रहता है?

Law of Multi-response

A

बहु प्रतिक्रिया नियम

Law of Partial activity

B

आंशिक-क्रिया का नियम

Law of Associative shifting

C

साहचर्य परिवर्तन का नियम

Law of Self-Assimilation

D

आत्मसात्मीकरण का नियम

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140
2479508

Which of the following thinkers compared education with life itself?

निम्नलिखित में से किस विचारक ने शिक्षा की तुलना जीवन से की?

John Dewey

A

जॉन डिवी

Jean Jacques Rousseau

B

जीन - जाक रूसो

Sri Aurobindo

C

श्री अरबिंदो

Jean Piaget

D

जीन प्याज़े

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Who among the following talked about seven abilities of intelligence?
2479675

निम्नलिखित में से किसने बुद्धि की सात क्षमताओं के बारे में बात की?

Edward Thorndike

A

एडवर्ड थार्नडाइक

L. L. Thurston

B

एल. एल. थर्स्टन

J. P. Guilford

C

जे. पी. गिलफोर्ड

Theodore Simon

D

थिओडोर साइमन

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Who among the following included talents other than academic performance in his intelligence theory?
2479752

निम्नलिखित में से किसने अपने बुद्धि सिद्धांत में अकादमिक प्रदर्शन के अलावा अन्य प्रतिभाओं को शामिल किया?

Charles Spearman

A

चार्ल्स स्पीयरमैन

L.L. Thurston

B

एल. एल. थर्स्टन

J.P. Guilford

C

जे. पी. गिलफोर्ड

Howard Gardner

D

हॉवर्ड गार्डनर

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 According to social learning theory it is more important for physical education teachers to
2480699

सामाजिक अधिगम सिद्धांत के अनुसार शारीरिक शिक्षा शिक्षकों के लिएअधिक महत्वपूर्ण है-

positive role models through their own behaviours regarding physical activity and health

A

शारीरिक गतिविधि और स्वास्थ्य के संदर्भ में अपने व्यवहार के माध्यम से सकारात्मक प्रतिरूप मॉडल

understand the sequence and progression through which physical skills are acquired

B

अनुक्रम और प्रगति को समझें जिसके माध्यम से भौतिक कौशल प्राप्त किया जा सके

ensure that new skills are introduced only at developmentally appropriate levels

C

यह सुनिश्चित करें कि नए कौशल केवल विकास के स्तर पर ही लागू किए जाएं

create an atmosphere in which all participants are encouraged to work cooperatively

D

एक माहौल बनाएं जिसमें सभी प्रतिभागियों को सहयोग भावना से कार्य करने हेतु प्रोत्साहित किया जाए

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Magnetite is an ore of _____.

2650236

मैग्नेटाइट _____ का अयस्क है।

Iron

A

लोहे

Acetylene

B

एसिटिलीन

Carbon dioxide

C

कार्बन डाइऑक्साइड

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 What is the full form of IRCTC?

2650249

IRCTC का पूर्ण रूप क्या है?

A

Indian Railway Control and Tourism Corporation

इंडियन रेलवे कंट्रोल एंड टूरिज्म कारपोरेशन

Indian Railway Computing and Transport Corporation

B

इंडियन रेलवे कम्प्यूटिंग एंड ट्रांसपोर्ट कारपोरेशन

Indian Railway Catering and Transport Corporation

C

इंडियन रेलवे कैटरिंग एंड ट्रांसपोर्ट कारपोरेशन

Indian Railway Catering and Tourism Corporation

D

इंडियन रेलवे कैटरिंग एंड टूरिज्म कारपोरेशन

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 146 In which district is the only hill station of Madhya Pradesh?

2651067

मध्य प्रदेश का एकमात्र हिल स्टेशन किस जिले में है?

Bhopal

A

भोपाल

Hoshangabad

B

होशंगाबाद

Jhabua

C

झाबुआ

Neemuch

D

नीमच

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 147 How many legislative assembly seats are there in Madhya Pradesh?

2651572

मध्य प्रदेश में विधान सभा की कुल कितनी सीटें हैं?

229

A

229

B

230

230

231

C

231

245

D

245

Correct Ans : B

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 148 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation.

2653543

$$957 A 11 A 19 A 4 A 11$$

निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

$$957 A 11 A 19 A 4 A 11$$

$$+, -, \times, =$$

A

$$+, -, \times, =$$

$$\div, =, \times, +$$

B

$$\div, =, \times, +$$

$$-, \div, +, =$$

C

$$-, \div, +, =$$

$$\div, \times, -, =$$

D

$$\div, \times, -, =$$

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 149 Simplify: $85 + 15 \div 3 - 1$

2653809

$$\text{सरल कीजिए: } 85 + 15 \div 3 - 1$$

85

A

85

B

90

90

89

C

89

86

D

86

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 Simplify: $-25 + (27 \div 9 - 3)$
2653810

सरल कीजिए: $-25 + (27 \div 9 - 3)$

10

A

10

0

B

0

25

C

25

-25

D

-25

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ View Report View QP View Candidate Response Print Objection View Candidate Question
शिकायती प्रश्न देखें

Moderator loggedin. [Logout]

[Print](#)

Testdate **12 May 2023** ▼
TestSlot **Shift 1** ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हमारे देश ने आलोक और अंधकार के अनेक युग पार किए हैं, परंतु अपने सांस्कृतिक उत्तराधिकार के प्रति वह नितांत सावधान रहा है। उसमें अनेक विचारधाराएँ समाहित हो गईं, अनेक मान्यताओं ने स्थान पाया, पर उसका व्यक्तित्व सार्वभौम होकर भी उसी का रहा। उसके अंतर्गत आलोक ने उसकी वाणी के हर स्वर को उसी प्रकार उद्घासित कर दिया, जैसे आलोक हर तरंग पर प्रतिबिंबित होकर उसे आलोक की रेखा बना देता है।

एक ही उत्स से जल पाने वाली नदियों के समान भारतीय भाषाओं के बाह्य और आंतरिक रूपों में उत्सगत विशेषताओं का सीमित हो जाना ही स्वाभाविक था। कूप अपने अस्तित्व में भिन्न हो सकते हैं, परंतु धरती के तल का जल तो एक ही रहेगा। इसी से हमारे चिंतन और भावजगत में ऐसा कुछ नहीं है, जिसमें सब प्रदेशों के हृदय और बुद्धि का योगदान और समान अधिकार नहीं है। आज हम एक स्वतंत्र राष्ट्र की स्थिति पा चुके हैं, राष्ट्र की अनिवार्य विशेषताओं में दो हमारे पास हैं- भौगोलिक अखंडता और सांस्कृतिक एकता परंतु अब तक हम उस वाणी को प्राप्त नहीं कर सके हैं, जिसमें एक स्वतंत्र राष्ट्र दूसरे राष्ट्रों के निकट अपना परिचय देता है।

जहाँ तक बहुभाषा-भाषी होने का प्रश्न है, ऐसे देशों की संख्या कम नहीं है जिनके भिन्न भागों में भिन्न भाषाओं की स्थिति है। पर उनकी अविच्छिन्न स्वतंत्रता की परंपरा ने उन्हें सम-विषम स्वरों से एक राग रच लेने की क्षमता दे दी है। हमारे देश की कथा कुछ दूसरी है। हमारी परतंत्रता आँधी-तुफान के समान नहीं आई, जिसका आकस्मिक संपर्क तीव्र अनुभूति से अस्तित्व को कंपित कर देता है। वह तो रोग के कीटाणु लाने वाले मंद समीर के समान साँस में समाकर शरीर में व्याप्त हो गई है। हमने अपने संपूर्ण अस्तित्व से उसके भार को दुर्वह नहीं अनुभव किया और हमें यह ऐतिहासिक सत्य भी विस्मृत हो गया कि कोई भी विजेता विजित कर राजनीतिक प्रभुत्व पाकर ही संतुष्ट नहीं होता, क्योंकि सांस्कृतिक प्रभुत्व के बिना राजनीतिक विजय न पूर्ण है, न स्थायी। घटनाएँ संस्कारों में चिर जीवन पाती हैं और संस्कार के अक्षयवाहक, शिक्षा, साहित्य, कला आदि हैं।

Q.No: 1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

2705259S0

- A** एक ही उत्स से जल पाने वाली नदियों के समान भारतीय भाषाओं के बाह्य और आंतरिक रूपों में उत्सगत विशेषताओं का सीमित हो जाना स्वाभाविक नहीं था।
B आज हम एक स्वतंत्र राष्ट्र की स्थिति पा चुके हैं, राष्ट्र की अनिवार्य विशेषताओं में दो हमारे पास हैं- भौगोलिक अखंडता और सांस्कृतिक एकता।
C कूप अपने अस्तित्व में भिन्न हो सकते हैं, परंतु धरती के तल का जल तो एक ही रहेगा।
D हमारे देश ने आलोक और अंधकार के अनेक युग पार किए हैं, परंतु अपने सांस्कृतिक उत्तराधिकार के प्रति वह नितांत सावधान रहा है।

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हमारे देश ने आलोक और अंधकार के अनेक युग पार किए हैं, परंतु अपने सांस्कृतिक उत्तराधिकार के प्रति वह नितांत सावधान रहा है। उसमें अनेक विचारधाराएँ समाहित हो गईं, अनेक मान्यताओं ने स्थान पाया, पर उसका व्यक्तित्व सार्वभौम होकर भी उसी का रहा। उसके अंतर्गत आलोक ने उसकी वाणी के हर स्वर को उसी प्रकार उद्घासित कर दिया, जैसे आलोक हर तरंग पर प्रतिबिंबित होकर उसे आलोक की रेखा बना देता है।

एक ही उत्स से जल पाने वाली नदियों के समान भारतीय भाषाओं के बाह्य और आंतरिक रूपों में उत्सगत विशेषताओं का सीमित हो जाना ही स्वाभाविक था। कूप अपने अस्तित्व में भिन्न हो सकते हैं, परंतु धरती के तल का जल तो एक ही रहेगा। इसी से हमारे चिंतन और भावजगत में ऐसा कुछ नहीं है, जिसमें सब प्रदेशों के हृदय और बुद्धि का योगदान और समान अधिकार नहीं है। आज हम एक स्वतंत्र राष्ट्र की स्थिति पा चुके हैं, राष्ट्र की अनिवार्य विशेषताओं में दो हमारे पास हैं- भौगोलिक अखंडता और सांस्कृतिक एकता परंतु अब तक हम उस वाणी को प्राप्त नहीं कर सके हैं, जिसमें एक स्वतंत्र राष्ट्र दूसरे राष्ट्रों के निकट अपना परिचय देता है।

जहाँ तक बहुभाषा-भाषी होने का प्रश्न है, ऐसे देशों की संख्या कम नहीं है जिनके भिन्न भागों में भिन्न भाषाओं की स्थिति है। पर उनकी अविच्छिन्न स्वतंत्रता की परंपरा ने उन्हें सम-विषम स्वरों से एक राग रच लेने की क्षमता दे दी है। हमारे देश की कथा कुछ दूसरी है। हमारी परतंत्रता आँधी-तुफान के समान नहीं आई, जिसका आकस्मिक संपर्क तीव्र अनुभूति से अस्तित्व को कंपित कर देता है। वह तो रोग के कीटाणु लाने वाले मंद समीर के समान साँस में समाकर शरीर में व्याप्त हो गई है। हमने अपने संपूर्ण अस्तित्व से उसके भार को दुर्वह नहीं अनुभव किया और हमें यह ऐतिहासिक सत्य भी विस्मृत हो गया कि कोई भी विजेता विजित कर राजनीतिक प्रभुत्व पाकर ही संतुष्ट नहीं होता, क्योंकि सांस्कृतिक प्रभुत्व के बिना राजनीतिक विजय न पूर्ण है, न स्थायी। घटनाएँ संस्कारों में चिर जीवन पाती हैं और संस्कार के अक्षयवाहक, शिक्षा, साहित्य, कला आदि हैं।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द 'आकस्मिक' का विलोम शब्द क्या है?

2705259S1

- A** अप्रत्याशित
B सामयिक
C अकारण
D आपाती

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हमारे देश ने आलोक और अंधकार के अनेक युग पार किए हैं, परंतु अपने सांस्कृतिक उत्तराधिकार के प्रति वह नितांत सावधान रहा है। उसमें अनेक विचारधाराएँ समाहित हो गईं, अनेक मान्यताओं ने स्थान पाया, पर उसका व्यक्तित्व सार्वभौम होकर भी उसी का रहा। उसके अंतर्गत आलोक ने उसकी वाणी के हर स्वर को उसी प्रकार उद्भासित कर दिया, जैसे आलोक हर तरंग पर प्रतिबिंबित होकर उसे आलोक की रेखा बना देता है।

एक ही उल्लस से जल पाने वाली नदियों के समान भारतीय भाषाओं के बाह्य और आंतरिक रूपों में उत्सुत विशेषताओं का सीमित हो जाना ही स्वाभाविक था। कृप अपने अस्तित्व में भिन्न हो सकते हैं, परंतु धरती के तल का जल तो एक ही रहेगा। इसी से हमारे चिंतन और भावजगत में ऐसा कुछ नहीं है, जिसमें सब प्रदेशों के हृदय और बुद्धि का योगदान और समान अधिकार नहीं है। आज हम एक स्वतंत्र राष्ट्र की स्थिति पा चुके हैं, राष्ट्र की अनिवार्य विशेषताओं में दो हमारे पास हैं- भौगोलिक अखंडता और सांस्कृतिक एकता परंतु अब तक हम उस वाणी को प्राप्त नहीं कर सके हैं, जिसमें एक स्वतंत्र राष्ट्र दूसरे राष्ट्रों के निकट अपना परिचय देता है।

जहाँ तक बहुभाषा-भाषी होने का प्रश्न है, ऐसे देशों की संख्या कम नहीं है जिनके भिन्न भागों में भिन्न भाषाओं की स्थिति है। पर उनकी अविच्छिन्न स्वतंत्रता की परंपरा ने उन्हें सम-विषम स्वरों से एक राग रच लेने की क्षमता दे दी है। हमारे देश की कथा कुछ दूसरी है। हमारी परतंत्रता आँधी-तुफान के समान नहीं आई, जिसका आकस्मिक संपर्क तीव्र अनुभूति से अस्तित्व को कंपित कर देता है। वह तो रोग के कीटाणु लाने वाले मंद समीर के समान साँस में समाकर शरीर में व्याप्त हो गई है। हमने अपने संपूर्ण अस्तित्व से उसके भार को दुर्वह नहीं अनुभव किया और हमें यह ऐतिहासिक सत्य भी विस्मृत हो गया कि कोई भी विजेता विजित कर राजनीतिक प्रभुत्व पाकर ही संतुष्ट नहीं होता, क्योंकि सांस्कृतिक प्रभुत्व के बिना राजनीतिक विजय न पूर्ण है, न स्थायी। घटनाएँ संस्कारों में चिर जीवन पाती हैं और संस्कार के अक्षयवाहक, शिक्षा, साहित्य, कला आदि हैं।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, राष्ट्र की अनिवार्य विशेषताओं में से कितनी हमारे पास हैं?
2705259S2

- A पांच
B चार
C सात
D दो

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हमारे देश ने आलोक और अंधकार के अनेक युग पार किए हैं, परंतु अपने सांस्कृतिक उत्तराधिकार के प्रति वह नितांत सावधान रहा है। उसमें अनेक विचारधाराएँ समाहित हो गईं, अनेक मान्यताओं ने स्थान पाया, पर उसका व्यक्तित्व सार्वभौम होकर भी उसी का रहा। उसके अंतर्गत आलोक ने उसकी वाणी के हर स्वर को उसी प्रकार उद्भासित कर दिया, जैसे आलोक हर तरंग पर प्रतिबिंबित होकर उसे आलोक की रेखा बना देता है।

एक ही उल्लस से जल पाने वाली नदियों के समान भारतीय भाषाओं के बाह्य और आंतरिक रूपों में उत्सुत विशेषताओं का सीमित हो जाना ही स्वाभाविक था। कृप अपने अस्तित्व में भिन्न हो सकते हैं, परंतु धरती के तल का जल तो एक ही रहेगा। इसी से हमारे चिंतन और भावजगत में ऐसा कुछ नहीं है, जिसमें सब प्रदेशों के हृदय और बुद्धि का योगदान और समान अधिकार नहीं है। आज हम एक स्वतंत्र राष्ट्र की स्थिति पा चुके हैं, राष्ट्र की अनिवार्य विशेषताओं में दो हमारे पास हैं- भौगोलिक अखंडता और सांस्कृतिक एकता परंतु अब तक हम उस वाणी को प्राप्त नहीं कर सके हैं, जिसमें एक स्वतंत्र राष्ट्र दूसरे राष्ट्रों के निकट अपना परिचय देता है।

जहाँ तक बहुभाषा-भाषी होने का प्रश्न है, ऐसे देशों की संख्या कम नहीं है जिनके भिन्न भागों में भिन्न भाषाओं की स्थिति है। पर उनकी अविच्छिन्न स्वतंत्रता की परंपरा ने उन्हें सम-विषम स्वरों से एक राग रच लेने की क्षमता दे दी है। हमारे देश की कथा कुछ दूसरी है। हमारी परतंत्रता आँधी-तुफान के समान नहीं आई, जिसका आकस्मिक संपर्क तीव्र अनुभूति से अस्तित्व को कंपित कर देता है। वह तो रोग के कीटाणु लाने वाले मंद समीर के समान साँस में समाकर शरीर में व्याप्त हो गई है। हमने अपने संपूर्ण अस्तित्व से उसके भार को दुर्वह नहीं अनुभव किया और हमें यह ऐतिहासिक सत्य भी विस्मृत हो गया कि कोई भी विजेता विजित कर राजनीतिक प्रभुत्व पाकर ही संतुष्ट नहीं होता, क्योंकि सांस्कृतिक प्रभुत्व के बिना राजनीतिक विजय न पूर्ण है, न स्थायी। घटनाएँ संस्कारों में चिर जीवन पाती हैं और संस्कार के अक्षयवाहक, शिक्षा, साहित्य, कला आदि हैं।

Q.No: 4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705259S3

सांस्कृतिक प्रभुत्व के बिना राजनीतिक _____

- A विजय स्थायी नहीं है।
B विजय पूर्ण नहीं है।
C विजय पूर्ण है।
D विजय न पूर्ण है, न स्थायी।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

खुश होकर तब बिजली देगी

मुझे चमकती सी तलवार

तब माँ कर न कोई सकेगा

अपने ऊपर अत्याचार।

पुलिसमैन अपने काका को

फिर न पकड़ने आएँगे

देखेंगे तलवार दूर से ही

वे सब डर जाएँगे।

अगर चाहती हो माँ काका

जाएँ अब न जेतखाना

तो फिर बिजली के घर मुझको

तुम जल्दी से पहुँचाना।

काका जेल न जाएँगे अब
तूझे मैंगा दूँगी तलवार
पर बिजली के घर जाने का
अब मत करना कभी विचार।

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705327S0

- A भारत भूषण
B सुमित्रानंदन पंत
C बालकृष्ण शर्मा नवीन
D सुभद्राकुमारी चौहान

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

खुश होकर तब बिजली देगी
मुझे चमकती सी तलवार
तब माँ कर न कोई सकेगा
अपने ऊपर अत्याचार।
पुलिसमैन अपने काका को
फिर न पकड़ने आएँगे
देखेंगे तलवार दूर से ही
वे सब डर जाएँगे।
अगर चाहती हो माँ काका
जाँँ अब न जेलखाना
तो फिर बिजली के घर मुझको
तुम जल्दी से पहुँचाना।
काका जेल न जाएँगे अब
तूझे मैंगा दूँगी तलवार
पर बिजली के घर जाने का
अब मत करना कभी विचार।

Q.No: 6 निम्न में से 'तलवार' का पर्यायवाची शब्द क्या है?
2705327S1

- A आचमन
B प्रियतम
C करवाल
D दम्पती

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

खुश होकर तब बिजली देगी
मुझे चमकती सी तलवार
तब माँ कर न कोई सकेगा
अपने ऊपर अत्याचार।
पुलिसमैन अपने काका को
फिर न पकड़ने आएँगे

देखेंगे तलवार दूर से ही
वे सब डर जाएँगे।
अगर चाहती हो माँ काका
जाएँ अब न जेलखाना
तो फिर बिजली के घर मुझको
तुम जल्दी से पहुँचाना।
काका जेल न जाएँगे अब
तूझे मैंगा दूँगी तलवार
पर बिजली के घर जाने का
अब मत करना कभी विचार।

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705327S2

अगर चाहती हो माँ काका जाँ अब न जेलखाना तो फिर _____ के घर मुझको तुम जल्दी से _____।

- A बिजली, पहुँचाना
B पृथ्वी, न पहुँचाना
C धरिता, नचाना
D आकाश, पुलिस बुलाना

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

खुश होकर तब बिजली देगी
मुझे चमकती सी तलवार
तब माँ कर न कोई सकेगा
अपने ऊपर अत्याचार।
पुलिसमैन अपने काका को
फिर न पकड़ने आएँगे
देखेंगे तलवार दूर से ही
वे सब डर जाएँगे।
अगर चाहती हो माँ काका
जाएँ अब न जेलखाना
तो फिर बिजली के घर मुझको
तुम जल्दी से पहुँचाना।
काका जेल न जाएँगे अब
तूझे मैंगा दूँगी तलवार
पर बिजली के घर जाने का
अब मत करना कभी विचार।

Q.No: 8 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705327S3

खुश होकर जब बिजली देगी मुझे चमकती सी _____ तब माँ कर न कोई सकेगा अपने ऊपर _____

- A अत्याचार, अत्याचार।
B तलवार, तलवार।
C धनछड़ी, तलवार।
D तलवार, अत्याचार।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Q.No: 9 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
2677098

- P. It saddened him that he could no longer equal them in endurance.
Q. He lived to see younger men pushing still farther west.
R. Even in his eighty-second year he went on a long trapping expedition into the wilderness.
S. Roger's passion for hunting and solitude was a part of him until the end.

- A **PQRS**
B **RSQP**
C **PSQR**
D **SRQP**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 Select the correctly spelt word.
2717681

- A **Succession**
B **Daebris**
C **Screp**
D **Dros**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. The first sentence is fixed. Select the most logical order of sentences from among the options.
2717976

1. A group of frogs was traveling through the woods
P. The other frogs came to the pit and saw how deep it was
Q. Two of them fell into a deep pit
R. They told the two frogs that there was no hope left for them

- A **PRQ**
B **QPR**
C **PQR**
D **RQP**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 In the question given below, a set of four sentences P, Q, R & S is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph. Arrange the sentences in the correct order and mark the correct order as your answer.
2718002

- P. The Indian Space Research Organisation (ISRO) is the space agency of the Government of India headquartered in the city of Bengaluru.
Q. It is managed by the Department of Space, which reports to the prime minister of India.
R. INCOSPAR grew and became ISRO in 1969, also under the DAE.
S. Its history dates back to 1962, when the Indian National Committee for Space Research (INCOSPAR) was established under the Department of Atomic Energy (DAE).

- A **RPSQ**
B **PSRQ**
C **RQPS**
D **PRQS**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 The sentences in the paragraph have been jumbled. Rearrange the following sentences into a meaningful sequence.
2718028

- A. To master music demands way more than listening: to perceive, and especially produce, music requires that the musician processes.
B. Musical training is unique regarding its breadth and permeation throughout the nervous system.
C. And integrates information from the auditory, visual, somatosensory, and motor domains, all at the same time.

D. But, because it is such a complex, multidimensional phenomenon, the dynamic quality of musical training is often overlooked in the lab.

- A BACD
- B DABC
- C CBAD
- D DBAC

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 14 Which of the following is not a Kharif crop?
2701235

निम्नलिखित में से कौन-सी खरीफ की फसल नहीं है?

Paddy

A

धान

Soyabean

B

सोयाबीन

Groundnut

C

मूंगफली

Pea

D

मटर

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 15 Which of the following is correct sequence of agricultural process in production of crops?
2701236

निम्न में से कौन सा फसलों के उत्पादन में कृषि प्रक्रिया का सही क्रम है?

Preparation of soil, sowing, manuring, irrigation, harvesting, storage

A

मिट्टी की तैयारी, बुवाई, खाद, सिंचाई, कटाई, भंडारण

Preparation of soil, manuring, sowing, irrigation, harvesting, storage

B

मिट्टी की तैयारी, खाद, बुवाई, सिंचाई, कटाई, भंडारण

Manuring, preparation of soil, sowing, irrigation, harvesting, storage

C

खाद डालना, मिट्टी तैयार करना, बुवाई, सिंचाई, कटाई, भंडारण

Manuring, preparation of soil, sowing, irrigation, storage, harvesting

D

खाद डालना, मिट्टी तैयार करना, बुवाई, सिंचाई, भंडारण, कटाई

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 16 Read the statements given below to answer the question that follows.
2701237

Assertion (A): The use of manure improves soil texture as well as its water retaining capacity. It replenishes the soil with nutrients.

Reason (R): Continuous cultivation of crops makes the soil poor in nutrients. Therefore, farmers have to add manure to the fields to replenish the soil with nutrients.

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

दावा (A): खाद के उपयोग से मिट्टी की बनावट के साथ-साथ इसकी जल धारण क्षमता में भी सुधार होता है। यह मिट्टी को पोषक तत्वों से भर देता है।

कारण (R): फसलों की लगातार खेती से मिट्टी में पोषक तत्व कम हो जाते हैं। इसलिए, किसानों को मिट्टी को पोषक तत्वों से भरने के लिए खेतों में खाद डालना पड़ता है।

A Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 17 Which of the following is not a reason that organic manure is considered better than fertilizers?

2701238

निम्नलिखित में से कौन सा एक कारण नहीं है कि जैविक खाद को उर्वरकों से बेहतर माना जाता है?

It enhances the water holding capacity.

A

यह जल धारण क्षमता को बढ़ाता है।

It makes the soil porous due to which exchange of gases become easy.

B

यह मिट्टी को झरझरा बना देता है जिससे बैक्टीरिया का आदान-प्रदान आसान हो जाता है।

It increases the number of friendly microbes.

C

यह अनुकूल रोगाणुओं की संख्या को बढ़ाता है।

It is richer in nitrogen, phosphorus and potassium than fertilizers.

D

यह उर्वरकों की तुलना में नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और पोटेशियम में समृद्ध है।

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 18 Which of the following is not correct about the utility of modern irrigation methods?

2701239

निम्न में से कौन सा आधुनिक सिंचाई विधियों की उपयोगिता के बारे में सही नहीं है?

Sprinkler system - more useful on uneven landforms.

A

स्प्रिंकलर सिस्टम - असमान भू-आकृतियों पर अधिक उपयोगी

Drip system- best technique for fruits plants and gardens

B

ड्रिप सिस्टम - फलों के पौधों और बगीचों के लिए सर्वोत्तम तकनीक

Manual system - Labor intensive and time consuming

C

मैन्युअल प्रणाली - श्रम गहन और समय लेने वाली

Surface irrigation - water is distributed through pump not gravity

D

सतही सिंचाई - पानी पंप के माध्यम से वितरित किया जाता है गुरुत्वाकर्षण से नहीं

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 19 In which type of cooking method heat is transferred through a solid object by contact?

2701280

किस प्रकार की खाना पकाने की विधि में संपर्क द्वारा ठोस वस्तु के माध्यम से गर्मी स्थानांतरित की जाती है?

Radiation

A

विकिरण

Conduction

B

चालन

Convection

C

संवहन

Condensation

D

संक्षेपण

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 20 Who is responsible for soups, stocks for soups and chowders in kitchen?

2701283

किचन में सूप, सूप के लिए स्टॉक और चावडर के लिए कौन जिम्मेदार है?

Saucier

A

सॉसर

Potager

B

पोटाजर

Poissoner

C

पॉइज़नर

Entremetier

D

एंटेमेटियर

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following term means fixed menu with no choices?

2701296

निम्नलिखित में से किस शब्द का अर्थ निश्चित मेनू है जिसमें कोई विकल्प नहीं है?

A la carte

A

एक ला कार्टे (**A la carte**)

Table d'hote

B

टेबल डी'होटे (**Table d'hote**)

Menu

C

मेनू (**Menu**)

du jour

D

डु पत्रिकाएँ (**du jour**)

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 22 Which of the following state has 'bebinka' as its most famous sweet dish?

2701299

निम्नलिखित में से किस राज्य में 'बेबिनका' सबसे प्रसिद्ध मिठाई है?

Goa

A

गोवा

Kerala

B

केरल

Delhi

C

दिल्ली

Kashmir

D

कश्मीर

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 23 Read the statements given below and answer the question that follows.

2701300

Assertion: The equipment in food processing refers to processing machines, components, systems used to cook, handle, package, prepare or store food and food products.

Reason: Although this equipment is primarily aimed towards consumability, preservation, palatability, few pieces of equipment also perform auxiliary or main functions such as preparation, handling and packaging.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अधिकथन: खाद्य प्रसंस्करण में उपकरण प्रसंस्करण मशीनों, घटकों, खाना पकाने, संभालने, पैकेज करने, तैयार करने या भोजन और खाद्य उत्पादों को संग्रहीत करने के लिए उपयोग की जाने वाली प्रणालियों को संदर्भित करता है।

कारण: यद्यपि यह उपकरण मुख्य रूप से उपभोग्यता, संरक्षण, स्वाद के लिए लक्षित है, उपकरण के कुछ टुकड़े तैयारी, हैंडलिंग और पैकेजिंग जैसे सहायक या मुख्य कार्य भी करते हैं।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 24 Which of the following bread is prepared by the steaming?

2701301

निम्नलिखित में से कौन-सी ब्रेड भाप द्वारा तैयार की जाती है?

Phulka

A

फुल्का

Poori

B

पूरी

Naan

C

नान

D

Khaman

खमन

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 25 Which of the following is the process of creating a flavored food by soaking the foods in a salted, or acidic medium with chilies or masalas depending on the food items before cooking?
2701302

खाना पकाने से पहले खाद्य पदार्थों के आधार पर नमकीन, या अम्लीय माध्यम में मिर्च या मसालों के साथ खाद्य पदार्थों को भिगोकर स्वादिष्ट भोजन बनाने की प्रक्रिया निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Grinding

A

पीसना

Mixing

B

मिश्रण

Marinating

C

मेरिनेटिंग

Stewing

D

स्टीविंग

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 26 Read the statements given below to answer the question that follows.

2701303

Assertion (A): The food production industry plays a significant role in the economy as a huge portion of the economy in countries like India and China comes from agriculture.

Reason (R): Food production gives employment to a large group of people like chefs, local vendors, waiters and farmers.

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

दावा (A): खाद्य उत्पादन उद्योग अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है क्योंकि भारत और चीन जैसे देशों में अर्थव्यवस्था का एक बड़ा हिस्सा कृषि से आता है।

कारण (R): खाद्य उत्पादन रसोइयों, स्थानीय विक्रेताओं, वेटर्स और किसानों जैसे लोगों के एक बड़े समूह को रोजगार देता है।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 27 Which of the following represents the obese condition?

2705027

निम्न में से कौन मोटापे की स्थिति का प्रतिनिधित्व करता है?

BMI < 18 Kg/m²

A

बीएमआई < 18 किग्रा/एम²

BMI = 18 to 23 Kg/m²

B

बीएमआई = 18 से 23 किग्रा/एम²

BMI = 23 to 25 Kg/ m²

C

बीएमआई = 23 से 25 किग्रा/एम²

BMI > 25 Kg/m²

D

बीएमआई > 25 किग्रा/एम²

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 28 Which of the following is not a characteristic of growth?

2710300

निम्नलिखित में से कौन वृद्धि की विशेषता नहीं है?

Increase in mass

A

द्रव्यमान में वृद्धि

Increase in size

B

आकार में वृद्धि

Increase in intelligence

C

बुद्धि में वृद्धि

Measurability

D

मापनीयता

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 29 Why cannot 'reproduction' be considered as an essential feature of living beings?

2710305

'प्रजनन' को सजीवों का अनिवार्य लक्षण क्यों नहीं माना जा सकता?

living organisms do not show growth

A

जीवित जीव वृद्धि नहीं दिखाते हैं

many living organisms do not reproduce

B

कई जीवित जीव पुनरुत्पादन नहीं करते हैं

non-living objects are also capable of reproducing

C

निर्जीव वस्तुएँ भी प्रजनन करने में सक्षम हैं

all living organisms show a small period of reproductive phase in their life

D

सभी जीवित जीव अपने जीवन में प्रजनन चरण की एक छोटी अवधि दिखाते हैं

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 30 Which of the following term includes all other terms?

2710315

निम्नलिखित में से किस पद में अन्य सभी पद शामिल हैं?

Classification

A

वर्गीकरण

Nomenclature

B

नामकरण

Taxonomy

C

वर्गीकरण

Systematics

D

व्यवस्थित

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 31 Which of the following is not a member of genus 'Panthera'?

2710317

निम्नलिखित में से कौन जीनस 'पैंथेरा' का सदस्य नहीं है?

Tiger

A

एक बाघ

Leopard

B

वेंदुआ

Lion

C

शेर

Cat

D

बिल्ली

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 32 Which of the following is not correct information about classification hierarchy of 'man'?

2710320

निम्नलिखित में से कौन सी 'मनुष्य' के वर्गीकरण पदानुक्रम के बारे में सही जानकारी नहीं है?

Biological name – Homo Sapiens

A

जैविक नाम - होमो सेपियन्स

Genus – Homo

B

जीनस - होमो

Family – Hominidae

C

परिवार - होमिनिडे

Class – Chordata

D

क्लास - कॉर्डेटा

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 33 Which of the following gives the correct life cycle of WBC (White Blood Cells)?

2710370

निम्नलिखित में से कौन WBC (क्षेत्र रक्त कोशिकाओं) का सही जीवन चक्र देता है?

20 -25 days

A

20-25 दिन

3-5 days

B

3-5 दिन

25-30 days

C

25-30 दिन

13-20 days

D

13-20 दिन

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 34 Read the statement to answer the question.

2711072

Statement –The magnitude of population of a country is a natural resource.

Which of the following is correct understanding about the given statement?

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन को पढ़ें।

कथन - किसी देश की जनसंख्या का परिमाण एक प्राकृतिक संसाधन है।

निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन के बारे में सही समझ है?

It is correct. Population plays an important role in economic development of country.

A

यह सही है। जनसंख्या देश के आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

It is incorrect. Population is not a natural resource but a burden on the country's natural resources.

B

यह गलत है। जनसंख्या प्राकृतिक संसाधन नहीं बल्कि देश के प्राकृतिक संसाधनों पर बोझ है।

It is incorrect. The magnitude of the threat to the ecosystem is linked to human population size and resource use per person.

C

यह गलत है। पारिस्थितिक तंत्र के लिए खतरे की भयावहता मानव आबादी के आकार और प्रति व्यक्ति संसाधन उपयोग से जुड़ी है।

It is correct. Population provides cheap labor for industries in a country.

D

यह सही है। जनसंख्या किसी देश में उद्योगों के लिए सस्ता श्रम उपलब्ध कराती है।

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 35 Which of the following state among the given states has largest deposits of gypsum in India?

2711085

दिए गए राज्यों में से निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत में जिप्सम का सबसे बड़ा भंडार है?

Tamil Nadu

A

तमिलनाडु

Uttar Pradesh

B

उत्तर प्रदेश

Maharashtra

C

महाराष्ट्र

Karnataka

D

कर्नाटक

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 36 Which of the following is not a classification of surface water
2711106

निम्नलिखित में से कौन सा सतही जल का वर्गीकरण नहीं है?

Perennial Water bodies

A

बारहमासी जल निकाय

Ephemeral water bodies

B

अल्पकालिक जल निकाय

Man made water structures -dams and wetlands

C

मानव निर्मित जल संरचनाएं- बांध और आर्द्रभूमि

Borewell water

D

बोरवेल का पानी

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 37 Read the statements given below and answer the question that follows.
2711108

Assertion (A) - Research analysis indicates that on an average person uses 500 –750 liters/day water in developed country, when compared to 100-150 liters /day/person in developing country.

Reason (R) - The use of domestic water is depending on the quality of available water for the purpose of drinking, washing of clothes & dishes cleaning, gardening, cooking, individual hygiene and vehicles, etc.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (ए) - अनुसंधान विश्लेषण इंगित करता है कि विकासशील देश में 100-150 लीटर/दिन/व्यक्ति की तुलना में विकसित देश में औसतन व्यक्ति 500-750 लीटर/दिन पानी का उपयोग करता है।

कारण (आर) - घरेलू पानी का उपयोग पीने, कपड़े धोने और बर्तन धोने, बागवानी, खाना पकाने, व्यक्तिगत स्वच्छता और वाहनों आदि के लिए उपलब्ध पानी की गुणवत्ता पर निर्भर करता है।

Both A and R are correct. R is the correct explanation of A.

A

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not the correct explanation of A.

B

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct

C

केवल ए सही है।

Only R is correct.

D

केवल आर सही है।

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 38 Which of the following is not a non-ferrous mineral?
2711119

निम्नलिखित में से कौन सा अलौह खनिज नहीं है?

Copper

A

कॉपर

B

Lead

सीसा

Tin

C

टिन

Tungsten

D

टंगस्टन

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 39 What is the physical state of matter in which molecules are tightly packed together and have a fixed shape?
2711515

पदार्थ की वह भौतिक अवस्था क्या है जिसमें अणु आपस में सघन रूप से जुड़े होते हैं और उनका एक निश्चित आकार होता है?

Gas

A

गैस

Liquid

B

तरल

Solid

C

ठोस

Plasma

D

प्लाज्मा

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 40 In which state of matter, the particles are closely packed together, but they are free to move around each other?
2711516

पदार्थ की किस अवस्था में कण आपस में सटे होते हैं, लेकिन वे एक दूसरे के चारों ओर घूमने के लिए स्वतंत्र होते हैं?

Solid

A

एक ठोस वस्तु

Liquid

B

तरल

Gas

C

गैस

Plasma

D

प्लाज्मा

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 41 Which state of matter does not have a fixed volume or shape?
2711517

पदार्थ की किस अवस्था का निश्चित आयतन या आकार नहीं होता है?

Solid

A

एक ठोस वस्तु

Liquid

B

तरल

Gas

C

गैस

Plasma

D

प्लाज्मा

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 42 Which state of matter has the ability to conduct electricity due to the presence of free electrons?

2711518

पदार्थ की किस अवस्था में मुक्त इलेक्ट्रॉनों की उपस्थिति के कारण विद्युत का संचालन करने की क्षमता होती है?

Solid

A

एक ठोस वस्तु

Liquid

B

तरल

Gas

C

गैस

Plasma

D

प्लाज्मा

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 43 What is the change from solid to gaseous state directly without changing into liquid state called?

2711519

तरल अवस्था में बदले बिना सीधे ठोस से गैस अवस्था में परिवर्तन क्या कहलाता है?

Vaporization

A

वाष्पीकरण

Condensation

B

संक्षेपण

Sublimation

C

ऊर्ध्वपातक

Fusion

D

विलय

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 44 Which non-metal is present in all organic compounds?

2711551

कौन-सा अणु सभी कार्बनिक यौगिकों में पाया जाता है?

A

Nitrogen

नाइट्रोजन

Carbon

B

कार्बन

Oxygen

C

ऑक्सीजन

Hydrogen

D

हाइड्रोजन

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 45 Which of the following elements is a halogen?

2711564

निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व हैलोजन है?

Sodium

A

सोडियम

Chlorine

B

क्लोरीन

Magnesium

C

मैग्नीशियम

Iron

D

लोहा

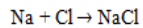
Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

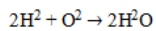
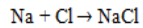
Q.No: 46 Which of the following is a balanced chemical equation?

2711592

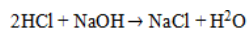
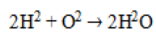
निम्नलिखित में से कौन-सा संतुलित रासायनिक समीकरण है?



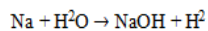
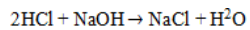
A



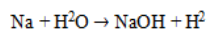
B



C



D



Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 47 Which one of the following is not an example of an exothermic reaction?

2711601

निम्नलिखित में से कौन-सा एक एक्जोथर्मिक प्रतिक्रिया का उदाहरण नहीं है?

Burning of Natural gas

A

प्राकृतिक गैस का दहन

Respiration

B

श्वसन

Melting of ice

C

बर्फ का पिघलना

Decomposition of vegetables into compost

D

सब्जियों का खाद में अपघटन

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 48 Which acid is used in car batteries?

2711603

कार की बैटरी में कौन-सा अम्ल प्रयोग किया जाता है?

Hydrochloric acid

A

हाइड्रोक्लोरिक एसिड

Sulfuric acid

B

सल्फ्यूरिक एसिड

Nitric acid

C

नाइट्रिक एसिड

Acetic acid

D

एसिटिक एसिड

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 49 Which of the following is a strong base?

2711611

निम्नलिखित में से कौन-सा एक मजबूत क्षार है?

Sodium hydroxide

A

कॉस्टिक सोडा

Ammonium hydroxide

B

अमोनियम हाइड्रॉक्साइड

Ammonia

C

अमोनिया

Pyridine

D

पाइरीडीन

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 50 What is the pH value of a solution that is neutral?
2711612

उदासीन विलयन का pH मान क्या होता है?

0

A

0

7

B

7

14

C

14

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 51 What is the pH value of a strong base?
2711613

प्रबल क्षार का pH मान कितना होता है?

0

A

0

7

B

7

14

C

14

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 52 What is the pH value of a weak base?
2711614

दुर्बल क्षार का pH मान कितना होता है?

0

A

0

7

B

7

14

C

14

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 53 Which of the following is used to test whether a substance is acidic or basic?
2711615

किसी पदार्थ के अम्लीय या क्षारीय होने का परीक्षण करने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?

Universal indicator

A

यूनिवर्सल इंडिकेटर

Litmus paper

B

लिटमस पेपर

Phenolphthalein

C

फेनॉफ्थलीन

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 54 Which of the following instruments is used to measure small lengths with high accuracy?
2711638

उच्च सटीकता के साथ छोटी लंबाई को मापने के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Ruler

A

मापक

Vernier Caliper

B

वर्नियर कैलिपर

Micrometer Screw Gauge

C

माइक्रोमीटर स्क्रू गेज

Measuring Tape

D

मापने वाला टेप

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 55 Which of the following is the most appropriate unit to measure the length of a pencil?
2711639

एक पेंसिल की लंबाई मापने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे उपयुक्त इकाई है?

Centimeter

A

सेंटीमीटर

Meter

B

मीटर

Kilometer

C

किलोमीटर

Millimeter

D

मिलीमीटर

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 56 What is the reading on a Vernier Caliper if the main scale reads 4.0 cm and the Vernier scale reads 0.04 cm?
2711640

एक वर्नियर कैलीपर का पाठ्यांक क्या होगा यदि मुख्य पैमाना 4.0 सेमी पढ़ता है और वर्नियर पैमाना 0.04 सेमी पढ़ता है?

4.04 cm

A

4.04 सेमी

4.40 cm

B

4.40 सेमी

4.44 cm

C

4.44 सेमी

4.48 cm

D

4.48 सेमी

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 57 Which of the following instruments is used to measure the distance between two points on a map?
2711641

मानचित्र पर दो बिंदुओं के बीच की दूरी को मापने के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Ruler

A

मापक

Vernier Caliper

B

वर्नियर कैलिपर

Micrometer Screw Gauge

C

माइक्रोमीटर स्क्रू गेज

Planimeter

D

प्लैनीमीटर

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 58 What is the approximate length of a day on Earth?
2711656

पृथ्वी पर एक दिन की अनुमानित लंबाई कितनी है?

24 hours

A

24 घंटे

23 hours and 56 minutes

B

23 घंटे और 56 मिनट

23 hours and 59 minutes

C

23 घंटे 59 मिनट

D

25 hours

25 घंटे

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 59 Which of the following is a unit of area used in land measurement?
2711682

निम्न में से कौन भूमि मापन में प्रयुक्त क्षेत्र की एक इकाई है?

Acre

A

एकड़

Hertz

B

हर्ट्ज़

Kelvin

C

केल्विन

Pascal

D

पास्कल

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 60 What is the relationship between Celsius and Fahrenheit?
2711698

सेल्सियस और फ़ारेनहाइट के बीच क्या संबंध है?

$C = (F - 32) \times 5/9$

A

$C = (F - 32) \times 5/9$

$F = (C - 32) \times 5/9$

B

$F = (C - 32) \times 5/9$

$C = F + 273$

C

$C = F + 273$

$F = C + 273$

D

$F = C + 273$

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 61 A clinical thermometer reads temperature from-
2711702

एक क्लिनिकल थर्मामीटर से तापमान पढ़ता है-

35°C to 43°C

A

35 डिग्री सेल्सियस से 43 डिग्री सेल्सियस

36°C to 42°C

B

36 डिग्री सेल्सियस से 42 डिग्री सेल्सियस

35°C to 42°C

C

35 डिग्री सेल्सियस से 42 डिग्री सेल्सियस
34°C to 41°C

D

34 डिग्री सेल्सियस से 41 डिग्री सेल्सियस

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 62 What is the unit for measuring the loudness of a sound-
2711704

ध्वनि के आयाम को मापने की इकाई क्या है-

Decibel

A

डेसिबल

Hertz

B

हर्ट्ज

Newton

C

न्यूटन

Meter

D

मीटर

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 63 Very small time interval are accurately measured by
2711710

बहुत छोटे समय अंतराल को सटीक रूप से मापा जाता है

Atomic clock

A

परमाणु घड़ी

Stop watch

B

स्टॉप घड़ी

Wall clock

C

दीवार घड़ी

Water clock

D

पानी घड़ी

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 64 Kilohertz is a unit which measure-
2711711

किलोहर्ट्ज एक इकाई है जो मापती है-

Wavelength

A

तरंगदैर्घ्य

Amplitude

B

आयाम

C

Frequency

आवृत्ति

Loudness

D

प्रबलता

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 65 Knot is a unit of -
2711712

नॉट किसकी की इकाई है

Acceleration

A

त्वरण

Depth

B

गहराई

Distance

C

दूरी

Speed

D

गति

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 66 The Units of energy in MKS system is
2711713

MKS प्रणाली में ऊर्जा की इकाई है

Joule

A

जूल

Newton

B

न्यूटन

Watt

C

वॉट

Hertz

D

हर्ट्ज

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 67 Which of the following is an incorrect statement about diamond?
2711872

हीरे के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Diamond is the standard for hardness against which hardness of other is measured.

A

हीरा कठोरता का मानक है जिसके आधार पर दूसरे की कठोरता को मापा जाता है।

It has highest melting point of any known substance.

B

यह किसी भी ज्ञात पदार्थ का उच्चतम गलनांक है।

It is the hardest of any naturally occurring solid.

C

यह किसी भी प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले ठोस में सबसे कठोर है।

It was the first material to have its crystalline structure determined by X ray diffraction.

D

यह पहली सामग्री थी जिसकी क्रिस्टलीय संरचना एक्स रे विवर्तन द्वारा निर्धारित की गई थी।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 68 Due to which of the following reason diamond is the hardest known substance?

2711879

निम्नलिखित में से किस कारण से हीरा सबसे कठोर ज्ञात पदार्थ है?

4-dimensional geometry

A

4-आयामी ज्यामिति

3-dimensional covalent networking bonding

B

3-आयामी सहसंयोजक नेटवर्किंग बंधन

2- dimensional layered structure

C

2- आयामी स्तरित संरचना

None of these

D

इनमें से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 69 What is the density of diamond?

2711891

हीरे का घनत्व कितना होता है ?

3510 Kg/m³

A

3510 Kg/m³

2256 Kg/m³

B

2256 Kg/m³

1234 Kg/m³

C

1234 Kg/m³

4532 Kg/m³

D

4532 Kg/m³

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 70 What is the density of graphite?

2711892

ग्रेफाइट का घनत्व कितना होता है?

A

3510 Kg/m³

3510 Kg/m³

2250 Kg/m³

B

2250 Kg/m³

1234 Kg/m³

C

1234 Kg/m³

4532 Kg/m³

D

4532 Kg/m³

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 71 Read the given statements to answer the questions.

2711893

Assertion (A): Graphite is good conductor of electricity.

Reason (R): In graphite, each carbon atom is bonded to three carbon atoms only. This leaves one electron free with each carbon atom, as carbon atoms has four electrons in the outermost shell.

प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दिए गए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (A) : ग्रेफाइट विद्युत का सुचालक है।

कारण (R): ग्रेफाइट में, प्रत्येक कार्बन परमाणु केवल तीन कार्बन परमाणुओं से जुड़ा होता है।

यह प्रत्येक कार्बन परमाणु के साथ एक इलेक्ट्रॉन मुक्त छोड़ देता है, क्योंकि कार्बन परमाणुओं के बाहरीतम खोल में चार इलेक्ट्रॉन होते हैं।

Both A and R are correct statements. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही कथन हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct statements. R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही कथन हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

A and R are both incorrect statements.

C

A और R दोनों गलत कथन हैं।

A is only correct statement, R is incorrect statement.

D

A केवल सही कथन है, R गलत कथन है।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 72 Which of the following statement is correct about carbon?

2711894

कार्बन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Carbon ranks 17th in order of abundance in the earth's crust.

A

पृथ्वी की पपड़ी में प्रचुरता के क्रम में कार्बन 17वें स्थान पर है।

Carbon forms largest number of compounds.

B

कार्बन सबसे अधिक संख्या में यौगिक बनाता है।

Charcoal and coke are impure forms of carbon.

C

चारकोल और कोक कार्बन के अशुद्ध रूप हैं।

D

All living organisms contain carbon compounds.

सभी सजीवों में कार्बन यौगिक होते हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 73 What is the term of the property of those compound whose chemical structure can be arranged in more than one form?

2711895

उन यौगिकों के गुणधर्म को क्या कहते हैं जिनकी रासायनिक संरचना एक से अधिक रूपों में व्यवस्थित की जा सकती है?

Allotropy

A

एलोट्रोपी

Isomerism

B

समावयवता

Inotropism

C

इनोट्रोपिज्म

Catenation

D

श्रृंखलन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 74 Which of the following term is used for a change or reaction in which heat is absorbed from surroundings?

2711928

निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग उस परिवर्तन या प्रतिक्रिया के लिए किया जाता है जिसमें ऊष्मा परिवेश से अवशोषित होती है?

Exothermic reaction

A

एक्जोथर्मिक प्रतिक्रिया

Endothermic reaction

B

एंडोथर्मिक प्रतिक्रिया

Combination reaction

C

संयोजन प्रतिक्रिया

Biochemical reaction

D

जैव रासायनिक प्रतिक्रिया

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 75 Which of the following is not a slow change?

2711931

निम्न में से कौन सा धीमा परिवर्तन नहीं है?

Digestion

A

पाचन

Erosion

B

क्षरण

Weathering

C

अपक्षय

Earthquakes

D

भूकंप

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 76 Which of the following is not a periodic change?
2711932

निम्नलिखित में से कौन सा आवर्ती परिवर्तन नहीं है?

Swinging of pendulum

A

पेंडुलम का झूलना

Change of Seasons

B

ऋतुओं का परिवर्तन

Beating of heart

C

दिल की धड़कन

Forest fires

D

जंगल की आग

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 77 Which of the following is not a desirable change?
2711933

निम्नलिखित में से कौन सा वांछनीय परिवर्तन नहीं है?

Change of season

A

ऋतु परिवर्तन

Germination of seeds

B

बीजों का अंकुरण

Growth of human beings

C

मनुष्य का विकास

Global warming

D

ग्लोबल वार्मिंग

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 78 What is 'heat of fusion'?
2711934

'संलयन की ऊष्मा' क्या है?

The energy needed to melt a unit amount of the substance.

A

पदार्थ की एक इकाई मात्रा को पिघलाने के लिए आवश्यक ऊर्जा।

The energy needed to convert unit amount of liquid into solid.

B

तरल की इकाई मात्रा को ठोस में बदलने के लिए आवश्यक ऊर्जा।

C

The energy needed to condense unit amount of gas.

गैस की इकाई मात्रा को संघनित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा।

The energy needed to change unit amount gas into solid.

D

इकाई मात्रा गैस को ठोस में बदलने के लिए आवश्यक ऊर्जा।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 79 What is the name of process in which a solid can change directly to the gas phase without going through the liquid phase?
2711935

उस प्रक्रिया का नाम क्या है जिसमें एक ठोस तरल चरण से गुजरे बिना सीधे गैस चरण में बदल सकता है?

Vaporization

A

वाष्पीकरण

Condensation

B

संक्षेपण

Sublimation

C

संश्लिषण

Fusion

D

फ्यूजन

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 80 When was environment protection act was implemented?
2711939

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब लागू किया गया था ?

1990

A

1990

1986

B

1986

1967

C

1967

1954

D

1954

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 81 A spherical mirror and a thin spherical lens have each a focal length of -15 cm. The mirror and the lens are likely to be-
2712166

एक गोलाकार दर्पण और एक पतले गोलाकार लेंस में प्रत्येक की फोकल लंबाई -15 सेमी होती है। दर्पण और लेंस के होने की संभावना है-

Both concave

A

दोनों अवतल

Both convex

B

दोनों उत्तल

Concave mirror and convex lens

C

अवतल दर्पण और उत्तल लेंस

Convex mirror and concave lens

D

उत्तल दर्पण और अवतल लेंस

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 82 The number of oscillations per second is known as-
2712194

प्रति सेकंड दोलनों की संख्या के रूप में जाना जाता है-

Amplitude

A

आयाम

Wavelength

B

तरंग दैर्घ्य

Frequency

C

आवृत्ति

Loudness

D

प्रबलता

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 83 A sound which is produced due to mixture of several frequencies is -
2712199

अनेक आवृत्तियों के मिश्रण से उत्पन्न ध्वनि है -

Note

A

स्वर

Tone

B

टोन

Pitch

C

आवाज़ का उतार-चढ़ाव (**Pitch**)

Node

D

नोड

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 84 Which of the following part of the ear collects sound from the surroundings?
2712200

निम्नलिखित में से कान का कौन-सा भाग आसपास से ध्वनि एकत्र करता है?

Eardrum

A

कर्ण पट्ट (Eardrum)

B

Pinna

कर्ण पल्लव (Pinna)

Anvil

C

निहाई (Anvil)

Stirrup

D

वलक (Stirrup)

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 85 A car moves with a speed of 40 km/h for 15 minutes and then with a speed of 60 km/h for the next 15 minutes. The total distance covered by the car is:
2712787

एक कार 15 मिनट के लिए 40 किमी/घंटा की गति से चलती है और फिर अगले 15 मिनट के लिए 60 किमी/घंटा की गति से चलती है। कार द्वारा तय की गई कुल दूरी है:

100 km

A

100 किमी

25 km

B

25 किमी

15 km

C

15 किमी

10 km

D

10 किमी

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 86 Which of the following relations is correct?
2712788

निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सही है?

Speed = Distance × Time

A

गति = दूरी × समय

Speed = Distance/Time

B

गति = दूरी/समय

Speed = Time/Distance

C

गति = समय/दूरी

Speed = 1/Distance × Time

D

गति = 1/दूरी × समय

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 87 Which of the following statement is true for latent heat?
2713961

गुप्त ऊष्मा के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

It is the amount of heat required to change the temperature of a substance

A

यह किसी पदार्थ के तापमान को बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा है

It is the amount of heat required to change the phase of a substance

B

यह किसी पदार्थ के अवस्था परिवर्तन को बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा है

It is the amount of heat required to change the pressure of a substance

C

यह किसी पदार्थ के दबाव को बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा है

It is the amount of heat required to change the volume of a substance

D

यह किसी पदार्थ के आयतन को बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा है

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 88 Various patterns formed by different groups of stars are called-
2714000

तारों के विभिन्न समूहों द्वारा निर्मित विभिन्न पैटर्न कहलाते हैं-

Constellations

A

तारामंडल

Comets

B

धूमकेतु

Meteors

C

उल्का

Asteroids

D

क्षुद्र ग्रह

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 89 Which is the third nearest planet to the sun?
2714004

सूर्य से तीसरा निकटतम ग्रह कौन-सा है?

Venus

A

शुक्र

Earth

B

पृथ्वी

Mercury

C

बुध

Saturn

D

शनि

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 90 Which one of the following is not a constellation?
2714012

निम्नलिखित में से कौन-सा एक तारामंडल नहीं है?

A

Orion

ओरियन (Orion)

Cassiopeia

B

कैसिओपिया (Cassiopeia)

Halley's

C

हैलीस (Halley's)

The Great Bear

D

महान भालू (The Great Bear)

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 91 Which of the following is an example of a simple machine?

2714082

निम्न में से कौन-सा एक साधारण मशीन का उदाहरण है?

Lever

A

लीवर

Bicycle

B

साइकिल

Car

C

कार

Airplane

D

हवाई जहाज

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 92 What happens to the potential energy of two like charges that are separated?

2714126

अलग किए गए दो समान आवेशों की स्थितिज ऊर्जा में क्या होता है?

Decrease

A

कम हो जाती है

Increase

B

बढ़ती है

No change

C

कोई परिवर्तन नहीं होता है

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 93 What is the energy transformation that occurs in a hydroelectric dam?

2714133

जलविद्युत बांध में होने वाला ऊर्जा परिवर्तन क्या है?

Kinetic energy to electrical energy

A

गतिज ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा

Potential energy to kinetic energy

B

स्थितिज ऊर्जा से गतिज ऊर्जा

Chemical energy to electrical energy

C

रासायनिक ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा

Thermal energy to electrical energy

D

तापीय ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 94 Which of the following are the properties of electric charge?

2714191

निम्नलिखित में से कौन-से विद्युत आवेश के गुण हैं?

Addition of charge

A

प्रभार का जोड़

Charge is conserved

B

प्रभार संरक्षित है

Quantisation of charge

C

आवेश का परिमाणीकरण

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 95 What is the charge on the electron?

2714192

इलेक्ट्रॉन पर कितना आवेश होता है?

$1.6 \times 10^{-16} \text{ C}$

A

$1.6 \times 10^{-16} \text{ C}$

$1.6 \times 10^{-17} \text{ C}$

B

$1.6 \times 10^{-17} \text{ C}$

$1.6 \times 10^{-29} \text{ C}$

C

$1.6 \times 10^{-29} \text{ C}$

$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

D

$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 96 Which type of magnet is used in an MRI machine?
2714195

एमआरआई मशीन में किस प्रकार के चुंबक का उपयोग किया जाता है?

Non resistive magnet

A

गैर प्रतिरोधी चुंबक

Electromagnet

B

विद्युत चुंबक

Temporary magnet

C

अस्थायी चुंबक

Superconducting magnet

D

अतिचालक चुंबक

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 97 What is the phenomenon called where a magnet attracts a piece of iron without touching it?
2714201

उस परिघटना को क्या कहा जाता है जहां चुंबक लोहे के टुकड़े को बिना छुए आकर्षित करता है?

Electromagnetism

A

विद्युत चुंबकत्व

Magnetic field

B

चुंबकीय क्षेत्र

Magnetic induction

C

चुंबकीय प्रेरण

Magnetism

D

चुंबकत्व

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 98 What is Fleming's left-hand rule used for?
2714209

फ्लेमिंग का वामहस्त नियम किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

To determine the direction of a force on current-carrying conductor in a magnetic field.

A

चुंबकीय क्षेत्र में धारावाही चालक पर बल की दिशा निर्धारित करने के लिए।

To determine the magnitude of a current-carrying conductor in a magnetic field.

B

चुंबकीय क्षेत्र में धारावाही चालक का परिमाण ज्ञात करना।

To determine the direction of the magnetic field around a current-carrying conductor

C

धारावाही चालक के चारों ओर चुंबकीय क्षेत्र की दिशा निर्धारित करने के लिए।

To determine the direction of the electric field.

D

विद्युत क्षेत्र की दिशा निर्धारित करने के लिए।

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 99 How does an electric fuse protect a circuit?
2714228

विद्युत फ्यूज किसी परिपथ की सुरक्षा कैसे करता है?

By reducing the voltage in the circuit

A

सर्किट में वोल्टेज को कम करके

By increasing the current in the circuit

B

सर्किट में करंट बढ़ाकर

By breaking the circuit when the current exceeds a certain level

C

सर्किट को तोड़कर जब करंट एक निश्चित स्तर से अधिक हो जाता है

By allowing a current in any amount freely in the circuit

D

सर्किट में मुक्त रूप से किसी भी मात्रा में करंट की अनुमति देकर

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 100 A current 'I' flow through a wire of cross section 'A' and length 'L' When a potential difference of 'V' applied across its ends. The resistance of the wire is
2714255

क्रॉस सेक्शन 'A' और लंबाई 'L' के एक तार के माध्यम से एक करंट 'I' प्रवाहित होता है, जब इसके सिरों पर 'V' का संभावित अंतर लगाया जाता है। तार का प्रतिरोध है

Directly proportional to area and inversely proportional to length

A

क्षेत्रफल के सीधे अनुक्रमानुपाती और लंबाई के व्युत्क्रमानुपाती

Directly proportional to area and length

B

क्षेत्र और लंबाई के सीधे अनुक्रमानुपाती

Inversely proportional to area and length

C

क्षेत्रफल और लंबाई के व्युत्क्रमानुपाती

Directly proportional to length and inversely proportional to area

D

लंबाई के सीधे अनुक्रमानुपाती और क्षेत्र के व्युत्क्रमानुपाती

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 101 Which of the following metals has least melting point?
2719513

निम्न में से कौन-सी धातु का गलनांक सबसे कम है?

Gold

A

स्वर्ण

Silver

B

रजत

Mercury

C

पारा

Copper

D

ताँबा

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 102 Water has maximum density at?
2719514

जल का सर्वाधिक घनत्व किस तापमान पर होता है ?

100°C

A

100°C

0°C

B

0°C

4°C

C

4°C

273°C

D

273°C

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 103 Carolus Linnaeus System of classification is?
2719515

कैरोलस लीनियस का वर्गीकरण का सिद्धांत कैसा है?

Natural

A

प्राकृतिक

Artificial

B

कृत्रिम

Binomial

C

द्विपदीय

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 104 The environment includes-
2719516

पर्यावरण में क्या सम्मिलित होता है?

Abiotic factors

A

अजैविक कारक

Biotic factors

B

जैविक कारक

Oxygen and Nitrogen

C

ऑक्सीजन व नाइट्रोजन

D

Abiotic and biotic factors

अजैविक व जैविक कारक दोनों

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 105 Rhizobium is a kind of-
2719517

राइजोबियम एक प्रकार का _____ है?

Photosynthetic bacteria

A

प्रकाश संश्लेषण करने वाला जीवाणु

Symbiotic bacteria

B

सहजीवी जीवाणु

Parasitic bacteria

C

परजीवी जीवाणु

Saprophytic bacteria

D

मृतोपजीवी जीवाणु

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 106 Which one of the following mineral does not contain oxygen?
2719529

निम्न में से कौन-से खनिज में ऑक्सीजन नहीं पाया जाता?

Haematite

A

हेमाटाइट

Bauxite

B

बॉक्साइट

Cryolite

C

क्रायोलाइट

Calcite

D

केल्साइट

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 107 While ascending a hill, the driver of the vehicle keeps the gear ratio?
2719534

उन्नत पहाड़ी पर गाड़ी खड़ी करने के लिये चालक कौन से गियर का उपयोग करते है?

Equal to 1

A

1 के बराबर

Less than 1

B

1 से कम

Greater than 1

C

1 से ज्यादा

Either equal to or greater than 1

D

या तो 1 के बराबर या उससे अधिक

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 108 How many electrons in 1 second constitute a current of 1 A?
2719546

1 सेकण्ड में कितने इलेक्ट्रॉन प्रवाहित होते हैं कि 1 A धारा प्राप्त की जा सके?

6.25×10^{18}

A

6.25×10^{18}

6.25×10^{12}

B

6.25×10^{12}

6.25×10^{11}

C

6.25×10^{11}

6.25

D

6.25

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 109 The letter that does not show lateral inversion-
2719547

वह अक्षर जो पार्श्व व्युत्क्रम को नहीं दर्शाता है-

Z

A

Z

M

B

M

O

C

O

W

D

W

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 110 Rainbow is formed due to-
2719548

इंद्रधनुष निम्न के कारण बनता है-

reflection and dispersion of light through the water droplets

A

पानी की बूंदों से परावर्तन एवं विक्षेपण के कारण

total internal reflection, refraction and dispersion of light through the water droplets

B

पानी की बूंदों से प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन, अपवर्तन एवं विक्षेपण के कारण

C

only dispersion of light

केवल प्रकाश के विक्षेपण के कारण

only refraction of light

D

केवल प्रकाश के अपवर्तन के कारण

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 111 Moderator is used in nuclear reactor for-
2719549

मंदक नाभिकीय संयंत्र में प्रयोग में लिया जाता है-

slowing neutrons

A

न्यूट्रॉन को मंदित करने में

accelerating neutrons

B

न्यूट्रॉन को त्वरित करने में

stopping neutrons

C

न्यूट्रॉन को रोकने में

heating the neutrons

D

न्यूट्रॉन को ऊष्मा देने में

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 112 A soap solution is
2719550

एक साबुन का विलयन होता है।

Acidic

A

अम्लीय

Alkaline

B

क्षारीय

Neutral

C

उदासीन

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 113 A bike moves with a speed of 100 km/h for 30 minutes and then with a speed of 80km/h for the next 30 minutes. The total distance covered by the bike is
2720240

एक बाइक 30 मिनट के लिए 100 किमी/घंटा की गति से चलती है और उसके बाद अगले 30 मिनट के लिए 80 किमी/घंटा की गति से चलती है। तो, बाइक द्वारा तय की गई कुल दूरी कितनी है?

100 km/hr

A

100 किमी/घंटा

50 km/hr

B

50 किमी/घंटा

90 km/hr

C

90 किमी/घंटा

45 km/hr

D

45 किमी/घंटा

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 114 Which of the following statements is NOT true regarding respiration in Human Beings?
2720245

मानव में श्वसन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

When breakdown of glucose occurs with the use of oxygen it is called aerobic respiration

A

जब ऑक्सीजन के उपयोग से ग्लूकोज का विखंडन होता है, तो इसे वायवीय श्वसन कहा जाता है।

When food is broken down without using oxygen it is called anaerobic respiration.

B

जब भोजन का विखंडन, ऑक्सीजन के उपयोग के बिना होता है, तो उसे अवायवीय श्वसन कहते हैं।

Yeast can survive only in the presence of air.

C

यीस्ट केवल वायु की उपस्थिति में ही जीवित रह सकता है।

The number of times a person breathes in a minute is termed the breathing rate.

D

कोई व्यक्ति एक मिनट में जितनी बार श्वसन करता है, वह श्वसन दर कहलाती है।

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 115 Which of the following approach will help the learners to learn, explore, refine, process and present information about the science topic of their choice?
2720249

निम्नलिखित में से कौन-सा दृष्टिकोण शिक्षार्थियों को उनकी पसंद के विज्ञान विषय के संबंध में जानकारी लेने, तलाशने, परिष्कृत करने, प्रक्रिया करने और प्रस्तुत करने में सहायता करेगा?

Integrated

A

इंटीग्रेटेड

Disciplinary

B

डिसीप्लिनरी

Divergent

C

डाइवर्जेंट

Convergent

D

कंवरजेंट

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 116 Which of the following apparatus is used to measure the distance moved by the vehicle ?
2720262

वाहन द्वारा तय की गई दूरी को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Speedometer

A

स्पीडोमीटर

B

Ammeter

एग्मिटर

Odometer

C

ओडोमीटर

Teletector

D

टेलीटेक्टर

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 117 A sound of single frequency is called a
2720288

एकल आवृत्ति वाली ध्वनि को _____ कहा जाता है।

Note

A

स्वर

Loudness

B

प्रबलता

Tone

C

स्वरक/टोन

Amplitude

D

कोणांक/आयाम

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 118 Why are objects like 'glass', called transparent?
2720312

'कांच' जैसी वस्तुओं को पारदर्शी क्यों कहा जाता है?

It is because they absorb all the light that hits the surface.

A

ऐसा इसलिए कहते हैं क्योंकि वे सतह पर पड़ने वाले सभी प्रकाश को अवशोषित करते हैं।

It is because they reflect all the light that hits the surface.

B

ऐसा इसलिए कहते हैं क्योंकि वे सतह पर पड़ने वाले सभी प्रकाश को परावर्तित करते हैं।

It is because they refract all the light that hits the surface.

C

ऐसा इसलिए कहते हैं क्योंकि वे सतह पर पड़ने वाले सभी प्रकाश को अपवर्तित कर देते हैं।

It is because they transmit all the light that hits the surface.

D

ऐसा इसलिए कहते हैं क्योंकि वे सतह पर पड़ने वाले सभी प्रकाश को संचारित करते हैं।

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 119 Electricity to the bulb in a torch is provided by the electric cell. Each electric cell has how many terminals?
2720356

टॉर्च में बल्ब को करंट विद्युत सेल द्वारा प्रदान की जाती है। प्रत्येक विद्युत सेल में कितने टर्मिनल होते हैं?

One terminal only

A

केवल एक टर्मिनल

Two terminals

B

दो टर्मिनल

Three terminals

C

तीन टर्मिनल

No fixed number of terminals

D

टर्मिनलों की कोई निश्चित संख्या नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 120 Which of the following statements is used to explain the working of a Clinical Thermometer?

2720365

- a. It is designed to measure the temperature of human body only
- b. This thermometer has the range 30deg C to 45 degree C
- c. The normal temperature of human body is 39 degree C
- d. Thermometer should be washed before and after use, preferably with an antiseptic solution

क्लिनिकल थर्मामीटर के कार्य का वर्णन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-से कथन का प्रयोग किया जाता है?

- a. यह केवल मानव शरीर के तापमान को मापने के लिए बनाया गया है।
- b. थर्मामीटर की सीमा 30 डिग्री सेल्सियस से 45 डिग्री सेल्सियस तक होती है।
- c. मानव शरीर का सामान्य तापमान 39 डिग्री सेल्सियस होती है।
- d. थर्मामीटर को प्रयोग से पहले और बाद में रोगाणुरोधक घोल के साथ धोना चाहिए।

a and b

A

a और b

b and c

B

b और c

c and d

C

c और d

a and d

D

a और d

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 121 Which of the following is not a function of the roots of plants?

2720397

निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य पौधों की जड़ों का कार्य नहीं है?

Roots absorb water from the soil.

A

जड़ें मिट्टी से पानी सोखती हैं।

Roots help plants to stay firmly in the soil.

B

जड़ें पौधों को मिट्टी में मजबूती से रहने में मदद करती हैं।

Roots are eaten by humans.

C

जड़ें मनुष्यों द्वारा खाई जाती हैं।

D

Roots store chlorophyll.

जड़ें क्लोरोफिल का भंडारण करती हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 122 Which of the following is a property of a non-metal?

2720413

निम्नलिखित में से कौन-सा अधातु का एक गुण है?

It is ductile.

A

यह तन्य होता है।

It is non-malleable.

B

यह आघातवर्ध नहीं होता है।

It is sonorous.

C

यह ध्वन्यात्मक है।

It is a good conductor of electricity

D

यह विद्युत का सुचालक होता है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 123 How can a teacher instill an appreciation for Science in the students of upper-primary grades?

2720491

एक शिक्षक उच्च-प्राथमिक कक्षा के विद्यार्थियों में विज्ञान के लिए सराहना कैसे पैदा कर सकता है?

By relating Science with the different phenomenon experienced in everyday life

A

विज्ञान को दैनिक जीवन में अनुभव की जाने वाली विभिन्न परिघटनाओं से जोड़कर

By providing ample opportunities for hands-on learning or experimentations

B

व्यावहारिक अधिगम या प्रयोग करने के पर्याप्त अवसर प्रदान करके

By telling students about the ample opportunities available in the field of Science

C

विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में उपलब्ध पर्याप्त अवसरों के बारे में बताकर

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 124 The objective which is related to the psychomotor domain is

2720519

मनोक्रियात्मक पक्ष से संबंधित उद्देश्य है?

Organizing

A

आयोजन

Value

B

मूल्य

Response

C

प्रतिक्रिया

Reflex movement

D

अनैच्छिक प्रवृत्ति

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 125 The velocity of cathode ray is _____ times the velocity of light.
2722612

कैथोड किरण का वेग, प्रकाश के वेग का _____ गुना होता है।

1/10

A

1/10

Double

B

दोगुना

Half

C

आधा

1/4

D

1/4

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 126 How many Centimeters are in an inch?
2722618

एक इंच में कितने सेंटीमीटर होते हैं?

2.54 Centimeters

A

2.54 सेंटीमीटर

1.54 Centimeters

B

1.54 सेंटीमीटर

3.54 Centimeters

C

3.54 सेंटीमीटर

4.54 Centimeters

D

4.54 सेंटीमीटर

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 127 Rolling friction is _____ the sliding friction.
2722624

लोटनिक घर्षण, सर्पी घर्षण _____ होता है

Less than

A

से कम

More than

B

से ज्यादा

C

Equals to

के बराबर

Double

D

से दुगुना

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 128 What is the most important component of glass?

2722675

कांच का सबसे महत्वपूर्ण घटक कौन-सा है?

Silica

A

सिलिका

Sodium

B

सोडियम

Vinegar

C

विनेगर

Phosphate

D

फास्फेट

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 129 How many types of quantum numbers are there?

2722694

कितने प्रकार की क्वांटम संख्याएं होती हैं?

4

A

4

6

B

6

8

C

8

12

D

12

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 130 Which of the following elements has an atomic number of 56?

2722701

निम्नलिखित में से किस तत्व का परमाणु क्रमांक 56 है?

Palladium

A

पैलेडियम

Barium

B

बेरियम

Scandium

C

स्कैंडियम

Thulium

D

थुलियम

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 131 Which is the only non-metal that exists in the liquid state at room temperature?
2722719

कमरे के तापमान पर तरल अवस्था में मौजूद एकमात्र अधातु कौन सी है?

Mercury

A

पारा

Bromine

B

ब्रोमीन

Nitrogen

C

नाइट्रोजन

Carbon

D

कार्बन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 132 What kind of a mixture is brass?
2722731

पीतल किस प्रकार का मिश्रण है?

Gas + Liquid

A

गैस + तरल

Solid + Liquid

B

ठोस + तरल

Solid + Solid

C

ठोस + ठोस

Liquid + Liquid

D

तरल + तरल

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 133 The amount of energy by metabolism of one gram of carbohydrate.
2725704

1 ग्राम कार्बोहाइड्रेट के चयापचय द्वारा कितनी मात्रा में ऊर्जा प्राप्त होती है।

4 calories

A

4 केलोरी

B

5 calories

5 केलोरी
6 calories

C

6 केलोरी
14 calories

D

14 केलोरी

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 134 Children learn the pronunciation of words by -
2473642

शिशु शब्दों का उच्चारण करना सीखते हैं -

by stories

A

कहानियों द्वारा
by books

B

किताबों द्वारा
by songs

C

गीतों द्वारा
by imitation

D

अनुकरण द्वारा

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 According to piaget – Sensory-motor period is divided in _____ stages.
2473696

'पियाजे' के अनुसार - गतिवाही अवस्था को विभाजित किया गया है।

Four

A

चार
Three

B

तीन
Two

C

दो
Six

D

छः

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Which of the following options describes progressive education?
2473745

निम्न में से कौन-सा विकल्प प्रगतिशील शिक्षा का वर्णन है ?

Learning by doing, project method, co – operative learning

A

करके सीखना, परियोजना विधि सहकारी शिक्षा

Personalized learning, ability grouping, labelling students

B

व्यक्तिगत शिक्षण, समूह क्षमता, छात्रों को अंकित करना

Thematic units, regular unit test, ranking

C

विगत इकाई, नियमित इकाई परीक्षण, श्रेणी

Project method, ability grouping, ranking

D

परियोजना विधि, समूह क्षमता, श्रेणी

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Evaluation is helpful to a teacher in which of the following ways?

2474329

मूल्यांकन किसी शिक्षक के लिए निम्नलिखित में किस एक के कारण मददगार होता है?

it opens new avenues for action researches

A

यह क्रियात्मक अनुसंधानों के लिए नए द्वार खोलता है

a teacher can categorize his pupil into different groups

B

एक शिक्षक अपने छात्रों के लिए विभिन्न समूह वर्गीकृत कर सकते हैं

a teacher can give immediate feedback to his pupils

C

शिक्षक अपने छात्रों को तत्काल फीडबैक दे सकते हैं

all of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Which of the following is not a characteristic of mental health?

2477588

निम्नलिखित में से कौन-सा मानसिक स्वास्थ्य की विशेषता नहीं है?

Ability of adjustment

A

समायोजन की क्षमता

Emotional maturity

B

भावनात्मक परिपक्वता

Intolerance

C

असहिष्णुता

Self confidence

D

आत्मविश्वास

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following acts come under bullying?

2477696

1. Isolating a class-mate.

2. Taking away pens of others and destroying them.

Choose the correct code -

निम्नलिखित में से कौन सा कार्य, दादागिरी (बुलीइंग) के अंतर्गत आता है?

1. एक सहपाठी को सबसे अलग और अकेला कर देना।
2. दूसरों की कलम छीनकर नष्ट कर देना।

सही कूट चुनें -

Only 1

A

केवल 1

Only 2

B

केवल 2

Both 1 and 2

C

दोनों 1 और 2

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 If class X student wants to become a doctor in future after attending career counselling class in his school. This kind of socialisation is learnt at what stage of socialisation?
2479048

मान लीं जिये की दसवीं कक्षा का छात्र अपने विद्यालय में कैरियर परामर्श कक्षा में भाग लेने के बाद भविष्य में डॉक्टर बनने की चाहत रखता है। बच्चे इसे समाजीकरण की निम्नलिखित में से किस अवस्था में सीखते हैं?

Primary Socialisation

A

प्राथमिक समाजीकरण

Secondary Socialisation

B

माध्यमिक समाजीकरण

Developmental Socialisation

C

विकासात्मक समाजीकरण

Anticipatory Socialisation

D

प्रत्याशित समाजीकरण

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Who among the following found that all factors in intelligence represent a specific mental ability and are different from each other but associated too like breaks on a wall?
2479724

निम्नलिखित में से किसने पाया कि बुद्धि के सभी कारक एक विशिष्ट मानसिक योग्यता का प्रतिनिधित्व करते हैं और एक दूसरे से भिन्न होते हैं लेकिन जुड़े भी होते हैं, एक दीवार पर ब्रेक की तरह?

Charles Spearman

A

चार्ल्स स्पीयरमैन

L.L. Thurston

B

एलएल थर्स्टन

Edward Thorndike

C

एडवर्ड थार्नडाइक

Robert Stenberg

D

रॉबर्ट स्टेनबर्ग

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 _____ takes place when you perceive the relations among various concepts and integrate them into a meaningful pattern for comprehension.
2479806

विभिन्न संप्रत्ययों को समझने के लिए उनके पारस्परिक संबंधों का प्रत्यक्षण करते हुए उनको एक सार्थक प्रतिरूप में समाकलित करते समय _____ होता है।

Arousal

A

भाव प्रबोधन

Attention

B

अवधान

Planning

C

योजना

Simultaneous processing

D

सहकालिक प्रक्रमण

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 According to Maslow's model of hierarchy of needs, once lower level needs (physiological) are _____, the higher needs occupy the individual's attention and effort.
2480052

मार्लो के जरूरतों के पदानुक्रम के मॉडल के अनुसार, एक बार जब निम्न स्तर की आवश्यकताएँ (शरीरक्रियात्मक) _____ हो जाते हैं, तो उच्च आवश्यकताएं व्यक्ति के ध्यान और प्रयास पर कब्जा कर लेती हैं।

Satisfied

A

संतुष्ट

Unsatisfied

B

असंतुष्ट

Dependent

C

आश्रित

Interdependent

D

अन्योन्याश्रित

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 The modern periodic table was created by _____.
2650237

आधुनिक आवर्त सारणी का निर्माण _____ ने किया था।

Newton

A

न्यूटन

Radcliffe

B

रेडक्लिफ

Moseley

C

मोसले

D

J.J. Thomson

जे जे थॉमसन

Correct Ans : C

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 145 Where is the headquarters of Amazon.inc located in India?
2650250

Amazon.inc का मुख्यालय भारत में कहीं स्थित है?

New Delhi

A

नई दिल्ली

Mumbai

B

मुंबई

Hyderabad

C

हैदराबाद

Bangalore

D

बैंगलोर

Correct Ans : C

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 146 The first Sanskrit University of Madhya Pradesh located in _____.
2651068

मध्य प्रदेश का पहला संस्कृत विश्वविद्यालय _____ में स्थित है।

Dewas

A

देवास

Dhar

B

धार

Betul

C

बैतूल

Ujjain

D

उज्जैन

Correct Ans : D

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 147 What was the strength of the State Legislative Assembly of Madhya Pradesh in 1957 initially?
2651574

1957 में शुरुआत में मध्य प्रदेश की राज्य विधान सभा की शक्ति कितनी थी?

288

A

288

231

B

231

321

C

321

D

230

230

Correct Ans : A

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 148 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation.
2653544

$$87 A 56 A 8 A 7 A 87$$

निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

$$87 A 56 A 8 A 7 A 87$$

$$+, -, \times, =$$

A

$$+, -, \times, =$$

$$\div, =, \times, +$$

B

$$\div, =, \times, +$$

$$-, \div, +, =$$

C

$$-, \div, +, =$$

$$\div, \times, -, =$$

D

$$\div, \times, -, =$$

Correct Ans : C

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 149 Simplify: $36 + (27 \div 3 \times 6)$
2653811

$$\text{सरल कीजिए: } 36 + (27 \div 3 \times 6)$$

85

A

85

90

B

90

70

C

70

87

D

87

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 150 Simplify: $-75 + 15 \div (5 - 2)$
2653812

$$\text{सरल कीजिए: } -75 + 15 \div (5 - 2)$$

-70

A

-70

B

70

70

80

C

80

90

D

90

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/
शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Response

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin. [Logout]

[Print](#)

Testdate

12 May 2023

TestSlot

Shift 2

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

'कल्पना' और 'व्यक्तित्व' की पाश्चात्य समीक्षा-क्षेत्र में, इतनी अधिक मुनादी हुई कि काव्य के और सब पक्षों से दृष्टि हटकर इन्हीं दो पर जा जमी। 'कल्पना' काव्य का बोधपक्ष है। कल्पना में आई रूप-व्यापार-योजना का कवि या श्रोता को अंतःसाक्षात्कार का बोध होता है। पर इस बोधपक्ष के अतिरिक्त काव्य का भावपक्ष भी है। कल्पना को रूप योजना के लिए प्रेरित करने वाले और कल्पना में आई हुई वस्तुओं में श्रोता या पाठक को रमाने वाले रति, करुणा, क्रोध, उत्साह, आश्चर्य इत्यादि भाव व मनोविकार होते हैं। इसी से भारतीय दृष्टि ने भावपक्ष की प्रधानता दी और रस के सिद्धान्त की प्रतिष्ठा की। पर पश्चिम में 'कल्पना' ---- 'कल्पना' की पुकार के सामने धीरे-धीरे समीक्षकों का ध्यान भावपक्ष से हट गया और बोधपक्ष पर ही भिड़ गया। काव्य की रमणीयता पर हल्के आनन्द के रूप में ही मानी जाने लगी जिस आनन्द के लिए नई-नई सुन्दर भड़कीली और विलक्षण वस्तुओं को देखने जाते हैं। इस प्रकार कवि तमाशा दिखाने वाले के रूप में और श्रोता या पाठक तटस्थ तमाशाबीन के रूप में समझे जाने लगे। केवल देखने का आनन्द कुछ विलक्षण को देखने का कुतूहल मात्र होता है।

Q.No: 1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, _____ का कवि या श्रोता को अंतःसाक्षात्कार का बोध होता है।
2705299S0

- A** कल्पना में आई रूप-व्यापार-योजना।
B केवल मनोविकारो।
C केवल व्यक्तित्व का।
D केवल विलक्षणता।

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

'कल्पना' और 'व्यक्तित्व' की पाश्चात्य समीक्षा-क्षेत्र में, इतनी अधिक मुनादी हुई कि काव्य के और सब पक्षों से दृष्टि हटकर इन्हीं दो पर जा जमी। 'कल्पना' काव्य का बोधपक्ष है। कल्पना में आई रूप-व्यापार-योजना का कवि या श्रोता को अंतःसाक्षात्कार का बोध होता है। पर इस बोधपक्ष के अतिरिक्त काव्य का भावपक्ष भी है। कल्पना को रूप योजना के लिए प्रेरित करने वाले और कल्पना में आई हुई वस्तुओं में श्रोता या पाठक को रमाने वाले रति, करुणा, क्रोध, उत्साह, आश्चर्य इत्यादि भाव व मनोविकार होते हैं। इसी से भारतीय दृष्टि ने भावपक्ष की प्रधानता दी और रस के सिद्धान्त की प्रतिष्ठा की। पर पश्चिम में 'कल्पना' ---- 'कल्पना' की पुकार के सामने धीरे-धीरे समीक्षकों का ध्यान भावपक्ष से हट गया और बोधपक्ष पर ही भिड़ गया। काव्य की रमणीयता पर हल्के आनन्द के रूप में ही मानी जाने लगी जिस आनन्द के लिए नई-नई सुन्दर भड़कीली और विलक्षण वस्तुओं को देखने जाते हैं। इस प्रकार कवि तमाशा दिखाने वाले के रूप में और श्रोता या पाठक तटस्थ तमाशाबीन के रूप में समझे जाने लगे। केवल देखने का आनन्द कुछ विलक्षण को देखने का कुतूहल मात्र होता है।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, भारतीय दृष्टि ने काव्य में किस सिद्धान्त की प्रतिष्ठा की है।
2705299S1

- A** प्रकृति सिद्धांत की।
B निष्कृति के सिद्धांत की।
C रस सिद्धान्त की।
D याचना के सिद्धान्त की।

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

'कल्पना' और 'व्यक्तित्व' की पाश्चात्य समीक्षा-क्षेत्र में, इतनी अधिक मुनादी हुई कि काव्य के और सब पक्षों से दृष्टि हटकर इन्हीं दो पर जा जमी। 'कल्पना' काव्य का बोधपक्ष है। कल्पना में आई रूप-व्यापार-योजना का कवि या श्रोता को अंतःसाक्षात्कार का बोध होता है। पर इस बोधपक्ष के अतिरिक्त काव्य का भावपक्ष भी है। कल्पना को रूप योजना के लिए प्रेरित करने वाले और कल्पना में आई हुई वस्तुओं में श्रोता या पाठक को रमाने वाले रति, करुणा, क्रोध, उत्साह, आश्चर्य इत्यादि भाव व मनोविकार होते हैं। इसी से भारतीय दृष्टि ने भावपक्ष की प्रधानता दी और रस के सिद्धान्त की प्रतिष्ठा की। पर पश्चिम में 'कल्पना' ---- 'कल्पना' की पुकार के सामने धीरे-धीरे समीक्षकों का ध्यान भावपक्ष से हट गया और बोधपक्ष पर ही भिड़ गया। काव्य की रमणीयता पर हल्के आनन्द के रूप में ही मानी जाने लगी जिस आनन्द के लिए नई-नई सुन्दर भड़कीली और विलक्षण वस्तुओं को देखने जाते हैं। इस प्रकार कवि तमाशा दिखाने वाले के रूप में और श्रोता या पाठक तटस्थ तमाशाबीन के रूप में समझे जाने लगे। केवल देखने का आनन्द कुछ विलक्षण को देखने का कुतूहल मात्र होता है।

Q.No: 3
2705299S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, 'कल्पना' काव्य का _____ है।

- A साधपक्ष
- B रोगपक्ष
- C शोधपक्ष
- D बोधपक्ष

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

'कल्पना' और 'व्यक्तित्व' की पाश्चात्य समीक्षा-क्षेत्र में, इतनी अधिक मुनादी हुई कि काव्य के और सब पक्षों से दृष्टि हटकर इन्हीं दो पर जा जमी। 'कल्पना' काव्य का बोधपक्ष है। कल्पना में आई रूप-व्यापार-योजना का कवि या श्रोता को अंतःसाक्षात्कार का बोध होता है। पर इस बोधपक्ष के अतिरिक्त काव्य का भावपक्ष भी है। कल्पना को रूप योजना के लिए प्रेरित करने वाले और कल्पना में आई हुई वस्तुओं में श्रोता या पाठक को रमाने वाले रति, करुणा, क्रोध, उत्साह, आश्चर्य इत्यादि भाव व मनोविकार होते हैं। इसी से भारतीय दृष्टि ने भावपक्ष की प्रधानता दी और रस के सिद्धान्त की प्रतिष्ठा की। पर पश्चिम में 'कल्पना' ---- 'कल्पना' की पुकार के सामने धीरे-धीरे समीक्षकों का ध्यान भावपक्ष से हट गया और बोधपक्ष पर ही भिड़ गया। काव्य की रमणीयता पर हल्के आनन्द के रूप में ही मानी जाने लगी जिस आनन्द के लिए नई-नई सुन्दर भड़कीली और विलक्षण वस्तुओं को देखने जाते हैं। इस प्रकार कवि तमाशा दिखाने वाले के रूप में और श्रोता या पाठक तटस्थ तमाशबीन के रूप में समझे जाने लगे। केवल देखने का आनन्द कुछ विलक्षण को देखने का कुतूहल मात्र होता है।

Q.No: 4
2705299S3 निम्नलिखित में से "रति" किस रस का स्थायी भाव है?

- A भक्ति रस
- B श्रृंगार रस
- C वीभत्स रस
- D शान्त रस

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किसी के निर्देश पर चलना नहीं स्वीकार मुझको
नहीं है पद चिह्न का आधार भी दरकार मुझको
ले निराला मार्ग उस पर सींच जल कांटे उगाता
और उनको रौंदता हर कदम मैं आगे बढ़ाता
शूल से है प्यार मुझको, फूल पर कैसे चलूँ मैं?
बांध बाती में हृदय की आग चुप जलता रहे जो
और तम से हारकर चुपचाप सिर धुनता रहे जो
जगत को उस दीप का सीमित निबल जीवन सुहाता
यह धधकता रूप मेरा विश्व में भय ही जगाता
प्रलय की ज्वाला लिए हूँ, दीप बन कैसे जलूँ मैं?
जग दिखाता है मुझे रे राह मंदिर और मठ की
एक प्रतिमा में जहां विश्वास की हर सांस अटकी
चाहता हूँ भावना की भेंट मैं कर दूँ अभी तो
सोच लूँ पाषाण में भी प्राण जागेंगे कभी तो
पर स्वयं भगवान हूँ, इस सत्य को कैसे छलूँ मैं?

Q.No: 5
2705326S0 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-

- A भारत भूषण

- B सुमित्रानंदन पंत
C बालकृष्ण शर्मा नवीन
D हरिशंकर परसाई

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किसी के निर्देश पर चलना नहीं स्वीकार मुझको
नहीं है पद चिह्न का आधार भी दरकार मुझको
ले निराला मार्ग उस पर सींच जल कांटे उगाता
और उनको रौंदता हर कदम मैं आगे बढ़ाता
शूल से है प्यार मुझको, फूल पर कैसे चलूँ मैं?
बांध बाती में हृदय की आग चुप जलता रहे जो
और तम से हारकर चुपचाप सिर धुनता रहे जो
जगत को उस दीप का सीमित निबल जीवन सुहाता
यह धधकता रूप मेरा विश्व में भय ही जगाता
प्रलय की ज्वाला लिए हूँ, दीप बन कैसे जलूँ मैं?
जग दिखाता है मुझे रे राह मंदिर और मठ की
एक प्रतिमा में जहाँ विश्वास की हर सांस अटकी
चाहता हूँ भावना की भेंट मैं कर दूँ अभी तो
सोच लूँ पाषाण में भी प्राण जागेंगे कभी तो
पर स्वयं भगवान हूँ, इस सत्य को कैसे छलूँ मैं?

Q.No: 6 निम्न में से 'प्रलय' का विलोम शब्द क्या है?
2705326S1

- A विप्लव
B कल्पान्त
C सृष्टि
D युगांत

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किसी के निर्देश पर चलना नहीं स्वीकार मुझको
नहीं है पद चिह्न का आधार भी दरकार मुझको
ले निराला मार्ग उस पर सींच जल कांटे उगाता
और उनको रौंदता हर कदम मैं आगे बढ़ाता
शूल से है प्यार मुझको, फूल पर कैसे चलूँ मैं?
बांध बाती में हृदय की आग चुप जलता रहे जो
और तम से हारकर चुपचाप सिर धुनता रहे जो
जगत को उस दीप का सीमित निबल जीवन सुहाता
यह धधकता रूप मेरा विश्व में भय ही जगाता
प्रलय की ज्वाला लिए हूँ, दीप बन कैसे जलूँ मैं?
जग दिखाता है मुझे रे राह मंदिर और मठ की

एक प्रतिमा में जहां विश्वास की हर सांस अटकी
चाहता हूँ भावना की भेंट मैं कर दूँ अभी तो
सोच लूँ पाषाण में भी प्राण जागेंगे कभी तो
पर स्वयं भगवान हूँ, इस सत्य को कैसे छलूँ मैं?

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705326S2

किसी के निर्देश पर चलना नहीं स्वीकार मुझको, नहीं है _____ भी दरकार मुझको।

- A **विराम चिह्न का आधार**
B **पद चिह्न का आधार**
C **भावना चिह्न का आधार**
D **हृदय चिह्न का आधार**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

किसी के निर्देश पर चलना नहीं स्वीकार मुझको
नहीं है पद चिह्न का आधार भी दरकार मुझको
ले निराला मार्ग उस पर सींच जल कांटे उगाता
और उनको रौंदता हर कदम मैं आगे बढ़ाता
शूल से है प्यार मुझको, फूल पर कैसे चलूँ मैं?
बांध बाती में हृदय की आग चुप जलता रहे जो
और तम से हारकर चुपचाप सिर धुनता रहे जो
जगत को उस दीप का सीमित निबल जीवन सुहाता
यह धधकता रूप मेरा विश्व में भय ही जगाता
प्रलय की ज्वाला लिए हूँ, दीप बन कैसे जलूँ मैं?
जग दिखाता है मुझे रे राह मंदिर और मठ की
एक प्रतिमा में जहां विश्वास की हर सांस अटकी
चाहता हूँ भावना की भेंट मैं कर दूँ अभी तो
सोच लूँ पाषाण में भी प्राण जागेंगे कभी तो
पर स्वयं भगवान हूँ, इस सत्य को कैसे छलूँ मैं?

Q.No: 8 निम्न में से 'शाक्त' का क्या अर्थ है?
2705326S3

- A **शक्ति का उपासक या शक्ति से सम्बद्ध**
B **असत्य के प्रति आग्रह**
C **सीपी, बाँसी, सूकरी, करी, धरी और नरसल से बनी माला**
D **शीघ्रता का अभाव**

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses
2685616 the same sentence in passive/active voice and mark your answer.

India's biggest festival Diwali is celebrated all over the country.

- A **People celebrating India's biggest festival Diwali all over the country.**
B **All over the country people celebrate India's biggest festival Diwali.**

- C **All over the country people celebrated India's biggest festival Diwali.**
D **People were celebrating India's biggest festival Diwali all over the country.**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In each of the following questions, some parts of the sentence have been bracketed. You need to identify which of the given options can both grammatically and contextually replace the bracketed part. In case the bracketed part is correct, mark option (d) i.e. 'No correction required' as your answer.

- The Prime Minister (called on) the President for discussing some burning issues.
- A **called forth**
B **called for**
C **called off**
D **No correction required**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences.

- 2717865**
A person who has or claims to have a great deal of authority or influence
- A **Demagogue**
B **Panjandrum**
C **Pedagogue**
D **Pugnacious**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

- P. One day a small opening appeared in it
Q. He watched the butterfly struggling to get out of it
R. A man found a cocoon of a butterfly
- A **PQR**
B **QRP**
C **QPR**
D **RPQ**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In the question given below, a set of four sentences P, Q, R & S is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph. Arrange the sentences in the correct order and mark the correct order as your answer.

- P. As a result, it displaces established market-leading firms, products, and alliances.
Q. Disruptive innovations tend to be produced by outsiders and entrepreneurs in start-ups, rather than existing market-leading companies.
R. In business theory, a disruptive innovation is an innovation that creates a new market and eventually disrupts an existing market.
S. However, not all innovations are disruptive, even if they are revolutionary.
- A **QPSR**
B **RSPQ**
C **QSRP**
D **RPSQ**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Read the statements given below to answer the question that follows.

- 2701240**
Assertion (A): Farmers store grains in jute bags or metallic bins.

Reason (R): Large scale storage of grains is done in silos and granaries to protect them from pests like rats and insects.

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (A): किसान अनाज को जूट की थैलियों या धातु के डिब्बों में भंडारित करते हैं।

कारण (R): चूहों और कीड़ों जैसे कीटों से बचाने के लिए साइलो और अन्न भंडार में बड़े पैमाने पर अनाज का भंडारण किया जाता है।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

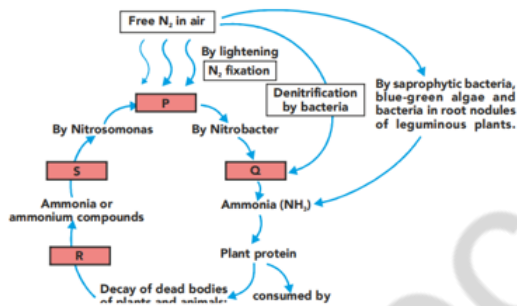
D

केवल R सही है।

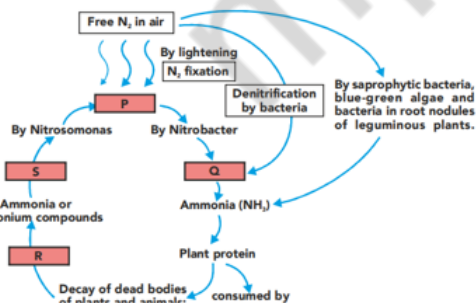
Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following are represented by P and Q in the given figure?
2701241



दी गई आकृति में निम्नलिखित में से किसे P और Q द्वारा दर्शाया गया है?



Oxygen

A

ऑक्सीजन

Carbon di oxide

B

कार्बन डाइ ऑक्साइड

C

Carbon monoxide

कार्बन मोनोऑक्साइड
Nitrates and nitrites

D

नाइट्रेट्स और नाइट्राइट्स

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 16 Which of the following is not a food preservation method adopted to transform raw ingredients into food for consumption by humans?
2701242

निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य संरक्षण का तरीका नहीं है जिसे मानव द्वारा उपभोग के लिए कच्ची सामग्री को भोजन में बदलने के लिए अपनाया गया है?

Addition of heat

A

गर्मी का जोड़

Removal of heat

B

गर्मी को दूर करना

Addition of preservatives

C

परिरक्षकों को जोड़ना

Addition of water content

D

पानी की मात्रा को जोड़ना

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following statement is incorrect about food processing?
2701243

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन खाद्य प्रसंस्करण के बारे में गलत है?

It transforms raw material into food for consumption by humans.

A

यह कच्चे माल को मनुष्यों द्वारा उपभोग के लिए भोजन में बदल देता है।

Food processing techniques are focused on increasing the shelf life of foods.

B

खाद्य प्रसंस्करण तकनीकें खाद्य पदार्थों की शेल्फ लाइफ बढ़ाने पर केंद्रित होती हैं।

The heat treatment of cooking foods make food safer and palatable.

C

खाना पकाने का उष्मा उपचार भोजन को सुरक्षित और स्वादिष्ट बनाता है।

Food preservation is related to the convert food in marketable food products.

D

खाद्य परिरक्षण खाद्य को विपणन योग्य खाद्य उत्पादों में परिवर्तित करने से संबंधित है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 18 Which of the following technique is not used for stopping the spoilage activity in foods?
2701244

निम्नलिखित में से किस तकनीक का उपयोग खाद्य पदार्थों में खराब होने की गतिविधि को रोकने के लिए नहीं किया जाता है?

A

Irradiation

विकिरण

Exposure to ultraviolet light

B

पराबैगनी प्रकाश के संपर्क में

High intensity pulsed light

C

उच्च तीव्रता स्पंदित प्रकाश

High pressure

D

उच्च दबाव

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 19 Which of the following is the process of conversion of carbohydrates to organic acids or alcohols using microorganisms like bacterial or yeasts in anaerobic conditions?
2701268

अवायवीय परिस्थितियों में बैक्टीरिया या यीस्ट जैसे सूक्ष्मजीवों का उपयोग करके कार्बोहाइड्रेट को कार्बनिक अम्ल या अल्कोहल में बदलने की प्रक्रिया निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Fermentation

A

किण्वन

Sterilization

B

जीवाणुनाशन

Baking

C

बेकिंग

Pasteurization

D

पाश्चुरीकरण

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 20 Read the statements given below and answer the question that follows.
2701291

Assertion (A): Per capita food production has increased over the past three decades and the prospect is that it will continue to grow over next two decades and perhaps beyond.

Reason (R): Increases in yield and cultivation intensity will continue to account for much of the production growth, since per capita availability of land has been on the decline.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दावा (A): पिछले तीन दशकों में प्रति व्यक्ति खाद्य उत्पादन में वृद्धि हुई है और संभावना है कि यह अगले दो दशकों में और शायद आगे भी बढ़ेगा।

कारण (R): उपज में वृद्धि और खेती की तीव्रता उत्पादन वृद्धि के अधिकांश हिस्से के लिए जारी रहेगी, क्योंकि भूमि की प्रति व्यक्ति उपलब्धता में कमी आई है।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 21 Which of the following points to be kept while designing kitchens in hospitals?
2701294

अस्पतालों में किचन डिजाइन करते समय निम्नलिखित में से किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

There should be proper ventilation in kitchen.

A

किचन में उचित वेंटिलेशन होना चाहिए।

Floors should be flat throughout.

B

फर्श पूरे फ्लैट होना चाहिए।

Strong colors of tiles on walls should be avoided.

C

दीवारों पर गहरे रंग की टाइलों से बचना चाहिए।

Ceilings should be too low in working areas.

D

कार्य क्षेत्र में छत बहुत नीची होनी चाहिए।

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 22 The machines shown in the given picture is used for which of the following food production process?
2701304



दिए गए चित्र में दिखाई गई मशीनों का उपयोग निम्नलिखित में से किस खाद्य उत्पादन प्रक्रिया के लिए किया जाता है?



Emulsification

A

पायसीकरण

B

Sterilization

जीवाणुनाशन

Stewing

C

स्टीविंग

Steaming

D

भाप देना

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 23 Which of the following is not a cause of accidents in kitchens?

2701305

निम्नलिखित में से कौन-सा रसोई घर में दुर्घटनाओं का कारण नहीं है?

Haste

A

जल्दबाजी

Lack of skills

B

कौशल की कमी

Distraction

C

व्याकुलता

Ignorance of safety rules

D

सुरक्षा नियमों की अज्ञानता

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 24 Which of the following is not a vehicle of bacterial contamination in food production?

2701306

निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य उत्पादन में जीवाणु संदूषण का वाहन नहीं है?

Hands of food handlers

A

भोजन संचालकों के हाथ

Clothes and equipment

B

कपड़े और उपकरण

Hand contact surfaces

C

हाथ से संपर्क करने वाली सतहें

Mechanically operated machines

D

यांत्रिक रूप से संचालित मशीनें

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 25 Read the statements given below and answer the question that follows.

2701307

Assertion (A): Now a days, a variety of gluten free and products enriched with dietary fiber or containing probiotics and or prebiotics and / prebiotics and functional oligosaccharides are available in the market.

Reason (R): Consumers all around the world are increasingly aware and concerned about the safety and quality of food.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): आजकल, विभिन्न प्रकार के लस मुक्त और आहार फाइबर से समृद्ध या प्रोबायोटिक्स और या प्रीबायोटिक्स और / प्रीबायोटिक्स और कार्यात्मक ओलिगोसेकेराइड युक्त उत्पाद बाजार में उपलब्ध हैं।

कारण (R): दुनिया भर के उपभोक्ता भोजन की सुरक्षा और गुणवत्ता के बारे में तेजी से जागरूक और चिंतित हैं।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 26 Which of the following records are important for getting cost of food in food production process?

2701308

1. Recipes
2. Cash receipt
3. Bills of perishables
4. Store room cost
5. Purchase order

खाद्य उत्पादन प्रक्रिया में भोजन की लागत प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से कौन से रिकॉर्ड महत्वपूर्ण हैं?

1. व्यंजनों
2. नकद रसीद
3. खराब होने वाले बिल
4. स्टोर रूम की लागत
5. क्रय आदेश

I, II, V & IV

A

I, II, V & IV

II, III, I & V

B

II, III, I & V

IV, II, III & I

C

IV, II, III & I

II, III, IV & V

D

II, III, IV & V

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 27 Which of the following is a correct understanding about the recommended dietary allowances (RDAs)?
2705032

निम्न में से कौन अनुशंसित आहार भत्ते (आरडीए) के बारे में सही समझ है?

RDAs = Nutritional requirement – Margin of Safety

A

आरडीए = पोषण संबंधी आवश्यकता - सुरक्षा का मार्जिन

RDAs = Nutritional requirement + Margin of Safety

B

आरडीए = पोषण संबंधी आवश्यकता + सुरक्षा का मार्जिन

RDAs = Nutrition requirement /Margin of safety

C

आरडीए = पोषण की आवश्यकता/सुरक्षा का मार्जिन

RDAs = Margin of Safety

D

आरडीए = सुरक्षा का मार्जिन

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 28 Which of the following is not a correct combination of the type of vitamin and its source?
2705045

निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन के प्रकार और उसके स्रोत का सही संयोजन नहीं है?

Vitamin A – Papaya

A

विटामिन A - पपीता

Vitamin C – Guava

B

विटामिन C - अमरूद

Vitamin B - Wheat

C

विटामिन B - गेहूं

Vitamin D - Rice

D

विटामिन D - चावल

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 29 For which of the following organism, 'growth' is not synonymous with reproduction?
2710302

निम्नलिखित में से किस जीव के लिए 'विकास' प्रजनन का पर्याय नहीं है?

unicellular algae

A

एक कोशिकीय शैवाल

amoeba

B

अमीबा

bacteria

C

बैक्टीरिया

D

Infertile human couples

बांझ मानव जोड़े

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 30 Which of the following statements is incorrect about 'metabolism'?
2710307

निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'उपापचय' के बारे में गलत है?

All living beings exhibit metabolism.

A

सभी जीवित प्राणी उपापचय प्रदर्शित करते हैं।

No non-living being exhibit metabolism.

B

कोई भी निर्जीव उपापचय प्रदर्शित नहीं करता है।

Thousands of metabolic reactions occur simultaneously in body.

C

शरीर में हजारों उपापचयी क्रियाएँ एक साथ होती हैं।

Metabolism does not take place in fungi and microorganisms.

D

कवक और सूक्ष्मजीवों में उपापचय नहीं होता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 31 Which of the following is incorrect about living organisms?
2710310

जीवित जीवों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

They are self-replicating

A

वे स्व-प्रतिकृति हैं

They are evolving

B

वे विकसित हो रहे हैं

They are self-regulating

C

वे स्व-विनियमन कर रहे हैं

They are dormant to external stimuli

D

वे बाहरी उत्तेजनाओं के लिए निष्क्रिय हैं

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 32 Which of the following statement is not correct about the 'Binominal Nomenclature'?
2710312

निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'द्विपद नामकरण' के बारे में सही नहीं है?

A binominal name is comprised of two parts.

A

एक द्विपद नाम के दो भाग होते हैं।

B

A binominal name has generic name.

एक द्विपद नाम का सामान्य नाम होता है।

A binominal name does not have a specific name.

C

एक द्विपद नाम का कोई विशिष्ट नाम नहीं होता है।

A binomial naming system was developed by Carl Linnaeus.

D

कार्ल लिनिअस द्वारा एक द्विपद नामकरण प्रणाली विकसित की गई थी।

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 33 Whose experiments unequivocally proved that DNA is the genetic material?
2710352

किसके प्रयोगों ने स्पष्ट रूप से सिद्ध किया कि डीएनए आनुवंशिक पदार्थ है?

Alfred Hershey and Martha Chase

A

अल्फ्रेड हर्षे और मार्था चेस

Frederick Griffith

B

फ्रेडरिक ग्रिफिथ

James Watson and Francis Crick

C

जेम्स वाटसन और फ्रांसिस क्रिक

Francis D Irwin

D

फ्रांसिस डी इरविन

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 34 Which of the following RNA is required for protein synthesis?
2710355

प्रोटीन संश्लेषण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आरएनए आवश्यक है?

m-RNA only

A

केवल एम-आरएनए

t -RNA only

B

केवल टी-आरएनए

r- RNA only

C

आर- केवल आरएनए

All three m -RNA, t- RNA and r- RNA

D

तीनों एम-आरएनए, टी-आरएनए और आर-आरएनए

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 35 How many chromosomes human cell have?
2710357

मानव कोशिका में कितने गुणसूत्र होते हैं?

23

A

23

24

B

24

25

C

25

26

D

26

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 36 What is the main function of the Nucleus in cell?

2710362

कोशिका में केन्द्रक का मुख्य कार्य क्या है ?

Protein synthesis

A

प्रोटीन संश्लेषण

Carrying genetic information

B

अनुवांशिक जानकारी लेना

Control the work of cell

C

कोशिका के कार्य को नियंत्रित करता है

Save the cell from collapse

D

सेल को गिरने से बचाएं

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 37 What is the main function of Rod cells?

2710365

छड़ कोशिकाओं का मुख्य कार्य क्या है?

To convert visual stimuli

A

दृश्य उत्तेजनाओं को परिवर्तित करने के लिए

To tell about light of eyes

B

आंखों की रोशनी के बारे में बताना

To tell about the colours of eyes

C

आँखों के रंग के बारे में बताना

To tell the structure of eyes

D

आँखों की संरचना बताने के लिए

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 38 Which of the following is not a part of German silver?
2711118

निम्नलिखित में से कौन सा जर्मन चांदी का हिस्सा नहीं है?

Copper

A

कॉपर

Aluminum

B

एल्यूमीनियम

Nickel

C

निकल

Zinc

D

ज़िंक

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 39 Which of the following is not a physical property of matter?
2711520

निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ का भौतिक गुण नहीं है?

Melting point

A

गलनांक

Density

B

घनत्व

Reactivity

C

प्रतिक्रियाशीलता

Color

D

रंग

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 40 What is the ability of a substance to be drawn into strings called?
2711521

किसी पदार्थ की तारों में खींचे जाने की क्षमता को क्या कहते हैं?

Ductility

A

लचीलापन

Malleability

B

आघातवर्धनीयता

C

Brittleness

भंगुरता

Conductivity

D

चालकता

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 41 Which one of the following is the Latin name of Iron?

2711522

निम्नलिखित में से कौन-सा आयरन का लैटिन नाम है?

Ferrou

A

फेरो

Ferrum

B

फेरम

Ferrous

C

फैरस

Ferror

D

फैरर

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following is a chemical property of matter?

2711523

निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ का रासायनिक गुण है?

Boiling point

A

कथनांक

Combustibility

B

दहनशीलता

Conductivity

C

चालकता

Hardness

D

कठोरता

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 43 The temperature at which a solid turns into a liquid is known as:

2711524

वह तापमान जिस पर कोई ठोस द्रव में बदल जाता है, कहलाता है:

A

Boiling point

कथनांक

Melting point

B

गलनांक

Freezing point

C

हिमांक

Condensation point

D

संक्षेपण बिंदु

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 44 What does metal combine with oxygen to form?
2711539

धातु ऑक्सीजन के साथ मिलकर क्या बनाती है?

Metal oxide

A

धातु ऑक्साइड

Metal hydride

B

धातु हाइड्राइड

Metal hydroxide

C

धातु हाइड्रॉक्साइड

Metal carbide

D

धातु कार्बाइड

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 45 Which nonmetal is a diatomic gas at room temperature?
2711552

कौन-सी अधातु कमरे के तापमान पर द्विपरमाणुक गैस है?

Argon

A

आर्गन

Neon

B

नियोन

Chlorine

C

क्लोरीन

Helium

D

हीलियम

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 46 Which of the following is the smallest unit of matter that retains the properties of an element?
2711555

निम्नलिखित में से कौन पदार्थ की सबसे छोटी इकाई है, जो किसी तत्व के गुणों को बरकरार रखती है?

Atom

A

परमाणु

Molecule

B

अणु

Compound

C

यौगिक

Ion

D

आयन

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 47 What is the law of conservation of mass?
2711591

द्रव्यमान संरक्षण का नियम क्या है ?

Mass can neither be created nor destroyed in chemical reaction

A

रासायनिक अभिक्रिया में न तो द्रव्यमान बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है

Mass can be created but destroyed in chemical reaction

B

द्रव्यमान बनाया जा सकता है लेकिन रासायनिक प्रतिक्रिया में नष्ट हो जाता है

Mass can be created only in chemical reaction

C

द्रव्यमान केवल रासायनिक अभिक्रिया में बनाया जा सकता है

Mass is independent variable in chemical reaction

D

द्रव्यमान रासायनिक अभिक्रिया में स्वतंत्र चर होता है

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 48 What is the balanced chemical equation for the reaction between hydrogen and oxygen to form water?
2711599

पानी बनाने के लिए हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के बीच प्रतिक्रिया के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण क्या है?

$H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$

A

$H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$

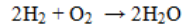
$2H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$

B

$2H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$

C

$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$



None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 49 What is the pH of a strong acid?

2711604

प्रबल अम्ल का pH कितना होता है?

0 to 3

A

0 से 3

4 to 6

B

4 से 6

7

C

7

8 to 14

D

8 से 14

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 50 Which acid is found in ant stings?

2711606

चींटी के डंक में कौन सा अम्ल पाया जाता है ?

Acetic acid

A

एसिटिक एसिड

Formic acid

B

फॉर्मिक एसिड

Citric acid

C

साइट्रिक एसिड

Hydrochloric acid

D

हाइड्रोक्लोरिक एसिड

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 51 Which of the following is an example of an antacid?

2711616

निम्नलिखित में से कौन-सा एंटासिड का उदाहरण है?

A

Calcium carbonate

कैल्शियम कार्बोनेट

Sodium chloride

B

सोडियम क्लोराइड

Potassium nitrate

C

पोटेशियम नाइट्रेट

Sodium bicarbonate

D

सोडियम बाइकार्बोनेट

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 52 Which of the following is a common household use of baking soda (sodium bicarbonate)?
2711617

निम्नलिखित में से कौन-सा बेकिंग सोडा (सोडियम बाइकार्बोनेट) का एक सामान्य घरेलू उपयोग है?

Cleaning agent

A

सफाई कर्मक पदार्थ

Baking ingredient

B

बेकिंग सामग्री

Antacid

C

एंटासिड

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 53 The solutions which do not change the color of either red or blue litmus are known as-
2711618

जो समाधान नहीं बदलता है लाल या नीले लिटमस का रंग कहलाते हैं-

Acidic

A

अम्लीय

Basic

B

क्षारीय

Neutral

C

तटस्थ

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 54 What type of bond is present in salts?
2711619

लवणों में किस प्रकार का बंध उपस्थित होता है ?

Covalent bond

A

सहसंयोजक बंधन

Ionic bond

B

आयनिक बंधन

Metallic bond

C

धात्विक बंधन

Hydrogen bond

D

हाइड्रोजन बंधन

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 55 Which of the following salts is used in the treatment of tooth decay?
2711620

दांतों की सड़न के उपचार में निम्नलिखित में से किस लवण का उपयोग किया जाता है?

Sodium chloride

A

सोडियम क्लोराइड

Calcium carbonate

B

कैल्शियम कार्बोनेट

Sodium bicarbonate

C

सोडियम बाइकार्बोनेट

Potassium chloride

D

पोटेशियम क्लोराइड

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 56 The diameter of a wire is measured using a micrometer screw gauge. The linear scale reading is 2.0 mm and the circular scale reading is 0.02 mm. What is the diameter of the wire?
2711642

एक माइक्रोमीटर स्क्रू गेज का उपयोग करके एक तार का व्यास मापा जाता है। रेखिक पैमाने की रीडिंग 2.0 मिमी और गोलाकार पैमाने की रीडिंग 0.02 मिमी है। तार का व्यास कितना है?

2.00 mm

A

2.00 मिमी

2.02 mm

B

2.02 मिमी

C

2.20 mm

2.20 मिमी

2.22 mm

D

2.22 मिमी

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 57 The unit of measurement of length in the International System of Units (SI) is:

2711643

इंटरनेशनल सिस्टम ऑफ यूनिट्स (एसआई) में लंबाई की माप की इकाई है:

Feet

A

फीट

Inches

B

इंच

Meters

C

मीटर

Yards

D

गज

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 58 1 cm is equal to:

2711644

1 सेमी इसके बराबर है:

0.1 m

A

0.1 मी

0.01 m

B

0.01 मी

1.0 m

C

1.0 मी

10 m

D

10 मी

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 59 Which of the following instruments is used to measure length accurately?

2711645

लम्बाई को सही-सही मापने के लिए निम्नलिखित में से किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

A

Ruler

शासक

Vernier caliper

B

वर्नियर कैलिपर

Tape measure

C

नापने का फ़ीता

Protractor

D

चाँदा

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 60 What is the SI Unit of amplitude-
2711662

आयाम का SI मात्रक क्या है-

Meter

A

मीटर

Hertz

B

हर्ट्ज़

Second

C

सेकेंड

Decibel

D

डेसिबल

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 61 Which shape has the largest area?
2711681

किस आकृति का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?

Square with side length 4 cm

A

भुजाओं की लंबाई 4 सेमी के साथ वर्ग

Rectangle with length 5 cm and width 2 cm

B

आयत जिसकी लंबाई 5 सेमी और चौड़ाई 2 सेमी है

Circle with radius 3 cm

C

वृत्त जिसकी त्रिज्या 3 सेमी है

Triangle with base 6 cm and height 4 cm

D

त्रिभुज जिसका आधार 6 सेमी और ऊंचाई 4 सेमी है

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 62 What is the freezing point of water in Celsius scale?
2711701

सेल्सियस पैमाने में जल का हिमांक कितना होता है ?

32 degree C

A

32 डिग्री सेल्सियस

0 degree C

B

0 डिग्री सेल्सियस

-32 degree C

C

-32 डिग्री सेल्सियस

-273 degree C

D

-273 डिग्री सेल्सियस

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 63 Which temperature in celsius is equal to 300 K temperature
2711714

सेल्सियस में कौन सा तापमान 300 K तापमान के बराबर है

36.75°C

A

36.75 डिग्री.सेल्सियस

26.85°C

B

26.85 डिग्री.सेल्सियस

25.85°C

C

25.85 डिग्री.सेल्सियस

35.95°C

D

35.95 डिग्री.सेल्सियस

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 64 In which unit is the energy of food measured?
2711715

भोजन की ऊर्जा को किस इकाई में मापा जाता है

Gram

A

ग्राम

Watt

B

वॉट

Calorie

C

कैलरी

Kilogram

D

किलोग्राम

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 65 1 kilogram is equal to how many pounds

2711716

1 किलोग्राम कितने पाउंड के बराबर है

2.000 pound

A

2.000 पाउंड

2.205 pound

B

2.205 पाउंड

2.375 pound

C

2.375 पाउंड

2.255 pound

D

2.255 पाउंड

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 66 How many inches are there in 1 yard?

2711717

1 गज में कितने इंच होते हैं?

12

A

12

36

B

36

6

C

6

18

D

18

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 67 Which of the following is incorrect statement about the presence of carbon in environment?

2711867

पर्यावरण में कार्बन की उपस्थिति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Carbon is the backbone of life on our planet.

A

कार्बन हमारे ग्रह पर जीवन की रीढ़ है।

On our planet, carbon is cycled and recycled numerous times.

B

हमारे ग्रह पर, कार्बन को कई बार चक्रित और पुनर्नवीनीकरण किया जाता है।

Carbon was recognized as an element in the late 18th century.

C

18वीं शताब्दी के अंत में कार्बन को एक तत्व के रूप में पहचाना गया।

Most of the Carbon is present in form of carbon monoxide in atmosphere.

D

अधिकांश कार्बन वातावरण में कार्बन मोनोऑक्साइड के रूप में मौजूद है।

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 68 Which of the following statement is incorrect about the compounds of carbon?

2711883

कार्बन के यौगिकों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Compounds of carbon, which are linked by only single bonds between the carbon atoms are called saturated compounds.

A

कार्बन के यौगिक, जो कार्बन परमाणुओं के बीच केवल एक बंधन से जुड़े होते हैं, संतृप्त यौगिक कहलाते हैं।

Compounds of carbon having double or triple bonds between their carbon atoms are called unsaturated compounds.

B

कार्बन के वे यौगिक जिनके कार्बन परमाणुओं के बीच द्वि या त्रिक बंध होते हैं, असंतृप्त यौगिक कहलाते हैं।

No other element exhibits the property of catenation to the extent seen in carbon compounds.

C

कार्बन यौगिकों में देखे जाने वाले श्रृंखलन के गुण को कोई अन्य तत्व प्रदर्शित नहीं करता है।

The carbon-carbon bond is not very strong and hence very unstable.

D

कार्बन-कार्बन बंधन बहुत मजबूत नहीं है और इसलिए बहुत अस्थिर है।

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 69 Which of the following is not a correct statement about hydrocarbons?

2711896

हाइड्रोकार्बन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Hydrocarbons are composed of only hydrogens and carbons.

A

हाइड्रोकार्बन केवल हाइड्रोजन और कार्बन से बने होते हैं।

No hydrocarbon occurs in nature.

B

प्रकृति में कोई हाइड्रोकार्बन नहीं होता है।

Hydrocarbons are the principal constituents of petroleum and natural gas.

C

हाइड्रोकार्बन पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के प्रमुख घटक हैं।

Hydrocarbons are present in trees and plants.

D

हाइड्रोकार्बन पेड़-पौधों में मौजूद होते हैं।

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 70 Which of the following is not a correct about saturated hydrocarbons?

2711897

निम्नलिखित में से कौन सा संतृप्त हाइड्रोकार्बन के बारे में सही नहीं है?

Carbon hydrogen atoms are held together by single bonds.

A

कार्बन हाइड्रोजन परमाणु एकल बंधन द्वारा एक साथ बंधे होते हैं।

These are simplest hydrocarbons.

B

ये सरलतम हाइड्रोकार्बन हैं।

These types of hydrocarbons might have double or triple bonds.

C

इस प्रकार के हाइड्रोकार्बन में दोहरे या तिहरे बंधन हो सकते हैं।

They are together known as alkanes.

D

उन्हें एक साथ अल्केन्स के रूप में जाना जाता है।

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 71 What is the general formula of saturated hydrocarbon?

2711898

संतृप्त हाइड्रोकार्बन का सामान्य सूत्र क्या है?

$C_{n+2}H_{2n+2}$

A

$C_{n+2}H_{2n+2}$

$C_{n-2}H_{2n+2}$

B

$C_{n-2}H_{2n+2}$

C_nH_{2n-2}

C

C_nH_{2n-2}

C_nH_{2n+2}

D

C_nH_{2n+2}

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 72 What is the general formula of alkenes?

2711899

ऐल्कीनों का सामान्य सूत्र क्या है?

C_nH_{2n-1}

A

C_nH_{2n-1}

C_nH_{2n}

B

C_nH_{2n}

C_nH_{2n-2}

C

C_nH_{2n-2}

D

C_nH_{2n+2}



Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 73 Which of the following hydrocarbons possess one or multiple carbon rings?
2711900

निम्नलिखित में से किस हाइड्रोकार्बन में एक या अनेक कार्बन वलय होते हैं?

Saturated hydrocarbons

A

संतृप्त हाइड्रोकार्बन

Aliphatic hydrocarbons

B

एलिफैटिक हाइड्रोकार्बन

Aromatic hydrocarbons

C

सुगंधित हाइड्रोकार्बन

Cycloalkanes

D

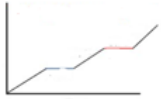
साइक्लोकलेन

Correct Ans : **D**

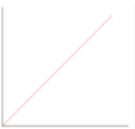
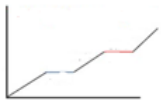
Subject : **SCIENCE**

Q.No: 74 Which of the following represents the simple phase change graph of solid to gas with time and addition of heat?
2711936

निम्नलिखित में से कौन सा समय और गर्मी के अतिरिक्त के साथ ठोस से गैस के सरल चरण परिवर्तन ग्राफ का प्रतिनिधित्व करता है?



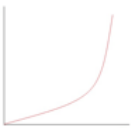
A

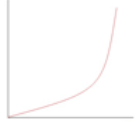


B



C





None of these

D

इनमें से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 75 Which provision of the Constitution spells out "right to clean environment" as a fundamental right?
2711937

संविधान के किस प्रावधान में "स्वच्छ पर्यावरण के अधिकार" को मौलिक अधिकार बताया गया है?

Article 14

A

अनुच्छेद 14

Article 19

B

अनुच्छेद 19

Article 21

C

अनुच्छेद 21

Article 22

D

अनुच्छेद 22

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 76 Which of the following is the reason for change of seasons?
2711938

निम्नलिखित में से कौन-सा ऋतु परिवर्तन का कारण है ?

Revolution of earth around the Sun on its orbit

A

पृथ्वी का अपनी कक्षा में सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाना

Gravitational pull of moon and sun

B

चंद्रमा और सूर्य का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव

Evaporation of water from the surface of oceans

C

महासागरों की सतह से पानी का वाष्पीकरण

Presence of carbon and nitrogen cycles in environment

D

पर्यावरण में कार्बन और नाइट्रोजन चक्रों की उपस्थिति

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 77 What is main function of environment?
2711940

पर्यावरण का मुख्य कार्य क्या है ?

Provide resources

A

संसाधन प्रदान करें

Provide aesthetic services

B

सौंदर्य सेवाएं प्रदान करें

To assimilate waste generated

C

उत्पन्न कचरे को आत्मसात करने के लिए

All of the above

D

उपरोक्त सभी

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 78 Which of the following is not a strategy for sustainable development?
2711941

निम्नलिखित में से कौन सा सतत विकास के लिए रणनीति नहीं है?

Use of non-conventional sources of energy

A

ऊर्जा के गैर-पारंपरिक स्रोतों का उपयोग

use of bio compost

B

जैव खाद का उपयोग

Stop industrial development

C

औद्योगिक विकास बंद करो

Become input efficient

D

इनपुट दक्ष बनें

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 79 In which part of the atmosphere the momentum, heat flux and moisture content are conserved?
2711945

वायुमण्डल के किस भाग में संवेग, ऊष्मा प्रवाह तथा नमी की मात्रा संरक्षित रहती है?

Surface Boundary Layer

A

भूतल सीमा परत

Mesosphere

B

मेसोस्फीयर

Troposphere

C

क्षीभमंडल

Stratosphere

D

समताप मंडल

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 80 Gravitational force between two objects is F . If masses of both objects are halved without changing the distance between them, then the gravitational force would become-

- दो वस्तुओं के बीच गुरुत्वाकर्षण बल F है। यदि दोनों वस्तुओं के बीच की दूरी बदले बिना उनके द्रव्यमान को आधा कर दिया जाए, तो गुरुत्वाकर्षण बल बन जाएगा-
- F/4**
- A**
- F/4**
- F/2**
- B**
- F/2**
- F**
- C**
- F**
- 2F**
- D**
- 2F**

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 81 Atmospheric pressure is expressed in which of the following unit ?

- निम्नलिखित में से किस इकाई में वायुमंडलीय दबाव व्यक्त किया जाता है?
- Newton**
- A**
- न्यूटन**
- Milibar**
- B**
- मिलीबार**
- Newton-meter**
- C**
- न्यूटन-मीटर**
- Bar**
- D**
- बार**

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 82 When does sea breeze occur?

- समुद्र समीर कब होती है?
- During the day**
- A**
- दिन के दौरान**
- During the night**
- B**
- रात के समय**
- C**
- Both day and night**

दिन और रात दोनों

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 83 Which one among the following denotes the smallest temperature?

2713951

निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे छोटे तापमान को दर्शाता है?

1°C on the scale

A

1°C पैमाने पर

1°F on the scale

B

1°F पैमाने पर

1°R on the scale

C

1°R पैमाने पर

1°K on the scale

D

1°K पैमाने पर

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 84 Which one of the following substances has the highest specific heat capacity?

2713955

निम्नलिखित में से किस पदार्थ की विशिष्ट ऊष्मा क्षमता सबसे अधिक होती है?

Kerosene

A

मिट्टी तेल

Ice

B

बर्फ

Water

C

पानी

Aluminium

D

अल्युमीनियम

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 85 Which of the following statements is true?

2713967

निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?

A

Dark coloured objects absorb less heat than light coloured objects

गहरे रंग की वस्तुएँ हल्के रंग की वस्तुओं की तुलना में कम ऊष्मा अवशोषित करती हैं
Dark coloured objects absorb more heat than light coloured objects

B

गहरे रंग की वस्तुएँ हल्के रंग की वस्तुओं की तुलना में अधिक ऊष्मा अवशोषित करती हैं
Dark coloured objects absorb equal heat than light coloured objects

C

गहरे रंग की वस्तुएँ हल्के रंग की वस्तुओं की तुलना में समान ऊष्मा अवशोषित करती हैं
Dark coloured does not absorb heat

D

गहरा रंग गर्मी को अवशोषित नहीं करता है

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 86 The expansion of gases at normal temperature is greater than?
2713974

सामान्य ताप पर गैसों का प्रसार किससे अधिक होता है?

Solid

A

ठोस
Liquid

B

तरल
Both solid and liquid

C

ठोस और तरल दोनों
None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 87 The small pieces of rocks which move around the sun are called-
2714001

चट्टानों के छोटे-छोटे टुकड़े जो सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हैं, कहलाते हैं-

Asteroids

A

क्षुद्र ग्रह
Constellation

B

तारामंडल
Meteoroids

C

उल्कापिंड
Comets

D

धूमकेतु

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 88 Which type of energy is produced by combustion?
2714081

दहन से किस प्रकार की ऊर्जा उत्पन्न होती है?

Mechanical energy

A

यांत्रिक ऊर्जा

Nuclear energy

B

परमाणु ऊर्जा

Electrical energy

C

विद्युत ऊर्जा

Light energy

D

प्रकाश ऊर्जा

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 89 A boy of 40 kg runs to the 9 meter high first floor in $\frac{1}{2}$ minute through the staircase. The power generated by the boy is ($g = 10 \text{ m/sec}$)
2714124

40 किग्रा का एक लड़का सीढ़ी के माध्यम से $\frac{1}{2}$ मिनट में 9 मीटर ऊंची पहली मंजिल तक दौड़ता है। लड़के द्वारा उत्पन्न शक्ति है ($g = 10 \text{ मीटर/सेकंड}$)

120 watt

A

120 वाट

12 watt

B

12 वाट

64 watt

C

64 वाट

720 watt

D

720 वाट

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 90 By increasing the velocity of an object to three times, the kinetic energy of an object becomes -
2714129

किसी वस्तु के वेग को तीन गुना करने पर उस वस्तु की गतिज ऊर्जा बन जाती है -

4 times

A

4 बार

2 times

B

2 बार

9 times

C

9 बार

3 times

D

3 बार

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 91 What is the SI unit of magnetic field strength?
2714197

चुंबकीय क्षेत्र की ताकत का SI मात्रक क्या है?

Newton

A

न्यूटन

Ampere

B

एम्पीयर

Tesla

C

टेस्ला

Ohm

D

ओम

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 92 What is the name of the point on the Earth's surface where the magnetic field is vertical?
2714202

पृथ्वी की सतह पर उस बिंदु का क्या नाम है जहाँ चुंबकीय क्षेत्र लंबवत है?

Magnetic north pole

A

चुंबकीय उत्तरी ध्रुव

Magnetic south pole

B

चुंबकीय दक्षिणी ध्रुव

Magnetic equator

C

चुंबकीय भूमध्य रेखा

Magnetic declination

D

चुंबकीय गिरावट

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 93 What is the direction of the magnetic field in the magnet?
2714208

चुम्बक में चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या होती है ?

A

North to South

उत्तर से दक्षिण

South to East

B

दक्षिण से पूर्व

There is no specific direction

C

कोई खास दिशा नहीं है

South to north

D

दक्षिण से उत्तर

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 94 In Fleming's left-hand rule, what does the thumb represent?
2714210

फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम में, अंगूठा किसका प्रतिनिधित्व करता है?

The direction of the magnetic field

A

चुंबकीय क्षेत्र की दिशा

The direction of the force acting on the conductor

B

चालक पर कार्य करने वाले बल की दिशा

The direction of the current

C

धारा की दिशा

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 95 What is mobile charger ?
2714236

मोबाइल चार्जर क्या है ?

A UPS

A

एक यूपीएस

A step-down transformer

B

एक स्टेप-डाउन ट्रांसफार्मर

An inverter

C

एक इन्वर्टर

A step-up transformer

D

एक स्टेप-अप ट्रांसफार्मर

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 96 Resin is a product of
2719518

रेसिन किस पौधे का उत्पाद है?

Grapes

A

अंगूर

Coniferous

B

शंकुधारी

Rubber tree

C

रबर

Banyan tree

D

बरगद

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 97 Who said 'Man is a social animal'?
2719519

किसके अनुसार मानव एक सामाजिक जंतु है?

Laski

A

लास्की

Plato

B

प्लेटो

Aristotle

C

अरस्तु

Rousseau

D

रूसो

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 98 Natural rubber is polymer of-
2719520

प्राकृतिक रबर किसका बहुलक है?

Isoprene

A

आइसोप्रीन

Styrene

B

स्टाइरीन

Vinyl acetate

C

विनाइल एसीटेट

Propene

D

प्रोपीन

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 99 Skin works as a respiratory organ in which of the following Animals?
2719521

कौन-सा जंतु श्वसन के लिये त्वचा का उपयोग करता है?

Cockroach

A

कॉकरोच

Frog

B

मेंढक

Whale

C

द्वेल

Dog Fish

D

डॉग फिश

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 100 An instrument used to measure the density of milk is gear ratio-
2719533

दुध का घनत्व किस यन्त्र से मापा जा सकता है?

Glactometer

A

गैलेक्टोमीटर

Lactometer

B

लैक्टोमीटर

Calciometer

C

कैल्सियोमीटर

Polarimeter

D

पोलारिमीटर

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 101 During photosynthesis, the oxygen in glucose comes from?
2719551

प्रकाश संश्लेषण के दौरान ग्लूकोस में उपस्थित ऑक्सीजन अणु प्राप्त होता है?

Water

A

जल से

B

Carbon dioxide

कार्बन डाईऑक्साइड से

Both from water and carbon dioxide

C

जल तथा कार्बनडाईऑक्साइड दोनों से

Oxygen in air

D

वायुमण्डलीय ऑक्सीजन से

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 102 Multiple fission occurs in?

2719552

बहुविखण्डन किसमें पाया जाता है?

Plasmodium

A

प्लाज्मोडियम (**Plasmodium**)

Paramecium

B

पैरामिशियम (**Paramecium**)

Bacteria

C

जीवाणु (**Bacteria**)

Euglena

D

यूग्लीना (**Euglena**)

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 103 Father of genetics is-

2719553

आनुवंशिकी के पिता है-

Morgan

A

मोर्गन

Mendel

B

मैण्डल

Darwin

C

डार्विन

Hutchinson

D

हचिन्सन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 104 Which of the following is NOT a feature of laboratory method?

2720228

निम्नलिखित में से कौन-सी प्रयोगशाला पद्धति की विशेषता नहीं है?

Laboratory method is based on the maxim of "learning by doing"

A

प्रयोगशाला पद्धति "करके सीखना" की कहावत पर आधारित है

It is an activity method to help students to discover facts.

B

यह छात्रों को तथ्यों की खोज करने में मदद करने के लिए एक क्रियात्मक विधि है।

It includes proceedings from concrete to abstract.

C

इसमें ठोस से अमूर्त तक की कार्यवाही शामिल है।

it is a combination of two or more entities that together form something new

D

यह दो या दो से अधिक संस्थाओं का एक संयोजन है जो एक साथ कुछ नया बनाते हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 105 Which of the following is a Ductless Gland in the human body?

2720229

निम्नलिखित में से मानव शरीर की एक वाहिनीहीन ग्रंथि (Ductless Gland) कौन-सी है?

Sweat gland

A

स्वेद ग्रंथि

Oil gland

B

तेल ग्रंथि

Salivary gland

C

लार ग्रंथि

Endocrine gland

D

अंतःस्रावी ग्रंथ

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 106 Nitrogen and Oxygen make up about how much percent of the air?

2720256

नाइट्रोजन और ऑक्सीजन हवा का कितना प्रतिशत हिस्सा बनाते हैं?

50%

A

50%

75%

B

75%

99%

C

99%

35%

D

35%

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 107 The flowers are the reproductive parts of a plant, which of the following statements is NOT TRUE regarding the reproduction in plants?
2720258

फूल पौधे के प्रजनन अंग हैं, पौधों में प्रजनन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

Stamens are the male reproductive part and pistil is the female reproductive part

A

पुंकेसर नर जनन अंग है और स्त्रीकेसर मादा जनन अंग है

Flowers that contain either only pistil or only stamens are called unisexual flowers

B

ऐसे फूल जिनमें या तो केवल स्त्रीकेसर या केवल पुंकेसर होते हैं, एकलिंगी फूल कहलाते हैं

Stigma, style are parts of Stamens and Anther is a part of the pistil

C

स्टिग्मा, शैली पुंकेसर के भाग हैं और एंथर स्त्रीकेसर का एक भाग है

Flowers that contain both stamens and pistil are called bisexual flowers

D

ऐसे फूल जिनमें पुंकेसर और स्त्रीकेसर दोनों होते हैं उभयलिंगी फूल कहलाते हैं

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 108 X is natural polymer material commonly used around the world and it is a polymer called cellulose. X is _____
2720268

X प्राकृतिक बहुलक सामग्री है, जो आमतौर पर दुनिया भर में उपयोग की जाती है और यह सेलूलोज़ नामक बहुलक है। X _____ है।

Jute

A

जूट

Nylon

B

नायलॉन

Cotton

C

कपास

Polyester

D

पॉलिएस्टर

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 109 The cell is the basic structural unit of an organ, cells were first observed on the bark on the tree under a simple magnifying device by
2720269

कोशिका एक अंग की बुनियादी संरचनात्मक इकाई है, कोशिकाओं को पहली बार द्वारा एक साधारण आवर्धक उपकरण के तहत पेड़ की छाल पर देखा गया था।

Robert Hooke

A

रॉबर्ट हुक

Aristotle

B

अरस्तू

C

Carl Linnaeus

कार्ल लिनअस

Gregor Mendal

D

ग्रेगर मेंडेल

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 110 In a closed room, if there is some material that is burning, a person may feel suffocation. This is due to excess accumulation of which gas?
2720314

बंद कमरे में यदि कोई सामग्री जल रही हो तो व्यक्ति को घुटन महसूस हो सकती है। यह किस गैस के अतिरिक्त संचयन के कारण होता है?

Oxygen

A

ऑक्सीजन

Nitrogen

B

नाइट्रोजन

Carbon Dioxide

C

कार्बन डाइआक्साइड

Argon

D

आर्गन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 111 Citrus Canker, a plant disease is caused by:
2720341

साइट्रस कैंकर, एक पादप रोग _____ के कारण होता है।

Bacteria

A

जीवाणु

Fungi

B

कवक

Virus

C

विषाणु

Protozoa

D

प्रोटोज़ोआ

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 112 Petroleum refineries are a major source of gaseous pollutants like:
2720343

पेट्रो लियम परिष्करण गैसीय प्रदूषकों के एक प्रमुख स्रोत हैं, जैसे :

A

Sulphur Dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

Nitrogen Dioxide

B

नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Both Sulphur Dioxide and Nitrogen Dioxide

C

सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड दोनों

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 113 One day Manvika went to a goldsmith shop and observes that to increase the size of her gold ring the goldsmith keeps hitting the ring and eventually the size of the ring increases. Which property of metal is used here?
2720348

एक दिन मानविका एक सुनार की दुकान पर गई और उसने देखा कि उसकी सोने की अंगूठी का आकार बढ़ाने के लिए सुनार अंगूठी पर लगातार आघात करता है और अंततः अंगूठी का आकार बढ़ जाता है। यहाँ धातु के किस गुण का प्रयोग किया गया है?

Malleability

A

आघातवर्धता

Ductile

B

तन्य

Sonorous

C

ध्वानिक

Brittle

D

भंगुर

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 114 Cotton and jute are examples of fibres obtained from which of the following sources?
2720349

कपास और जूट निम्नलिखित में से किस स्रोत से प्राप्त रेशों के उदाहरण है?

Animals

A

जानवरों

Plants

B

पौधों

Worms

C

कीड़ें

Insects

D

कीटों

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 115 Which sea creature has bones outside its body?
2720409

किस समुद्री जीव के शरीर के बाहर हड्डियाँ होती हैं?

Angler

A

एंगलर

Seahorse

B

समुद्री घोड़े

Pelican eel

C

पेलिकन ईल

Hairy frogfish

D

बालों वाली फ्रॉगफिश

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 116 Which of the following is not a characteristic of science?
2720481

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प विज्ञान की विशेषता नहीं है?

Science is based on experimentation

A

विज्ञान प्रयोगीकरण पर आधारित है।

Science avoid biases

B

विज्ञान पूर्वाग्रह को अनदेखा करता है।

Science investigates social facts

C

विज्ञान सामाजिक तथ्यों की जाँच करता है।

Science is dynamic in nature

D

विज्ञान प्रकृति में गतिशील है।

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 117 The main aim of the FAST 2 program is
2720505

फास्ट 2 कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य है-

Time Change

A

समय परिवर्तन

Curriculum

B

पाठ्यचर्चा

C

State government

राज्य सरकार

Matter and Energy

D

पदार्थ और ऊर्जा

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 118 Which of the following is an essential step in educational diagnosis?
2720506

निम्नलिखित में से कौन-सा शैक्षिक निदान में एक आवश्यक कदम है?

Identifying the students who are having trouble or need help

A

उन विद्यार्थियों की पहचान करना जिन्हें परेशानी हो रही है या जिन्हें सहायता की आवश्यकता है

Determining the condition of students by their symptoms

B

विद्यार्थियों की स्थिति उनके लक्षणों से निर्धारित करना

Criticizing students on the basis of their performance

C

उनके प्रदर्शन के आधार पर विद्यार्थियों की आलोचना करना

Measure the educational achievement of students

D

विद्यार्थियों की शैक्षिक उपलब्धि को मापना

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 119 Which of the following statement is incorrect according to the characteristic of science?
2720514

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन विज्ञान की विशेषता के अनुसार गलत है?

Science is a path to understanding

A

विज्ञान समझने का मार्ग है

Science focuses on supernatural explanation

B

विज्ञान अलौकिक व्याख्या पर केंद्रित है

It is a way of learning about the natural world

C

यह प्राकृतिक जगत के संबंध में सीखने का एक तरीका है

It paves the way to obtain knowledge about the scientific world

D

यह वैज्ञानिक जगत के संबंध में ज्ञान प्राप्त करने का मार्ग प्रशस्त करता है

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 120 Who first calculated the speed of light?
2722601

प्रकाश के वेग की गणना सबसे पहले किसने की थी?

A

Roemer

रोमर

Newton

B

न्यूटन

Galileo

C

गैलीलियो

Archimedes

D

आर्किमिडीज

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 121 How many types of interference are there?
2722604

व्यतिकरण कितने प्रकार के होते है?

4

A

4

2

B

2

5

C

5

7

D

7

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 122 Einstein was an American scientist born in _____, who received the Nobel Prize in Physics in 1921 AD.
2722615

आइन्सटीन _____ में जन्में अमेरिकी वैज्ञानिक थे जिन्हें 1921 ई. का भौतिकी में नोबल पुरस्कार मिला।

Russia

A

रूस

Germany

B

जर्मनी

Japan

C

जापान

Netherlands

D

नीदरलैंड

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 123 Which of the following gases is used to disinfect drinking water?
2722678

पीने के पानी को कीटाणुरहित करने के लिए निम्न गैसों में से किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

Bromine gas

A

ब्रोमीन गैस

Chlorine gas

B

क्लोरीन गैस

Fluorine gas

C

फ्लोरीन गैस

Fluorine gas and Bromine gas

D

फ्लोरीन गैस और ब्रोमीन गैस

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 124 Which of the following metals was first used by humans?
2722691

सर्वप्रथम मानव ने निम्न में से किस धातु का उपयोग किया था?

Radium

A

रेडियम

Silver

B

चांदी

Copper

C

तांबा

Gold

D

सोना

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 125 Which of the following is a semiconductor?
2722702

निम्नलिखित में से कौन अर्धचालक (सेमीकंडक्टर) है?

Silicon

A

सिलिकॉन

Calcium

B

कैल्शियम

Oxygen

C

ऑक्सीजन

Helium

D

हीलियम

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 126 How many periods are in modern periodic table?

2722710

आधुनिक आवर्त सारणी में कितने आवर्त हैं?

7

A

7

9

B

9

12

C

12

15

D

15

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 127 Which of the following despite being a non-metal has a glittering crystalline appearance?

2722718

निम्नलिखित में से कौन एक अधातु होने के बावजूद एक चमकदार क्रिस्टलीय रूप रखता है?

Carbon

A

कार्बन

Selenium

B

सेलेनियम

Nitrogen

C

नाइट्रोजन

Iodine

D

आयोडीन

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 128 Which of the following elements is the most abundant in the universe?

2722727

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व ब्रह्मांड में सबसे प्रचुर मात्रा में है?

Hydrogen

A

हाइड्रोजन

B

Helium

हीलियम
Oxygen

C

ऑक्सीजन
Nitrogen

D

नाइट्रोजन

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 129 In which unit is molar mass expressed?
2722757

मोलर द्रव्यमान किस इकाई में व्यक्त किया जाता है?

mol

A

मोल
g/mol

B

ग्राम / मोल
g-mol

C

ग्राम-मोल
mol/g

D

मोल / ग्राम

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 130 What is the valency of Aluminium?
2722761

एल्युमिनियम की संयोजकता (वैलेंसी) कितनी होती है?

2

A

2

3

B

3

4

C

4

5

D

5

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 131 Which of the following is a cation?
2722762

निम्नलिखित में से कौन एक धनायन है?

Chloride ion

A

क्लोराइड आयन

Nitrate ion

B

नाइट्रेट आयन

Potassium ion

C

पोटेशियम आयन

Hydroxide ion

D

हाइड्रॉक्साइड आयन

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 132 Which of the following is an anion?

2722763

निम्नलिखित में से कौन सा ऋणायन है?

Iodine ion

A

आयोडीन आयन

Lead ion

B

लीड आयन

Zinc ion

C

ज़िंक आयन

Ammonium ion

D

अमोनियम आयन

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 133 Farmers are paid a pre-announced price by the government for their crops. It is called.

2725705

किसानों को उनकी फसलों के लिए सरकार द्वारा पूर्व-घोषित मूल्य का भुगतान किया जाता है। यह कहा जाता है।

Invested price

A

निवेशित मूल्य

Issue price

B

कीमत मूल्य

Market price

C

बाज़ार मूल्य

Minimum support price

D

न्यूनतम समर्थन मूल्य

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 134 Self eating process is related to _____ of motor development.
2473616

स्वयं-खाने की प्रक्रिया मोटर विकास के _____ से संबंधित है।

Leg skill

A

पैर का कौशल

Hand skill

B

हस्त कौशल

Eye skill

C

आंखों का कौशल

Smell skill

D

खुशबू का कौशल

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Which of the following stages is called as "Concrete operational stage" according to piaget
2473651

पियाजे के अनुसार निम्न में से कौन-सी अवस्था कोंक्रीट आपरेशन अवस्था है?

infancy

A

शैशवस्था

Childhood

B

बाल्यावस्था

Late childhood

C

उत्तर बाल्यावस्था

Adolescence

D

किशोरावस्था

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Which of the following divisions is unique in India-
2473780

भारत में निम्नलिखित विभाजन में से कौन-सा अद्वितीय है-

Gender division

A

लिंग विभाजन

Caste division

B

जाति विभाजन

C

Economic division

आर्थिक विभाजन

Religious division

D

धार्मिक विभाजन

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 The difficult age of the development is
2476311

विकास की कठिन उम्र है

earlier childhood

A

पूर्व बाल्यावस्था

teenage

B

किशोरावस्था

young-adult age

C

युवा- वयस्क उम्र

old-adult age

D

वृद्धा- वयस्क उम्र

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Remarkable memory, literary pursuits, group play, tolerant and politeness are characteristics of
2477091

उल्लेखनीय स्मृतियाँ, साहित्यिक गतिविधियाँ, समूह नाटक, सहनशील और विनम्रता विशेषताएँ हैं

Early childhood

A

प्रारंभिक बचपन

Late childhood

B

उत्तर बाल्यवस्था

Adulthood

C

वयस्कता

Adolescence

D

किशोरावस्था

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 CASA is
2477455

CASA क्या है

A

National organization

राष्ट्रीय संगठन

International Agency

B

अंतरराष्ट्रीय एजेंसी

Local body

C

स्थानीय निकाय

State agency

D

राज्य संस्था

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Which of the following children are unfortunately more at risk of developing delinquency due to forced conditions?
2477740

निम्नलिखित में से कौन से बच्चे दुर्भाग्य से मजबूर परिस्थितियों के कारण अपचारी होने के जोखिम में अधिक हैं?

Children from migrant families of lower economic strata.

A

निचले आर्थिक तबके के प्रवासी परिवारों के बच्चे।

Children from well-off families.

B

संपन्न परिवारों के बच्चे

Children from middle-income families.

C

मध्यम आय वाले परिवारों के बच्चे

Children from families with good educational background.

D

अच्छी शैक्षिक पृष्ठभूमि वाले परिवारों के बच्चे।

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following is not a heredity factor for a child?
2478850

निम्नलिखित में से कौन एक बच्चे के लिए आनुवंशिकता कारक नहीं है?

Eye Colour

A

आंख का रंग

Blood Group

B

रक्त समूह

Hygienic behaviour

C

स्वच्छ व्यवहार

Thinking Pattern

D

सोच प्रतिरूप

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Sternberg's triarchic theory of intelligence represents which of the following to understand intelligence?
2479801

स्टर्नबर्ग का त्रिचापीय सिद्धांत, बुद्धि को समझने के लिए निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत आने वाले सिद्धांतों का एक प्रतिनिधि सिद्धांत है?

Psychometric approach

A

मनोमिक्तिक उपागम

Structure of Intellect Model

B

बुद्धि-संरचना मॉडल

Information Processing approach

C

सूचना प्रक्रमण उपागम

Performance Sub-theory

D

निष्पादन उपसिद्धांत

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following is/are true about role of heredity and environment in education?
2480344

I. Heredity and environment are interconnected and influence a child's development.

II. Knowledge about a child's heredity allows the teacher to understand the child's behaviour and tendencies better.

III. A safe environment allows space and opportunity to the child to express itself better.

IV. All the genetic traits of a child are interconnected to each other.

निम्नलिखित में से कौन-सा/से शिक्षण में आनुवंशिकता और पर्यावरण की भूमिका के बारे में सही है/हैं?

I. आनुवंशिकता और पर्यावरण परस्पर जुड़े हुए हैं और बच्चे के विकास को प्रभावित करते हैं।

II. एक बच्चे की आनुवंशिकता के बारे में ज्ञान शिक्षक को बच्चे के व्यवहार और प्रवृत्तियों को बेहतर ढंग से समझने की अनुमति देता है।

III. एक सुरक्षित वातावरण बच्चे को खुद को बेहतर ढंग से व्यक्त करने के लिए स्थान और अवसर प्रदान करता है।

IV. एक बच्चे के सभी आनुवंशिक लक्षण एक दूसरे से जुड़े होते हैं।

I, II and III

A

I, II और III

II, III and IV

B

II, III और IV

III and IV

C

III और IV

I, II, III and IV

D

I, II, III और IV

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Where is the M.P. State Archery Academy situated?
2642729

एम.पी. राज्य तीरंदाजी अकादमी कहां स्थित है?

Khargone

A

खरगोन

Jabalpur

B

जबलपुर

Gwalior

C

ग्वालियर

Indore

D

इंदौर

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 The second Maratha war was fought at the time of _____.

2650251

दूसरा मराठा युद्ध _____ के समय लड़ा गया था।

Lord Minto

A

लॉर्ड मिंग्टो

Lord Rippon

B

लॉर्ड रिपन

Lord William Bentinck

C

लॉर्ड विलियम बेंटिक

Lord Wellesley

D

लॉर्ड वेल्लेजली

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 Which city is known as the religious city of Madhya Pradesh?

2651069

मध्य प्रदेश की धार्मिक नगरी किस शहर को कहा जाता है?

Mandsaur

A

मन्दसौर

Ujjain

B

उज्जैन

Rewa

C

रीवा

Vidisha

D

विदिशा

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Indian Navy Day is celebrated every year on which day?
2652070

भारतीय नौसेना दिवस प्रतिवर्ष किस दिन मनाया जाता है?

7 December

A

7 दिसंबर

6 December

B

6 दिसंबर

5 December

C

5 दिसंबर

4 December

D

4 दिसंबर

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation.
2653545

$576 \div A \times 24 \div A \times 11 \div A \times 936 \div A \times 3$

निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

$576 \div A \times 24 \div A \times 11 \div A \times 936 \div A \times 3$

+, -, ×, =

A

+, -, ×, =

÷, =, ×, +

B

÷, =, ×, +

-, ×, =, ÷

C

-, ×, =, ÷

÷, ×, -, =

D

÷, ×, -, =

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 Simplify: $36 - (14 \div 7 - 2)$
2653813

सरल कीजिए: $36 - (14 \div 7 - 2)$

30

A

30

36

B

36

C

50

50

34

D

34

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 150 Solve:

2653814

$$5 - 2 + 16 \div 8 + 4 \text{ of } 2$$

हल करें:

$$5 - 2 + 16 \div 8 + 2 \text{ का } 4$$

10

A

10

-12

B

-12

13

C

13

15

D

15

Correct Ans : C

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

mpcareer.in

[Print](#)

Testdate **13 May 2023** ▼
TestSlot **Shift 1** ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

करणान को लेकर चीफ इलेक्शन कमिश्नर एस.वाई. कुरैशी ने जो कहा है, उस पर ध्यान देने की जरूरत है। उनका मानना है कि चुनाव इस देश में भ्रष्टाचार का सबसे बड़ा स्रोत है। जो शख्स चुनाव में 5 से 10 करोड़ रुपये खर्च करता है, वह निव् बाद सबसे पहले यही सोचता है कि अपने पैसे कैसे वापस हासिल करें। इस सचाई से देश में हर कोई वाकिफ है, लेकिन चुनाव में धनबल रोकने का कोई तरीका अब तक नहीं ढूँढा जा सका है। गौरतलब है कि पांच राज्यों में चुनाव की तारीखों की 5 ही करोड़ों रुपये अब तक बरामद किए जा चुके हैं। यह तो हुई धनबल की बात। जहां तक बाहुबल का प्रश्न है, तो विभिन्न पार्टियों ने ऐसे अनेक लोगों को टिकट दिए हैं, जिन पर आपराधिक मामले चल रहे हैं। तो कुल मिलाकर चुनाव सुधार के मामले पात वाली स्थिति ही है। जब सारे राजनीतिक दल मिलकर ही नियमों का कबाड़ा करने पर लगे हों तो निर्वाचन आयोग या कोई और संस्था क्या करे। चुनाव खर्च, दागी उम्मीदवारों को रोकने या अन्य मामलों को लेकर जो व्यवस्था सभी दलों की सहर्मा छिद्र निकालने का काम सारे दल कर रहे हैं। वे कागज पर कुछ दिखाते हैं, पर वास्तव में खर्च कुछ और करते हैं। अपनी संपत्ति के बारे में भी वे सही जानकारी नहीं देते। इसी तरह सरकार में रहने पर आचार संहिता लागू रहने के दौरान वे भले चुप पहले मतदाताओं को रिझाने के लिए तरह-तरह की लोकलुभावन घोषणाएं करते रहते हैं। लेकिन बदलाव केवल कानून के डंडे से नहीं लाया जा सकता। अगर दलों में वाकई सुधार की इच्छाशक्ति होती तो वे अपनी पार्टी के भीतर ही सबसे पहले लोव करते और उम्मीदवारों के चयन में विवेक का परिचय देते। चुनाव प्रणाली की बुराइयां दरअसल दोषपूर्ण विकास नीतियों की ओर भी इशारा करती हैं। अगर डेवलपमेंट का लाभ समाज के हर वर्ग तक बराबर पहुंचता तो शायद किसी को लालच देकर की नौबत ही नहीं आती। लेकिन हमारे देश में चुनाव प्रक्रिया में धीरे ही सही, बदलाव तो आया है। चीजें सुधरी हैं। बेहतर होगा कि चुनाव सुधार को लेकर जनता भी दबाव पैदा करे तभी राजनीतिक दल भी इस दिशा में प्रेरित होंगे।

Q.No: 1 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।
2705317S0

- A** भारत में चुनाव एवं भ्रष्टाचार
B चुनाव के दौरान लोकलुभावन घोषणाएं
C अयोग्य उम्मीदवारों को चुनाव में टिकट
D निर्वाचन आयोग का महत्व एवं दायित्व

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

करणान को लेकर चीफ इलेक्शन कमिश्नर एस.वाई. कुरैशी ने जो कहा है, उस पर ध्यान देने की जरूरत है। उनका मानना है कि चुनाव इस देश में भ्रष्टाचार का सबसे बड़ा स्रोत है। जो शख्स चुनाव में 5 से 10 करोड़ रुपये खर्च करता है, वह निव् बाद सबसे पहले यही सोचता है कि अपने पैसे कैसे वापस हासिल करें। इस सचाई से देश में हर कोई वाकिफ है, लेकिन चुनाव में धनबल रोकने का कोई तरीका अब तक नहीं ढूँढा जा सका है। गौरतलब है कि पांच राज्यों में चुनाव की तारीखों की 5 ही करोड़ों रुपये अब तक बरामद किए जा चुके हैं। यह तो हुई धनबल की बात। जहां तक बाहुबल का प्रश्न है, तो विभिन्न पार्टियों ने ऐसे अनेक लोगों को टिकट दिए हैं, जिन पर आपराधिक मामले चल रहे हैं। तो कुल मिलाकर चुनाव सुधार के मामले पात वाली स्थिति ही है। जब सारे राजनीतिक दल मिलकर ही नियमों का कबाड़ा करने पर लगे हों तो निर्वाचन आयोग या कोई और संस्था क्या करे। चुनाव खर्च, दागी उम्मीदवारों को रोकने या अन्य मामलों को लेकर जो व्यवस्था सभी दलों की सहर्मा छिद्र निकालने का काम सारे दल कर रहे हैं। वे कागज पर कुछ दिखाते हैं, पर वास्तव में खर्च कुछ और करते हैं। अपनी संपत्ति के बारे में भी वे सही जानकारी नहीं देते। इसी तरह सरकार में रहने पर आचार संहिता लागू रहने के दौरान वे भले चुप पहले मतदाताओं को रिझाने के लिए तरह-तरह की लोकलुभावन घोषणाएं करते रहते हैं। लेकिन बदलाव केवल कानून के डंडे से नहीं लाया जा सकता। अगर दलों में वाकई सुधार की इच्छाशक्ति होती तो वे अपनी पार्टी के भीतर ही सबसे पहले लोव करते और उम्मीदवारों के चयन में विवेक का परिचय देते। चुनाव प्रणाली की बुराइयां दरअसल दोषपूर्ण विकास नीतियों की ओर भी इशारा करती हैं। अगर डेवलपमेंट का लाभ समाज के हर वर्ग तक बराबर पहुंचता तो शायद किसी को लालच देकर की नौबत ही नहीं आती। लेकिन हमारे देश में चुनाव प्रक्रिया में धीरे ही सही, बदलाव तो आया है। चीजें सुधरी हैं। बेहतर होगा कि चुनाव सुधार को लेकर जनता भी दबाव पैदा करे तभी राजनीतिक दल भी इस दिशा में प्रेरित होंगे।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असल कथन का चयन कीजिए-
2705317S1

- A** चुनाव में धनबल रोकने का कोई तरीका अब तक नहीं ढूँढा जा सका है। गौरतलब है कि पांच राज्यों में चुनाव की तारीखों की घोषणा के साथ ही करोड़ों रुपये अब तक बरामद किए जा चुके हैं।
B बदलाव केवल कानून के डंडे से लाया जा सकता। अगर दलों में वाकई सुधार की इच्छाशक्ति होती तो वे अपनी पार्टी के भीतर ही सबसे पहले लोकतंत्र कायम करते और उम्मीदवारों के चयन में विवेक का परिचय न ;
C चुनाव खर्च, दागी उम्मीदवारों को रोकने या अन्य मामलों को लेकर जो व्यवस्था सभी दलों की सहर्मा से बनी, उसमें छिद्र निकालने का काम सारे दल कर रहे हैं।
D जो शख्स चुनाव में 5 से 10 करोड़ रुपये खर्च करता है, वह निर्वाचित होने के बाद सबसे पहले यही सोचता है कि अपने पैसे कैसे वापस हासिल करें।

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

करणान को लेकर चीफ इलेक्शन कमिश्नर एस.वाई. कुरैशी ने जो कहा है, उस पर ध्यान देने की जरूरत है। उनका मानना है कि चुनाव इस देश में भ्रष्टाचार का सबसे बड़ा स्रोत है। जो शख्स चुनाव में 5 से 10 करोड़ रुपये खर्च करता है, वह निव् बाद सबसे पहले यही सोचता है कि अपने पैसे कैसे वापस हासिल करें। इस सचाई से देश में हर कोई वाकिफ है, लेकिन चुनाव में धनबल रोकने का कोई तरीका अब तक नहीं ढूँढा जा सका है। गौरतलब है कि पांच राज्यों में चुनाव की तारीखों की 5 ही करोड़ों रुपये अब तक बरामद किए जा चुके हैं। यह तो हुई धनबल की बात। जहां तक बाहुबल का प्रश्न है, तो विभिन्न पार्टियों ने ऐसे अनेक लोगों को टिकट दिए हैं, जिन पर आपराधिक मामले चल रहे हैं। तो कुल मिलाकर चुनाव सुधार के मामले पात वाली स्थिति ही है। जब सारे राजनीतिक दल मिलकर ही नियमों का कबाड़ा करने पर लगे हों तो निर्वाचन आयोग या कोई और संस्था क्या करे। चुनाव खर्च, दागी उम्मीदवारों को रोकने या अन्य मामलों को लेकर जो व्यवस्था सभी दलों की सहर्मा छिद्र निकालने का काम सारे दल कर रहे हैं। वे कागज पर कुछ दिखाते हैं, पर वास्तव में खर्च कुछ और करते हैं। अपनी संपत्ति के बारे में भी वे सही जानकारी नहीं देते। इसी तरह सरकार में रहने पर आचार संहिता लागू रहने के दौरान वे भले चुप

पहले मतदाताओं को रिझाने के लिए तरह-तरह की लोकलुभावन घोषणाएं करते रहते हैं। लेकिन बदलाव केवल कानून के उंडे से नहीं लाया जा सकता। अगर दलों में वाकई सुधार की इच्छाशक्ति होती तो वे अपनी पार्टी के भीतर ही सबसे पहले लोच करते और उम्मीदवारों के चयन में विवेक का परिचय देते। चुनाव प्रणाली की बुराइयां दरअसल दोषपूर्ण विकास नीतियों की ओर भी इशारा करती हैं। अगर डेवलपमेंट का लाभ समाज के हर वर्ग तक बराबर पहुंचता तो शायद किसी को लालच देकर की नौबत ही नहीं आती। लेकिन हमारे देश में चुनाव प्रक्रिया में धीरे ही सही, बदलाव तो आया है। चीजें सुधरी हैं। बेहतर होगा कि चुनाव सुधार को लेकर जनता भी दबाव पैदा करे तभी राजनीतिक दल भी इस दिशा में प्रेरित होंगे।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, वह व्यक्ति जो चुनाव में 5 से 10 करोड़ रुपये खर्च करता है, वह निर्वाचित होने के बाद सबसे पहले यही सोचता है कि _____
2705317S2

- A लोकलुभावन घोषणाओं को जल्द से जल्द पूर्ण किया जाए।
B जनता के हित में कुछ और घोषणाएं कर दी जाए।
C जनता के हित के लिए कैसे कार्य किया जाए।
D अपने पैसे कैसे वापस हासिल करें।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

करप्शन को लेकर चीफ इलेक्शन कमिश्नर एस.वाई. कुरैशी ने जो कहा है, उस पर ध्यान देने की जरूरत है। उनका मानना है कि चुनाव इस देश में भ्रष्टाचार का सबसे बड़ा स्रोत है। जो शख्स चुनाव में 5 से 10 करोड़ रुपये खर्च करता है, वह निर्वं बाद सबसे पहले यही सोचता है कि अपने पैसे कैसे वापस हासिल करें। इस सचाई से देश में हर कोई वाकिफ है, लेकिन चुनाव में धनबल रोकने का कोई तरीका अब तक नहीं ढूंढा जा सका है। गौरतलब है कि पांच राज्यों में चुनाव की तारीखों की 5 ही करोड़ों रुपये अब तक बरामद किए जा चुके हैं। यह तो हुई धनबल की बात। जहां तक बाहुबल का प्रश्न है, तो विभिन्न पार्टियों ने ऐसे अनेक लोगों को टिकट दिए हैं, जिन पर आपराधिक मामले चल रहे हैं। तो कुल मिलाकर चुनाव सुधार के मामले पात वाली स्थिति ही है। जब सारे राजनीतिक दल मिलकर ही नियमों का कबाड़ा करने पर लगे हों तो निर्वाचन आयोग या कोई और संस्था क्या करे। चुनाव खर्च, दागी उम्मीदवारों को रोकने या अन्य मामलों को व्यवस्था सभी दलों की सहमति छिद्र निकालने का काम सारे दल कर रहे हैं। वे कागज पर कुछ दिखाते हैं, पर वास्तव में खर्च कुछ और करते हैं। अपनी संपत्ति के बारे में भी वे सही जानकारी नहीं देते। इसी तरह सरकार में रहने पर आचार संहिता लागू रहने के दौरान वे भले चुप पहले मतदाताओं को रिझाने के लिए तरह-तरह की लोकलुभावन घोषणाएं करते रहते हैं। लेकिन बदलाव केवल कानून के उंडे से नहीं लाया जा सकता। अगर दलों में वाकई सुधार की इच्छाशक्ति होती तो वे अपनी पार्टी के भीतर ही सबसे पहले लोच करते और उम्मीदवारों के चयन में विवेक का परिचय देते। चुनाव प्रणाली की बुराइयां दरअसल दोषपूर्ण विकास नीतियों की ओर भी इशारा करती हैं। अगर डेवलपमेंट का लाभ समाज के हर वर्ग तक बराबर पहुंचता तो शायद किसी को लालच देकर की नौबत ही नहीं आती। लेकिन हमारे देश में चुनाव प्रक्रिया में धीरे ही सही, बदलाव तो आया है। चीजें सुधरी हैं। बेहतर होगा कि चुनाव सुधार को लेकर जनता भी दबाव पैदा करे तभी राजनीतिक दल भी इस दिशा में प्रेरित होंगे।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से कौन-शब्द "विकार" का पर्यायवाची नहीं है?
2705317S3

- A उत्कर्ष
B विकृति
C दोष
D बुराई

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मैं अछूत हूँ, मंदिर में आने का मुझको अधिकार नहीं है।
किंतु देवता यह न समझना, तुम पर मेरा प्यार नहीं है॥
प्यार असीम, अमित है, फिर भी पास तुम्हारे आ न सकूँगी।
यह अपनी छोटी सी पूजा, चरणों तक पहुँचा न सकूँगी॥
इसीलिए इस अंधकार में, मैं छिपती-छिपती आई हूँ।
तेरे चरणों में खो जाऊँ, इतना व्याकुल मन लाई हूँ॥
तुम देखो पहिचान सको तो तुम मेरे मन को पहिचानो।
जग न भले ही समझे, मेरे प्रभु! मेरे मन की जानो॥
मेरा भी मन होता है, मैं पूजूँ तुमको, फूल चढ़ाऊँ।
और चरण-रज लेने को मैं चरणों के नीचे बिछ जाऊँ॥
मुझको भी अधिकार मिले वह, जो सबको अधिकार मिला है।
मुझको प्यार मिले, जो सबको देव! तुम्हारा प्यार मिला है॥
तुम सबके भगवान, कहां मंदिर में भेद-भाव कैसा?
हे मेरे पाषाण! पसीजो, बोलो क्यों होता ऐसा?
मैं गरीबिनी, किसी तरह से पूजा का सामान जुटाती।
बड़ी साध से तुझे पूजने, मंदिर के द्वारे तक आती॥

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705324S0

- A भारत भूषण
B सुमित्रानंदन पंत
C बालकृष्ण शर्मा नवीन
D सुभद्राकुमारी चौहान

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मैं अछूत हूँ, मंदिर में आने का मुझको अधिकार नहीं है।
किंतु देवता यह न समझना, तुम पर मेरा प्यार नहीं है॥
प्यार असीम, अमिट है, फिर भी पास तुम्हारे आ न सकूँगी।
यह अपनी छोटी सी पूजा, चरणों तक पहुँचा न सकूँगी॥
इसीलिए इस अंधकार में, मैं छिपती-छिपती आई हूँ।
तेरे चरणों में खो जाऊँ, इतना व्याकुल मन लाई हूँ॥
तुम देखो पहिचान सको तो तुम मेरे मन को पहिचानो।
जग न भले ही समझे, मेरे प्रभु! मेरे मन की जानो॥
मेरा भी मन होता है, मैं पूरूँ तुमको, फूल चढ़ाऊँ।
और चरण-रज लेने को मैं चरणों के नीचे बिछ जाऊँ॥
मुझको भी अधिकार मिले वह, जो सबको अधिकार मिला है।
मुझको प्यार मिले, जो सबको देव! तुम्हारा प्यार मिला है॥
तुम सबके भगवान, कहो मंदिर में भेद-भाव कैसा?
हे मेरे पाषाण! पसीजो, बोलो क्यों होता ऐसा?
मैं गरीबिनी, किसी तरह से पूजा का सामान जुटाती।
बड़ी साथ से तुझे पूजने, मंदिर के द्वारे तक आती॥

Q.No: 6 निम्न में से 'चरणकमल' में कौन सा समास है?
2705324S1

- A द्वंद्व समास
B द्विगु समास
C कर्मधारय समास
D तत्पुरुष समास

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मैं अछूत हूँ, मंदिर में आने का मुझको अधिकार नहीं है।
किंतु देवता यह न समझना, तुम पर मेरा प्यार नहीं है॥
प्यार असीम, अमिट है, फिर भी पास तुम्हारे आ न सकूँगी।
यह अपनी छोटी सी पूजा, चरणों तक पहुँचा न सकूँगी॥
इसीलिए इस अंधकार में, मैं छिपती-छिपती आई हूँ।
तेरे चरणों में खो जाऊँ, इतना व्याकुल मन लाई हूँ॥
तुम देखो पहिचान सको तो तुम मेरे मन को पहिचानो।
जग न भले ही समझे, मेरे प्रभु! मेरे मन की जानो॥
मेरा भी मन होता है, मैं पूरूँ तुमको, फूल चढ़ाऊँ।
और चरण-रज लेने को मैं चरणों के नीचे बिछ जाऊँ॥
मुझको भी अधिकार मिले वह, जो सबको अधिकार मिला है।
मुझको प्यार मिले, जो सबको देव! तुम्हारा प्यार मिला है॥

तुम सबके भगवान, कहां मंदिर में भेद-भाव कैसा?
हे मेरे पाषाण! पसीजो, बोलो क्यों होता ऐसा?
मैं गरीबिनी, किसी तरह से पूजा का सामान जुटाती।
बड़ी साध से तुझे पूजने, मंदिर के द्वारे तक आती॥

Q.No: 7 निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में किया गया है?
2705324S2

- A धीरे-धीरे
B छिपती-छिपती
C रज-रज
D भाव-भाव

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मैं अछूत हूँ, मंदिर में आने का मुझको अधिकार नहीं है।
किंतु देवता यह न समझना, तुम पर मेरा प्यार नहीं है॥
प्यार असीम, अमित है, फिर भी पास तुम्हारे आ न सकूँगी।
यह अपनी छोटी सी पूजा, चरणों तक पहुँचा न सकूँगी॥
इसीलिए इस अंधकार में, मैं छिपती-छिपती आई हूँ।
तेरे चरणों में खो जाऊँ, इतना व्याकुल मन लाई हूँ॥
तुम देखो पहिचान सको तो तुम मेरे मन को पहिचानो।
जग न भले ही समझे, मेरे प्रभु! मेरे मन की जानो॥
मेरा भी मन होता है, मैं पूजूँ तुमको, फूल चढ़ाऊँ।
और चरण-रज लेने को मैं चरणों के नीचे बिछ जाऊँ॥
मुझको भी अधिकार मिले वह, जो सबको अधिकार मिला है।
मुझको प्यार मिले, जो सबको देव! तुम्हारा प्यार मिला है॥
तुम सबके भगवान, कहां मंदिर में भेद-भाव कैसा?
हे मेरे पाषाण! पसीजो, बोलो क्यों होता ऐसा?
मैं गरीबिनी, किसी तरह से पूजा का सामान जुटाती।
बड़ी साध से तुझे पूजने, मंदिर के द्वारे तक आती॥

Q.No: 8 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705324S3

प्यार_____, अमित है, फिर भी पास तुम्हारे आ न सकूँगी, यह अपनी छोटी सी_____, चरणों तक पहुँचा न सकूँगी।

- A असीम, पूजा
B पूजा, पूजा
C असीम, असीम
D भावना, चेतना

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Q.No: 9 Four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.
2685617

Who built the world famous structure Panchmahal in 1602?

- A By whom was the world famous structure Panchmahal built in 1602?
B By whom the world famous structure Panchmahal was built in 1602?
C Whom was the world famous structure Panchmahal building in 1602 by?
D The world famous structure Panchmahal was built in 1602 by whom?

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 10 In each of the following questions, some parts of the sentence have been bracketed. You need to identify which of the given options can both grammatically and contextually r
2700376 bracketed part. In case the bracketed part is correct, mark option (d) i.e. 'No correction required' as your answer.

They (call of) the meeting because of the incessant rain.

- A **called down**
- B **called off**
- C **called out**
- D **No correction required**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.
2717866

Exceptionally clever or talented

- A **Indigenous**
- B **Ingenious**
- C **Studios**
- D **Assiduous**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences fr
2717978 the options.

P. The only person she didn't hate was her loving boyfriend

Q. Purely for the fact she was blind

R. There was a blind girl who hated herself

- A **QPR**
- B **RQP**
- C **QRP**
- D **PQR**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the
2718004 order.

P. They had little to hope, but much to fear, from a change.

Q. The older men did not show this enthusiasm.

R. Visions of promotion and prize-money, and even of the spoil of some of the wealthy cities of the mainland floated before them.

S. The younger guests received this news with shouts of applause.

- A **QPRS**
- B **SPRQ**
- C **SRQP**
- D **QSRP**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following is not a factor that determines the severity of heat treatment of food?
2701245

निम्नलिखित में से कौन सा कारक नहीं है जो भोजन के ताप उपचार की गंभीरता को निर्धारित करता है?

pH of the food

- A **भोजन का पीएच**
Composition of food
- B **भोजन की संरचना**
- C **Time of service**

सेवा का समय

Heating behavior of food

D

भोजन का ताप व्यवहार

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 15 In which type of foods propionic acid is used as a preservative?

2701246

किस प्रकार के खाद्य पदार्थों में प्रोपीओनिक अम्ल परिरक्षक के रूप में प्रयोग किया जाता है?

Breads, cakes and cheeses

A

ब्रेड, केक और चीज

Dried fruits

B

सूखे मेवे

Cured meats

C

क्योर्ड मीट

Soft drinks

D

शीतल पेय

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 16 Read the statements given to answer the question that follows.

2701247

Assertion (A): Minimal Processing of fresh foods seeks alternatives or secondary techniques which use mild but reliable treatments in order to achieve fresh like quality and products with a high nutritional value.

Reason (R): This is a growing interest in the concept of minimal processing of fresh foods as consumers demand for healthier and fresher food products.

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दिए गए कथनों को पढ़ें।

दावा (A): ताजा खाद्य पदार्थों का न्यूनतम प्रसंस्करण विकल्प या माध्यमिक तकनीकों की तलाश करता है जो उच्च पोषण मूल्य के साथ ताजा गुणवत्ता और सुरक्षित उत्पादों को प्राप्त करने के लिए हल्के लेकिन भरोसेमंद उपचार का उपयोग करते हैं।

कारण (R): यह ताजा खाद्य पदार्थों की न्यूनतम प्रसंस्करण की अवधारणा में बढ़ती दिलचस्पी है क्योंकि उपभोक्ता स्वस्थ और ताजा खाद्य उत्पादों की मांग करते हैं।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 17 Which of the following term is used to show the time needed to destroy 90% micro-organism count?

2701248

90% सूक्ष्म जीवों की गिनती को नष्ट करने के लिए आवश्यक समय दिखाने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

A

Decimal reduction time

दशमलव कमी का समय

Reduction time

B

कमी का समय

Decimal absorption time

C

दशमलव अवशोषण समय

Absorption time

D

अवशोषण समय

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 18 Which of the following is not a reason of food spoilage stored in kitchens?

2701249

निम्न में से कौन रसोई में रखे भोजन के खराब होने का कारण नहीं है?

Presence of moisture

A

नमी की उपस्थिति

Presence of microorganisms

B

सूक्ष्मजीवों की उपस्थिति

Presence of insects

C

कीड़ों की उपस्थिति

Poor transportation

D

खराब परिवहन

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 19 Which of the following is not a food preservation principle?

2701251

निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य संरक्षण सिद्धांत नहीं है?

Killing micro-organisms

A

सूक्ष्म जीवों को मारना

Delaying action of microorganisms

B

सूक्ष्मजीवों की कार्रवाई में देरी

Destroying nutrients and enzymes

C

पोषक तत्वों और एंजाइमों को नष्ट करना

Stopping the action of enzymes

D

एंजाइम की क्रिया को रोकना

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 20 Which of the following is not a constituent of work triangle in a kitchen?

2701258

निम्नलिखित में से कौन रसोई घर में कार्य त्रिकोण का घटक नहीं है?

Food storage

A

खाद्य भंडारण

Cooking station

B

खाना पकाने का स्टेशन

Clean up station

C

सफाई स्टेशन

Food checking station

D

फूड चेकिंग स्टेशन

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following skill is not related to recipe development?

2701270

निम्नलिखित में से कौन सा कौशल नुस्खा विकास (recipe development) से संबंधित नहीं है?

Expertise in cooking

A

खाना पकाने में विशेषज्ञता

Innovation in product design and preparation

B

उत्पाद डिजाइन और तैयारी में नवाचार

Use of information technology for contemporary production

C

समकालीन उत्पादन के लिए सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग

Labelling and packaging of marketable product

D

विपणन (marketable) योग्य उत्पाद की लेबलिंग और पैकेजिंग

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 22 Which of the following is not an essential quality of kitchen uniforms?

2701273

निम्न में से कौन-सा किचन यूनिफॉर्म का अनिवार्य गुण नहीं है?

Protective

A

सुरक्षात्मक

Washable

B

धोने योग्य

Comfortable

C

आरामदायक

Light colored

D

हल्के रंग का

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 23 Read the statements given below and answer the question that follows.

2701309

Assertion (A): Food irradiation is a process of food preservation in which food is exposed to ionizing energy.

Reason (R): Usually isotopes of selenium and chromium are used.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अधिकथन (A): खाद्य किरणन खाद्य परिरक्षण की एक प्रक्रिया है जिसमें भोजन को आयनकारी ऊर्जा के संपर्क में लाया जाता है।

कारण (R): आमतौर पर सेलेनियम और क्रोमियम के समस्थानिकों का उपयोग किया जाता है।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 24 Which of the following preservative is commonly used for jams and jellies?
2701310

निम्नलिखित में से कौन सा परिरक्षक जैम और जेली के लिए आमतौर पर उपयोग किया जाता है?

A tint of salt

A

नमक का एक रंग

Acid

B

एसिड

Sugar

C

चीनी

Fruit extracts

D

फलों का अर्क

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 25 What is the meaning of 'food production'?
2701311

'खाद्य उत्पादन' का क्या अर्थ है?

Agriculture and allied activities

A

कृषि और संबद्ध गतिविधियाँ

Crop cultivation and reaping

B

फसल की खेती और कटाई

Preparation of food from the raw materials

C

कच्चे माल से भोजन तैयार करना

Use of machines for preparation of food

D

भोजन बनाने के लिए मशीनों का प्रयोग

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 26 Who issues 'Nutrition Facts' label on packaged foods in India?
2701312

भारत में डिब्बाबंद खाद्य पदार्थों पर 'पोषण तथ्य' लेबल कौन जारी करता है?

Food corporation of India (FCI)

A

भारतीय खाद्य निगम (FCI)

FSSAI (Food Safety and Standards Authority of India)

B

FSSAI (भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण)

Food and Drug Authority (FDA)

C

खाद्य एवं औषधि प्राधिकरण (एफडीए)

Food manufacturer

D

खाद्य निर्माता

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 27 During preparation of which of the following food product 'bag method' is used for addition of spices?
2701313

निम्नलिखित में से किस खाद्य उत्पाद की तैयारी के दौरान मसालों को जोड़ने के लिए 'बैग विधि' का उपयोग किया जाता है?

Dhokla

A

ढोकला

Jellies

B

जेली

Soups

C

सूप

Salad

D

सलाद

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 28 Which of the following is not a nutrient present in food?
2705034

निम्नलिखित में से कौन-सा भोजन में मौजूद पोषक तत्व नहीं है?

Protein

A

प्रोटीन

Fiber

B

फाइबर

Vitamin

C

विटामिन

D

Lipase

लाइपेज

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 29 Which of the following is not a vegetarian food?
2705039

निम्नलिखित में से कौन-सा शाकाहारी भोजन नहीं है?

Soya milk

A

सोया दूध

Seeds

B

बीज

Wazwan

C

वज़वान

Tofu

D

टोफू

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 30 What ORT (Oral Rehydration Therapy)?
2705062

ओआरटी (ओरल रिहाइड्रेशन थेरेपी) क्या है?

A simple treatment in diarrhea

A

अतिसार/दस्त का सरल उपचार

A special treatment related to liver

B

लीवर से संबंधित एक विशेष उपचार

A special treatment in heat stroke

C

हीट स्ट्रोक में एक विशेष उपचार

A simple treatment in heart stroke

D

हार्ट स्ट्रोक का सरल उपचार

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 31 Which of the following is not an objective of Food Preservation?
2705067

निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य संरक्षण का उद्देश्य नहीं है?

To prevent microbial contamination

A

माइक्रोबियल संदूषण को रोकने के लिए

To kill Pathogens

B

रोगजनकों को मारने के लिए

To minimize food spoilage and food poisoning

C

भोजन के खराब होने और भोजन की विषाक्तता को कम करने के लिए

To improve the level of nutrients

D

पोषक तत्वों के स्तर में सुधार करने के लिए

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 32 Read the statements given below and answer the question that follows.

2705071

Assertion (A): Foods are subject to physical, chemical and biological deterioration.

Reason (R): A number of factors lead to food deterioration like pests , improper temperatures and storage conditions.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): खाद्य पदार्थ भौतिक, रासायनिक और जैविक गिरावट के अधीन हैं।

कारण (R): कई कारक जैसे कीट, अनुचित तापमान और भंडारण की स्थिति जैसे भोजन की गिरावट का कारण बनते हैं।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 33 Which of the following option gives the correct scientific name of 'Peepal tree'?

2710322

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प 'पीपल के पेड़' का सही वैज्ञानिक नाम देता है?

Ocimum sanctum

A

ओसिमम गर्भगृह

Ficus beghalensis

B

फाइकस बेघलेंसिस

Saccharum

C

सैकरम

Ficus Religiosa Linn.

D

फ़िकस रिलिजियोसा लिन।

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 34 Which of the following is present in DNA but not in RNA?

2710350

निम्नलिखित में से कौन सा डीएनए में मौजूद है लेकिन आरएनए में नहीं है?

Cytosine

A

साइटोसिन

Thymine

B

थाइमिन

Uracil

C

यूरासिल

Both Cytosine and Thymine

D

साइटोसिन और थाइमिन दोनों

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 35 Which of the following is responsible for synthesis of proteins?

2710360

निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन के संश्लेषण के लिए उत्तरदायी है?

Ribosomes

A

राइबोसोम

Mitochondria

B

माइटोकॉन्ड्रिया

Plasma membrane

C

प्लाज्मा झिल्ली

DNA

D

डीएनए

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 36 What is the life cycle of RBC?

2710369

RBC का जीवन चक्र क्या है?

50 days

A

50 दिन

180 days

B

180 दिन

120 days

C

120 दिन

200 days

D

200 दिन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 37 Which of the following is not a reason for the overutilization of the water resources?

2711109

निम्नलिखित में से कौन सा जल संसाधनों के अत्यधिक उपयोग का कारण नहीं है?

A

Population explosion

जनसंख्या विस्फोट

Pollution of water bodies

B

जल निकायों का प्रदूषण

Slow recharge of water resources

C

जल संसाधनों का धीमा पुनर्भरण

Lack of rain in some parts

D

कुछ भागों में वर्षा की कमी

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 38 Which of the following is the major environmental impact of the water exploitation?

2711113

निम्नलिखित में से कौन सा जल दोहन का प्रमुख पर्यावरणीय प्रभाव है?

Depletion of ground water

A

भूजल की कमी

Rising atmospheric temperature

B

बढ़ता वायुमंडलीय तापमान

Disturbance to natural water cycle

C

प्राकृतिक जल चक्र में गड़बड़ी

Scarcity of water in some areas leading to conflicts

D

कुछ क्षेत्रों में पानी की कमी के कारण संघर्ष होते हैं

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 39 Which condition out of the following will increase the evaporation of water ?

2711525

निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति पानी के वाष्पीकरण को बढ़ाएगी?

A higher temperature

A

एक उच्च तापमान

A lower temperature

B

एक कम तापमान

Less surface area

C

कम सतह क्षेत्र

Low wind speed

D

कम हवा की गति

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 40 What is the amount of matter present in a given volume called as?

2711526

किसी दिए गए आयतन में मौजूद पदार्थ की मात्रा को क्या कहा जाता है?

Mass

A

मास

Density

B

घनत्व

Volume

C

आयतन

Weight

D

वजन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 41 Due to which phenomenon the water kept in an earthen pot becomes cool during summer?

2711527

गर्मी के दिनों में मिट्टी के घड़े में रखा पानी किस परिघटना के कारण ठंडा हो जाता है -

Diffusion

A

प्रसार

Osmosis

B

ऑस्मोसिस

Transpiration

C

स्वेद

Evaporation

D

वाष्पीकरण

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following is not a state of matter?

2711528

निम्नलिखित में से कौन-सी पदार्थ की अवस्था नहीं है?

Solid

A

एक ठोस वस्तु

Liquid

B

तरल

Gas

C

गैस

Energy

D

ऊर्जा

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 43 What is the Tyndall effect?

2711529

टिडल प्रभाव क्या है?

The scattering of light by particles in a colloid

A

कोलाइड में कणों द्वारा प्रकाश का प्रकीर्णन

The absorption of light by particles in a colloid

B

कोलाइड में कणों द्वारा प्रकाश का अवशोषण

The reflection of light by particles in a colloid

C

कोलाइड में कणों द्वारा प्रकाश का परावर्तन

The refraction of light by particles in a colloid

D

कोलाइड में कणों द्वारा प्रकाश का अपवर्तन

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 44 Which metal is used in the production of coins and has the chemical symbol "Ag"?

2711548

सिक्कों के निर्माण में किस धातु का उपयोग किया जाता है और जिसका रासायनिक चिन्ह "Ag" है?

Silver

A

चांदी

Gold

B

सोना

Platinum

C

प्लैटिनम

Palladium

D

पैलेडियम

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 45 Which of the following is not a non-metal?

2711550

निम्नलिखित में से कौन-सा अधातु नहीं है?

Oxygen

A

ऑक्सीजन

Carbon

B

कार्बन

Copper

C

तांबा

Nitrogen

D

नाइट्रोजन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 46 What is the difference between an atom and an ion?
2711559

परमाणु और आयन में क्या अंतर है?

An atom has a neutral charge, while an ion has a positive or negative charge.

A

एक परमाणु का एक तटस्थ आवेश होता है, जबकि एक आयन का धनात्मक या ऋणात्मक आवेश होता है।

An atom is a small particle, while an ion is a larger particle.

B

परमाणु एक छोटा कण है, जबकि आयन एक बड़ा कण है।

There is no difference between an atom and an ion.

C

परमाणु और आयन में कोई अंतर नहीं है।

An atom is a positively charged particle, while an ion is a negatively charged particle.

D

एक परमाणु एक सकारात्मक रूप से आवेशित कण है, जबकि एक आयन एक नकारात्मक रूप से आवेशित कण है।

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 47 Which of the following are not the properties of ionic compounds?
2711576

निम्नलिखित में से कौन-से आयनिक यौगिकों के गुण नहीं हैं?

They have high melting and boiling point

A

इनका गलनांक और क्वथनांक उच्च होता है

They conduct electricity

B

वे बिजली का संचालन करते हैं

They are solid and hard

C

वे ठोस और कठोर हैं

They are generally insoluble in water

D

वे आम तौर पर पानी में अघुलनशील होते हैं

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 48 At what pH value of the mouth does tooth decay start?
2711584

मुंह के कितने pH मान पर दंत-क्षय शुरू हो जाता है।

Below 5.5

A

5.5 के नीचे

Above 6

B

6 के ऊपर

Above 6.5

C

6.5 के ऊपर

Above 7

D

7 के ऊपर

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 49 Which one of the following statements is true for a balanced chemical equation?
2711595

संतुलित रासायनिक समीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

Mass of the reactant is always less than the mass of the product.

A

अधिकारक का द्रव्यमान हमेशा उत्पाद के द्रव्यमान से कम होता है।

Mass of the reactant is always more than the mass of the product.

B

अधिकारक का द्रव्यमान हमेशा उत्पाद के द्रव्यमान से अधिक होता है।

Mass of the reactant is always equal to the mass of the product.

C

अधिकारक का द्रव्यमान हमेशा उत्पाद के द्रव्यमान के बराबर होता है।

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 50 What is the pH of a neutral salt solution?
2711621

उदासीन लवण विलयन का pH कितना होता है?

0

A

0

7

B

7

14

C

14

It depends on the salt

D

यह नमक पर निर्भर करता है

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 51 Which of the following salts is used as a food preservative?
2711622

निम्नलिखित में से किस लवण का उपयोग खाद्य परिरक्षक के रूप में किया जाता है?

Sodium chloride

A

सोडियम क्लोराइड

Calcium chloride

B

कैल्शियम क्लोराइड

Potassium nitrate

C

पोटेशियम नाइट्रेट

Sodium benzoate

D

सोडियम बेंजोएट

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 52 Why foods containing oils and fats are loaded with nitrogen?
2711623

तेल और वसा वाले खाद्य पदार्थों को नाइट्रोजन से क्यों भर दिया जाता है?

To prevent from oxidation

A

ऑक्सीकरण से बचाने के लिए

To prevent from rancidity

B

बासीपन से बचाने के लिए

To prevent from both oxidation and rancidity

C

ऑक्सीकरण और बासीपन दोनों से बचाने के लिए

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 53 Which one of the following is not an example of endothermic reaction?
2711624

निम्नलिखित में से कौन सा एंडोथर्मिक प्रतिक्रिया का उदाहरण नहीं है?

Photosynthesis

A

प्रकाश संश्लेषण

Cooking an egg

B

अंडा पकाना

Respiration

C

श्वसन

Dissolution of ammonium nitrate in water

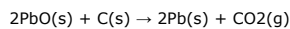
D

पानी में अमोनियम नाइट्रेट का घुलना

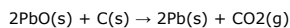
Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 54 Which of the statements about the reaction below are incorrect?
2711625



नीचे दी गई प्रतिक्रिया के बारे में कौन से कथन गलत हैं?



Lead is getting reduced.

A

लीड अपचयित हो रही है।

Carbon dioxide is getting oxidized.

B

कार्बन डाइऑक्साइड का ऑक्सीकरण हो रहा है।

C

Carbon is getting reduced.

कार्बन अपचयित हो रहा है।

Lead oxide is getting reduced.

D

लेड ऑक्साइड अपचयित हो रहा है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 55 The length of a rectangular room is 5.6 m and the width is 4.2 m. What is the perimeter of the room?
2711646

एक आयताकार कमरे की लंबाई 5.6 मीटर और चौड़ाई 4.2 मीटर है। कमरे का परिमाण क्या है?

9.8 m

A

9.8 मी

18.4 m

B

18.4 मी

19.6 m

C

19.6 मी

22.0 m

D

22.0 मी

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 56 The thickness of a piece of paper is best measured using:
2711647

कागज के एक टुकड़े की मोटाई को सबसे अच्छा किसका उपयोग करके मापा जाता है:

A ruler

A

एक शासक

A vernier caliper

B

एक वर्नियर कैलीपर

A measuring tape

C

एक मापने वाला टेप

A micrometer screw gauge

D

एक माइक्रोमीटर स्कू गेज

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 57 Which of the following is an example of measuring length in daily life?
2711648

निम्नलिखित में से कौन-सा दैनिक जीवन में लंबाई मापने का एक उदाहरण है?

Measuring the weight of a book

A

किसी पुस्तक का वजन मापना

Measuring the time it takes to run a mile

B

एक मील चलने में लगने वाले समय को मापना

C

Measuring the length of a piece of cloth

कपड़े के एक टुकड़े की लंबाई मापना

Measuring the brightness of a light bulb

D

एक लाइट बल्ब की चमक को मापना

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 58 Which of the following cannot be used for measurement of time?
2711649

निम्नलिखित में से किसका उपयोग समय के मापन के लिए नहीं किया जा सकता है?

A leaking tap

A

एक लीक नल

Simple pendulum

B

सरल पेंडुलम

Shadow of an object during the day

C

दिन के दौरान किसी वस्तु की छाया

Blinking of eyes

D

आंखों की झपकी

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 59 What is the SI unit of mass?
2711661

द्रव्यमान का SI मात्रक क्या है?

Kilogram

A

किलोग्राम

Gram

B

ग्राम

Pound

C

पाउंड

Ounce

D

औंस

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 60 Which of the following is the smallest unit of mass?
2711664

निम्न में से कौन-सा द्रव्यमान की सबसे छोटी इकाई है?

Gram

A

ग्राम

Kilogram

B

किलोग्राम

Milligram

C

मिलीग्राम

Microgram

D

माइक्रोग्राम

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 61 Which of the following is a scalar quantity?
2711671

निम्नलिखित में से कौन-सी एक अदिश राशि है?

Mass

A

द्रव्यमान

Velocity

B

वेग

Acceleration

C

त्वरण

Force

D

ताकत

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 62 Which law states that mass cannot be created or destroyed?
2711672

कौन-सा नियम बताता है कि द्रव्यमान को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है?

Newton's first law of motion

A

न्यूटन की गति का पहला नियम

Newton's second law of motion

B

न्यूटन की गति का दूसरा नियम

Newton's third law of motion

C

न्यूटन की गति का तीसरा नियम

Law of conservation of mass

D

द्रव्यमान के संरक्षण का नियम

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 63 Light year is a measurement of-
2711706

प्रकाश वर्ष किसका माप है-

Distance

A

दूरी

B

Time

समय

Mass

C

द्रव्यमान

Temperature

D

ताप

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 64 How many kilometers make one nautical mile?
2711718

कितने किलोमीटर एक समुद्री मील बनाते हैं?

1

A

1

1.536

B

1.536

1.852

C

1.852

1.756

D

1.756

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 65 Interplanetary distances are measured in
2711719

अंतरग्रहीय दूरियों को मापा जाता है

Light year

A

प्रकाश वर्ष

Kilometer

B

किलोमीटर

Watt

C

वाट

Mega meter

D

मेगा मीटर

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 66 Mass can be explained as -
2711720

मास को इस प्रकार समझाया जा सकता है -

Amount of space

A

जगह की मात्रा

Amount of time

B

लगने वाला समय

Amount of matter

C

पदार्थ की मात्रा

Amount of weight

D

वजन की मात्रा

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 67 How many milliseconds make one second?

2711721

एक सेकंड में कितने मिलीसेकंड होते हैं?

1000

A

1000

100

B

100

60

C

60

10

D

10

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 68 Which of the following statement is incorrect about the Fullerenes?

2711875

निम्नलिखित में से कौन सा कथन फुलरीन के बारे में गलत है?

Fullerenes are also called Buckyballs.

A

फुलरीन को बकीबॉल भी कहा जाता है।

They were discovered as laboratory anomalies.

B

उन्हें प्रयोगशाला विसंगतियों के रूप में खोजा गया था।

Fullerenes are not available in nature or space.

C

फुलरीन प्रकृति या अंतरिक्ष में उपलब्ध नहीं हैं।

C60 and C70 are generally the most abundant fullerenes.

D

C60 और C70 आमतौर पर सबसे प्रचुर मात्रा में फुलरीन होते हैं।

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 69 Which of the following hybridization is found in graphite?

2711877

निम्नलिखित में से कौन सा संकरण ग्रेफाइट में पाया जाता है?

A

sp

sp

sp²

B

sp²

sp³

C

sp³

sp⁴

D

sp⁴

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 70 Which of the following is incorrect?
2711901

निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

C - C Single bond in alkanes.

A

C - C अल्केन्स में एकल बंधन

C = C Double bond in alkene.

B

एल्कीन में C = C द्विआबंध

C \equiv C Triple bond in alkynes.

C

एल्काइन्स में C \equiv C ट्रिपल बॉन्ड

C- C Single bond in alkene.

D

एल्केन में C-C सिंगल बॉन्ड

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 71 Which of the following is incorrect about the aromatic hydrocarbons?
2711902

सुगंधित हाइड्रोकार्बन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

Aromatic compounds are also known as arenes.

A

ऐरोमैटिक यौगिकों को ऐरीन भी कहा जाता है।

These are unsaturated hydrocarbons referred to as cyclic compounds.

B

ये असंतृप्त हाइड्रोकार्बन हैं जिन्हें चक्रीय यौगिक कहा जाता है।

They are characterized by special ring structure and exudes aroma or smell.

C

वे विशेष अंगूठी संरचना की विशेषता रखते हैं और सुगंध या गंध का उत्सर्जन करते हैं।

They behave same like other alkenes and alkynes in chemical reactions.

D

वे रासायनिक अभिक्रियाओं में अन्य ऐल्कीनों और ऐल्काइनों की तरह ही व्यवहार करते हैं।

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 72 Which of the following is characterized by the presence of (COOH) group?
2711903

निम्नलिखित में से कौन सा (COOH) समूह की उपस्थिति की विशेषता है?

Methane

A

मीथेन

Ethane

B

ईथेन

Carboxylic group

C

कार्बोक्सिलिक समूह

Carbon di oxide

D

कार्बन डाइ ऑक्साइड

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 73 Which of the following is not an amorphous form of carbon?

2711904

- Coke
- Coal
- Charcoal
- Lamp Black

निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का अक्रिस्टलीय रूप नहीं है?

1. कोक
2. कोयला
3. चारकोल
4. लैम्प ब्लैक

1 and 2

A

1 और 2

2 and 3

B

2 और 3

3 and 4

C

3 और 4

All 1,2,3 and 4

D

सभी 1,2,3 और 4

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 74 Which of the following is incorrect information about wood charcoal?

2711905

लकड़ी के चारकोल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सी गलत जानकारी है?

Wood charcoal is formed by destructive distillation of wood.

A

लकड़ी का कोयला लकड़ी के विनाशकारी आसवन द्वारा बनता है।

Charcoal is dark, permeable and weak solid.

B

कोयला गहरा, पारगम्य और कमजोर ठोस होता है।

Charcoal is not a good absorbent.

C

चारकोल एक अच्छा शोषक नहीं है।

Charcoal is good reducing agent.

D

चारकोल अच्छा अपचायक है।

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 75 What type of change occurs in 'digestion of food'?

2711924

'भोजन के पाचन' में किस प्रकार का परिवर्तन होता है?

A chemical change

A

रासायनिक परिवर्तन

A physical change

B

एक भौतिक परिवर्तन

Both a physical change and a chemical change

C

भौतिक परिवर्तन और रासायनिक परिवर्तन दोनों

Neither a physical change nor a chemical change

D

न तो भौतिक परिवर्तन और न ही रासायनिक परिवर्तन

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 76 Which of the following is not observed in a chemical change?

2711926

निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन में नहीं देखा जाता है?

Change in energy

A

ऊर्जा में परिवर्तन

Change in color

B

रंग में परिवर्तन

Formation of precipitate

C

अवक्षेप का निर्माण

None of these

D

इनमें से कोई नहीं

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 77 Which of the following is the most dangerous chemicals for ozone layer in atmosphere?

2711942

वायुमंडल में ओजोन परत के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सबसे खतरनाक रसायन है?

A

Hydrocarbons

हाइड्रोकार्बन

Chlorofluorocarbons

B

क्लोरोफ्लोरोकार्बन

Ammonia

C

अमोनिया

Carbon mono oxide

D

कार्बन मोनो ऑक्साइड

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 78 What is the meaning of Particulate Matter (PM) present in environment as pollutant?

2711943

पर्यावरण में प्रदूषक के रूप में उपस्थित पार्टिकुलेट मैटर (PM) का क्या अर्थ है?

a mixture of solid particles and liquid droplets found in the air.

A

हवा में पाए जाने वाले ठोस कणों और तरल बूंदों का मिश्रण।

a mixture of gas particles and liquid droplets found in the air.

B

हवा में पाए जाने वाले गैस कणों और तरल बूंदों का मिश्रण।

a mixture of hydrocarbon particles and liquid droplets found in the air.

C

हवा में पाए जाने वाले हाइड्रोकार्बन कणों और तरल बूंदों का मिश्रण।

a mixture of carbon monoxide particles and liquid droplets found in the air.

D

हवा में पाए जाने वाले कार्बन मोनोऑक्साइड कणों और तरल बूंदों का मिश्रण।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 79 Which of the following is the most important consideration in 'sustainable development'?

2711944

'सतत विकास' में निम्नलिखित में से कौन सा सबसे महत्वपूर्ण विचार है?

Development

A

विकास

Environment

B

पर्यावरण

Human beings

C

मनुष्य

Growth rate

D

विकास दर

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 80 When is World Environment Day celebrated?

2711946

विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?

June 5

A

5 जून

November 14

B

14 नवंबर

August 15

C

15 अगस्त

June 12

D

12 जून

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 81 Which one of the following mirror is used in making the reflectors of torches, headlights of cars and scooters?
2712163

निम्नलिखित में से किस दर्पण का उपयोग कारों और स्कूटरों की टॉर्चों, हेडलाइट्स के रिफ्लेक्टर बनाने में किया जाता है?

Concave mirrors

A

अवतल दर्पण

Convex mirror

B

उत्तल दर्पण

Plane mirror

C

समतल दर्पण

Either concave or convex mirror

D

या तो अवतल या उत्तल दर्पण

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 82 When a rays passes through a converging lens it -
2712169

जब एक किरण एक अभिसारी लेंस से होकर गुजरती है-

Bends Inward

A

अंदर की ओर झुकती है

Bends Outward

B

बाहर की ओर झुकती है

Depend on the position of object

C

वस्तु की स्थिति पर निर्भर करता है

Be in straight line

D

सीधी रेखा में

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 83 When a rays passes through a diverging lens it -
2712170

जब एक किरण अपसारी लेंस से होकर गुजरती है -

Bends Inward

A

अंदर की ओर झुकती है

Bends Outward

B

बाहर की ओर झुकती है

Depend on the position of object

C

वस्तु की स्थिति पर निर्भर करता है

Be in straight line

D

सीधी रेखा में

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 84 Which one of the following medium sound cannot travel?
2712193

निम्नलिखित में से कौन-सा माध्यम ध्वनि यात्रा नहीं कर सकता है?

Solid

A

ठोस

Liquid

B

तरल

Vacuum

C

निर्वात

Gas

D

गैस

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 85 Which one of the following part of human ear convert amplified signals into electrical signals?
2712201

मानव कान के निम्नलिखित में से कौन-सा भाग प्रवर्धित संकेतों को विद्युत संकेतों में परिवर्तित करता है?

Auditory nerve

A

श्रवण तंत्रिका (**Auditory nerve**)

Cochlea

B

कर्णावर्त (**Cochlea**)

Pinna

C

कर्ण पल्लव (**Pinna**)

Hammer

D

मुद्गरक (**Hammer**)

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 86 Which of the following is the unit of loudness of sound?
2712204

निम्नलिखित में से कौन ध्वनि की प्रबलता की इकाई है?

Meter

A

मीटर

Hertz

B

हर्ट्ज

Decibel

C

डेसिबल

Poise

D

डेसिबल

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 87 The sensation of sound persists in our brain for about-
2712213

ध्वनि की संवेदना हमारे मस्तिष्क में लगभग कितने समय तक बनी रहती है-

0.3 s

A

0.3 से.

0.5 s

B

0.5 से.

0.1 s

C

0.1 से.

0.4 s

D

0.4 से.

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 88 If an object weighs 10 N on the surface of the Earth, what would be its weight on the surface of the Moon?
2712770

पृथ्वी की सतह पर किसी वस्तु का वजन 10 N होता है, तो चंद्रमा की सतह पर इसका वजन कितना होगा?

10N

A

10N

5N

B

5N

2.5N

C

2.5N

1.67N

D

1.67N

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 89 If the distance-time graph is a straight line, it indicates that the object is moving with a-
2712789

यदि दूरी-समय ग्राफ एक सीधी रेखा है, तो यह इंगित करता है कि वस्तु गतिमान है-

Zero speed

A

शून्य गति

Constant speed

B

स्थिर गति

Varying speed

C

बदलती गति

Negative speed

D

नकारात्मक गति

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 90 The atmosphere is held to the earth by-
2712798

वायुमंडल पृथ्वी से किसके द्वारा धारण किया जाता है-

Gravity

A

गुरुत्वाकर्षण

Wind

B

हवा

Clouds

C

बादलों

Earth's magnetic field

D

पृथ्वी का चुंबकीय क्षेत्र

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 91 A rubber sucker, when pressed on a surface sticks to it because of:
2712803

एक रबर सक्कर, जब किसी सतह पर दबाया जाता है तो उससे चिपक जाता है किस कारण से-

Glue on it

A

वायुमंडलीय दाब

Surface tension

B

उस पर गोंद

Gravitational force

C

सतह तनाव

Atmospheric pressure

D

वायुमंडलीय दाब

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 92 One litre of water at 30°C is mixed with one litre of water at 50°C . What will be the temperature of the mixture?
2713936

30°C के एक लीटर जल को 50°C के एक लीटर जल के साथ मिलाया गया। मिश्रण का ताप क्या होगा?

80°C

A

80°C

More than 50°C but less than 80°C

B

50°C से अधिक लेकिन 80°C से कम

20°C

C

20°C

Between 30°C and 50°C

D

30°C तथा 50°C के बीच

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 93 Which one of the following unit of latent heat?
2713965

निम्नलिखित में से कौन-सी गुप्त ऊष्मा की इकाई है?

J Kg

A

J Kg

J/Kg

B

J/Kg

J

C

J

Kg/ J

D

Kg/ J

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 94 Which of the following expansion in which expansion in area due to increase in temperature?
2713970

निम्नलिखित में से किस विस्तार में तापमान में वृद्धि के कारण क्षेत्र में विस्तार होता है?

Linear

A

रेखीय

Superficial

B

क्षेत्र

Cubical

C

आयतन

Real

D

असली

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 95 Cassiopeia is another prominent constellation in the northern sky. This letter looks like, what is that letter?
2714016

कैसियोपिया उत्तरी आकाश में एक और प्रमुख तारामंडल है। यह विकृत अक्षर जैसा दिखता है, वह अक्षर कौन-सा है?

T

A

टी

D

B

डी

M

C

एम

E

D

इ

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 96 How many days does Mercury take to complete one revolution around the sun?
2714026

बुध को सूर्य के चारों ओर एक परिक्रमा पूरी करने में कितने दिन लगते हैं?

365 days

A

365 दिन

255 days

B

255 दिन

88 days

C

88 दिन

687 days

D

687 दिन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 97 What is the unit of measurement for power?
2714088

शक्ति के मापन की इकाई क्या है?

Newton

A

न्यूटन

Joule

B

जूल

C

Watt

वाट

Ohm

D

ओम

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 98 What is the work done in raising it from the ground to that point against gravity?
2714096

गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध इसे जमीन से उस बिंदु तक ऊपर उठाने में किए गए कार्य को क्या कहते हैं?

Kinetic energy

A

गतिज ऊर्जा

Gravitational potential energy

B

गुरुत्वाकर्षण स्थितिज ऊर्जा

Electrical energy

C

विद्युतीय ऊर्जा

Magnetic energy

D

चुंबकीय ऊर्जा

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 99 Where there is a load between the fulcrum and the effort, they are called which type of lever?
2714099

जहाँ आलम्ब और प्रयास के बीच भार होता है, उन्हें किस प्रकार का उत्तोलक कहा जाता है?

Second class lever

A

द्वितीय श्रेणी का उत्तोलक

First class lever

B

प्रथम श्रेणी उत्तोलक

Third class lever

C

तृतीय श्रेणी उत्तोलक

Fourth class lever

D

चतुर्थ श्रेणी उत्तोलक

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 100 Which finger of the hand represents the direction of the current in Fleming's left-hand rule?
2714213

फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम में हाथ की कौन सी उंगली धारा की दिशा का प्रतिनिधित्व करती है?

The fore finger

A

तर्जनी

The middle finger

B

मध्यमा

The little finger

C

कनिष्ठा

The ring ringfinger

D

अनामिका

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 101 For which of the following conversion dynamo is used?
2714220

निम्नलिखित में से किस रूपांतरण के लिए डायनेमो का उपयोग किया जाता है?

High voltage to low voltage

A

हाई वोल्टेज से लो वोल्टेज

Electrical energy to mechanical energy

B

विद्युत ऊर्जा से यांत्रिक ऊर्जा

Mechanical energy to electrical energy

C

यांत्रिक ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा

Low voltage to high voltage

D

लो वोल्टेज से हाई वोल्टेज

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 102 Which of the following devices is used to convert chemical energy into electrical energy?
2714221

निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने के लिए किया जाता है?

Motor

A

मोटर

Dynamo

B

डाइनेमो

Battery

C

बैटरी

Solar panel

D

सौर पैनल

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 103 When the electric current does not flow between two points in a current carrying conductor, it means they have the same?
2714224

जब किसी धारावाही चालक में दो बिंदुओं के बीच विद्युत धारा प्रवाहित नहीं होती है, तो इसका अर्थ है कि उनमें समान है?

Charge

A

आवेश

B

Resistivity

प्रतिरोधकता

Capacity

C

क्षमता

Potential

D

विभव

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 104 Which of the following substance are not diamagnetic?
2714245

निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ प्रतिचुम्बकीय नहीं है?

Aluminium

A

एल्युमीनियम

Bismuth

B

विस्मट

Copper

C

ताँबा

Lead

D

नेतृत्व करना

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 105 Which of the following is the unit of magnetic flux?
2714247

निम्न में से कौन चुंबकीय प्रवाह की इकाई है?

Weber

A

वेबर

Tesla

B

टेस्ला

Henry

C

हेनरी

Ohm

D

ओम

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 106 Reena found an oily patch on paper when she tested food items for the presence of fats; the paper with Reena is considered _____.
2720230

जब रीना ने खाद्य पदार्थों में वसा की उपस्थिति का परीक्षण किया तो उन्हें कागज पर एक तैलीय धब्बा मिला; रीना वाले पेपर को _____ माना जाता है।

Transparent

A

पारदर्शक

Opaque

B

धुंधला

Translucent

C

परिभासी

Rough

D

खुरदुर

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 107 The process of removing the fleece of the sheep along with a thin layer of skin from the body of sheep is called
2720231

भेड़ के शरीर से त्वचा की एक पतली परत के साथ भेड़ के ऊन को उतारने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

Reeling

A

व्यावर्तन

Scouring

B

अभिमार्जन

Shearing

C

कर्तन

Sorting

D

छँटाई

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 108 Which of the following represents the correct matching set?
2720232

List I (components of petroleum)	List II (Uses)
(A) Petroleum Gas in Liquid form	i. Paints, road surfacing
(B) Kerosene	ii. Fuel for home and industry
(C) Bitumen	iii. Fuel for stoves, lamps, and jet aircrafts
(D) Paraffin wax	iv. Ointments, candles, vaseline

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित समूह को दर्शाता है?

सूची I (पेट्रोलियम के घटक)	सूची II (उपयोग)
(A) द्रव रूप में पेट्रोलियम गैस	i. पेंट, रोड सर्फसिंग/बनाने
(B) केरोसिन	ii. घर और उद्योग के लिए ईंधन
(C) बिटूमन (ऐस्फाल्ट)	iii. स्टोव, लैंप और जेट एयरक्राफ्ट के लिए ईंधन
(D) पैराफिन वैक्स	iv. ऑइंटमेंट, मोमबत्तियाँ, वैसलीन

i, ii, iii, iv

A

i, ii, iii, iv

ii, iii, i, iv

B

ii, iii, i, iv

iii, i, iv, ii

C

iii, i, iv, ii

D

iv, iii, ii, i

iv, iii, ii, i

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 109 Study the following table:

2720233

A	Thick skin	Long and Sharp claws	Strong sense of smell
B	Thin skin	Short and blunted claws	Poor sense of smell
C	Thick skin	Short and blunted claws	No smelling capacity
D	Thin skin	Sharp claws	Poor sense of smell

Which is the best-suited feature for a polar bear to adapt to the climate?

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए :

A	मोटी चमड़ी	लंबे और नुकीले पंजे	गंध की मजबूत शक्ति
B	पतली चमड़ी	छोटे और कुंद पंजे	गंध की खराब शक्ति
C	मोटी चमड़ी	छोटे और कुंद पंजे	कोई गंध क्षमता नहीं
D	पतली चमड़ी	नुकीले पंजे	गंध की खराब शक्ति

ध्रुवीय भाग के लिए जलवायु के अनुकूल सबसे उपयुक्त विशेषता कौन-सी है?

A

A

A

B

B

B

C

C

C

D

D

D

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 110 Tartaric Acid is found in X, Y and Z, Identify X, Y, and Z.

2720234

टार्टरिक अम्ल X, Y और Z में पाया जाता है, तो X, Y और Z को पहचानें।

X- Curd, Y- Spinach, Z-Vinegar

A

X-दही, Y- पालक, Z-सिरका

X- Spinach, Y- Tamarind, Z- Ant's Sting

B

X- पालक, Y- इमली, Z- चींटी का डंक

X- Vinegar, Y-Ants Sting, Z- Unripe Mango

C

X- सिरका, Y-चींटियों का डंक, Z- कच्चा आम

X- Unripe Mango, Y- Tamarind, Z- Grapes

D

X- कच्चा आम, Y- इमली, Z- अंगूर

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 111 During photosynthesis, chlorophyll containing cells of leaves in the presence of sunlight, use carbon dioxide and water to synthesize _____.

2720244

प्रकाश संश्लेषण के दौरान सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में पत्तियों की कोशिकाओं से युक्त क्लोरोफिल, कार्बन डाइऑक्साइड और पानी का उपयोग _____ को संश्लेषित करने के लिए करता है।

Protein

A

प्रोटीन

Fats

B

वसा

Carbohydrates

C

कार्बोहाइड्रेट

Nitrogen

D

नाइट्रोजन

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 112 Which of the following statement is NOT TRUE regarding Chromosomes and Inheritance?

2720270

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गुणसूत्रों और वंशानुक्रम के संबंध में सत्य नहीं है?

Most human chromosomes have a maternal and a paternal copy, 22 such pairs are present

A

अधिकांश मानव गुणसूत्रों में मातृ और पैतृक प्रति होती है, ऐसे 22 युग्म मौजूद होते हैं

The sex chromosomes are odd and are not always being a perfect pair

B

लिंग गुणसूत्र विषम होते हैं और हमेशा एक आदर्श युग्म नहीं होते हैं

Women have a perfect pair of sex chromosomes, both called YY

C

महिलाओं में सेक्स क्रोमोसोम की एक आदर्श युग्म होता है, जिसे दोनों को YY कहा जाता है

The men have a mismatched pair in which one is a normal-sized X while the other is a short one called Y - XY

D

पुरुषों की एक बेमेल युग्म होता है, जिसमें एक सामान्य आकार का X होता है, जबकि दूसरा छोटा होता है, जिसे Y - XY कहा जाता है

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 113 A bike travels between two towns, which are 80kms apart, in 2hrs and 20 minutes. Find the approximate speed in meters per minute?

2720271

एक बाइक 2 घंटे 20 मिनट में दो शहरों के बीच यात्रा करती है, जो 80 किमी दूर हैं। मीटर प्रति मिनट में अनुमानित गति ज्ञात कीजिए?

560

A

560

571

B

571

581

C

581

575

D

575

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 114 A Science teacher teaches students with the following aims except

2720272

एक विज्ञान शिक्षक निम्नलिखित उद्देश्यों से विद्यार्थियों को पढ़ाता है, सिवाय :

To build the ability in students to memorize difficult concept with ease.

A

विद्यार्थियों में कठिन अवधारणा को आसानी से याद करने की क्षमता का निर्माण कर

To build curiosity among students about science and natural world.

B

विद्यार्थियों में विज्ञान और प्राकृतिक दुनिया के बारे में जिज्ञासा पैदा करना।

To develop the values of honesty and respect for the shared environment

C

साझा पर्यावरण के लिए ईमानदारी और सम्मान के मूल्यों को विकसित करना

To make them acquire knowledge and skills to make decisions in scientific and other contexts.

D

उन्हें वैज्ञानिक और अन्य संदर्भों में निर्णय लेने के लिए ज्ञान और कौशल प्राप्त करवाना।

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 115 Which branch of physical science deals with the constitution of earth and its atmosphere?

2720273

भौतिक विज्ञान की कौन-सी शाखा पृथ्वी के गठन और उसके वातावरण से संबंधित है?

Earth science

A

पृथ्वी विज्ञान

Ecology

B

पारिस्थितिकी

Astronomy

C

खगोलिकी

Anatomy

D

शरीर रचना विज्ञान

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 116 A visit to science museum to study fossil fuels comes under which approach?

2720274

जीवाश्म ईंधन का अध्ययन करने के लिए विज्ञान संग्रहालय का दौरा किस दृष्टिकोण के अंतर्गत आता है?

Disciplinary

A

अनुशासनात्मक

Integrated

B

एकीकृत

Divergent

C

अपसारी

Convergent

D

अभिसार

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 117 How many parts of the female reproductive system are there in a flower?
2720305

एक पुष्प में मादा जनन तंत्र के कितने भाग होते हैं?

Two

A

दो

Three

B

तीन

Four

C

चार

Five

D

पांच

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 118 Which of the following edible parts of the plant is not a part of its shoot system?
2720306

पौधे का निम्नलिखित में से कौन-सा खाने योग्य भाग इसके प्ररोह तंत्र का भाग नहीं है?

Flower

A

पुष्प

Fruit

B

फल

Root

C

जड़

Leaf

D

पत्ता

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 119 A Pashmina shawl is as warm as six sweaters and is very thin yet very warm. Pashmina shawl is made from:
2720308

एक पश्मीना शॉल, छह स्वेटर जितना गर्म होता है और बहुत पतला फिर भी बहुत गर्म होता है। पश्मीना शॉल _____ से बनाया जाता है।

Camels

A

ऊँट

Goat

B

बकरी

Cow

C

गाय

Buffalo

D

भैंस

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 120 What is the effect on the china rose indicator, when brought in contact with an acidic solution?
2720339

अम्लीय घोल के संपर्क में लाने पर गुड़हल के पुष्प सूचक पर क्या प्रभाव पड़ता है?

Turns green

A

हरा हो जाता है।

No effect

B

कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

Turns dark pink

C

गहरा गुलाबी हो जाता है।

Pungent smell

D

तीखी गंध आती है।

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 121 Which of the following phenomenon plays an important role in bringing water back to the surface of earth?
2720358

निम्नलिखित में से कौन-सी घटना जल को पृथ्वी की सतह पर वापस लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है?

Evaporation

A

वाष्पीकरण

Convection

B

संवहन

Radiation

C

विकिरण

Condensation

D

संघनन

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 122 During a thunderstorm, the charges that accumulate at the upper edges of the cloud are _____ in nature.
2720414

एक गरजते तूफान के दौरान, बादल के ऊपरी किनारों पर जमा होने वाले आवेश, अपनी प्रकृति में _____ होते हैं।

Negative

A

नकारात्मक

Positive

B

धनात्मक

Neutral

C

तटस्थ

Either Negative or Positive

D

या तो नकारात्मक या धनात्मक

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 123 Consider the following statements about 'Angiosperms':
2720432

- A. They are also called flowering plants.
- B. The seeds develop inside an ovary which is modified to become a fruit.
- C. Plant embryos in seeds have structures called cotyledons.
- D. They are divided into four groups on the basis of the number of cotyledons present.

Which of the above statements is NOT true?

'एंजियो स्पर्म (आवृतबीजी)' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

- A. इन्हें पुष्पी पादप भी कहा जाता है।
- B. बीज एक अंडाशय के अंदर विकसित होते हैं जो कि एक फल में रूपांतरित होते हैं।
- C. बीजों में पादप भ्रूणों की संरचनाएँ होती हैं जिन्हें बीजपत्र कहते हैं।
- D. उपस्थित बीजपत्रों की संख्या के आधार पर इन्हें चार समूहों में बांटा जाता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

D only

A

केवल **D**

B and C

B

B और C

C only

C

केवल **C**

A, B and C

D

A, B और C

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 124 Cells were first discovered by whom in 1665?
2720433

1665 में कोशिका की खोज सर्वप्रथम किसके द्वारा की गई थी?

Antonie van Leeuwenhoek

A

एंटीनी वॉन ल्युवेनहाक

Robert Brown

B

रॉबर्ट ब्राउन

Robert Hooke

C

रॉबर्ट हुक

Purkinje

D

पुर्किन्जे

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 125 Ms. Preeti was teaching her students about the internal structure of a cell and its organelles. She introduced an organelle as 'the powerhouse of the cell'. Which organelle was
2720434

मिस प्रीति अपने विद्यार्थियों को एक कोशिका और उसके कोशिकांगों की आंतरिक संरचना के बारे में पढ़ा रही थीं। उन्होंने ने एक कोशिकांग को 'कोशिका के पावरहाउस' के रूप में पेश किया। यह कौन-सा कोशिकांग था?

Lysosomes

A

लाइसोसोम

Golgi Apparatus

B

गॉल्जी उपकरण

Mitochondria

C

सूत्रकणिका

Vacuoles

D

रिक्तिकाएं

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 126 The process in which one uses reasoning consistently to come to a conclusion is called
2720477

वह प्रक्रिया जिसमें निष्कर्ष पर पहुँचने के लिए कोई लगातार तर्क का उपयोग करता है, क्या कहलाती है?

Logical Thinking

A

तर्कसंगत विचार

Evaluation

B

मूल्यांकन

Reflective Abstraction

C

विचारात्मक अमूर्तता

Mathematical Algorithm.

D

गणितीय एल्गोरिथम

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 127 A teacher while designing a Science curriculum can ensure its cognitive validity by
2720487

एक शिक्षक विज्ञान पाठ्यक्रम की रूपरेखा तैयार करते समय इसकी संज्ञानात्मक वैधता को किस प्रकार सुनिश्चित कर सकता है?

ensuring the content is age appropriate and understandable to the children

A

सामग्री विद्यार्थियों के लिए उपयुक्त और समझने योग्य है, इसको सुनिश्चित करना।

keeping in mind the students' learning environment

B

विद्यार्थियों के अधिगम वातावरण को ध्यान में रखना।

ensuring the historical aspects of the topic are also included

C

विषय के ऐतिहासिक पहलुओं को सुनिश्चित करना भी सम्मिलित है।

ensuring correct scientific information is given in the chapters

D

अध्यायों में दी गई सही वैज्ञानिक जानकारी को सुनिश्चित करना।

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 128 A slow learner in class VII finds it difficult to understand concepts in Physics. Hence, the teacher formulated a remedial teaching strategy to teach the student individually about
2720497 concepts in Physics that were taught in class VI. This method of remedial teaching is called

कक्षा VII में एक मंद अधिगमकर्ता को भौतिकी के अवधारणाओं को समझने में कठिनाई होती है। इसलिए, अध्यापक ने कक्षा VI में पढ़ाए गए भौतिकी के बुनियादी अवधारणाओं के संबंध में व्यक्तिगत रूप से छात्र को पढ़ाने के लिए उपचारात्मक शिक्षण रणनीति तैयार की। उपचारात्मक शिक्षण की इस पद्धति को क्या कहा जाता है?

Individualized Educational Programme

A

व्यक्तिगत शैक्षिक कार्यक्रम

Peer Support Programme

B

साहचर्य सहायता कार्यक्रम

Class Tutorial Programme

C

कक्षा अनुशिक्षण कार्यक्रम

Class Teaching Programme

D

कक्षा शिक्षण कार्यक्रम

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 129 Pick out the false statement: Evaluation in the pedagogy of science should provide,
2720501

असत्य कथन का चयन कीजिए : विज्ञान के शिक्षाशास्त्र में _____ का मूल्यांकन होना चाहिए।

Less emphasis on student's achievement

A

विद्यार्थी की उपलब्धि पर कम जोर देने

More emphasis on students understanding

B

विद्यार्थियों की समझ पर अधिक जोर देने

More emphasis on scientific knowledge

C

वैज्ञानिक ज्ञान पर अधिक जोर देने

Less emphasis on discrete knowledge

D

असतत/विविक्त ज्ञान पर कम जोर देने

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 130 Sodium metal should be stored in -
2722703

सोडियम धातु का भंडारण करना चाहिए -

water

A

पानी में

the open

B

खुले में

kerosene

C

केरोसिन में

alcohol

D

अल्कोहल में

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 131 The kind of malnutrition MDD stands for-
2725692

कुपोषण का एक प्रकार MDD का अर्थ है-

Malnutrition Defect Diseases

A

माल-न्यूट्रीशन डिफेक्ट डिजिज

Micro Defect Diseases

B

माइक्रो डिफेक्ट डिजिज

Milk Deficiency Diseases

C

मिल्क डेफिशियेंसी डिजिज

Mineral Deficiency Diseases

D

मिनरल डेफिशियेंसी डिजिज

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 132 Primary consumer in the biological community is?
2725697

जैविक समुदाय में प्राथमिक उपभोक्ता है?

Non-vegetarian

A

मांसाहारी

Omnivorous

B

सर्वाहारी

Vegetarian

C

शाकाहारी

Non-vegetarian and vegetarian both

D

मांसाहारी और शाकाहारी दोनों

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 133 Carrot radish and sweet potatoes are modification of
2725706

गाजर मूली और शकरकंद किसका परिवर्तित रूप है-

Buds

A

कलियां

Stems

B

तना

Roots

C

जड़

Branches

D

शाखाएँ

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 134 How many numbers of chromosomes are found in a fertilized ovum _____
2473658

एक निषेक्त (फर्टिलाइज्ड) डिम्ब में कितने संख्या में क्रोमोसोम्स पाये जाते हैं -

43

A

43

23

B

23

42

C

42

41

D

41

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 "The whole is greater than the sum of its parts" is represented by which of the following?
2474421

"संपूर्ण, अपने भागों के योगफल से बड़ा होता है" यह निम्नलिखित में से किसके द्वारा दर्शाया जाता है?

The Gestalt psychologists

A

गेस्टाल्ट मनोचिकित्सक

The behaviorists

B

व्यवहारवादी

The structuralists

C

संरचनावादी

The functionalists

D

व्यावहारिकतावादी

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Common birth defect is:
2477494

सामान्य जन्म दोष है:

mongolism, hemophilia

A

मैंगोलिज्म, हीमोफिलिया

cleft palate, colour blindness

B

फांक तालु (क्लेफ्ट पैलेट), वर्णान्धता

congenital heart disease

C

जन्मजात हृदय रोग

D

All of the given options

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Which of the following is not a factor that affect mental development?
2477599

निम्नलिखित में से कौन-सा मानसिक विकास को प्रभावित करने वाला कारक नहीं है?

Learning

A

अधिगम

Heredity

B

आनुवंशिकता

Environment

C

पर्यावरण

Monitoring

D

अनुवीक्षण

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 To reduce the risk of substance use among children, which of the following is required?
2477736

बच्चों में मादक द्रव्यों के सेवन के जोखिम को कम करने के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है?

Lower degrees of behavioral and emotional engagement in school.

A

स्कूल में व्यवहारिक और भावनात्मक जुड़ाव की निम्न मात्रा।

Lower degrees of behavioral and higher degrees of emotional engagement in school.

B

स्कूल में व्यवहारिक जुड़ाव की निम्न मात्रा और भावनात्मक जुड़ाव की उच्च मात्रा।

Higher degrees of behavioral and emotional engagement in school.

C

स्कूल में व्यवहारिक और भावनात्मक जुड़ाव की उच्च मात्रा।

Higher degrees of behavioral and lower degrees of emotional engagement in school.

D

स्कूल में व्यवहारिक जुड़ाव की उच्च मात्रा और भावनात्मक जुड़ाव की निम्न मात्रा।

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following is NOT one of the fundamental principles of the Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Act, 2015?
2477770

निम्नलिखित में से कौन किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और संरक्षण) अधिनियम, 2015 के मूलभूत सिद्धांतों में से एक नहीं है?

Principle of presumption of innocence

A

बेगुनाही के अनुमान का सिद्धांत

Principle of family responsibility

B

पारिवारिक जिम्मेदारी का सिद्धांत

Principle of waiver of rights

C

अधिकारों की छूट का सिद्धांत

Principle of participation

D

भागीदारी का सिद्धांत

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Mukesh asks his child Ramesh to go and bring some vegetables from the market, the latter asks what the benefit would be to him. As per Kohlberg, the Ramesh belongs to which stage of moral development?

मुकेश ने अपने बच्चे रमेश को बाजार से कुछ सब्जियां लाने के लिए कहा, रमेश पूछता है कि उसे क्या फायदा होगा। कोलबर्ग के अनुसार, रमेश विकास की किस अवस्था से संबंधित है?

Obedience and Punishment Orientation

A

आज्ञाकारिता और सजा अभिविन्यास

Maintaining the Social Order

B

सामाजिक व्यवस्था बनाए रखना

Individualism and Exchange

C

व्यक्तिवाद और विनिमय

Social Contract and Individual Rights

D

सामाजिक अनुबंध और व्यक्तिगत अधिकार

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following is also known as out of box thinking under the Guilford's theory of intelligence?

निम्नलिखित में से किसे गिलफोर्ड के बुद्धि के सिद्धांत के तहत ऑउट ऑफ द बॉक्स चिन्तन के रूप में भी जाना जाता है?

Convergent Thinking

A

अभिसारी चिन्तन (कनवर्जेंट थिंकिंग)

Divergent Thinking

B

अपसारी चिन्तन (डाईवर्जेंट थिंकिंग)

Evaluation

C

मूल्यांकन (इवैल्यूएशन)

Memory

D

स्मृति (मेमोरी)

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Persons high on which of the following aspects easily adapt to their present environment or select a more favourable environment than the existing one, or modify the environment to meet their needs?

निम्नलिखित में से किस बुद्धि की अधिक मात्रा रखने वाले व्यक्ति अपने वर्तमान पर्यावरण से शीघ्र अनुकूलित हो जाते हैं या फिर वर्तमान पर्यावरण की अपेक्षा अधिक अनुकूल पर्यावरण का चयन कर लेते हैं या फिर अपनी आवश्यकताओं के अनुसार पर्यावरण में वांछित परिवर्तन कर लेते हैं?

Contextual Sub-Theory

A

संदर्भिक उपसिद्धांत

Experimental Sub-Theory

B

आनुभविक उपसिद्धांत

Componential Sub-Theory

C

घटकीय उपसिद्धांत

Performance Sub-Theory

D

निष्पादन उपसिद्धांत

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 According to Erik Erikson theory's eight stages, what is Autonomy versus?

2479896

एरिक एरिकसन सिद्धांत के आठ चरणों के अनुसार, स्वायत्तता बनाम क्या है?

Shame

A

शर्म

Dependent

B

आश्रित

Isolation

C

एकाकीपन

Intimacy

D

आत्मीयता

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 In which year was the M.P. State Women's Hockey Academy established in Gwalior?

2642730

किस वर्ष खालियर में एम.पी. राज्य महिला हॉकी अकादमी की स्थापना की गयी थी?

2000

A

2000

2002

B

2002

2004

C

2004

2006

D

2006

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 145 Ajanta caves are ancient Buddhist monastery complex situated in the Indian state of _____.

2650252

अजंता की गुफाएँ प्राचीन बौद्ध मठ परिसर हैं, जो भारतीय के _____ राज्य में स्थित हैं।

Gujarat

A

गुजरात

B

Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश
Karnataka

C

कर्नाटक
Maharashtra

D

महाराष्ट्र

Correct Ans : D

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 146 Habibganj railway station has been renamed as _____.
2651070

हबीबगंज रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर _____ किया गया है।

Ambedkar Nagar railway station

A

अंबेडकर नगर रेलवे स्टेशन

Rani Kamlapati railway station

B

रानी कमलापति रेलवे स्टेशन

Rani Durgavati railway station

C

रानी दुर्गावती रेलवे स्टेशन

Dwaraka Nagar railway station

D

द्वारका नगर रेलवे स्टेशन

Correct Ans : B

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 147 Who among the following has been appointed as the MD & CEO of Ashok Leyland?
2652071

निम्नलिखित में से किसे अशोक लेलैंड का एमडी और सीईओ नियुक्त किया गया है?

Manoj Desai

A

मनोज देसाई

Shenu Agarwal

B

शेनु अग्रवाल

Rahul Mahajan

C

राहुल महाजन

Vikram Tripathi

D

विक्रम त्रिपाठी

Correct Ans : B

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 148 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation.
2653546

1024 A 24 A 56 A 88 A 12

निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

1024 A 24 A 56 A 88 A 12

A

+, -, ×, =

$$+, -, \times, =$$

$$\div, =, \times, +$$

B

$$\div, =, \times, +$$

$$-, +, =, \times$$

C

$$-, +, =, \times$$

$$\div, \times, -, =$$

D

$$\div, \times, -, =$$

Correct Ans : C

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 149 Solve:

2653815

$$5 \text{ of } 2 + 16 \div 16 - 4$$

हल करें:

$$2 \text{ का } 5 + 16 \div 16 - 4$$

6

A

6

7

B

7

-4

C

-4

9

D

9

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 150 Solve:

2653816

$$16 \div 4 - 4 + 25 \times 4 - 75 \div 25 - 5 \text{ of } 6$$

हल करें:

$$16 \div 4 - 4 + 25 \times 4 - 75 \div 25 - 6 \text{ का } 5$$

90

A

90

94

B

94

67

C

67

99

D

99

Correct Ans : C

mpcareer.in

[Print](#)

Testdate

13 May 2023

TestSlot

Shift 2

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

ईसाई समुदायों के लिये क्रिसमस एक महत्वपूर्ण त्योहार है हालाँकि ये पूरी दुनिया में दूसरे धर्मों के लोगों द्वारा भी मनाया जाता है। ये एक प्राचीन उत्सव है जो वर्षों से शीत ऋतु में मनाया जाता है। ये प्रभु ईशु के जन्मदिवस पर मनाया जाता है। पारिवारिक सदस्यों में सभी को सांता क्लॉज़ के द्वारा क्रिसमस की मध्यरात्रि में उपहार बाँटने की बड़ी परंपरा है। सांता क्लॉज़ रात के समय सभी के घरों में जाकर उनको उपहार बाँटता है खासतौर से बच्चों को वो मजाकिया उपहार देता है। बच्चे बड़ी व्याकुलता से सांता और इस दिन का इंतज़ार करते हैं। वो अपने माता-पिता से पूछते हैं कि कब सांता आयेगा और अंततः बच्चों का इंतज़ार खत्म होता है और ढेर सारे उपहारों के साथ सांता 12 बजे मध्यरात्रि को आता है। क्रिसमस के त्योहार में यह एक परंपरा है कि लोग इस दिन अपने दोस्तों और रिश्तेदारों को सुन्दर ग्रीटिंग कार्ड भेजते और देते हैं। हर कोई परिवार के लोग और दोस्त रात के दावत में शामिल होते हैं। इस पर्व में मिठाई, चॉकलेट, ग्रीटिंग कार्ड, क्रिसमस पेड़, सजावटी वस्तुएँ आदि भी पारिवारिक सदस्यों, दोस्तों, रिश्तेदार और पड़ोसियों को देने की परंपरा है। लोग पूरे जुनून के साथ महीने के शुरुआत में ही इसकी तैयारियों में जुट जाते हैं। इस दिन को लोग गाने गाकर, नाचकर, पार्टी मनाकर, अपने प्रियजनों से मिलकर मनाते हैं। प्रभु ईसा, ईसाई धर्म के संस्थापक के जन्मदिवस के अवसर पर ईसाईयों द्वारा इस उत्सव को मनाया जाता है। लोगों का ऐसा मानना है कि मानव जाति की रक्षा के लिये प्रभु ईशा को धरती पर भेजा गया है। पूरी दुनिया में क्रिसमस, युवा और बूढ़े लोगों द्वारा प्यार किया जाने वाला एक विशेष और जादुई अवकाश है। दुनिया भर में क्रिसमस के बारे में जानने के लिए बहुत कुछ है। अन्य देशों में भी बच्चे और बूढ़े क्रिसमस का जश्न मनाते हैं। इस तरह क्रिसमस का त्योहार लोगों को सबके साथ मिल-जुलकर रहने का संदेश देता है। ईसा मसीह कहते थे-दीन-दुखियों की सेवा संसार का सबसे बड़ा धर्म है।

Q.No: 1

2705310S0

दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** क्रिसमस: एक त्योहार
B शीत ऋतु का जश्न
C क्रिसमस ट्री का महत्व
D सांता एवं उसके उपहार

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

ईसाई समुदायों के लिये क्रिसमस एक महत्वपूर्ण त्योहार है हालाँकि ये पूरी दुनिया में दूसरे धर्मों के लोगों द्वारा भी मनाया जाता है। ये एक प्राचीन उत्सव है जो वर्षों से शीत ऋतु में मनाया जाता है। ये प्रभु ईशु के जन्मदिवस पर मनाया जाता है। पारिवारिक सदस्यों में सभी को सांता क्लॉज़ के द्वारा क्रिसमस की मध्यरात्रि में उपहार बाँटने की बड़ी परंपरा है। सांता क्लॉज़ रात के समय सभी के घरों में जाकर उनको उपहार बाँटता है खासतौर से बच्चों को वो मजाकिया उपहार देता है। बच्चे बड़ी व्याकुलता से सांता और इस दिन का इंतज़ार करते हैं। वो अपने माता-पिता से पूछते हैं कि कब सांता आयेगा और अंततः बच्चों का इंतज़ार खत्म होता है और ढेर सारे उपहारों के साथ सांता 12 बजे मध्यरात्रि को आता है। क्रिसमस के त्योहार में यह एक परंपरा है कि लोग इस दिन अपने दोस्तों और रिश्तेदारों को सुन्दर ग्रीटिंग कार्ड भेजते और

देते हैं। हर कोई परिवार के लोग और दोस्त रात के दावत में शामिल होते हैं। इस पर्व में मिठाई, चॉकलेट, ग्रीटींग कार्ड, क्रिसमस पेड़, सजावटी वस्तुएँ आदि भी पारिवारिक सदस्यों, दोस्तों, रिश्तेदार और पड़ोसियों को देने की परंपरा है। लोग पूरे जुनून के साथ महीने के शुरुआत में ही इसकी तैयारियों में जुट जाते हैं। इस दिन को लोग गाने गाकर, नाचकर, पार्टी मनाकर, अपने प्रियजनों से मिलकर मनाते हैं। प्रभु ईसा, ईसाई धर्म के संस्थापक के जन्मदिवस के अवसर पर ईसाईयों द्वारा इस उत्सव को मनाया जाता है। लोगों का ऐसा मानना है कि मानव जाति की रक्षा के लिये प्रभु ईशा को धरती पर भेजा गया है। पूरी दुनिया में क्रिसमस, युवा और बूढ़े लोगों द्वारा प्यार किया जाने वाला एक विशेष और जादुई अवकाश है। दुनिया भर में क्रिसमस के बारे में जानने के लिए बहुत कुछ है। अन्य देशों में भी बच्चे और बूढ़े क्रिसमस का जश्न मनाते हैं। इस तरह क्रिसमस का त्योहार लोगों को सबके साथ मिल-जुलकर रहने का संदेश देता है। ईसा मसीह कहते थे-दीन-दुखियों की सेवा संसार का सबसे बड़ा धर्म है।

Q.No: 2
2705310S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A प्रभु ईसा, ईसाई धर्म के संस्थापक के जन्मदिवस के अवसर पर ईसाईयों द्वारा क्रिसमस उत्सव को मनाया जाता है।
- B क्रिसमस के त्योहार में यह एक परंपरा है कि लोग इस दिन अपने दोस्तों और रिश्तेदारों को कोई सुन्दर ग्रीटिंग कार्ड नहीं भेजते हैं।
- C क्रिसमस पर्व में मिठाई, चॉकलेट, ग्रीटींग कार्ड, क्रिसमस पेड़, सजावटी वस्तुएँ आदि भी पारिवारिक सदस्यों, दोस्तों, रिश्तेदार और पड़ोसियों को देने की परंपरा है।
- D क्रिसमस एक प्राचीन उत्सव है जो वर्षों से शीत ऋतु में मनाया जाता है।

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

ईसाई समुदायों के लिये क्रिसमस एक महत्वपूर्ण त्योहार है हालाँकि ये पूरी दुनिया में दूसरे धर्मों के लोगों द्वारा भी मनाया जाता है। ये एक प्राचीन उत्सव है जो वर्षों से शीत ऋतु में मनाया जाता है। ये प्रभु ईशु के जन्मदिवस पर मनाया जाता है। पारिवारिक सदस्यों में सभी को सांता क्लॉज़ के द्वारा क्रिसमस की मध्दरात्रि में उपहार बाँटने की बड़ी परंपरा है। सांता क्लॉज़ रात के समय सभी के घरों में जाकर उनको उपहार बाँटता है खासतौर से बच्चों को वो मजाकिया उपहार देता है। बच्चे बड़ी व्याकुलता से सांता और इस दिन का इंतज़ार करते हैं। वो अपने माता-पिता से पूछते हैं कि कब सांता आयेगा और अंततः बच्चों का इंतज़ार खत्म होता है और ढेर सारे उपहारों के साथ सांता 12 बजे मध्दरात्रि को आता है। क्रिसमस के त्योहार में यह एक परंपरा है कि लोग इस दिन अपने दोस्तों और रिश्तेदारों को सुन्दर ग्रीटिंग कार्ड भेजते और देते हैं। हर कोई परिवार के लोग और दोस्त रात के दावत में शामिल होते हैं। इस पर्व में मिठाई, चॉकलेट, ग्रीटींग कार्ड, क्रिसमस पेड़, सजावटी वस्तुएँ आदि भी पारिवारिक सदस्यों, दोस्तों, रिश्तेदार और पड़ोसियों को देने की परंपरा है। लोग पूरे जुनून के साथ महीने के शुरुआत में ही इसकी तैयारियों में जुट जाते हैं। इस दिन को लोग गाने गाकर, नाचकर, पार्टी मनाकर, अपने प्रियजनों से मिलकर मनाते हैं। प्रभु ईसा, ईसाई धर्म के संस्थापक के जन्मदिवस के अवसर पर ईसाईयों द्वारा इस उत्सव को मनाया जाता है। लोगों का ऐसा मानना है कि मानव जाति की रक्षा के लिये प्रभु ईशा को धरती पर भेजा गया है। पूरी दुनिया में क्रिसमस, युवा और बूढ़े लोगों द्वारा प्यार किया जाने वाला एक विशेष और जादुई अवकाश है। दुनिया भर में क्रिसमस के बारे में जानने के लिए बहुत कुछ है। अन्य देशों में भी बच्चे और बूढ़े क्रिसमस का जश्न मनाते हैं। इस तरह क्रिसमस का त्योहार लोगों को सबके साथ मिल-जुलकर रहने का संदेश देता है। ईसा मसीह कहते थे-दीन-दुखियों की सेवा संसार का सबसे बड़ा धर्म है।

Q.No: 3
2705310S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कथन 'दीन-दुखियों की सेवा संसार का सबसे बड़ा धर्म है।' यह निम्न में से किसने कहा है?

- A सांता क्लॉज़ ने
- B महात्मा गांधी ने
- C गुरु गोविन्द ने
- D ईसा मसीह ने

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

ईसाई समुदायों के लिये क्रिसमस एक महत्वपूर्ण त्योहार है हालाँकि ये पूरी दुनिया में दूसरे धर्मों के लोगों द्वारा भी मनाया जाता है। ये एक प्राचीन उत्सव है जो वर्षों से शीत ऋतु में मनाया जाता है। ये प्रभु ईशु के जन्मदिवस पर मनाया जाता है। पारिवारिक सदस्यों में सभी को सांता क्लाज़ के द्वारा क्रिसमस की मध्दरात्रि में उपहार बाँटने की बड़ी परंपरा है। सांता क्लाज़ रात के समय सभी के घरों में जाकर उनको उपहार बाँटता है खासतौर से बच्चों को वो मजाकिया उपहार देता है। बच्चे बड़ी व्याकुलता से सांता और इस दिन का इंतज़ार करते हैं। वो अपने माता-पिता से पूछते हैं कि कब सांता आयेगा और अंततः बच्चों का इंतज़ार खत्म होता है और देर सारे उपहारों के साथ सांता 12 बजे मध्दरात्रि को आता है। क्रिसमस के त्योहार में यह एक परंपरा है कि लोग इस दिन अपने दोस्तों और रिश्तेदारों को सुन्दर ग्रीटिंग कार्ड भेजते और देते हैं। हर कोई परिवार के लोग और दोस्त रात के दावत में शामिल होते हैं। इस पर्व में मिठाई, चॉकलेट, ग्रीटिंग कार्ड, क्रिसमस पेड़, सजावटी वस्तुएँ आदि भी पारिवारिक सदस्यों, दोस्तों, रिश्तेदार और पड़ोसियों को देने की परंपरा है। लोग पूरे जुनून के साथ महीने के शुरुआत में ही इसकी तैयारियों में जुट जाते हैं। इस दिन को लोग गाने गाकर, नाचकर, पार्टी मनाकर, अपने प्रियजनों से मिलकर मनाते हैं। प्रभु ईसा, ईसाई धर्म के संस्थापक के जन्मदिवस के अवसर पर ईसाईयों द्वारा इस उत्सव को मनाया जाता है। लोगों का ऐसा मानना है कि मानव जाति की रक्षा के लिये प्रभु ईशा को धरती पर भेजा गया है। पूरी दुनिया में क्रिसमस, युवा और बूढ़े लोगों द्वारा प्यार किया जाने वाला एक विशेष और जादुई अवकाश है। दुनिया भर में क्रिसमस के बारे में जानने के लिए बहुत कुछ है। अन्य देशों में भी बच्चे और बूढ़े क्रिसमस का जश्न मनाते हैं। इस तरह क्रिसमस का त्योहार लोगों को सबके साथ मिल-जुलकर रहने का संदेश देता है। ईसा मसीह कहते थे-दीन-दुखियों की सेवा संसार का सबसे बड़ा धर्म है।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्विगु समास का सही उदाहरण है?
2705310S3

- A सीताराम
- B सपत्नीक
- C अठकोना
- D कलहप्रिय

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हिम, केवल हिम-

अपने शिवःरूप में

हिम ही हिम अब!

रग-गंध सब पिरत्याग कर

भोजपत्रवत हिमाच्छादित

वनस्पित से हीन

धरित्री-

स्वयं तपस्या।

पता नहीं

किस इतिहास-प्रतीक्षा में

यहाँ शताब्दियाँ भी लेटी हैं

हिम थुल्मों में।

शिवा की गौर-प्रलम्ब भुजाओं सी

पवर्त-मालाएँ

नभ के नील पटल पर

पृथिवी-सूक्त लिख रहीं।
नीलमवणीर् नभ के
इस बर्हाण्ड-सिन्धु में
हिम का राशिभूत
यह ज्वार
शिखर, प्रतिशखर
गगनाकुल।
याक सरीखे
धमर्वृषभ इस हिम प्रदेश में

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705354S0

- A बालकृष्ण शर्मा नवीन
B तुलसीदास
C माखनलाल चतुर्वेदी
D नरेश मेहता

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हिम, केवल हिम-
अपने शिव:रूप में
हिम ही हिम अब!
रग-गंध सब पिरत्याग कर
भोजपत्रवत हिमाच्छादित
वनस्थित से हीन
धरित्री-
स्वयं तपस्या।
पता नहीं
किस इतिहास-प्रतीक्षा में
यहाँ शताब्दियाँ भी लेटी हैं
हिम थुल्मों में।
शिवा की गौर-प्रलम्ब भुजाओं सी
पवर्त-मालाएँ

नभ के नील पटल पर
पृथिवी-सूक्त लिख रहीं।
नीलमवणीर् नभ के
इस बर्हाण्ड-सिन्धु में
हिम का राशिभूत
यह ज्वार
शिखर, प्रतिशखर
गगनाकुल।
याक सरीखे
धमवृषभ इस हिम प्रदेश में

Q.No: 6 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705354S1

_____की गौर-प्रलम्ब भुजाओं सी पर्वत-मालाएँ नभ के नील _____पर पृथिवी-सूक्त लिख रहीं।

- A शिवा, शिवा
B शिवा, पटल
C पटल, पटल
D हिम, धरित्री

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हिम, केवल हिम-
अपने शिव:रूप में
हिम ही हिम अब!
रग-गंध सब पिरत्याग कर
भोजपत्रवत हिमाच्छादित
वनस्पित से हीन
धरित्री-
स्वयं तपस्या।
पता नहीं
किस इतिहास-प्रतीक्षा में
यहाँ शताब्दियाँ भी लेटी हैं
हिम थुल्मों में।

शिवा की गौर-प्रलम्ब भुजाओं सी

पवर्त-मालाएँ

नभ के नील पटल पर

पृथिवी-सूक्त लिख रहीं।

नीलमवणीर् नभ के

इस बर्हाण्ड-सिन्धु में

हिम का राशिभूत

यह ज्वार

शिखर, प्रतिशखर

गगनाकुल।

याक सरीखे

धमर्वृषभ इस हिम प्रदेश में

Q.No: 7 निम्न में से कौन-सा शब्द 'धरित्री' का पर्यायवाची है?
2705354S2

- A अचला**
B अभ्र
C पुष्कर
D व्योम

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हिम, केवल हिम-

अपने शिव:रूप में

हिम ही हिम अब!

रग-गंध सब पिरत्याग कर

भोजपत्रवत हिमाच्छादित

वनस्थित से हीन

धरित्री-

स्वयं तपस्या।

पता नहीं

किस इतिहास-प्रतीक्षा में

यहाँ शताब्दियाँ भी लेटी हैं

हिम थुल्लों में।
शिवा की गौर-प्रलम्ब भुजाओं सी
पवर्त-मालाएँ
नभ के नील पटल पर
पृथिवी-सूक्त लिख रहीं।
नीलमवणीर् नभ के
इस बर्हाण्ड-सिन्धु में
हिम का राशिभूत
यह ज्वार
शिखर, प्रतिशखर
गगनाकुल।
याक सरीखे
धमवृषभ इस हिम प्रदेश में

Q.No: 8 निम्न में से किस शब्द का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?
2705354S3

- A सिन्धु
B प्रतीक्षा
C वनस्थित
D अभिलाषा

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.
2685618

Five explosions rocked a city in France yesterday.

- A **A city in France is rocked by five explosions yesterday.**
B **A city in France was rocked by five explosions yesterday.**
C **A city in France was being rocked by five explosions yesterday.**
D **A city in France was been rocked by five explosions yesterday.**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 A sentence or a part of the sentence is bracketed and is in bold. Below are given alternatives to the underlined part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose "No Improvement".
2700377

Please turn off the AC. It is (fairly) cold.

- A **mostly**

- B** rather
- C** apparently
- D** No improvement

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the word which means the same as the group of words given below.
2717867

One who possesses outstanding technical ability in a particular art or field

- A** Virtuoso
- B** Gourmand
- C** Amateur
- D** Virtuous

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2717979

P. A shop owner placed a sign board of "Puppies For Sale"

Q. And to no surprise, a boy saw the sign and approached the owner

R. This type of signs always attract young children

- A** RPQ
- B** QPR
- C** QRP
- D** PRQ

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In the following question, a passage is split into 4 parts and named as P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the passage and find out which of the four combinations/sequence is correct.
2718005

P. 'Schizo' means "to split" and is related to word 'schism' while 'Phrenia' refers to the soul Or the mind.

Q. 'Schizophrenia' comes from a combination of the prefix 'schizo' and the suffix 'phrenia', both of which are borrowed from Ancient Greek.

R. Prior to this, the illness was often called 'dementia precox', which translates into 'precocious madness', which was initially an umbrella term to describe severe mental illnesses in young patients.

S. The term was coined by the Swiss psychiatrist Eugen Bleuler in 1908.

- A** PSRQ
- B** QPSR
- C** PRQS
- D** QSRP

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following is incorrect information about various type of knife cuts?
2701264

निम्न में से कौन-सा चाकू काटने के विभिन्न प्रकार के बारे में गलत जानकारी है?

Chiffonade – Finely sliced or shredded green leafy vegetables

A

शिफोनेड - बारीक कटी हुई या कटी हुई हरी पत्तेदार सब्जियां

Jardinere – A long thin baton, about 2 cm long and approximately 3 mm wide and thick

B

जार्डिनेयर - एक लंबा पतला डंडा, लगभग 2 सेमी लंबा और लगभग 3 मिमी चौड़ा और मोटा

Supreme -A supreme is a slice cut off a fillet, sometimes cut at a slant.

C

सुप्रीम - एक सुप्रीम एक पट्टिका से कटा हुआ एक टुकड़ा है, कभी-कभी तिरछा काट दिया जाता है।

Pysanne – only triangle shaped cuts on base of shape of vegetables

D

पायसेन - सब्जियों के आकार के आधार पर केवल त्रिकोण के आकार का कट

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following type of oven produce wood smoke, which surrounds the food and flavors it while it bakes or roasts?
2701275

निम्नलिखित में से किस प्रकार का ओवन लकड़ी का धुआ उत्पन्न करता है, जो भोजन को पकाते या भूनते समय उसे स्वादिष्ट बनाता है?

Revolving oven

A

परिक्रामी ओवन

Barbeque ovens

B

बारबेक्यू ओवन

Steam ovens

C

भाप ओवन

Microwave ovens

D

माइक्रोवेव ओवन

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 16 Which of the following is not a fact about 'dum cuisine'?
2701298

निम्नलिखित में से कौन-सा 'दम व्यंजन' के बारे में तथ्य नहीं है?

It is maturing of a prepared dish.

A

यह एक तैयार डिश की परिपक्वता है।

It removes original aroma.

B

यह मूल सुगंध को हटा देता है।

The layer of ghee on top after 'dum' gives pleasant look.

C

दम के बाद ऊपर से घी की परत सुखद लगती है।

Dum is given in flour sealed enclosures.

D

दम को आटे की सील बंद बाड़ों में दिया जाता है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following is not a constrain faced by food industry in India?
2701314

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में खाद्य उद्योग द्वारा सामना की जाने वाली बाधा नहीं है?

Non-availability of the right quality of processable raw materials.

A

प्रक्रिया योग्य कच्चे माल की सही गुणवत्ता की अनुपलब्धता।

Seasonal excesses and scarcities of raw material causing wide fluctuations in the prices.

B

मौसमी आधिक्य और कच्चे माल की कमी के कारण कीमतों में व्यापक उतार-चढ़ाव होता है।

Emerging urban middle class.

C

उभरता हुआ शहरी मध्यम वर्ग।

Streamlining of food laws.

D

खाद्य कानूनों को कारगर बनाना।

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 18 Which of the following is not included in the dimension of holistic health?
2705006

निम्नलिखित में से कौन समग्र स्वास्थ्य के आयाम में शामिल नहीं है?

Physical

A

शारीरिक

Mental

B

मानसिक

Spiritual

C

आध्यात्मिक

Finance

D

वित्त

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 19 How many types of essential vitamins are there?
2705007

आवश्यक विटामिन कितने प्रकार के होते हैं?

13

A

13

20

B

20

27

C

27

14

D

14

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 20 Who stated - 'The first wealth is health'?

2705008

किसने कहा था - 'पहला धन स्वास्थ्य है'?

Ralph Waldo Emerson

A

राल्फ वाल्डो एमर्सन

Mahatma Gandhi

B

महात्मा गांधी

Narendra Modi

C

नरेंद्र मोदी

WHO

D

डब्ल्यूएचओ

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 21 Beriberi is a term used for which vitamin?

2705009

बेरीबेरी शब्द किस विटामिन के लिए प्रयोग किया जाता है?

B1

A

B1

A

B

A

B6

C

B6

B12

D

B12

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 22 Which is called the building- blocks of food?
2705010

भोजन का बिल्डिंग ब्लॉक्स किसे कहा जाता है?

Minerals

A

खनिज

Fiber

B

फाइबर

Carbohydrate

C

कार्बोहाइड्रेट

Protein

D

प्रोटीन

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 23 Which of the following statements is incorrect about the nutrition plan of a young athlete?
2705029

एक युवा एथलीट की पोषण योजना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Pre competition diet needs to be rich in carbohydrates.

A

प्रतिस्पर्धा-पूर्व आहार कार्बोहाइड्रेट से भरपूर होना चाहिए।

On the day of competition do not try anything new.

B

प्रतियोगिता के दिन कुछ नया करने की कोशिश न करें।

Large amount of food just before the competition help reduce fatigue.

C

प्रतियोगिता से ठीक पहले बड़ी मात्रा में भोजन थकान को कम करने में मदद करता है।

Have the last drink before the 15-20 minutes before the competition.

D

प्रतियोगिता से 15-20 मिनट पहले आखिरी ड्रिंक लें।

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 24 Which of the following is not a food group as suggested by Indian Council of Medical Research?
2705037

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद द्वारा सुझाए अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य समूह नहीं है?

Cereals, grain and products

A

अनाज, अनाज और उत्पाद

Pulses and legumes

B

दालें और फलियां

Milk and products

C

दूध और उत्पाद

Homemade foods

D

घर का बना खाना

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 25 Which of the following is main component of human cell?

2705077

निम्न में से कौन मानव कोशिका का मुख्य घटक है?

Water

A

पानी

Protein

B

प्रोटीन

Nucleic acid

C

न्यूक्लिक एसिड

Genes

D

जीन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 26 Which of the following has a function to pack the large DNA into cell nucleus?

2705078

निम्नलिखित में से किसमें बड़े डीएनए को सेल न्यूक्लियस में पैक करने का कार्य है?

Cytoplasm

A

साइटोप्लाज्म

Lysosomes

B

लाइसोसोम

Chromatin

C

क्रोमैटिन

Ribosomes

D

राइबोसोम

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 27 Which of the following gives the name of liquid found in cell?

2705079

निम्नलिखित में से कौन कोशिका में पाए जाने वाले द्रव का नाम देता है?

Protein

A

प्रोटीन

Cytoplasm

B

साइटोप्लाज्म

Water

C

पानी

Ribosomes

D

राइबोसोम

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 28 How many chromosomes monkey, chimpanzee and gorilla's cells have?

2705080

बन्दर, चिंपैंजी तथा गोरिल्ला की कोशिकाओं में कितने गुणसूत्र होते हैं?

A

46

46

48

B

48

50

C

50

52

D

52

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 29 Which of the following is the name of female reproductive cell?

2705081

निम्नलिखित में से कौन मादा प्रजनन कोशिका का नाम है?

Ovary

A

अंडाशय

Chromosome

B

गुणसूत्र

Gene

C

जीन

Sperms

D

शुक्राणु

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 30 Why 'growth' cannot be taken as the defining property of living organisms?

2710301

'विकास' को जीवित जीवों की परिभाषित संपत्ति के रूप में क्यों नहीं लिया जा सकता है?

A

Not all living beings show growth.

सभी जीव वृद्धि नहीं दिखाते हैं।

B Non-living things also grow in size.

निर्जीव वस्तुएँ भी आकार में बढ़ती हैं।

Non living things grow from inside.

C निर्जीव चीजें अंदर से बढ़ती हैं।

Reproduction is not shown by some living beings.

D कुछ सजीवों द्वारा प्रजनन नहीं दिखाया जाता है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 31 Which of the following regulates the transport of materials entering and exiting the cell?
2710348

निम्नलिखित में से कौन कोशिका में प्रवेश करने और बाहर निकलने वाली सामग्री के परिवहन को नियंत्रित करता है?

Lysosomes

A लाइसोसोम

Plasma membrane

B प्लाज्मा झिल्ली

DNA

C डीएनए

Organelles

D ऑर्गेनेल

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 32 Which of the following is correct statement about DNA and RNA as genetic materials?
2710354

डीएनए और आरएनए के बारे में आनुवंशिक सामग्री के रूप में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A DNA is a better genetic material.

डीएनए एक बेहतर अनुवांशिक सामग्री है।

RNA is a better genetic material.

B

आरएनए एक बेहतर अनुवांशिक सामग्री है।

DNA and RNA both are equally good as genetic material.

C

डीएनए और आरएनए दोनों आनुवंशिक सामग्री के समान ही अच्छे हैं।

It is not known which is better DNA or RNA as the genetic material.

D

यह ज्ञात नहीं है कि आनुवंशिक सामग्री के रूप में कौन बेहतर डीएनए या आरएनए है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 33 Which of the following is called the remote-control centre of cells?
2710372

निम्नलिखित में से किसे कोशिकाओं का रिमोट-कंट्रोल केंद्र कहा जाता है?

Ribosomes

A

राइबोसोम

Lysosomes

B

लाइसोसोम

Mitochondria

C

माइटोकॉन्ड्रिया

Nucleus

D

न्यूक्लियस

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 34 Which of the following is a correct statement about Fibrinogen?
2710377

फाइब्रिनोजेन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A

It is present in blood but develop in liver.

यह रक्त में मौजूद होता है लेकिन यकृत में विकसित होता है।

It is present in blood but develop in bone marrow.

B

यह रक्त में मौजूद होता है लेकिन अस्थि मज्जा में विकसित होता है।

It is present in liver but develop in WBCs. (White Blood Cells)

C

यह लीवर में मौजूद होता है लेकिन WBC में विकसित होता है। (श्वेत रुधिराणु)

It is present in kidney only.

D

यह केवल गुर्दे में मौजूद होता है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 35 Read the statements to answer the question.

2711076

Assertion (A) - The geographical area of India is only 2.4% of the world's total area.

Reason (R) - The per capita availability of land resource in India is likely to reduce further under the pressure of growing population.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथनों को पढ़ें।

कथन (A) - भारत का भौगोलिक क्षेत्र विश्व के कुल क्षेत्रफल का केवल 2.4% है।

कारण (आर) - भारत में प्रति व्यक्ति भूमि संसाधन की उपलब्धता बढ़ती आबादी के दबाव में और कम होने की संभावना है।

Both A and R are correct. R is the correct explanation of A.

A

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not the correct explanation of A.

B

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 36 Which of the following west flowing river does not make an estuary?
2711079

निम्नलिखित में से कौन सी पश्चिम की ओर बहने वाली नदी एश्च्यूरी नहीं बनाती है?

Godavari

A

गोदावरी

Narmada

B

नर्मदा

Periyar

C

पेरियार

Tapi

D

तापी

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 37 Which of the following is not a ferrous mineral?
2711120

निम्नलिखित में से कौन सा लौह खनिज नहीं है?

Vanadium

A

वैनेडियम

Molybdenum

B

मोलिब्डेनम

Platinum

C

प्लेटिनम

Chromium

D

क्रोमियम

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 38 Which of the following term is used to denote the degree of resistance of a soil mass to crushing or breaking when force is applied?
2711128

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बल लागू होने पर कुचलने या तोड़ने के लिए मिट्टी के द्रव्यमान के प्रतिरोध की डिग्री को दर्शाने के लिए प्रयोग किया जाता है?

Soil erosion

A

मृदा अपरदन

Soil strength

B

मिट्टी की ताकत

Soil texture

C

मिट्टी की बनावट

Soil mass

D

मिट्टी का द्रव्यमान

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 39 Which one of the following is not a property of the solution?

2711530

निम्नलिखित में से कौन-सा समाधान की संपत्ति नहीं है?

A solution is a homogeneous mixture.

A

एक समाधान एक सजातीय मिश्रण है।

The particles of a solution are smaller than 1 nm (10^{-9} meter) in diameter.

B

विलयन के कण छोटे होते हैं व्यास में 1 nm (10^{-9} मीटर) से अधिक।

They can be seen by naked eyes.

C

इन्हें नंगी आंखों से देखा जा सकता है।

The path of light is not visible in a solution

D

हल में प्रकाश का मार्ग दिखाई नहीं देता

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 40 Where does the word 'Mole' come from?

2711531

'मोल' शब्द कहां से आया है?

Latin

A

लैटिन

Greek

B

यूनानी

German

C

जर्मन

French

D

फ्रेंच

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 41 What is the principle behind distillation?

2711532

आसवन के पीछे क्या सिद्धांत है?

Differences in boiling points of components

A

घटकों के क्वथनांक में अंतर

Differences in solubility of components

B

घटकों की घुलनशीलता में अंतर

Differences in density of components

C

घटकों के घनत्व में अंतर

Differences in melting points of components

D

घटकों के गलनांक में अंतर

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 42 What is the method used for the separation of solid components from a mixture of solids?

2711533

ठोस पदार्थों के मिश्रण से ठोस घटकों को अलग करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?

Sedimentation

A

अवसादन (**Sedimentation**)

Filtration

B

निस्पंदन (**Filtration**)

Distillation

C

आसवन (**Distillation**)

Centrifugation

D

अपकेंद्रण (**Centrifugation**)

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 43 To protect tooth decay we are advised to brush our teeth regularly.

2711534

The nature of the tooth paste commonly used is

दंत-क्षय से बचने के लिए हमें नियमित रूप से अपने दांतों को ब्रश करने की सलाह दी जाती है।

आमतौर पर इस्तेमाल किए जाने वाले टूथ पेस्ट की प्रकृति होती है

Acidic

A

अम्लीय

Neutral

B

तटस्थ

Basic

C

क्षारीय

Corrosive

D

संक्षारक

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 44 Which of the following metals is the most abundant in the Earth's crust?

2711541

निम्नलिखित में से कौन-सी धातु पृथ्वी की पपड़ी में सबसे प्रचुर मात्रा में है?

Iron

A

लोहा

Aluminium

B

एल्यूमीनियम

Copper

C

तांबा

Zinc

D

जिंक

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 45 Which of the following metals is a liquid at room temperature?

2711545

निम्नलिखित में से कौन-सी धातु कमरे के तापमान पर द्रव है?

Copper

A

तांबा

Silver

B

चांदी

Gold

C

सोना

Mercury

D

पारा

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 46 Which of the following elements is a noble gas?

2711563

निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व उत्कृष्ट गैस है?

Nitrogen

A

नाइट्रोजन

Oxygen

B

ऑक्सीजन

Helium

C

हीलियम

Carbon

D

कार्बन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 47 What is a chemical equation?

2711590

रासायनिक समीकरण क्या है?

A representation of the reactants and products involved in a chemical reaction

A

रासायनिक प्रतिक्रिया में शामिल अभिकारकों और उत्पादों का प्रतिनिधित्व

A statement about the reactants involved in a chemical reaction

B

रासायनिक प्रतिक्रिया में शामिल अभिकारकों के बारे में एक बयान

A statement about the products involved in a chemical reaction

C

रासायनिक प्रतिक्रिया में शामिल उत्पादों के बारे में एक बयान

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 48 Which of the following is an acid?

2711600

निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल है?

A

NaOH

NaOH

H₂SO₄

B

H₂SO₄

CH₃OH

C

CH₃OH

NH₃

D

NH₃

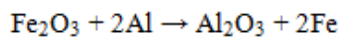
Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 49 $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$

2711626

The above reaction is an example of a



उपरोक्त अभिक्रिया एक उदाहरण है

Combination reaction

A

संयोजन प्रतिक्रिया

Double displacement reaction

B

डबल विस्थापन प्रतिक्रिया

Decomposition reaction

C

अपघटन प्रतिक्रिया

Displacement reaction

D

विस्थापन प्रतिक्रिया

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 50 What happens when dilute hydrochloric acid is added to iron fillings?

2711627

लोहे की भराई में तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालने पर क्या होता है?

Iron chloride are formed and Hydrogen gas liberated

A

आयरन क्लोराइड बनता है और हाइड्रोजन गैस निकलती है

Iron chloride are formed and chlorine gas liberated

B

आयरन क्लोराइड बनता है और क्लोरीन गैस निकलती है

No reaction takes place.

C

कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है।

Iron salt and water are produced

D

लौह लवण तथा जल का उत्पादन होता है

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 51 Which one of the following is not a natural indicator?
2711628

निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक संकेतक नहीं है?

China rose petals

A

चीनी गुलाब की पंखुड़ियाँ

Turmeric

B

हल्दी

Litmus

C

लिटमस

Phenolphthalein

D

फेनॉफ्थलीन

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 52 Which one of the following types of medicines is used for treating indigestion?
2711629

अपच के इलाज के लिए निम्न में से किस प्रकार की दवा का उपयोग किया जाता है?

A

Antibiotic

एंटीबायोटिक

Analgesic

B

एनाल्जेसिक

Antacid

C

एंटासिड

Antiseptic

D

एंटीसेप्टिक

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 53 Which one of the following is not the uses of washing soda?
2711630

निम्नलिखित में से कौन-सा वाशिंग सोडा का उपयोग नहीं है?

It is used to manufacture Borax

A

इसका उपयोग बोरेक्स के निर्माण में किया जाता है

It is used as a cleaning agent

B

इसका उपयोग सफाई एजेंट के रूप में किया जाता है

It is used in acid fire extinguisher

C

इसका उपयोग एसिड अग्निशामक यंत्र में किया जाता है

It is used in to remove permanent hardness of water

D

इसका उपयोग जल की स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए किया जाता है

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 54 The correct unit to represent the speed of an object is
2711650

किसी वस्तु की गति का प्रतिनिधित्व करने के लिए सही इकाई है

A

5 m/s

5 m/s

5 mp

B

5 mp

5 m/s⁻¹

C

5 m/s⁻¹

5 s/m

D

5 s/m

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 55 Rohan standing in a rectangular room wants to measure the dimensions of the room. Which one of the best instrument he can use to measure the exact dimensions?
2711651

एक आयताकार कमरे में खड़ा रोहन कमरे की विमाओं को मापना चाहता है।
सटीक आयामों को मापने के लिए वह किस सर्वोत्तम उपकरण का उपयोग कर सकता है?

Rope

A

रस्सी

Ruler

B

शासक

By hand

C

हाथ से

Measuring tape

D

मापने का टेप

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 56 What is the most accurate method of measuring time?
2711652

समय मापने का सबसे सटीक तरीका क्या है?

A

Atomic clock

परमाणु घड़ी

Sundial

B

धूपघड़ी

Water clock

C

जल घड़ी

Hour glass

D

घंटे का चश्मा

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 57 Which of the following is the smallest unit of time?

2711653

निम्नलिखित में से समय की सबसे छोटी इकाई कौन-सी है ?

Microsecond

A

माइक्रोसेकंड

Nanosecond

B

नैनोसेकंड

Millisecond

C

मिलीसेकंड

Second

D

सेकंड

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 58 Which of the following is not a method to measure area?

2711677

निम्नलिखित में से कौन-सी क्षेत्रफल मापने की विधि नहीं है?

A

Length × Width

लंबाई × चौड़ाई

Counting squares on a grid

B

एक ग्रिड पर वर्गों की गिनती

Using a protractor

C

चांदा का उपयोग करना

Using a planimeter

D

प्लैनीमीटर का उपयोग करना

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 59 The range of a laboratory thermometer is generally from-
2711700

एक प्रयोगशाला थर्मामीटर की रेंज आम तौर पर होती है-

10°C to 110°C

A

10 डिग्री सेल्सियस से 110 डिग्री सेल्सियस

9°C to 109°C

B

9 डिग्री सेल्सियस से 109 डिग्री सेल्सियस

-10°C to 110°C

C

-10 डिग्री सेल्सियस से 110 डिग्री सेल्सियस

-9°C to 109°C

D

-9 डिग्री सेल्सियस से 109 डिग्री सेल्सियस

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 60 Which of the following is scalar quantity?
2711722

निम्नलिखित में से कौन-सी अदिश राशि है?

A

Acceleration

त्वरण

Force

B

ताकत

Work

C

काम

Velocity

D

वेग

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 61 Which of the following is Vector quantity?

2711723

निम्नलिखित में से कौन-सा सदिश राशि है?

Work

A

काम

Distance

B

दूरी

Amplitude

C

आयाम

Acceleration

D

त्वरण

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 62 By converting 6700000 Watt into kilowatt we get-

2711724

6700000 वाट को किलोवाट में बदलने पर हमें प्राप्त होता है-

A

6700 kW

6700 किलोवाट

6.7 kW

B

6.7 किलोवाट

670 kW

C

670 किलोवाट

67 kW

D

67 किलोवाट

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 63 Which unit of length would be best to measure the distance between two cities?

2711725

लंबाई की कौन-सी इकाई दो शहरों के बीच की दूरी को मापने के लिए सबसे अच्छी होगी?

Millimeter

A

मिलीमीटर

Kilometer

B

किलोमीटर

Centimetre

C

सेंटीमीटर

Meter

D

मीटर

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 64 Who demonstrated that the diamond is composed only of carbon?

2711870

किसने प्रदर्शित किया कि हीरा केवल कार्बन से बना होता है?

Antonie Lavoisier and Humphry Davy

A

एंटीनी लेवोज़ियर और हम्फ्री डेवी

B

Greenwood and Earnshaw

ग्रीनवुड और अर्नशॉ

Carl Wilhelm Scheele

C

कार्ल विल्हेम शेहेल

None of these

D

इनमें से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 65 Which of the following is not correct about C60?
2711906

C60 के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

C60 particle has asymmetrical structure.

A

C60 कण की असममित संरचना होती है।

It is an intertwined ring of aromatic framework.

B

यह सुगंधित ढांचे का एक आपस में जुड़ा हुआ वलय है।

C60 is called buckyball too.

C

C60 को बकीबॉल भी कहा जाता है।

It has 20 hexagons and 12 pentagons of sp^2 hybridized.

D

इसमें 20 षट्भुज और 12 पंचभुज sp^2 संकरित होते हैं।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 66 Which of the following is not a product when a hydrocarbon is burnt?
2711914

हाइड्रोकार्बन के जलने पर निम्नलिखित में से कौन सा उत्पाद नहीं है?

Carbon di oxide

A

कार्बन डाइ ऑक्साइड

B

Water

पानी

Energy

C

ऊर्जा

Hydrogen

D

हाइड्रोजन

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 67 Read the statements to answer the questions.

2711920

Statement 1- Acid rain refers to the ways in which acid from the atmosphere is deposited on the earth's surface.

Statement 2- Acid rain is harmful for agriculture, trees and plants as it dissolves and washes away nutrients needed for their growth

Which of the following is correct understanding about the given statements?

प्रश्नों के उत्तर देने के लिए कथनों को पढ़ें।

कथन 1- अम्लीय वर्षा उन तरीकों को संदर्भित करती है जिनमें वातावरण से अम्ल पृथ्वी की सतह पर जमा होता है।

कथन 2- अम्लीय वर्षा कृषि, पेड़-पौधों के लिए हानिकारक है क्योंकि यह उनके विकास के लिए आवश्यक पोषक तत्वों को घोलकर धो देती है

Both the given statements are false.

A

दिए गए दोनों कथन असत्य हैं।

Both the given statements are true.

B

दिए गए दोनों कथन सत्य हैं।

Only statement 1 is true.

C

केवल कथन 1 सत्य है।

Only statement 2 is true.

D

केवल कथन 2 सत्य है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 68 What type of change is crystallization?

2711923

क्रिस्टलीकरण किस प्रकार का परिवर्तन है ?

A chemical change

A

रासायनिक परिवर्तन

A physical change

B

एक भौतिक परिवर्तन

Both a physical change and a chemical change

C

भौतिक परिवर्तन और रासायनिक परिवर्तन दोनों

Neither a physical change nor a chemical change

D

न तो भौतिक परिवर्तन और न ही रासायनिक परिवर्तन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 69 Which of the following best describes an opaque object?

2712141

निम्न में से कौन-सा एक अपारदर्शी वस्तु का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

An object that allows light to pass through it completely

A

एक वस्तु जो अपने में से प्रकाश को पूरी तरह गुजरने देती है

An object that reflects light

B

एक वस्तु जो प्रकाश को परावर्तित करती है

An object that does not allow light to pass through it

C

एक वस्तु जो प्रकाश को अपने में से गुजरने नहीं देती

An object that bends light

D

एक वस्तु जो प्रकाश को मोड़ देती है

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 70 Which of the following best describes a transparent object?

2712142

निम्न में से कौन सा एक पारदर्शी वस्तु का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

A

An object that allows light to pass through it completely

एक वस्तु जो अपने में से प्रकाश को पूरी तरह गुजरने देती है

An object that reflects light

B

एक वस्तु जो प्रकाश को परावर्तित करती है

An object that does not allow light to pass through it

C

एक वस्तु जो प्रकाश को अपने में से गुजरने नहीं देती

An object that bends light

D

एक वस्तु जो प्रकाश को मोड़ देती है

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 71 Which of the following best describes a translucent object?
2712143

निम्न में से कौन-सा एक पारभासी वस्तु का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

An object that allows light to pass through it completely

A

एक वस्तु जो अपने में से प्रकाश को पूरी तरह गुजरने देती है

An object that reflects light

B

एक वस्तु जो प्रकाश को परावर्तित करती है

An object that does not allow light to pass through it

C

एक वस्तु जो प्रकाश को अपने में से गुजरने नहीं देती

An object that allows light to pass through it partially

D

एक वस्तु जो आंशिक रूप से प्रकाश को अपने में से गुजरने देता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 72 Which of the following objects is required to form a shadow?
2712144

छाया बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस वस्तु की आवश्यकता है?

A

Translucent

पारभासी
Transparent

B

पारदर्शी
Opaque

C

अपारदर्शी
None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 73 A virtual image/jpg is always:
2712160

एक आभासी छवि हमेशा होती है:
Smaller than the object

A

वस्तु से छोटा
Larger than the object

B

वस्तु से बड़ा
The same size as the object

C

वस्तु के समान आकार
It depends on the position of the object

D

यह वस्तु की स्थिति पर निर्भर करता है

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 74 The magnification of the mirror is negative that means the image/jpg is-
2712168

दर्पण का आवर्धन ऋणात्मक होता है अर्थात् प्रतिबिम्ब होता है-

A Real

वास्तविक

Virtual

B

आभासी

Either real or virtual

C

या तो वास्तविक या आभासी

Neither real nor virtual

D

न वास्तविक न आभासी

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 75 The image/jpg formed by a concave lens is always -
2712171

अवतल लेंस द्वारा बना प्रतिबिम्ब सदैव होता है -

Real and inverted

A

वास्तविक और उल्टा

Virtual and erect

B

आभासी और सीधा

Real and erect

C

वास्तविक और सीधा

Virtual and inverted

D

आभासी और उल्टा

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 76 A ray of light that travels after reflection away from a mirror is known as -
2712177

प्रकाश की वह किरण जो परावर्तन के बाद दर्पण से दूर चली जाती है, कहलाती है-

Incident ray

A

आपतित किरण

B

Reflected ray

परावर्तित किरण

Normal ray

C

अभिलंब किरण

Straight ray

D

सीधी किरण

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 77 A sound of single frequency is known as -
2712196

एक आवृत्ति की ध्वनि कहलाती है -

Note

A

स्वर

Tone

B

टोन

Pitch

C

आवाज़ का उतार-चढ़ाव (**Pitch**)

Node

D

नोड

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 78 Which one of the following is not an application of multiple reflection of sound?
2712214

निम्नलिखित में से कौन-सा ध्वनि के बहु परावर्तन का अनुप्रयोग नहीं है?

Megaphones

A

मेगाफोन

B

Stethoscope

परिश्रावक

Ceiling of concert halls

C

कॉन्सर्ट हॉल की छत

Hydrophone

D

हाइड्रोफोन

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 79 Echoes is produced by the repetition of-
2712215

प्रतिध्वनि किसके बार-बार होने पर उत्पन्न होती है-

Deflections

A

विक्षेपण

Defractions

B

विवर्तन

Reflections

C

परावर्तन

Refractions

D

अपरावर्तन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 80 For hearing distinct echoes, what must be the minimum distance of the obstacle from the source of sound?
2712216

अलग-अलग प्रतिध्वनि सुनने के लिए ध्वनि के स्रोत से बाधा की न्यूनतम दूरी क्या होनी चाहिए?

34 m.

A

34 मी.

B

21.2 m.

21.2 मी.

17.2 m.

C

17.2 मी.

15 m.

D

15 मी.

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 81 Which of the following is necessary for sound to travel?

2712217

निम्नलिखित में से कौन-सा ध्वनि को यात्रा कराने के लिए आवश्यक है?

Environment

A

पर्यावरण

Medium

B

माध्यम

Surrounding

C

आसपास

Interface

D

अंतराफलक

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 82 Repetition of sound produced by the reflection of sound waves is called:

2712218

ध्वनि तरंगों के परावर्तन से उत्पन्न ध्वनि की पुनरावृत्ति कहलाती है:

Note

A

स्वर

Tone

B

टोन

C

Echo

प्रतिध्वनि

Double

D

दुगुना

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 83 The force exerted between electrically charged objects is known as-
2712772

विद्युत रूप से आवेशित वस्तुओं के बीच लगने वाले बल को कहते हैं-

Magnetic force

A

चुंबकीय बल

Electromagnetic force

B

विद्युत चुम्बकीय बल

Electrostatic force

C

विद्युत बल

Gravitational force

D

गुरुत्वाकर्षण बल

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 84 In which of the following conditions the object will sink into the liquid?
2712790

निम्नलिखित में से किस स्थिति में वस्तु द्रव में डूब जाएगी?

When weight of the body is equal to buoyant force

A

जब शरीर का भार उत्प्लावक बल के बराबर होता है

When weight of the body is greater than buoyant force

B

जब शरीर का भार उत्प्लावक बल से बड़ा होता है

C

When weight of the body is smaller than buoyant force

जब शरीर का भार उत्प्लावक बल से छोटा होता है

It does not depend on weight of the body

D

यह शरीर के भार पर निर्भर नहीं करता है

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 85 According to the law of gravitation, the force of gravity is act between-
2712795

गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार गुरुत्वाकर्षण बल किनके बीच में लगता है-

The earth and a point mass only

A

केवल पृथ्वी और एक बिंदु द्रव्यमान

The earth and sun only

B

केवल पृथ्वी और सूर्य

Any two bodies having some mass

C

किन्हीं दो पिंडों के द्रव्यमान

Two charged bodies only

D

केवल दो आवेशित निकाय

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 86 A plastic spoon is dipped in a cup of ice cream. Its other end-
2713934

प्लास्टिक की एक चम्मच को आइसक्रीम के प्याले में डुबोया गया है। इसका दूसरा सिरा-

Becomes cold by the process of conduction.

A

चालन की प्रक्रिया से ठंडा हो जाएगा

Becomes cold by the process of convection.

B

संवहन की प्रक्रिया से ठंडा हो जाएगा

C

Becomes cold by the process of radiation.

विकिरण की प्रक्रिया से ठंडा हो जाएगा

Does not get cold

D

ठंडा नहीं होगा

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 87 At what temperature water has maximum density?

2713973

किस तापमान पर जल का घनत्व अधिकतम होता है?

6°C

A

6°C

3°C

B

3°C

4°C

C

4°C

0°C

D

0°C

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 88 Which one of the following planet is considered as 'Earth's-twin'?

2714002

निम्नलिखित में से किस ग्रह को 'पृथ्वी का जुड़वां' माना जाता है?

Uranus

A

अरुण

Neptune

B

वरुण

Venus

C

शुक्र

D

Mercury

बुध

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 89 Next day after the new moon day only a small portion of the moon appears in the sky. This is known as-
2714019

अगले दिन अमावस्या के बाद आकाश में चंद्रमा का केवल एक छोटा भाग दिखाई देता है। इसे इस रूप में जाना जाता है-

New moon day

A

अमावस्या

Crescent moon

B

बालचन्द्र

Full moon day

C

पूर्णिमा

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 90 The kinetic energy of an object depend on-
2714080

किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है-

Mass

A

द्रव्यमान

Velocity

B

वेग

Displacement

C

विस्थापन

D

Both Mass and Velocity

द्रव्यमान और वेग दोनों

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 91 What is the formula for calculating power?

2714087

शक्ति की गणना करने का सूत्र क्या है?

Power = Work/Time

A

शक्ति = कार्य/समय

Power = Work × Time

B

शक्ति = कार्य × समय

Power = Time/Work

C

शक्ति = समय/कार्य

Power = Work/Charge

D

शक्ति = कार्य/आवेश

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 92 What does 'c' stand for in Einstein's mass-energy equation?

2714108

आइंस्टाइन द्रव्यमान-ऊर्जा समीकरण में 'c' किस को दर्शाती है-

Speed of Earth

A

पृथ्वी की गति

Speed of electron

B

इलेक्ट्रॉन की गति

Speed of light

C

प्रकाश की गति

D

Speed of sound

ध्वनि की गति

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 93 Which of the following is energy possessed while lifting the hammer?

2714118

हथौड़े को उठाते समय इनमें से कौन-सी ऊर्जा होती है?

Kinetic energy

A

गतिज ऊर्जा

Chemical energy

B

रसायन ऊर्जा

Potential energy

C

स्थितिज ऊर्जा

Nuclear energy

D

परमाणु ऊर्जा

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 94 What is the angle between force and displacement at which work done is maximum ?

2714123

बल और विस्थापन के बीच का कोण कितना होता है जिस पर किया गया कार्य अधिकतम होता है?

45°

A

45°

60°

B

60°

0°

C

0°

D

90°

90°

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 95 The property which differentiates the two kinds of charges is called
2714187

वह गुण जो दो प्रकार के आवेशों में विभेद करता है, कहलाता है

Strength of charge

A

चार्ज की ताकत

Polarity of charge

B

आवेश की ध्रुवता

Amount of charge

C

शुल्क की राशि

Field of charge

D

प्रभार का क्षेत्र

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 96 If the direction of the magnetic field is known and the direction of the current is known, what can be determined
2714211 using Fleming's left-hand rule?

यदि चुंबकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात हो और धारा की दिशा ज्ञात हो, तो फ्लेमिंग के बाएँ हाथ के नियम का उपयोग करके क्या निर्धारित किया जा सकता है?

The magnitude of the force acting on the conductor.

A

चालक पर कार्य करने वाले बल का परिमाण।

The direction of the force acting on the conductor.

B

चालक पर कार्य करने वाले बल की दिशा

The speed of the conductor

C

कंडक्टर की गति

D

None of the given options

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 97 In Fleming's right-hand rule, what does the fore finger represent?
2714214

फ्लेमिंग के दाहिने हाथ के नियम में, तर्जनी किसका प्रतिनिधित्व करती है?

The direction of electric field

A

विद्युत क्षेत्र की दिशा

The direction of magnetic field

B

चुंबकीय क्षेत्र की दिशा

The direction of electromagnetic waves

C

विद्युत चुंबकीय तरंगों की दिशा

The direction of induced current

D

प्रेरित धारा की दिशा

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 98 Which of the following factors does not affect the resistivity of a material?
2714241

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक सामग्री की प्रतिरोधकता को प्रभावित नहीं करता है?

Pressure

A

दाब

Nature of material

B

सामग्री की प्रकृति

Length of the material

C

सामग्री की लंबाई

D

Area of cross section

क्रॉस सेक्शन का क्षेत्रफल

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 99 Electric force between two charges depends upon:
2714243

दो आवेशों के बीच वैद्युत बल निर्भर करता है:

The magnitude of charge only

A

केवल आवेश का परिमाण

The distance between charges only

B

केवल शुल्कों के बीच की दूरी

Both magnitude of charges and distance between charges

C

आवेशों का परिमाण और आवेशों के बीच की दूरी दोनों

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 100 Which among the following causes Hydrophobia ultimately?
2719522

किसके कारण हाइड्रोफोबिया (रेबिस) बीमारी होती है?

A virus

A

एक विषाणु

A bacteria

B

एक जीवाणु

A protozoa

C

एक प्रोटोजोआ

A worm

D

एक प्रकार का कीड़ा (कीट)

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 101 On which of the following the weight of a person will be minimum?
2719525

निम्न में से किस स्थान पर व्यक्ति का भार सबसे कम होगा ?

Venus

A

शुक्र

Mars

B

मंगल

Moon

C

चंद्रमा

Mercury

D

बुध

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 102 CO_2 and O_2 balance in atmosphere is due to:
2719541

CO_2 तथा O_2 का संतुलन, वातावरण में बना रहता है?

Photorespiration

A

प्रकाशीय श्वसन के कारण

Photosynthesis

B

प्रकाश संश्लेषण के कारण

Respiration

C

श्वसन के कारण

Leaf anatomy

D

पर्ण आकारिकी के कारण

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 103 Which of the following statements is NOT TRUE regarding the refraction of light?
2720235

प्रकाश के परावर्तन के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

The light ray, which strikes any surface, is called the incident ray.

A

प्रकाश किरण, जो किसी भी सतह से टकराती है, आपतित किरण कहलाती है।

The angle of 90 degrees to the line representing the mirror at the point where the incident ray strikes the mirror is known as the normal to the reflecting surface at that point.

B

जिस बिंदु पर आपतित किरण दर्पण से टकराती है, उस बिंदु पर दर्पण को निरूपित करने वाली रेखा से 90 डिग्री का कोण समान बिंदु पर परावर्तक सतह के अभिलंब के रूप में जाना जाता है।

The angle between the normal and incident ray is called the angle of incidence.

C

अभिलंब और आपतित किरण के बीच के कोण को आपतन कोण कहते हैं।

The angle between normal and the original mirror is called the angle of reflection

D

अभिलंब तथा मूल दर्पण के बीच के कोण को परावर्तन कोण कहते हैं।

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 104 A cyclone is known by different names in different parts of the world. It is called a 'hurricane' in _____
2720236

चक्रवात को दुनिया के अलग-अलग हिस्सों में अलग-अलग नामों से जाना जाता है। लेकिन इसे _____ में 'हरिकेन' कहा जाता है

Atlantic Ocean

A

अटलांटिक महासागर

Arctic Ocean

B

आर्कटिक महासागर

Indian ocean

C

हिंद महासागर

Antarctic Ocean

D

अंटार्कटिक महासागर

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 105 Identify the correct statement among the following:
2720237

निम्नलिखित में से सही कथन की पहचान कीजिए:

The loudness of sound is proportional to the square of the amplitude of the vibration producing the sound

A

ध्वनि की प्रबलता ध्वनि उत्पन्न करने वाले कंपन के आयाम के वर्ग के समानुपाती होती है

If the frequency of vibration is lower the sound has a higher pitch

B

यदि कंपन की आवृत्ति कम हो तो ध्वनि की पिच अधिक होती है

The frequency determines the loudness of sound

C

आवृत्ति ध्वनि की प्रबलता को निर्धारित करती है

The number of oscillations per second is called the amplitude

D

प्रति सेकंड दोलनों की संख्या को आयाम कहा जाता है

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 106 Which of the following statement is CORRECT?
2720275

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Hypothesis is a proper explanation for a phenomenon.

A

परिकल्पना एक घटना के लिए एक उचित व्याख्या है।

Experiment is the examination of anything that is difficult to understand.

B

प्रयोग किसी भी चीज की परीक्षा है जिसे समझना मुश्किल है।

Analysis is a judgement/decision reaching by reasoning.

C

विश्लेषण तर्क द्वारा लिया गया फैसला/निर्णय है।

Observation is a matter of concern depending on or involving a specified condition or thing.

D

अवलोकन एक विशिष्ट स्थिति या वस्तु के आधार पर या उसमें शामिल सोच का विषय है।

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 107 Which of the following teaching-aid will be helpful for a teacher to teach "Friction"?
2720276

निम्नलिखित में से कौन-सी शिक्षण सामग्री एक शिक्षक के लिए "घर्षण" पढ़ाने में सहायक होगी?

Square box

A

वर्गाकार डिब्बा

Kite

B

पतंग

Water bottle

C

पानी की बोतल

Scale

D

स्केल

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 108 A teacher brought two jars in the class. In one of the jars, she placed some gram seeds in the strainer and rinse the water before placing them in the water and let them soak overnight and in another jar, seeds were soaked without water.
2720277

(A) The seeds soaked in water starts growing into sprouts.

(B) The seeds without water were as it is.

एक शिक्षिका कक्षा में दो जार लेकर आई। एक जार में, उसने कुछ चने के बीजों को छलनी में रखा और पानी में रखने से पहले पानी से धोकर रात भर भीगने दिया और दूसरे जार में बीज बिना पानी के भिगाए गए थे।

(A) पानी में भिगाए गए बीज अंकुरित होने लगते हैं।

(B) बिना पानी के बीज जैसे थे वैसे ही रहे।

Both the statements are observation

A

दोनों कथन अवलोकन हैं

Both the statements are inferences

B

दोनों कथन अनुमान हैं

A is inference and B is observation

C

A अनुमान है और B अवलोकन है

A is observation and B is inference

D

A अवलोकन है और B अनुमान है

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 109 Which of the following statement is not required for the "Development of scientific temper and scientific attitude"?
2720278

निम्नलिखित में से कौन सा कथन "वैज्ञानिक स्वभाव और वैज्ञानिक दृष्टिकोण के विकास" के लिए आवश्यक नहीं है?

The refusal to accept anything without testing and trial.

A

परीक्षण और जाँच के बिना कुछ भी स्वीकार करने से इनकार।

The search for truth and new knowledge.

B

सत्य और नए ज्ञान की खोज।

The capacity to change previous conclusions in the face of new evidences.

C

नए सबूतों के सामने पिछले निष्कर्षों को बदलने की क्षमता।

The ability to accept the nature as it is.

D

प्रकृति को वैसे ही स्वीकार करने की क्षमता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 110 Which of the following is not true about the nature of science?
2720279

निम्नलिखित में से कौन विज्ञान की प्रकृति के बारे में सत्य नहीं है?

Science is critical thinking.

A

विज्ञान आलोचनात्मक सोच है।

Science is respect for evidence

B

विज्ञान प्रमाण को मानता है

Science is open-mindedness.

C

विज्ञान मुक्ति विचारों वाला है।

D

Science is unidirectional in nature.

विज्ञान प्रकृति में एकदिशीय है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 111 Reena places a candle in front of a concave lens, the image/jpg formed by a concave lens is always **2720297**

रीना एक मोमबत्ती को अवतल लेंस के सामने रखती है, अवतल लेंस द्वारा बनने वाला प्रतिबिम्ब सदैव _____ होता है।

Real

A

वास्तविक

Inverted

B

उल्टा

Smaller in Size

C

आकार में छोटा

All of the given option

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 112 Sugar is transported from the leaf by **2720302**

पत्ती से चीनी का परिवहन होता है

Phloem tissues

A

फ्लोएम ऊतक

Loosely arranged spongy tissues

B

ढीले ढंग से व्यवस्थित स्पंजी ऊतक

Bean like stomata cells

C

बीन जैसी रंध्र कोशिकाएं

D

Closely packed palisade cells

बारीकी से पैक की गई पलिसेड कोशिकाए

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 113 IVF when fertilisation happens out sided the body, can be expanded as:
2720317

जब निषेचन शरीर के बाहर होता है, तो IVF का विस्तार इस प्रकार किया जा सकता है :

In Vivo Fertilisation

A

इन विवो फर्टिलाइजेशन

In Vitro Fertilisation

B

इन विट्रो फर्टिलाइजेशन

In Vital Fertilisation

C

वाइटल फर्टिलाइजेशन में

Intra Vaginal Fertilisation

D

इंट्रा वैजाइनल फर्टिलाइजेशन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 114 If 10 N of force is applied on an area of 5 sq. metres, then what is the pressure?
2720318

यदि 5 वर्ग मीटर के क्षेत्र पर 10 N बल लगाया जाता है, तो दबाव कितना होगा?

50 Pa

A

50 Pa

20 Pa

B

20 Pa

2 Pa

C

2 Pa

D

40 Pa

40 Pa

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 115 A Spring balance is used to measure X whose SI unit is Newton. What is X?
2720319

एक स्प्रिंग तुला का उपयोग X को मापने के लिए किया जाता है, जिसका SI मात्रक न्यूटन है। तो, X क्या है?

Mass

A

द्रव्यमान

Force

B

बल

Velocity

C

वेग

Acceleration

D

त्वरण

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 116 Objects like the sun are called as luminous objects. Which is the correct reason for calling them such?
2720355

सूर्य जैसे पिंडों को प्रकाशमान पिंड कहा जाता है। उन्हें ऐसा कहने का सही कारण कौन-सा है?

They give out or emit light only in presence of other objects

A

वे अन्य वस्तुओं की उपस्थिति में ही प्रकाश देते हैं या उत्सर्जित करते हैं

They give out or emit light of their own

B

वे अपना स्वयं का प्रकाश देते हैं या उत्सर्जित करते हैं

They give out or emit light by the help of objects around them

C

वे अपने आसपास की वस्तुओं की मदद से प्रकाश देते हैं या उत्सर्जित करते हैं

They give out or emit light periodically

D

वे समय-समय पर प्रकाश देते या उत्सर्जित करते हैं

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 117 Which of the following statements is used to explain the process of preventing Rusting?
2720366

- a. Prevent iron articles from coming in contact with oxygen
- b. Apply a coat of paint or grease to prevent rusting
- c. Deposit a layer of a metal like chromium or zinc on iron

जंग लगने से रोकने की प्रक्रिया को समझाने के लिए निम्नलिखित में से किस कथन का उपयोग किया जाता है?

- a. लोहे की वस्तुओं को ऑक्सीजन के संपर्क में आने से रोकें
- b. जंग लगने से रोकने के लिए पेंट या ग्रीस की एक परत चढ़ाएं
- c. लोहे पर क्रोमियम या जिंक जैसी धातु की एक परत का निक्षेप करें

a and b

A

a और b

b and c

B

b और c

All a, b and c

C

a, b और c सभी

a and c

D

a और c

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 118 Match List I with List II and select the correct answer using the codes below:
2720412

List I (Synthetic Fibre)	List II (Characteristics)
A. Rayon	1. Fabric made from this fibre does not get wrinkled easily
B. Polyester	2. Winter clothes made from this fibre are relatively cheaper than the ones made from natural wool
C. Nylon	3. obtained by chemical treatment of wood pulp
D. Acrylic	4. first fully synthetic fibre; prepared from coal, water and air

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कोड का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची I (सिंथेटिक फाइबर)	सूची II (विशेषताएं)
A. रेयान	1. इस फाइबर से बने कपड़े पर आसानी से झरियां नहीं पड़ती हैं
B. पॉलिएस्टर	2. इस फाइबर से बने सारियों के कपड़े प्राकृतिक ऊन से बने कपड़ों की तुलना में अपेक्षाकृत सस्ते होते हैं
C. नायलॉन	3. लकड़ी के गूदे के रासायनिक उपचार द्वारा प्राप्त किया जाता है
D. ऐक्रिलिक	4. पहला पूर्णतः सिंथेटिक फाइबर है जो कि कोयले, पानी और हवा से तैयार किया जाता है

A-2, B-4 C-3 D-1

A

A-2, B-4 C-3 D-1

A-3, B-1, C-4, D-2

B

A-3, B-1, C-4, D-2

A-1, B-3, C-2, D-4

C

A-1, B-3, C-2, D-4

A-4, B-2, C-1, D-3

D

A-4, B-2, C-1, D-3

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 119 While Mr. Raj was teaching his students, about acids, bases and identifying them, he explained about the indicator **720444** - 'Litmus paper' which is commonly used to infer the pH of substances. One of the students asked about where the Litmus dye is sourced from. What would be the answer to this?

जब मिस्टर. राज अपने छात्रों को अम्ल, क्षारक और उनकी पहचान के संबंध में पढ़ा रहे थे तो उन्होंने नेसकेतक के संबंध में बताया - 'लिटमस पेपर' जो आमतौर पर पदार्थों के 'pH' का अनुमान लगाने के लिए उपयोग किया जाता है। विद्यार्थियों में से एक विद्यार्थी ने पूछा कि लिटमस डाय कहां से प्राप्त की जाती है। इसका उत्तर क्या होगा?

It is synthetically created in labs

A

यह कृत्रिम रूप से प्रयोगशालाओं में निर्मित की जाती है।

It is extracted from lichens

B

इसे लाइकेन से निकाला जाता है।

It is sourced from butterflies

C

इसे तितलियों से प्राप्त किया जाता है

It is a mixture of ink and iodine

D

यह स्याही (इंक) और आयोडीन का मिश्रण होता है

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 120 What is to be kept in mind while selecting appropriate instruction material?
2720482

उपयुक्त शिक्षण सामग्री का चयन करते समय किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

The work of the slow learners need not be observed for correcting them

A

धीमी गति के शिक्षार्थियों को सुधारने के लिए उनके कार्य का अवलोकन करने की आवश्यकता नहीं है।

The corrective materials should be designed to correct all the students' individual difficulties

B

सुधारात्मक सामग्री को विद्यार्थियों के सभी कठिनाइयों को ठीक करने के लिए डिजाइन किया जाना चाहिए।

The corrective material should not be graded, self-directive and should not allow students to work independently

C

सुधारात्मक सामग्री को वर्गीकृत नहीं किया जाना चाहिए, स्व-निर्देशक और विद्यार्थियों को स्वतंत्र रूप से कार्य करने की अनुमति नहीं देनी चाहिए।

The corrective materials should not allow individuals to progress in their own pace

D

सुधारात्मक सामग्री को व्यक्तियों को अपनी गति से प्रगति करने की अनुमति नहीं देनी चाहिए।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 121 Before entering the classroom the teacher starts to ask himself, "What changes in the behaviour of the students can I bring about through this lesson?" Such changes constitute the teacher's
2720483

कक्षा में प्रवेश करने से पहले शिक्षक स्वयं से पूछना शुरू करता है, "इस पाठ के माध्यम से मैं विद्यार्थियों के व्यवहार में क्या बदलाव ला सकता हूँ?" इस तरह के परिवर्तन शिक्षक के _____ का गठन करते हैं।

Teaching methodologies

A

शिक्षण विधियों

Educational objectives

B

शैक्षिक उद्देश्यों

Evaluation methods

C

मूल्यांकन विधियों

Teaching strategies

D

शिक्षण रणनीतियों

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 122 A Physics teacher wants to adopt the heuristic method of teaching. Which of the following be done by the teacher in the class to adopt this method?
2720493

भौतिकी शिक्षक शिक्षण की स्वानुभविक पद्धति को अपनाना चाहता है।
इस पद्धति को कक्षा में अपनाने के लिए शिक्षक द्वारा निम्नलिखित में से क्या किया जाना चाहिए?

Do an experiment and tell the students to observe it carefully.

A

एक प्रयोग करके विद्यार्थियों को इसे ध्यानपूर्वक अवलोकन करने के लिए कहना।

Tell students to solve a physics problem.

B

विद्यार्थियों को भौतिकी के प्रश्न करने के लिए कहना।

Tell the students to justify the Archimedes principle with the help of experiments.

C

विद्यार्थियों को प्रयोगों की सहायता से आर्किमिडीज के सिद्धांत को सही ठहराने के लिए कहना।

Explain the laws of Physics to the students by giving real-life example

D

वास्तविक जीवन की उदाहरण देकर विद्यार्थियों को भौतिकी के नियमों की व्याख्या करना।

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 123 In which of the following statement is not a characteristic of Discovery learning?
2720508

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अन्वेषी अधिगम की विशेषता नहीं है?

Encouragement of students to ask questions and enquire through exploration

A

विद्यार्थियों को प्रश्न पूछने और खोज के माध्यम से पूछताछ करने के लिए प्रोत्साहित करना।

Open-minded culture of the classroom

B

कक्षा के खुले विचारों वाली संस्कृति।

Teacher's guidance where the emphasis is on building upon students' reasoning and connecting to their experiences

C

शिक्षक का मार्गदर्शन जहां विद्यार्थियों के तर्क के निर्माण और उनके अनुभवों से जोड़ने पर बल दिया जाता है।

D

Encouraging students to make friends in the classroom

विद्यार्थियों को कक्षा में मित्र बनाने के लिए प्रोत्साहित करना।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 124 If the velocity of a body is doubled its kinetic energy _____.
2722590

यदि किसी पिंड का वेग दोगुना कर दिया जाए तो उसकी गतिज ऊर्जा _____।

becomes 4 times

A

4 गुना हो जाता है

becomes 2 times

B

2 गुना हो जाता है

becomes 3 times

C

3 गुना हो जाता है

becomes 1/2 times

D

1/2 गुना हो जाता है

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 125 _____ first showed the interference of light experimentally in 1802 AD.
2722603

_____ ने सर्वप्रथम 1802 ई. में प्रकाश के व्यतिकरण को प्रयोगात्मक रूप से दर्शाया।

Galileo

A

गैलीलियो

Archimedes

B

आर्किमिडीज

Thomas Young

C

थॉमस यंग

D

Franklin

फ्रेंकलिन

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 126 What is the chemical formula of natural Magnetite?

2722609

प्राकृतिक मैग्नेटाइट का रासायनिक सूत्र क्या है?



A



B



C



D



Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 127 The frequency of sound is expressed in which of the following?

2722625

ध्वनि की आवृत्ति निम्नलिखित में से किसमें व्यक्त की जाती है?

Newton

A

न्यूटन

Hertz

B

हर्टज़

r.p.m

C

आर.पी.एम.

D

Decibel

डेसिबल

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 128 Laboratory thermometers have the range of:
2722632

प्रयोगशाला थर्मामीटर की सीमा होती है:

-1°C to 100°C .

A

-1°C से 100°C

-10°C to 100°C .

B

-10°C से 100°C

-10°C to 110°C .

C

-10°C से 110°C

0°C to 110°C .

D

0°C से 110°C

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 129 Which of the following gas is filled in an electric bulb?
2722676

निम्न में से बिजली के बल्ब में कौन-सी गैस भरी होती है?

Argon

A

आर्गन

Hydrogen

B

हाइड्रोजन

helium

C

हीलियम

Oxygen

D

ऑक्सीजन

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 130 The process of separating hydrogen from water is called _____.
2722685

पानी से हाइड्रोजन को अलग करने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

Osmosis

A

असमस

Electrolysis

B

इलेक्ट्रोलिस

Compaction

C

संघनन

hydrogenation

D

हाइड्रोजनीकरण

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 131 Which of the following causes the green colour of fireworks to appear due to the chloride salt of?
2722688

निम्नलिखित में से आतिशबाजी में हरा रंग किसके क्लोराइड लवण के कारण दिखाई देता है?

Calcium chloride

A

कैल्शियम क्लोराइड

Sodium chloride

B

सोडियम क्लोराइड

Sodium chloride & Calcium chloride

C

सोडियम क्लोराइड और कैल्शियम क्लोराइड

D

Barium chloride

बेरियम क्लोराइड

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 132 How many atoms are there in a phosphorus molecule?

2722716

फास्फोरस के अणु में कितने परमाणु होते हैं?

2

A

2

4

B

4

5

C

5

6

D

6

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 133 Avogadro's number is defined as the number of atoms in exactly _____ of C-12.

2722764

अवोगाद्रो की संख्या को C-12 के ठीक _____ में परमाणुओं की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।

0.12 kg

A

0.12 किलो

0.012 g

B

0.012 ग्राम

12 g

C

12 ग्राम

D

0.012 mg

0.012 मिलीग्राम

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 134 Which of the following activity gives pleasure of a child.
2473644

बालक की निम्न में से कौन-सी एक आनन्द दायक क्रिया है -

sleeping

A

सोना

playing

B

खेलना

crying

C

रोना

eating

D

खाना

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Which is not related to importance of socialization.
2473674

निम्न में कौन-सा सामाजीकरण के महत्व से संबंधित नहीं है।

Development of sociability

A

समाजिकता का विकास

Development of social skills

B

समाजिक क्षमताओं का विकास

To teach of the responsibility of social roles

C

समाजिक भूमिकाओं की पूर्ति का प्रशिक्षण

Development of stress

D

तनाव का विकास

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 As soon as the process of motivation stops
2474398

1. activity of the person also stops
2. need of the activity becomes dead

जैसे ही प्रेरणा की प्रक्रिया रुकती है, _____।

1. व्यक्ति की गतिविधि भी रुक जाती है
2. गतिविधि की आवश्यकता समाप्त हो जाती है

Only 1 is correct

A

केवल 1 सही है

Only 2 is correct

B

केवल 2 सही है

Both 1 and 2 is correct

C

1 और 2 दोनों सही है

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 At embryonic stage the layer Mesoderm develops in:
2477602

भ्रूण अवस्था में मेसोडर्म परत किसमें विकसित होती है:

Skin

A

त्वचा

Nails

B

नाखून

Lungs

C

फेफड़े

D

Muscles

मांसपेशियां

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 According to Piaget, the Preoperational stage of a child is from **2479171**

पियाजे के अनुसार, एक बच्चे की पूर्व-संचालन अवस्था कब से कब तक होती है?

From birth to 2 years child

A

जन्म से 2 वर्ष के बच्चे तक

2 to 7 year

B

2 से 7 वर्ष

7 to 11 year

C

7 से 11 वर्ष

12 and up

D

12 और ऊपर

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 If an organism has learned to make a response for getting reinforcement, and then the response is extinguished and thereafter lapses and after lapse of considerable time, the learned or Conditioned Response recovers and occurs to the Conditioned Stimulus. This is called? **2479250**

एक प्राणी प्रबलन प्राप्त करने के लिए एक अनुक्रिया करना सीखता है। इसके बाद अनुक्रिया विलुप्त हो जाती है और कुछ समय बीत जाता है। यह पाया गया है कि काफी समय बीत जाने के बाद सीखी हुई अनुबंधित अनुक्रिया का पुनरुद्धार हो जाता है और वह अनुबंधित उद्दीपक के प्रति घटित होती है। इसे कहते हैं?

Generalisation

A

सामान्यीकरण

Discrimination

B

विभेदन

Spontaneous Recovery

C

स्वतः पुनःप्राप्ति

Extinction

D

विलोपन

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 **2479358** Abhiraam is working on a project which has the application of different areas of knowledge. To successfully complete the project he needs to know all the areas of knowledge. Therefore, he divides the project into equal number of part to the area of knowledge applicable and manages to complete the project successfully. This can be explained by the way of which of the following laws of learning propounded by Thorndike?

अभिराम एक ऐसे प्रोजेक्ट पर काम कर रहे हैं जिसमें ज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों का अनुप्रयोग है। परियोजना को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए उसे ज्ञान के सभी क्षेत्रों को जानना आवश्यक है। इसलिए, वह परियोजना को लागू ज्ञान के क्षेत्र के बराबर भागों में विभाजित करता है और परियोजना को सफलतापूर्वक पूरा करने का प्रबंधन करता है। इसे थार्नडाइक द्वारा प्रतिपादित सीखने के निम्नलिखित में से किस नियम के द्वारा समझाया जा सकता है?

Law of Readiness

A

तत्परता का नियम

Law of Effect

B

प्रभाव का नियम

Law of Multiple response

C

बहु प्रतिक्रिया नियम

Law of Partial Activity

D

आंशिक-क्रिया का नियम

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 **2479554** Who among the following criticized European colonization for the suffering of Indian education?

निम्नलिखित में से कौन भारतीय शिक्षा की पीड़ा के लिए यूरोपीय उपनिवेशवाद की आलोचना करता है?

John Dewey

A

जॉन डिवी

Jean Jacques Rousseau

B

जीन - जाक रूसो

C

Sri Aurobindo

श्री अरबिंदो

Rabindra Nath Tagore

D

रविंद्रनाथ टैगोर

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 When a student is told by his teacher about a test which s/he plans to hold, it would encourage him to attend to the specific chapters. Which of the following forces him to focus your attention on reading, learning and revising the contents of the chapters?
2479805

जब एक बच्चे के अध्यापक कहते हैं कि अमुक दिन सबकी एक परीक्षा ली जाएगी तो बच्चे का प्रोहत्साहन बढ़ जाता है और वह विशिष्ट अध्यायों पर अधिक ध्यान देने लगता है। निम्नलिखित में से कौन बच्चे के ध्यान को प्रासंगिक अध्यायों की विषय-वस्तुओं को पढ़ने, दोहराने तथा सीखने के लिए अभिप्रेरित करता है?

Arousal

A

भाव प्रबोधन

Attention

B

अवधान

Planning

C

योजना

Simultaneous successive

D

सहकालिक आनुक्रमिक

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Tarun comes from an economically deprived family. Which of the following can be one of the measures taken up by his teachers to ensure his equal participation in class?
2480198

तरुण आर्थिक रूप से वंचित परिवार से आता है।

कक्षा में उसकी समान भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए उसके शिक्षकों द्वारा सुझाए गए उपायों में से कौन-सा उपाय हो सकता है?

Allot him a separate seat away from the rest of the students.

A

उसे बाकी छात्रों से अलग सीट आवंटित करना।

B

Encourage students to form heterogeneous and democratic groups for weekly projects.

साप्ताहिक परियोजनाओं के लिए छात्रों को विषम और लोकतांत्रिक समूह बनाने के लिए प्रोत्साहित करना।

Hold higher expectations from Tarun than the rest of the students.

C

बाकी छात्रों की तुलना में तरुण से अधिक उम्मीदें रखना।

Hold Tarun responsible for funding his education.

D

अपनी शिक्षा के वित्त पोषण के लिए तरुण को जिम्मेदार ठहराना।

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 What is the state-sport of Madhya Pradesh?

2642731

मध्य प्रदेश का राज्य-खेल क्या है?

Hockey

A

हॉकी

Kabaddi

B

कबड्डी

Mallakhamb

C

मलखंब

Khokho

D

खोखो

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 145 In which year was the government's flagship scheme Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana (PMJDY) launched?

2650253

सरकार की प्रमुख योजना प्रधानमंत्री जन धन योजना(PMJDY) किस वर्ष शुरू कि गई थी?

2014

A

2014

B

2012

2012

2008

C

2008

2016

D

2016

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 146 Megha Parmar of Madhya Pradesh is a _____.

2651071

मध्य प्रदेश की मेघा परमार एक _____ हैं।

Mountaineer

A

पर्वतारोही

Cricketer

B

क्रिकेटर

Singer

C

गायक

Journalist

D

पत्रकार

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 147 Union Jal Shakti Minister Shri Gajendra Singh Shekhawat inaugurated the _____ India Water Impact Summit on December 15, 2022.

2652072

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री श्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने 15 दिसंबर, 2022 को _____ भारत जल प्रभाव शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया।

7th

A

7 वें

9th

B

9 वें

11th

C

11 वें

5th

D

5 वें

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation
2653547

65 A 85 A 17 A 14 A 5

निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

65 A 85 A 17 A 14 A 5

+, -, ×, =

A

+, -, ×, =

÷, =, ×, +

B

÷, =, ×, +

-, +, =, ×

C

-, +, =, ×

+, ÷, =, ×

D

+, ÷, =, ×

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation
2653548

89 A 79 A 10 A 7 A 80

निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

89 A 79 A 10 A 7 A 80

A

+, -, ×, =

$$+, -, \times, =$$

$$\div, =, \times, +$$

B

$$\div, =, \times, +$$

$$-, +, \times, =$$

C

$$-, +, \times, =$$

$$+, \div, =, \times$$

D

$$+, \div, =, \times$$

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation.
2653549

$$64 A 8 A 8 A 86 A 22$$

निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

$$64 A 8 A 8 A 86 A 22$$

$$+, -, \times, =$$

A

$$+, -, \times, =$$

$$\div, =, \times, +$$

B

$$\div, =, \times, +$$

$$-, +, \times, =$$

C

$$-, +, \times, =$$

$$\div, \times, =, -$$

D

$$\div, \times, =, -$$

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator
loggedin.[
Logout]

[Print](#)

Testdate

15 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मन!

कितना अभिनय शेष रहा

सारा जीवन जी लिया, ठीक

जैसा तेरा आदेश रहा!

बेटा, पति, पिता, पितामह सब

इस मिट्टी के उपनाम रहे

जितने सूरज उगते देखो

उससे ज्यादा संग्राम रहे

मित्रों मित्रों रसखान जिया

कितनी भी चिंता, क्लेश रहा!

हर परिचय शुभकामना हुआ

दो गीत हुए सांत्वना बना

बिजली कौंधी सो आँख लगीं

अँधियारा फिर से और लगा

पूरा जीवन आधा-आधा

तन घर में मन परदेश रहा!

आँसू-आँसू संपत्ति बने

भावुकता ही भगवान हुई

भीतर या बाहर से टूटे

केवल उनकी पहचान हुई

गीत ही लिखो गीत ही जियो

मेरा अंतिम संदेश रहा!

Q.No: 1 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705380S0

- A रामधारी सिंह दिनकर
B माखनलाल चतुर्वेदी
C महादेवी वर्मा
D भारत भूषण

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मन!

कितना अभिनय शेष रहा
सारा जीवन जी लिया, ठीक
जैसा तेरा आदेश रहा!
बेटा, पति, पिता, पितामह सब
इस मिट्टी के उपनाम रहे
जितने सूरज उगते देखो
उससे ज्यादा संग्राम रहे
मित्रों मित्रों रसखान जिया
कितनी भी चिंता, क्लेश रहा!
हर परिचय शुभकामना हुआ
दो गीत हुए सांत्वना बना
बिजली कौंधी सो आँख लगीं
अँधियारा फिर से और लगा
पूरा जीवन आधा-आधा
तन घर में मन परदेश रहा!
आँसू-आँसू संपत्ति बने
भावुकता ही भगवान हुईं
भीतर या बाहर से टूटे
केवल उनकी पहचान हुईं
गीत ही लिखो गीत ही जियो
मेरा अंतिम संदेश रहा!

Q.No: 2
2705380S1 शब्द एवं विलोम शब्द के संदर्भ में अशुद्ध विकल्प का चयन कीजिए-

- A संसार- जगत
B राजा-रंक
C दाता- याचक
D ज्ञान- अज्ञान

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मन!

कितना अभिनय शेष रहा
सारा जीवन जी लिया, ठीक
जैसा तेरा आदेश रहा!
बेटा, पति, पिता, पितामह सब
इस मिट्टी के उपनाम रहे
जितने सूरज उगते देखो
उससे ज्यादा संग्राम रहे
मित्रों मित्रों रसखान जिया
कितनी भी चिंता, क्लेश रहा!
हर परिचय शुभकामना हुआ
दो गीत हुए सांत्वना बना
बिजली कौंधी सो आँख लगीं
अँधियारा फिर से और लगा
पूरा जीवन आधा-आधा
तन घर में मन परदेश रहा!
आँसू-आँसू संपत्ति बने
भावुकता ही भगवान हुईं
भीतर या बाहर से टूटे
केवल उनकी पहचान हुईं
गीत ही लिखो गीत ही जियो
मेरा अंतिम संदेश रहा!

Q.No: 3
2705380S2 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार ,कवि का अंतिम संदेश क्या है?

- A जानों उनको जो न जाने तुमको।
B गीत ही लिखो गीत ही जियो।
C साथ, उसी को देना, जो साथ चलता हो।
D प्रकृति के पर्याय कुछ नहीं।

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

मन!

कितना अभिनय शेष रहा
सारा जीवन जी लिया, ठीक
जैसा तेरा आदेश रहा!
बेटा, पति, पिता, पितामह सब
इस मिट्टी के उपनाम रहे
जितने सूरज उगते देखो
उससे ज्यादा संग्राम रहे
मित्रों मित्रों रसखान जिया
कितनी भी चिंता, क्लेश रहा!
हर परिचय शुभकामना हुआ
दो गीत हुए सांत्वना बना
बिजली कौंधी सो आँख लगीं
अँधियारा फिर से और लगा
पूरा जीवन आधा-आधा
तन घर में मन परदेश रहा!
आँसू-आँसू संपत्ति बने
भावुकता ही भगवान हुई
भीतर या बाहर से टूटे
केवल उनकी पहचान हुई
गीत ही लिखो गीत ही जियो
मेरा अंतिम संदेश रहा!

Q.No: 4 उपर्युक्त पंक्तियों में कवि के अनुसार संपत्ति क्या बने है?
2705380S3

A आँसू

- B आदेश
C अँधियारा
D अराधना

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

निर्लिप्त रहकर दूसरों का गला काटने वालों से लिप्त रहकर दूसरों की भलाई करने वाले कहीं अच्छे हैं- क्षात्रधर्म एकान्तिक नहीं है, उसका सम्बन्ध लोकरक्षा से है। अतः वह जनता के सम्पूर्ण जीवन को स्पर्श करने वाला है। कोई राजा होगा तो अपने घर का होगा!..... इससे बढ़कर झूठ बात शायद ही कोई और मिले। झूठे खिताबों के द्वारा यह कभी सच नहीं की जा सकती। क्षात्र जीवन के व्यापकत्व के कारण ही हमारे मुख्य अवतार-राम और कृष्ण- क्षत्रिय हैं। कर्म-सौन्दर्य की योजना जितने रूपों में क्षात्र जीवन में सम्भव है, उतने रूपों में और किसी जीवन में नहीं। शक्ति के साथ क्षमा, वैभव के साथ विनय, पराक्रम के साथ रूप-माधुर्य, तेज के साथ कोमलता, सुखभोग के साथ परदुःख कातरता, प्रताप के साथ कठिन धर्म-पथ का अवलम्बन इत्यादि कर्म-सौन्दर्य के इतने अधिक प्रकार के उत्कर्ष-योग और कहीं घट सकते हैं? इस व्यापार युग में, इस वणिग्धर्म-प्रधान युग में, क्षात्रधर्म की चर्चा करना शायद गई बात का रोना समझा जाय पर आधुनिक व्यापार की अन्यान्य रक्षा भी शास्त्रों द्वारा ही की जाती है। क्षात्रधर्म का उपयोग कहीं नहीं गया है- केवल धर्म के साथ उसका असहयोग हो गया है।

Q.No: 5
2719787S0 उपर्युक्त गद्यांश के लिए निम्न में से उचित शीर्षक का चयन कीजिए-

- A युग-युगीन प्रधानता।
B उत्कर्ष एवं योग।
C अवलम्बन का सौन्दर्य।
D क्षत्रिय धर्म और लोकरक्षा।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

निर्लिप्त रहकर दूसरों का गला काटने वालों से लिप्त रहकर दूसरों की भलाई करने वाले कहीं अच्छे हैं- क्षात्रधर्म एकान्तिक नहीं है, उसका सम्बन्ध लोकरक्षा से है। अतः वह जनता के सम्पूर्ण जीवन को स्पर्श करने वाला है। कोई राजा होगा तो अपने घर का होगा!..... इससे बढ़कर झूठ बात शायद ही कोई और मिले। झूठे खिताबों के द्वारा यह कभी सच नहीं की जा सकती। क्षात्र जीवन के व्यापकत्व के कारण ही हमारे मुख्य अवतार-राम और कृष्ण- क्षत्रिय हैं। कर्म-सौन्दर्य की योजना जितने रूपों में क्षात्र जीवन में सम्भव है, उतने रूपों में और किसी जीवन में नहीं। शक्ति के साथ क्षमा, वैभव के साथ विनय, पराक्रम के साथ रूप-माधुर्य, तेज के साथ कोमलता, सुखभोग के साथ परदुःख कातरता, प्रताप के साथ कठिन धर्म-पथ का अवलम्बन इत्यादि कर्म-सौन्दर्य के इतने अधिक प्रकार के उत्कर्ष-योग और कहीं घट सकते हैं? इस व्यापार युग में, इस वणिग्धर्म-प्रधान युग में, क्षात्रधर्म की चर्चा करना शायद गई बात का रोना समझा जाय पर आधुनिक व्यापार की अन्यान्य रक्षा भी शास्त्रों द्वारा ही की जाती है। क्षात्रधर्म का उपयोग कहीं नहीं गया है- केवल धर्म के साथ उसका असहयोग हो गया है।

Q.No: 6
2719787S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, क्षात्रधर्म एकान्तिक नहीं है, उसका सम्बन्ध निम्न में से किससे है?

- A विह्वलता
B स्वार्थ-बुद्धि

- C लोकरक्षा
D औपचारिकताओं

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

निर्लिप्त रहकर दूसरों का गला काटने वालों से लिप्त रहकर दूसरों की भलाई करने वाले कहीं अच्छे हैं- क्षात्रधर्म एकान्तिक नहीं है, उसका सम्बन्ध लोकरक्षा से है। अतः वह जनता के सम्पूर्ण जीवन को स्पर्श करने वाला है। कोई राजा होगा तो अपने घर का होगा!..... इससे बढ़कर झूठ बात शायद ही कोई और मिले। झूठे खिताबों के द्वारा यह कभी सच नहीं की जा सकती। क्षात्र जीवन के व्यापकत्व के कारण ही हमारे मुख्य अवतार-राम और कृष्ण- क्षत्रिय हैं। कर्म-सौन्दर्य की योजना जितने रूपों में क्षात्र जीवन में सम्भव है, उतने रूपों में और किसी जीवन में नहीं। शक्ति के साथ क्षमा, वैभव के साथ विनय, पराक्रम के साथ रूप-माधुर्य, तेज के साथ कोमलता, सुखभोग के साथ परदुःख कातरता, प्रताप के साथ कठिन धर्म-पथ का अवलम्बन इत्यादि कर्म-सौन्दर्य के इतने अधिक प्रकार के उत्कर्ष-योग और कहाँ घट सकते हैं? इस व्यापार युग में, इस वणिग्धर्म-प्रधान युग में, क्षात्रधर्म की चर्चा करना शायद गई बात का रोना समझा जाय पर आधुनिक व्यापार की अन्यान्य रक्षा भी शास्त्रों द्वारा ही की जाती है। क्षात्रधर्म का उपयोग कहीं नहीं गया है- केवल धर्म के साथ उसका असहयोग हो गया है।

Q.No: 7 निम्न में से राम-कृष्ण में कौन सा समास है?
2719787S2

- A द्विगु समास
B द्वन्द्व समास
C कर्मधारय समास
D अव्ययीभाव समास

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

निर्लिप्त रहकर दूसरों का गला काटने वालों से लिप्त रहकर दूसरों की भलाई करने वाले कहीं अच्छे हैं- क्षात्रधर्म एकान्तिक नहीं है, उसका सम्बन्ध लोकरक्षा से है। अतः वह जनता के सम्पूर्ण जीवन को स्पर्श करने वाला है। कोई राजा होगा तो अपने घर का होगा!..... इससे बढ़कर झूठ बात शायद ही कोई और मिले। झूठे खिताबों के द्वारा यह कभी सच नहीं की जा सकती। क्षात्र जीवन के व्यापकत्व के कारण ही हमारे मुख्य अवतार-राम और कृष्ण- क्षत्रिय हैं। कर्म-सौन्दर्य की योजना जितने रूपों में क्षात्र जीवन में सम्भव है, उतने रूपों में और किसी जीवन में नहीं। शक्ति के साथ क्षमा, वैभव के साथ विनय, पराक्रम के साथ रूप-माधुर्य, तेज के साथ कोमलता, सुखभोग के साथ परदुःख कातरता, प्रताप के साथ कठिन धर्म-पथ का अवलम्बन इत्यादि कर्म-सौन्दर्य के इतने अधिक प्रकार के उत्कर्ष-योग और कहाँ घट सकते हैं? इस व्यापार युग में, इस वणिग्धर्म-प्रधान युग में, क्षात्रधर्म की चर्चा करना शायद गई बात का रोना समझा जाय पर आधुनिक व्यापार की अन्यान्य रक्षा भी शास्त्रों द्वारा ही की जाती है। क्षात्रधर्म का उपयोग कहीं नहीं गया है- केवल धर्म के साथ उसका असहयोग हो गया है।

Q.No: 8 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-
2719787S3

- A कर्म-सौन्दर्य की योजना जितने रूपों में क्षात्र जीवन में सम्भव है, उतने रूपों में और किसी जीवन में भी है।
B इस व्यापार युग में, इस वणिग्धर्म-प्रधान युग में, क्षात्रधर्म की चर्चा करना शायद गई बात का रोना समझा जाय पर आधुनिक व्यापार की अन्यान्य रक्षा भी शास्त्रों द्वारा ही की जाती है।

- C क्षात्र जीवन के व्यापकत्व के कारण ही हमारे मुख्य अवतार-राम और कृष्ण- क्षत्रिय हैं।
D क्षात्रधर्म एकान्तिक नहीं है, उसका सम्बन्ध लोकरक्षा से है।

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Q.No: 9 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2685651

The researchers used silver light software for qualitative data analysis.

- A **Silver Light software for qualitative data analysis was to be used by the researchers.**
B **Silver Light software were used into qualitative data analysis by the researchers.**
C **Silver Light software was used for qualitative data analysis by the researchers.**
D **Silver Light software was being used by the researchers in qualitative data analysis.**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the following question, some parts of the sentence have been bracketed. You need to identify which of the given options can both grammatically and contextually replace the bracketed part. In case the bracketed part is correct, mark option (d) as your answer.
2700378

Every member of the committee (was entitled to receive the same amount) of benefits to his credit.

- A **are being entitled to receive the same amount**
B **will entitled to receive the same amount**
C **were entitled to receive the same amount**
D **No Improvement**

Correct Ans : D

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.
2717868

Affected by an undesirable condition or unpleasant feeling

- A **Indifferent**
B **Modest**
C **Stricken**
D **Cancelled**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. Sentence 1 is fixed after which these sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2717980

1. Once upon a time, there was a monk in the range of Himalayas
- P. The moment, he was about to enter the river, he noticed a scorpion there
- Q. One morning on a sunny day, he came across a shallow river
- R. Which he had to cross to move further

- A **RQP**
- B **PQR**
- C **QRP**
- D **PRQ**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In the question given below, a set of four sentences P, Q, R & S is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph. Arrange the sentences in the correct order and mark the correct order as your answer.

2718006

P. The prevalence of 'motherhood wage penalty,' wherein mothers returning to work suffer severe pay and hiring disadvantages, is a reality and this gap needs to be bridged.

Q. However, 69% of them anticipate a pay cut on re-entry.

R. Most Indian women who are forced to take a career break, invest in returning to the workforce, but are not rewarded.

S. Around 70% of Indian women on a sabbatical upskill themselves to make up for the evolution of technology while they are away, according to a study.

- A **RPQS**
- B **PRSQ**
- C **RPSQ**
- D **PQSR**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

2705401

देश में आम की कई किस्में पायी जाती हैं जिनमें से कुछ निम्न हैं :-

- A **लाघव चिन्ह**
- B **विवरण चिन्ह**
- C **अवतरण चिन्ह**
- D **अर्द्ध विराम चिन्ह**

Correct Ans : B

Subject : **HINDI**

Q.No: 15 दिए गए विकल्पों में से, जब वाक्य में किसी विशेष शब्द के उच्चारण में अन्य शब्दों की अपेक्षा अधिक समय लगता है तो वहां पर _____ का प्रयोग किया जाता है।

2705402

- A **लाघव चिन्ह**

- B विस्मयादिबोधक चिन्ह
C दीर्घ उच्चारण चिन्ह
D अल्पविराम चिन्ह

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 16 निम्नलिखित में से किस वाक्य में अवतरण चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705403

- A सुकेश, अजय, कोमल और सुभम ने यह चित्र बनाया है।
B 'गोदान' को प्रेमचन्द का अंतिम और सबसे महत्वपूर्ण महाकाव्य माना जाता है।
C वैभव कल ^ जायेगा।
D प०न०नि०=पटना नगर निगम।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 17 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से किस चिन्ह का प्रयोग नहीं किया गया है?
2705404

"स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है।" : बाल गंगाधर तिलक

- A पूर्णविराम चिन्ह
B अपूर्णविराम चिन्ह
C लाघव चिन्ह
D उद्धरण चिन्ह

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 18 निम्न में से दीर्घ उच्चारण चिन्ह कौन-सा है?
2705405

- A (!)
B (°)
C (^)
D (S)

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 19 निम्नलिखित में से किस वाक्य में उद्धरण चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705406

- A सोहन का भाई भूखा-प्यासा होगा।
B प्राची ने सुनीता से कहा, "अपने घर जाओ।"
C 11% छूट के साथ पुस्तक की 100 प्रतियाँ भेज दें।
D विज्ञान: वरदान या अभिशाप।

Correct Ans : B

Subject : **HINDI**

Q.No: 20 निम्नलिखित प्रश्न में चार वाक्यों में तीन त्रुटिपूर्ण हैं। त्रुटिरहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705451

- A यह काम मैं आसानी से कर सकता हूँ।
- B यह काम मैं आसानी सहित कर सकता हूँ।
- C यह काम मैं आसानी के साथ कर सकता हूँ।
- D यह काम मैं आसानी के साथ से भी कर सकता हूँ।

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 21 निम्नलिखित प्रश्न में चार वाक्यों में तीन त्रुटिपूर्ण हैं। त्रुटिरहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705452

- A इतनी रात बीता आप कहाँ से आ रहें है?
- B इतनी रात बीते आप कहाँ से आ रहें है?
- C इतनी बीता रात आप कहाँ से आ रहें है?
- D इतनी रात हुआ बीता आप कहाँ से आ रहें है?

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 22 निम्नलिखित प्रश्न में चार वाक्यों में तीन त्रुटिपूर्ण हैं। त्रुटिरहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705453

- A राम तुम्हारे घर गया, पर तुम वहाँ नहीं थे।
- B राम तुम्हारे घर गया, पर तू वहाँ नहीं था।
- C राम तरे घर गया, पर तू था ही नहीं।
- D राम तुम्हारे घर गया था, कि तू वहाँ नहीं था।

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 23 निम्नलिखित प्रश्न में चार वाक्यों में तीन त्रुटिपूर्ण हैं। त्रुटिरहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705454

- A राज ने तुमसे कहा था।
- B राज ने तेरे को कहा था।
- C राज ने तेरे को बोला तो था।
- D राज ने तेरे ही को कहा था।

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 24 दिए गए विकल्पों में से अर्थ के आधार पर वाक्य मुख्यतः कितने प्रकार के होते है?
2705460

- A आठ

- B छः
C तीन
D पांच

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 25 वाक्य 'जैसे ही सूर्योदय हुआ, वैसे ही कुहासा जाता रहा।' में आश्रित उपवाक्य क्या है?
2705461

- A जैसे, वैसे
B ही सूर्योदय हुआ
C जैसे ही सूर्योदय हुआ
D ही कुहासा जाता रहा

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 26 संयुक्त वाक्य "राजकुमार ने भाई को मार डाला और स्वयं राजा बन गया" का सही सरल वाक्य क्या होगा?
2705462

- A राजकुमार ने भाई को मारा और राजा बन गया।
B राजकुमार ने भाई को मारा एवं राजा बना।
C राजा बनते ही उसने राजकुमार को मार डाला।
D भाई को मारकर राजकुमार राजा बन गया।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 27 वाक्य "आशा है कि उसे पुरस्कार मिलेगा।" का सरल वाक्य निम्न में से क्या है?
2705463

- A उसे पुरस्कार मिलने की आशंका है।
B उसे पुरस्कार मिला।
C उसे पुरस्कार मिलने की आशा है।
D उसे पुरस्कार मिलेगा।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 28 रचना के आधार पर, जिन वाक्यों में एक से अधिक प्रधान उपवाक्य हों और वे संयोजक अव्यय द्वारा जुड़े हों, उसे _____ कहते हैं।
2705468

- A मिश्र वाक्य
B सरल वाक्य
C संयुक्त वाक्य
D विधानवाचक वाक्य

Correct Ans : C

Subject : **HINDI**

Q.No: 29 वाक्य "नाव में नदी है।" में किस वाक्य गुण का अभाव है?
2705469

- A आसक्ति
- B क्रम
- C योग्यता
- D आकांक्षा

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 30 निश्चयवाचक वाक्य "अब आप बिल्कुल स्वस्थ हो गए हो।", का सही प्रश्नवाचक वाक्य निम्न में से क्या होगा?
2705470

- A अब आप बिल्कुल स्वस्थ क्यों नहीं हो?
- B आप अब तक स्वस्थ बिल्कुल हो गए हो क्या?
- C क्या, आप बिल्कुल स्वस्थ नहीं हुए हो?
- D क्या आप अब बिल्कुल स्वस्थ हो गए हो?

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 31 विस्मयादिबोधक वाक्य "ओ हो! आप खूब आए।", का सही विधानवाचक वाक्य निम्न में से क्या होगा?
2705471

- A ओह आप आ गए!
- B मुझे आपके आगमन से अपार खुशी है।
- C ओह, आप नहीं आए थे।
- D क्यों, आप नहीं आए हो।

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 32 संयुक्त वाक्य "जल्दी तैयार हो जाओ, नहीं तो ट्रेन चली जाएगी।", का सही मिश्रवाक्य निम्न में से क्या होगा?
2705472

- A जल्दी तैयार हुए और ट्रेन चली गई।
- B जल्दी तैयार होने पर ट्रेन नहीं गई।
- C यदि जल्दी तैयार नहीं होंगे तो ट्रेन चली जाएगी।
- D यदि जल्दी तैयार हो जाता तो ट्रेन भी चली जाती।

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 33 प्रश्नवाचक वाक्य "आप कैसे उत्तीर्ण हो गए।", का सही निश्चयवाचक वाक्य निम्न में से क्या होगा?
2705473

- A क्या आप उत्तीर्ण हो गए।

- B ओह! आप उत्तीर्ण हो गए।
C आप किसी न किसी तरह उत्तीर्ण हो गए।
D आप कैसे उत्तीर्ण हो जाते हो।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 34 निम्नलिखित में से कर्तृवाच्य का वाक्य बताइए-
2705491

- A रोहन के द्वारा अंडा खाया जाएगा।
B रोहन के द्वारा कविता लिखी जाती है।
C रोहन कविता लिखता है।
D रोहन से कविता भी नहीं लिखी जाती।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 35 निम्नलिखित में से कर्मवाच्य का वाक्य बताइए-
2705493

- A आओ, चला जाए।
B पक्षियों के द्वारा आकाश में उड़ा जाता है।
C भोगी से रातभर सोया भी न जा सका।
D भिक्षु से रातभर रोया न जा सका।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 36 निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षणा की शर्तों में शामिल नहीं है?
2705637

- A व्यंग्यार्थ
B रूढ़ि या प्रयोजन
C मुख्यार्थ एवं लक्ष्यार्थ में संबंध
D मुख्यार्थ में बाधा

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 37 जहाँ मुख्यार्थ की बाधा होने पर रूढ़ि या प्रयोजन के कारण मुख्यार्थ से संबद्ध अन्य अर्थ लक्षित हो, वहाँ _____ शब्द-
2705638 शक्ति होती है।

- A व्यंजना
B लक्षणा
C अभिधा
D छंद

Correct Ans : B

Subject : **HINDI**

Q.No: 38 पंक्ति 'दीप-सा मन जल चुका।' में वाचक शब्द क्या है?
2705677

- A जल चुका
- B सा
- C मन
- D दीप

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 39 निम्नलिखित में से छन्दशास्त्र में _____ वर्ण होते हैं।
2705678

- A पांच प्रकार के
- B चार प्रकार के
- C दो प्रकार के
- D सात प्रकार के

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 40 निम्नलिखित में से 'चरर मरर खुल गए अरर रवस्फुटो से' में कौन-सा अलंकार है?
2705706

- A उत्प्रेक्षा अलंकार
- B श्लेष अलंकार
- C अनुप्रास अलंकार
- D यमक अलंकार

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 41 निम्नलिखित में से
2705707
'किलक झरे मैं नेह निहारूँ
इन दाँतों पर मोती वारूँ।'

इन पंक्तियों में कौन-सा रस है?

- A शांत रस
- B भयानक रस
- C रौद्र रस
- D वात्सल्य रस

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 42 निम्नलिखित में से 'बड़े न हुजे गुनन बिनु विरद बड़ाई पाय।
2705708

कहत धतूरे सों कनक, गहनों गढ़ो न जाए।।'

उपरोक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है?

- A अर्थान्तरन्यास अलंकार
- B वक्रोक्ति अलंकार
- C श्लेष अलंकार
- D विरोधावास अलंकार

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 43 दिए गए चारों कवियों में से वात्सल्य रस की सर्वप्रथम चर्चा किसने की?
2705709

- A रामधारी सिंह दिनकर ने
- B मम्मट ने
- C रैदास ने
- D कबीरदास ने

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 44 निम्नलिखित में से 'विस्मय' कौन-सा भाव है?
2705710

- A विभाव
- B संचयी भाव
- C स्थायी भाव
- D अनुभाव

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 45 निम्नलिखित में से 'बिटपी बिटपी बँधी पड़ी रह गई मोह के पाश में'
2705711

पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

- A उत्प्रेक्षा
- B वीप्सा
- C यमक
- D अनुप्रास

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 46 निम्नलिखित में से 'दीप सा हिय जल रहा है, कह दो तुम्हीं कैसे बुझाऊँ' में कौन-सा अलंकार है?
2705712

- A पूर्णोपमा अलंकार
- B यमक अलंकार
- C श्लेष अलंकार
- D अनुप्रास अलंकार

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 47 निम्नलिखित में से विभाव कितने प्रकार के होते हैं?
2705744

- A 3
- B 2
- C 4
- D 6

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 48 निम्न में से रस एवं स्थायी भाव के संबंध में कौन-सा युग्म सही है?
2705745

- A रौद्र – क्रोध
- B करुण – जुगुप्सा
- C वीर-शोक
- D श्रृंगार –उत्साह

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 49 निम्नलिखित में से "उत्साह" किस रस का स्थायी भाव है?
2705746

- A श्रृंगार रस
- B वीर रस
- C करुण रस
- D शांत रस

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 50 निम्नलिखित में से वीभत्स रस का स्थायी भाव क्या है?
2705747

- A जुगुप्सा
- B उत्साह
- C निर्वेद

D रति

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 51 नीचे दी गई पंक्ति में कौन-सा अलंकार है ?
2705748

'मैया मैं तो चंद्र खिलौना लैहों।'

A यमक अलंकार

B श्लेष अलंकार

C वीप्सा अलंकार

D रूपक अलंकार

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 52 नीचे दी गई पंक्तियों में कौन-सा रस है?
2705749

भाखे लखन, कुटिल भयी भौहें।

रद-पट फरकत नैन रिसौहैं।।

कहि न सकत रघुवीर डर, लगे वचन जनु बान।

नाइ राम-पद-कमल-जुग, बोले गिरा प्रमान।।

A हास्य रस

B रौद्र रस

C वात्सल्य रस

D भयानक रस

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 53 निम्न में से, रस के मुख्य रूप से _____ अंग माने जाते हैं।
2705750

A दो

B तीन

C चार

D छः

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 54 निम्न में से "जो सुमिरत सिधि होई, गननायक करिवर बदन।
2705788

करहु अनुग्रह सोई, बुद्धि राशि शुभ-गुन सदन॥"

पंक्तियों में प्रयुक्त छंद कौन-सा है?

- A सोरठा छंद
B दोहा छंद
C उल्लाला छंद
D छप्पय छंद

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 55 निम्न में से हरिगीतिका छन्द में प्रत्येक चरण में _____ मात्राएँ होती है।
2705789

- A 11
B 28
C 13
D 15

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 56 निम्न में से छंद का सर्वप्रथम उल्लेख _____ में मिलता है।
2705790

- A ऋग्वेद
B यजुर्वेद
C सामवेद
D सामवेद एवं यजुर्वेद दोनों

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 57 निम्न में से किस सममात्रिक छंद के प्रत्येक चरण में 16 मात्राएँ होती है?
2705791

- A चौपाई
B रोला
C हरिगीतिका
D उल्लाला

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 58 नीचे दी गई पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा छन्द है?
2705792

जानि गौरि अनुकूल, सिय हिय हरषु न जाइ कहि।

मंजुल मंगल मूल, बाम अंग फरकन लगे॥

- A चौपाई
B गीतिका
C सोरठा

D बरवै

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सिने जगत के अनेक नायक-नायिकाओं, गीतकारों, कहानीकारों और निर्देशकों को हिंदी के माध्यम से पहचान मिली है। यही कारण है कि गैर-हिंदी भाषी कलाकार भी हिंदी की ओर आए हैं। समय और समाज के उभरते सच को परदे पर पूरी अर्थवत्ता में धारण करने वाले ये लोग दिखावे के लिए भले ही अंग्रेजी के आग्रही हों, लेकिन बुनियादी और ज़मीनी हकीकत यही है कि इनकी पूँजी, इनकी प्रतिष्ठा का एकमात्र निमित्त हिंदी ही है।

लाखों करोड़ों दिलों की धड़कनों पर राज करने वाले ये सितारे हिंदी फ़िल्म और भाषा के सबसे बड़े प्रतिनिधि हैं। 'छोटा परदा' ने आम जनता के घरों में अपना मुकाम बनाया तो लगा हिंदी आम भारतीय की जीवन-शैली बन गई। हमारे आद्यग्रंथों-रामायण और महाभारत को जब हिंदी में प्रस्तुत किया गया तो सड़कों का कोलाहल सत्राटे में बदल गया। 'बुनियाद' और 'हम लोग' से शुरू हुआ सोप ऑपेरा का दौर हो या सास-बहू धारावाहिकों का, ये सभी हिंदी की रचनात्मकता और उर्वरता के प्रमाण हैं।

'कौन बनेगा करोड़पति' से करोड़पति चाहे जो बने हों, पर सदी के महानायक की हिंदी हर दिल की धड़कन और हर धड़कन की भाषा बन गई। सुर और संगीत की प्रतियोगिताओं में कर्नाटक, गुजरात, महाराष्ट्र, असम, सिक्किम जैसे गैर-हिंदी क्षेत्रों के कलाकारों ने हिंदी गीतों के माध्यम से पहचान बनाई। ज्ञान गंभीर 'डिस्कवरी' चैनल हो या बच्चों को रिझाने-लुभाने वाला 'टॉम ऐंड जेरी'-इनकी हिंदी उच्चारण की मिठास और गुणवत्ता अद्भुत, प्रभावी और ग्राह्य है। धर्म-संस्कृति, कला-कौशल, ज्ञान-विज्ञान-सभी कार्यक्रम हिंदी की संप्रेषणीयता के प्रमाण हैं।

Q.No: 59
2705879S0 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A हिंदी का महत्व
- B गीतकारों का माध्यम
- C रामायण और महाभारत
- D ज्ञान-विज्ञान

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सिने जगत के अनेक नायक-नायिकाओं, गीतकारों, कहानीकारों और निर्देशकों को हिंदी के माध्यम से पहचान मिली है। यही कारण है कि गैर-हिंदी भाषी कलाकार भी हिंदी की ओर आए हैं। समय और समाज के उभरते सच को परदे पर पूरी अर्थवत्ता में धारण करने वाले ये लोग दिखावे के लिए भले ही अंग्रेजी के आग्रही हों, लेकिन बुनियादी और ज़मीनी हकीकत यही है कि इनकी पूँजी, इनकी प्रतिष्ठा का एकमात्र निमित्त हिंदी ही है।

लाखों करोड़ों दिलों की धड़कनों पर राज करने वाले ये सितारे हिंदी फ़िल्म और भाषा के सबसे बड़े प्रतिनिधि हैं। 'छोटा परदा' ने आम जनता के घरों में अपना मुकाम बनाया तो लगा हिंदी आम भारतीय की जीवन-शैली बन गई। हमारे आद्यग्रंथों-रामायण और महाभारत को जब हिंदी में प्रस्तुत किया गया तो सड़कों का कोलाहल सत्राटे में बदल गया। 'बुनियाद' और 'हम लोग' से शुरू हुआ सोप ऑपेरा का दौर हो या सास-बहू धारावाहिकों का, ये सभी हिंदी की रचनात्मकता और उर्वरता के प्रमाण हैं।

'कौन बनेगा करोड़पति' से करोड़पति चाहे जो बने हों, पर सदी के महानायक की हिंदी हर दिल की धड़कन और हर धड़कन की भाषा बन गई। सुर और संगीत की प्रतियोगिताओं में कर्नाटक, गुजरात, महाराष्ट्र, असम, सिक्किम जैसे गैर-हिंदी क्षेत्रों के कलाकारों ने हिंदी गीतों के माध्यम से पहचान बनाई। ज्ञान गंभीर 'डिस्कवरी' चैनल हो या बच्चों को रिझाने-लुभाने वाला 'टॉम ऐंड जेरी'-इनकी हिंदी उच्चारण की मिठास और गुणवत्ता अद्भुत, प्रभावी और ग्राह्य है। धर्म-संस्कृति, कला-कौशल, ज्ञान-विज्ञान-सभी कार्यक्रम हिंदी की संप्रेषणीयता के प्रमाण हैं।

Q.No: 60
2705879S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, _____ हिंदी की संप्रेषणीयता के प्रमाण हैं।

- A धर्म-संस्कृति
B कला-कौशल
C ज्ञान-विज्ञान
D धर्म-संस्कृति, कला-कौशल, ज्ञान-विज्ञान-सभी कार्यक्रम

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सिने जगत के अनेक नायक-नायिकाओं, गीतकारों, कहानीकारों और निर्देशकों को हिंदी के माध्यम से पहचान मिली है। यही कारण है कि गैर-हिंदी भाषी कलाकार भी हिंदी की ओर आए हैं। समय और समाज के उभरते सच को परदे पर पूरी अर्थवत्ता में धारण करने वाले ये लोग दिखावे के लिए भले ही अंग्रेजी के आग्रही हों, लेकिन बुनियादी और ज़मीनी हकीकत यही है कि इनकी पूँजी, इनकी प्रतिष्ठा का एकमात्र निमित्त हिंदी ही है।

लाखों करोड़ों दिलों की धड़कनों पर राज करने वाले ये सितारे हिंदी फ़िल्म और भाषा के सबसे बड़े प्रतिनिधि हैं। 'छोटा परदा' ने आम जनता के घरों में अपना मुकाम बनाया तो लगा हिंदी आम भारतीय की जीवन-शैली बन गई। हमारे आद्यग्रंथों-रामायण और महाभारत को जब हिंदी में प्रस्तुत किया गया तो सड़कों का कोलाहल सत्राटे में बदल गया। 'बुनियाद' और 'हम लोग' से शुरू हुआ सोप ऑपेरा का दौर हो या सास-बहू धारावाहिकों का, ये सभी हिंदी की रचनात्मकता और उर्वरता के प्रमाण हैं।

'कौन बनेगा करोड़पति' से करोड़पति चाहे जो बने हों, पर सदी के महानायक की हिंदी हर दिल की धड़कन और हर धड़कन की भाषा बन गई। सुर और संगीत की प्रतियोगिताओं में कर्नाटक, गुजरात, महाराष्ट्र, असम, सिक्किम जैसे गैर-हिंदी क्षेत्रों के कलाकारों ने हिंदी गीतों के माध्यम से पहचान बनाई। ज्ञान गंभीर 'डिस्कवरी' चैनल हो या बच्चों को रिझाने-लुभाने वाला 'टॉम ऐंड जेरी'-इनकी हिंदी उच्चारण की मिठास और गुणवत्ता अद्भुत, प्रभावी और ग्राह्य है। धर्म-संस्कृति, कला-कौशल, ज्ञान-विज्ञान-सभी कार्यक्रम हिंदी की संप्रेषणीयता के प्रमाण हैं।

Q.No: 61
2705879S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A सुर और संगीत की प्रतियोगिताओं में कर्नाटक, गुजरात, महाराष्ट्र, असम, सिक्किम जैसे गैर-हिंदी क्षेत्रों के कलाकारों ने हिंदी गीतों के माध्यम से पहचान बनाई।
B हमारे आद्यग्रंथों-रामायण और महाभारत को जब हिंदी में प्रस्तुत किया गया तो सड़कों का कोलाहल सत्राटे में बदल गया।
C धर्म-संस्कृति, कला-कौशल, ज्ञान-विज्ञान-सभी कार्यक्रम हिंदी की संप्रेषणीयता के प्रमाण नहीं हैं।
D सिने जगत के अनेक नायक-नायिकाओं, गीतकारों, कहानीकारों और निर्देशकों को हिंदी के माध्यम से पहचान मिली है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सिने जगत के अनेक नायक-नायिकाओं, गीतकारों, कहानीकारों और निर्देशकों को हिंदी के माध्यम से पहचान मिली है। यही कारण है कि गैर-हिंदी भाषी कलाकार भी हिंदी की ओर आए हैं। समय और समाज के उभरते सच को परदे पर पूरी अर्थवत्ता में धारण करने वाले ये लोग दिखावे के लिए भले ही अंग्रेजी के आग्रही हों, लेकिन बुनियादी और ज़मीनी हकीकत यही है कि इनकी पूँजी, इनकी प्रतिष्ठा का एकमात्र निमित्त हिंदी ही है।

लाखों करोड़ों दिलों की धड़कनों पर राज करने वाले ये सितारे हिंदी फ़िल्म और भाषा के सबसे बड़े प्रतिनिधि हैं। 'छोटा परदा' ने आम जनता के घरों में अपना मुकाम बनाया तो लगा हिंदी आम भारतीय की जीवन-शैली बन गई। हमारे आद्यग्रंथों-रामायण और महाभारत को जब हिंदी में प्रस्तुत किया गया तो सड़कों का कोलाहल सत्राटे में बदल गया। 'बुनियाद' और 'हम लोग' से शुरू हुआ सोप ऑपेरा का दौर हो या सास-बहू धारावाहिकों का, ये सभी हिंदी की रचनात्मकता और उर्वरता के प्रमाण हैं।

'कौन बनेगा करोड़पति' से करोड़पति चाहे जो बने हों, पर सदी के महानायक की हिंदी हर दिल की धड़कन और हर धड़कन की भाषा बन गई। सुर और संगीत की प्रतियोगिताओं में कर्नाटक, गुजरात, महाराष्ट्र, असम, सिक्किम जैसे गैर-हिंदी क्षेत्रों के कलाकारों ने हिंदी गीतों के माध्यम से पहचान बनाई। ज्ञान गंभीर 'डिस्कवरी' चैनल हो या बच्चों को रिझाने-लुभाने वाला 'टॉम एंड जेरी'-इनकी हिंदी उच्चारण की मिठास और गुणवत्ता अद्भुत, प्रभावी और ग्राह्य है। धर्म-संस्कृति, कला-कौशल, ज्ञान-विज्ञान-सभी कार्यक्रम हिंदी की संप्रेषणीयता के प्रमाण हैं।

Q.No: 62
2705879S3 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द 'नायक' में निम्न में से कौन-सी संधि है?

- A गुण स्वर संधि
- B यण स्वर संधि
- C दीर्घ स्वर संधि
- D अयादि स्वर संधि

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

सिने जगत के अनेक नायक-नायिकाओं, गीतकारों, कहानीकारों और निर्देशकों को हिंदी के माध्यम से पहचान मिली है। यही कारण है कि गैर-हिंदी भाषी कलाकार भी हिंदी की ओर आए हैं। समय और समाज के उभरते सच को परदे पर पूरी अर्थवत्ता में धारण करने वाले ये लोग दिखावे के लिए भले ही अंग्रेजी के आग्रही हों, लेकिन बुनियादी और ज़मीनी हकीकत यही है कि इनकी पूँजी, इनकी प्रतिष्ठा का एकमात्र निमित्त हिंदी ही है।

लाखों करोड़ों दिलों की धड़कनों पर राज करने वाले ये सितारे हिंदी फ़िल्म और भाषा के सबसे बड़े प्रतिनिधि हैं। 'छोटा परदा' ने आम जनता के घरों में अपना मुकाम बनाया तो लगा हिंदी आम भारतीय की जीवन-शैली बन गई। हमारे आद्यग्रंथों-रामायण और महाभारत को जब हिंदी में प्रस्तुत किया गया तो सड़कों का कोलाहल सत्राटे में बदल गया। 'बुनियाद' और 'हम लोग' से शुरू हुआ सोप ऑपेरा का दौर हो या सास-बहू धारावाहिकों का, ये सभी हिंदी की रचनात्मकता और उर्वरता के प्रमाण हैं।

'कौन बनेगा करोड़पति' से करोड़पति चाहे जो बने हों, पर सदी के महानायक की हिंदी हर दिल की धड़कन और हर धड़कन की भाषा बन गई। सुर और संगीत की प्रतियोगिताओं में कर्नाटक, गुजरात, महाराष्ट्र, असम, सिक्किम जैसे गैर-हिंदी क्षेत्रों के कलाकारों ने हिंदी गीतों के माध्यम से पहचान बनाई। ज्ञान गंभीर 'डिस्कवरी' चैनल हो या बच्चों को रिझाने-लुभाने वाला 'टॉम एंड जेरी'-इनकी हिंदी उच्चारण की मिठास और गुणवत्ता अद्भुत, प्रभावी और ग्राह्य है। धर्म-संस्कृति, कला-कौशल, ज्ञान-विज्ञान-सभी कार्यक्रम हिंदी की संप्रेषणीयता के प्रमाण हैं।

Q.No: 63
2705879S4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार सत्य कथन का चयन कीजिए-

- A समय और समाज के उभरते सच को परदे पर पूरी अर्थवत्ता में धारण करने वाले ये लोग दिखावे के लिए भले ही अंग्रेजी के आग्रही हों, लेकिन बुनियादी और ज़मीनी हकीकत यही है कि इनकी पूँजी, इनकी प्रतिष्ठा का एकमात्र निमित्त हिंदी ही है।
- B धर्म-संस्कृति, कला-कौशल, ज्ञान-विज्ञान-सभी कार्यक्रम हिंदी की संप्रेषणीयता के प्रमाण नहीं हैं।
- C सुर और संगीत की प्रतियोगिताओं में कर्नाटक, गुजरात, महाराष्ट्र, असम, सिक्किम जैसे हिंदी क्षेत्रों के कलाकारों ने हिंदी गीतों के माध्यम से पहचान बनाई।
- D ज्ञान गंभीर 'डिस्कवरी' चैनल हो या बच्चों को रिझाने-लुभाने वाला 'टॉम एंड जेरी'-इनके अंग्रेजी उच्चारण की मिठास और गुणवत्ता अद्भुत, प्रभावी और ग्राह्य है।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बात-बात पर बर्जी किरिचें,
जूझ मरे क्षत्रिय खेतों में,
जौहर की जलती चिनगारी
अब भी चमक रही रेतों में।
जाग-जाग ओ थार, बता दे
कण-कण चमक रहा क्यों तेरा?
बता रंच भर ठौर कहाँ वह,
जिस पर शोणित बहा न मेरा?
पी-पी खून आग बढ़ती थी,
सदियों जली होम की ज्वाला;
हँस-हँस चढ़े सीस, आहुति में
बलिदानों का हुआ उजाला।
सुन्दरियों को सौंप अग्नि पर निकले समय-पुकारों पर,
बाल, वृद्ध और तरुण विहँसते खेल गए तलवारों पर।

Q.No: 64 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705883S0

- A भारत भूषण
B भवानीप्रसाद मिश्र
C बालकृष्ण शर्मा नवीन
D रामधारी सिंह दिनकर

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बात-बात पर बर्जी किरिचें,
जूझ मरे क्षत्रिय खेतों में,
जौहर की जलती चिनगारी
अब भी चमक रही रेतों में।
जाग-जाग ओ थार, बता दे

कण-कण चमक रहा क्यों तेरा?
बता रंच भर ठौर कहाँ वह,
जिस पर शोणित बहा न मेरा?
पी-पी खून आग बढ़ती थी,
सदियों जली होम की ज्वाला;
हँस-हँस चढ़े सीस, आहुति में
बलिदानों का हुआ उजाला।
सुन्दरियों को सौंप अग्नि पर निकले समय-पुकारों पर,
बाल, वृद्ध और तरुण विहँसते खेल गए तलवारों पर।

Q.No: 65 निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपरोक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?
2705883S1

- A हँस-हँस
B जाग-जाग
C समय- समय
D बात-बात

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बात-बात पर बर्जी किरिचें,
जूझ मरे क्षत्रिय खेतों में,
जौहर की जलती चिनगारी
अब भी चमक रही रेतों में।
जाग-जाग ओ थार, बता दे
कण-कण चमक रहा क्यों तेरा?
बता रंच भर ठौर कहाँ वह,
जिस पर शोणित बहा न मेरा?
पी-पी खून आग बढ़ती थी,
सदियों जली होम की ज्वाला;
हँस-हँस चढ़े सीस, आहुति में
बलिदानों का हुआ उजाला।
सुन्दरियों को सौंप अग्नि पर निकले समय-पुकारों पर,
बाल, वृद्ध और तरुण विहँसते खेल गए तलवारों पर।

Q.No: 66
2705883S2 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार, जौहर की जलती चिनगारी अभी भी _____ चमक रही है।

- A घरों में
B रेतों में
C तलवारों में
D शीशों में

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बात-बात पर बर्जी किरिचें,
जूझ मरे क्षत्रिय खेतों में,
जौहर की जलती चिनगारी
अब भी चमक रही रेतों में।
जाग-जाग ओ थार, बता दे
कण-कण चमक रहा क्यों तेरा?
बता रंच भर ठौर कहाँ वह,
जिस पर शोणित बहा न मेरा?
पी-पी खून आग बढ़ती थी,
सदियों जली होम की ज्वाला;
हँस-हँस चढ़े सीस, आहुति में
बलिदानों का हुआ उजाला।
सुन्दरियों को सौप अग्नि पर निकले समय-पुकारों पर,
बाल, वृद्ध और तरुण विहँसते खेल गए तलवारों पर।

Q.No: 67
2705883S3 निम्न में से 'तरुण' का विलोम शब्द क्या है?

- A वृद्ध
B नवयुवक
C अनार
D कृतकार्य

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

बात-बात पर बर्जी किरिचें,
जूझ मरे क्षत्रिय खेतों में,
जौहर की जलती चिनगारी
अब भी चमक रही रेतों में।
जाग-जाग ओ थार, बता दे
कण-कण चमक रहा क्यों तेरा?
बता रंच भर ठौर कहाँ वह,
जिस पर शोणित बहा न मेरा?
पी-पी खून आग बढ़ती थी,
सदियों जली होम की ज्वाला;
हँस-हँस चढ़े सीस, आहुति में
बलिदानों का हुआ उजाला।
सुन्दरियों को सौंप अग्नि पर निकले समय-पुकारों पर,
बाल, वृद्ध औ तरुण विहँसते खेल गए तलवारों पर।

Q.No: 68 निम्न में से 'आद्योपान्त' का क्या अर्थ है?
2705883S4

- A अनुमान किया हुआ
- B अभिनय करने योग्य
- C आँखों के सामने
- D आदि से अन्त तक

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 69 निम्न में से Drafting का हिन्दीकृत रूप _____ है।
2705901

- A प्रारूपण
- B अनुस्मारक
- C टिप्पण
- D आनुषंगिक टिप्पण

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 70 निम्न में से Notice का हिन्दीकृत रूप _____ है।
2705902

- A प्रारूपण
B सूचना
C टिप्पण
D आनुषंगिक टिप्पण

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 71 निम्न में से कर्मचारियों के उपार्जित अवकाश की स्वीकृति हेतु निकाला जाने वाला पत्र कहलाता _____ है।
2705903

- A प्रारूपण
B अनुस्मारक
C कार्यालय आदेश
D आनुषंगिक

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 72 निम्न में से, सरकारी पत्रों में क्या अनावश्यक है ?
2705904

- A स्पष्टता एवं शुद्धता
B क्रमबद्धता
C संक्षिप्तता
D व्यक्तिगत शैली

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 73 निम्न में से किस प्रारूप में पत्र की समाप्ति पर 'आदर सहित' या 'सादर' जैसे शिष्टाचारयुक्त शब्दों का प्रयोग किया जाता है?
2705929

- A ध्यानाकर्षण पत्र
B गश्तीपत्र
C अर्द्ध-शासकीय पत्र
D अध्यादेश

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 74 निम्न में से जब किसी पत्र का उत्तर उचित समयावधि में नहीं मिलता है तो सम्बन्धित अधिकारी को पुनः याद दिलाने के लिए किस प्रारूप का प्रयोग किया जाता है?
2705930

- A ज्ञापन (Memorandum)
B आदेश (Order)
C ज्ञापन एवं आदेश (Memorandum & order)
D ध्यानाकर्षण (Reminder)

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 75 निम्न में से ध्यानाकर्षण पत्र (Reminder) का एक अन्य नाम _____ है।
2705931

- A अनुस्मारक**
- B चेतावनी**
- C ज्ञापन**
- D ज्ञापन एवं चेतावनी दोनों**

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 76 निम्न में से जब कोई कार्यालयी पत्र एक साथ अनेक राज्यों, मन्त्रालयों, विभागों, अधिकारियों अथवा कर्मचारियों को भेजा जाता है तो उसे _____ कहते हैं।
2705932

- A शुद्धिपत्र(Amendment)**
- B परिपत्र या गश्ति पत्र (Circular)**
- C अनुस्मारक (Reminder)**
- D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं**

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 77 निम्न में से जब सचिवालय के एक विभाग द्वारा दूसरे विभाग से अनौपचारिक रूप से कुछ पूछताछ करना अथवा कोई निर्देश लेना या देना होता है, तो किस प्रारूप का प्रयोग किया जाता है?
2705933

- A परिपत्र (Circular)**
- B अधिसूचना (Notification)**
- C गैर-सरकारी पत्र (U.O.L.)**
- D शुद्धिपत्र(Amendment)**

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 78 निम्न में से संचार क्रान्ति के फलस्वरूप किस प्रारूप का प्रयोग अब बन्द हो गया है?
2705934

- A रेडियोग्राम**
- B घोषणा**
- C अधिसूचना**
- D तार**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 79 निम्न में से हिमतरंगिनी (काव्य) के लिए किसे साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

2705967

- A भगवतीचरण वर्मा
- B अज्ञेय
- C माखनलाल चतुर्वेदी
- D श्रीलाल शुक्ल

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 80 निम्न में से लोग भूल गए हैं (काव्य) के लिए किसे साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
2705968

- A भगवतीचरण वर्मा
- B अज्ञेय
- C माखनलाल चतुर्वेदी
- D रघुवीर सहाय

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 81 निम्न में से किसे साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया है?
2705969

- A गुजराती साहित्य(काव्य)
- B हिमतरंगिनी (काव्य)
- C कला और बूढ़ा चाँद (काव्य)
- D आँगन के पार द्वार (काव्य)

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 82 निम्न में से किसे साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
2705970

- A हिमतरंगिनी (काव्य)
- B कला और बूढ़ा चाँद (काव्य)
- C आँगन के पार द्वार (काव्य)
- D हिमतरंगिनी (काव्य), कला और बूढ़ा चाँद (काव्य) एवं आँगन के पार द्वार (काव्य)

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 83 निम्न में से जिन्दगीनामा जिन्दारूख (उपन्यास) के लेखक का नाम बताइए-
2705971

- A हरिशंकर परसाई
- B त्रिलोचन
- C कृष्णा सोबती
- D सर्वेश्वर दयाल सक्सेना

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 84 निम्न में से ताप के ताए हुए दिन (काव्य) के लेखक का नाम बताइए-
2705972

- A हरिशंकर परसाई
- B कृष्णा सोबती
- C सर्वेश्वर दयाल सक्सेना
- D त्रिलोचन

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 85 निम्न में से विकलांग श्रद्धा का दौर(व्यंग्य) के लेखक का नाम बताइए-
2705973

- A हरिशंकर परसाई
- B कृष्णा सोबती
- C सर्वेश्वर दयाल सक्सेना
- D त्रिलोचन

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 86 निम्न रीतिकालीन कवियों में से रीतिमुक्त कवि का चयन कीजिए-
2705997

- A चिन्तामणि त्रिपाठी
- B बिहारी लाल चौबे
- C घनानन्द
- D केशवदास

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 87 निम्न कवियों में से भारतेन्दु युगीन कवि का चयन कीजिए-
2705998

- A मैथिलीशरण गुप्त
- B सुमित्रानन्दन पंत
- C भगवती चरण वर्मा
- D प्रतापनारायण मिश्र

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 88 निम्न कवियों में से द्विवेदी युगीन कवि का चयन कीजिए-
2705999

- A** मैथिलीशरण गुप्त
B सुमित्रानन्दन पंत
C भगवती चरण वर्मा
D प्रतापनारायण मिश्र

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 89 निम्न कवियों में से छायावादी कवि का चयन कीजिए-
2706000

- A** मैथिलीशरण गुप्त
B सुमित्रानन्दन पंत
C भगवती चरण वर्मा
D प्रतापनारायण मिश्र

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 90 निम्नलिखित में से कौन अष्टधारा का कवि नहीं है?
2706023

- A** कुम्भनदास
B नन्ददास
C रैदास
D सूरदास

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 91 निम्नलिखित में से हिन्दी साहित्य के आदिकाल का 'अभिनव जयदेव' किसे कहा जाता है?
2706024

- A** प्रभाकर माचवे
B गिरिजाकुमार माथुर
C अक्कामाशी
D विद्यापति

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 92 निम्नलिखित में से कौन 'अलवार' महिला सन्त है?
2706025

- A** आन्डाल
B मीराबाई
C अक्कामाशी
D मीराबाई एवं अक्कामाशी

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 93 निम्नलिखित में से तुलसीकृत कृष्ण-काव्य कौन-सा है?
2706026

- A सूरसारावली
- B कृष्णगीतावली
- C सूरसागर
- D कृष्णायन

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 94 निम्नलिखित में से कौन तार सप्तक का कवि नहीं है?
2706027

- A मुक्तिबोध
- B गिरिजाकुमार माथुर
- C शमशेरबहादुर सिंह
- D प्रभाकर माचवे

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 95 निम्नलिखित में से तार सप्तक से गद्य कविता तक में किस कवि का वर्णन नहीं है?
2706051

- A जानकीवल्लभी शास्त्री
- B रघुवीर सहाय
- C शमशेर बहादुर सिंह
- D मुक्तिबोध

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 96 निम्नलिखित में से 'बंगदूत पत्रिका' का प्रकाशन-वर्ष _____ है।
2706052

- A 1977 ई०
- B 1829 ई०
- C 1967 ई०
- D 1957 ई०

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 97 निम्नलिखित में से 'मतवाला (1923)' के सम्पादक कौन थे?
2706053

- A जयशंकर प्रसाद

- B प्रेमचंद
C सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
D रघुवीर सहाय

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 98 निम्नलिखित में से भारत में किसने काव्य-मीमांसा में समीक्षा या आलोचना का वास्तविक सूत्रपात किया?
2706054

- A श्यामसुन्दर दास एवं गुलाबराय
B श्यामसुन्दर दास
C गुलाबराय
D राजशेखर

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 99 निम्नलिखित में से 'Dance of Shiva' के लेखक कौन है?
2706055

- A आनंद कुमार स्वामी
B अरस्तू
C जगदीश गुप्त
D काशीप्रसाद जायसवाल

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 100 निम्नलिखित में से 'इंदु' पत्रिका के संपादक का नाम क्या है?
2706056

- A जगदीश गुप्त
B अम्बिका प्रसाद गुप्त
C रामधारी सिंह दिनकर
D चन्द्रधर शर्मा गुलेरी

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 101 निम्नलिखित में से 'आवारा मसीहा' किसके जीवन पर आधारित है ?
2706057

- A प्रेमचंद
B रवीन्द्रनाथ टैगौर
C शरतचन्द्र
D तुलसीदास

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 102 निम्नलिखित में से नीचे दी गई पंक्ति किस कवि की है?
2706087

“लग रहा है क्यों वृथा कलंक, खुला कैसे अकीर्ति का द्वार।”

- A जयशंकर प्रसाद
- B सुमित्रानंदन
- C अयोध्या सिंह उपाध्याय हरिऔध
- D रामकुमार वर्मा

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 103 निम्नलिखित में से विद्यापति की रचना कौन-सी है?
2706088

- A कलम के जादूगर
- B कीर्तिपताका
- C कीर्तिलता
- D कीर्तिपताका और कीर्तिलता दोनों

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 104 निम्नलिखित में से 'सेवासदन' उपन्यास हिंदी में पहली बार कब प्रकाशित किया गया था?
2706089

- A 1918 ई.
- B 1928 ई.
- C 1938 ई.
- D 1948 ई.

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 105 निम्नलिखित में से किसे 'भारतीय आत्मा' कहा गया है?
2706090

- A महादेवी वर्मा को
- B माखनलाल चतुर्वेदी को
- C नामवर सिंह को
- D सियारामशरण गुप्त को

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 106 निम्नलिखित में से 'मुक्तिबोध' का पूरा नाम क्या है?
2706091

- A गजानन दीनानंद मुक्तिबोध
B सजानन हीरानंद मुक्तिबोध
C गजानन माधव मुक्तिबोध
D सच्चिदानंद हीरानंद वात्स्यायन मुक्तिबोध

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 107 निम्नलिखित में से व्यंग्यकार कौन हैं?
2706092

- A इलाचन्द्र जोशी
B नामवर सिंह
C रामविलास शर्मा
D हरिशंकर परसाई

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 108 निम्नलिखित में कौन एक आलोचक हैं?
2706093

- A नामवर सिंह
B रामविलास शर्मा
C हजारी प्र० द्विवेदी
D हजारी प्र० द्विवेदी, नामवर सिंह एवं रामविलास शर्मा

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 109 निम्नलिखित में से कौन ज्ञानाश्रयी शाखा के कवि नहीं है?
2706215

- A कुंभनदास
B कबीरदास
C मलूकदास
D सुन्दरदास

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 110 निम्नलिखित में से कौन ज्ञानाश्रयी शाखा के कवि है?
2706216

- A कबीरदास
B मलूकदास
C सुन्दरदास
D दिए गए तीनों कवि ज्ञानाश्रयी शाखा के कवि है।

Correct Ans : D

Subject : **HINDI**

Q.No: 111 निम्नलिखित में से भ्रमर-गीत प्रसंग की कथा का वर्णन भागवत के किस स्कंध में है ?
2706217

- A तृतीयम
- B चतुर्थम
- C दशम
- D सप्तम

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 112 निम्नलिखित में से रसखान किसके शिष्य थे?
2706218

- A गोकुलनाथ के
- B शिवमंगलसिंह सुमन के
- C पं० हरप्रसाद शास्त्री के
- D गोस्वामी विठ्ठलनाथ के

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 113 निम्नलिखित में से बिहारीलाल किस राजा के आश्रित कवि थे ?
2706219

- A महाराज देवी सिंह
- B महाराज प्रताप सिंह
- C महाराज जयसिंह
- D महाराज अरूण सिंह

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 114 निम्न में से सर्वप्रथम सीखने के सिद्धांतों की खोज किसने की?
2706401

- A थॉर्नडाइक
- B पावेल
- C रॉन्टजन
- D वाटसन

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 115 निम्न में से जब पर्यावरणीय प्रभाव, संज्ञानात्मक कारकों के साथ मिलकर अधिगम के लिए जिम्मेदार होते हैं, तो इस तरह के अधिगम को निम्न से किस रूप में जाना जाता है?

- A कंडीशनिंग अधिगम

- B** सामाजिक अधिगम
C क्लासिकल अधिगम
D त्रुटि अधिगम

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 116 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौनसे कारक अधिगम को प्रभावित करता/करते हैं?
2706403

- A** विद्यार्थी की अभिरूचि एवं विद्यार्थी का सांवेगिक स्वास्थ्य
B शिक्षाशास्त्रीय रणनीतियाँ
C विद्यार्थी का सामाजिक एवं सांस्कृतिक संदर्भ
D दिए गए सभी विकल्प अधिगम को प्रभावित करते हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 117 निम्नलिखित में से कौनसा सिद्धांत अधिगम के व्यवहारवादी सिद्धांतों में सम्मिलित है?
2706404

- A** त्रुटि और प्रयास का सिद्धांत
B क्रिया प्रसूत अनुक्रिया अनुबंधन का सिद्धांत
C शास्त्रीय अनुबंधन का सिद्धांत
D दिए गए तीनों विकल्प अधिगम के व्यवहारवादी सिद्धांतों में सम्मिलित है।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 118 अधिगम के प्रयास व त्रुटि के सिद्धांत में निम्न में से कौनसा सिद्धांत सम्मिलित नहीं है?
2706429

- A** प्रभाव
B अभ्यास
C उद्यीपन
D तत्परता

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 119 निम्नलिखित में से कौनसा कारक स्मृति से संबंधित नहीं है?
2706444

- A** पुनर्स्मरण
B केवल अनुभूति
C धारण
D पहचान

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 120 निम्नलिखित में से थॉर्नडाइक के अनुसार अधिगम का प्राथमिक नियम कौन-सा है?
2706461

- A अभ्यास का नियम
- B सादृश्य का नियम
- C अदृश्य का नियम
- D आवृत्ति का नियम

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 121 निम्न में से 'जिन प्रतिक्रियाओं को सीखने के उपरांत संतुष्टि प्राप्त होती है, उन्हें सीख लिया जाता है' यह _____ कहलाता है।
2706462

- A असंतुष्टता का नियम
- B प्रभाव का नियम
- C कल्पना का नियम
- D सदभावना का नियम

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 122 निम्न में से कौनसा कथन गलत है?
2706463

- A अधिगम का परिणाम व्यवहार में परिवर्तन होता है।
- B अधिगम समायोजन है।
- C अधिगम हमेशा प्रेक्षणीय/अवलोकनीय होता है।
- D अधिगम सार्वभौमिक है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 123 निम्नलिखित में से कौनसा अभिक्रमित अनुदेशन के आधारभूत सिद्धांतों से संबधित है?
2706464

- A सक्रिय अनुक्रिया का सिद्धांत
- B तात्कालिक पुनर्बलन का सिद्धांत
- C लघु पदों का सिद्धांत
- D दिए गए सभी विकल्प अभिक्रमित अनुदेशन के आधारभूत सिद्धांतों से संबधित है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 124 निम्न में से कौनसा उद्देश्य संज्ञात्मक क्षेत्र का नहीं है?
2706495

- A अनुवाद करना
- B अनुप्रयोग करना

- C सामान्यीकरण
D सचित्र विवरण

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 125 निम्न में से थॉर्नडाइक के सीखने के नियम के अनुसार, गौण नियमों में कौनसा सम्मिलित नहीं है?
2706531

- A मानसिक स्थिति का नियम
B आंशिक क्रिया का नियम
C प्रभाव का नियम
D बहुअनुक्रिया नियम

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 126 निम्न में से संज्ञानात्मक विकास की कौनसी अवस्था का वर्णन ब्रूनर द्वारा किया गया है?
2706536

- A प्रतिमा प्रतिनिधान
B प्रतीकात्मक प्रतिनिधान
C क्रियात्मक प्रतिनिधान
D दिए गए तीनों विकल्प सही है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 127 यदि कोई शिक्षिका चाहे कि उसके विद्यार्थी समस्या का समाधान कौशल प्राप्त कर लें, तो विद्यार्थियों को ऐसे क्रियाकलापों में लगाना चाहिए, जिनमें _____ हो।
2706548

- A पूछना
B तर्क करना
C निर्णय लेना
D पूछना, तर्क करना और निर्णय लेना

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 128 निम्नांकित में से कौनसा शास्त्रीय अनुबंधन से संबंधित नहीं है?
2706567

- A शेषिंग
B विभेदन
C तत्काल पुनर्प्राप्ति
D विलोपन

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 129 निम्न में से जब पूर्व का अधिगम नई स्थितियों के सीखने को बिल्कुल प्रभावित नहीं करता, तो यह _____ कहलाता है।
2706577

- A उद्दीप का नकारात्मक स्थानान्तरण
- B प्रदीप का नकारात्मक स्थानान्तरण
- C अधिगम का शुन्य स्थानान्तरण
- D अधिगम का सकारात्मक स्थानान्तरण

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 130 निम्न में से अल्बर्ट बण्डूरा निम्न में से किससे संबंधित है?
2706590

- A असंज्ञानात्मकता सिद्धांत
- B असंवेदना का सिद्धांत
- C प्रतिदीप्तिगमन सिद्धांत
- D सामाजिक अधिगम सिद्धांत

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 131 निम्न में से श्रवण ह्रास से ग्रसित बच्चे कक्षा में किस सबसे मुख्य नैराश्य (कुण्ठा) का सामना करते हैं ?
2706600

- A दूसरों के साथ सम्प्रषण में अक्षमता।
- B सूचनाओं को बाँटने में अक्षमता।
- C प्रस्तावित पाठ्यपुस्तक को पढ़ने की अक्षमता।
- D दूसरों के साथ सम्प्रषण करने तथा सूचनाओं को बाँटने में अक्षमता।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 132 निम्न में से जब एक शिक्षिका दृष्टिबाधित शिक्षार्थी को कक्षा के अन्य शिक्षार्थियों के साथ सामूहिक गतिविधियों में शामिल करती है, तो वह _____
2706629

- A समावेशी शिक्षा की भावना के अनुसार कार्य कर रही है।
- B बच्चों के लिए सीखने हेतु बाधाएँ उत्पन्न कर रही है।
- C समावेशी शिक्षा की भावना के विरुद्ध कार्य कर रही है।
- D दृष्टिबाधित शिक्षार्थी पर तनाव बढ़ा रही है।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 133 निम्न में से वंचित समूहों के विद्यार्थियों को सामान्य विद्यार्थियों के साथ-साथ पढ़ाना चाहिए। इसका क्या अभिप्राय है?
2706672

- A अपवर्जक शिक्षा
- B समावेशी शिक्षा

- C अपमर्जक शिक्षा
D धनवर्जक शिक्षा

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 134 Human development is divided into domains such as -
2473583

मानव विकास को क्षेत्रों में विभाजित किया जाता है, जो है ?

Physical, spiritual, cognitive and social

A

शारीरिक, अध्यात्मिक, संज्ञानात्मक एवं सामाजिक

Physical, cognitive, emotional and social

B

शारीरिक, संज्ञानात्मक, भावनात्मक एवं सामाजिक

Psychological, cognitive emotional and physical

C

मनोवैज्ञानिक, संज्ञानात्मक, संवेगात्मक एवं शारीरिक

Emotional, cognitive, spiritual and social psychological

D

संवेगात्मक, संज्ञानात्मक, अध्यात्मिक एवं सामाजिक मनोवैज्ञानिक

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 In this method, a child is studied by tracing the complete history.
2473845

इस विधि में बच्चों का पूरा इतिहास जानकार अध्ययन किया जाता है?

Biographical method

A

चरित्र लेखन विधि

Rating scale

B

मूल्यांकन मापदण्ड

Longitudinal study

C

दीर्घकालीन अध्ययन

D

Case study

वैयक्तिक अध्ययन

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 According to Piaget, the process that describes how the organism change in order to handle new problems which the existing system cannot manage is?
2477547

पियाजे के अनुसार, वह प्रक्रिया जो यह बताती है कि नई समस्याओं को संभालने के लिए जीव कैसे बदलता है जिसे मौजूदा प्रणाली प्रबंधित नहीं कर सकती है?

Assimilation

A

समावेश

Accommodation

B

समायोजन

Observation

C

अवलोकन

Ignorance

D

अज्ञान

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Specific learning disorder is found in how much percentage of cases of neuro development disorder?
2477625

न्यूरो डेवलपमेंट डिसऑर्डर के कितने प्रतिशत मामलों में विशिष्ट लर्निंग डिसऑर्डर पाया जाता है?

0 - 2 %

A

0 - 2 %

5 - 17.5 %

B

5 - 17.5 %

20.5 - 25 %

C

20.5 - 25 %

D

30 - 40 %

30 - 40 %

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 A 6 years old child named X punches his/her friend Y at school. Y falls down the stairs and breaks his/her leg. Has X committed a child delinquency in this case?
2477786

X नाम का एक 6 साल का बच्चा स्कूल में अपने दोस्त Y को घूंसा मारता है। Y सीढ़ियों से नीचे गिर जाता है और उसका पैर टूट जाता है। क्या X ने इस मामले में बाल अपराध किया है?

Yes, because punching is a form of violence.

A

हां, क्योंकि मुक्का मारना हिंसा का एक रूप है।

No, because Y doesn't have a broken leg due to X's punching but due to falling down the stairs.

B

नहीं, क्योंकि Y का पैर X के मुक्का मारने से नहीं बल्कि सीढ़ियों से नीचे गिरने के कारण टूटा है।

Yes, because Y has suffered severely and has his/her leg broken due to X's punch.

C

हाँ, क्योंकि Y को गंभीर चोट लगी है और X के मुक्के के कारण उसका पैर टूट गया है।

No, because X is still not age-appropriate for committing delinquencies.

D

नहीं, क्योंकि X अभी भी अपराध करने के लिए आयु-उपयुक्त नहीं है।

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following is not a principle of growth and development?
2478876

निम्नलिखित में से कौन वृद्धि और विकास का सिद्धांत नहीं है?

Principle of Continuity

A

निरंतरता का सिद्धांत

Principle of Cephalocaudal

B

शीर्ष पुच्छक का सिद्धांत

Principle of Integration

C

एकीकरण का सिद्धांत

Principle of Reversibility

D

प्रतिवर्तीता का सिद्धांत

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 The modern system of education has its origin in which of the following society?
2478945

आधुनिक शिक्षा प्रणाली की उत्पत्ति निम्नलिखित में से किस समाज में हुई है?

Pastoral Society

A

ग्राम्य समाज

Hunting and Gathering Society

B

शिकार और सभा समाज

Post-industrial Society

C

पशु-औद्योगिक समाज

Industrial Society

D

औद्योगिक समाज

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following sub-component under the Componential Intelligence is responsible for learning and acquisition of the ways of doing things?
2479789

निम्नलिखित में से कौन सा उप-घटक, घटकीय उपसिद्धांत के तहत चीजों को करने के तरीकों को सीखने और हासिल करने के लिए जिम्मेदार है?

Meta Component

A

अधिघटक

Performance Component

B

निष्पादन घटक

Knowledge Acquisition Component

C

ज्ञानार्जन घटक

Associated Component

D

संबंधी घटक

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Find the IQ of the Child whose Mental age is 12 and the chronological age is 16.
2479837

उस बच्चे का बुद्धि लब्धि ज्ञात कीजिए जिसकी मानसिक आयु 12 वर्ष और कालानुक्रमिक आयु 16 है।

65

A

65

75

B

75

90

C

90

105

D

105

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 If a child fails what it indicates:
2480736

यदि एक बच्चे विफल होता है तो यह क्या इंगित करता है:

Child has not done study

A

बच्चे ने अध्ययन नहीं किया

System has failed

B

प्रणाली विफल हो गई है

Child should learn anywhere else too

C

बच्चे को कहीं भी और सीखना चाहिए

D

Refer the child to a special school

बच्चे को एक विशेष स्कूल में स्थान्तरित करना

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Which of the following is the current Chief Minister of the Kerala?
2650125

निम्नलिखित में से कौन केरल के वर्तमान मुख्यमंत्री हैं?

Oommen Chandy

A

ओमन चांडी

Sarbananda Sonowal

B

सर्बानंद सोनोवाल

Naveen Patnaik

C

नवीन पटनायक

Pinarayi Vijayan

D

पिनारयी विजयन

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 'Believe – What Life and Cricket Taught Me' is a autobiography of which Indian cricketer?
2650254

'बिलीव - व्हाट लाइफ एंड क्रिकेट टाइट मी' किस भारतीय क्रिकेटर की आत्मकथा है?

Virat Kohli

A

विराट कोहली

Rohit Sharma

B

रोहित शर्मा

Hardik Pandya

C

हार्दिक पण्ड्या

D

Suresh Raina

सुरेश रैना

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 Other than Madhya Pradesh, the Chambal river runs through _____.
2651072

मध्य प्रदेश के अलावा, चंबल नदी _____ होकर गुजरती है।

Gujarat

A

गुजरात से

Chhattisgarh

B

छत्तीसगढ़ से

Maharashtra

C

महाराष्ट्र से

Rajasthan

D

राजस्थान से

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Chief Justice of India inaugurates digitisation hubs in _____ districts of Odisha.
2652073

भारत के मुख्य न्यायाधीश ने ओडिशा के _____ जिलों में डिजिटलीकरण केंद्रों का उद्घाटन किया।

8

A

8

10

B

10

12

C

12

6

D

6

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation.
2653550

$$712 A 531 A 79 A 130 A 2$$

निम्नलिखित समीकरण में,
A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

$$712 A 531 A 79 A 130 A 2$$

$$+, -, \times, =$$

A

$$+, -, \times, =$$

$$\div, =, \times, +$$

B

$$\div, =, \times, +$$

$$-, +, =, \times$$

C

$$-, +, =, \times$$

$$\div, \times, =, -$$

D

$$\div, \times, =, -$$

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 In the following question, by using which mathematical operators will the expression become correct?
2653551

$$224 ? 8 ? 7 ? 9 ? 10$$

निम्नलिखित प्रश्न में, कौन से गणितीय संकारकों का प्रयोग करने से व्यंजक सही हो जाएगा?

$$224 ? 8 ? 7 ? 9 ? 10$$

$$\div, +, = \text{ and } \times$$

A

$$\div, +, = \text{ और } \times$$

$$\times, \div, = \text{ and } \times$$

B

$$\times, \div, = \text{ और } \times$$

C

$$\div, \times, > \text{ and } \times$$

÷, ×, > और ×

÷, ×, < and +

D

÷, ×, < और +

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 In the following question, select the missing number from the given series.
2653552

103, 107, 105, 109, 107, 111, 109, ?

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

103, 107, 105, 109, 107, 111, 109, ?

111

A

111

113

B

113

117

C

117

107

D

107

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

[Print](#)

Testdate

15 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 2 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

वास्तव में पहाड़ पर चढ़ना बहुत ही दिलचस्प माना जाता है। पहले के लोगों को इसे पूरा करने में बेहद कठिनाईयों का सामना करना पड़ता था; हालाँकि, अब ऐसा नहीं है। हाँ, यह अब भी चुनौतीपूर्ण है, लेकिन उतना चुनौतीपूर्ण नहीं है जितना पहले हुआ करता था। आधुनिक उपकरणों और प्रौद्योगिकी ने इसे आसान बना दिया है। जीवन-स्वभाव के लिए एक बहुआयामी विविधता प्रदान करता है। कुछ लोग इस खतरनाक उद्यम से मोहित हो जाते हैं। पर्वतारोहण ऐसे पुरुषों से अपील करता है जो साहस, दृढ़ता और धीरज की शक्तियों पर खरे उतरे। यह एक खतरनाक खेल है जिसे नकारा नहीं जा सकता। जैसे-जैसे कोई ऊंचा चढ़ता जाता है, हवा और अधिक कठोर होती जाती है और ऑक्सीजन की कमी के कारण सांस लेना मुश्किल हो जाता है। इसे कम करने के लिए कुछ पर्वतारोही अब एक ऑक्सीजन सिलेण्डर ले जाते हैं, जिससे वे ऑक्सीजन को ग्रहण कर सकते हैं। पर्वतारोही को यह वास्तव में खतरनाक लगता है क्योंकि किसी भी समय वह ठोकर खा सकता है या फिसल सकता है और नीचे की ओर दुर्घटनाग्रस्त हो सकता है। उच्च ऊंचाई पर असहनीय ठंड एक बड़ी कठिनाई है जिसका सामना पर्वतारोहियों को करना पड़ता है। ठंड इतनी खतरनाक होती है कि पर्वतारोहियों के पैर और पैर की उंगलियां ठिठुरते हैं, और बेकार हो जाते हैं। हिमस्खलन के कारण कई लोगों को अपनी जान से हाथ धोना पड़ा। फिर भी लोगो की हिम्मत को नहीं डिगा पाया। यह वास्तव में अद्भुत है कि इतने खतरों और कठिनाइयों के बाद भी यह अजेय नहीं है। पर्वतीय चोटियों और शिखर को विभिन्न चढ़ाई अभियानों द्वारा जीत लिया गया है। पहाड़ की चढ़ाई विशेष ज्ञान, कौशल और उपकरणों का अनुरोध करती है। पर्वतारोहियों को अच्छी शारीरिक स्थिति में होना चाहिए और उनका निर्णय उचित होना चाहिए। यहां तक कि कई कुशल पर्वतारोहियों ने चुनौतीपूर्ण चोटियों पर विजय प्राप्त करने की कोशिश में अपना जीवन खो दिया है।

Q.No: 1

2705304S0

दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** पर्वतारोहण
B ऑक्सीजन की उपलब्धता
C पर्वतारोहण के प्रति पुरुषों का कम होता रूझान
D ऑक्सीजन की बहुआयामी विविधता

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

वास्तव में पहाड़ पर चढ़ना बहुत ही दिलचस्प माना जाता है। पहले के लोगों को इसे पूरा करने में बेहद कठिनाईयों का सामना करना पड़ता था; हालाँकि, अब ऐसा नहीं है। हाँ, यह अब भी चुनौतीपूर्ण है, लेकिन उतना चुनौतीपूर्ण नहीं है जितना पहले हुआ करता था। आधुनिक उपकरणों और प्रौद्योगिकी ने इसे आसान बना दिया है। जीवन-स्वभाव के लिए एक बहुआयामी विविधता प्रदान करता है। कुछ लोग इस खतरनाक उद्यम से मोहित हो जाते हैं। पर्वतारोहण ऐसे पुरुषों से अपील करता है जो साहस, दृढ़ता और धीरज की शक्तियों पर खरे उतरे। यह एक खतरनाक खेल है

जिसे नकारा नहीं जा सकता। जैसे-जैसे कोई ऊंचा चढ़ता जाता है, हवा और अधिक कठोर होती जाती है और ऑक्सीजन की कमी के कारण सांस लेना मुश्किल हो जाता है। इसे कम करने के लिए कुछ पर्वतारोही अब एक ऑक्सीजन सिलेण्डर ले जाते हैं, जिससे वे ऑक्सीजन को ग्रहण कर सकते हैं। पर्वतारोही को यह वास्तव में खतरनाक लगता है क्योंकि किसी भी समय वह ठोकर खा सकता है या फिसल सकता है और नीचे की ओर दुर्घटनाग्रस्त हो सकता है। उच्च ऊंचाई पर असहनीय ठंड एक बड़ी कठिनाई है जिसका सामना पर्वतारोहियों को करना पड़ता है। ठंड इतनी खतरनाक होती है कि पर्वतारोहियों के पैर और पैर की उंगलियां ठिठुरते हैं, और बेकार हो जाते हैं। हिमस्खलन के कारण कई लोगों को अपनी जान से हाथ धोना पड़ा। फिर भी लोगो की हिम्मत को नहीं डिगा पाया। यह वास्तव में अद्भुत है कि इतने खतरों और कठिनाइयों के बाद भी यह अजेय नहीं है। पर्वतीय चोटियों और शिखर को विभिन्न चढ़ाई अभियानों द्वारा जीत लिया गया है। पहाड़ की चढ़ाई विशेष ज्ञान, कौशल और उपकरणों का अनुरोध करती है। पर्वतारोहियों को अच्छी शारीरिक स्थिति में होना चाहिए और उनका निर्णय उचित होना चाहिए। यहां तक कि कई कुशल पर्वतारोहियों ने चुनौतीपूर्ण चोटियों पर विजय प्राप्त करने की कोशिश में अपना जीवन खो दिया है।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-
2705304S1

- A पर्वतारोहण ऐसे पुरुषों से अपील करता है जो साहस, दृढ़ता और धीरज की शक्तियों पर खरे उतरे। यह एक खतरनाक खेल है जिसे नकारा नहीं जा सकता।
- B कई कुशल पर्वतारोहियों ने चुनौतीपूर्ण चोटियों पर विजय प्राप्त की है और अभी तक इसमें किसी ने अपना जीवन नहीं गवाया है।
- C उच्च ऊंचाई पर असहनीय ठंड एक बड़ी कठिनाई है जिसका सामना पर्वतारोहियों को करना पड़ता है।
- D पहाड़ की चढ़ाई विशेष ज्ञान, कौशल और उपकरणों का अनुरोध करती है।

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

वास्तव में पहाड़ पर चढ़ना बहुत ही दिलचस्प माना जाता है। पहले के लोगों को इसे पूरा करने में बेहद कठिनाइयों का सामना करना पड़ता था; हालाँकि, अब ऐसा नहीं है। हाँ, यह अब भी चुनौतीपूर्ण है, लेकिन उतना चुनौतीपूर्ण नहीं है जितना पहले हुआ करता था। आधुनिक उपकरणों और प्रौद्योगिकी ने इसे आसान बना दिया है। जीवन-स्वभाव के लिए एक बहुआयामी विविधता प्रदान करता है। कुछ लोग इस खतरनाक उद्यम से मोहित हो जाते हैं। पर्वतारोहण ऐसे पुरुषों से अपील करता है जो साहस, दृढ़ता और धीरज की शक्तियों पर खरे उतरे। यह एक खतरनाक खेल है जिसे नकारा नहीं जा सकता। जैसे-जैसे कोई ऊंचा चढ़ता जाता है, हवा और अधिक कठोर होती जाती है और ऑक्सीजन की कमी के कारण सांस लेना मुश्किल हो जाता है। इसे कम करने के लिए कुछ पर्वतारोही अब एक ऑक्सीजन सिलेण्डर ले जाते हैं, जिससे वे ऑक्सीजन को ग्रहण कर सकते हैं। पर्वतारोही को यह वास्तव में खतरनाक लगता है क्योंकि किसी भी समय वह ठोकर खा सकता है या फिसल सकता है और नीचे की ओर दुर्घटनाग्रस्त हो सकता है। उच्च ऊंचाई पर असहनीय ठंड एक बड़ी कठिनाई है जिसका सामना पर्वतारोहियों को करना पड़ता है। ठंड इतनी खतरनाक होती है कि पर्वतारोहियों के पैर और पैर की उंगलियां ठिठुरते हैं, और बेकार हो जाते हैं। हिमस्खलन के कारण कई लोगों को अपनी जान से हाथ धोना पड़ा। फिर भी लोगो की हिम्मत को नहीं डिगा पाया। यह वास्तव में अद्भुत है कि इतने खतरों और कठिनाइयों के बाद भी यह अजेय नहीं है। पर्वतीय चोटियों और शिखर को विभिन्न चढ़ाई अभियानों द्वारा जीत लिया गया है। पहाड़ की चढ़ाई विशेष ज्ञान, कौशल और उपकरणों का अनुरोध करती है। पर्वतारोहियों को अच्छी शारीरिक स्थिति में होना चाहिए और उनका निर्णय उचित होना चाहिए। यहां तक कि कई कुशल पर्वतारोहियों ने चुनौतीपूर्ण चोटियों पर विजय प्राप्त करने की कोशिश में अपना जीवन खो दिया है।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705304S2

पहाड़ की चढ़ाई विशेष ज्ञान, _____ और उपकरणों का _____ करती है।

- A शक्ति, विरोध
- B निर्माण, गतिरोध
- C कौशल, अनुरोध
- D प्रकाश, मार्गदर्शन

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

वास्तव में पहाड़ पर चढ़ना बहुत ही दिलचस्प माना जाता है। पहले के लोगों को इसे पूरा करने में बेहद कठिनाईयों का सामना करना पड़ता था; हालाँकि, अब ऐसा नहीं है। हाँ, यह अब भी चुनौतीपूर्ण है, लेकिन उतना चुनौतीपूर्ण नहीं है जितना पहले हुआ करता था। आधुनिक उपकरणों और प्रौद्योगिकी ने इसे आसान बना दिया है। जीवन-स्वभाव के लिए एक बहुआयामी विविधता प्रदान करता है। कुछ लोग इस खतरनाक उद्यम से मोहित हो जाते हैं। पर्वतारोहण ऐसे पुरुषों से अपील करता है जो साहस, दृढ़ता और धीरज की शक्तियों पर खरे उतरे। यह एक खतरनाक खेल है जिसे नकारा नहीं जा सकता। जैसे-जैसे कोई ऊंचा चढ़ता जाता है, हवा और अधिक कठोर होती जाती है और ऑक्सीजन की कमी के कारण सांस लेना मुश्किल हो जाता है। इसे कम करने के लिए कुछ पर्वतारोही अब एक ऑक्सीजन सिलेण्डर ले जाते हैं, जिससे वे ऑक्सीजन को ग्रहण कर सकते हैं। पर्वतारोही को यह वास्तव में खतरनाक लगता है क्योंकि किसी भी समय वह ठोकर खा सकता है या फिसल सकता है और नीचे की ओर दुर्घटनाग्रस्त हो सकता है। उच्च ऊंचाई पर असहनीय ठंड एक बड़ी कठिनाई है जिसका सामना पर्वतारोहियों को करना पड़ता है। ठंड इतनी खतरनाक होती है कि पर्वतारोहियों के पैर और पैर की उंगलियां ठिठुरते हैं, और बेकार हो जाते हैं। हिमस्खलन के कारण कई लोगों को अपनी जान से हाथ धोना पड़ा। फिर भी लोगो की हिम्मत को नहीं डिगा पाया। यह वास्तव में अद्भुत है कि इतने खतरों और कठिनाईयों के बाद भी यह अजेय नहीं है। पर्वतीय चोटियों और शिखर को विभिन्न चढ़ाई अभियानों द्वारा जीत लिया गया है। पहाड़ की चढ़ाई विशेष ज्ञान, कौशल और उपकरणों का अनुरोध करती है। पर्वतारोहियों को अच्छी शारीरिक स्थिति में होना चाहिए और उनका निर्णय उचित होना चाहिए। यहाँ तक कि कई कुशल पर्वतारोहियों ने चुनौतीपूर्ण चोटियों पर विजय प्राप्त करने की कोशिश में अपना जीवन खो दिया है।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अयादि स्वर संधि का सही उदाहरण है?
2705304S3

- A** पवित्र
B परोपकार
C पाठान्तर
D प्रत्यय

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

तनक हरि चितवौ जी मोरी ओर।

हम चितवत तुम चितवत नाहीं

मन के बड़े कठोर।

मेरे आसा चितनि तुम्हरी

और न दूजी ठौर।

तुमसे हमकूँ एक हो जी

हम-सी लाख करोर।।

कब की ठाड़ी अरज करत हूँ

अरज करत भै भोर।

मीरा के प्रभु हरि अबिनासी

देस्युँ प्राण अकोर।।

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705319S0

- A माखनलाल चतुर्वेदी
B मीराबाई
C सुभद्राकुमारी चौहान
D तुलसीदास

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

तनक हरि चितवौ जी मोरी ओर।

हम चितवत तुम चितवत नाहीं

मन के बड़े कठोर।

मेरे आसा चितनि तुम्हरी

और न दूजी ठौर।

तुमसे हमकुँ एक हो जी

हम-सी लाख करोर।।

कब की ठाड़ी अरज करत हूँ

अरज करत भै भोर।

मीरा के प्रभु हरि अबिनासी

देस्युँ प्राण अकोर।।

Q.No: 6 निम्न में से 'चितवन' शब्द का अर्थ क्या है?
2705319S1

- A अवसर के अनुसार बदल जाने वाला
B अगहन और पूस में पड़ने वाली ऋतु
C प्रेमपूर्वक देखने का ढंग
D आत्मा व परमात्मा का द्वैत न माननेवाला

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

तनक हरि चितवौ जी मोरी ओर।

हम चितवत तुम चितवत नाहीं

मन के बड़े कठोर।

मेरे आसा चितनि तुम्हरी

और न दूजी ठौर।

तुमसे हमकूँ एक हो जी

हम-सी लाख करोर।।

कब की ठाड़ी अरज करत हूँ

अरज करत भे भोर।

मीरा के प्रभु हरि अबिनासी

देस्युँ प्राण अकोर।।

Q.No: 7
2705319S2 उपर्युक्त पंक्तियों में कवि/ कवयित्री किसके प्रतिदान में अपने प्राण न्यौछावर करने की बात कह रहा/रही है?

- A गीत गाने के
- B दर्शन देने के
- C नृत्य करने के
- D भोजन देने के

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

तनक हरि चितवौ जी मोरी ओर।

हम चितवत तुम चितवत नाहीं

मन के बड़े कठोर।

मेरे आसा चितनि तुम्हरी

और न दूजी ठौर।

तुमसे हमकूँ एक हो जी

हम-सी लाख करोर।।

कब की ठाड़ी अरज करत हूँ

अरज करत भे भोर।

मीरा के प्रभु हरि अबिनासी

देस्युँ प्राण अकोर।।

Q.No: 8
2705319S3 कवि/ कवयित्री ने उपर्युक्त पद्यांश में अपने आराध्य _____ से बार-बार दर्शन देने के लिए विनय करता/करती है।

- A श्रीकृष्ण
- B श्रीराम
- C श्रीलक्ष्मण
- D हनुमानजी

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9
2685652 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

This research has been approved by the ethics committee of the Institute of Gerontology.

- A **The ethics committee of the Institute of Gerontology has approved this research.**
- B **The ethics committee of the Institute of Gerontology has to be approved this research.**
- C **The ethics committee of the Institute of Gerontology has been approving this research.**
- D **The ethics committee of the Institute of Gerontology has had approval of this research.**

Correct Ans : A

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10
2700421 In each of the following questions, some parts of the sentence have been bracketed. You need to identify which of the given options can both grammatically and contextually replace the bracketed part. In case the bracketed part is correct, mark option (d) i.e. 'No correction required' as your answer.

We will (taking back) the goods only if you can produce the receipt.

- A **take on**
- B **take to**
- C **take back**
- D **No correction required**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11
2717869 Select the word, which means the same as the given group of words.

An imagined place or state of things in which everything is perfect.

- A **Chronology**
- B **Utopia**
- C **Dwarf**

D **Octogenarian**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 **2717981** The question below consists of a set of labelled sentences. Sentence 1 is fixed after which these sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

1. There was a man who made his living by selling balloons at a beach

P. To spend the quality time at the beach

Q. Who were coming to beach along with their families

R. He was the centre of attraction for the small kids

A **PQR**

B **RQP**

C **QRP**

D **QPR**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 **2718007** In the question given below, a set of four sentences P, Q, R & S is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph. Arrange the sentences in the correct order and mark the correct order as your answer.

P. Lenders use these scores to determine who qualifies for a loan, at what interest rate, and what credit limits.

Q. A credit score is a numerical expression based on the analysis of a person's credit files, to represent the creditworthiness of an individual.

R. They also use credit scores to determine which customers are likely to bring in the most revenue.

S. The score is primarily based on a credit report, information typically sourced from credit Bureaus

A **QPSR**

B **SPRQ**

C **QSPR**

D **SPQR**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 **2705407** नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से कौन-से चिन्हों का प्रयोग किया गया है?

हरिवंश राय बच्चन ने कहा है 'मन का हो तो अच्छा, मन का ना हो तो और भी अच्छा'

A **अर्द्धविराम चिन्ह एवं उपविराम चिन्ह**

B **अवतरण चिन्ह एवं अल्पविराम चिन्ह**

C योजक चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह

D लाघव चिन्ह एवं उद्धरण चिन्ह

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 15 निम्नलिखित में से किस विकल्प में लाघव चिह्न एवं तुल्यतासूचक चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2705408

A उ०प्र० जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य है।

B क्षेत्रफल की दृष्टि से "राजस्थान" भारत का सबसे बड़ा राज्य है।

C क०प०उ०= कृपया पृष्ठ उलटिए।

D पुनः + जन्म = पुनर्जन्म।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 16 निम्नलिखित में से (÷) चिन्ह का सही नाम बताइए-
2705409

A दीर्घ उच्चारण चिन्ह

B अपूर्णविराम चिन्ह

C पाद बिंदु चिन्ह

D तुल्यता सूचक चिन्ह

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 17 निम्न में से, _____ का प्रयोग ऊपर लिखे किसी वाक्य के अंश को दोबारा लिखने से बचने के लिए किया जाता है।
2705410

A पूर्णविराम चिन्ह

B पुनरुक्ति सूचक चिन्ह

C अल्पविराम चिन्ह

D अर्द्धविराम चिन्ह

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 18 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

2705411

(। को एक मात्रा तथा S को 2 मात्रा माना जाता है, जिसे क्रमशः लघु और गुरु कहते हैं।)

A अवतरण चिन्ह

B दीर्घ उच्चारण चिन्ह

C लाघव चिन्ह

D विस्मरण चिन्ह

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 19 निम्नलिखित में से किस वाक्य में प्रश्न वाचक चिन्ह के साथ अवतरण चिन्ह का सही प्रयोग किया गया है?
2705412

- A शिक्षक (चिल्लाते हुए) - सभी विद्यार्थी कहां भाग गए?
- B 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया था?
- C मुरलीधर (कृष्ण) कहा गए?
- D न्यूटन के गति के नियम को और क्या कहा जाता है?

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 20 निम्नलिखित प्रश्न में चार वाक्यों में तीन त्रुटिपूर्ण हैं। त्रुटिरहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705455

- A सुमन सप्रमाण के साथ अपनी बात बताएगा।
- B सुमन सप्रमाड सहित अपनी बात बताएगा।
- C सुमन प्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।
- D सुमन प्रमाड के साथ अपनी बात बताएगा।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 21 निम्नलिखित प्रश्न में चार वाक्यों में तीन त्रुटिपूर्ण हैं। त्रुटिरहित वाक्य का चयन कीजिए-
2705456

- A शिष्य, यौवनावस्था की बुराईयों से बचो।
- B शिष्य, युवाकाल की बुराईयों से बचो।
- C शिष्य, यौवन की बुराईयों से बचो।
- D शिष्य, यौवन अवस्था के समय की बुराईयों से बचो।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 22 निम्नलिखित में से संयुक्त वाक्य का चयन कीजिए-
2705484

- A यदि परिश्रम करोगे तो सफल हो जाओगे।
- B जो लड़का कमरे में बैठा है वो मेरा दोस्त है।
- C प्रिय बोलो पर असत्य नहीं।
- D सोहन ने भोजन किया।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 23 निम्नलिखित में से मिश्र वाक्य का चयन कीजिए-
2705485

- A माया पत्र लिखती है।
- B जो लड़का कमरे में बैठा है वह मेरा दोस्त है।

C प्रिय बोलो पर असत्य नहीं ।

D सुमन ने भोजन किया।

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 24 निम्नलिखित में से भाववाच्य का वाक्य बताइए-
2705492

A साधना से चुपचाप नहीं बैठा जा सकता।

B सोहन पुस्तक पढ़ रहा है।

C मैं गा नहीं सकता।

D सुमित द्वारा अखबार पढ़ा जाता है।

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 25 निम्नलिखित में से कर्तृवाच्य का वाक्य बताइए-
2705494

A आपके द्वारा भोजन नहीं किया जाता।

B आप लोगों से रोज नहाया जाता है।

C दोस्तों के द्वारा विपत्ति में मदद की जाती है।

D संसद में बजट पेश हुआ।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 26 निम्नलिखित में से कौन-सा एक भाववाच्य का सही उदाहरण है?
2705495

A सोमवार को वोटिंग है।

B आपके द्वारा प्रदर्शन किया जाएगा।

C लेखके के द्वारा कविता नहीं लिखी जाएगी।

D उस बेचारी से रोया भी नहीं जाता।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 27 वाक्य 'नेताजी सुभाषचंद्र बोस के द्वारा आजाद हिंद फौज का गठन किया गया।' से संबंधित वाच्य कौन-सा है?
2705496

A कर्तृवाच्य

B कर्मवाच्य

C क्रियावाच्य

D भाववाच्य

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 28 वाक्य 'राज्यों के द्वारा अनुदान लिया गया।' से संबंधित वाच्य कौन-सा है?
2705497

- A भाववाच्य
- B कर्तृवाच्य
- C कर्मवाच्य
- D क्रियावाच्य

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 29 वाक्य 'रोगी से उठा भी नहीं जा सकता।' से संबंधित वाच्य कौन-सा है?
2705498

- A भाववाच्य
- B कर्तृवाच्य
- C कर्मवाच्य
- D क्रियावाच्य

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 30 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्मवाच्य का सही उदाहरण नहीं है?
2705499

- A इस छात्र के द्वारा भावभीनी श्रद्धांजलि दी जा रही है।
- B आपसे गाया नहीं जाता।
- C सौरभ के द्वारा शतक लगाया गया।
- D प्राची के द्वारा पत्र लिखा जाता है।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 31 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्तृवाच्य का उदाहरण नहीं है?
2705500

- A छात्रों के द्वारा शोर मचाया जाएगा।
- B मशीन फसल काट रही थी।
- C शिक्षक ने कहानी सुनाई।
- D मैं रह नहीं सकता।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 32 निम्नलिखित में से भाववाच्य का वाक्य बताइए-
2705510

- A पंत ने शतक लगाया।
- B कछुआ से दौड़ा नहीं जा सकता।

C कुमार के द्वारा नाटक खेला जाता है।

D राधिका पत्र लिखेगी।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 33 निम्नलिखित में से कर्मवाच्य का वाक्य बताइए-
2705511

A धवन ने शतक लगाया।

B कछुआ से दौड़ा नहीं जा सकता।

C अकाश के द्वारा नाटक खेला जाता है।

D सौरभ क्रिकेट खेलता है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 34 वाक्य "गरमियों में लोगों से खूब नहाया जाता है।"से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है?
2705512

A कर्तृवाच्य

B कर्मवाच्य

C भाववाच्य

D क्रियावाच्य

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 35 निम्नलिखित में से कर्तृवाच्य का वाक्य बताइए-
2705513

A राधा नाचती है।

B आपके द्वारा सुबह पान खाया जाता है।

C पक्षियों से रात में सोया जाता है।

D मोहन के द्वारा गाना गाया जाएगा।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 36 निम्नलिखित में से शिखरिणी एक _____ छन्द है।
2705679

A अर्द्ध मात्रिक

B सम मात्रिक

C विषम मात्रिक

D वार्णिक

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 37 निम्नलिखित में से 'उसका मुख चन्द्रमा के समान सुन्दर है।' इस वाक्य में साधारण धर्म _____ है।
2705680

- A सुन्दरता
- B के समान
- C मुख
- D चन्द्रमा

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 38 निम्नलिखित में से जहाँ एक शब्द या शब्द समूह अनेक बार आए किन्तु उनका अर्थ प्रत्येक बार भिन्न हो वहाँ _____ अलंकार होता है।
2705681

- A श्लेष
- B यमक
- C वीप्सा
- D अनुप्रास

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 39 निम्नलिखित में से अर्द्धसम मात्रिक जाति का छन्द _____ है।
2705682

- A चौपाई
- B कुण्डलिया
- C दोहा
- D रोला

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 40 निम्नलिखित में से 'मुक होई वाचाल, पंगु चढ़ै गिरिवर गहन।
2705713

जासू कृपा सो दयाल, द्रवहूँ सकल कलिगात दहन।।'

उपरोक्त पंक्तियों में कौन-सा छन्द है?

- A चौपाई
- B सोरठा
- C दोहा
- D सवैया

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 41 निम्नलिखित में से उत्साह स्थायी भाव जब विभाव, अनुभाव और संचारी भावों में परिपुष्ट होकर आस्वाद्य हो जाता है,
2705714

तब कौन-सा रस होता है?

- A करूण रस
- B रौद्र रस
- C श्रृंगार रस
- D वीर रस

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 42 'तंत्रीनाद कवित्त रस, सरस राग रति रंग' पंक्ति के रचयिता _____ हैं।
2705715

- A सूरदास जी
- B रैदास
- C तुलसीदास जी
- D कवि बिहारी

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 43 निम्नलिखित में से "तीन बरस तक कुत्ता जीवे, सौ तेरह तक जीये सियार।
2705716

बरस अठारह छत्री जीवे, आगे जीवन को धिक्कार।"

उपरोक्त पंक्तियों में कौन-सा छन्द है?

- A आल्हा
- B छप्पय
- C घनाक्षरी
- D सवैया

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 44 निम्नलिखित में से जहाँ सामान्य बात का विशेष बात से तथा विशेष बात का सामान्य बात से समर्थन किया जाए वहाँ _____ होता है।
2705717

- A अनुप्रास अलंकार
- B अर्थान्तरन्यास अलंकार
- C यमक अलंकार
- D उपमा अलंकार

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 45 नीचे दी गई पंक्तियाँ निम्न में से क्या है?
2705718

'सुनु सिय सत्य असीस हमारी। पूजिहि मन कामना तुम्हारी॥

नारद बचन सदा सुचि साचा। सो बरु मिलिहि जाहिं मनु राचा॥'

- A चौपाई
- B सोरठा
- C दोहा
- D छप्पय

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 46 निम्नलिखित में से जहाँ उपमेय में उपमान की सम्भावना की जाए, वहाँ _____ अलंकार होता है।
2705719

- A अनुप्रास
- B भ्रान्तिमान
- C यमक
- D उत्प्रेक्षा

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 47 निम्नलिखित में से "जुगुप्सा" किस रस का स्थायी भाव है?
2705751

- A भक्ति रस
- B रौद्र रस
- C वीभत्स रस
- D वात्सल्य रस

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 48 निम्न में से "भयानक रस"का स्थायी भाव क्या है?
2705752

- A रति
- B शोक
- C उत्साह
- D भय

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 49 निम्न में से रस एवं स्थायी भाव के संबंध में कौन-सा एक युग्म गलत है?
2705753

- A करुण – जुगुप्सा
- B शांत –निर्वेद
- C रौद्र – क्रोध
- D अद्भुत –विस्मय

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 50 निम्न में से संचारी भावों की कुल संख्या कितनी है?
2705754

A 33

B 22

C 14

D 11

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 51 निम्न में से आलम्बन तथा उद्दीपन द्वारा आश्रय के हृदय में स्थायी भाव जागृत होने पर आश्रय में जो चेष्टाएँ होती हैं, उन्हें _____ कहते हैं।
2705755

A अनुभाव

B प्रविभाव

C संचयी भाव

D स्थायी भाव

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 52 निम्न में से सात्विक अनुभाव की संख्या कितनी है?
2705756

A 21

B 8

C 3

D 33

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 53 निम्नलिखित में से श्रृंगार रस के दो भेद बताइए-
2705757

A संचयी भाव एवं असूया

B उद्दीपन एवं प्रदिप्मान

C संयोग एवं वियोग

D स्थायी भाव एवं आलम्बन

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 54 नीचे दी गई पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा छन्द है?
2705793

'नील सरोरूह स्याम तरुन अरुन बारीज नयन
करउ सो मम उर धाम, सदा छीरसागर सघन।।'

- A सौरठा
- B वंशस्थ
- C शिखरिणी
- D मन्दाक्रान्ता

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 55 छंद के संदर्भ में निम्न में से गणों की संख्या _____ है।
2705794

- A आठ
- B बारह
- C सोलह
- D दस

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 56 निम्न में से छंद के संदर्भ में, "यगण, मगण, तगण एवं रगण" _____ है।
2705795

- A नगण
- B गण
- C प्रधान
- D चरण

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 57 निम्न में से, _____, एक सममात्रिक छन्द है, इसमें चार चरण होते हैं। इसके प्रत्येक चरण में 16 मात्राएँ होती हैं।
2705796

- A चौपाई
- B रोला
- C सौरठा
- D दोहा

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 58 निम्न में से पंक्ति "रात-दिवस, पूनम-अमा, सुख-दुःख, छाया-धूप।" में कौन-सा छंद है?
2705797

- A बरवै

- B सोरठा
C रोला
D दोहा

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शिक्षा के क्षेत्र में पुनर्विचार की आवश्यकता इतनी गहन है कि अब तक बजट, कक्षा, आकार, शिक्षक-वेतन और पाठ्यक्रम आदि के परंपरागत मतभेद आदि प्रश्नों से इतनी दूर निकल गई है कि इसको यहाँ पर विवेचित नहीं किया जा सकता। द्वितीय तरंग दूरदर्शन तंत्र की तरह (अथवा उदाहरण के लिए धूम्र भंडार उद्योग) हमारी जनशिक्षा प्रणालियाँ बड़े पैमाने पर प्रायः लुप्त हैं। बिलकुल मीडिया की तरह शिक्षा में भी कार्यक्रम विविधता के व्यापक विस्तार और नये मार्गों की बहुतायत की आवश्यकता है।

केवल आर्थिक रूप से उत्पादक भूमिकाओं के लिए ही निम्न विकल्प पद्धति की जगह उच्च विकल्प पद्धति को अपनाना होगा यदि नई थर्ड वेव सोसायटी में शिष्ट जीवन के लिए विद्यालयों में लोग तैयार किए जाते हैं। शिक्षा और नई संचार प्रणाली के छह सिद्धांतों-पारस्परिक क्रियाशीलता, गतिशीलता, परिवर्तनीयता, संयोजकता, सर्वव्यापकता और सार्वभौमिकरण के बीच बहुत ही कम संबंध खोजे गए हैं।

अब भी भविष्य की शिक्षा पद्धति और भविष्य की संचार प्रणाली के बीच संबंध की उपेक्षा करना उन शिक्षार्थियों को धोखा देना है जिनका निर्माण दोनों से होना है। सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्ठी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही नहीं है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को स्वीकारने वाले नेताओं की संख्या बढ़ रही है।

दूसरी प्राथमिकता कंप्यूटर वृद्धि, सूचना तकनीक और विकसित मीडिया के त्वरित सार्वभौमिकरण की है। कोई भी राष्ट्र 21वीं सदी के इलेक्ट्रॉनिक आधुनिक संरचना, एंग्रेजिंग कंप्यूटर्स, डाटा संचार और अन्य नवीन मीडिया के बिना 21वीं सदी की अर्थव्यवस्था का संचालन नहीं कर सकता। इसके लिए ऐसी जनसंख्या की आवश्यकता है जो इस सूचनात्मक आधुनिक संरचना से परिचित हो, ठीक उसी प्रकार जैसे कि समय के परिवहन तंत्र और कारों, सड़कों, राजमार्गों, रेलों से सुपरिचित है।

वस्तुतः सभी के टेलीकॉम इंजीनियर अथवा कंप्यूटर विशेषज्ञ बनने की ज़रूरत नहीं है, जैसा कि सभी के कार मेकेनिक होने की आवश्यकता नहीं है, परंतु संचार प्रणाली का ज्ञान कंप्यूटर, फैक्स और विकसित दूर संचार को सम्मिलित करते हुए उसी प्रकार आसान और मुफ्त होना चाहिए जैसा कि आज परिवहन प्रणाली के साथ है। अतः विकसित अर्थव्यवस्था चाहने वाले लोगों का प्रमुख लक्ष्य होना चाहिए कि सर्वव्यापकता के नियम की क्रियाशीलता को बढ़ाया जाए-वह है, यह निश्चित करना कि गरीब अथवा अमीर सभी नागरिकों को मीडिया की व्यापक संभावित पहुँच से अवश्य परिचित कराया जाए।

Q.No: 59
2705877S0 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A शिक्षा पर पुनर्विचार की आवश्यकता
B संचार प्रणाली के छह सिद्धांत
C भारत की संचार प्रणाली
D कंप्यूटर साक्षरता का ज्ञान

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शिक्षा के क्षेत्र में पुनर्विचार की आवश्यकता इतनी गहन है कि अब तक बजट, कक्षा, आकार, शिक्षक-वेतन और पाठ्यक्रम आदि के परंपरागत मतभेद आदि प्रश्नों से इतनी दूर निकल गई है कि इसको यहाँ पर विवेचित नहीं किया जा सकता। द्वितीय तरंग दूरदर्शन तंत्र की तरह (अथवा उदाहरण के लिए धूम्र भंडार उद्योग) हमारी जनशिक्षा प्रणालियाँ बड़े पैमाने पर प्रायः लुप्त हैं। बिलकुल मीडिया की तरह शिक्षा में भी कार्यक्रम विविधता के व्यापक विस्तार और नये मार्गों की बहुतायत की आवश्यकता है।

केवल आर्थिक रूप से उत्पादक भूमिकाओं के लिए ही निम्न विकल्प पद्धति की जगह उच्च विकल्प पद्धति को अपनाना होगा यदि नई थर्ड वेव सोसायटी में शिष्ट जीवन के लिए विद्यालयों में लोग तैयार किए जाते हैं। शिक्षा और नई संचार प्रणाली के छह सिद्धांतों-पारस्परिक क्रियाशीलता, गतिशीलता, परिवर्तनीयता, संयोजकता, सर्वव्यापकता और सार्वभौमिकरण के बीच बहुत ही कम संबंध खोजे गए हैं।

अब भी भविष्य की शिक्षा पद्धति और भविष्य की संचार प्रणाली के बीच संबंध की उपेक्षा करना उन शिक्षार्थियों को धोखा देना है जिनका निर्माण दोनों से होना है। सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्ठी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही नहीं है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को स्वीकारने वाले नेताओं की संख्या बढ़ रही है।

दूसरी प्राथमिकता कंप्यूटर वृद्धि, सूचना तकनीक और विकसित मीडिया के त्वरित सार्वभौमिकरण की है। कोई भी राष्ट्र 21वीं सदी के इलेक्ट्रॉनिक आधुनिक संरचना, एंजेलिंग कंप्यूटर्स, डाटा संचार और अन्य नवीन मीडिया के बिना 21वीं सदी की अर्थव्यवस्था का संचालन नहीं कर सकता। इसके लिए ऐसी जनसंख्या की आवश्यकता है जो इस सूचनात्मक आधुनिक संरचना से परिचित हो, ठीक उसी प्रकार जैसे कि समय के परिवहन तंत्र और कारों, सड़कों, राजमार्गों, रेलों से सुपरिचित है।

वस्तुतः सभी के टेलीकॉम इंजीनियर अथवा कंप्यूटर विशेषज्ञ बनने की ज़रूरत नहीं है, जैसा कि सभी के कार मैकेनिक होने की आवश्यकता नहीं है, परंतु संचार प्रणाली का ज्ञान कंप्यूटर, फैक्स और विकसित दूर संचार को सम्मिलित करते हुए उसी प्रकार आसान और मुफ्त होना चाहिए जैसा कि आज परिवहन प्रणाली के साथ है। अतः विकसित अर्थव्यवस्था चाहने वाले लोगों का प्रमुख लक्ष्य होना चाहिए कि सर्वव्यापकता के नियम की क्रियाशीलता को बढ़ाया जाए-वह है, यह निश्चित करना कि गरीब अथवा अमीर सभी नागरिकों को मीडिया की व्यापक संभावित पहुँच से अवश्य परिचित कराया जाए।

Q.No: 60
2705877S1 उपर्युक्त गद्यांश में शिक्षा और नई संचार प्रणाली के कितने सिद्धांतों के बारे में कहा गया है?

- A दस सिद्धांतों
- B छह सिद्धांतों
- C आठ सिद्धांतों
- D दो सिद्धांतों

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शिक्षा के क्षेत्र में पुनर्विचार की आवश्यकता इतनी गहन है कि अब तक बजट, कक्षा, आकार, शिक्षक-वेतन और पाठ्यक्रम आदि के परंपरागत मतभेद आदि प्रश्नों से इतनी दूर निकल गई है कि इसको यहाँ पर विवेचित नहीं किया जा सकता। द्वितीय तरंग दूरदर्शन तंत्र की तरह (अथवा उदाहरण के लिए धूम्र भंडार उद्योग) हमारी जनशिक्षा प्रणालियाँ बड़े पैमाने पर प्रायः लुप्त हैं। बिलकुल मीडिया की तरह शिक्षा में भी कार्यक्रम विविधता के व्यापक विस्तार और नये मार्गों की बहुतायत की आवश्यकता है।

केवल आर्थिक रूप से उत्पादक भूमिकाओं के लिए ही निम्न विकल्प पद्धति की जगह उच्च विकल्प पद्धति को अपनाना होगा यदि नई थर्ड वेव सोसायटी में शिष्ट जीवन के लिए विद्यालयों में लोग तैयार किए जाते हैं। शिक्षा और नई संचार प्रणाली के छह सिद्धांतों-पारस्परिक क्रियाशीलता, गतिशीलता, परिवर्तनीयता, संयोजकता, सर्वव्यापकता और सार्वभौमिकरण के बीच बहुत ही कम संबंध खोजे गए हैं।

अब भी भविष्य की शिक्षा पद्धति और भविष्य की संचार प्रणाली के बीच संबंध की उपेक्षा करना उन शिक्षार्थियों को धोखा देना है जिनका निर्माण दोनों से होना है। सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्ठी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही नहीं है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को स्वीकारने वाले नेताओं की संख्या बढ़ रही है।

दूसरी प्राथमिकता कंप्यूटर वृद्धि, सूचना तकनीक और विकसित मीडिया के त्वरित सार्वभौमिकरण की है। कोई भी राष्ट्र 21वीं सदी के इलेक्ट्रॉनिक आधुनिक संरचना, एंजेलिंग कंप्यूटर्स, डाटा संचार और अन्य नवीन मीडिया के बिना 21वीं सदी की अर्थव्यवस्था का संचालन नहीं कर सकता।

इसके लिए ऐसी जनसंख्या की आवश्यकता है जो इस सूचनात्मक आधारिक संरचना से परिचित हो, ठीक उसी प्रकार जैसे कि समय के परिवहन तंत्र और कारों, सड़कों, राजमार्गों, रेलों से सुपरिचित है।

वस्तुतः सभी के टेलीकॉम इंजीनियर अथवा कंप्यूटर विशेषज्ञ बनने की ज़रूरत नहीं है, जैसा कि सभी के कार मैकेनिक होने की आवश्यकता नहीं है, परंतु संचार प्रणाली का ज्ञान कंप्यूटर, फैक्स और विकसित दूर संचार को सम्मिलित करते हुए उसी प्रकार आसान और मुफ्त होना चाहिए जैसा कि आज परिवहन प्रणाली के साथ है। अतः विकसित अर्थव्यवस्था चाहने वाले लोगों का प्रमुख लक्ष्य होना चाहिए कि सर्वव्यापकता के नियम की क्रियाशीलता को बढ़ाया जाए-वह है, यह निश्चित करना कि गरीब अथवा अमीर सभी नागरिकों को मीडिया की व्यापक संभावित पहुँच से अवश्य परिचित कराया जाए।

Q.No: 61
2705877S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार पूर्णतः सत्य कथन का चयन कीजिए-

- A सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्टी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही नहीं है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को स्वीकारने वाले नेताओं की संख्या घट रही है।
- B सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्टी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही नहीं है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में नहीं है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को अस्वीकारने वाले नेताओं की संख्या बढ़ रही है।
- C सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्टी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही नहीं है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को स्वीकारने वाले नेताओं की संख्या बढ़ रही है।
- D सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्टी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को स्वीकारने वाले नेताओं की संख्या बढ़ रही है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शिक्षा के क्षेत्र में पुनर्विचार की आवश्यकता इतनी गहन है कि अब तक बजट, कक्षा, आकार, शिक्षक-वेतन और पाठ्यक्रम आदि के परंपरागत मतभेद आदि प्रश्नों से इतनी दूर निकल गई है कि इसको यहाँ पर विवेचित नहीं किया जा सकता। द्वितीय तरंग दूरदर्शन तंत्र की तरह (अथवा उदाहरण के लिए धूम्र भंडार उद्योग) हमारी जनशिक्षा प्रणालियाँ बड़े पैमाने पर प्रायः लुप्त हैं। बिलकुल मीडिया की तरह शिक्षा में भी कार्यक्रम विविधता के व्यापक विस्तार और नये मार्गों की बहुतायत की आवश्यकता है।

केवल आर्थिक रूप से उत्पादक भूमिकाओं के लिए ही निम्न विकल्प पद्धति की जगह उच्च विकल्प पद्धति को अपनाना होगा यदि नई थर्ड वेव सोसायटी में शिक्षा जीवन के लिए विद्यालयों में लोग तैयार किए जाते हैं। शिक्षा और नई संचार प्रणाली के छह सिद्धांतों-पारस्परिक क्रियाशीलता, गतिशीलता, परिवर्तनीयता, संयोजकता, सर्वव्यापकता और सार्वभौमिकरण के बीच बहुत ही कम संबंध खोजे गए हैं।

अब भी भविष्य की शिक्षा पद्धति और भविष्य की संचार प्रणाली के बीच संबंध की उपेक्षा करना उन शिक्षार्थियों को धोखा देना है जिनका निर्माण दोनों से होना है। सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्टी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही नहीं है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को स्वीकारने वाले नेताओं की संख्या बढ़ रही है।

दूसरी प्राथमिकता कंप्यूटर वृद्धि, सूचना तकनीक और विकसित मीडिया के त्वरित सार्वभौमिकरण की है। कोई भी राष्ट्र 21वीं सदी के इलेक्ट्रॉनिक आधारिक संरचना, एंज्रेसिंग कंप्यूटर्स, डाटा संचार और अन्य नवीन मीडिया के बिना 21वीं सदी की अर्थव्यवस्था का संचालन नहीं कर सकता। इसके लिए ऐसी जनसंख्या की आवश्यकता है जो इस सूचनात्मक आधारिक संरचना से परिचित हो, ठीक उसी प्रकार जैसे कि समय के परिवहन तंत्र और कारों, सड़कों, राजमार्गों, रेलों से सुपरिचित है।

वस्तुतः सभी के टेलीकॉम इंजीनियर अथवा कंप्यूटर विशेषज्ञ बनने की ज़रूरत नहीं है, जैसा कि सभी के कार मैकेनिक होने की आवश्यकता नहीं है, परंतु संचार प्रणाली का ज्ञान कंप्यूटर, फैक्स और विकसित दूर संचार को सम्मिलित करते हुए उसी प्रकार आसान और मुफ्त होना चाहिए जैसा कि आज परिवहन प्रणाली के साथ है। अतः विकसित अर्थव्यवस्था चाहने वाले लोगों का प्रमुख लक्ष्य होना चाहिए कि सर्वव्यापकता के नियम की क्रियाशीलता को बढ़ाया जाए-वह है, यह निश्चित करना कि गरीब अथवा अमीर सभी नागरिकों को मीडिया की व्यापक संभावित पहुँच से अवश्य परिचित कराया जाए।

Q.No: 62 उपर्युक्त गद्यांश में बतलाए गए शिक्षा और नई संचार प्रणाली के सिद्धांतों में से कौन-से दो नहीं है?
2705877S4

- A पारस्परिक क्रियाशीलता और गतिशीलता
- B परिवर्तनीयता और संयोजकता
- C सर्वव्यापकता और सार्वभौमिकरण
- D पुनर्जागरण और रचनात्मकता

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

शिक्षा के क्षेत्र में पुनर्विचार की आवश्यकता इतनी गहन है कि अब तक बजट, कक्षा, आकार, शिक्षक-वेतन और पाठ्यक्रम आदि के परंपरागत मतभेद आदि प्रश्नों से इतनी दूर निकल गई है कि इसको यहाँ पर विवेचित नहीं किया जा सकता। द्वितीय तरंग दूरदर्शन तंत्र की तरह (अथवा उदाहरण के लिए धूम्र भंडार उद्योग) हमारी जनशिक्षा प्रणालियाँ बड़े पैमाने पर प्रायः लुप्त हैं। बिलकुल मीडिया की तरह शिक्षा में भी कार्यक्रम विविधता के व्यापक विस्तार और नये मार्गों की बहुतायत की आवश्यकता है।

केवल आर्थिक रूप से उत्पादक भूमिकाओं के लिए ही निम्न विकल्प पद्धति की जगह उच्च विकल्प पद्धति को अपनाना होगा यदि नई थर्ड वेव सोसायटी में शिष्ट जीवन के लिए विद्यालयों में लोग तैयार किए जाते हैं। शिक्षा और नई संचार प्रणाली के छह सिद्धांतों-पारस्परिक क्रियाशीलता, गतिशीलता, परिवर्तनीयता, संयोजकता, सर्वव्यापकता और सार्वभौमिकरण के बीच बहुत ही कम संबंध खोजे गए हैं।

अब भी भविष्य की शिक्षा पद्धति और भविष्य की संचार प्रणाली के बीच संबंध की उपेक्षा करना उन शिक्षार्थियों को धोखा देना है जिनका निर्माण दोनों से होना है। सार्थक रूप से शिक्षा की प्राथमिकता अब मात्र माता-पिता, शिक्षकों एवं मुट्ठी भर शिक्षा सुधारकों के लिए ही नहीं है, बल्कि व्यापार के उस आधुनिक क्षेत्र के लिए भी प्राथमिकता में है जब से वहाँ सार्वभौम प्रतियोगिता और शिक्षा के बीच संबंध को स्वीकारने वाले नेताओं की संख्या बढ़ रही है।

दूसरी प्राथमिकता कंप्यूटर वृद्धि, सूचना तकनीक और विकसित मीडिया के त्वरित सार्वभौमिकरण की है। कोई भी राष्ट्र 21वीं सदी के इलेक्ट्रॉनिक आधुनिक संरचना, एंज्रिंग कंप्यूटर्स, डाटा संचार और अन्य नवीन मीडिया के बिना 21वीं सदी की अर्थव्यवस्था का संचालन नहीं कर सकता। इसके लिए ऐसी जनसंख्या की आवश्यकता है जो इस सूचनात्मक आधुनिक संरचना से परिचित हो, ठीक उसी प्रकार जैसे कि समय के परिवहन तंत्र और कारों, सड़कों, राजमार्गों, रेलों से सुपरिचित है।

वस्तुतः सभी के टेलीकॉम इंजीनियर अथवा कंप्यूटर विशेषज्ञ बनने की ज़रूरत नहीं है, जैसा कि सभी के कार मैकेनिक होने की आवश्यकता नहीं है, परंतु संचार प्रणाली का ज्ञान कंप्यूटर, फैक्स और विकसित दूर संचार को सम्मिलित करते हुए उसी प्रकार आसान और मुफ्त होना चाहिए जैसा कि आज परिवहन प्रणाली के साथ है। अतः विकसित अर्थव्यवस्था चाहने वाले लोगों का प्रमुख लक्ष्य होना चाहिए कि सर्वव्यापकता के नियम की क्रियाशीलता को बढ़ाया जाए-वह है, यह निश्चित करना कि गरीब अथवा अमीर सभी नागरिकों को मीडिया की व्यापक संभावित पहुँच से अवश्य परिचित कराया जाए।

Q.No: 63 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, विकसित अर्थव्यवस्था चाहने वाले लोगों का प्रमुख लक्ष्य क्या होना चाहिए ?
2705877S4

- A सर्वव्यापकता के नियम की क्रियाशीलता को बढ़ाया जाए
- B परिवर्तनीयता को मूल रूप से खत्म कर दिया जाए
- C सभी को टेलीकॉम इंजीनियर बनाया जाए
- D सर्वव्यापकता के नियम की क्रियाशीलता को निम्नतम स्तर पर लाया जाए

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

प्रातः जगाता शिशु-वसन्त को नव गुलाब दे-दे ताली।
तितली बनी देव की कविता वन-वन उड़ती मतवाली।
सुन्दरता को जगी देखकर,
जी करता मैं भी कुछ गाऊँ;
मैं भी आज प्रकृति-पूजन में,
निज कविता के दीप जलाऊँ।
ठोकर मार भाग्य को फोड़ूँ
जड़ जीवन तज कर उड़ जाऊँ;
उतरी कभी न भू पर जो छवि,
जग को उसका रूप दिखाऊँ।
स्वप्न-बीच जो कुछ सुन्दर हो उसे सत्य में व्याप्त करूँ।
और सत्य तनु के कुत्सित मल का अस्तित्व समाप्त करूँ।

Q.No: 64 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705885S0

- A भारत भूषण
B भवानीप्रसाद मिश्र
C बालकृष्ण शर्मा नवीन
D रामधारी सिंह दिनकर

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

प्रातः जगाता शिशु-वसन्त को नव गुलाब दे-दे ताली।
तितली बनी देव की कविता वन-वन उड़ती मतवाली।
सुन्दरता को जगी देखकर,
जी करता मैं भी कुछ गाऊँ;
मैं भी आज प्रकृति-पूजन में,
निज कविता के दीप जलाऊँ।
ठोकर मार भाग्य को फोड़ूँ

जड़ जीवन तज कर उड़ जाऊँ;
उतरी कभी न भू पर जो छवि,
जग को उसका रूप दिखाऊँ।
स्वप्न-बीच जो कुछ सुन्दर हो उसे सत्य में व्याप्त करूँ।
और सत्य तनु के कुत्सित मल का अस्तित्व समाप्त करूँ।

Q.No: 65 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705885S1

स्वप्न-बीच जो कुछ सुन्दर हो उसे _____ में व्याप्त करूँ और सत्य तनु के कुत्सित मल का _____ समाप्त करूँ।

- A प्रकृति, पूजन
B स्वप्न, अस्तित्व
C सत्य, अस्तित्व
D अस्तित्व, प्रकृति

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

प्रातः जगाता शिशु-वसन्त को नव गुलाब दे-दे ताली।
तितली बनी देव की कविता वन-वन उड़ती मतवाली।
सुन्दरता को जगी देखकर,
जी करता मैं भी कुछ गाऊँ;
मैं भी आज प्रकृति-पूजन में,
निज कविता के दीप जलाऊँ।
ठोकर मार भाग्य को फोड़ूँ
जड़ जीवन तज कर उड़ जाऊँ;
उतरी कभी न भू पर जो छवि,
जग को उसका रूप दिखाऊँ।
स्वप्न-बीच जो कुछ सुन्दर हो उसे सत्य में व्याप्त करूँ।
और सत्य तनु के कुत्सित मल का अस्तित्व समाप्त करूँ।

Q.No: 66 निम्न में से 'कुत्सित' का अर्थ क्या है?
2705885S2

- A श्रेष्ठ, उत्कृष्ट
B अधम, नीच
C उत्तम, व्याकुल

D अच्छा, परम

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

प्रातः जगता शिशु-वसन्त को नव गुलाब दे-दे ताली।
तितली बनी देव की कविता वन-वन उड़ती मतवाली।
सुन्दरता को जगी देखकर,
जी करता मैं भी कुछ गाऊँ;
मैं भी आज प्रकृति-पूजन में,
निज कविता के दीप जलाऊँ।
ठोकर मार भाग्य को फोड़ूँ
जड़ जीवन तज कर उड़ जाऊँ;
उतरी कभी न भू पर जो छवि,
जग को उसका रूप दिखाऊँ।
स्वप्न-बीच जो कुछ सुन्दर हो उसे सत्य में व्याप्त करूँ।
और सत्य तनु के कुत्सित मल का अस्तित्व समाप्त करूँ।

Q.No: 67 निम्न में से 'सत्याग्रह' में कौन सी संधि है ?
2705885S3

- A दीर्घ स्वर संधि
B अयादि स्वर संधि
C व्यंजन संधि
D विसर्ग संधि

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

प्रातः जगता शिशु-वसन्त को नव गुलाब दे-दे ताली।
तितली बनी देव की कविता वन-वन उड़ती मतवाली।
सुन्दरता को जगी देखकर,
जी करता मैं भी कुछ गाऊँ;
मैं भी आज प्रकृति-पूजन में,

निज कविता के दीप जलाऊँ।
ठोकर मार भाग्य को फोड़ूँ
जड़ जीवन तज कर उड़ जाऊँ;
उतरी कभी न भू पर जो छवि,
जग को उसका रूप दिखाऊँ।
स्वप्न-बीच जो कुछ सुन्दर हो उसे सत्य में व्याप्त करूँ।
और सत्य तनु के कुत्सित मल का अस्तित्व समाप्त करूँ।

Q.No: 68 निम्न में से 'अस्तित्व' का विलोम शब्द क्या है?
2705885S4

- A परम्परा
- B विद्यमानता
- C वजुद
- D अनस्तित्व**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 69 निम्न में से, सरकारी पत्रों में क्या आवश्यक है ?
2705905

- A स्पष्टता एवं शुद्धता
- B क्रमबद्धता
- C संक्षिप्तता
- D स्पष्टता एवं शुद्धता, क्रमबद्धता और संक्षिप्तता**

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 70 निम्न में से सरकारी पत्रों में सम्बोधन के लिए किन शब्दों का प्रयोग किया जाता है ?
2705906

- A प्रिय श्री
- B महोदय/महोदया**
- C आपका शुभचिंतक
- D विश्वासमित्र

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 71 निम्न में से सरकारी पत्र में विषय का उल्लेख _____ किया जाता है।
2705907

- A सम्बोधन के पश्चात
- B पत्रांक के पश्चात**

C सम्बोधन से पूर्व

D कही भी नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 72 निम्न में से मध्यप्रदेश सरकार के कार्यालयी पत्रों में सबसे ऊपर _____ लिखा जाता है।
2705908

A पत्र का संदर्भ

B प्रेषण का पदनाम

C प्रेषित का पदनाम

D विभाग का नाम

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 73 निम्न में से अनुस्मारक के बारे में कौन-सा कथन असत्य है?
2705935

A अनुस्मारक गजट में प्रकाशित होता है।

B अनुस्मारक में पूर्व पत्र का संदर्भ होता है।

C अनुस्मारक में प्रतिलिपि देने का प्रावधान नहीं होता है।

D अनुस्मारक की भाषा अपेक्षाकृत कठोर होती है।

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 74 निम्न में से अनुस्मारक के बारे में कौन-सा कथन सत्य है?
2705936

A अनुस्मारक में पूर्व पत्र का संदर्भ होता है।

B अनुस्मारक में प्रतिलिपि देने का प्रावधान नहीं होता है।

C अनुस्मारक की भाषा अपेक्षाकृत कठोर होती है।

D दिए गए सभी विकल्प सही है।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 75 निम्न में से 'Agenda' का हिंदी पर्याय _____ है।
2705937

A सहारोह

B उद्घरण

C कार्यसूची

D अनुबंध

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 76 निम्न में से पंक्ति "जाको राखे साइयां मारि सकै ना कोय" किस कवि की है?
2705938

- A केदारनाथ अग्रवाल
- B तुलसीदास
- C मीराबाई
- D कबीर

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 77 निम्न में से कौन-सी पंक्ति "कबीरदास जी" की नहीं है?
2705939

- A प्रभुजी तुम चन्दन हम पानी
- B साँच बराबर तप नहीं झूठ बराबर पाप।
- C जाको राखे साइयां मारि सकै ना कोय।
- D करम गति टारे नाहिं टरे।

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 78 निम्न में से पंक्ति "प्रभुजी तुम चन्दन हम पानी" किस कवि की है?
2705940

- A केदारनाथ अग्रवाल
- B सन्त रैदास
- C मीराबाई
- D कबीर

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 79 निम्न में से तमस (उपन्यास) के लेखक का नाम बताइए-
2705974

- A हरिशंकर परसाई
- B भीष्म साहनी
- C सर्वेश्वर दयाल सक्सेना
- D त्रिलोचन

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 80 निम्न में से रचनाएं "नीरजा ,रश्मि एवं निहार" किस छायावादी कवि की है?
2705975

- A रघुवीर सहाय
- B भीष्म साहनी

- C** महादेवी वर्मा
D हरिशंकर परसाई

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 81 निम्न में से छायावादी कवि महादेवी वर्मा का जन्म कहा हुआ था?
2705976

- A** पंजाब में
B मध्यप्रदेश में
C राजस्थान में
D उत्तर प्रदेश में

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 82 निम्न में से छायावादी कवि महादेवी वर्मा को पद्म भूषण पुरस्कार कब दिया गया था?
2705977

- A** 1956
B 1966
C 1969
D 1978

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 83 निम्न में से महादेवी वर्मा को कौन-सा पुरस्कार नहीं दिया गया था?
2705978

- A** पद्म भूषण
B द्रोणाचार्य पुरस्कार
C पद्म विभूषण
D ज्ञानपीठ पुरस्कार

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 84 निम्न में से किसे हिंदी साहित्य में नाटक को नई दिशा देने के कारण 'प्रसाद युग' का निर्माणकर्ता तथा छायावाद का प्रवर्तक कहा गया है?
2705979

- A** कुम्भनदास
B विष्णुस्वामी
C जयशंकर प्रसाद
D रामानन्द

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 85 निम्न में से युग प्रवर्तक साहित्यकार _____ ने गद्य और काव्य दोनों ही विधाओं में रचना करके हिंदी साहित्य को अत्यंत समृद्ध किया है। 'कामायनी' महाकाव्य उनकी कालजयी कृति है।

- A रामानन्द
- B कुम्भनदास
- C विष्णुस्वामी
- D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 86 निम्न कवियों में से उन्मुक्त प्रेममार्गी कवि का चयन कीजिए-

- A मैथिलीशरण गुप्त
- B सुमित्रानन्दन पंत
- C भगवती चरण वर्मा
- D प्रतापनारायण मिश्र

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 87 निम्न में से 'बिहार बंधु' पत्रिका के संपादक कौन थे?

- A रामदास वर्मा
- B लालचंद शास्त्री
- C राधाचरण गोस्वामी
- D केशवराम भट्ट

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 88 निम्न में से देवकीनंदन त्रिपाठी किस पत्रिका के संपादक थे?

- A भारतेन्दु
- B पिपूष प्रवाह
- C प्रयाग समाचार
- D शुभचिंतक

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 89 निम्न में से 'मराठी साहित्य' के रचनाकार कौन है?

- A गिरिजाकुमार माथुर
- B गोविन्द मिश्र

- C रामधारी सिंह 'दिनकर'
D भालचन्द्र नेमाडे

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 90 निम्नलिखित में से कौन तार सप्तक का कवि है?
2706028

- A मुक्तिबोध
B गिरिजाकुमार माथुर
C प्रभाकर माचवे
D दिए गए सभी कवि तार सप्तक के है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 91 निम्नलिखित में से कौन अष्टधारा का कवि है?
2706029

- A कुम्भनदास
B नन्ददास
C सूरदास
D दिए गए सभी कवि अष्टधारा के है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 92 निम्नलिखित में से कौन मिश्रबंधुओं में से नहीं है?
2706030

- A श्यामबिहारी मिश्र
B राजदेवबिहारी मिश्र
C गणेशबिहारी मिश्र
D शुकदेवबिहारी मिश्र

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 93 निम्नलिखित में से 'अंधा युग' किस नाट्य विधा के अंतर्गत आता है?
2706031

- A प्रहसन
B रूपक
C गीतनाट्य
D रूपक या प्रहसन

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 94 निम्नलिखित में से कौन मिश्रबंधुओं में से है?
2706032

- A श्यामबिहारी मिश्र
- B गणेशबिहारी मिश्र
- C शुकदेवबिहारी मिश्र
- D श्यामबिहारी मिश्र, गणेशबिहारी मिश्र एवं शुकदेवबिहारी मिश्र

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 95 निम्नलिखित में से कौन-सी रचना नाट्यकाव्य है?
2706058

- A अग्निलीक
- B एक कंठ विषपायी
- C अंधायुग
- D दी गई तीनों रचना नाट्यकाव्य है।

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 96 निम्नलिखित में से कौन-सी एक रचना नाट्यकाव्य नहीं है?
2706059

- A अपनी प्रतीक्षा
- B अग्निलीक
- C एक कंठ विषपायी
- D अंधायुग

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 97 निम्नलिखित में से भारतेन्दु ने अपने किस नाटक को नाट्य रासक व लास्य रूपक कहा है?
2706060

- A अपना-पराया
- B अंधेर नगरी
- C राक्षसम
- D जागृती

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 98 निम्नलिखित में से "आज मैं अकेला हूँ, अकेले रहा नहीं जाता
2706061

जीवन मिला है यह, रतन मिला है यह"

उपर्युक्त काव्य-पंक्तियाँ किस कवि की है?

- A गयाप्रसाद शुक्ल
B श्रीधक पाठक
C त्रिलोचन
D मैथिलीशरण गुप्त

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 99 निम्नलिखित में से 'प्रिय प्रवास' किसकी रचना है?
2706062

- A त्रिलोचन
B मैथिलीशरण गुप्त
C श्रीधक पाठक
D अयोध्या सिंह उपाध्याय 'हरिऔध'

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 100 निम्नलिखित में से 'मानस का हंस' उपन्यास के लेखक कौन है?
2706063

- A अमृतलाल नागर
B समित्रानन्दन 'पन्त'
C महादेवी वर्मा
D जयशंकर प्रसाद

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 101 निम्नलिखित में से हजारी प्रसाद द्विवेदी की रचना कौन-सी है?
2706064

- A चिन्तामणि
B बाणभट्ट की आत्मकथा
C कायाकल्प
D चिन्तामणि एवं कायाकल्प

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 102 निम्नलिखित में से 'विलायत यात्रा' के रचनाकार कौन हैं?
2706094

- A निराला
B प्रतापनारायण मिश्र
C भूषण
D चंदबरदाई

Correct Ans : B

Subject : **HINDI**

Q.No: 103 निम्नलिखित में से रसलीन का पूरा नाम क्या है?
2706095

- A सैयद नदीम गुलाम रसलीन
- B सैयद गुलाबखान रसलीन
- C सैयद गुलामनवी रसलीन
- D सैयद मुमान रसलीन

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 104 निम्नलिखित में से 'कलम के जादूगर' किसे कहा गया है?
2706096

- A गोपालसिंह नेपाली को
- B दुश्यंत कुमार को
- C सैयद गुलाम रसलीन को
- D रामवृक्ष बेनीपुरी को

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 105 निम्नलिखित में से गज़लकार कौन हैं?
2706097

- A दुश्यंत कुमार
- B रहीम
- C भारतेन्दु
- D बाबु श्यामसुन्दरदास

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 106 निम्नलिखित में से किसे 'विद्रोही संत कवि' कहा गया है ?
2706098

- A इलाचन्द्र जोशी
- B कबीरदास
- C भारतेन्दु
- D कृष्ण बिहारी मिश्र

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 107 निम्नलिखित में से 'राग और आग के कवि' के नाम से किसे जाना जाता है?
2706099

- A प्रदीप

- B राम प्रसाद बिस्मिल
C गोपालसिंह नेपाली
D रामचन्द्र शुक्ल

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 108 निम्नलिखित में से 'बदनाम लेखक' किसे कहा गया है ?
2706100

- A शरतचन्द्र
B धूमिल
C गोपालसिंह नेपाली
D सआदत हसन मंटो

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 109 निम्नलिखित में से 'रासो' शब्द की उत्पत्ति 'रसायण' से किसने मानी है ?
2706220

- A शिवपूजन सहाय
B निम्बकाचार्य
C भवानीप्रसाद मिश्र
D आचार्य रामचंद्र शुक्ल

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 110 दिए गए विकल्पों में से पत्रिका 'मतवाला' के सम्पादक कौन थे?
2706221

- A सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
B गोकुलनाथ
C भवानीप्रसाद मिश्र
D केदारनाथ अग्रवाल

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 111 निम्नलिखित में से कौन-सा कवि प्रगतिवादी नहीं है ?
2706222

- A शिवमंगलसिंह सुमन
B त्रिलोचन
C अयोध्यासिंह उपाध्याय हरिऔध
D केदारनाथ अग्रवाल

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 112 निम्नलिखित में से कौन-सा कवि प्रगतिवादी है ?
2706223

- A शिवमंगलसिंह सुमन
- B त्रिलोचन
- C केदारनाथ अग्रवाल
- D त्रिलोचन,केदारनाथ अग्रवाल एवं शिवमंगलसिंह सुमन

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 113 अष्टछाप, _____ एवं उनके पुत्र श्री विठ्ठलनाथ जी द्वारा संस्थापित 8 भक्तिकालीन कवियों का एक समूह था।
2706224

- A पं० हरप्रसाद शास्त्री
- B पं० रामनारायण दूगड़
- C शिवपूजन सहाय
- D श्री वल्लभाचार्य जी

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 114 निम्नलिखित में से कौनसा सिद्धांत अधिगम के व्यवहारवादी सिद्धांतों में सम्मिलित नहीं है?
2706405

- A क्षेत्र सिद्धांत
- B त्रुटि और प्रयास का सिद्धांत
- C क्रिया प्रसूत अनुक्रिया अनुबंधन का सिद्धांत
- D शास्त्रीय अनुबंधन का सिद्धांत

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 115 निम्न में से बी.एफ. स्कीनर का अधिगम सिद्धांत मुख्यतः 'प्रयोगशाला प्रयोगों' पर आधारित था जबकि हल का सिद्धांत किस पर आधारित था?
2706406

- A सामान्यीकरण अधिगम पर
- B गणितीय गणनाओं पर
- C प्रयोगशाला अधिगम पर
- D सामाजिक अधिगम पर

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 116 निम्न में से, प्रतिलोपन अधिगम का एक विशिष्ट चरण है, जो अधिगम के _____ चरण का पूर्ववर्ती है।
2706407

- A अभिप्रेरण
- B आत्मनिर्भरता

- C** सामान्यीकरण
D अभिप्रेरण एवं आत्मनिर्भरता

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 117 निम्न में से थॉर्नडाइक ने अपने सिद्धांत को किस शीर्षक से सिद्ध किया?
2706408

- A** स्थान अधिगम
B अधिगम के प्रयास
C अधिगम के भूल
D अधिगम के प्रयास एवं भूल

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 118 निम्न में से अधिगम को प्रभावित करने वाले कारकों में से कौनसा कारक अधिगमकर्ता से संबंधित है?
2706437

- A** शिक्षक का मानसिक स्वास्थ्य स्तर
B शिक्षक का समायोजन स्तर
C अधिगमकर्ता की उपलब्धि अभिप्रेरणा का स्तर
D शिक्षक की विषय में पारंगतता

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 119 शिक्षण को प्रभावित करने वाला निम्नलिखित में से कौनसा घटक शिक्षक से संबंधित नहीं है?
2706443

- A** केवल संसाधनों की उपलब्धता
B विद्यार्थियों से जुड़ाव
C संप्रेषण कौशल
D विषय का ज्ञान

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 120 निम्नलिखित में से कौनसा अभिक्रमित अनुदेशन के आधारभूत सिद्धांतों से संबंधित नहीं है?
2706465

- A** अध्यापक मूल्यांकन का सिद्धांत
B सक्रिय अनुक्रिया का सिद्धांत
C तात्कालिक पुनर्बलन का सिद्धांत
D लघु पदों का सिद्धांत

Correct Ans : **A**

Subject : **HINDI**

Q.No: 121 निम्नलिखित में से कौनसी पूर्व संक्रियात्मक विचार की एक सीमा नहीं है?
2706466

- A अहंमन्यता
- B ध्यान केन्द्रित करने की प्रवृत्ति
- C प्रतीकात्मक विचार का विकास
- D अनुक्रमणीयता

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 122 निम्नलिखित में से कौनसी पूर्व संक्रियात्मक विचार की एक सीमा है?
2706467

- A अहंमन्यता
- B प्रतीकात्मक विचार का विकास
- C अनुक्रमणीयता
- D अहंमन्यता, अनुक्रमणीयता एवं प्रतीकात्मक विचार का विकास

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 123 निम्न में से कोहलर यह सिद्ध करना चाहते थे कि, सीखना _____
2706468

- A परिस्थिति के विभिन्न अंगों का प्रत्यक्षीकरण है।
- B एक ऐसी स्थिति है, जिसमें व्यक्ति, पशु के सामान है।
- C अप्रत्यक्षीकरण से श्रेष्ठ है।
- D संज्ञानात्मक कार्य है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 124 निम्न में से कौन-सा अधिगम के संबंध में अधिक उपयुक्त नहीं है?
2706496

- A अधिगम व्यवहारगत परिवर्तन होता है।
- B अधिगम पर परिपक्वता का प्रभाव नहीं पड़ता।
- C समस्या समाधान अधिगम का उच्चतर स्तर है।
- D अभिप्रेरणा से अधिगम में वृद्धि होती है।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 125 निम्न में से जब पूर्व का अधिगम, नयी स्थितियों में सीखने पर किसी भी प्रकार से कोई प्रभाव नहीं डालता है, तो यह _____ कहलाता है।
2706500

- A समस्या समाधान अधिगम
- B अधिगम का शून्य स्थानांतरण

- C अधिगम सकारात्मक स्थानांतरण
D अधिगम नकारात्मक स्थानांतरण

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 126 निम्न में से कौनसा सहयोगी अधिगम का तत्व नहीं है?
2706543

- A समान अवसर
B विषमांग समूह
C सामाजिक अन्तः क्रिया का अभाव
D सकारात्मक परस्पर आश्रितता

Correct Ans : **C**

Subject : **HINDI**

Q.No: 127 निम्न में से अल्बर्ट बन्दूरा द्वारा दिए गए अधिगम सिद्धांत को _____ से भी जाना जाता है।
2706564

- A चिन्ह अधिगम सिद्धांत
B शारीरिक संकेत सिद्धांत
C रचनात्मक अधिगम सिद्धांत
D अवलोकनात्मक अधिगम सिद्धांत

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 128 निम्न में से किस प्रकार का अनुबंधन अधिगम के लिए सर्वाधिक प्रभावी है?
2706574

- A पश्चगामी अनुबंधन
B सप्तगामी अनुबंधन
C अनुगामी अनुबंधन
D विलम्बित अनुबंधन

Correct Ans : **D**

Subject : **HINDI**

Q.No: 129 दिए गए विकल्पों में से श्रवण बाधित बालक कितने प्रकार के होते हैं ?
2706606

- A सात
B चार
C आठ
D बारह

Correct Ans : **B**

Subject : **HINDI**

Q.No: 130 निम्न में से श्रवण बाधित बच्चों की पहचान के लिए कौन-से परीक्षण का प्रयोग किया जाता है?
2706607

- A मनोनाड़ी परीक्षण
- B बालक का एकल अध्यय
- C विकासात्मक मापनी
- D दिए गए तीनों विकल्प सही है।

Correct Ans : D

Subject : HINDI

Q.No: 131 निम्न में से विशेष शिक्षा _____ से सम्बन्धित है।
2706675

- A कम योग्य छात्रों के लिए शैक्षिक कार्यक्रम
- B शिक्षकों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम
- C केवल लड़कों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम
- D केवल लड़कियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम

Correct Ans : A

Subject : HINDI

Q.No: 132 निम्न में से एक समावेशी कक्षा में किसी शिक्षिका की सबसे महत्वपूर्ण भूमिका _____ है।
2706681

- A सुनिश्चित करना कि प्रत्येक बच्चे को अपनी सम्भावना को प्राप्त करने का अवसर बराबर न मिले।
- B सुनिश्चित करना कि केवल एक ही बच्चे को अपनी पूर्ण जानकारी साझा हो रही है या नहीं।
- C सुनिश्चित करना कि प्रत्येक बच्चे को अपनी सम्भावना को प्राप्त करने का अवसर मिले।
- D दिए गए सभी विकल्प सही है।

Correct Ans : C

Subject : HINDI

Q.No: 133 निम्न में से कौन-सी समावेशी शिक्षा की एक विशेषता नहीं है ?
2706684

- A यह सभी विद्यार्थियों की क्षमताओं को अधिकतम स्तर पर बढ़ाना चाहती है।
- B यह केवल विशेष आवश्यकता वाले छात्रों के सीखने में अभिवृद्धि करती है।
- C समावेशी शिक्षा एक सतत् प्रक्रिया है, यह कोई उपार्जित अवस्था या उत्पाद नहीं है।
- D यह दिव्यांग बालकों की देखभाल से उनकी शिक्षा और व्यक्तिगत विकास की ओर सेवा में बदलाव है।

Correct Ans : B

Subject : HINDI

Q.No: 134 One of the important theories of moral development has been proposed by—
2474539

नैतिक विकास का एक महत्वपूर्ण सिद्धांत निर्धारित किया गया -

Laurence Kohlberg

A

लारेंस कोहलबर्ग

Erik Fromm

B

एरिक फ्रॉम

Daniel Coleman

C

डैनियल कोलमैन

Benjamin Bloom

D

बेंजामिन ब्लूम

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Which of the following characteristic of development is an incorrect one?
2477441

विकास की निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता गलत है?

There are individual differences in development

A

विकास में व्यक्तिगत अंतर हैं

Development is the result of coincidences

B

विकास संयोग का परिणाम है

It is a continuous process

C

यह एक सतत प्रक्रिया है

It is predictable

D

यह अनुमानित है

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Which of these is considered as intellectual development?
2477461

निम्नलिखित में से किसे बौद्धिक विकास माना जाता है?

A

Abilities in memory, imagination, language, concepts

स्मरण, कल्पना, भाषा और अवधारणा की क्षमताएं

Abilities in percepts and interacts

B

आकलन और अंतर-आकर्षण की क्षमताएं

Problem solving abilities

C

समस्या समाधान की क्षमताएं

ability to react

D

प्रतिक्रिया की क्षमताएं

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 In which style of child rearing, parents are cold and rejecting towards child?
2477615

बच्चे के पालन-पोषण की किस शैली में माता-पिता ठंडे होते हैं और बच्चे के प्रति खारिज रहते हैं?

Authoritative

A

आधिकारिक

Authoritarian

B

सत्तावादी

Permissive

C

अनुमेय

Uninvolved

D

असंबद्ध

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Which of the following steps can NOT be useful in tackling the problem of internet addiction in children?
2477731

बच्चों में इंटरनेट की लत की समस्या से निपटने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कदम उपयोगी नहीं हो सकता है?

A

Developing hobbies in children.

बच्चों में शौक (हॉबीज) विकसित करना।

Encourage the child to only watch educational videos on the internet in his entire free-time.

B

बच्चे को अपने पूरे खाली समय में केवल इंटरनेट पर शैक्षिक वीडियो देखने के लिए प्रोत्साहित करें।

Encourage students to engage in physical activities like sports.

C

छात्रों को खेल जैसी शारीरिक गतिविधियों में शामिल होने के लिए प्रोत्साहित करें।

Discuss the impact of prolonged use of Internet and visiting harmful sites.

D

इंटरनेट के लंबे समय तक उपयोग और हानिकारक साइटों पर जाने के प्रभाव पर चर्चा करें।

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following principles is not correct with respect to constructivism?
2479078

रचनावाद के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत सही नहीं है?

Every child is a passive constructor of knowledge, not an active recipient.

A

प्रत्येक बच्चा ज्ञान का एक निष्क्रिय निर्माता है, सक्रिय प्राप्तकर्ता नहीं।

The function of cognition is not merely a representation of actual reality, but rather an adaptation.

B

अनुभूति का कार्य केवल वास्तविक वास्तविकता का प्रतिनिधित्व नहीं है, बल्कि एक अनुकूलन है।

There are multiple realities and no ultimate truth.

C

कई वास्तविकताएं हैं और कोई अंतिम सत्य नहीं है।

Knowledge is embedded in the social context.

D

ज्ञान सामाजिक संदर्भ में अंतर्निहित है।

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 According to the Multiple Intelligence theory of Gardner, which of the following involves the ability to understand relations between people?
2479766

गार्डनर के बहु-बुद्धि सिद्धांत के अनुसार, निम्नलिखित में से किसमें लोगों के बीच संबंधों को समझने की क्षमता शामिल है?

A

Musical Intelligence

सांगीतिक बुद्धि (म्यूजिकल इंटेलिजेंस)

Interpersonal Intelligence

B

अंतर्संबंध- बुद्धि (इंटरपर्सनल इंटेलिजेंस)

Body-Kinesthetic Intelligence

C

शारीरिक-गतिसंवेद बुद्धि (बॉडी-किनेस्टेटिक इंटेलिजेंस)

Existential Intelligence

D

अस्तित्वात्मक बुद्धि (एक्सिस्टेंशियल इंटेलिजेंस)

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 IQ becomes _____ than 100 when the MA is less than the CA.
2479824

बुद्धि लब्धि 100 से कम उस दशा में प्राप्त होती है जब मानसिक आयु कालानुक्रमिक आयु से

More

A

अधिक हो

Less

B

कम हो

Stable

C

स्थिर हो

Super high

D

सुपर हाई

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 _____ involves seeking information from a person on a one-to-one basis.
2479853

_____ की विधि में परीक्षणकर्ता व्यक्ति से वार्तालाप करके सूचनाएँ एकत्र करता है।

A

Psychological Test

मनोवैज्ञानिक परीक्षण

Observation

B

प्रेक्षण

Case Study

C

व्यक्ति अध्ययन

Interview

D

साक्षात्कार

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 What will you do to make the students of your school disciplined?

2480707

बच्चों को आज्ञाकारी बनाने के लिए आप क्या करेंगे ?

You will deliver lecture on discipline.

A

व्याख्यान देंगे

Treat students with the same respect you expect from them

B

छात्रों के साथ वैसा ही व्यवहार करें जैसा आप उनसे उम्मीद करते हैं

You yourself will remain disciplined.

C

स्वयं अनुसशित बनेंगे

You will give prizes to disciplined students.

D

अनुसशित बच्चों को पुरस्कृत करेंगे

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 The Ease of Doing Business report is released by which organisation?

2650126

ईज ऑफ डूइंग बिजनेस रिपोर्ट किस संगठन द्वारा जारी की जाती है?

A

Asian Development Bank

एशियाई विकास बैंक

International Monetary Fund

B

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

World Bank

C

विश्व बैंक

World Economic Forum

D

विश्व आर्थिक मंच

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 145 Which of the following is a famous tribal dance associated with eastern states of India, namely Jharkhand, Odisha and West Bengal?
2650255

निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रसिद्ध आदिवासी नृत्य है, जो भारत के पूर्वी राज्यों अर्थात् झारखंड, ओडिशा और पश्चिम बंगाल से जुड़ा है?

Chhau

A

छाऊ

Ghadwali

B

घाडवाली

Ghumar

C

घूमर

Mukhauta Nritya

D

मुखौटा नृत्य

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 146 Madhya Pradesh is the second largest state of India as per area, after the state of _____.
2651073

मध्य प्रदेश, _____ राज्य के बाद, क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का दूसरा सबसे बड़ा राज्य है।

A

Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

Maharashtra

B

महाराष्ट्र

Rajasthan

C

राजस्थान

Tamil Nadu

D

तमिलनाडु

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Limestone is an example of _____.
2652074

चूना पत्थर _____ का एक उदाहरण है।

igneous rocks

A

अग्निमय चट्टानें

sedimentary rocks

B

अवसादी चट्टानें

metamorphic rocks

C

रूपांतरित चट्टानें

crystalline rocks

D

क्रिस्टलीय चट्टानें

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 148 Which one of the following Venn-diagrams correctly illustrates the relationship among the following classes?
2726807

Tomato, Food, Vegetables

निम्न में से कौन सा वैन डायग्राम नीचे दिए गए वर्गों को सही प्रकार से प्रदर्शित करता है?

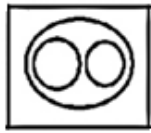
टमाटर, भोजन, सब्जियाँ



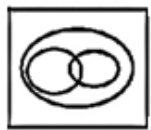
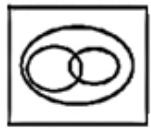
A



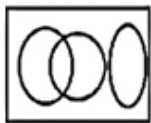
B



C



D



Correct Ans : A

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 Pointing to a man in a photograph, Sushila said, "his mother's only daughter is my mother". How is Sushila related to that man?

2726809

एक फोटो में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, सुशीला ने कहा "उसकी माता की एकलौती बेटी, मेरी माता है"। सुशीला, उस आदमी से कैसे सम्बंधित है?

Aunt

A

चाची

Sister

B

बहन

Wife

C

पत्नी

Niece

D

नीस

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 Which of the following alternatives will come in place of the question mark in the following letter series?
2726812

PQ PQR QR QRS RS RS?

निम्न में से कौन सा विकल्प, दी गयी अक्षर श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आयेगा?

PQ PQR QR QRS RS RS?

S

A

S

T

B

T

R

C

R

U

D

U

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 - Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator loggedin. [[Logout](#)]

[Print](#)

Testdate

16 May 2023

TestSlot

Shift 1

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

भारतीय मनीषा ने कला, धर्म, दर्शन और साहित्य के क्षेत्र में नाना भाव से महत्वपूर्ण फल पाए हैं और भविष्य में माता के इशारों को समझकर ही हम अपनी योजना बनाएँ तो सफलता की आशा कर सकते हैं। महत्वपूर्ण फल पाने की योग्यता का परिचय वह दे चुकी है, परंतु भिन्न कारणों से समूची जनता एक ही धरातल पर नहीं है और सबकी चिंतन-दृष्टि भी एक नहीं है। जल्दी ही कोई फल पा लेने की आशा में अटकलपच्चू सिद्धांत कायम कर लेना और उसके आधार पर कार्यक्रम बनाना अभिष्ट सिद्ध में सब समय सहायक नहीं होगा। विकास की अलग-अलग सीढ़ियों पर खड़ी जनता के लिए नाना प्रकार के कार्यक्रम आवश्यक होंगे। उद्देश्य की एकता ही विविध कार्यक्रमों में एकता ला सकती है, परंतु इतना निश्चित है कि जब तक हमारे सामने उद्देश्य स्पष्ट नहीं हो जाता, तब तक कोई भी कार्य कितनी ही व्यापक शुभेच्छा के साथ क्यों न आरंभ किया जाए, वह फलदायक नहीं होगा। बहुत से लोग हिंदू- मुस्लिम एकता को या हिंदू-संघटन को ही लक्ष्य मानकर उपाय सोचने लगते हैं।

वस्तुतः हिंदू - मुस्लिम एकता भी साधन हैं, साध्य नहीं। साध्य है मनुष्य को पशु समान स्वार्थी धरातल से ऊपर उठाकर 'मनुष्यता' के आसन पर बैठाना। हिंदू और मुस्लिम अगर मिलकर संसार में लूट-खसोट मचाने के लिए साम्राज्य स्थापित करने निकल पड़े तो उस हिंदू- मुस्लिम मिलन से मनुष्यता काँप उठेगी। परंतु हिंदू- मुस्लिम मिलन का उद्देश्य है मनुष्य को दासता, जड़ता, मोह, कुसंस्कार और परमुखापेक्षिता से बचाना, मनुष्य को क्षुद्र स्वार्थ और अहमिका की दुनिया से ऊपर उठाकर सत्य, न्याय और औदार्य की दुनिया में ले जाना, मनुष्य द्वारा मनुष्य का शोषण को हटाकर परस्पर सहयोगिता के पवित्र बंधन में बाँधना। मनुष्य का सामूहिक कल्याण ही हमारा लक्ष्य हो सकता है। वही मनुष्य का सर्वोत्तम प्राप्य है। आर्य, द्रविड़, शक, नाग आदि जातियों के सैकड़ों वर्षों के संघर्ष के बाद हिंदू दृष्टिकोण बना है। नए सिरे से भारतीय दृष्टिकोण बनाने के लिए इतने लंबे अरसे की जरूरत नहीं है। आज हम इतिहास को अधिक यथार्थ ढंग से समझ सकते हैं और तदनुकूल अपने विकास की योजना बना सकते हैं। धैर्य हमें कभी नहीं छोड़ना चाहिए।

Q.No: 1
2705291S0 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** हिंदू-मुस्लिम ऐक्य।
B विकास की अलग-अलग सीढ़िया
C मनुष्यता का भाव
D अटकलपच्चू सिद्धांत

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

भारतीय मनीषा ने कला, धर्म, दर्शन और साहित्य के क्षेत्र में नाना भाव से महत्वपूर्ण फल पाए हैं और भविष्य में माता के इशारों को समझकर ही हम अपनी योजना बनाएँ तो सफलता की आशा कर सकते हैं। महत्वपूर्ण फल पाने की योग्यता का परिचय वह दे चुकी है, परंतु भिन्न कारणों से समूची जनता एक ही धरातल पर नहीं है और सबकी चिंतन-दृष्टि भी एक नहीं है। जल्दी ही कोई फल पा लेने की आशा में अटकलपच्चू सिद्धांत कायम कर लेना और उसके आधार पर कार्यक्रम बनाना अभिष्ट सिद्ध में सब समय सहायक नहीं होगा। विकास की अलग-अलग सीढ़ियों पर खड़ी जनता के लिए नाना प्रकार के कार्यक्रम आवश्यक होंगे। उद्देश्य की एकता ही विविध कार्यक्रमों में एकता ला सकती है, परंतु इतना निश्चित है कि जब तक हमारे सामने उद्देश्य स्पष्ट नहीं हो जाता, तब तक कोई भी कार्य कितनी ही व्यापक शुभेच्छा के साथ क्यों न आरंभ किया जाए, वह फलदायक नहीं होगा। बहुत से लोग हिंदू- मुस्लिम एकता को या हिंदू-संघटन को ही लक्ष्य मानकर उपाय सोचने लगते हैं।

वस्तुतः हिंदू - मुस्लिम एकता भी साधन हैं, साध्य नहीं। साध्य है मनुष्य को पशु समान स्वार्थी धरातल से ऊपर उठाकर 'मनुष्यता' के आसन पर बैठाना। हिंदू और मुस्लिम अगर मिलकर संसार में लूट-खसोट मचाने के लिए साम्राज्य स्थापित करने निकल पड़े तो उस हिंदू- मुस्लिम मिलन से मनुष्यता काँप उठेगी। परंतु हिंदू- मुस्लिम मिलन का उद्देश्य है मनुष्य को दासता, जड़ता, मोह, कुसंस्कार और परमुखापेक्षिता से बचाना, मनुष्य को क्षुद्र स्वार्थ और अहमिका की दुनिया से ऊपर उठाकर सत्य, न्याय और औदार्य की दुनिया में ले जाना, मनुष्य द्वारा मनुष्य का शोषण को हटाकर परस्पर सहयोगिता के पवित्र बंधन में बाँधना। मनुष्य का सामूहिक कल्याण ही हमारा लक्ष्य हो सकता है। वही मनुष्य का सर्वोत्तम प्राप्य है। आर्य, द्रविड़, शक, नाग आदि जातियों के सैकड़ों वर्षों के संघर्ष के बाद हिंदू दृष्टिकोण बना है। नए सिरे से भारतीय दृष्टिकोण बनाने के लिए इतने लंबे अरसे की जरूरत नहीं है। आज हम इतिहास को अधिक यथार्थ ढंग से समझ सकते हैं और तदनुकूल अपने विकास की योजना बना सकते हैं। धैर्य हमें कभी नहीं छोड़ना चाहिए।

Q.No: 2
2705291S1 "निस्सन्देह" का सही संधि विच्छेद निम्नलिखित में से क्या होगा?

- A** निश+सन्देह
B नि: + सन्देह
C नि: + शन्देह
D निस्+ सन्देह

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

भारतीय मनीषा ने कला, धर्म, दर्शन और साहित्य के क्षेत्र में नाना भाव से महत्वपूर्ण फल पाए हैं और भविष्य में माता के इशारों को समझकर ही हम अपनी योजना बनाएँ तो सफलता की आशा कर सकते हैं। महत्वपूर्ण फल पाने की योग्यता का परिचय वह दे चुकी है, परंतु भिन्न कारणों से समूची जनता एक ही धरातल पर नहीं है और सबकी चिंतन-दृष्टि भी एक नहीं है। जल्दी ही कोई फल पा लेने की आशा में अटकलपच्चू सिद्धांत कायम कर लेना और उसके आधार पर कार्यक्रम बनाना अभिष्ट सिद्ध में सब समय सहायक नहीं होगा। विकास की अलग-अलग सीढ़ियों पर खड़ी जनता के लिए नाना प्रकार के कार्यक्रम आवश्यक होंगे। उद्देश्य की एकता ही विविध कार्यक्रमों में एकता ला सकती है, परंतु इतना निश्चित है कि जब तक हमारे सामने उद्देश्य स्पष्ट नहीं हो जाता, तब तक कोई भी कार्य कितनी ही व्यापक शुभेच्छा के साथ क्यों न आरंभ किया जाए, वह फलदायक नहीं होगा। बहुत से लोग हिंदू- मुस्लिम एकता को या हिंदू-संघटन को ही लक्ष्य मानकर उपाय सोचने लगते हैं।

वस्तुतः हिंदू - मुस्लिम एकता भी साधन हैं, साध्य नहीं। साध्य है मनुष्य को पशु समान स्वार्थी धरातल से ऊपर उठाकर 'मनुष्यता' के आसन पर बैठाना। हिंदू और मुस्लिम अगर मिलकर संसार में लूट-खसोट मचाने के लिए साम्राज्य स्थापित करने निकल पड़े तो उस हिंदू- मुस्लिम मिलन से मनुष्यता काँप उठेगी। परंतु हिंदू- मुस्लिम मिलन का उद्देश्य है मनुष्य को दासता, जड़ता, मोह, कुसंस्कार और परमुखापेक्षिता से बचाना, मनुष्य को क्षुद्र स्वार्थ और अहमिका की दुनिया से ऊपर उठाकर सत्य, न्याय और औदार्य की दुनिया में ले जाना, मनुष्य द्वारा मनुष्य का शोषण को हटाकर परस्पर सहयोगिता के पवित्र बंधन में बाँधना। मनुष्य का सामूहिक कल्याण ही हमारा लक्ष्य हो सकता है। वही मनुष्य का सर्वोत्तम प्राप्य है। आर्य, द्रविड़, शक, नाग आदि जातियों के सैकड़ों वर्षों के संघर्ष के बाद हिंदू दृष्टिकोण बना है। नए सिरे से भारतीय दृष्टिकोण बनाने के लिए इतने लंबे अरसे की जरूरत नहीं है। आज हम इतिहास को अधिक यथार्थ ढंग से समझ सकते हैं और तदनुकूल अपने विकास की योजना बना सकते हैं। धैर्य हमें कभी नहीं छोड़ना चाहिए।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, साध्य क्या है?
2705291S2

- A विकास की अलग-अलग सीढ़ियों पर खड़ी जनता के लिए नाना प्रकार के कार्यक्रम को प्रस्तावित रूप से होने से रोकना।
B भविष्य में माता के इशारों को समझकर ही अपनी योजना बनाना।
C हिंदू और मुस्लिम का मिलकर संसार में लूट-खसोट मचाना।
D मनुष्य को पशु समान स्वार्थी धरातल से ऊपर उठाकर 'मनुष्यता' के आसन पर बैठाना।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

भारतीय मनीषा ने कला, धर्म, दर्शन और साहित्य के क्षेत्र में नाना भाव से महत्वपूर्ण फल पाए हैं और भविष्य में माता के इशारों को समझकर ही हम अपनी योजना बनाएँ तो सफलता की आशा कर सकते हैं। महत्वपूर्ण फल पाने की योग्यता का परिचय वह दे चुकी है, परंतु भिन्न कारणों से समूची जनता एक ही धरातल पर नहीं है और सबकी चिंतन-दृष्टि भी एक नहीं है। जल्दी ही कोई फल पा लेने की आशा में अटकलपच्चू सिद्धांत कायम कर लेना और उसके आधार पर कार्यक्रम बनाना अभिष्ट सिद्ध में सब समय सहायक नहीं होगा। विकास की अलग-अलग सीढ़ियों पर खड़ी जनता के लिए नाना प्रकार के कार्यक्रम आवश्यक होंगे। उद्देश्य की एकता ही विविध कार्यक्रमों में एकता ला सकती है, परंतु इतना निश्चित है कि जब तक हमारे सामने उद्देश्य स्पष्ट नहीं हो जाता, तब तक कोई भी कार्य कितनी ही व्यापक शुभेच्छा के साथ क्यों न आरंभ किया जाए, वह फलदायक नहीं होगा। बहुत से लोग हिंदू- मुस्लिम एकता को या हिंदू-संघटन को ही लक्ष्य मानकर उपाय सोचने लगते हैं।

वस्तुतः हिंदू - मुस्लिम एकता भी साधन हैं, साध्य नहीं। साध्य है मनुष्य को पशु समान स्वार्थी धरातल से ऊपर उठाकर 'मनुष्यता' के आसन पर बैठाना। हिंदू और मुस्लिम अगर मिलकर संसार में लूट-खसोट मचाने के लिए साम्राज्य स्थापित करने निकल पड़े तो उस हिंदू- मुस्लिम मिलन से मनुष्यता काँप उठेगी। परंतु हिंदू- मुस्लिम मिलन का उद्देश्य है मनुष्य को दासता, जड़ता, मोह, कुसंस्कार और परमुखापेक्षिता से बचाना, मनुष्य को क्षुद्र स्वार्थ और अहमिका की दुनिया से ऊपर उठाकर सत्य, न्याय और औदार्य की दुनिया में ले जाना, मनुष्य द्वारा मनुष्य का शोषण को हटाकर परस्पर सहयोगिता के पवित्र बंधन में बाँधना। मनुष्य का सामूहिक कल्याण ही हमारा लक्ष्य हो सकता है। वही मनुष्य का सर्वोत्तम प्राप्य है। आर्य, द्रविड़, शक, नाग आदि जातियों के सैकड़ों वर्षों के संघर्ष के बाद हिंदू दृष्टिकोण बना है। नए सिरे से भारतीय दृष्टिकोण बनाने के लिए इतने लंबे अरसे की जरूरत नहीं है। आज हम इतिहास को अधिक यथार्थ ढंग से समझ सकते हैं और तदनुकूल अपने विकास की योजना बना सकते हैं। धैर्य हमें कभी नहीं छोड़ना चाहिए।

Q.No: 4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705291S3

उद्देश्य की एकता ही विविध कार्यक्रमों में एकता ला सकती है, परंतु इतना निश्चित है कि जब तक हमारे सामने _____ स्पष्ट नहीं हो जाता, तब तक कोई भी कार्य कितनी ही व्यापक शुभेच्छा के साथ क्यों न आरंभ किया जाए, वह _____ नहीं होगा।

- A उद्देश्य, फलदायक
B मानव, शुद्ध
C भावता, रचना
D क्षुद्र, वैकल्पिक

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

इस समाधि में छिपी हुई है, एक राख की ढेरी |
जल कर जिसने स्वतंत्रता की, दिव्य आरती फेरी ||
यह समाधि यह लघु समाधि है, झाँसी की रानी की |
अंतिम लीलास्थली यही है, लक्ष्मी मरदानी की ||
यहीं कहीं पर बिखर गई वह, भग्न-विजय-माला-सी |
उसके फूल यहाँ संचित हैं, है यह स्मृति शाला-सी |
सहे वार पर वार अंत तक, लड़ी वीर बाला-सी |
आहुति-सी गिर चढ़ी चिता पर, चमक उठी ज्वाला-सी |
बढ़ जाता है मान वीर का, रण में बलि होने से |
मूल्यवती होती सोने की भस्म, यथा सोने से ||
रानी से भी अधिक हमे अब, यह समाधि है प्यारी |
यहाँ निहित है स्वतंत्रता की, आशा की चिनगारी ||
इससे भी सुन्दर समाधियाँ, हम जग में हैं पाते |
उनकी गाथा पर निशीथ में, क्षुद्र जंतु ही गाते ||
पर कवियों की अमर गिरा में, इसकी अमिट कहानी |
सेह और श्रद्धा से गाती, है वीरों की बानी ||
बुंदेले हरबोलों के मुख हमने सुनी कहानी |
खूब लड़ी मरदानी वह थी, झाँसी वाली रानी ||
यह समाधि यह चिर समाधि है, झाँसी की रानी की |
अंतिम लीला स्थली यही है, लक्ष्मी मरदानी की ||

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
270532150

- A भारत भूषण
B सुमित्रानंदन पंत
C बालकृष्ण शर्मा नवीन
D सुभद्राकुमारी चौहान

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

इस समाधि में छिपी हुई है, एक राख की ढेरी |
जल कर जिसने स्वतंत्रता की, दिव्य आरती फेरी ||
यह समाधि यह लघु समाधि है, झाँसी की रानी की |
अंतिम लीलास्थली यही है, लक्ष्मी मरदानी की ||
यहीं कहीं पर बिखर गई वह, भग्न-विजय-माला-सी |
उसके फूल यहाँ संचित हैं, है यह स्मृति शाला-सी |
सहे वार पर वार अंत तक, लड़ी वीर बाला-सी |
आहुति-सी गिर चढ़ी चिता पर, चमक उठी ज्वाला-सी |
बढ़ जाता है मान वीर का, रण में बलि होने से |

मूल्यवती होती सोने की भस्म, यथा सोने से ॥
रानी से भी अधिक हमे अब, यह समाधि है प्यारी ।
यहाँ निहित है स्वतंत्रता की, आशा की चिनगारी ॥
इससे भी सुन्दर समाधियाँ, हम जग में हैं पाते ।
उनकी गाथा पर निशीथ में, क्षुद्र जंतु ही गाते ॥
पर कवियों की अमर गिरा में, इसकी अमिट कहानी ।
स्नेह और श्रद्धा से गाती, है वीरों की बानी ॥
बुंदेले हरबोलों के मुख हमने सुनी कहानी ।
खूब लड़ी मरदानी वह थी, झाँसी वाली रानी ॥
यह समाधि यह चिर समाधि है , झाँसी की रानी की ।
अंतिम लीला स्थली यही है, लक्ष्मी मरदानी की ॥

Q.No: 6 उपर्युक्त पद्यांश निम्न में से किस पर आधारित है?
2705321S1

- A देश के सभी वीर जवानों पर
B रानी रूपमति की अमरगाथाओं पर
C रानी लक्ष्मीबाई के बलिदान के महत्व पर
D पुष्प की अभिलाषा पर

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

इस समाधि में छिपी हुई है, एक राख की ढेरी ।
जल कर जिसने स्वतंत्रता की, दिव्य आरती फेरी ॥
यह समाधि यह लघु समाधि है, झाँसी की रानी की ।
अंतिम लीलास्थली यही है, लक्ष्मी मरदानी की ॥
यहीं कहीं पर बिखर गई वह, भग्न-विजय-माला-सी ।
उसके फूल यहाँ संचित हैं, है यह स्मृति शाला-सी ।
सहे वार पर वार अंत तक, लड़ी वीर बाला-सी ।
आहुति-सी गिर चढ़ी चिता पर, चमक उठी ज्वाला-सी ।
बढ़ जाता है मान वीर का, रण में बलि होने से ।
मूल्यवती होती सोने की भस्म, यथा सोने से ॥
रानी से भी अधिक हमे अब, यह समाधि है प्यारी ।
यहाँ निहित है स्वतंत्रता की, आशा की चिनगारी ॥
इससे भी सुन्दर समाधियाँ, हम जग में हैं पाते ।
उनकी गाथा पर निशीथ में, क्षुद्र जंतु ही गाते ॥
पर कवियों की अमर गिरा में, इसकी अमिट कहानी ।
स्नेह और श्रद्धा से गाती, है वीरों की बानी ॥
बुंदेले हरबोलों के मुख हमने सुनी कहानी ।
खूब लड़ी मरदानी वह थी, झाँसी वाली रानी ॥
यह समाधि यह चिर समाधि है , झाँसी की रानी की ।
अंतिम लीला स्थली यही है, लक्ष्मी मरदानी की ॥

Q.No: 7 निम्न में से किस शब्द का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?
2705321S2

- A अमित
- B स्वाधीनता
- C ज्वाला
- D स्मृति

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

इस समाधि में छिपी हुई है, एक राख की ढेरी ।
जल कर जिसने स्वतंत्रता की, दिव्य आरती फेरी ॥
यह समाधि यह लघु समाधि है, झाँसी की रानी की ।
अंतिम लीलास्थली यही है, लक्ष्मी मरदानी की ॥
यहीं कहीं पर बिखर गई वह, भग्न-विजय-माला-सी ।
उसके फूल यहाँ संचित हैं, है यह स्मृति शाला-सी ।
सहे वार पर वार अंत तक, लड़ी वीर बाला-सी ।
आहुति-सी गिर चढ़ी चिता पर, चमक उठी ज्वाला-सी ।
बढ़ जाता है मान वीर का, रण में बलि होने से ।
मूल्यवती होती सोने की भस्म, यथा सोने से ॥
रानी से भी अधिक हमे अब, यह समाधि है प्यारी ।
यहाँ निहित है स्वतंत्रता की, आशा की चिनगारी ॥
इससे भी सुन्दर समाधियाँ, हम जग में हैं पाते ।
उनकी गाथा पर निशीथ में, क्षुद्र जंतु ही गाते ॥
पर कवियों की अमर गिरा में, इसकी अमित कहानी ।
सेह और श्रद्धा से गाती, है वीरों की बानी ॥
बुंदेले हरबोलों के मुख हमने सुनी कहानी ।
खुब लड़ी मरदानी वह थी, झाँसी वाली रानी ॥
यह समाधि यह चिर समाधि है, झाँसी की रानी की ।
अंतिम लीला स्थली यही है, लक्ष्मी मरदानी की ॥

Q.No: 8 उपर्युक्त पद्यांश के अनुसार वीर का मान कब बढ़ जाता है?
2705321S3

- A रण में बलि होने से।
- B केवज भारत रत्न प्राप्त करने पर।
- C झाँसी की रानी की समाधि पर जाने से।
- D सुन्दर समाधियाँ बनाने से।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Q.No: 9 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
2685653

Margaret will propose some new tools and techniques to obtain product details.

- A** Some new tools and techniques will be proposed by Margaret to obtain product details.
- B** Some new tools and techniques to obtain product details would be proposed by Margaret.
- C** Some new tools and techniques by Margaret will be proposing to obtain product details.
- D** Some new tools and techniques will propose Margaret to be obtained product details.

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.

2700422

If deforestation and global warming continues, thousands of acres of land (is in danger to undergo) some serious damage.

- A** No improvement
- B** Is in danger of undergoing
- C** Are in danger of undergoing
- D** were in danger to undergo

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the word, which means the same as the given group of words.

2717870

A person who conforms to accepted behaviour or established practices.

- A** Indelible
- B** Stranded
- C** Notorious
- D** Conformist

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

2717982

P. The dog would run, barking and trying to overtake cars

Q. The roadside for vehicles to come

R. A farmer had a dog that used to wait by

- A** QPR
- B** RQP
- C** QRP
- D** PQR

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.

2718008

P. Another major challenge is predicting the direction and the size of fish schools – factors that are important while casting a net and pulling them in, a complex task that requires roughly three hours and 40 men.

Q. Most of them work on a trial-and-error basis, since they are not skilled enough to use modern techniques, resulting in a huge waste of time, effort, and money.

R. India, which has an ocean to its name, has a thriving fishing industry that employs 14 million people, with the total fish production contributing to around 6.3 percent of the global catch.

S. Needless to say, there is plenty of activity in the sector, but not much of technological intervention yet as fishermen in India still use traditional techniques to catch fish.

- A** SRPQ
- B** RSQP

C **SPRQ**

D **RQPS**

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following term was most probably used for the family in Vedic period?
2701633

वैदिक काल में परिवार के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द संभवतः सबसे अधिक प्रयोग किया जाता था?

Griha

A

गृह

Familia

B

कुल

Pariwar

C

परिवार

Kutumb

D

कुटुम्ब

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following was the most important form of wealth in Vedic Society?
2701640

निम्नलिखित में से कौन सा वैदिक समाज में धन का सबसे महत्वपूर्ण रूप था?

Cows

A

गाय

Gold coins

B

सोने के सिक्के

Women

C

महिलाएं

Slaves

D

दास

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 16 Which of the following is not a jewel as given in Jainism?
2701667

निम्न में से कौन सा रत्न जैन धर्म में दिया गया रत्न नहीं है?

Right Knowledge

A

सम्यक ज्ञान

Right faith

B

सम्यक विश्वास

Right conduct

C

सम्यक आचरण

Right appearance

D

सम्यक रूप

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following sect of Buddhism believe that there were more than one Buddha in their own circles?

2701694

बौद्ध धर्म के निम्नलिखित में से कौन सा संप्रदाय मानता है कि उनके अपने मंडल में एक से अधिक बुद्ध थे?

Mahasanghika

A

महासांघिका

Hinayana

B

हीनयान

Mahayana

C

महायान

Vajrayana

D

वज्रयान

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 18 Which of the following was the main focus of Ashoka to reach to all the corners of his vast empire and his subjects?

2701733

अपने विशाल साम्राज्य के सभी कोनों और अपनी प्रजा तक पहुँचने के लिए अशोक ने निम्नलिखित में से किस पर मुख्यतः अपना ध्यान केंद्रित किया?

He sent gifts for commoners.

A

उसने आम लोगों के लिए उपहार भेजे।

He started community centers in villages.

B

उन्होंने गाँवों में सामुदायिक केंद्र शुरू किए।

He built a network of roads in his empire.

C

उसने अपने साम्राज्य में सड़कों का जाल बिछाया।

He built local control centers to address the public grievances.

D

उन्होंने जनता की शिकायतों को दूर करने के लिए स्थानीय नियंत्रण केंद्रों का निर्माण किया।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 19 Which of the following dynasty succeeded Satavahanas?
2701788

निम्नलिखित में से कौन सा राजवंश सातवाहनों का उत्तराधिकारी बना?

Guptas

A

गुप्त

Ikshvaku

B

इक्ष्वाकु

Satavahanas

C

सातवाहन

Sungas

D

शुंग

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 20 To which class Gupta kings originally belonged to?
2701797

गुप्त राजा मूल रूप से किस वर्ग के थे?

Brahmins

A

ब्राह्मण

Influential and wealthy land owners

B

प्रभावशाली और धनी भू-स्वामी

Soldiers

C

सैनिक

Tribal Kings

D

आदिवासी राजा

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following was not noticed in the social life of Gupta period?
2701812

गुप्त काल के सामाजिक जीवन में निम्नलिखित में से किस पर ध्यान नहीं दिया गया था?

Assimilation of a large number of foreigners

A

बड़ी संख्या में विदेशियों का समावेश

B

Brahminical Supremacy

ब्राह्मणवादी वर्चस्व

Emergence of Priestly landlords

C

पुरोहित जमींदारों का उदय

Chandalas dealt lived inside city

D

चांडाल शहर के अंदर रहते थे

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 22 Ajanta paintings belonged to which period?

2701815

अजंता के चित्र किस काल के हैं ?

Pre-Maurayan Period

A

पूर्व-मौर्य काल

Mauryan period

B

मौर्य काल

Post Mauryan Period

C

मौर्योत्तर काल

Gupta period

D

गुप्त काल

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 23 With which of the following country Vijay Nagar kingdom did not have trade with?

2701926

निम्नलिखित में से किस देश के साथ विजय नगर साम्राज्य का व्यापार नहीं था?

Persia

A

फारस

Australia

B

ऑस्ट्रेलिया

Abyssinia

C

एबिसिनिया

South Africa

D

दक्षिण अफ्रीका

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 24 Which of the following revolt did not take place in Akbar's reign ?
2701980

निम्नलिखित में से कौन सा विद्रोह अकबर के शासनकाल में नहीं हुआ था ?

Revolt by Afghans

A

अफगानों द्वारा विद्रोह

Revolt by Prince Salim

B

राजकुमार सलीम द्वारा विद्रोह

Revolt in Bengal

C

बंगाल में विद्रोह

Revolt in Bundelkhand

D

बुंदेलखंड में विद्रोह

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 25 Who was appointed as the governor of Deccan by Aurangzeb?
2702024

औरंगजेब ने दक्कन का सूबेदार किसे नियुक्त किया था ?

Shaista Khan

A

शाइस्ता खान

Mir Alam

B

मीर आलम

Alam Beg

C

आलम बेग

Baz Khan

D

बाज खान

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 26 Karwar beach is located in which state?
2703731

कारवार तट किस राज्य में स्थित है?

Gujarat

A

गुजरात

Karnataka

B

कर्नाटक

C

Odisha

ओडिशा

Tamil Nadu

D

तमिलनाडु

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 27 Which of the following state has the largest area under scrub?
2703736

निम्न में से किस राज्य में झाड़ियों के अंतर्गत सबसे बड़ा क्षेत्र है?

Andhra Pradesh

A

आंध्र प्रदेश

Karnataka

B

कर्नाटक

Rajasthan

C

राजस्थान

Tamil Nadu

D

तमिलनाडु

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 28 In which of the following state/UT 'Karewa' soil is found?
2703744

निम्न में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में 'करेवा' मिट्टी पाई जाती है?

Arunachal Pradesh

A

अरुणाचल प्रदेश

Himachal Pradesh

B

हिमाचल प्रदेश

Jammu and Kashmir

C

जम्मू और कश्मीर

Uttrakhand

D

उत्तराखंड

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 29 Where is Gobind Pashu Vihar?
2703775

गोबिंद पशु विहार कहाँ है?

Assam

A

असम

Uttarakhand

B

उत्तराखंड

West Bengal

C

पश्चिम बंगाल

Maharashtra

D

महाराष्ट्र

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 30 What percentage of Indian population lives in urban areas as per census -2011? (approximately)

2703779

जनगणना-2011 के अनुसार भारत का कितना प्रतिशत नगरीय क्षेत्रों में निवास करता है? (लगभग)

27.64

A

27.64

52.16

B

52.16

60.64

C

60.64

31.16

D

31.16

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 31 The largest and the oldest bank still in existence is-

2703929

अब तक अस्तित्व में रहने वाला सबसे बड़ा और सबसे पुराना बैंक है-

Allahabad Bank

A

इलाहाबाद बैंक

State Bank of India

B

भारतीय स्टेट बैंक

Bank of Maharashtra

C

बैंक ऑफ महाराष्ट्र

D

Reserve Bank of India

भारतीय रिजर्व बैंक

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 32 G-20 Leaders' Summit 2021 was held in –
2703939

G-20 नेताओं का शिखर सम्मेलन 2021 कहाँ आयोजित किया गया था?

Rome

A

रोम

New York

B

न्यूयॉर्क

Delhi

C

दिल्ली

Beijing

D

बीजिंग

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 33 Which one of the following statements are correct?
2703959

1. Real GDP measures an economy's total goods and services in a given year, taking into account changes in price levels.
2. Real GDP can never be more than the nominal GDP.
3. Nominal GDP is the GDP without the effects of inflation or deflation whereas you can arrive at Real GDP, only after giving effects of inflation or deflation.

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

1. वास्तविक जीडीपी किसी दिए गए वर्ष में किसी अर्थव्यवस्था की कुल वस्तुओं और सेवाओं को मूल्य स्तरों में परिवर्तन को ध्यान में रखते हुए मापाता है।
2. वास्तविक जीडीपी कभी भी नॉमिनल जीडीपी से अधिक नहीं हो सकती।
3. नाममात्र जीडीपी मुद्रास्फीति या अपस्फीति के प्रभाव के बिना सकल घरेलू उत्पाद है, जबकि आप मुद्रास्फीति या अपस्फीति के प्रभाव देने के बाद ही वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद पर पहुंच सकते हैं।

1 and 2

A

1 और 2

2 and 3

B

2 और 3

3 and 1

C

3 और 1

All 1, 2 and 3

D

सभी 1, 2 और 3

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 34 Which one of the following foreign banks has a presence through its branches in India?
2703961

निम्नलिखित में से किस विदेशी बैंक की भारत में अपनी शाखा/ओं के माध्यम से उपस्थिति है?

Bank of Ceylon

A

बैंक ऑफ सीलोन

Sberbank

B

सबरबैंक

Woori Bank

C

वूरी बैंक

All of the given options above given are correct

D

ऊपर दिए गए सभी विकल्प सही हैं

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 35 Which of the following is incorrect about the difference between economic development and economic growth?
2704011

आर्थिक विकास और आर्थिक वृद्धि के मध्य अंतर के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है?

Economic development is a much broader concept than economic growth.

A

आर्थिक विकास, आर्थिक वृद्धि की तुलना में कहीं अधिक व्यापक अवधारणा है।

Economic growth is a short-term process but economic development is long term concept.

B

आर्थिक वृद्धि एक अल्पकालिक प्रक्रिया है लेकिन आर्थिक विकास एक दीर्घकालिक अवधारणा है।

Economic development is related to underdeveloped countries and economic growth is related to developed countries.

C

आर्थिक विकास का संबंध अविकसित देशों और आर्थिक वृद्धि का संबंध विकसित देशों से है।

Economic growth brings qualitative and quantitative growth but economic development is focused on qualitative growth.

D

आर्थिक वृद्धि गुणात्मक और मात्रात्मक वृद्धि लाती है लेकिन आर्थिक विकास गुणात्मक वृद्धि पर केंद्रित है।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 36 Which of the following was not a component of green revolution in India?
2704018

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में हरित क्रांति का घटक नहीं था?

High yielding varieties of seeds

A

बीजों की अधिक उपज देने वाली किस्में

B

Crop rotation

फसल चक्र

Consolidation of holdings

C

जोतों का समेकन

Rural electrification

D

ग्रामीण विद्युतीकरण

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 37 Which of the following is not a shortcoming of green revolution?
2704020

निम्न में से कौन हरित क्रांति की कमी नहीं है?

More equality among farmers

A

किसानों के बीच अधिक समानता

More productivity

B

अधिक उत्पादकता

Ensured food supply

C

खाद्यान्न आपूर्ति सुनिश्चित की

Migration from other sectors

D

अन्य क्षेत्रों से प्रवासन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 38 Which of the following gives the period of the first five year plan?
2704032

निम्नलिखित में से कौन प्रथम पंचवर्षीय योजना की अवधि दर्शाता है?

1951-1956

A

1951-1956

1956-1961

B

1956-1961

1945-1951

C

1945-1951

1948-1953

D

1948-1953

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 39 Which of the following Sikh guru refused to convert to Islam on order of Aurangzeb hence beheaded publically in Delhi?
2704079

निम्नलिखित में से किस सिक्ख गुरु ने औरंगजेब के आदेश पर इस्लाम कबूल करने से इंकार कर दिया, इसलिए दिल्ली में सार्वजनिक रूप से उसका सिर काट दिया गया?

Tegh Bahadur

A

तेग बहादुर

Arjun Dev

B

अर्जुन देव

Hargobind

C

हरगोबिंद

Gobind Singh

D

गोबिंद सिंह

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 40 Who granted a Royal Charter and exclusive privilege to trade in east-to-East India company?
2704160

ईस्ट इंडिया कंपनी को पूर्व में व्यापार करने के लिए रॉयल चार्टर और विशेष विशेषाधिकार किसने प्रदान किया?

Queen Elizabeth

A

महारानी एलिजाबेथ

King George

B

किंग जॉर्ज

Jahangir

C

जहांगीर

Prince Charles

D

प्रिंस चार्ल्स

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 41 For how much maximum time President rule can be imposed if approved by parliament every six months?
2707796

प्रत्येक छह माह में संसद द्वारा अनुमोदित होने पर अधिकतम कितने समय के लिए राष्ट्रपति शासन लगाया जा सकता है?

2 years

A

2 साल

3 years

B

3 साल

C

Till the next election is held

अगला चुनाव होने तक

It depends upon the President's wish

D

यह राष्ट्रपति की इच्छा पर निर्भर करता है

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following does not give the social function of a family?
2707946

निम्नलिखित में से कौन सा परिवार का सामाजिक कार्य नहीं देता है?

Member replacement and physical maintenance

A

सदस्य प्रतिस्थापन और भौतिक रखरखाव

Regulation of sexual behaviour

B

यौन व्यवहार का नियमन

Socialization of children

C

बच्चों का समाजीकरण

Safety of occupation

D

व्यवसाय की सुरक्षा

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 43 Who among the following is not authorized by law to fly national flag on his vehicle?
2707978

निम्नलिखित में से कौन कानून द्वारा अपने वाहन पर राष्ट्रीय ध्वज फहराने के लिए अधिकृत नहीं है?

Chief Justice of India

A

भारत के मुख्य न्यायाधीश

Member of Parliament

B

संसद सदस्य

Heads of Indian mission abroad

C

विदेश में भारतीय मिशन के प्रमुख

Chief Minister

D

मुख्यमंत्री

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 44 When was first general elections held in India?
2708049

भारत में प्रथम आम चुनाव कब हुए?

1951-1952

A

1951-1952

1952-1953

B

1952-1953

1954-1955

C

1954-1955

1949-1950

D

1949-1950

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 45 Read the statements given below and answer the question that follows.

2708071

Assertion (A): In spite of a substantial number of Indian being illiterates, they have demonstrated maturity in the exercise of their right to vote.

Reason (R): Literacy makes them conscious of the principles of liberty and equality of all and ensures that the representatives elected by them truly represent all the interests in the society.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अधिकथन (A): भारतीयों की एक बड़ी संख्या निरक्षर होने के बावजूद, उन्होंने मतदान के अधिकार के प्रयोग में परिपक्वता का प्रदर्शन किया है।

कारण (R): साक्षरता उन्हें स्वतंत्रता और सभी की समानता के सिद्धांतों के बारे में जागरूक बनाती है और यह सुनिश्चित करती है कि उनके द्वारा चुने गए प्रतिनिधि वास्तव में समाज में सभी हितों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

(A) is correct but (R) is not correct.

A

(A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।

(A) is not correct but (R) is correct.

B

(A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।

Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

C

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).

D

दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 46 Which of the following is not a criterion for declaring a party a national party?

2708083

किसी दल को राष्ट्रीय दल घोषित करने के लिए निम्न में से कौन-सा मानदंड नहीं है?

Secure at least 10% of the valid vote in an assembly or a Lok Sabha General Election

A

किसी विधानसभा या लोकसभा के आम चुनाव में कम से कम 10% वैध वोट प्राप्त करें

B

Secure mandatory 6% votes in at least four states in assembly elections or Lok Sabha

विधानसभा चुनाव या लोकसभा में कम से कम चार राज्यों में अनिवार्य रूप से 6% वोट प्राप्त करें

If a party wins 2% of seats in the Lok Sabha at a general election and these candidates are elected from three states.

C

यदि कोई पार्टी आम चुनाव में लोकसभा में 2% सीटें जीतती है और ये उम्मीदवार तीन राज्यों से चुने जाते हैं।

An additional criterion includes if the party is recognized as a state party in four states.

D

एक अतिरिक्त मानदंड में यह शामिल है कि क्या पार्टी को चार राज्यों में एक राज्य पार्टी के रूप में मान्यता प्राप्त है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 47 Which of the following is a correct sentence regarding India's policy for foreign grants after independence?

2708109

स्वतंत्रता के बाद विदेशी अनुदानों के लिए भारत की नीति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही वाक्य है?

India rejected any foreign aid.

A

भारत ने किसी भी विदेशी सहायता को अस्वीकार कर दिया।

India accepted aid from British only.

B

भारत ने केवल अंग्रेजों से सहायता स्वीकार की।

India sought aid from United Nations and World Bank.

C

भारत ने संयुक्त राष्ट्र और विश्व बैंक से सहायता मांगी।

India denied to take aid as it was fearful.

D

भारत ने भयभीत होने के कारण सहायता लेने से इनकार कर दिया।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 48 Which of the following influenced Nehru while forming Indian foreign policy?

2708110

भारतीय विदेश नीति का निर्माण करते समय निम्नलिखित में से किसने नेहरू को प्रभावित किया?

USA

A

यूएसए

UK

B

यूके

Soviet Union

C

सोवियत संघ

French Revolution

D

फ्रांसीसी क्रांति

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 49 Which of the following is correct understanding of India's stand on Russia's invasion of Ukraine?
2708135

निम्नलिखित में से कौन यूक्रेन पर रूस के आक्रमण पर भारत के रुख की सही समझ है?

India openly criticized Russia.

A

भारत ने खुले तौर पर रूस की आलोचना की।

India did not vote on the resolution against Russia in United Nations.

B

भारत ने संयुक्त राष्ट्र में रूस के खिलाफ प्रस्ताव पर मतदान नहीं किया।

India voted in favour of Russia in United States resolution.

C

भारत ने संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रस्ताव में रूस के पक्ष में मतदान किया।

India voted against Russia on resolution against Russia.

D

भारत ने रूस के खिलाफ प्रस्ताव पर रूस के खिलाफ मतदान किया।

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 50 Which of the following was the cause of deterioration in India's relation with Afghanistan?
2708136

निम्नलिखित में से कौन-सा अफगानिस्तान के साथ भारत के सम्बन्धों में गिरावट का कारण था?

Earthquake in Afghanistan

A

अफगानिस्तान में भूकंप

Presence of Russian forces in Afghanistan

B

अफगानिस्तान में रूसी सेना की उपस्थिति

Rise of Taliban

C

तालिबान का उदय

Rise of democracy in Afghanistan

D

अफगानिस्तान में लोकतंत्र का उदय

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 51 Read the sentences given below and answer the question that follows.
2708158

Assertion (A): The products do not possess all the qualities that are advertised.

Reason (R): Consumers should not rely on advertisements only.

नीचे दिए गए वाक्यों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): उत्पादों में विज्ञापित सभी गुण नहीं होते हैं।

कारण (R): उपभोक्ताओं को केवल विज्ञापनों पर भरोसा नहीं करना चाहिए।

(A) is correct but (R) is not correct.

A

(A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।

(A) is not correct but (R) is correct.

B

(A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।

(A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

C

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).

D

दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 52 Which of the following is incorrect statement about disaster?

2708159

आपदा के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Disasters are unplanned.

A

आपदाएं अनियोजित होती हैं।

Disasters cause huge loss of life and property.

B

आपदाओं से जान-माल का भारी नुकसान होता है।

Disasters arise due to inefficient management of risks.

C

आपदाएँ जोखिमों के अकुशल प्रबंधन के कारण उत्पन्न होती हैं।

Disasters are not manageable.

D

आपदा प्रबंधनीय नहीं हैं।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 53 Which of the following option has incorrect match of type of disaster and its example?

2708160

निम्नलिखित में से किस विकल्प में आपदा के प्रकार और उसके उदाहरण का गलत मिलान है?

Biodiversity – Environment threats to the Great Barrier Reef

A

जैव विविधता - ग्रेट बैरियर रीफ के लिए पर्यावरण संबंधी खतरे

Agriculture – Salinity in Australia

B

कृषि - ऑस्ट्रेलिया में लवणता

Human health – Covid-19

C

मानव स्वास्थ्य - कोविड-19

Ocean – Tropical Cyclones

D

महासागर - उष्णकटिबंधीय चक्रवात

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 54 Which of the following is not a reason for environmental disasters?
2708161

निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यावरणीय आपदाओं का कारण नहीं है?

Population growth

A

जनसंख्या वृद्धि

Poor Planning

B

खराब योजना

Sustainable Development

C

सतत विकास

Environmental deterioration

D

पर्यावरणीय क्षरण

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 55 Which of the following is not a point source of water pollution?
2708177

निम्नलिखित में से कौन-सा जल प्रदूषण का बिंदु स्रोत नहीं है?

Rain

A

वर्षा

Seismic vibrations

B

भूकंपीय कंपन

Thermal pollution by industries

C

उद्योगों द्वारा तापीय प्रदूषण

Radio emissions from electrical devices

D

विद्युत उपकरणों से रेडियो उत्सर्जन

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 56 Which of the following is not a non-point source of water pollution?
2708178

निम्नलिखित में से कौन-सा जल प्रदूषण का गैर-बिंदु स्रोत नहीं है?

Rain water from busy roads

A

व्यस्त सड़कों से बारिश का पानी

Water from agricultural fields

B

कृषि क्षेत्रों से पानी

Waste disposal from various factories

C

विभिन्न कारखानों से अपशिष्ट निपटान

Seismic vibrations

D

भूकंपीय कंपन

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 57 What is considered as the origin of the Universe?

2708196

ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति कब मानी जाती है?

13.7 billion years ago

A

13.7 अरब साल पहले

15.1 billion years ago

B

15.1 अरब साल पहले

20.5 billion years ago

C

20.5 अरब साल पहले

25.2 billion years ago

D

25.2 अरब साल पहले

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 58 Who coined the term "Geography"?

2708231

"भूगोल" शब्द किसने दिया?

Ptolemy

A

टॉलेमी

Eratosthenes

B

एराटोस्थनीज

Hicatus

C

हिकाटस

Herodotus

D

हेरोडोटस

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 59 Which of the following statement/s is/are correct about the Kepler's laws of planetary motion?

2708234

ग्रहों की गति के केप्लर के नियमों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

Planets move in elliptical orbits with the Sun as a focus

A

ग्रह अण्डाकार कक्षाओं में सूर्य के साथ फोकस के रूप में चलते हैं

A planet covers the same area of space in the same amount of time no matter where it is in its orbit

B

एक ग्रह अंतरिक्ष के समान क्षेत्र को समान समय में कवर करता है, चाहे वह अपनी कक्षा में कहीं भी हो

A planet's orbital period is proportional to the size of its orbit (its semi-major axis)

C

एक ग्रह की कक्षीय अवधि इसकी कक्षा के आकार के समानुपाती होती है (इसकी अर्ध-प्रमुख धुरी)

All of the above

D

उपरोक्त सभी विकल्प सही है ।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 60 In how many parts the shadow of Earth is divided during solar or lunar eclipse?

2708236

सूर्य या चंद्र ग्रहण के समय पृथ्वी की छाया कितने भागों में विभाजित होती है?

2

A

2

3

B

3

5

C

5

6

D

6

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 61 On which of the following planets water cycle is available?

2708244

निम्न में से किस ग्रह पर जल चक्र उपलब्ध है?

Jupiter

A

बृहस्पति

Earth

B

पृथ्वी

Mars

C

मंगल

D

Venus

शुक्र

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 62 What is reason for ocean ridges?
2708305

महासागरीय कटक का कारण क्या है?

Convergence of plates

A

प्लेटों का अभिसरण

Divergence of plates

B

प्लेटों का अपसरण

Shearing of plates

C

प्लेटों का अपरूपण

Orographic movements

D

ओरोग्राफिक मूवमेंट

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 63 What is the crude birth rate (CBR) formula? Bi = live births in a population during a given year, P= Total mid year population for the same year
2709450

कूड बर्थ रेट (CBR) फॉर्मूला क्या है? बीआई = किसी दिए गए वर्ष के दौरान जनसंख्या में जीवित जन्म, पी = उसी वर्ष के लिए कुल मध्य वर्ष की जनसंख्या

$CBR = (Bi/P) \times 1000$

A

सीबीआर = (बीआई / पी) $\times 1000$

$CBR = (P/Bi) \times 1000$

B

सीबीआर = (पी/बीआई) $\times 1000$

$CBR = (P + Bi) \times 1000$

C

सीबीआर = (पी + बीआई) $\times 1000$

CBR = P x Bi

D

सीबीआर = पी एक्स बीआई

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 64 Which of the following is not a push factor for migration from villages?
2709451

निम्नलिखित में से कौन-सा गाँवों से प्रवासन के लिए एक प्रेरक कारक नहीं है?

Political turmoil

A

राजनीतिक उथल-पुथल

Natural Disasters

B

प्राकृतिक आपदाएं

Unemployment

C

बेरोजगारी

Safety and security in life

D

जीवन में सुरक्षा और सुरक्षा

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 65 Which of the following branch of Geography is related to study of landforms, their evolution and related processes?
2709452

भूगोल की निम्नलिखित में से कौन-सी शाखा भू-आकृतियों, उनके विकास और संबंधित प्रक्रियाओं के अध्ययन से संबंधित है?

Geomorphology

A

भू-आकृति विज्ञान

Climatology

B

जलवायु विज्ञान

Hydrology

C

जल विज्ञान

Social geography

D

सामाजिक भूगोल

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 66 What is the meaning of 'pedogenic'?
2709453

'पेडोजेनिक' का क्या अर्थ है?

Process of formation of clouds

A

बादलों के निर्माण की प्रक्रिया

Process of formation of soils

B

मिट्टी के गठन की प्रक्रिया

Process of formation of rivers

C

नदियों के निर्माण की प्रक्रिया

D

Process of formation of atmosphere

वायुमंडल के निर्माण की प्रक्रिया

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 67 What is 'Petrology'?
2709454

'पेट्रोलोजी' क्या है?

Study of atmosphere

A

वायुमंडल का अध्ययन

Study of soil

B

मिट्टी का अध्ययन

Study of rocks

C

चट्टानों का अध्ययन

Study of river flows

D

नदी के प्रवाह का अध्ययन

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 68 When did Maharaja Ranjit Singh established his capital in Lahore?
2709505

महाराजा रणजीत सिंह ने लाहौर में अपनी राजधानी कब स्थापित की ?

1801

A

1801

1799

B

1799

1695

C

1695

1785

D

1785

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 69 In which year All India Trade Union was formed?
2709522

अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन की स्थापना किस वर्ष हुई ?

1918

A

1918

1919

B

1919

1921

C

1921

1920

D

1920

Correct Ans : D

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 70 Which state is the only state/UT of India that produces Saffron?

2709523

भारत का एकमात्र राज्य/केंद्र शासित प्रदेश कौन सा है जो केसर का उत्पादन करता है ?

Himachal Pradesh

A

हिमाचल प्रदेश

Assam

B

असम

Jammu Kashmir

C

जम्मू कश्मीर

Meghalaya

D

मेघालय

Correct Ans : C

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 71 When was India Space Research Organization was established?

2709524

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन की स्थापना कब हुई थी ?

1945

A

1945

1958

B

1958

1969

C

1969

1971

D

1971

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 72 From when the GST came into effect in India?
2709525

भारत में जी एस टी कब से लागू हुआ?

2017

A

2017

2014

B

2014

2015

C

2015

2016

D

2016

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 73 Where is the headquarter of National Dairy Research Institute?
2709528

राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान का मुख्यालय कहाँ है ?

Delhi

A

दिल्ली

Mumbai

B

मुंबई

Chennai

C

चेन्नई

Karnal

D

करनाल

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 74 Who introduced the permanent system of settlement?
2712281

स्थायी बंदोबस्त प्रणाली की शुरुआत किसने की ?

Lord Canning

A

लॉर्ड कैनिंग

B

Lord Cornwallis

लॉर्ड कार्नवालिस

Lord Mountbatten

C

लॉर्ड माउंटबेटन

Lord Rippon

D

लॉर्ड रिपन

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 75 Read the given statements to answer the questions that follow.

2712319

Assertion (A): Revolt of 1857 was unprecedented and made Britishers feel seriously threatened which led to changes in administration and policies.

Reason (R) : The British Parliament passed a new Act in 1858 and transferred East India Company to the British Crown in order to ensure a more responsible management of Indian affairs.

दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दिए गए कथनों को पढ़ें।

अधिकथन (A) : 1857 का विद्रोह अभूतपूर्व था और इससे अंग्रेजों को गंभीर खतरा महसूस हुआ जिसके कारण प्रशासन और नीतियों में परिवर्तन हुए।

कारण (आर): ब्रिटिश संसद ने 1858 में एक नया अधिनियम पारित किया और भारतीय मामलों के एक अधिक जिम्मेदार प्रबंधन को सुनिश्चित करने के लिए ईस्ट इंडिया कंपनी को ब्रिटिश क्राउन में स्थानांतरित कर दिया।

Both A and R are correct. R is correct reason of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A का सही कारण है।

Both A and R are correct but R is not a correct reason of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A का सही कारण नहीं है।

A and R both are incorrect.

C

A और R दोनों गलत हैं।

A is correct but R is incorrect.

D

A सही है लेकिन R गलत है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 76 Which of the following was not a challenge faced by the independent India?

2712372

निम्नलिखित में से कौन सी चुनौती स्वतंत्र भारत के सामने नहीं थी?

To hold the nation united

A

राष्ट्र को एक रखने के लिए

To establish democracy

B

लोकतंत्र की स्थापना के लिए

To connect with world

C

दुनिया से जुड़ने के लिए

To ensure well being of society

D

समाज की भलाई सुनिश्चित करने के लिए

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 77 Which part of the Constitution of India deals with Fundamental Rights?
2712393

भारत के संविधान का कौन सा भाग मौलिक अधिकारों से संबंधित है?

Part I

A

भाग I

Part II

B

भाग II

Part III

C

भाग III

Part IV

D

भाग IV

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 78 What is the status of equality of opportunity in matters of public employment?
2712415

सार्वजनिक रोजगार के मामलों में अवसर की समानता की स्थिति क्या है?

Is guaranteed to all citizens of India

A

भारत के सभी नागरिकों की गारंटी है

Is guaranteed to all residents of India

B

भारत के सभी निवासियों के लिए गारंटी है

Is available to persons of Indian origin irrespective of citizenship

C

नागरिकता के बावजूद भारतीय मूल के व्यक्तियों के लिए उपलब्ध है

Is not provided for in the Constitution

D

संविधान में प्रदान नहीं किया गया है

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 79 Which of the following Article of the Constitution of India is related to liberty of press?
2712454

भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद प्रेस की स्वतंत्रता से संबंधित है?

A

Article 19

अनुच्छेद 19

Article 20

B

अनुच्छेद 20

Article 21

C

अनुच्छेद 21

Article 22

D

अनुच्छेद 22

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 80 Read the statements to find the answer.

2712556

Assertion (A) Right to education is a Fundamental Right.

Reason (R): Our constitution has no provision for education before making right to education as Fundamental Right.

Code:

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कथन (अ): शिक्षा का अधिकार एक मौलिक अधिकार है।

कारण (ब): हमारे संविधान में शिक्षा के अधिकार को मौलिक अधिकार के रूप में बनाने से पहले शिक्षा के लिए कोई प्रावधान नहीं है।

कोड:

Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

A

दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R) (A) का सही स्पष्टीकरण है

Both (A) and (R) are true and (R) is not a correct explanation of (A)

B

दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R) (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है

(A) is true but (R) is false

C

(A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है

(A) is false but (R) is true

D

(A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 81 What is imperative to show the requisite respect to the National Anthem?

2712598

राष्ट्रगान के प्रति अपेक्षित आदर दिखाने के लिए क्या अनिवार्य है ?

Sing and stand respectfully

A

सम्मानपूर्वक गाओ और खड़े रहो

B

Stand respectfully

सम्मानपूर्वक खड़े रहें

Sing the same

C

वही गाओ

To blow

D

फूंकना

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 82 Which article is related to Untouchability ?
2712657

अस्पृश्यता का सम्बन्ध किस अनुच्छेद से है ?

Article 15

A

अनुच्छेद 15

Article 16

B

अनुच्छेद 16

Article 17

C

अनुच्छेद 17

Article 15(4)

D

अनुच्छेद 15 (4)

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 83 What does the word 'fundamental' imply in the 'fundamental rights'?
2712700

'मौलिक अधिकार' में 'मौलिक' शब्द का क्या अर्थ है?

They are equally available to citizens and aliens.

A

वे नागरिकों और विदेशियों के लिए समान रूप से उपलब्ध हैं।

They are basic human dignity and are enforceable.

B

वे बुनियादी मानवीय गरिमा और लागू करने योग्य हैं।

They are fundamental for governing the country.

C

वे देश पर शासन करने के लिए मौलिक हैं।

They are not absolute.

D

वे निरपेक्ष नहीं हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 84 Which of the following article discusses Administration of tribunals?
2712728

निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद अधिकरणों के प्रशासन पर चर्चा करता है?

Article 315

A

अनुच्छेद 315

Article 380 (1)

B

अनुच्छेद 380 (1)

Article 263

C

अनुच्छेद 263

Article 323A

D

अनुच्छेद 323A

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 85 How many times National Emergency has been declared so far?
2712732

अब तक कितनी बार राष्ट्रीय आपातकाल घोषित किया जा चुका है ?

Once

A

एक बार

Twice

B

दो बार

Thrice

C

तीन बार

Not yet

D

अभी तक नहीं

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 86 From where the constitution makers have taken the concept of 'Liberty, Equality and Fraternity'?
2712740

संविधान निर्माताओं ने 'स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व' की अवधारणा कहाँ से ली है?

American revolution

A

अमेरिकी क्रांति

French revolution

B

फ्रांसीसी क्रांति

C

Russian revolution

रूसी क्रांति

None of the given option is correct.

D

उपर्युक्त में से कोई विकल्प सही नहीं है ।

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 87 Who revolutionised Indian Historiography with his realistic and scientific approach?
2713818

किसने अपने यथार्थवादी और वैज्ञानिक दृष्टिकोण से भारतीय इतिहास-लेखन में क्रांति ला दी?

DD Koshambi

A

डीडी कोशाम्बी

Patanjali

B

पतंजलि

Nilakantha Shastri

C

नीलकंठ शास्त्री

R C Majumdar

D

आर सी मजूमदार

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 88 Which of the following is relatable with the Kalibagan site of Indus valley civilisation?
2713843

निम्नलिखित में से कौन सा सिंधु घाटी सभ्यता के कालीबागान स्थल से संबंधित है?

Personal Wells in houses

A

घरों में व्यक्तिगत कुएँ

No citadel

B

कोई गढ़ नहीं

Bead manufacturing site

C

मनका निर्माण स्थल

Largest commercial activities

D

सबसे बड़ी व्यावसायिक गतिविधियाँ

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 89 Who appoints the Jammu and Kashmir Lt. Governor?
2716663

जम्मू और कश्मीर के उपराज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?

The Chief Minister of Jammu and Kashmir

A

जम्मू और कश्मीर के मुख्यमंत्री

The Chief Justice of High Court of Jammu and Kashmir

B

जम्मू और कश्मीर के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

The Prime Minister of India

C

भारत के प्रधानमंत्री

The President of India

D

भारत के राष्ट्रपति

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 90 The Supreme Court of India may declare a Constitution (Amendment) Act unconstitutional if it:
2716670

भारत का सर्वोच्च न्यायालय एक संविधान (संशोधन) अधिनियम को असंवैधानिक घोषित कर सकता है यदि:

Establishes three-tier federal set up in place of the existing two tier-set up

A

मौजूदा दो स्तरीय-सेट अप के स्थान पर त्रि-स्तरीय संघीय सेट अप की स्थापना करता है

Removes Right of Equality before the law from Part III and places it elsewhere in the Constitution

B

कानून के समक्ष समानता के अधिकार को भाग III से हटाता है और इसे संविधान में कहीं और रखता है

Replaces Parliamentary System of Executive with the Presidential one

C

कार्यपालिका की संसदीय प्रणाली को अध्यक्षीय प्रणाली से प्रतिस्थापित करता है

Establishes a Federal Court of Appeal to lighten the burden of the Supreme Court

D

सुप्रीम कोर्ट के बोझ को हल्का करने के लिए अपील की एक संघीय अदालत की स्थापना करता है

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 91 The introduction of Buddhism to Nepal occurred under the rule of:
2718599

नेपाल में बौद्ध धर्म का परिचय किसके शासन में हुआ था:

Samudragupta

A

समुद्रगुप्त

Ashoka

B

अशोक

Chandragupta

C

चंद्रगुप्त

D

Harshavardhana

हर्षवर्धन

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 92 Who is known as the "second Ashoka"?
2718606

"द्वितीय अशोक" के रूप में किसे जाना जाता है?

Samudra Gupta

A

समुद्र गुप्ता

Chandra Gupta Maurya

B

चंद्र गुप्त मौर्य

Kanishka

C

कनिष्क

Harshavardhana

D

हर्षवर्धन

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 93 Who among the following was the court poet of Harsha-wardhana?
2718609

निम्नलिखित में से कौन हर्षवर्धन का दरबारी कवि था?

Bhani

A

भानी

Ravi Kirti

B

रवि कीर्ति

Banabhatta

C

बाणभट्ट

Vishnu Sharma

D

विष्णु शर्मा

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 94 Shivaji prostrated before Jai Singh and consented to:
2718648

शिवाजी ने जय सिंह के सामने दंडवत प्रणाम किया और इसके लिए सहमति व्यक्त की:

Poona

A

पूना

Purandhar

B

पुरंदर

Konkan

C

कोंकण

Surat

D

सूरत

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 95 Which of the following are the routes to salvation taken by Ramakrishna Paramahansa?

2718674

रामकृष्ण परमहंस द्वारा अपनाए गए मोक्ष के मार्ग निम्नलिखित में से कौन से हैं?

Gyana marg

A

ज्ञान मार्ग

Belief in one single god monotheism

B

एक ईश्वर एकेश्वरवाद में विश्वास

Vedas and Upanishads are the only way to salvation

C

वेद और उपनिषद ही मोक्ष का मार्ग हैं

Renunciation meditation and devotion

D

त्याग ध्यान और भक्ति

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 96 The charter establishing the East India Company was granted by:

2718702

ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना करने वाला चार्टर किसके द्वारा प्रदान किया गया था:

Queen Elizabeth I

A

महारानी एलिजाबेथ I

Queen Anbolin

B

क्वीन अंबोलिन

Queen Mary

C

क्वीन मैरी

Queen Victoria

D

क्वीन विक्टोरिया

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 97 Explain why Earth is known as the "Water Planet" in one strong sentence.
2721438

पृथ्वी को "जल ग्रह" के रूप में क्यों जाना जाता है वह एक मजबूत वाक्य में बताएं।

Due to the fact that water can be neither be added nor subtracted from the earth.

A

इस तथ्य के कारण कि पृथ्वी से पानी को न तो जोड़ा जा सकता है और न ही घटाया जा सकता है।

Due to the fact that water is responsible for moderate temperature conditions.

B

इस तथ्य के कारण कि पानी मध्यम तापमान की स्थिति के लिए जिम्मेदार है।

Due to the fact that three fourths of the earth's surface is covered with water.

C

इस तथ्य के कारण कि पृथ्वी की सतह का तीन चौथाई भाग पानी से ढका है।

Due to the fact that water is a vital renewable resource.

D

इस तथ्य के कारण कि पानी एक महत्वपूर्ण नवीकरणीय संसाधन है।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 98 What is the world's largest country?
2721555

विश्व का सबसे बड़ा देश कौन सा है ?

India

A

भारत

Brazil

B

ब्राजील

USA

C

यूएसए

Russia

D

रूस

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 99 On the physical map of India, A is the second-highest mountain on Earth. Identify it from the following options.
2721570



भारत के भौतिक नक्शे पर, A पृथ्वी पर दूसरा सबसे ऊँचा पर्वत है। इसे निम्नलिखित विकल्पों में से पहचानिए।



Anai Mudi

A

अनाई मुडी

Kanchenjunga

B

कंचनजंगा

K2

C

के2 (K2)

Mount Everest

D

माउंट एवरेस्ट

Correct Ans : C

Q.No: 100 Kerala's capital city is marked as A on the given outline map of India. Choose it from the alternatives provided..
2721657



भारत के दिए गए रूपरेखा नक्शे पर केरल की राजधानी शहर को A के रूप में चिह्नित किया गया है। दिए गए विकल्पों में से इसे चुनें।



Kollam

A

कोल्लम

Thrissur

B

त्रिस्सूर

Thiruvananthapuram

C

तिरुवनंतपुरम

Kochi

D

कोच्चि

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 101 India's easternmost longitude is:
2721658

भारत का सबसे पूर्वी देशांतर _____ है।

97° 25' E

A

97° 25' पूर्व

82° 32' E

B

82° 32' पूर्व

77° 6' E

C

77° 6' पूर्व

68° 7' E

D

68° 7' पूर्व

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 102 Which is the world's largest country (Areawise)?

2721659

विश्व का सबसे बड़ा देश कौन सा है (क्षेत्रफल अनुसार)?

India

A

भारत

Brazil

B

ब्राजील

USA

C

यूएसए

Russia

D

रूस

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 103 A and B are two parallel ranges of central India on the geographical map of India. Choose one of the following choices to identify it.

2721667



भारत के भौगोलिक नक्शे पर A और B मध्य भारत की दो समानांतर श्रेणियां हैं। इसकी पहचान करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से एक चुनें।



Aravali Hills and Vindhya range

A

अरावली की पहाड़ियाँ और विंध्य रेंज

Satpura range and Shiwaliks

B

सतपुड़ा रेंज और शिवालिक

Vindhya Range and Satpura range

C

विंध्य रेंज और सतपुड़ा रेंज

Western Ghats and Eastern Ghats

D

पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 104 Highest peak of the world is also known as:

2721668

विश्व की सबसे ऊँची चोटी को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

A

Sagarmatha

सागरमाथा

Mountmath

B

माउंटमठ

Sagar mount

C

सागर पर्वत

Sagar Everest

D

सागर एवरेस्ट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 105 On the physical map of India, A is marked as the highest peak of the Western Ghats. Identify it from the following options.
2721669



भारत के भौतिक नक्शे पर, A को पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी के रूप में चिह्नित किया गया है। इसे निम्नलिखित विकल्पों में से पहचानिए।



Doda Betta

A

डोडा बेट्टा

Mahendragiri

B

महेंद्रगिरि

Anai Mudi

C

अनाई मुड़ी

Kanchenjunga

D

कंचनजंगा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 106 In which state Luni River is situated?

2721670

किस राज्य में लूनी नदी स्थित है ?

Andhra Pradesh

A

आंध्र प्रदेश

Rajasthan

B

राजस्थान

Gujarat

C

गुजरात

Uttaranchal

D

उत्तरांचल

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 107 Which of the following land masses on the surface of the earth are considered as being the oldest?

2721671

निम्नलिखित में से कौन-सा भूभाग पृथ्वी के धरातल पर सबसे पुराना माना जाता है?

Northern plains

A

उत्तरी मैदान

Deserts

B

रेगिस्तान

Himalayas

C

हिमालय

Peninsular Plateau

D

प्रायद्वीपीय पठार

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 108 On the given outline map of India, identify the locations with the help of specified information.
2721672



On the physical map, A is a triangular landmass that lies to the south of the river Narmada. Identify it from the given options.



दिए गए भारत के रूपरेखा नक्शे पर निर्दिष्ट जानकारी की सहायता से स्थानों की पहचान करें।

भौतिक नक्शे पर, A एक त्रिकोणीय भूभाग है जो नर्मदा नदी के दक्षिण में स्थित है। दिए गए विकल्पों में से इसे पहचानिए।

Deccan Plateau

A

दक्कन का पठार

Malwa plateau

B

मालवा का पठार

Chotanagpur plateau

C

छोटानागपुर पठार

D

Central Highlands

सेटल हाइलैंड्स

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 109 Height of the tallest trees in mountain vegetation are around:
2721682

पर्वतीय वनस्पतियों में सबसे ऊँचे वृक्ष लगभग _____ के होते हैं।

500 metres and 250 metres

A

500 मीटर और 250 मीटर

1500 metres and 2500 metres

B

1500 मीटर और 2500 मीटर

100 metres and 2500 metres

C

100 मीटर और 2500 मीटर

50 metres and 200 metres

D

50 मीटर और 200 मीटर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 110 In Mangrove forest Sundari is a well known _____ .
2721683

सदाबहार वन में सुंदरी एक प्रसिद्ध _____ है

Type of soil

A

मिट्टी का प्रकार

Species of tree

B

वृक्ष की प्रजातियाँ

Species of animal

C

जानवरों की प्रजातियाँ

Species of bird

D

पक्षियों की प्रजातियाँ

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 111 Which among the following state doesn't have tropical deciduous forests??
2721684

निम्नलिखित में से किस राज्य में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन नहीं हैं?

Rajasthan

A

राजस्थान

Chhattisgarh

B

छत्तीसगढ़

Jharkhand

C

झारखंड

Western Orissa

D

पश्चिमी उड़ीसा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 112 Which of the following locations has the most rainfall worldwide?

2721697

निम्नलिखित में से किस स्थान पर विश्व भर में सबसे ज्यादा वर्षा होती है?

Mawsynram

A

मौसिनराम

Guwahati

B

गुवाहाटी

Agartala

C

अगरतला

Silchar

D

सिलचर

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 113 How many main seasons can be identified in India?

2721699

भारत में कितनी मुख्य ऋतुओं की पहचान की जा सकती है?

Two

A

दो

Eight

B

आठ

Four

C

चार

Six

D

छः

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 114 Which of the following pair of states is impacted by rainfall before the monsoon season?
2721700

निम्नलिखित में से कौन से राज्यों का समूह वर्षा ऋतु से पहले वर्षा से प्रभावित होता है?

Kerala, Punjab

A

केरल, पंजाब

Punjab, Haryana

B

पंजाब, हरियाणा

Kerala, Karnataka

C

केरल, कर्नाटक

Haryana, Rajasthan

D

हरियाणा, राजस्थान

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 115 The World Intellectual Property Organization's (WIPO) main office is situated in:
2721811

विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ - WIPO) का मुख्य कार्यालय _____ में स्थित है:

New York

A

न्यूयॉर्क

Paris

B

पेरिस

Madrid

C

मैड्रिड

Geneva

D

जिनेवा

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 116 What is the correct full form of NSSO?
2721881

NSSO का सही फुल फॉर्म क्या है?

National Sample Survey Organisation

A

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन

B

National Sample Statistical Organisation

राष्ट्रीय नमूना सांख्यिकीय संगठन

National Statistical Survey Organisation

C

राष्ट्रीय सांख्यिकीय सर्वेक्षण संगठन

National Security Sample Organisation

D

राष्ट्रीय सुरक्षा नमूना संगठन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 117 Which of the following characteristics of a democratic system is not present?
2721903

लोकतांत्रिक प्रणाली की निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता मौजूद नहीं है?

Improves the quality of decision-making

A

निर्णय लेने की गुणवत्ता में सुधार करता है

Provides a method to resolve conflicts

B

संघर्षों को हल करने के लिए एक तरीका प्रदान करता है

Enhances the dignity of the individual

C

व्यक्ति की गरिमा को बढ़ाता है

Promotes inequality among citizens

D

नागरिकों के बीच असमानता को बढ़ावा देता है

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 118 How long did it take to create the Indian Constitution?
2721941

भारतीय संविधान को बनाने में कितना समय लगा?

1 years 11 months 18 days

A

1 वर्ष 11 महीने 18 दिन

2 years 11 months 18 days

B

2 वर्ष 11 महीने 18 दिन

None of the given options is correct.

C

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

3 years 11 months 18 days

D

3 वर्ष 11 महीने 18 दिन

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 119 According to the Indian Constitution, there is no religious discrimination, meaning that all religions are treated equally. Which of the following expressions best describes the aforementioned statement?
2721945

भारतीय संविधान के अनुसार, कोई धार्मिक भेदभाव नहीं है, जिसका अर्थ है कि सभी धर्मों के साथ समान व्यवहार किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा भाव उपरोक्त कथन का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

Secular

A

धर्मनिरपेक्ष

Sovereign

B

सार्वभौमिक

Republic

C

गणतांत्रिक

Democratic

D

लोकतांत्रिक

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 120 Name the fundamental right that guarantees the citizens the right to practise and propagate the religion they desire
2721946



उस मौलिक अधिकार का नाम बताइए जो नागरिकों को उनके इच्छित धर्म का अभ्यास और प्रचार करने के अधिकार की गारंटी देता है



Freedom of Belief

A

विश्वास की स्वतंत्रता

Freedom of Faith

B

आस्था की स्वतंत्रता

Freedom of Caste

C

जाति की स्वतंत्रता

Freedom of Religion

D

धर्म की स्वतंत्रता

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 121 Which state has the most laterite soil?
2722119

किस राज्य में सर्वाधिक लैटेराइट मिट्टी पायी जाती है ?

Karnataka

A

कर्नाटक

Maharashtra

B

महाराष्ट्र

Uttar Pradesh

C

उत्तर प्रदेश

Andhra Pradesh

D

आंध्र प्रदेश

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 122 Choose one of the demerits of experimental method:
2723082

इनमें से क्या प्रयोगात्मक विधि का दोष है:

Students work in an artificial atmosphere

A

छात्र कृत्रिम वातावरण में काम करते हैं

Due to financial constraints, schools are not able to adopt this

B

आर्थिक तंगी के कारण स्कूल इसे नहीं अपना पा रहे हैं

The teachers do not stay focussed

C

शिक्षक एकाग्र नहीं रहते

The students do not want to stay in the laboratory

D

छात्र प्रयोगशाला में नहीं रहना चाहते

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 123 In which common cooperative learning method the learners work in group and share their expertise to achieve a common group goal?
2723094

किस सामान्य सहकारी अधिगम पद्धति में शिक्षार्थी समूह में काम करते हैं और एक सामान्य समूह लक्ष्य प्राप्त करने के लिए अपनी विशेषज्ञता साझा करते हैं?

Think-pair-share

A

साझा - जोड़ी - शेयर

Jigsaw

B

आरा (जिग्सॉ)

Three step interview

C

थ्री स्टेप इंटरव्यू

D

Round-robin brainstorming

राउंड रॉबिन विचार मंथन

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 124 There are some points which need to be considered by teacher while teaching through demonstration method.
2723108

Which of the following statement is incorrect regarding this?

कुछ बिंदु हैं जिन पर शिक्षक द्वारा प्रदर्शन पद्धति के माध्यम से पढ़ाते समय विचार करने की आवश्यकता है। इसके बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Do tell the purpose of the demonstration to the students and tell the inferences or conclusions in advance.

A

छात्रों को प्रदर्शन का उद्देश्य बताएं और अनुमान या निष्कर्ष पहले से बताएं

Check that the demonstration is clearly visible to all students in the class

B

जांचें कि कक्षा में सभी छात्रों को प्रदर्शन स्पष्ट रूप से दिखाई दे रहा है

Ensure that the demonstration is simple and according to the mental level of the students

C

सुनिश्चित करें कि प्रदर्शन सरल है और छात्रों के मानसिक स्तर के अनुसार है

Ask reflective questions to stimulate the interest of the students.

D

छात्रों की रुचि को प्रोत्साहित करने के लिए विचारणीय प्रश्न पूछें

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 125 Any expression by children with some novelty is _____ expression.
2723158

बच्चों द्वारा कोई भी अभिव्यक्ति नवाचार तरीके से की गई उसे _____ अभिव्यक्ति कहते हैं।

Creative

A

रचनात्मक

Dramatic

B

नाटकीय

Social

C

सामाजिक

Aesthetic

D

सौंदर्यशास्त्र

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 126 Which of the following is not a function of facilitator in group discussion?
2723176

निम्नलिखित में से क्या परिचर्चा में संसाधन का कार्य नहीं है?

A

Act as a consultant to the groups and help

समूहों के सलाहकार के रूप में कार्य करें और मदद करें

Ask "why" or "how" questions and for short answers ask students to elaborate.

B

"क्यों" या "कैसे" प्रश्न पूछें और संक्षिप्त उत्तरों के लिए छात्रों को विस्तृत करने के लिए कहें

Select only one leader from the group

C

समूह से केवल एक नेता का चयन करें

Provide positive feedback for participation.

D

भागीदारी के लिए सकारात्मक प्रतिक्रिया दें

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 127 To enable children work in small groups effectively, you as teacher, needs to be---

2723181

1. Subject matter expert

2. Group manager

Choose the correct code

बच्चों को छोटे समूहों में प्रभावी ढंग से काम करने में सक्षम बनाने के लिए, आपको शिक्षक के रूप में _____ होना पड़ेगा

1. विषय वस्तु विशेषज्ञ

2. समूह प्रबंधक

सही कोड चुनें:

1 only

A

केवल 1

2 only

B

केवल 2

Both 1 and 2

C

दोनों 1 और 2

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 128 Consider the statements given below:

2723198

i. Use appropriate methods and materials for specimen mounting.

ii. Locate and rectify the errors in apparatus instruments etc.

These are:

i. नमूना बनाने के लिए उपयुक्त विधियों और सामग्रियों का प्रयोग करें।

ii. उपकरण आदि में त्रुटियों का पता लगाएँ और उन्हें ठीक करें।

ये हैं:

Procedural and manipulative skill

A

प्रक्रियात्मक और क्रियाकौशल

Drawing skills

B

ड्राइंग कौशल

Reporting skills

C

रिपोर्टिंग कौशल

Interpretation skills

D

व्याख्या कौशल

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 129 Picnics can be turned into:
2723217

पिकनिक को बदला जा सकता है:

Joyful learning outings

A

आनंदपूर्ण सीखने की सैर में

Just an entertainment

B

बस एक मनोरंजन के लिए

Only as an outing

C

केवल एक आउटिंग के रूप में

Competitive outing

D

प्रतिस्पर्धी आउटिंग में

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 130 A preliminary visit by the teacher to the proposed learning trip site is:
2723222

शिक्षक द्वारा प्रस्तावित अधिगम भ्रमण स्थल का प्रारंभिक दौरा _____ है :

Unnecessary

A

अनावश्यक

Wasteful

B

अपशिष्ट

Desirable

C

वांछनीय

D

Time consuming

समय लेने वाला

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 131 The process of a group discussion starts with which of the following?
2728179

समूह चर्चा की प्रक्रिया निम्नलिखित में से किस के साथ शुरू होती है?

Evaluation

A

मूल्यांकन

Video conference

B

वीडियो कॉन्फ्रेंस

Announcement of the topic

C

विषय की घोषणा

Analysis

D

विश्लेषण

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 132 Which does not form a part of the learning outcomes of problem-based learning?
2728201

कौन-सा समस्या आधारित अधिगम के अधिगम परिणामों का भाग नहीं है?

Working without freedom

A

स्वतंत्रता के बिना काम करना

Oral and written communication

B

मौखिक और लिखित संचार

Critical thinking and analysis

C

महत्वपूर्ण सोच और विश्लेषण

Self-awareness and evaluation of group processes

D

समूह प्रक्रियाओं की आत्म-जागरूकता और मूल्यांकन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 133 In which learning trend, direct instruction moves from the group learning to the individual learning space, and the resulting group space is transformed into a dynamic, interactive learning environment?
2728203

सीखने की किस प्रवृत्ति में, प्रत्यक्ष निर्देश समूह सीखने से अलग-अलग सीखने के स्थान पर जाता है, और परिणामी समूह स्थान एक गतिशील, इंटरैक्टिव सीखने के माहौल में बदल जाता है?

A

Blended learning

मिश्रित शिक्षा

Psychological learning

B

मनोवैज्ञानिक शिक्षा

Skill development

C

कौशल विकास

Flipped learning

D

फ्लिप लर्निंग

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 134 Community is a scope of normal life. Who stated this?
2473813

समुदाय सामान्य जीवन का क्षेत्र है। यह किसका कथन है?

Davis

A

डेविस

Maciver & Page

B

मेकाइवर एण्ड पेज

Lundburg

C

लुण्डबर्ग

Bogardus

D

बोगार्डस

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 The test to compute correlation coefficient among various subject used in intelligence tests are
2476725

बुद्धि परीक्षणों में प्रयुक्त किए जाने वाले विभिन्न विषयों के बीच सहसंबंध गुणांक की गणना करने के परीक्षण को कहते हैं:

cluster analysis

A

क्लस्टर विश्लेषण

factor analysis

B

फैक्टर विश्लेषण

cluster and factor analysis both

C

क्लस्टर और फैक्टर विश्लेषण दोनों

reasoning

D

रीजनिंग

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Process resultant from a constant flux or interchange of energies within an organism and energies within its environment is
2477095

एक जीव और उसके वातावरण में ऊर्जा के निरंतर प्रवाह या इंटरचार्जिंग के कारण होने वाली एक प्रक्रिया है

Growth

A

वृद्धि

Development

B

विकास

Reproduction

C

प्रजनन

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Children from which of the following types of families sometimes join gangs to gain masculine figures in their lives?
2477781

निम्नलिखित में से किस प्रकार के परिवार के बच्चे कभी-कभी अपने जीवन में मर्दाना व्यक्तित्व हासिल करने के लिए टोलियों (गैंग) में शामिल हो जाते हैं?

Children from poor families

A

गरीब परिवारों के बच्चे

Children from single-mother families

B

एकल-माता (सिंगल-मदर) परिवारों के बच्चे

Children from illiterate families

C

अनपढ़ परिवारों के बच्चे

Children from authoritative families

D

आधिकारिक परिवारों के बच्चे

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Which of the following is not correct regarding schema by Jean Piaget?
2479074

जीन पियागेट द्वारा स्कीमा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

Advance continuous block of emotional behaviour.

A

भावनात्मक व्यवहार के निरंतर निपिण्ड को आगे बढ़ाएं।

B

A cohesive, repeatable action sequence possessing component actions that are tightly interconnected and governed by a core meaning.

एक सुसंगत, दोहराने योग्य क्रिया अनुक्रम जिसमें घटक क्रियाएं होती हैं जो एक मूल अर्थ द्वारा कसकर परस्पर जुड़ी होती हैं और शासित होती हैं।

Enable us to form a mental representation of the world.

C

हमें दुनिया का मानसिक प्रतिनिधित्व करने में सक्षम बनाएं।

It is a "units" of knowledge, each relating to one aspect of the world, including objects, actions, and abstract concepts.

D

यह ज्ञान की एक "इकाइयाँ" है, जो प्रत्येक दुनिया के एक पहलू से संबंधित है, जिसमें वस्तुएं, क्रियाएं और अमूर्त अवधारणाएं शामिल हैं।

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Seema forces her son to learn playing *tabla*, which her son does not want to learn. This lead to the situation where even after attending the music class, her son does not learn it. This can be explained through which of the following principle of Thorndike?
2479335

सीमा अपने बेटे को तबला बजाना सीखने के लिए मजबूर करती है, जिसे उसका बेटा नहीं सीखना चाहता। इससे यह स्थिति पैदा हो जाती है कि संगीत की कक्षा में जाने के बाद भी उसका बेटा इसे नहीं सीख पाता। इसे थॉर्नडाइक के निम्नलिखित में से किस सिद्धांत द्वारा समझाया जा सकता है?

Law of Multi-response

A

बहु प्रतिक्रिया नियम

Law of Partial activity

B

आंशिक-क्रिया का नियम

Law of Attitude

C

मनोवृत्ति का नियम

Law of Self-Assimilation

D

आत्मसात्मीकरण का नियम

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 According to the Standard Intelligence Quotient Chart, Normal or Average I.Q. is between?
2479686

मानक बुद्धि लब्धि (स्टैंडर्ड इंटेलिजेंस कोटिअेंट) चार्ट के अनुसार, सामान्य या औसत (एवरेज) आई.क्यू. निम्न में से किसके बीच आता है?

130-140

A

130-140

120-130

B

120-130

110-120

C

110-120

90-109

D

90-109

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 The followers of which of the following theories believe that intelligence is one undividable unit?
2479695

निम्नलिखित में से किस सिद्धांत के अनुयायी यह माना जाता है कि बुद्धि एक अविभाज्य इकाई है?

Multi-factor theory

A

बहु-कारक सिद्धांत

Single-factor theory

B

एक-कारक सिद्धांत

Group Factor theory

C

समूह कारक सिद्धांत

Two-factor theory

D

द्वि-कारक सिद्धांत

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 At which of the following steps in the Triarchic Theory of Intelligence does the person searches for the best possible solution of the problem?
2479784

बुद्धि का त्रिचारी सिद्धांत में निम्नलिखित में से किस चरण में व्यक्ति समस्या के सर्वोत्तम संभव समाधान की खोज करता है?

Encoding

A

संकेतन (एन्कोडिंग)

Response

B

प्रतिक्रिया (रिस्पांस)

Mapping

C

मानचित्रण (मैपिंग)

Application

D

संग्रहण (एप्लीकेशन)

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following theories proposes that an exciting fact directly leads to a physiological response, known as emotion?
2480023

निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत प्रस्तावित करता है कि एक रोमांचक तथ्य सीधे एक शारीरिक प्रतिक्रिया की ओर ले जाता है, जिसे संवेग के रूप में जाना जाता है?

James-Lange theory

A

जेम्स-लैंग सिद्धांत

Cannon-Bard theory

B

कैनन-बार्ड सिद्धांत

Maslow's Hierarchy of Needs

C

मैस्लो का आवश्यकता पदानुक्रम

Schachter-Singer Theory of Emotion

D

शैक्टर-सिंगर का संवेग सिद्धांत

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 The Cricket Drona ia a biography of which cricket coach?
2650127

'Cricket Drona' किस क्रिकेट कोच की जीवनी है?

Greg Chappel

A

ग्रेग चैपल

Sanjay Bangar

B

संजय बांगर

Vasoo Paranjape

C

वासु परांजपे

Garry Kursten

D

गैरी कर्सस्टन

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 When does World blood donor day is observed globally on every year?
2650256

विश्व रक्तदाता दिवस प्रतिवर्ष विश्व स्तर पर कब मनाया जाता है?

June 15th

A

15 जून

June 16th

B

16 जून

June 17th

C

17 जून

June 14th

D

14 जून

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 In which year did Madhya Pradesh get its first biosphere reserve?
2651074

मध्य प्रदेश को अपना पहला बायोस्फीयर रिजर्व किस वर्ष मिला था?

1991

A

1991

1995

B

1995

1999

C

1999

2003

D

2003

Correct Ans : C

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 147
2652075 $66\frac{1}{2}$ degrees north latitude marks what?

$66\frac{1}{2}$ अंश उत्तरी अक्षांश क्या दर्शाता है?

Tropic of Cancer

A

कर्क रेखा

Tropic of Capricorn

B

मकर रेखा

Arctic Circle

C

उत्तर ध्रुव (आर्कटिक) वृत्त

Antarctic Circle

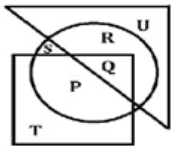
D

दक्षिण ध्रुव (अंटार्किक) वृत्त

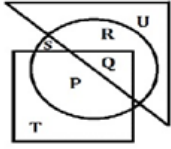
Correct Ans : C

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 148
2726808 Which one of the following statements is correct with regard to given figure?



दिए गए चित्र के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा कथन सही है?



P and Q are in all the three shapes

A

P और Q सभी तीनों आकृतियों में हैं

T, P, Q, R are in all the three shapes

B

T, P, Q, R सभी तीनों आकृतियों में हैं

U, R, S, Q, P are in all the three shapes

C

U, R, S, Q और P और सभी तीनों आकृतियों में है

Only Q is in all the three shapes

D

केवल Q सभी तीनों आकृतियों में हैं

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 In the question given below are given two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the two given statements to be true even if seem to be at variance with commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

2726810

Statement:

All leaders are team workers.

All team workers are students.

Conclusions:

I. Some team workers are leader.

II. All students are leaders.

नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन जिनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। दिए गए निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्धारित करें कि कौन सा निष्कर्ष अनुसरण करता है।

कथन:

सभी लीडर्स टीम वर्कर हैं।

सभी टीम वर्कर, स्टूडेंट है।

निष्कर्ष:

I. कुछ टीम वर्कर, लीडर हैं।

II. सभी स्टूडेंट, लीडर हैं।

Only conclusion I follows

A

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Only conclusion II follows

B

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Either conclusion I or II follows

C

या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II अनुसरण करता है

D

Neither conclusion I nor II follows

न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 If 'A' is coded as 1, 'B' is coded as 3, 'C' is coded as 5 and so on, value of 'AB' becomes '4'. Which of the following is the numerical value of the word 'FAZED'?

यदि 'A' का कोड 1, 'B' का कोड 3, 'C' का कोड 5 और इसी प्रकार आगे भी, तब 'AB' का मान '4' हो जाता है। 'FAZED' का मान निम्न में क्या होगा?

88

A

88

76

B

76

79

C

79

85

D

85

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator
logged in.
[Logout]

[Print](#)

Testdate

16 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 2 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

दैनिक जीवन में हम अनेक लोगों से मिलते हैं जो विभिन्न प्रकार के काम करते हैं - सड़क पर ठेला लगानेवाला, दूधवाला, नगर निगम के सफाई कर्मी, बस कंडक्टर, स्कूल अध्यापक, हमारा सहपाठी और ऐसे ही कई अन्य लोग। शिक्षा, वेतन, परंपरागत चलन और व्यवसाय के स्तर पर कुछ लोग निम्न स्तर पर कार्य करते हैं तो कुछ उच्च स्तर पर। एक माली के कार्य को सरकारी कार्यालय के किसी सचिव के कार्य से अति निम्न स्तर का माना जाता है; किन्तु यदि यही अपने कार्य को कुशलतापूर्वक करता है और उत्कृष्ट सेवाएँ प्रदान करता है तो उसका कार्य उस सचिव के कार्य से कहीं बेहतर है जो अपने काम में ढिलाई बरतता है तथा अपने उत्तरदायित्वों का निर्वाह नहीं करता। क्या आप ऐसे सचिव को एक आदर्श अधिकारी कह सकते हैं? वास्तव में पद महत्वपूर्ण नहीं हैं, बल्कि महत्वपूर्ण होता है कार्य के प्रति समर्पण भाव और कार्य प्रणाली में पारदर्शिता।

इस सन्दर्भ में गाँधीजी से उत्कृष्ट उदाहरण और किसका दिया जा सकता है, जिन्होंने अपने हर कार्य को गरिमामय मानते हुए किया। वे अपने सहयोगियों को श्रम की गरिमा की सीख दिया करते थे। दक्षिण अफ्रीका में भारतीय लोगों के लिए संघर्ष करते हुए उन्होंने सफाई करने जैसे कार्य को भी कभी नीचा नहीं समझा और इसी कारण स्वयं उनकी पत्नी कस्तूरबा से भी उनके मतभेद हो गए थे।

बाबा आमटे ने समाज द्वारा तिरस्कृत कुछ रोगियों की सेवा में अपना समस्त जीवन समर्पित कर दिया। सुन्दरलाल बहुगुणा ने अपने प्रसिद्ध 'चिपको आन्दोलन' के माध्यम से पेड़ों को संरक्षण प्रदान किया।

फादर डेमियन ऑफ मोलोकॉई, मार्टिन लूथर किंग और मदर टेरेसा- जैसी महान् आत्माओं ने इसी सत्य को ग्रहण किया। इनमें से किसी ने भी कोई सत्ता प्राप्त नहीं की, बल्कि, अपने जनकल्याणकारी कार्यों से लोगों के दिलों पर शासन किया। गाँधी जी का स्वतंत्रता के लिए संघर्ष उनके जीवन का एक पहलू है; किन्तु उनका मानसिक क्षितिज वास्तव में एक राष्ट्र की सीमाओं में बँधा हुआ नहीं था। उन्होंने सभी लोगों में ईश्वर के दर्शन के दर्शन किए। यही कारण था की कभी-किसी पंचायत तक के सदस्य नहीं बनने वाले गाँधीजी की जब मृत्यु हुई तो अमेरिका का राष्ट्रध्वज भी झुका दिया गया था।

Q.No: 1
2705293S0 उपर्युक्त गद्यांश के लिए निम्न में से उचित शीर्षक का चयन कीजिए-

- A गाँधीजी का कार्य के प्रति लगाव
B मदर टेरेसा-का कार्य के प्रति लगाव
C काम के प्रति समर्पण।
D मानसिक रूप से पीड़ित लोगों का कार्य के प्रति झुकाव।

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

दैनिक जीवन में हम अनेक लोगों से मिलते हैं जो विभिन्न प्रकार के काम करते हैं - सड़क पर ठेला लगानेवाला, दूधवाला, नगर निगम के सफाई कर्मी, बस कंडक्टर, स्कूल अध्यापक, हमारा सहपाठी और ऐसे ही कई अन्य लोग। शिक्षा, वेतन, परंपरागत चलन और व्यवसाय के स्तर पर कुछ लोग निम्न स्तर पर कार्य करते हैं तो कुछ उच्च स्तर पर। एक माली के कार्य को सरकारी कार्यालय के किसी सचिव के कार्य से अति निम्न स्तर का माना जाता है; किन्तु यदि यही अपने कार्य को कुशलतापूर्वक करता है और उत्कृष्ट सेवाएँ प्रदान करता है तो उसका कार्य उस सचिव के कार्य से कहीं बेहतर है जो अपने काम में ढिलाई बरतता है तथा अपने उत्तरदायित्वों का निर्वाह नहीं करता। क्या आप ऐसे सचिव को एक आदर्श अधिकारी कह सकते हैं? वास्तव में पद महत्त्वपूर्ण नहीं हैं, बल्कि महत्त्वपूर्ण होता है कार्य के प्रति समर्पण भाव और कार्य प्रणाली में पारदर्शिता।

इस सन्दर्भ में गाँधीजी से उत्कृष्ट उदाहरण और किसका दिया जा सकता है, जिन्होंने अपने हर कार्य को गरिमामय मानते हुए किया। वे अपने सहयोगियों को श्रम की गरिमा की सीख दिया करते थे। दक्षिण अफ्रीका में भारतीय लोगों के लिए संघर्ष करते हुए उन्होंने सफाई करने जैसे कार्य को भी कभी नीचा नहीं समझा और इसी कारण स्वयं उनकी पत्नी कस्तूरबा से भी उनके मतभेद हो गए थे।

बाबा आमटे ने समाज द्वारा तिरस्कृत कुछ रोगियों की सेवा में अपना समस्त जीवन समर्पित कर दिया। सुन्दरलाल बहुगुणा ने अपने प्रसिद्ध 'चिपको आन्दोलन' के माध्यम से पेड़ों को संरक्षण प्रदान किया।

फादर डेमियन ऑफ मोलोकॉई, मार्टिन लूथर किंग और मदर टेरेसा- जैसी महान् आत्माओं ने इसी सत्य को ग्रहण किया। इनमें से किसी ने भी कोई सत्ता प्राप्त नहीं की, बल्कि, अपने जनकल्याणकारी कार्यों से लोगों के दिलों पर शासन किया। गाँधी जी का स्वतंत्रता के लिए संघर्ष उनके जीवन का एक पहलू है; किन्तु उनका मानसिक क्षितिज वास्तव में एक राष्ट्र की सीमाओं में बँधा हुआ नहीं था। उन्होंने सभी लोगों में ईश्वर के दर्शन के दर्शन किए। यही कारण था की कभी-किसी पंचायत तक के सदस्य नहीं बनने वाले गाँधीजी की जब मृत्यु हुई तो अमेरिका का राष्ट्रध्वज भी झुका दिया गया था।

Q.No: 2 विभिन्न व्यवसाय करने वाले लोगों के समाज में निम्न स्तर और उच्च स्तर को किस आधार पर तय किया जाता है?
2705293S1

- A केवल शिक्षा के आधार पर।
- B केवल वेतन के आधार पर।
- C परंपरागत चलन और व्यवसाय के आधार पर।
- D शिक्षा, वेतन, परंपरागत चलन और व्यवसाय।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

दैनिक जीवन में हम अनेक लोगों से मिलते हैं जो विभिन्न प्रकार के काम करते हैं - सड़क पर ठेला लगानेवाला, दूधवाला, नगर निगम के सफाई कर्मी, बस कंडक्टर, स्कूल अध्यापक, हमारा सहपाठी और ऐसे ही कई अन्य लोग। शिक्षा, वेतन, परंपरागत चलन और व्यवसाय के स्तर पर कुछ लोग निम्न स्तर पर कार्य करते हैं तो कुछ उच्च स्तर पर। एक माली के कार्य को सरकारी कार्यालय के किसी सचिव के कार्य से अति निम्न स्तर का माना जाता है; किन्तु यदि यही अपने कार्य को कुशलतापूर्वक करता है और उत्कृष्ट सेवाएँ प्रदान करता है तो उसका कार्य उस सचिव के कार्य से कहीं बेहतर है जो अपने काम में ढिलाई बरतता है तथा अपने उत्तरदायित्वों का निर्वाह नहीं करता। क्या आप ऐसे सचिव को एक आदर्श अधिकारी कह सकते हैं? वास्तव में पद महत्त्वपूर्ण नहीं हैं, बल्कि महत्त्वपूर्ण होता है कार्य के प्रति समर्पण भाव और कार्य प्रणाली में पारदर्शिता।

इस सन्दर्भ में गाँधीजी से उत्कृष्ट उदाहरण और किसका दिया जा सकता है, जिन्होंने अपने हर कार्य को गरिमामय मानते हुए किया। वे अपने सहयोगियों को श्रम की गरिमा की सीख दिया करते थे। दक्षिण अफ्रीका में भारतीय लोगों के लिए संघर्ष करते हुए उन्होंने सफाई करने जैसे कार्य को भी कभी नीचा नहीं समझा और इसी कारण स्वयं उनकी पत्नी कस्तूरबा से भी उनके मतभेद हो गए थे।

बाबा आमटे ने समाज द्वारा तिरस्कृत कुछ रोगियों की सेवा में अपना समस्त जीवन समर्पित कर दिया। सुन्दरलाल बहुगुणा ने अपने प्रसिद्ध 'चिपको आन्दोलन' के माध्यम से पेड़ों को संरक्षण प्रदान किया।

फादर डेमियन ऑफ मोलोकॉई, मार्टिन लूथर किंग और मदर टेरेसा- जैसी महान् आत्माओं ने इसी सत्य को ग्रहण किया। इनमें से किसी ने भी कोई सत्ता प्राप्त नहीं की, बल्कि, अपने जनकल्याणकारी कार्यों से लोगों के दिलों पर शासन किया। गाँधी जी का स्वतंत्रता के लिए संघर्ष उनके जीवन का एक पहलू है; किन्तु उनका मानसिक क्षितिज वास्तव में एक राष्ट्र की सीमाओं में बँधा हुआ नहीं था। उन्होंने सभी लोगों में ईश्वर के दर्शन के दर्शन किए। यही कारण था की कभी-किसी पंचायत तक के सदस्य नहीं बनने वाले गाँधीजी की जब मृत्यु हुई तो अमेरिका का राष्ट्रध्वज भी झुका दिया गया था।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश में निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व का उदाहरण नहीं दिया गया है?

2705293S2

- A मद्र टेरेसा
B गाँधीजी
C बाबा आमटे
D खान अब्दुल गफ्फार खान

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

दैनिक जीवन में हम अनेक लोगों से मिलते हैं जो विभिन्न प्रकार के काम करते हैं - सड़क पर ठेला लगानेवाला, दूधवाला, नगर निगम के सफाई कर्मी, बस कंडक्टर, स्कूल अध्यापक, हमारा सहपाठी और ऐसे ही कई अन्य लोग। शिक्षा, वेतन, परंपरागत चलन और व्यवसाय के स्तर पर कुछ लोग निम्न स्तर पर कार्य करते हैं तो कुछ उच्च स्तर पर। एक माली के कार्य को सरकारी कार्यालय के किसी सचिव के कार्य से अति निम्न स्तर का माना जाता है; किन्तु यदि यही अपने कार्य को कुशलतापूर्वक करता है और उत्कृष्ट सेवाएँ प्रदान करता है तो उसका कार्य उस सचिव के कार्य से कहीं बेहतर है जो अपने काम में ढिलाई बरतता है तथा अपने उत्तरदायित्वों का निर्वाह नहीं करता। क्या आप ऐसे सचिव को एक आदर्श अधिकारी कह सकते हैं? वास्तव में पद महत्त्वपूर्ण नहीं हैं, बल्कि महत्त्वपूर्ण होता है कार्य के प्रति समर्पण भाव और कार्य प्रणाली में पारदर्शिता।

इस सन्दर्भ में गाँधीजी से उत्कृष्ट उदाहरण और किसका दिया जा सकता है, जिन्होंने अपने हर कार्य को गरिमामय मानते हुए किया। वे अपने सहयोगियों को श्रम की गरिमा की सीख दिया करते थे। दक्षिण अफ्रीका में भारतीय लोगों के लिए संघर्ष करते हुए उन्होंने सफाई करने जैसे कार्य को भी कभी नीचा नहीं समझा और इसी कारण स्वयं उनकी पत्नी कस्तूरबा से भी उनके मतभेद हो गए थे।

बाबा आमटे ने समाज द्वारा तिरस्कृत कुछ रोगियों की सेवा में अपना समस्त जीवन समर्पित कर दिया। सुन्दरलाल बहुगुणा ने अपने प्रसिद्ध 'चिपको आन्दोलन' के माध्यम से पेड़ों को संरक्षण प्रदान किया।

फादर डेमियन ऑफ मोलोकॉई, मार्टिन लूथर किंग और मद्र टेरेसा- जैसी महान् आत्माओं ने इसी सत्य को ग्रहण किया। इनमें से किसी ने भी कोई सत्ता प्राप्त नहीं की, बल्कि, अपने जनकल्याणकारी कार्यों से लोगों के दिलों पर शासन किया। गाँधी जी का स्वतंत्रता के लिए संघर्ष उनके जीवन का एक पहलू है; किन्तु उनका मानसिक क्षितिज वास्तव में एक राष्ट्र की सीमाओं में बँधा हुआ नहीं था। उन्होंने सभी लोगों में ईश्वर के दर्शन के दर्शन किए। यही कारण था की कभी-किसी पंचायत तक के सदस्य नहीं बनने वाले गाँधीजी की जब मृत्यु हुई तो अमेरिका का राष्ट्रध्वज भी झुका दिया गया था।

Q.No: 4
2705293S3 सुन्दरलाल बहुगुणा निम्नलिखित में से किस कार्य के लिए जाने जाते हैं?

- A 1857 का स्वतंत्रता संग्राम
B स्वतंत्रता के लिए उनका संघर्ष
C चिपको आन्दोलन
D कुछ रोगियों की सेवा

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कुछ धूमिल-सी कुछ उज्वल-सी झिलमिल शिशिर-चाँदनी छाई

मेरे कारा के आँगन में उमड़ पड़ी यह अमल जुन्हाई।

अरे आज चाँदी बरसी है मेरे इस सूने आँगन में

जिससे चमक आ गई है इन मेरे भूलुंठित कण-कण में
उठ आई है एक पुलक मृदु मुझ बंदी के भी तन-मन में
भावों की स्वप्निल फुहियों में मेरी भी कल्पना नहाई,
मैं हूँ बंद सात तालों में किंतु मुक्त है चंद्र गगन में
मुक्ति बह रही है क्षण-क्षण इस मंद प्रवाहित शिशर-व्यजन में
और कहाँ कब मानी मैंने बंधन-सीमा अपने मन में!
जन-जन-गण का मुक्ति-संदेश ले आई चंद्रिका-जुन्हाई!
मैं निज काल कोठरी में हूँ औ' चाँदनी खिली है बाहर
इधर अंधेरा फैल रहा है फैला उधर प्रकाश अमाहर
क्यों मानूँ कि ध्वान्त अविजित जब है विस्तृत गगन उजागर
लो मेरे खपरैलों से भी एक किरण हँसती छन आई!
मास वर्ष की गिनती क्यों हो वहाँ जहाँ मन्वंतर जूझें
युग परिवर्तन करने वाले जीवन वर्षों को क्यों बूझें
हम विद्रोही, कहो हमें क्यों अपने मग के कंटक सूझें
हमको चलना है, हमको क्या, हो अधियारी या कि जुन्हाई!
कुछ धूमिल-सी कुछ उज्वल-सी हिय में सदा चाँदनी छाई!

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705360S0

- A महादेवी वर्मा
B सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
C रामधारी सिंह दिनकर
D बालकृष्ण शर्मा नवीन

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कुछ धूमिल-सी कुछ उज्वल-सी झिलमिल शिशिर-चाँदनी छाई
मेरे कारा के आँगन में उमड़ पड़ी यह अमल जुन्हाई।
अरे आज चाँदी बरसी है मेरे इस सूने आँगन में
जिससे चमक आ गई है इन मेरे भूलुंठित कण-कण में
उठ आई है एक पुलक मृदु मुझ बंदी के भी तन-मन में
भावों की स्वप्निल फुहियों में मेरी भी कल्पना नहाई,
मैं हूँ बंद सात तालों में किंतु मुक्त है चंद्र गगन में

मुक्ति बह रही है क्षण-क्षण इस मंद प्रवाहित शिशर-व्यजन में
और कहाँ कब मानी मैंने बंधन-सीमा अपने मन में!
जन-जन-गण का मुक्ति-संदेश ले आई चंद्रिका-जुन्हाई!
मैं निज काल कोठरी में हूँ औ' चाँदनी खिली है बाहर
इधर अंधेरा फैल रहा है फैला उधर प्रकाश अमाहर
क्यों मानूँ कि ध्वान्त अविजित जब है विस्तृत गगन उजागर
तो मेरे खपरैलों से भी एक किरण हँसती छन आई!
मास वर्ष की गिनती क्यों हो वहाँ जहाँ मन्वतर जूझें
युग परिवर्तन करने वाले जीवन वर्षों को क्यों बूझें
हम विद्रोही, कहां हमें क्यों अपने मग के कटक सूझें
हमको चलना है, हमको क्या, हो अधियारी या कि जुन्हाई!
कुछ धूमिल-सी कुछ उज्वल-सी हिय में सदा चाँदनी छाई!

Q.No: 6 निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?
2705360S1

- A जन-जन
B क्षण-क्षण
C युग- युग
D कण-कण

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कुछ धूमिल-सी कुछ उज्वल-सी झिलमिल शिशर-चाँदनी छाई
मेरे कारा के आँगन में उमड़ पड़ी यह अमल जुन्हाई।
अरे आज चाँदी बरसी है मेरे इस सूने आँगन में
जिससे चमक आ गई है इन मेरे भूलुंठित कण-कण में
उठ आई है एक पुलक मृदु मुझ बंदी के भी तन-मन में
भावों की स्वप्निल फुहियों में मेरी भी कल्पना नहाई,
मैं हूँ बंद सात तालों में किंतु मुक्त है चंद्र गगन में
मुक्ति बह रही है क्षण-क्षण इस मंद प्रवाहित शिशर-व्यजन में
और कहाँ कब मानी मैंने बंधन-सीमा अपने मन में!
जन-जन-गण का मुक्ति-संदेश ले आई चंद्रिका-जुन्हाई!
मैं निज काल कोठरी में हूँ औ' चाँदनी खिली है बाहर

इधर अंधेरा फैल रहा है फैला उधर प्रकाश अमाहर
क्यों मानूँ कि ध्वान्त अविजित जब है विस्तृत गगन उजागर
लो मेरे खपरैलों से भी एक किरण हँसती छन आई!
मास वर्ष की गिनती क्यों हो वहाँ जहाँ मन्वन्तर जूझें
युग परिवर्तन करने वाले जीवन वर्षों को क्यों बूझें
हम विद्रोही, कहो हमें क्यों अपने मग के कटक सूझें
हमको चलना है, हमको क्या, हो अधियारी या कि जुन्हाई!
कुछ धूमिल-सी कुछ उज्वल-सी हिय में सदा चाँदनी छाई!

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705360S2

अरे आज चाँदी बरसी है मेरे इस सूने _____ में, जिससे चमक आ गई है इन मेरे भूलुठित _____ में।

- A** **आँगन, कण-कण**
B **आँगन, आँगन**
C **कण-कण, फण-फण**
D **क्षण-क्षण, जन-जन**

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

कुछ धूमिल-सी कुछ उज्वल-सी झिलमिल शिशिर-चाँदनी छाई
मेरे कारा के आँगन में उमड़ पड़ी यह अमल जुन्हाई।
अरे आज चाँदी बरसी है मेरे इस सूने आँगन में
जिससे चमक आ गई है इन मेरे भूलुठित कण-कण में
उठ आई है एक पुलक मृदु मुझ बंदी के भी तन-मन में
भावों की स्वप्निल फुहियों में मेरी भी कल्पना नहाई,
मैं हूँ बंद सात तालों में किंतु मुक्त है चंद्र गगन में
मुक्ति बह रही है क्षण-क्षण इस मंद प्रवाहित शिशर-व्यजन में
और कहाँ कब मानी मैंने बंधन-सीमा अपने मन में!
जन-जन-गण का मुक्ति-संदेश ले आई चंद्रिका-जुन्हाई!
मैं निज काल कोठरी में हूँ औ' चाँदनी खिली है बाहर
इधर अंधेरा फैल रहा है फैला उधर प्रकाश अमाहर
क्यों मानूँ कि ध्वान्त अविजित जब है विस्तृत गगन उजागर
लो मेरे खपरैलों से भी एक किरण हँसती छन आई!

मास वर्ष की गिनती क्यों हो वहाँ जहाँ मन्वन्तर जूझें
युग परिवर्तन करने वाले जीवन वर्षों को क्यों बूझें
हम विद्रोही, कहो हमें क्यों अपने मग के कंटक सूझें
हमको चलना है, हमको क्या, हो अधियारी या कि जुन्हाई!
कुछ धूमिल-सी कुछ उज्ज्वल-सी हिय में सदा चाँदनी छाई!

Q.No: 8
2705360S3

दिए गए विकल्पों में से 'ध्वान्त' का अर्थ क्या है?

- A किसी अच्छी भविष्यवाणी का अनुमोदन करना
- B किसी का आसरा करना
- C असंतुष्ट होना
- D प्रकाश का अभाव; अंधकार

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Q.No: 9
2685654

In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

Will the cat finally catch the mouse in the cartoon "Tom & Jerry"?

- A The mouse finally will be caught in the cartoon "Tom & Jerry" by the cat?
- B Will the mouse be finally caught by the cat in the cartoon "Tom & Jerry"?
- C Will the mouse finally be catching the cat in the cartoon "Tom & Jerry"?
- D Will the mouse finally caught in the cartoon "Tom & Jerry", will by the cat?

Correct Ans : B

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 10
2700423

In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.

(Sitting under the shade) of a tree, I started writing a poem.

- A Sitting under the shades
- B Sitting in the shade
- C By sitting under the shade
- D No Improvement

Correct Ans : B

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 11
2717871

Select the word, which means the same as the given group of words.

A group of people, typically with vehicles or animals travelling together

- A Anachronism

- B **Alibi**
- C **Caravan**
- D **Bohemian**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
2717983

- P. The boy had a collection of beautiful marbles
- Q. A boy and a girl were playing together
- R. The boy gave all his marbles to the girl for her candies

- A **RQP**
- B **PQR**
- C **QPR**
- D **RPQ**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In the question given below, a set of four sentences A, B, C & D is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph. Arrange the sentences in the correct order and mark the correct order as your answer.
2718009

- A. "What should I do if I am not the CEO of a company by the age of 45?", twenty years ago, hardly any newly-minted IIM graduate would have considered that question seriously.
- B. Or, at least, it would have required a brain laced with copious amounts of foresight or paranoia; today, though, it should not sound so extreme to graduates of top management schools.
- C. While the young in India struggle to find jobs, the country's middle-aged elite Professionals are hitting dead ends in their careers.
- D. Automation and slow economic growth have led to fundamental changes in businesses worldwide, and that has had an unkind effect on senior executives ranging from unexpected job losses and fewer opportunities to scale the ladder, to redundancy and boredom.

- A **BDAC**
- B **CBAD**
- C **ABCD**
- D **DCBA**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following information is incorrect regarding the conquests by the Aryas?
2701631

आर्यों द्वारा विजय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी गलत है?

The people defeated by them were treated as 'dasas'

A

उनके द्वारा पराजित लोगों को 'दास' माना जाता था

The people defeated by them were freed.

B

उनके द्वारा पराजित लोगों को मुक्त कर दिया गया।

Slaves were gifted to the priests.

C

पुजारियों को दास उपहार में दिए जाते थे।

The social division of society started with the conquests of Aryans.

D

समाज का सामाजिक विभाजन आर्यों की विजय के साथ शुरू हुआ।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following gives the name of teachings of Parsvanatha?

2701675

निम्नलिखित में से कौन पार्श्वनाथ की शिक्षाओं का नाम देता है?

Trianthna

A

त्रियंथना

Panchya Mahavarta

B

पंच्य महावर्त

Panchsila

C

पंचशीला

Chaturyama

D

चतुर्यम

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 16 Which religion was embraced by Chandragupta Maurya in later period of his life?

2701728

चंद्रगुप्त मौर्य ने अपने जीवन के उत्तरार्ध में किस धर्म को अपनाया था?

A

Buddhism

बौद्ध धर्म

Jainism

B

जैन धर्म

Hinduism

C

हिंदू धर्म

He did not change his religion.

D

उसने अपना धर्म नहीं बदला।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 17 Kalinga war massacre disturbed Ashoka a lot. Which of the following was a consequence of it?
2701744

कलिंग युद्ध नरसंहार ने अशोक को बहुत विचलित किया। निम्नलिखित में से कौन सा इसका परिणाम था?

He replaced Dhamma -Ghosha with Bheri Ghosha.

A

उन्होंने धम्म-घोष के स्थान पर भेरी घोष को रखा।

He replaced Bheri Ghosha with Dhamma Ghosha.

B

उन्होंने भेरी घोष के स्थान पर धम्म घोष को नियुक्त किया।

He adopted Bheri Ghosa.

C

उन्होंने भेरी घोष को अपनाया।

He renounced kingdom.

D

उसने राज्य त्याग दिया।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 18 What was/were the reason(s) of decline of Maurayan Dynasty?
2701754

मौर्य वंश के पतन का/के क्या कारण था/थे?

A

Weak rulers

कमजोर शासक

Rise of new dynasty

B

नए राजवंश का उदय

Neither Weak rulers nor Rise of new dynasty

C

न तो कमजोर शासक और न ही नए राजवंशों का उदय

Weak rulers & Rise of new dynasty

D

कमजोर शासक और नए राजवंशों का उदय

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 19 Which edicts describe the Kalinga war vividly?
2701770

कलिंग युद्ध का सजीव वर्णन किस शिलालेख ने किया है ?

No. XIII

A

संख्या XIII

No. X

B

संख्या X

No. XI

C

संख्या XI

No. XII

D

संख्या XII

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 20 Who created a post similar to foreign secretary in his period?
2701825

किसने अपने काल में विदेश सचिव के समान पद सृजित किया ?

Harshvardhan

A

हर्षवर्धन

B

Samundaragupta

समुद्रगुप्त

Chandragupta

C

चंद्रगुप्त

Chandragupta-I

D

चंद्रगुप्त- प्रथम

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following ruler interacted with Muslim mystics and Hindu Yogis as well?
2701883

निम्नलिखित में से किस शासक ने मुस्लिम मनीषियों और हिंदू योगियों के साथ भी संपर्क किया?

Muhammad Bin Tuglaq

A

मुहम्मद बिन तुगलक

Ghiyasuddin Tuglaq

B

गयासुद्दीन तुगलक

Mohammad Tuglaq

C

मोहम्मद तुगलक

Firoz Shah Tuglaq

D

फिरोजशाह तुगलक

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 22 Which of the following tax was paid by the rich Muslims in Delhi Sultanate to help needy?
2701904

दिल्ली सल्तनत के धनी मुसलमानों द्वारा जरूरतमंदों की सहायता के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कर दिया जाता था?

Jajiya

A

जजिया

B

Zakat

जकात

Kharaj

C

खराज

Khums

D

खुम्बस

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 23 For what purpose William Hawkins visited the court of Jahangir in 1609?
2701949

विलियम हॉकिन्स ने 1609 में किस उद्देश्य से जहाँगीर के दरबार का दौरा किया था?

To take consent for a factory

A

कारखाने के लिए सहमति लेना

To request to remove taxes

B

करों को हटाने का अनुरोध करने के लिए

To request protection from the Portuguese

C

पुर्तगीज से सुरक्षा का अनुरोध करना

To provide gifts to emperor.

D

सम्राट को उपहार देना

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 24 Who was the jain Svetabmer monk invited by Akbar in his court?
2701990

अकबर ने अपने दरबार में किस जैन श्वेताम्बर साधु को आमंत्रित किया था ?

Mahavira

A

महावीर

B

Harivijaya

हरिविजया

Vastupala

C

वास्तुपाल

Bhadrabahu

D

भद्रबाहु

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 25 Which of the following reforms did not form part of religion propagated by Akbar by the name of 'Din -I' elahi' ?
2701996

निम्नलिखित में से कौन-सा सुधार अकबर द्वारा 'दिन-ए-इलाही' के नाम से प्रचारित धर्म का अंग नहीं था ?

Remarriage of widows

A

विधवाओं का पुनर्विवाह

Prohibition of child marriage

B

बाल विवाह पर रोक

Monogamy

C

मोनोगैमी

Rejection of Teen Talaq

D

तीन तलाक की अस्वीकृति

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 26 Which of the following soil occupies the largest area in India?
2703742

निम्नलिखित में से किस मिट्टी का भारत में सबसे बड़ा क्षेत्र है?

Alluvial soil

A

जलोढ़ मिट्टी

Black soil

B

काली मिट्टी

Desert soil

C

रेगिस्तानी मिट्टी

Red soil

D

लाल मिट्टी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 27 Where is 'Teerathgarh' waterfall?

2703763

'तीरथगढ़' जलप्रपात कहाँ है?

Odisha

A

ओडिशा

Chhattisgarh

B

छत्तीसगढ़

Jharkhand

C

झारखंड

Mizoram

D

मिजोरम

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 28 What is India's rank in 185 countries in terms of travel and tourism's total contribution to the GDP in 2019?

2703814

वर्ष 2019 के अनुसार सकल घरेलू उत्पाद में यात्रा और पर्यटन के कुल योगदान के मामले में 185 देशों में भारत का स्थान क्या है?

First

A

पहला

Second

B

दूसरा

C

Fifth

पाँचवाँ

Tenth

D

दसवाँ

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 29 Which country is the largest importer of Indian agricultural products during 2021-22?
2703819

वर्ष 2021-22 में भारतीय कृषि उत्पादों का सबसे बड़ा आयातक देश कौन-सा है?

USA

A

संयुक्त राज्य अमेरिका

China

B

चीन

Pakistan

C

पाकिस्तान

Britain

D

ब्रिटेन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 30 Where is C-295 aircraft manufacturing facility is being established?
2703833

सी-295 विमान निर्माण सुविधा कहाँ स्थापित की जा रही है?

Vadodara

A

वडोदरा

Bangalore

B

बैंगलोर

C

Pune

पुणे

Calicut

D

कालीकट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 31 How many foreign banks are operational in India?
2703838

भारत में कितने विदेशी बैंक कार्यरत हैं?

More than 50

A

50 से अधिक

Less than 50

B

50 से कम

Less than 20

C

20 से कम

Less than 10

D

10 से कम

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 32 Which of the following is not a feature of capitalist economic system?
2703997

निम्न में से कौन सा पूंजीवादी आर्थिक प्रणाली की विशेषता नहीं है?

Economic freedom

A

आर्थिक स्वतंत्रता

Consumer sovereignty

B

उपभोक्ता संप्रभुता

C

Distribution of wealth

धन का वितरण
Profiteering

D

मुनाफाखोरी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 33 Which period is known as 'plan holiday'?
2704034

किस अवधि को 'योजना अवकाश' के नाम से जाना जाता है?

1951-1956

A

1951-1956

1969-1974

B

1969-1974

1961-1966

C

1961-1966

1966-1969

D

1966-1969

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 34 Which of the following is not a function of SIDBI?
2704043

निम्न में से कौन-सा सिडबी (SIDBI) का कार्य नहीं है?

It does not co-promote state-level venture funds.

A

यह राज्य-स्तरीय उद्यम निधियों का सह-प्रचार नहीं करता है।

Providing factoring services.

B

फैक्टरिंग सेवाएं प्रदान करना।

It discounts and rediscounts bills.

C

यह बिलों को भुनाता और फिर से भुनाता है।

D

It offers services like factoring, leasing etc.

यह फैक्ट्रिंग, लीजिंग आदि जैसी सेवाएं प्रदान करता है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 35 Who among the following established mints at Cochin, Masulipatnum and Pondicherry also issued gold coins depicting Lord Venkateswara?
2704159

निम्नलिखित में से किसने कोचीन, मसुलीपट्टनम और पांडिचेरी में स्थापित टकसालों में भगवान वेंकटेश्वर को चित्रित करने वाले सोने के सिक्के भी जारी किए?

Dutch

A

डच

French

B

फ्रेंच

British

C

ब्रिटिश

Portuguese

D

पुर्तगाली

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 36 President can-not claim emergency without the decision of it is conveyed to him. Who conveys the message?
2707795

राष्ट्रपति को निर्णय की सूचना दिए बिना राष्ट्रपति आपातकाल का दावा नहीं कर सकता। सूचना कौन देता है?

Prime Minister only

A

केवल प्रधान मंत्री

Prime Minister or any minister of cabinet rank

B

प्रधान मंत्री या कैबिनेट रैंक का कोई मंत्री

Chief Justice of India only

C

केवल भारत के मुख्य न्यायाधीश

D

Home Minister only

केवल गृह मंत्री

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 37 Who among the following Presidents have not declared National emergency in India?
2707815

निम्नलिखित में से किस राष्ट्रपति ने भारत में किसी राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा नहीं की है ?

Sarvalli Radha Krishan

A

सर्वल्ली राधा कृष्ण

V V Giri

B

वी वी गिरी

Fakruddin Ali Ahmad

C

फकरुद्दीन अली अहमद

Gyani Zail Singh

D

ज्ञानी जेल सिंह

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 38 Which of the following is correct about the ordinance promulgated by the President?
2707826

राष्ट्रपति द्वारा प्रख्यापित अध्यादेश के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

It will lapse automatically after 2 months

A

यह 2 महीने के बाद अपने आप लैप्स हो जाएगा

It will lapse on the expiration of 6 weeks from the meeting of the Parliament

B

यह संसद की बैठक से 6 सप्ताह की समाप्ति पर समाप्त हो जाएगा

It will automatically become a law after 6 months

C

यह 6 महीने के बाद स्वतः कानून बन जाएगा

D

It will continue to be in force till it is superseded by an Act of the Parliament

यह तब तक लागू रहेगा जब तक कि संसद के एक अधिनियम द्वारा इसका स्थान नहीं ले

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 39 Which of the following does not help us recognize our family?

2707945

निम्नलिखित में से कौन हमें अपने परिवार को पहचानने में मदद नहीं करता है?

Nomenclature

A

नामकरण

Residence

B

निवास

Religion

C

धर्म

Age

D

आयु

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 40 What is the reason of widespread inequality among the human beings that leads to violation of human rights?

2707999

मानवों में व्यापक असमानता का क्या कारण है जिससे मानव अधिकारों का हनन होता है?

Law of lands

A

देश का कानून

Different faiths

B

विभिन्न धर्म

Economic disparity

C

आर्थिक असमानता

Geographical differences

D

भौगोलिक भिन्नताएं

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 41 Which of the following is an incorrect statement about India as a democratic state?
2708068

निम्नलिखित में से कौन सा भारत के बारे में एक लोकतांत्रिक राज्य के रूप में गलत कथन है?

India is a responsible democracy.

A

भारत एक जिम्मेदार लोकतंत्र है।

India is appreciated by other countries for success of its democratic model.

B

भारत के लोकतांत्रिक मॉडल की सफलता के लिए अन्य देशों द्वारा उसकी सराहना की जाती है।

India faced challenges to maintain democratic form of governance due to various rebellions.

C

विभिन्न विद्रोहों के कारण भारत को शासन के लोकतांत्रिक स्वरूप को बनाए रखने के लिए चुनौतियों का सामना करना पड़ा।

Indian model of democracy is adopted by other countries.

D

लोकतंत्र का भारतीय मॉडल अन्य देशों द्वारा अपनाया जाता है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following information about the galaxies is incorrect?
2708191

आकाशगंगाओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सी जानकारी गलत है?

It is a huge mass of stars, nebulae and inter stellar material.

A

यह तारों, नीहारिकाओं और अंतरतारकीय पदार्थों का एक विशाल पिंड है।

Each galaxy has on an average 100 billion stars.

B

प्रत्येक आकाशगंगा में औसतन 100 अरब तारे हैं।

These are the major building blocks of the universe.

C

ये ब्रह्मांड के प्रमुख निर्माण खंड हैं।

All galaxies are regular in shape.

D

सभी आकाशगंगाएँ नियमित आकार की होती हैं।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 43 Who said - 'Give me matter and I will build a world out of it'?
2708214

किसने कहा था - 'मुझे पदार्थ दो और मैं उससे एक संसार बना दूंगा'?

Chamberlin

A

चेम्बरलिन

James and Jeffreys

B

जेम्स और जेफ्रीज़

Kant

C

कांट

Laplace

D

लाप्लास

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 44 Which of the following is the most common variety of igneous rocks that make the floor of most of the oceans?
2708251

निम्नलिखित में से कौन-सी आग्नेय चट्टानों की सबसे आम किस्म है, जो अधिकांश महासागरों का तल बनाती है?

Basalt

A

बेसाल्ट

Diorite

B

डायोराइट

Periodite

C

पीरियोडाइट

Granite

D

ग्रेनाइट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 45 Which theory explains the origin of cyclones?
2708283

कौन-सा सिद्धांत चक्रवातों की उत्पत्ति की व्याख्या करता है?

Polar Front theory

A

ध्रुवीय वाताग्र सिद्धांत

Tropical cyclone theory

B

उष्णकटिबंधीय चक्रवात सिद्धांत

Convective theory

C

संवहनी सिद्धांत

Extra tropical theory

D

अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय सिद्धांत

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 46 Where is 'Kudremukh' peak?
2708292

'कुद्रेमुख' शिखर कहाँ है?

Odisha

A

ओडिशा

Karnataka

B

कर्नाटक

Maharashtra

C

महाराष्ट्र

Uttar Pradesh

D

उत्तर प्रदेश

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 47 Which of the following state has the largest net sown area among the given options?
2709416

निम्नलिखित में से किस राज्य में दिए गए विकल्पों में से सबसे बड़ा शुद्ध बुवाई क्षेत्र है?

Punjab

A

पंजाब

Delhi

B

दिल्ली

Assam

C

असम

Arunachal Pradesh

D

अरुणाचल प्रदेश

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 48 Which of the following is the originally formed sedimentary rock?
2709455

निम्नलिखित में से कौन-सा मूलतः अवसादी चट्टान निर्मित है?

Sandstone

A

बलुआ पत्थर

Limestone

B

चूना पत्थर

Conglomerate

C

कांग्लोमरेट

Shale

D

शेल

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 49 Which one of the following is the salient feature of metamorphic rocks?
2709456

निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यांतरित शैलों का प्रमुख लक्षण है?

Changeable

A

परिवर्तनीय

Crystalline

B

क्रिस्टलीय

Quite

C

शांत

Foliation

D

पर्णिकरण

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 50 Which of the following is the term used when some mineral gets arranged in layers in the process of metamorphism of rocks?
2709457

चट्टानों के कार्यांतरण की प्रक्रिया में जब कुछ खनिज परतों में व्यवस्थित हो जाते हैं तो निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

Banding

A

बैंडिंग

Foliation of lineation

B

लाइनिंग का फोलिएशन

Withering

C

मुरझाना

Erosion

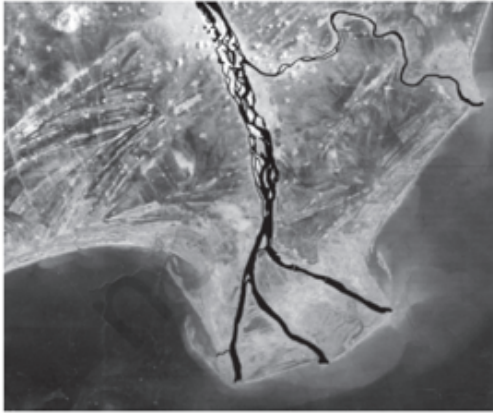
D

क्षरण

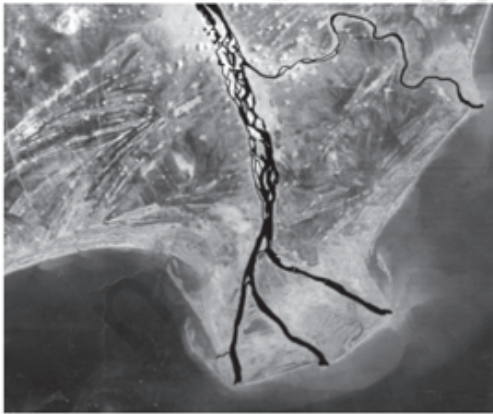
Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 51 The picture given below shows the satellite image/jpg of Kaveri River. Which of the following is shown in it?
2709458



नीचे दिया गया चित्र कावेरी नदी की उपग्रह छवि दर्शाता है। इसमें निम्न में से क्या दिखाया गया है?



Delta

A

डेल्टा

Dune

B

टिब्बा

Meander

C

विसर्प

Alluvial fans

D

जलोढ़ पंखे

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 52 Which of the following are smooth oval shaped ridge like features composed mainly of glacial till with some masses of gravel and sand?
2709459

निम्नलिखित में से कौन सा चिकनी अंडाकार आकार की रिज जैसी विशेषता वाला है जो मुख्य रूप से बजरी और रेत के कुछ द्रव्यमानों के साथ हिमनदों से बना है?

Drumlins

A

ड्रमलिन्स

Outwash plains

B

बहे हुए मैदान

Eskers

C

एस्कर्स

Rocky coasts

D

चट्टानी तट

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 53 Which of the following is not a part of India's vision for climate protection as envisaged in COP-26 meeting?
2709495

COP-26 बैठक में परिकल्पित जलवायु संरक्षण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा भारत के दृष्टिकोण का हिस्सा नहीं है?

Reach 500GW Non-fossil energy capacity by 2030.

A

2030 तक 500GW गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता तक पहुंचना।

50 per cent of its energy requirements from renewable energy by 2030.

B

2030 तक अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं का 50 प्रतिशत नवीकरणीय ऊर्जा से प्राप्त करना।

Reduction of total projected carbon emissions by one billion tones from now to 2030.

C

अब से 2030 तक कुल अनुमानित कार्बन उत्सर्जन में एक बिलियन टन की कमी करना ।

Achieving the target of net zero emissions by 2050.

D

2050 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन के लक्ष्य को प्राप्त करना।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 54 When was INSAT-1A (Indian National Satellite for Telecommunication) launched?
2709529

INSAT-1A (दूरसंचार के लिए भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह INSAT-1A) कब लॉन्च किया गया था?

1980

A

1980

1982

B

1982

1990

C

1990

1991

D

1991

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 55 When did PSLV (Polar Satellite Launch Vehicle) launched Chandrayan-I?

2709530

पी एस एल वी (ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान) ने चंद्रयान-I को द्वारा कब लॉन्च किया गया था?

2001

A

2001

2002

B

2002

2008

C

2008

2010

D

2010

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 56 Where is Satish Dhawan Space Centre is located?

2709531

सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र कहाँ स्थित है ?

A

Andhra Pradesh

आंध्र प्रदेश

Karnataka

B

कर्नाटक

Tamil Nadu

C

तमिलनाडु

Kerala

D

केरल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 57 Where is Vikram Sarabhai Space Centre?
2709532

विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र कहाँ है ?

Andhra Pradesh

A

आंध्र प्रदेश

Karnataka

B

कर्नाटक

Tamil Nadu

C

तमिलनाडु

Kerala

D

केरल

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 58 Which of the following city is known as the millennium city of India?
2709533

निम्नलिखित में से किस शहर को भारत के सहस्राब्दी शहर के रूप में जाना जाता है?

A

Bangalore

बैंगलोर

Gurugram

B

गुरुग्राम

Delhi

C

दिल्ली

Faridabad

D

फरीदाबाद

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 59 Which of the following is not a pre-1857 revolt against the British government?

2712299

निम्नलिखित में से कौन सा ब्रिटिश सरकार के खिलाफ 1857 से पहले का विद्रोह नहीं है?

Santhal rebellion

A

संथाल विद्रोह

Vellu Thampi Revolt

B

वेल्लु थंपी विद्रोह

Paika Revolt

C

पाइका विद्रोह

Moplah Rebellion

D

मोपलोह विद्रोह

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 60 Which of the following statement is not correct about Arya Samaj?

2712308

आर्य समाज के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

A

It was formed in Bombay.

इसका गठन बंबई में हुआ था।

It was formed by Swami Paramhans.

B

इसकी स्थापना स्वामी परमहंस ने की थी।

It was formed in 1875.

C

इसका गठन 1875 में हुआ था।

It was preached promoting good of all over individual good.

D

इसके द्वारा यह उपदेश दिया गया था कि व्यक्ति की भलाई के ऊपर सभी की भलाई को बढ़ावा दिया जाए।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 61
2712311

Which of the following was not a valid reason for the unified national movement against British rule in later half of 19th century?

19वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में ब्रिटिश शासन के खिलाफ एकीकृत राष्ट्रीय आंदोलन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक वैध कारण नहीं था?

Rise in income of Indian businessman after industrial revolution.

A

औद्योगिक क्रांति के बाद भारतीय व्यवसायियों की आय में वृद्धि।

Economical policies of Britishers to weaken Indian economy and businesses.

B

भारतीय अर्थव्यवस्था और व्यवसायों को कमजोर करने के लिए अंग्रेजों की आर्थिक नीतियां।

Fear of destroying their religion by Christian Missionaries.

C

ईसाई मिशनरियों द्वारा उनके धर्म को नष्ट करने का डर।

Indian soldiers in army were discontent with the British rulers due to discrimination.

D

सेना में भारतीय सैनिक भेदभाव के कारण ब्रिटिश शासकों से असंतुष्ट थे।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 62 Who was leading the revolt of 1857 in Delhi against British army?
2712315

ब्रिटिश सेना के विरुद्ध दिल्ली में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व कौन कर रहा था ?

A

Rani Laxmibai

रानी लक्ष्मीबाई
Shah Mal Jat

B

शाह मल जाट
Liaquat Ali

C

लियाकत अली
General Bakht Khan

D

जनरल बख्त खान

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 63 Which of the following group was responsible for the Alipore Bomb Attack?
2712351

अलीपुर बम हमले के लिए निम्नलिखित में से कौन सा समूह जिम्मेदार था?

Anushilan Samiti

A

अनुशीलन समिति
Bengal Royal Tigers

B

बंगाल रॉयल टाइगर्स
A tribal group from Bengal

C

बंगाल का एक आदिवासी समूह
Bhagat Singh and Sukhdev

D

भगत सिंह और सुखदेव

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 64 What was the name of party set up by Gandhi in South Africa?
2712363

गाँधी द्वारा दक्षिण अफ्रीका में स्थापित दल का नाम क्या था ?

A

Indian National Congress

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

The Natal Indian Congress

B

नेटाल इंडियन कांग्रेस

Indian Opinion

C

इंडियन ओपिनियन

South African Indian Congress

D

दक्षिण अफ्रीकी भारतीय कांग्रेस

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 65 A legislation made by the state legislature is _____.

2712404

राज्य विधानमंडल द्वारा बनाया गया विधान है _____.

Subordinate legislation

A

अधीनस्थ कानून

Supreme legislation

B

सर्वोच्च विधान

autonomous legislation

C

स्वायत्त कानून

delegated legislation

D

प्रत्यायोजित कानून

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 66 Within what period, the Parliament has to approve Financial emergency declared by the President?

2712437

राष्ट्रपति द्वारा घोषित वित्तीय आपातकाल को संसद को कितनी अवधि के भीतर स्वीकृत करना होता है?

Six months

A

छह महीने

B

Two months

दो महीने

Three months

C

तीन महीने

Four months

D

चार महीने

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 67 Who is entitled to have the right to Constitutional remedies in India?
2712456

भारत में संवैधानिक उपचारों का अधिकार किसे प्राप्त है?

Citizens of India only

A

केवल भारत के नागरिक

All persons, in case of infringement of any Fundamental Right

B

किसी भी मौलिक अधिकार के उल्लंघन के मामले में सभी व्यक्ति

All people, for enforcing any of the Fundamental Rights, conferred on them

C

सभी लोगों को, किसी भी मौलिक अधिकार को लागू करने के लिए, उन्हें प्रदान किया गया

An aggrieved individual alone

D

अकेला व्यथित व्यक्ति

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 68 In which one of the following states recently the first regular quasi-judicial mobile Court has been inaugurated?
2712492

निम्नलिखित में से किस राज्य में हाल ही में प्रथम नियमित अर्ध-न्यायिक मोबाइल न्यायालय का उद्घाटन किया ?

Uttarakhand

A

उत्तराखंड

B

Haryana

हरियाणा

Gujrat

C

गुजरात

Maharashtra

D

महाराष्ट्र

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 69 In which Article of the Constitution, the eligibility for re-election of the President is given?
2712553

संविधान के किस अनुच्छेद में राष्ट्रपति के पुनर्निर्वाचन की पात्रता दी गई है ?

Article-57

A

अनुच्छेद -57

Article-58

B

अनुच्छेद -58

Article-59

C

अनुच्छेद -59

Article-60

D

अनुच्छेद -60

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 70 Parliament has power to legislate with respect to a matter in the State list. What is the condition for it?
2712596

संसद को राज्य सूची के किसी मामले के संबंध में कानून बनाने की शक्ति है। इसके लिए क्या शर्त है?

There should be some national interest

A

कुछ राष्ट्रीय हित होना चाहिए

B

It can be done in the interest of the minority

यह अल्पसंख्यक के हित में किया जा सकता है

It can be done in the interest of the public

C

यह जनता के हित में किया जा सकता है

It can be done in the interest of the State concerned

D

यह संबंधित राज्य के हित में किया जा सकता है

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 71 Which of the following article incorporates the right of "Doctor's assistance"?

2712603

निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में "चिकित्सकीय सहायता" का अधिकार सम्मिलित है?

Article 18

A

अनुच्छेद 18

Article 19

B

अनुच्छेद 19

Article 20

C

अनुच्छेद 20

Article 21

D

अनुच्छेद 21

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 72 Who was the first man to propagate the idea of constitution in India?

2712608

संविधान के विचार को भारत में प्रचार करने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था ?

M N Roy

A

एम एन रॉय

Dr. B R Ambedkar

B

डॉ बी आर अम्बेडकर

C

Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

Motilal Nehru

D

मोतीलाल नेहरू

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 73 Which of the Constitutional amendment introduced GST?
2712642

किस संविधान संशोधन द्वारा जीएसटी लागू किया गया ?

100th

A

100 वाँ

101st

B

101 वां

102nd

C

102वां

103rd

D

103वां

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 74 Which of the following is the correct statement?
2712689

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Fundamental Rights and duties are independent.

A

मौलिक अधिकार और कर्तव्य स्वतंत्र हैं।

Fundamental rights and duties are correlated.

B

मौलिक अधिकार और कर्तव्य सहसंबद्ध हैं।

C

Fundamental rights and duties are based on same principles.

मौलिक अधिकार और कर्तव्य समान सिद्धांतों पर आधारित हैं।

Fundamental duties are enforceable but not all rights.

D

मौलिक कर्तव्य लागू किए जा सकते हैं लेकिन सभी अधिकार नहीं।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 75 Why some critics observed the period of emergency as the darkest period of independent India?
2712713

कुछ आलोचक आपातकाल की अवधि को स्वतंत्र भारत का सबसे काला काल क्यों मानते हैं?

Due to rampant corruption

A

बड़े पैमाने पर भ्रष्टाचार के कारण

Due to suspension of fundamental rights for long.

B

लंबे समय तक मौलिक अधिकारों के निलंबन के कारण।

Due to unethical way the emergency was imposed.

C

अनैतिक तरीके से आपातकाल लगाया गया था।

Due to the low economy activities during the period

D

अवधि के दौरान कम आर्थिक गतिविधियों के कारण

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 76 Which part of the constitution discusses the provisions related to services under Union and States?
2712727

संविधान के किस भाग में संघ और राज्यों के अधीन सेवाओं से संबंधित प्रावधानों की चर्चा है?

Part XIV

A

भाग XIV

Part III

B

भाग III

C

Part XVI

भाग XVI

Part XV

D

भाग XV

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 77 Which of the following article says that states should not impede or prejudice powers of Union while exercising their powers?
2712729

निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद कहता है कि राज्यों को अपनी शक्तियों का प्रयोग करते समय संघ की शक्तियों में बाधा या पक्षपात नहीं करना चाहिए?

Article 257

A

अनुच्छेद 257

Article 258

B

अनुच्छेद 258

Article 355

C

अनुच्छेद 355

Article 356

D

अनुच्छेद 356

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 78 Which of the following age had most of the rock paintings?
2713823

निम्नलिखित में से किस युग में अधिकांश शैल चित्र थे?

Paleolithic

A

पैलियोलिथिक

Neolithic

B

नवपाषाण

C

Mesolithic

मेसोलिथिक

Post historical

D

ऐतिहासिक पोस्ट करें

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 79 What were not the toys of the children of Indus valley civilization?
2713853

सिन्धु घाटी सभ्यता के बच्चों के खिलौने क्या नहीं थे ?

Dolls

A

गुड़िया

Whistles

B

सीटी

Figures of animals

C

जानवरों के आंकड़े

Merry go rounds

D

मेरी गो राउंड

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 80 The Indian subcontinent's earliest agricultural evidence comes from:
2716615

भारतीय उपमहाद्वीप के प्राचीनतम कृषि साक्ष्य कहाँ से प्राप्त हुआ था:

Koldihwa

A

कोल्डीहवा

Lahuradeva

B

लहुरादेव

C

Mehrgarh

मेहरगढ़

Tokwa

D

टोकवा

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 81 Out of the given options the Harappans were unaware of the purpose of:
2716625

दिए गए विकल्पों में से हड़प्पावासी निम्न के उद्देश्य से अनभिज्ञ थे:

Copper

A

ताँबा

Bronze

B

कांस्य

Gold

C

सोना

Iron

D

लोहा

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 82 How long had Sambhavnath been practicing before he bought Kewalya Gyan and started DharamTirth?
2716637

केवल्य ज्ञान लेने और धर्मतीर्थ शुरू करने से पहले संभवनाथ कितने वर्षों से अभ्यास कर रहे थे?

10

A

10

12

B

12

14

C

14

D

16

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 83 The members of the Council of States are chosen by popular vote:
2716673

राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव किस के लोकप्रिय वोट द्वारा किया जाता है:

Members of Legislative Assembly of States

A

राज्यों की विधानसभा के सदस्य

Members of Legislative Council of States

B

राज्यों की विधान परिषद के सदस्य

Members of both Legislative Assembly and Legislative Council

C

विधान सभा और विधान परिषद दोनों के सदस्य

Members of Municipalities and Gram Panchayat

D

नगर पालिकाओं और ग्राम पंचायत के सदस्य

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 84 Who was India's first finance minister after independence?
2716689

स्वतंत्रता के बाद भारत के पहले वित्त मंत्री कौन थे?

Gulzari Lal Nanda

A

गुलज़ारी लाल नंदा

R. K. Shanmukham Chetty

B

आर के शनमुखम चेट्टी

Krishnamachari

C

कृष्णामाचारी

D

Sarojini Naidu

सरोजिनी नायडू

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 85 In place of silver coins, which of the following Tughlaq dynasty Sultans instead used copper coins?
2718620

निम्नलिखित में से किस तुगलक वंश के सुल्तानों ने चाँदी के सिक्कों के स्थान पर ताँबे के सिक्कों का प्रयोग किया था?

Ghiyasuddin Tughlaq

A

गयासुद्दीन तुगलक

Muhammad Bin Tughlaq

B

मुहम्मद बिन तुगलक

Firoz Shah Tughlaq

C

फिरोज शाह तुगलक

Mahmud Shah Tughlaq

D

महमूद शाह तुगलक

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 86 Prithviraja-III (1168-1192) was the most well- known _____emperor.
2718624

पृथ्वीराज-III (1168- 1192) सबसे प्रसिद्ध _____ सम्राट थे

Chauhan

A

चौहान

Gahadavala

B

गहड़वाला

Chalukya

C

चालुक्य

D

Brahmana

ब्राह्मण

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 87 For the first time, the title 'Viceroy' was added to the centre of the Governor-General of India in:
2718693

भारत के गवर्नर-जनरल के केंद्र में पहली बार 'वायसराय' की उपाधि कब जोड़ी गई थी:

1848

A

1848

1833

B

1833

1858

C

1858

1838

D

1838

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 88 Sir Thomas Roe arrived in India carrying a letter from which of the British Monarch:
2718698

सर थॉमस रो किस ब्रिटिश सम्राट का पत्र लेकर भारत पहुंचे थे:

Queen Mary

A

क्वीन मैरी

Queen Elizabeth

B

महारानी एलिजाबेथ

King James I

C

किंग जेम्स I

Queen Anne

D

क्वीन ऐनी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 89 Iron and steel both are _____.
2721318

लोहा और इस्पात दोनों _____ हैं।

A chemical industry

A

एक रासायनिक उद्योग

Basic industry

B

बुनियादी उद्योग

Tertiary industry

C

तृतीयक उद्योग

An agro based industry

D

खेती आधारित उद्योग

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 90 When was the Community Development Programme started?
2721468

सामुदायिक विकास कार्यक्रम का आरम्भ कब किया गया था?

1962

A

1962

1942

B

1942

1922

C

1922

1952

D

1952

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 91 The Himalayas' northernmost range is known as:
2721569

हिमालय की सबसे उत्तरी सीमा को _____ के नाम से जाना जाता है:

Shivaliks

A

शिवालिक

Himadri

B

हिमाद्री

None of the given options is right

C

इनमें से कोई विकल्प सही नहीं है।

Himachal

D

हिमाचल

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 92 Which state among the following doesn't have tropical deciduous forests??
2721580

निम्नलिखित में से किस राज्य में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन नहीं हैं?

Rajasthan

A

राजस्थान

Chhattisgarh

B

छत्तीसगढ़

Jharkhand

C

झारखंड

Western Orissa

D

पश्चिमी उड़ीसा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 93 What was India's female literacy rate in 2001?
2721587

2001 में भारत की महिला साक्षरता दर कितनी थी?

55.67 %

A

55.67%

58.50 %

B

58.50%

53.67 %

C

53.67%

60.25 %

D

60.25%

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 94 A is shown on the political map as a metropolitan metropolis characterised by the River Yamuna and positioned at the apex of the Aravali hill range. Determine it from the possibilities provided.
2721660



A को राजनीतिक नक्शे पर एक महानगरीय महानगर के रूप में दिखाया गया है, जिसकी विशेषता यमुना नदी है और यह अरावली पर्वत श्रृंखला के शीर्ष पर स्थित है। इसे प्रदान की गई संभावनाओं से निर्धारित करें।



Chandigarh

A

चंडीगढ़

Dehradun

B

देहरादून

New Delhi

C

नई दिल्ली

Lucknow

D

लखनऊ

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 95 Maldives Islands are situated to the _____ of the Lakshadweep Islands.
2721661

मालदीव द्वीप समूह लक्षद्वीप द्वीप समूह के _____ में स्थित हैं।

East

A

पूर्व

B

West

पश्चिम

South

C

दक्षिण

North

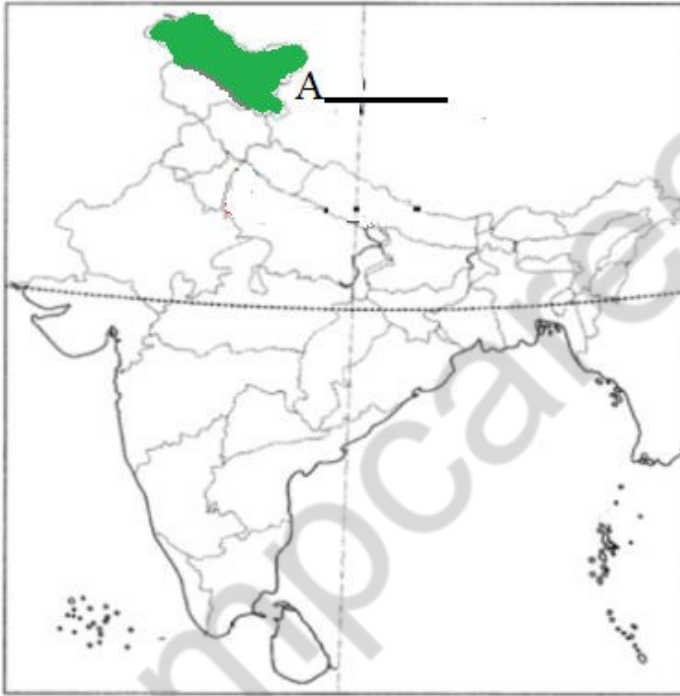
D

उत्तर

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 96 On the given map of India, A is marked as the latest Union Territory formed after the bifurcation of an existing state which has also become a UT.
2721662



भारत के दिए गए नक्शे पर, A को एक मौजूदा राज्य के विभाजन के बाद गठित नवीनतम केंद्र शासित प्रदेश के रूप में चिह्नित किया गया है, जो एक यूटी (UT) भी बन गया है।



Jammu & Kashmir

A

जम्मू और कश्मीर

Telangana

B

तेलंगाना

Ladakh

C

लद्दाख

Chandigarh

D

चंडीगढ़

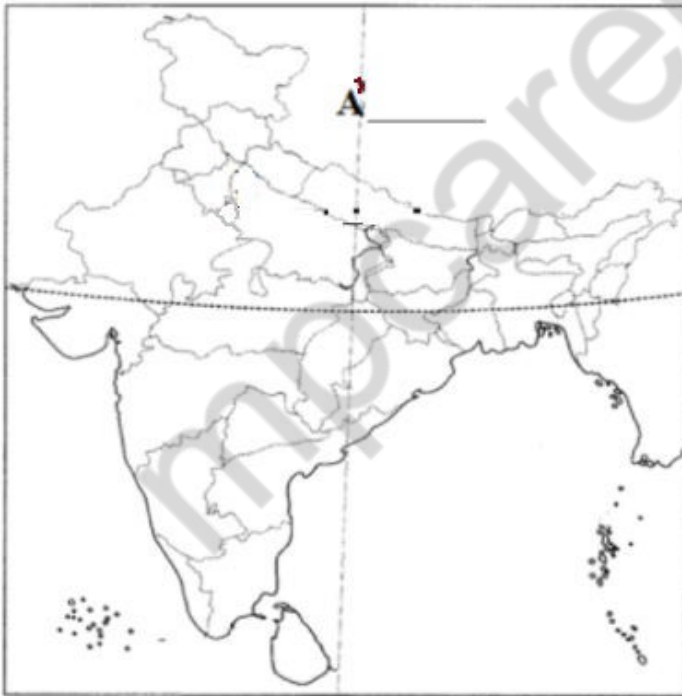
Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 97 On the political map of India, A is considered as the Standard Meridian of India which passes through Uttar Pradesh. Identify its longitudinal value from the following options.
2721663



भारत के राजनीतिक नक्शे पर A को भारत की मानक मध्याह्न रेखा माना जाता है जो उत्तर प्रदेश से होकर गुजरती है। निम्नलिखित विकल्पों में से इसके देशांतर के मान की पहचान कीजिए।



68°7'E

A

68°7' पूर्व

B

97°25'E

97°25' पूर्व

82°30'E

C

82°30' पूर्व

37°6'E

D

37°6' पूर्व

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 98 Which of the following Indian cities surrounded by the three seas?
2721664

निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय शहर तीन ओर से समुद्रों से घिरा है?

Kanyakumari

A

कन्याकुमारी

Kochi

B

कोच्चि

Madurai

C

मदुराई

Vishakapatnam

D

विशाखापत्तनम

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 99 The Himalayas' northernmost range is known as:
2721673

हिमालय की सबसे उत्तरी श्रेणी को _____ के नाम से जाना जाता है:

Shiwaliks

A

शिवालिक

Himadri

B

हिमाद्री

None of the given options is correct

C

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Himachal

D

हिमाचल

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 100 On the physical map of India, A is the second-highest mountain on Earth. Identify it from the following options.
2721674



भारत के भौतिक नक्शे पर, A पृथ्वी पर दूसरा सबसे ऊँचा पर्वत है। इसे निम्नलिखित विकल्पों में से पहचानिए।



Anai Mudi

A

अनाई मुडी

Kanchenjunga

B

कंचनजंगा

K2

C

के2 (K2)

Mount Everest

D

माउंट एवरेस्ट

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 101 Northern Plain has been formed by:
2721675

उत्तरी मैदान का निर्माण _____ से हुआ है:

Black Soil

A

काली मिट्टी

Red Soil

B

लाल मिट्टी

Alluvial Soil

C

जलोढ़ मिट्टी

None of the given options is correct.

D

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 102 Annapurna is a mountain situated in _____.
2721676

अन्नपूर्णा _____ में स्थित एक पर्वत है।

Nepal

A

नेपाल

India

B

भारत

China

C

चीन

Bhutan

D

भूटान

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 103 Which of the following, which one is not a national park in India?
2721677

निम्नलिखित में से कौन सा, भारत में एक राष्ट्रीय उद्यान नहीं है?

Gir

A

गिर

B

Hemis

हेमिस

Periyar

C

पेरियार

Shandur

D

शंदूर

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 104 Sandalwood trees grow abundantly in the
2721678

_____ पहाड़ियों में चंदन के वृक्ष बहुतायत में उगते हैं।

Satpura

A

सतपुड़ा

Garo

B

गारो

Nilgiri

C

नीलगिरी

Khasi

D

खासी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 105 Which of the following trees can be found in tropical deciduous forests?
2721679

निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्ष उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में पाया जाता है?

Ebony

A

एबोनी

B

Sal

साल

Babool

C

बबूल

Sundari

D

सुंदरी

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 106 Which of the following mentioned Indian regions has maximum thorn forests?

2721680

उपर्युक्त भारतीय क्षेत्रों में से किस में कटीले जंगल बहुतायत में पाये जाते हैं?

North-West parts of the country.

A

देश के उत्तर-पश्चिम भाग।

East-West parts of India.

B

भारत के पूर्व-पश्चिम भाग।

South-West parts of India.

C

भारत के दक्षिण-पश्चिम भाग।

Andaman and Nicobar Islands.

D

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 107 Which of the following is not the characteristics of the thorn woodland?

2721685

निम्नलिखित में से कटीली वनभूमि की कौन-सी विशेषता मौजूद नहीं है?

Trees are scattered and have long roots.

A

वृक्ष बिखरे हुए होते हैं और उनकी जड़ें लंबी होती हैं।

The trees reach great heights upto 200m.

B

वृक्ष 200 मीटर तक की ऊँचाई तक पहुँचते हैं।

C

Leaves are thick.

पत्तियां मोटी होती हैं।

Acacias, palm, cacti are important trees.

D

बबूल, ताड़, नागफनी महत्वपूर्ण वृक्ष हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 108 Which of the following types of trees has a conical shape?
2721686

निम्नलिखित में से किस प्रकार के वृक्षों का आकार शंकाकार होता है?

Rosewood, Mahogany

A

शीशम, महोगनी
Pine, Deodar

B

पाइन, देवदार
Sal, Teak

C

साल, सागौन
Babool, Khair

D

बबूल, खैर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 109 What was the population density of India according to the census 2011?
2721687

2011की जनगणना के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

328 persons per sq. km

A

328 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
384 persons per sq. km

B

384 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी

C

374 persons per sq. km

374 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी

400 persons per sq. km

D

400 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 110 Which of the following causes a high percentage of children in a population?
2721688

निम्नलिखित में से किसके कारण जनसंख्या में बच्चों का उच्च प्रतिशत है?

High birth rates

A

उच्च जन्म दर

More married couples

B

ज्यादा विवाहित जोड़े

High life expectancies

C

उच्च जीवन प्रत्याशा

High death rates

D

उच्च मृत्यु दर

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 111 What is migration?
2721689

प्रवासन क्या है ?

It is in the composition of population.

A

यह जनसंख्या की संरचना में है

It is the movement of people, goods and services.

B

यह लोगों, माल और सेवाओं की आवाजाही है

C

It is the movement of people across regions and territories.

यह क्षेत्रों और प्रदेशों में लोगों की आवाजाही है

None of the given options are correct.

D

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 112 According to 2011 census how many cities in India have more than 1 million population?
2721690

2011 की जनगणना के अनुसार भारत के कितने शहरों की जनसंख्या 10 लाख से अधिक है?

42

A

42

40

B

40

45

C

45

53

D

53

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 113 What was India's female literacy rate according to the census 2011? (Approximately)
2721691

2011की जनगणना के अनुसार भारत की महिला साक्षरता दर कितनी थी? (लगभग)

65.46%

A

65.46%

58.50%

B

58.50%

53.67%

C

53.67%

D

60.25%

60.25%

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 114 Which of the following causes the bulk of the rainfall of the Coromandal coast?
2721701

निम्नलिखित में से कौन कोरोमंडल तट की अधिकांश वर्षा का कारण बनता है?

North east monsoon

A

उत्तर पूर्व वर्षाऋतु

Depressions and cyclones

B

दबाव और चक्रवात

South west monsoon

C

दक्षिण पश्चिम मानसून

Western disturbance

D

पश्चिमी विक्षोभ

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 115 The months of _____ form a period of transition from hot rainy season to dry winter conditions.
2721702

_____ के महीने गर्म बरसात के मौसम से शुष्क सर्दियों की स्थिति में परिवर्तन की अवधि बनाते हैं।

January - February

A

जनवरी - फरवरी

December - January

B

दिसंबर - जनवरी

November - December

C

नवंबर - दिसंबर

D

October - November

अक्टूबर - नवंबर

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 116 Which Indian city has the wettest climate?
2721703

भारत के किस शहर की जलवायु सबसे नम है?

Mawsynram

A

मौसिनराम

Ladakh

B

लद्दाख

Cherrapunji

C

चेरापूंजी

Barmer

D

बाड़मेर

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 117 In which state of India "Kaal Baisakhi" winds are usually prevalent during summer season?
2721704

भारत के किस राज्य में गर्मी के मौसम में "काल बैशाखी" हवाएँ चलती हैं ?

Tamil Nadu

A

तमिलनाडु

Karnataka

B

कर्नाटक

Haryana

C

हरियाणा

D

West Bengal

पश्चिम बंगाल

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 118 Which of the following describes the winter season in India?

2721705

A. Nights are chilly and days are warm.

B. The country's southern regions are experiencing low pressure.

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में सर्द ऋतु का वर्णन करता है?

A. रातें ठंडी और दिन गर्म होते हैं।

B. देश के दक्षिणी क्षेत्र कम दाब का अनुभव कर रहे हैं।

A is false but B is true

A

A गलत है लेकिन B सही है

Both are false

B

दोनों गलत हैं

Both are true

C

दोनों सही हैं

A is true but B is false

D

A सही है लेकिन B गलत है

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 119 Which of the following is not a factor in the strained relations between India and Nepal?

2721798

निम्नलिखित में से कौन सा भारत और नेपाल के बीच तनावपूर्ण संबंधों का कारक नहीं है?

A trade-related dispute in the past

A

अतीत में व्यापार से संबंधित विवाद

Interlocking water management grids

B

इंटरलॉकिंग जल प्रबंधन ग्रीड

C

Allowing its citizens to travel and work without Visas and Passports respectively

अपने नागरिकों को क्रमशः वीजा और पासपोर्ट के बिना यात्रा करने और काम करने की अनुमति देना

The warm relationship between Nepal and China

D

नेपाल और चीन के बीच अच्छे संबंध

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 120 The problem with democracy that we currently face:
2721902

जिनका हम वर्तमान में सामना कर रहे हैं वह लोकतंत्र की समस्या:

It is not understandable by many of the people

A

यह बहुत से लोगों द्वारा समझ में नहीं आता है

In principle, democracy looks good but in practical it's not so good

B

सिद्धांत रूप में, लोकतंत्र अच्छा दिखता है लेकिन व्यावहारिक रूप से यह इतना अच्छा नहीं है

confusion among us

C

यह हमारे बीच भ्रम पैदा करता है

It never appreciates the efforts rightly

D

यह कभी भी सही तरीके से प्रयासों की सराहना नहीं करता है

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 121 According to the Indian Constitution, what does the term socialist mean?
2721953

भारतीय संविधान के अनुसार समाजवादी शब्द का क्या अर्थ है?

Equal opportunities to every one to make use of the resources of the country

A

देश के संसाधनों का उपयोग करने के लिए सभी को समान अवसर

No discrimination on the basis of religion

B

धर्म के आधार पर कोई भेदभाव नहीं

C

An independent India, no longer governed by any external authority

एक स्वतंत्र भारत, अब किसी बाहरी सत्ता द्वारा शासित नहीं

People of India govern themselves through their elected representatives

D

भारत के लोग अपने चुने हुए प्रतिनिधियों के माध्यम से खुद पर शासन करते हैं

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 122 The huge coal resources in Germany's Ruhr area are the best example of:
2722095

जर्मनी के रुहर क्षेत्र में विशाल कोयला संसाधन _____ का सर्वश्रेष्ठ उदाहरण है:

human-made resources

A

मानव निर्मित संसाधनों

actual resources

B

वास्तविक संसाधनों

renewable resources

C

नवीकरणीय संसाधनों

potential resources

D

संभावित संसाधनों

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 123 Match the following:
2722101

Column A	Column B
(a) Status of development	(i) Rocks and metals
(b) Rio de Janeiro	(ii) Developed stocks
(c) Abiotic Resources	(iii) Fossil fuels
(d) Non renewable resources	(iv) International Earth Summit

निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

Column A	Column B
(ए) विकास की स्थिति	(i) चट्टानें और धातुएं
(बी) रियो डि जेनेरो	(ii) विकसित स्टॉक
(सी) अजैविक संसाधन	(iii) जीवाश्म ईंधन
(डी) गैर नवीकरणीय संसाधन	(iv) अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी शिखर सम्मेलन

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

A

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

(a) - (iii), (b) - (iv) (c) - (i), (d) - (ii)

B

(a) - (iii), (b) - (iv) (c) - (i), (d) - (ii)

(a) - (iv), (b) - (ii) (c) - (iii), (d) - (i)

C

(a) - (iv), (b) - (ii) (c) - (iii), (d) - (i)

(a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (iv), (d) - (i)

D

(a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (iv), (d) - (i)

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 124 _____ are called leguminous crops.
2722189

_____, फलीदार फसलें कहलाती हैं।

Crops that restore fertility of seeds

A

वे फसलें जो बीजों की उर्वरता को पुनर्स्थापित करती हैं

Crops that restore fertility of soils

B

वे फसलें जो मिट्टी की उर्वरता को पुनर्स्थापित करती हैं

Crops that restore nitrogen

C

वे फसलें जो नाइट्रोजन को पुनर्स्थापित करती हैं

Crops that restore oxygen

D

वे फसलें जो ऑक्सीजन को पुनर्स्थापित करती हैं

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 125 _____ is the finest iron ore with a very high content of iron up to 70 percent.
2722212

_____ बेहतरीन लौह अयस्क है जिसमें 70 प्रतिशत तक लोहे की उच्च मात्रा होती है।

Anthracite

A

एन्थ्रेसाइट

Hematite

B

हेमेटाइट

Magnetite

C

मैग्नेटाइट

Lignite

D

लिग्नाइट

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 126 Which of the following is done along with the curriculum to impart practical, realistic, and application-based knowledge ?
2723084

व्यावहारिक, यथार्थवादी और अनुप्रयोग-आधारित ज्ञान को आयात करने के लिए पाठ्यक्रम के साथ निम्नलिखित में से क्या किया जाता है?

Project

A

प्रोजेक्ट

Social parties

B

सामाजिक पार्टियां

Social activities

C

सामाजिक गतिविधियां

Student Union

D

छात्र संघ

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 127 Project is done along with curriculum to get:
2723085

परियोजना को पाठ्यक्रम के साथ _____ प्राप्त करने के लिए किया जाता है:

Theoretical knowledge

A

सैद्धांतिक ज्ञान

Realistic knowledge

B

वास्तविक ज्ञान

Dramatic knowledge

C

नाटकीय ज्ञान

Experimental knowledge

D

प्रायोगिक ज्ञान

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 128 Which activity helps in holistic development of an individual?
2723089

कौन सी गतिविधि व्यक्ति के समग्र विकास में मदद करती है?

Puzzle

A

पहेली

Project

B

परियोजना

Survey

C

सर्वेक्षण

Field trip

D

फील्ड ट्रिप

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 129 Which approach is known as learning through actions, learning through experiences and learning through reflection on doing?
2723092

क्रियाओं के माध्यम से सीखने, अनुभवों के माध्यम से सीखने और क्रियाओं एवं अनुभव पर चिंतन के माध्यम से सीखने को कौन सा अधिगम दृष्टिकोण के रूप में जाना जाता है?

Inquiry approach

A

पूछताछ दृष्टिकोण

Problem solving approach

B

समस्या समाधान दृष्टिकोण

Cooperative learning approach

C

सहकारी दृष्टिकोण

Experiential learning approach

D

अनुभवात्मक दृष्टिकोण

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 130 Which of the following is not a stage of Discovery Method?
2723095

निम्नलिखित में से कौनसे अन्वेषण विधि के चरण नहीं है?

Identification of a problem

A

समस्या की पहचान करना

Experimentation and observation

B

अवलोकन और प्रयोग करना

Training

C

प्रशिक्षण

Evaluation

D

मूल्यांकन

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 131 "The pupils should be free to undertake the different activities connected with project." This statement points to which basic principle of project method?

"विद्यार्थियों को परियोजना से जुड़ी विभिन्न गतिविधियों को करने के लिए छूट होनी चाहिए।" यह कथन परियोजना पद्धति के किस मूल सिद्धांत की ओर इशारा करता है?

Utility

A

उपयोगिता

Freedom

B

स्वतंत्रता

Purpose

C

उद्देश्य

Activity

D

गतिविधि

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 132 A Project includes:
2723208

एक परियोजना में शामिल हैं:

Only field work

A

केवल क्षेत्र कार्य

Field work and Desk work

B

क्षेत्र कार्य और डेस्क कार्य

Rote learning

C

रटना सीखना

Only desk work

D

केवल डेस्क कार्य

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 133 Which of the following deals with finance-related matters of the society and production, consumption, distribution, exchange, investment etc, are some of its central concepts?
2728183

निम्नलिखित में से कौन-सा समाज के वित्त संबंधी मामलों से संबंधित है और उत्पादन, उपभोग, वितरण, विनिमय, निवेश आदि इसकी कुछ केंद्रीय अवधारणाएं हैं?

Health

A

स्वास्थ्य

Political institution

B

राजनीतिक संस्था

Economic institution

C

आर्थिक संस्था

Aesthetics

D

सौंदर्यशास्त्र

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 134 Which writer is define of socialization as learning is according to rules of society.
2473679

किस लेखक ने समाजीकरण को 'समाज के नियमों के अनुसार सीख' के रूप में परिभाषित किया है -

Maclver & Page

A

मैकाइवर एण्ड पेज

K Davis

B

के डेविस

T Parsans

C

टी पारसन्स

H Johnson

D

एच जॉनसन

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 Immunity acquired in typhoid fever is an example of
2476740

टाइफाइड बुखार में प्राप्त रोग-प्रतिरोधक क्षमता का उदाहरण है

natural immunity

A

प्राकृतिक इम्युनिटी

acquired immunity

B

प्राप्त इम्युनिटी

both of these

C

ये दोनों

passive immunity

D

निष्क्रिय इम्युनिटी

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 The severely mentally retarded children have IQ-
2477569

गंभीर रूप से मानसिक रूप से मंद बच्चों में आईक्यू (IQ) होता है-

less than 25

A

25 से कम

25 to 50

B

25 से 50

50 to 75

C

50 से 75

75 to 100

D

75 से 100

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Identical twins develop when the cells arising from
2478862

समान जुड़वां तब विकसित होते हैं जब कोशिकाएं निम्न में से किस प्रकार उत्पन्न उत्पन्न होती हैं

A single fertilized egg separate and two complete embryos form.

A

एक एकल निषेचित अंडा अलग हो जाता है और दो पूर्ण भ्रूण बनते हैं।

Double fertilized egg separate and one complete embryos form.

B

दोहरा निषेचित अंडा अलग होता है और एक पूर्ण भ्रूण बनता है।

A single fertilized egg separate and one complete embryos form.

C

एक एकल निषेचित अंडा अलग हो जाता है और एक पूर्ण भ्रूण बनता है।

Double fertilized egg separate and two complete embryos form.

D

दोहरा निषेचित अंडा अलग हो जाता है और दो पूर्ण भ्रूण बनते हैं।

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Which of the following is a principle of direction in growth and development of a child?
2478882

निम्नलिखित में से कौन एक बच्चे के विकास और वृद्धि में दिशा का सिद्धांत है?

Principle of Continuity

A

निरंतरता का सिद्धांत

Principle of Cephalocaudal

B

शीर्ष पुच्छक का सिद्धांत

Principle of Integration

C

एकीकरण का सिद्धांत

Principle of Reversibility

D

प्रतिवर्तीता का सिद्धांत

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 In Thorndike's experiment on Cat with the puzzle box, presence of the lever represents which of the following?
2479342

थार्नडाइक के बिल्ली पर पहेली बॉक्स के साथ प्रयोग में, लीवर की उपस्थिति निम्नलिखित में से किसका प्रतिनिधित्व करती है?

Response

A

प्रतिक्रिया

Stimulus

B

उद्दीपन

Learning

C

अधिगम

Behaviour

D

व्यवहार

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 According to progressive education, children should be -
2479472

प्रगतिशील शिक्षा के अनुसार बच्चों को

Active learner in classroom

A

कक्षा में सक्रिय शिक्षार्थी

Passive learner in classroom

B

कक्षा में निष्क्रिय शिक्षार्थी

Disciplined learner in classroom

C

कक्षा में अनुशासित शिक्षार्थी

Strict learner in classroom

D

कक्षा में सख्त शिक्षार्थी

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following is not an appropriate act of teaching in Progressive education?
2479522

निम्न में से कौन सा प्रगतिशील शिक्षा में शिक्षण का उपयुक्त कार्य नहीं है?

Any teacher should consider the capabilities, achievements, strengths and weaknesses, background, and interests of their learners

A

किसी भी शिक्षक को अपने शिक्षार्थियों की क्षमताओं, उपलब्धियों, ताकत और कमजोरियों, पृष्ठभूमि और रुचियों पर विचार करना चाहिए

Any teacher should look for short- and long-term objectives they hope to achieve in a lesson and series of lessons.

B

किसी भी शिक्षक को पाठ और पाठों की श्रृंखला में नजदीक और दीर्घकालिक उद्देश्यों की तलाश करनी चाहिए जिन्हें वे प्राप्त करने की उम्मीद करते हैं।

Any teacher should treat their learner individually according to their skill.

C

किसी भी शिक्षक को अपने शिक्षार्थी के साथ उनके कौशल के अनुसार व्यक्तिगत रूप से व्यवहार करना चाहिए।

Any teacher should encourage their student to compete for marks and grades for a better future.

D

किसी भी शिक्षक को अपने छात्र को बेहतर भविष्य के लिए अंक और ग्रेड के लिए प्रतिस्पर्धा करने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए।

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 According to the two-factor theory, the s factor is influenced by _____ and _____.
2479714

द्वि-कारक सिद्धांत के अनुसार, वि- कारक _____ और _____ से प्रभावित होता है।

Heredity and family

A

आनुवंशिकता और परिवार

Training and education

B

प्रशिक्षण और शिक्षा

Education and Heredity

C

शिक्षा और आनुवंशिकता

Training and heredity

D

प्रशिक्षण और आनुवंशिकता

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Ms. Anita warns students of class VII that if they fail to complete their homework, she will cancel their PE/Sports class (games period) and would expect students to complete the assigned task during that time.
2480214 What kind of motivation is Ms. Anita using in this situation?

सुश्री अनीता सातवीं कक्षा के छात्रों को चेतावनी देती हैं कि यदि वे अपना गृहकार्य पूरा करने में विफल रहते हैं, तो वह उनकी पीई/खेल की कक्षा (खेल की कक्षा) को रद्द कर देगी और छात्रों से उस समय के दौरान दिए गए कार्य को पूरा करने की अपेक्षा करेगी। इस स्थिति में सुश्री अनीता किस प्रकार की अभिप्रेरणा का प्रयोग कर रही हैं?

Positive reinforcement

A

सकारात्मक/विध्यात्मक प्रबलन

Negative reinforcement

B

नकारात्मक प्रबलन

Punishment

C

दंड

Challenging their competence

D

उनके सामर्थ्य को चुनौती देना

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Where is the headquarter of the Indian Energy Exchange (IEX)?
2650128

भारतीय ऊर्जा विनिमय (IEX) का मुख्यालय कहाँ है?

Mumbai

A

मुंबई

New Delhi

B

नई दिल्ली

Hyderabad

C

हैदराबाद

Coimbatore

D

कोयंबटूर

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 145 Which of the following is the India's largest freshwater lake?
2650191

निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है?

Wular

A

वूलर

Loktak

B

लोकटक

Pulicat

C

पुलिकट

Chilka

D

चिल्का

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 146 Ace, Advantage, Deuce and Half volley are some of the terms associated with which sport?
2651575

ऐस, एडवांटेज, इयूस और हाफ वॉली कुछ शब्द किस खेल से जुड़े हैं?

Golf

A

गोल्फ़

Polo

B

पोलो

Lawn Tennis

C

लॉन टेनिस

Wrestling

D

कुश्ती

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 147 Oxalic acid is found in which of the following?
2652076

ओक्सालिक अम्ल निम्नलिखित में से किस में पाया जाता है?

Amla

A

आंवला

Lemon

B

नींबू

Spinach

C

पालक

Tamarind

D

इमली

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 In the question given below are given two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the two given statements to be true even if seem to be at variance with commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

2726811

Statement:

All terrorists are human.

All humans are good.

Conclusion:

I. All terrorists are good.

II. No human can be a terrorist.

नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन जिनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं।

आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों।

दिए गए निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्धारित करें कि कौन सा निष्कर्ष अनुसरण करता है।

कथन:

सभी टेररिस्ट, हयूमन हैं।

सभी हयूमन, अच्छे हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी टेररिस्ट, अच्छे हैं।

II. कोई हयूमन, टेररिस्ट नहीं हो सकता है।

A

Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Only conclusion II follows

B

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Either conclusion I or II follows

C

या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Neither conclusion I nor II follows

D

न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 In the following question, there is a certain relationship between two given words. Choose the correct alternative from the given ones having the same relationship with the given word.
2726815

Calendar : Date :: Thermometer : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दो शब्दों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध दिया गया है।
दिये गये शब्द के साथ उसी प्रकार का सम्बन्ध रखने वाले सही विकल्पों को चुनें-

कैलेंडर : तारीख :: थर्मामीटर : ?

Fever

A

बुखार

Radiation

B

रेडिएशन

Energy

C

ऊर्जा

Metal

D

धातु

Correct Ans : **A**

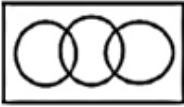
Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 Which of the following Venn diagrams correctly represents- Lions, Wolves and Animals?
2726817

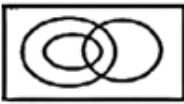
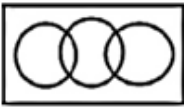
निम्न में से कौन सा वें चित्र सही ढंग से - शेर, भेड़िया और जानवर का प्रतिनिधित्व करता है?



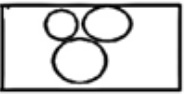
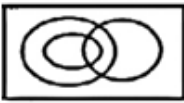
A



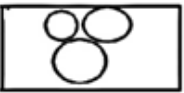
B



C



D



Correct Ans : A

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Testdate

17 May 2023

TestSlot

Shift 2

[Submit](#)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हमारा हिमालय से कन्याकुमारी तक फैला हुआ देश, आकार और आत्मा दोनों दृष्टियों से महान और सुंदर है। उसका बाह्य सौंदर्य विविधता की सामंजस्यपूर्ण स्थिति है और आत्मा का सौंदर्य विविधता में छिपी हुई एकता की अनुभूति है। चाहे कभी न गलने वाला हिम का प्राचीर हो, चाहे कभी न जमने वाला अतल समुद्र हो, चाहे किरणों की रेखाओं से खचित हरीतिमा हो, चाहे एकरस शून्यता ओढ़े हुए मरू हो, चाहे साँवले भरे मेघ हों, चाहे लपटों में साँस लेता हुआ बवंडर हो, सब अपनी भिन्नता में भी एक ही देवता के विग्रह को पूर्णता देते हैं।

जैसे मूर्ति के अंग का टूट जाना संपूर्ण देव-विग्रह को खंडित कर देता है, वैसे ही हमारे देश की अखंडता के लिए विविधता की स्थिति है। यदि इस भौगोलिक विविधता में व्याप्त सांस्कृतिक एकता न होती, तो यह विविध नदी, पर्वत, वनों का संग्रह-मात्र रह जाता। परंतु इस महादेश की प्रतिभा ने इसकी अंतरात्मा को एक रसमयता में प्लावित करके इसे विशिष्ट व्यक्तित्व प्रदान किया है, जिससे यह आसमुद्र एक नाम की परिधि में बँध जाता है।

हर देश अपनी सीमा में विकास पाने वाले जीवन के साथ एक भौतिक इकाई है, जिससे वह समस्त विश्व की भौतिक और भौगोलिक इकाई से जुड़ा हुआ है। विकास की दृष्टि से उसकी दूसरी स्थिति आत्मरक्षात्मक तथा व्यवस्थापरक राजनीति सत्ता में है। तीसरी सबसे गहरी तथा व्यापक स्थिति उसकी सांस्कृतिक गतिशीलता में है, जिससे वह अपने विशेष व्यक्तित्व की रक्षा और विकास करता हुआ विश्व-जीवन के विकास में योग देता है। यह सभी बाह्य और स्थूल तथा आंतरिक और सूक्ष्म स्थितियाँ एक-दूसरे पर प्रभाव डालती और एक-दूसरी से संयमित होती चलती हैं। एक विशेष भूखंड में रहने वाले मानव का प्रथम परिचय, संपर्क और संघर्ष अपने वातावरण से ही होता है और उससे प्राप्त जय, पराजय, समन्वय आदि से उसका कर्म-जगत ही संचालित नहीं होता, प्रत्युत अंतर्जगत और मानसिक संस्कार भी प्रभावित होते हैं।

Q.No: 1
2705258S0 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A देश की सांस्कृतिक एकता
- B देश का भौगोलिक विस्तार
- C भारत अनेक देवताओं का देश
- D मानव का प्रथम परिचय

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हमारा हिमालय से कन्याकुमारी तक फैला हुआ देश, आकार और आत्मा दोनों दृष्टियों से महान और सुंदर है। उसका बाह्य सौंदर्य विविधता की सामंजस्यपूर्ण स्थिति है और आत्मा का सौंदर्य विविधता में छिपी हुई एकता की अनुभूति है। चाहे कभी न गलने वाला हिम का प्राचीर हो, चाहे कभी न जमने वाला अतल समुद्र हो, चाहे किरणों की रेखाओं से खचित हरीतिमा हो, चाहे एकरस शून्यता ओढ़े हुए मरू हो, चाहे साँवले भरे मेघ हों, चाहे लपटों में साँस लेता हुआ बवंडर हो, सब अपनी भिन्नता में भी एक ही देवता के विग्रह को पूर्णता देते हैं।

जैसे मूर्ति के अंग का टूट जाना संपूर्ण देव-विग्रह को खंडित कर देता है, वैसे ही हमारे देश की अखंडता के लिए विविधता की स्थिति है। यदि इस भौगोलिक विविधता में व्याप्त सांस्कृतिक एकता न होती, तो यह विविध नदी, पर्वत, वनों का संग्रह-मात्र रह जाता। परंतु इस महादेश की प्रतिभा ने इसकी अंतरात्मा को एक रसमयता में प्लावित करके इसे विशिष्ट व्यक्तित्व प्रदान किया है, जिससे यह आसमुद्र एक नाम की परिधि में बँध जाता है।

हर देश अपनी सीमा में विकास पाने वाले जीवन के साथ एक भौतिक इकाई है, जिससे वह समस्त विश्व की भौतिक और भौगोलिक इकाई से जुड़ा हुआ है। विकास की दृष्टि से उसकी दूसरी स्थिति आत्मरक्षात्मक तथा व्यवस्थापरक राजनीति सत्ता में है। तीसरी सबसे गहरी तथा व्यापक स्थिति उसकी सांस्कृतिक गतिशीलता में है, जिससे वह अपने विशेष व्यक्तित्व की रक्षा और विकास करता हुआ विश्व-जीवन के विकास में योग देता है। यह सभी बाह्य और स्थूल तथा आंतरिक और सूक्ष्म स्थितियाँ एक-दूसरे पर प्रभाव डालती और एक-दूसरी से संयमित होती चलती हैं। एक विशेष भूखंड में रहने वाले मानव का प्रथम परिचय, संपर्क और संघर्ष अपने वातावरण से ही होता है और उससे प्राप्त जय, पराजय, समन्वय आदि से उसका कर्म-जगत ही संचालित नहीं होता, प्रत्युत अंतर्जगत और मानसिक संस्कार भी प्रभावित होते हैं।

Q.No: 2
2705258S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, एक विशेष भूखंड में रहने वाले मानव का _____ अपने वातावरण से ही होता है।

- A प्रथम परिचय
- B संघर्ष
- C संपर्क और संघर्ष
- D प्रथम परिचय, संपर्क और संघर्ष

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हमारा हिमालय से कन्याकुमारी तक फैला हुआ देश, आकार और आत्मा दोनों दृष्टियों से महान और सुंदर है। उसका बाह्य सौंदर्य विविधता की सामंजस्यपूर्ण स्थिति है और आत्मा का सौंदर्य विविधता में छिपी हुई एकता की अनुभूति है। चाहे कभी न गलने वाला हिम का प्राचीर हो, चाहे कभी न जमने वाला अतल समुद्र हो, चाहे किरणों की रेखाओं से खचित हरीतिमा हो, चाहे एकरस शून्यता ओढ़े हुए मरू हो, चाहे साँवले भरे मेघ हों, चाहे लपटों में साँस लेता हुआ बवंडर हो, सब अपनी भिन्नता में भी एक ही देवता के विग्रह को पूर्णता देते हैं।

जैसे मूर्ति के अंग का टूट जाना संपूर्ण देव-विग्रह को खंडित कर देता है, वैसे ही हमारे देश की अखंडता के लिए विविधता की स्थिति है। यदि इस भौगोलिक विविधता में व्याप्त सांस्कृतिक एकता न होती, तो यह विविध नदी, पर्वत, वनों का संग्रह-मात्र रह जाता। परंतु इस महादेश की प्रतिभा ने इसकी अंतरात्मा को एक रसमयता में प्लावित करके इसे विशिष्ट व्यक्तित्व प्रदान किया है, जिससे यह आसमुद्र एक नाम की परिधि में बँध जाता है।

हर देश अपनी सीमा में विकास पाने वाले जीवन के साथ एक भौतिक इकाई है, जिससे वह समस्त विश्व की भौतिक और भौगोलिक इकाई से जुड़ा हुआ है। विकास की दृष्टि से उसकी दूसरी स्थिति आत्मरक्षात्मक तथा व्यवस्थापरक राजनीति सत्ता में है। तीसरी सबसे गहरी तथा व्यापक स्थिति उसकी सांस्कृतिक गतिशीलता में है, जिससे वह अपने विशेष व्यक्तित्व की रक्षा और विकास करता हुआ विश्व-जीवन के विकास में योग देता है। यह सभी बाह्य और स्थूल तथा आंतरिक और सूक्ष्म स्थितियाँ एक-दूसरे पर प्रभाव डालती और एक-दूसरी से संयमित होती चलती हैं। एक विशेष भूखंड में रहने वाले मानव का प्रथम परिचय, संपर्क और संघर्ष अपने वातावरण से ही होता है और उससे प्राप्त जय, पराजय, समन्वय आदि से उसका कर्म-जगत ही संचालित नहीं होता, प्रत्युत अंतर्जगत और मानसिक संस्कार भी प्रभावित होते हैं।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द "हिमालय" में कौन सी संधि है?
2705258S2

- A व्यंजन संधि
- B विसर्ग संधि
- C यण स्वर संधि
- D दीर्घ स्वर संधि

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हमारा हिमालय से कन्याकुमारी तक फैला हुआ देश, आकार और आत्मा दोनों दृष्टियों से महान और सुंदर है। उसका बाह्य सौंदर्य विविधता की सामंजस्यपूर्ण स्थिति है और आत्मा का सौंदर्य विविधता में छिपी हुई एकता की अनुभूति है। चाहे कभी न गलने वाला हिम का प्राचीर हो, चाहे कभी न जमने वाला अतल समुद्र हो, चाहे किरणों की रेखाओं से खचित हरीतिमा हो, चाहे एकरस शून्यता ओढ़े हुए मरू हो, चाहे साँवले भरे मेघ हों, चाहे लपटों में साँस लेता हुआ बवंडर हो, सब अपनी भिन्नता में भी एक ही देवता के विग्रह को पूर्णता देते हैं।

जैसे मूर्ति के अंग का टूट जाना संपूर्ण देव-विग्रह को खंडित कर देता है, वैसे ही हमारे देश की अखंडता के लिए विविधता की स्थिति है। यदि इस भौगोलिक विविधता में व्याप्त सांस्कृतिक एकता न होती, तो यह विविध नदी, पर्वत, वनों का संग्रह-मात्र रह जाता। परंतु इस महादेश की प्रतिभा ने इसकी अंतरात्मा को एक रसमयता में प्लावित करके इसे विशिष्ट व्यक्तित्व प्रदान किया है, जिससे यह आसमुद्र एक नाम की परिधि में बँध जाता है।

हर देश अपनी सीमा में विकास पाने वाले जीवन के साथ एक भौतिक इकाई है, जिससे वह समस्त विश्व की भौतिक और भौगोलिक इकाई से जुड़ा हुआ है। विकास की दृष्टि से उसकी दूसरी स्थिति आत्मरक्षात्मक तथा व्यवस्थापरक राजनीति सत्ता में है। तीसरी सबसे गहरी तथा व्यापक स्थिति उसकी सांस्कृतिक गतिशीलता में है, जिससे वह अपने विशेष व्यक्तित्व की रक्षा और विकास करता हुआ विश्व-जीवन के विकास में योग देता है। यह सभी बाह्य और स्थूल तथा आंतरिक और सूक्ष्म स्थितियाँ एक-दूसरे पर प्रभाव डालती और एक-दूसरी से संयमित होती चलती हैं। एक विशेष भूखंड में रहने वाले मानव का प्रथम परिचय, संपर्क और संघर्ष अपने वातावरण से ही होता है और उससे प्राप्त जय, पराजय, समन्वय आदि से उसका कर्म-जगत ही संचालित नहीं होता, प्रत्युत अंतर्जगत और मानसिक संस्कार भी प्रभावित होते हैं।

Q.No: 4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-
2705258S3

- A जैसे मूर्ति के अंग का टूट जाना संपूर्ण देव-विग्रह को खंडित कर देता है, वैसे ही हमारे देश की अखंडता के लिए विविधता की स्थिति नहीं है।
- B एक विशेष भूखंड में रहने वाले मानव का प्रथम परिचय, संपर्क और संघर्ष अपने वातावरण से ही होता है।
- C हर देश अपनी सीमा में विकास पाने वाले जीवन के साथ एक भौतिक इकाई है, जिससे वह समस्त विश्व की भौतिक और भौगोलिक इकाई से जुड़ा हुआ है।
- D हमारा हिमालय से कन्याकुमारी तक फैला हुआ देश, आकार और आत्मा दोनों दृष्टियों से महान और सुंदर है।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

उस फैली हरियाली में,
कौन अकेली खेल रही मा!
वह अपनी वय-बाली में?
सजा हृदय की थाली में--
क्रीड़ा, कौतूहल, कोमलता,
मोद, मधुरिमा, हास, विलास,
लीला, विस्मय, अस्फुटता, भय,

स्नेह, पुलक, सुख, सरल-हुलास!

ऊषा की मृदु-लाली में--

किसका पूजन करती पल पल

बाल-चपलता से अपनी?

मृदु-कोमलता से वह अपनी,

सहज-सरलता से अपनी?

मधुरतु की तरु-डाली में--

रूप, रंग, रज, सुरभि, मधुर-मधु,

भर कर मुकुलित अंगों में

मा! क्या तुम्हें रिझाती है वह?

खिल खिल बाल-उमंगों में,

हिल मिल हृदय-तरंगों में!

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए--
2705349S0

- A सुभद्राकुमारी चौहान
B बालकृष्ण शर्मा नवीन
C नरेश मेहता
D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

उस फैली हरियाली में,

कौन अकेली खेल रही मा!

वह अपनी वय-बाली में?

सजा हृदय की थाली में--

क्रीड़ा, कौतूहल, कोमलता,

मोद, मधुरिमा, हास, विलास,

लीला, विस्मय, अस्फुटता, भय,

स्नेह, पुलक, सुख, सरल-हुलास!

ऊषा की मृदु-लाली में--

किसका पूजन करती पल पल

बाल-चपलता से अपनी?

मृदु-कोमलता से वह अपनी,

सहज-सरलता से अपनी?

मधुरतु की तरु-डाली में--

रूप, रंग, रज, सुरभि, मधुर-मधु,

भर कर मुकुलित अंगों में

मा! क्या तुम्हें रिझाती है वह?

खिल खिल बाल-उमंगों में,

हिल मिल हृदय-तरंगों में!

Q.No: 6 निम्न में से किस शब्द का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?
2705349S1

- A मधुरिमा
B पुलक

C व्याकुल

D हृदय

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

उस फैली हरियाली में,
कौन अकेली खेल रही मा!
वह अपनी वय-बाली में?
सजा हृदय की थाली में--
क्रीड़ा, कौतूहल, कोमलता,
मोद, मधुरिमा, हास, विलास,
लीला, विस्मय, अस्फुटता, भय,
स्नेह, पुलक, सुख, सरल-हुलास!
ऊषा की मृदु-लाली में--
किसका पूजन करती पल पल
बाल-चपलता से अपनी?
मृदु-कोमलता से वह अपनी,
सहज-सरलता से अपनी?
मधुक्रतु की तरु-डाली में--
रूप, रंग, रज, सुरभि, मधुर-मधु,
भर कर मुकुलित अंगों में
मा! क्या तुम्हें रिझाती है वह?
खिल खिल बाल-उमंगों में,
हिल मिल हृदय-तरंगों में!

Q.No: 7 निम्न में से 'कौतूहल' का अर्थ क्या है?

2705349S2

A जानने की इच्छा होना।

B अज्ञानता

C फैली हुई हरियाली

D बादल का फटना

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

उस फैली हरियाली में,
कौन अकेली खेल रही मा!
वह अपनी वय-बाली में?
सजा हृदय की थाली में--
क्रीड़ा, कौतूहल, कोमलता,
मोद, मधुरिमा, हास, विलास,
लीला, विस्मय, अस्फुटता, भय,
स्नेह, पुलक, सुख, सरल-हुलास!

ऊषा की मृदु-लाली में--
किसका पूजन करती पल पल
बाल-चपलता से अपनी?
मृदु-कोमलता से वह अपनी,
सहज-सरलता से अपनी?
मधुर-रुचि की तरु-डाली में--
रूप, रंग, रज, सुरभि, मधुर-मधु,
भर कर मुकुलित अंगों में
मा! क्या तुम्हें रिझाती है वह?
खिल खिल बाल-उमंगों में,
हिल मिल हृदय-तरंगों में!

Q.No: 8 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705349S3

रूप, रंग, रज, _____, मधुर-मधु, भर कर मुकुलित _____ में मा! क्या तुम्हें रिझाती है वह?

- A अंगो, मधुर
B व्याकुलता, सम्बोधना
C राजा, वेदना
D सुरभि, अंगों

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Q.No: 9 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.
2685699

"Doctor", the patient cried, "please tell me how much time I have."

- A The patient pleaded the doctor how much time she will have.
B The patient exclaimed to the doctor that how much time she had.
C The patient pleaded with the doctor to tell her how much time she had.
D The patient cried to the doctor that how much time she had.

Correct Ans : C

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 10 In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.
2700425

Jane asked Mike, 'Can I know when (your coming) over?'

- A you're coming
B you are coming to
C you coming
D No Improvement

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 11 In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.
2700476

He was not guilty of murder, (but guilty of aiding and abetting) others.

- A and guilty of aiding and abetting
B but guilty with aid and abetting
C despite guilty of aid and abet of
D No improvement

Correct Ans : D

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 12 In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

2717838

A person considering himself to be superior in culture and intellect

- A **Highbrow**
- B **Iconoclast**
- C **Imposter**
- D **Henpecked**

Correct Ans : A

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 Select the word, which means the same as the given group of words.

2717873

A person who is hostile or indifferent to culture and the arts.

- A **Addendum**
- B **Aesthetic**
- C **Philistine**
- D **Bureaucracy**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following is correct about the position of women in later Vedic period?

2701651

निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर वैदिक काल में महिलाओं की स्थिति के बारे में सही है?

Equal to men

A

पुरुषों के बराबर

Higher than men

B

पुरुषों की तुलना में उच्च

Lower than men

C

पुरुषों से कम

Women were worshipped

D

महिलाओं की पूजा की जाती थी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following factor was most important contributor for propagation of Buddhism outside India?

2701690

भारत के बाहर बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए निम्नलिखित में से किस कारक का सबसे महत्वपूर्ण योगदान था?

Use of language Pali

A

पाली भाषा का प्रयोग

Relevant teachings

B

प्रासंगिक शिक्षाएं

Adoption by Ashoka

C

अशोक द्वारा अंगीकार करना

D

Dissatisfaction with other religions

अन्य धर्मों के प्रति असंतोष

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 16 The 'Kalchakra' in Jainism starts with which of the following?
2701711

जैन धर्म में 'कालचक्र' निम्नलिखित में से किससे प्रारंभ होता है?

Sukham Sukham Kal

A

सुखम सुखम काल

Sukham Kal

B

सुखम काल

Sukham Dukham Kal

C

सुखम दुःखम काल

Dukham Sukham Kal

D

दुःखम सुखम काल

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following is not a principle in Buddhism that is followed by all its sects?
2701716

निम्नलिखित में से कौन सा बौद्ध धर्म में एक सिद्धांत नहीं है जिसका सभी संप्रदायों द्वारा पालन किया जाता है?

Nothing in the world is fixed or permanent.

A

दुनिया में कुछ भी निश्चित या स्थायी नहीं है।

Everyone is influenced by past actions.

B

प्रत्येक व्यक्ति पूर्व कर्मों से प्रभावित होता है।

Reincarnation or rebirth can occur in any form.

C

पुनर्वतार या पुनर्जन्म किसी भी रूप में हो सकता है।

There is only one Buddha -Gautam Buddha.

D

केवल एक बुद्ध हैं - गौतम बुद्ध।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 18 The story of the love of Radha and Krishna became popular with Gita Govind of Jaydev in times of which ruler?
2701830

राधा और कृष्ण के प्रेम की कहानी जयदेव के गीत गोविन्द से किस शासक के काल में प्रचलित हुई ?

Harshvardhan

A

हर्षवर्धन

Samundaragupta

B

समुद्रगुप्त

Chandragupta

C

चंद्रगुप्त

Chandragupta-I

D

चंद्रगुप्त- प्रथम

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 19 Which of the following was not step taken by Allauddin Khilji to stop recurrence of rebellion?
2701875

विद्रोह की पुनरावृत्ति को रोकने के लिए अलाउद्दीन खिलजी द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा कदम नहीं उठाया गया था?

High tax for families having free land holdings.

A

मुक्त भूमि जोत वाले परिवारों के लिए उच्च कर।

The Sultan reorganised the spy system.

B

सुल्तान ने जासूसी प्रणाली को पुनर्गठित किया।

The use of liquor and intoxicants was prohibited.

C

शराब और नशीले पदार्थों का उपयोग प्रतिबंधित किया।

The nobles were ordered to inter-marriages.

D

अमीरों को अंतर-विवाह करने का आदेश दिया गया था।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 20 Who held the most prominent position after the Sultan in Delhi Sultanate?
2701903

दिल्ली सल्तनत में सुल्तान के बाद सबसे प्रमुख स्थान किसका था ?

Wazir

A

वज़ीर

Amir

B

अमीर

Kazi

C

काज़ी

Wakil

D

वकील

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following items were main items of import in the Vijay Nagar Empire?
2701928

निम्नलिखित में से कौन-सी वस्तुएँ विजय नगर साम्राज्य में आयात की प्रमुख वस्तुएँ थीं?

A

Spices , Rice, Iron, Clothes

मसाले, चावल, लोहा, कपड़े

Clothes , Cotton, Tea , Paintings

B

कपड़े, कपास, चाय, पेंटिंग

Silk, Velvet, elephants ,horses

C

रेशम, मखमली, हाथी, घोड़े

Milk products , jewels , sugar

D

दुग्ध उत्पाद, रत्न, चीनी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 22 Who wrote 'Amuktamalayada' on the lines of Kautilya's Arthashastra?
2701934

कौटिल्य के अर्थशास्त्र की तर्ज पर 'अमुक्तमलयदा' की रचना किसने की ?

Deva Raya II

A

देव राय द्वितीय

Vira Narsimha

B

वीरा नरसिम्हा

Sri Ranga II

C

श्री रंगा द्वितीय

Krishnadeva Raya

D

कृष्णदेव राय

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 23 To whom Akbar gave rank of seven thousand Mansabdar?
2701986

अकबर ने किसे सात हजार मनसबदार का पद दिया था ?

Raj Man Singh

A

राज मान सिंह

Birbar

B

बीरबल

Todermal

C

टोडरमल

Mulla Do Pyaza

D

मुल्ला दो प्याजा

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 24 Chintamani was a Hindi poet in the court of which of the following Mughal emperor?
2702005

चिंतामणि निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट के दरबार के हिंदी कवि थे?

Akbar

A

अकबर

Jahangir

B

जहाँगीर

Shahjahan

C

शाहजहाँ

Aurangzeb

D

औरंगजेब

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 25 Who was the Mughal emperor popularly known as Shah Alam?
2702011

शाह आलम के नाम से प्रसिद्ध मुगल बादशाह कौन था ?

Bahadur Shah

A

बहादुर शाह

Jahandar Shah

B

जहाँदार शाह

Muhammad Shah

C

मुहम्मद शाह

Aurangzeb

D

औरंगजेब

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 26 Who was the eldest son of Shah Jahan?
2702014

शाहजहाँ का सबसे बड़ा पुत्र कौन था ?

Aurangzeb

A

औरंगजेब

Shah Alam

B

शाह आलम

Dara Shikoh

C

दारा शिकोह

D

Qadiri Silisla

कादिरिया सिलसिला

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 27 Where is Buddha Ghagh waterfalls?
2703727

बुद्धा घाघ जलप्रपात कहाँ है?

Jharkhand

A

झारखंड

Tamil Nadu

B

तमिलनाडु

Uttarakhand

C

उत्तराखंड

Odisha

D

ओडिशा

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 28 What was India's tea production in 2021-22 approximately?
2703810

2021-22 में भारत का चाय उत्पादन लगभग कितना था?

1350 million Kg

A

1350 मिलियन किग्रा

2000 million Kg

B

2000 मिलियन किग्रा

3200 million Kg

C

3200 मिलियन किग्रा

5500 million Kg

D

5500 मिलियन किग्रा

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 29 Which of the following is the largest private bank of India?
2703839

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे बड़ा निजी बैंक है?

HDFC

A

एचडीएफसी

ICICI

B

आईसीआईसीआई

Axis Bank

C

एक्सिस बैंक

Kotak Mahindra Bank

D

कोटक महिंद्रा बैंक

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 30 Which of the following is not a way to increase Human capital for a country?
2703851

निम्नलिखित में से कौन-सा एक देश के लिए मानव पूंजी बढ़ाने का तरीका नहीं है?

Increasing the level of formal education

A

औपचारिक शिक्षा के स्तर को बढ़ाना

On job training

B

नौकरी प्रशिक्षण पर

Improved health and psychological well being

C

बेहतर स्वास्थ्य और मनोवैज्ञानिक कल्याण

Ensuring reservation for some classes

D

कुछ वर्गों के लिए आरक्षण सुनिश्चित करना

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 31 Which of the following does not belong to Primary sector?
2703855

निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक क्षेत्र से संबंधित नहीं है?

Life insurance

A

जीवन बीमा

Forestry

B

वानिकी

Mining

C

खनन

Quarrying

D

उत्खनन

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 32 According to the NABARD (National Bank for Agriculture and Rural Development) Act, 1981 'agriculture' includes –
2703875

1. Horticulture
2. Animal husbandry
3. Forestry
4. Dairy and poultry farming

NABARD (राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक अधिनियम) 1981 के अनुसार 'कृषि' में शामिल हैं -

1. बागवानी
2. पशुपालन
3. वानिकी
4. डेयरी और मुर्गी पालन

1, 2 and 3

A

- 1, 2 और 3**
2, 3 and 4

B

- 2, 3 और 4**
1, 3 and 4

C

- 1, 3 और 4**
All 1, 2, 3 and 4

D

सभी 1, 2, 3 और 4

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 33 Which of the following is a cash asset in capital markets?
2703978

इनमें से कौन पूंजी बाजार में नकद संपत्ति है?

Deposit created out of loans

A

ऋणों से सृजित जमा
Mutual fund

B

म्युचुअल फंड
Bond

C

बांड
Shares

D

शेयर

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 34 A future contract is an agreement to trade an asset
2703979

एक वायदा अनुबंध एक परिसंपत्ति का व्यापार करने के लिए एक समझौता है

In the future at a price determined today

A

भविष्य में, आज निर्धारित कीमत पर
Today at a price prevailing at some future date

B

आज, भविष्य की किसी तारीख पर प्रचलित कीमत पर

C

In the future at a price prevailing in the future

भविष्य में, भविष्य में प्रचलित कीमत पर

Today at a price determined today

D

आज की निर्धारित कीमत पर

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 35 Which of the following is not a demerit of mixed economy?

2704003

निम्नलिखित में से कौन-सा मिश्रित अर्थव्यवस्था का दोष नहीं है?

There is more emphasis on profit at the expense of the welfare of the citizens.

A

नागरिकों के कल्याण की कीमत पर लाभ पर अधिक बल दिया जाता है।

There is usually high level of corruption and mismanagement.

B

आमतौर पर उच्च स्तर का भ्रष्टाचार और कुप्रबंधन होता है।

Wealth is not equitably distributed as there is a gap between the rich and the poor.

C

धन समान रूप से वितरित नहीं है क्योंकि अमीर और गरीब के बीच एक अंतर है।

Efficiency hardly occurs in this type of economy because of involvement of the state

D

राज्य की भागीदारी के कारण इस प्रकार की अर्थव्यवस्था में दक्षता शायद ही आती है।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 36 Which of the following temple was not destroyed by Aurangzeb?

2704077

निम्नलिखित में से किस मंदिर को औरंगजेब ने नष्ट नहीं किया था ?

Somnath temple,

A

सोमनाथ मंदिर,

Vishwanath temple

B

विश्वनाथ मंदिर

Keshavrai temple

C

केशवराय मंदिर

Sun temple

D

सूर्य मंदिर

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 37 Where is the Bara Imambara located?

2704114

बड़ा इमामबाड़ा कहाँ स्थित है ?

Agra

A

आगरा

Lucknow

B

लखनऊ

Patna

C

पटना

Allahabad

D

इलाहाबाद

Correct Ans : B

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 38 Read the statements given below to answer the question that follows.

2707968

Assertion (A): Human association is essentially rational and artificial, while animal association is essentially instinctive and natural.

Reason (R): Man is not naturally a social being; human society is purely a product of his reason and arose by insensible degrees, pari passu with the development of his brain.

नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (अ) : मानव साहचर्य अनिवार्य रूप से तर्कसंगत और कृत्रिम है, जबकि पशु साहचर्य अनिवार्य रूप से सहज और स्वाभाविक है।

कारण (ब) : मनुष्य स्वाभाविक रूप से एक सामाजिक प्राणी नहीं है; मानव समाज विशुद्ध रूप से असंवेदनशील स्तर के साथ-साथ उसके मस्तिष्क के विकास का एक उत्पाद है।

(A) is correct but (R) is not correct.

A

(A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।

(A) is not correct but (R) is correct.

B

(A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।

(A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

C

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).

D

दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

Correct Ans : C

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 39 When was national flag adopted by constituent Assembly?

2707969

राष्ट्रीय ध्वज को संविधान सभा द्वारा कब अपनाया गया?

22 July 1947

A

22 जुलाई 1947

20 August 1947

B

20 अगस्त 1947

11 December 1946

C

11 दिसंबर 1946

26 January 1950

D

26 जनवरी 1950

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 40 Who led the civil rights movement in United States in 1954 -1968?
2708078

1954-1968 में संयुक्त राज्य अमेरिका में नागरिक अधिकार आंदोलन का नेतृत्व किसने किया?

Abraham Lincoln

A

अब्राहम लिंकन

Roosevelt

B

रूजवेल्ट

Martin Luther King

C

मार्टिन लूथर किंग

Nelson Mandela

D

नेल्सन मंडेला

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 41 Which planet is known as ringed planet?
2708200

किस ग्रह को वलयकार ग्रह के नाम से जाना जाता है?

Venus

A

शुक्र

Mars

B

मंगल

Uranus

C

यूरेनस

Saturn

D

शनि

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following is incorrect statement about seismic waves?
2708247

भूकंपीय तरंगों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

The primary seismic waves are analogous to sound waves.

A

प्राथमिक भूकंपीय तरंगें ध्वनि तरंगों के समान होती हैं।

The primary waves can travel through the solid, liquid and gaseous mediums.

B

प्राथमिक तरंगें ठोस, द्रव और गैसीय माध्यमों में संचरित हो सकती हैं।

The speed of primary waves is more in the sedimentary rocks than in the granite and basalt.

C

ग्रेनाइट और बेसाल्ट की अपेक्षा अवसादी चट्टानों में प्राथमिक तरंगों की गति अधिक होती है।

The seismic waves of all intensity are not harmful for human infrastructure.

D

सभी तीव्रता की भूकंपीय तरंगें मानवीय आधारभूत संरचना के लिए हानिकारक नहीं हैं।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 43 What is the name of the mouth of volcano?

2708260

ज्वालामुखी के मुहाने का क्या नाम है?

Cone

A

कोन

Crater

B

क्रेटर

Pipe

C

पाइप

Vent

D

वेंट

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 44 Which of the following term is used for the diversity between communities?

2709490

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समुदायों के बीच विविधता के लिए प्रयोग किया जाता है?

Beta diversity

A

बीटा विविधता

Alpha diversity

B

अल्फा विविधता

Delta diversity

C

डेल्टा विविधता

Gamma diversity

D

गामा विविधता

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 45 Through which of the following act Lord Cornwallis was appointed as the Governor General of Bengal ?

2712254

निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा लॉर्ड कार्नवालिस को बंगाल का गवर्नर जनरल नियुक्त किया गया ?

Pitts India Act of 1784

A

1784 का पिट्स इंडिया एक्ट

Amending Act of 1786

B

1786 का संशोधन अधिनियम

Amending Act of 1781

C

1781 का संशोधन अधिनियम

Act of 1783

D

1783 का अधिनियम

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 46 Read the given statements to answer the questions that follow.

2712322

Assertion (A): Educated people assumed the leadership of the national movement and gave it democratic and modern direction.

Reason (R): English language also provided a certain uniformity and community among educated Indians, and helped the speed of ideas between these people.

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दिए गए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (अ): शिक्षित लोगों ने राष्ट्रीय आंदोलन का नेतृत्व ग्रहण किया और इसे लोकतांत्रिक और आधुनिक दिशा दी।

कारण (ब): अंग्रेजी भाषा ने शिक्षित भारतीयों के बीच एक निश्चित समानता और समुदाय भी प्रदान किया, और इन लोगों के बीच विचारों की गति में मदद की।

Both A and R are correct. R is correct reason of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A का सही कारण है।

Both A and R are correct but R is not a correct reason of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A का सही कारण नहीं है।

A and R both are incorrect.

C

A और R दोनों गलत हैं।

A is correct but R is incorrect

D

A सही है लेकिन R गलत है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 47 After this case, Article 21 now protects the right of life and personal liberty of the right of life and personal liberty of Citizens not only from executive action but also from legislative action. The case is

2712394

इस मामले के बाद, अनुच्छेद 21 अब न केवल कार्यकारी कार्रवाई से बल्कि विधायी कार्रवाई से नागरिकों के जीवन के अधिकार और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के जीवन के अधिकार और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की रक्षा करता है।
मामला है

Minerva Mills

A

मिनर्वा मिल्स

A.P. Gopalan

B

ए.पी. गोपालन

Maneka Gandhi

C

मेनका गांधी

Keshvanand Bharti

D

केशवानंद भारती

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 48 Which of the following is not a safeguard available to a member of Civil Service of Union or of State?

2712422

संघ या राज्य की सिविल सेवा के सदस्य के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सुरक्षा उपलब्ध नहीं है?

The he shall not be dismissed or removed by an authority, subordinate to that by which he was appointed.

A

जिस प्राधिकारी द्वारा उसे नियुक्त किया गया था, उसके अधीनस्थ किसी प्राधिकारी द्वारा उसे पदच्युत या हटाया नहीं जाएगा।

That he should be informed of the charges against him.

B

कि उन्हें अपने खिलाफ लगे आरोपों के बारे में सूचित किया जाना चाहिए।

That he is given a reasonable opportunity of being heard in respect of those charges.

C

कि उन्हें उन आरोपों के संबंध में सुनवाई का उचित अवसर दिया जाता है

That he should be given an opportunity to submit a declaration that he will not commit such misconduct in future for which he is charged with.

D

उसे एक घोषणा प्रस्तुत करने का अवसर दिया जाना चाहिए कि वह भविष्य में ऐसा कदाचार नहीं करेगा जिसके लिए उस पर आरोप लगाया गया है।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 49 Which out of the following is not right covered by Article 21 of the Constitution?

2712479

निम्नलिखित में से कौन सा संविधान के अनुच्छेद 21 के अनुसार सही नहीं है?

Right to Health

A

स्वास्थ्य का अधिकार

Right to Education

B

शिक्षा का अधिकार

Right to safe drinking water

C

सुरक्षित पेयजल का अधिकार

Right to strike

D

हड़ताल का अधिकार

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 50 Who administer oath of the Governor of a State?

2712483

किसी राज्य के राज्यपाल को शपथ कौन दिलाता है ?

President of India

A

भारत के राष्ट्रपति

Chief justice of the State High Court

B

राज्य उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

C

Advocate General of the State

राज्य के महाधिवक्ता

None of the given option is correct.

D

उपरोक्त में से कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 51 In which one of the following cases it is not mandatory for the President or any other authority to consult the Union Public Service Commission
2712501

निम्नलिखित में से किस मामले में राष्ट्रपति या किसी अन्य प्राधिकरण के लिए संघ लोक सेवा आयोग से परामर्श करना अनिवार्य नहीं है?

In matters covered by Article 335 of the Constitution

A

संविधान के अनुच्छेद 335 के अंतर्गत आने वाले मामलों में

Principle to be followed in making appointments

B

नियुक्ति करने में पालन किए जाने वाले सिद्धांत

Award of pension in respect of injuries sustained by a civil servant while in service

C

सेवा में रहते हुए एक सिविल सेवक द्वारा की गई चोटों के संबंध में पेंशन का पुरस्कार

Memorials and petitions pertaining to disciplinary matters

D

अनुशासनात्मक मामलों से संबंधित स्मारक और याचिकाएं

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 52 What is purpose of the term "Assuring the Dignity of the individual" as mentioned in the Indian Constitution?
2712538

भारतीय संविधान में उल्लिखित शब्द "व्यक्ति की गरिमा सुनिश्चित करना" का उद्देश्य क्या है?

To fulfil Fraternity objective in the Preamble

A

प्रस्तावना में भाईचारे के उद्देश्य की पूर्ति के रूप में

As one of the functions of the Supreme Court

B

सर्वोच्च न्यायालय के कार्यों में से एक के रूप में

As one of the Directive Principles of State Policy

C

राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों में से एक के रूप में

As a corollary or Right to Equality

D

एक परिणाम या समानता के अधिकार के रूप में

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 53 Who elected the members of Constituent Assemblies?
2712609

संविधान सभा के सदस्यों का चुनाव किसने किया ?

British Queen

A

ब्रिटिश महारानी

Viceroy's

B

वाइसराय

Provincial Assemblies

C

प्रांतीय विधानसभाएं

Nominated members

D

मनोनीत सदस्य

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 54 Who proposed the Preamble before the Drafting Committee of the Constitution?

2712621

संविधान की प्रारूप समिति के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव किसने रखा ?

Jawaharlal Nehru

A

जवाहरलाल नेहरू

B.R. Ambedkar

B

बी.आर. अम्बेडकर

B.N. Rao

C

बी.एन. राव

Mahatma Gandhi

D

महात्मा गांधी

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 55 To whom the Article 14 guarantees equality before law?

2712655

अनुच्छेद 14 किसके लिए कानून के समक्ष समानता की गारंटी देता है?

Any person in Indian territory

A

भारतीय क्षेत्र में कोई भी व्यक्ति

All citizens living in India

B

भारत में रहने वाले सभी नागरिक

Any person having Indian citizenship

C

भारतीय नागरिकता रखने वाला कोई भी व्यक्ति

Any living being

D

कोई भी जीव

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 56 Spirit of inquiry and development of scientific temper come under which category in the Indian constitution?

2712683

जिज्ञासा की भावना और वैज्ञानिक प्रवृत्ति का विकास भारतीय संविधान में किस श्रेणी में आता है ?

Fundamental Rights

A

मौलिक अधिकार

Preamble

B

प्रस्तावना

Fundamental Duties

C

मौलिक कर्तव्य

Directive Principles

D

निर्देशक सिद्धांत

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 57 Which of the following is not among the Fundamental Duties as listed in the Constitution?
2712691

निम्नलिखित में से कौन सा संविधान में सूचीबद्ध मौलिक कर्तव्यों में से नहीं है?

To preserve the heritage of our composite culture.

A

हमारी समग्र संस्कृति की विरासत को संरक्षित करना।

To abide by the Constitution.

B

संविधान का पालन करना।

To strive for excellence in scientific research to win international fame.

C

अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त करने के लिए वैज्ञानिक अनुसंधान में उत्कृष्टता के लिए प्रयास करना।

To render national service when called upon to do so.

D

बुलाए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 58 What was the main finding of the Narmada Valley Archaeological site?
2713778

नर्मदा घाटी पुरातत्व स्थल की मुख्य खोज क्या थी?

It gave information about rice cultivation in India.

A

इसने भारत में चावल की खेती के बारे में जानकारी दी।

It was the place where the first kingdom in India was established.

B

यह वह स्थान था जहाँ भारत में पहला राज्य स्थापित किया गया था।

It gave vital information about the early agricultural practices in India.

C

इसने भारत में प्रारंभिक कृषि पद्धतियों के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी दी।

It gave important insights into the early hunting and gathering communities.

D

इसने शुरुआती शिकार और संग्रहण समुदायों के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी दी।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 59 What type of sources books and articles by historians can be called?
2713779

इतिहासकारों द्वारा किस प्रकार के स्रोत पुस्तकें और लेख कहे जा सकते हैं?

Primary sources

A

प्राथमिक स्रोत

Secondary sources

B

माध्यमिक स्रोत

Tertiary sources

C

तृतीयक स्रोत

These are not sources of history.

D

ये इतिहास के स्रोत नहीं हैं।

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 60 Which of the following archaeological site gave information about the early agricultural practices of India?
2713780

निम्नलिखित में से किस पुरातात्विक स्थल ने भारत की प्रारंभिक कृषि पद्धतियों के बारे में जानकारी दी?

Narmada

A

नर्मदा

Garo hills

B

गारो हिल्स

Indus and its tributaries

C

सिंधु और उसकी सहायक नदियाँ

Ganga valley

D

गंगा घाटी

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 61 Who developed the carbon dating technique used by archaeologists today?
2713781

आज पुरातत्वविदों द्वारा उपयोग की जाने वाली कार्बन डेटिंग तकनीक का विकास किसने किया?

Willard Libby

A

विलार्ड लिब्बी

Antony Beever

B

एंटनी बीवर

Herodotus

C

हेरोडोटस

D

Alfred Noble

अल्फ्रेड नोबल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 62 Which dating technique in archaeology gives the age of the sample before the present?
2713782

पुरातत्व में कौन सी डेटिंग तकनीक नमूने की वर्तमान से पहले की आयु बताती है?

Simple

A

एक सरल

Relative

B

रिश्तेदार

Absolute

C

निरपेक्ष

Regressive

D

प्रतिगामी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 63 Which of the following is the oldest inscriptions deciphered so far?
2713797

निम्नलिखित में से अब तक पढ़ा गया सबसे पुराना शिलालेख कौन सा है?

Brahmi inscriptions

A

ब्राह्मी शिलालेख

Inscriptions on the Harappan coins

B

हड़प्पा के सिक्कों पर शिलालेख

Serabit el-Khadim inscriptions

C

सेराबित अल-खदीम शिलालेख

Sohgaura copper plate inscription

D

सोहगौरा ताम्रपत्र शिलालेख

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 64 Which of the following information about the Chalcolithic age is incorrect?
2713831

चालकोलिथिक युग के बारे में निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी गलत है?

The use of metals started in this age.

A

धातुओं का प्रयोग इस युग में प्रारंभ हुआ।

The use of potter's wheel started in this age.

B

कुम्हार के चाक का प्रयोग इस युग में प्रारंभ हुआ।

Bronze was the first alloy used in this age.

C

कांस्य इस युग में प्रयुक्त होने वाली पहली मिश्रधातु थी।

Chalcolithic cultures are not older than 1800BC.

D

चालकोलितिक संस्कृतियां 1800 ईसा पूर्व से अधिक पुरानी नहीं हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 65 Which of the following statement is correct about the Harappan Script?
2713854

हड़प्पा लिपि के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

They do not know writing.

A

वे लिखना नहीं जानते।

Their script was borrowed script.

B

उनकी लिपि उधार लिपि थी।

Their script is still not been deciphered yet.

C

उनकी लिपि अभी तक पढ़ी नहीं गई है।

Their script was the hardest one to understand.

D

उनकी लिपि समझने में सबसे कठिन थी।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 66 What was the status of earth in Harappan society?
2713860

हड़प्पा समाज में पृथ्वी की क्या स्थिति थी ?

No special status

A

कोई विशेष दर्जा नहीं

Not worshipped

B

पूजा नहीं की जाती

Worshipped as mother

C

माता के रूप में पूजी जाती है

Considered a celestial body

D

एक खगोलीय पिंड माना जाता है

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 67 Which tree is represented in Harappan a seal along which male diety is standing?
2713861

हड़प्पा में किस वृक्ष को एक मुहर के रूप में दर्शाया गया है जिसके साथ नर देवता खड़े हैं?

A

Mango

आम
Peepal

B

पीपल
Euclyptus

C

नीलगिरी
Shesham

D

शीशम

Correct Ans : B

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 68 Which of the following was not worshipped during Indus valley civilisation?
2713862

सिंधु घाटी सभ्यता के दौरान निम्नलिखित में से किसकी पूजा नहीं की जाती थी?

Animals

A

जानवर
Earth

B

पृथ्वी
Phallus

C

शिश्न
Saints

D

संत

Correct Ans : D

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 69 What is an incorrect understanding about the belief of people of Harappan society?
2713863

हड़प्पा समाज के लोगों की आस्था के बारे में गलत समझ क्या है ?

They revered Humped Bull.

A

वे कूबड़ वाले सांड का सम्मान करते थे।

They do not believed in evil forces.

B

वे अनिष्ट शक्तियों में विश्वास नहीं करते।

They worshipped male diety with three horned head.

C

वे तीन सींग वाले सिर वाले पुरुष देवता की पूजा करते थे।

They worshipped Phallus.

D

वे लिंग की पूजा करते थे।

Correct Ans : B

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 70 Who were the most likely rulers in the Harappan Society?
2713864

हड़प्पा समाज में सबसे संभावित शासक कौन थे?

Peasants

A

किसान

Merchants

B

व्यापारी

Preists

C

पुजारी

Commoners

D

आम लोग

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 71 The Harappans' social structure consisted of:
2716622

निम्नलिखित में से हड़प्पावासियों की सामाजिक संरचना में क्या शामिल था:

Fairly egalitarian

A

काफी समतावादी

Slave Labour based

B

दास श्रम आधारित

Colour Varna based

C

दास श्रम आधारित

Caste based

D

जाति आधारित

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 72 In what year was the Rajya Sabha established for the first time?
2716676

राज्य सभा की स्थापना पहली बार किस वर्ष में की गई थी?

1950

A

1950

1951

B

1951

1952

C

1952

D

1953

1953

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 73 In, _____ the 9th Lok Sabha was dissolved:
2716683

_____ में 9वीं लोक सभा को भंग कर दिया गया था |

March, 1991

A

मार्च, 1991

June, 1996

B

जून, 1996

April, 1997

C

अप्रैल, 1997

February, 1998

D

फरवरी, 1998

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 74 Who will be in charge of the Office of Profit?
2716688

ऑफिस ऑफ प्रॉफिट का प्रभारी कौन होता है?

President and Governor

A

राष्ट्रपति और राज्यपाल

Union Parliament

B

केंद्रीय संसद

Supreme Court

C

सुप्रीम कोर्ट

Union Public Service Commission

D

संघ लोक सेवा आयोग

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 75 Arrange the following Tughlaqs according to their birth dates:
2718622

A. Firuz Tughlaq

B. Ghiyasuddin Tughlaq

C. Abu Bakr

D. Nasiruddin Mahmud

E. Muhammad bin Tughlaq

निम्नलिखित तुगलकों को उनकी जन्मतिथि के अनुसार व्यवस्थित कीजिए

A. फिरोज तुगलक B. गयासुद्दीन तुगलक

- C. अबू बकर
- D. नसीरुद्दीन महमूद
- E .मुहम्मद बिन तुगलक

B, E, A, C, D

A

B, E, A, C, D

A, B, C, D, E

B

A, B, C, D, E

D, E, B, A, C

C

D, E, B, A, C

C, B, E, D, A

D

C, B, E, D, A

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 76 When Akbar became emperor, he was only ____ years old.

2718627

जब अकबर बादशाह बने, तो वह केवल ____ वर्ष के थे ।

16

A

16

19

B

19

13

C

13

10

D

10

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 77 In the reign of Jahangir, the following Sikhs suffered their first martyrdom:

2718668

जहाँगीर के शासनकाल में निम्नलिखित सिखों में से किसने अपनी पहली शहादत पाई:

Guru Amar Das

A

गुरु अमर दास

Guru Ram Das

B

गुरु रामदास

Hari Rai

C

हरि राय

D

Guru Arjan Dev

गुरु अर्जन देव

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 78 Maharishi Dayanand Saraswati was a significant reformer and scholar of Hinduism. He also founded the:
2718670

महर्षि दयानंद सरस्वती हिंदू धर्म के एक महत्वपूर्ण सुधारक और विद्वान थे। उन्होंने किसकी स्थापना की थी:

Arya Samaj

A

आर्य समाज

Brahma Samaj

B

ब्रह्म समाज

Ramakrishna Mission

C

रामकृष्ण मिशन

Theosophical society

D

थियोसोफिकल सोसायटी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 79 Which of the following Acts established the Supreme Court of India?
2718696

निम्नलिखित अधिनियमों में से किस अधिनियम ने भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना की थी?

Pitt's India Act AD 1784

A

पिट्स इंडिया एक्ट AD 1784

The Regulating Act AD 1773

B

रेग्युलेटिंग एक्ट AD 1773

Charter Act 1793 AD

C

चार्टर एक्ट 1793 ई.

Charter Act 1813 AD

D

चार्टर एक्ट 1813 ई.

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 80 The Battle of Wandiwash took place in the following year:
2718701

वांडीवाश का युद्ध किस वर्ष हुआ था:

1560

A

1560

1660

B

1660

1760

C

1760

1860

D

1860

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 81
2721328 Which of the following methods for manufacturing cotton textiles entered usage after the 18th century?

निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का प्रयोग 18वीं सदी के बाद सूती वस्त्र निर्माण के लिए शुरू हुआ?

Power looms

A

पावरलूम

Hand-spinning

B

हाथ से कटाई

Zari embroidery

C

जरी कढ़ाई

Handloom weaving

D

हथकरघा बुनाई

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 82
2721346 Six Lane Highways are called:

छह लेन वाले राजमार्ग _____ कहलाते हैं:

National Highway

A

राष्ट्रीय राजमार्ग

State Highway

B

राज्य राजमार्ग

International Highway

C

अंतर्राष्ट्रीय राजमार्ग

Golden quadrilateral super highways

D

स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर राजमार्ग

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 83
2721450 Determine the kind of energy produced. It is an endless source of energy that produces no pollutants. In this, turbines transform the kinetic energy of the wind into electrical energy. Since ancient times, this has been employed for lifting water and grinding grain.



उत्पादित ऊर्जा के प्रकार का निर्धारण करें। यह ऊर्जा का एक अंतहीन स्रोत है जो कोई प्रदूषक पैदा नहीं करता है। इसमें टर्बाइन हवा की गतिज ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलते हैं। प्राचीन काल से इसका उपयोग पानी उठाने और अनाज पीसने के लिए किया जाता रहा है।



Wind energy

A

पवन ऊर्जा

Solar energy

B

सौर ऊर्जा

Geothermal energy

C

भूतापीय ऊर्जा

Tidal energy

D

ज्वारीय ऊर्जा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 84 Which of the following countries shares a northwest border with India?
2721562

निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत के साथ उत्तर-पश्चिम सीमा साझा करता है?

Nepal

A

नेपाल

Pakistan

B

पाकिस्तान

China

C

चीन

Bhutan

D

भूटान

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 85 A and B are two parallel ranges of central India on the geographical map of India. Choose one of the following choices to identify it.
2721563



भारत के भौगोलिक नक्शे पर A और B मध्य भारत की दो समानांतर श्रेणियां हैं। इसकी पहचान करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से एक चुनें।



Aravali Hills and Vindhya range

A

अरावली की पहाड़ियाँ और विंध्य रेंज

Satpura range and Shiwaliks

B

सतपुड़ा रेंज और शिवालिक

Vindhya Range and Satpura range

C

विंध्य रेंज और सतपुड़ा रेंज

Western Ghats and Eastern Ghats

D

पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 86 On the given outline map of India, identify the locations with the help of specified information.
2721568



On the physical map, A is a triangular landmass that lies to the south of the river Narmada. Identify it from the given options.

दिए गए भारत के रूपरेखा नक्शे पर निर्दिष्ट जानकारी की सहायता से स्थानों की पहचान करें।



भौतिक नक्शे पर, A एक त्रिकोणीय भूभाग है जो नर्मदा नदी के दक्षिण में स्थित है। दिए गए विकल्पों में से इसे पहचानिए।

Deccan Plateau

A

दक्कन का पठार

Malwa plateau

B

मालवा का पठार
Chotanagpur plateau

C

छोटानागपुर पठार
Central Highlands

D

सेंट्रल हाइलैंड्स

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 87 Which of the following was not an economic planning technique under the Five Year Plans?

2721709

निम्नलिखित में से कौन सी पंचवर्षीय योजनाओं के अंतर्गत आर्थिक योजना तकनीक नहीं थी?

Import substitution

A

आयात प्रतिस्थापन
Liberalisation

B

उदारीकरण
Self-reliance

C

आत्मनिर्भरता
Balanced growth

D

संतुलित विकास

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 88 _____ refers to an arrangement by which central problems of an economy are solved.

2721710

_____ एक ऐसी व्यवस्था को संदर्भित करता है जिसके द्वारा किसी अर्थव्यवस्था की केंद्रीय समस्याओं का समाधान किया जाता है।

Mixed economy

A

मिश्रित अर्थव्यवस्था
Socialist economy

B

समाजवादी अर्थव्यवस्था
Modernisation

C

आधुनिकीकरण
Economic system

D

आर्थिक प्रणाली

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 89 IPR 1956 refers to:

2721711

आईपीआर (IPR) 1956 _____ को संदर्भित करता है:

A

Third Industrial Policy Resolution

तीसरे औद्योगिक नीति संकल्प

Fourth Industrial Policy Resolution

B

चौथे औद्योगिक नीति संकल्प

Second Industrial Policy Resolution

C

दूसरे औद्योगिक नीति संकल्प

First Industrial Policy Resolution

D

पहले औद्योगिक नीति संकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 90 _____ implies use of advanced technology.

2721712

_____ का तात्पर्य उन्नत प्रौद्योगिकी के उपयोग से है।

Planning

A

योजना

Modernisation

B

आधुनिकीकरण

Privatisation

C

निजीकरण

Globalisation

D

वैश्वीकरण

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 91 The following are the common goals of Five Year Plans:

2721713

निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं के सामान्य लक्ष्य हैं:

modernisation

A

आधुनिकीकरण

growth with equity

B

इक्विटी के साथ विकास

self-reliance

C

आत्मनिर्भरता

All of the given options is correct

D

दिए गए सभी विकल्प सही है

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 92 Which of the following agreement made between more than two nations regarding exchange of goods and services?
2721729

निम्नलिखित में से कौन सा समझौता माल और सेवाओं के आदान-प्रदान के संबंध में दो से अधिक देशों के बीच किया गया है?

Multilateral trade agreement

A

बहुपक्षीय व्यापार समझौता

Bilateral trade agreement

B

द्विपक्षीय व्यापार समझौता

Trilateral trade agreement

C

त्रिपक्षीय व्यापार समझौता

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 93 Which of the following assertions is anti-globalization?
2721730

निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन वैश्वीकरण विरोधी है?

It will redistribute economic power

A

यह आर्थिक शक्ति का पुनर्वितरण करेगा

It will improve allocative efficiency of resources

B

यह संसाधनों की आवंटन दक्षता में सुधार करेगा

It will provide updated technology

C

यह अद्यतन प्रौद्योगिकी प्रदान करेगा

It will impose tariff barriers among nations

D

यह राष्ट्रों के बीच टैरिफ बाधाओं को लागू करेगा

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 94 Quantitative limits on imported manufactured consumer items and agricultural products were also lifted completely from:
2721731

आयातित विनिर्मित ग्राहक वस्तुओं और खेती उत्पादों पर मात्रात्मक सीमाएं भी _____ से पूरी तरह से हटा ली गईं:

1991

A

1991

1980

B

1980

2001

C

2001

1995

D

1995

Correct Ans : C

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 95 Match the following. Options are given below:
2721732

Column A	Column B
a. Tariff barriers	i. Imposed on the amount of imports and exports
b. Non-tariff barriers	ii. Imposed on imports to make them costly
c. Minority sale	iii. Equity is offered to investors through domestic public issue

निम्नलिखित का मिलान कीजिए। विकल्प नीचे दिए गए हैं:

कॉलम ए	कॉलम बी
ए. टैरिफ बाधाएं	i. आयात और निर्यात की राशि पर लगाया गया
बी. गैर-टैरिफ बाधाएं	ii. उन्हें महंगा करने के लिए आयात पर लगाया गया
सी. अल्पसंख्यक बिक्री	iii. घरेलू सार्वजनिक निर्गम के माध्यम से निवेशकों को इक्विटी की पेशकश की जाती है

a. (iii)

b. (i)

c. (ii)

A

ए. (iii)

बी. (i)

सी. (ii)

a. (i)

b. (ii)

c. (iii)

B

ए. (i)

बी. (ii)

सी. (iii)

a. (ii)

b. (i)

c. (iii)

C

ए. (ii)

बी. (i)

सी. (iii)

a. (ii)

b. (iii)

c. (i)

D

ए. (ii)

बी. (iii)

सी. (i)

Correct Ans : C

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 96 Predecessor of WTO is:
2721733

डब्ल्यूटीओ (WTO) का पूर्ववर्ती _____ है:

None of the given options is correct

A

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

General Agreement on Taxes and Trials

B

करों और परीक्षणों पर सामान्य समझौता

General Announcement on Trade and Tax

C

व्यापार और कर पर सामान्य घोषणा

General Agreement on Trade and Tariff

D

व्यापार और टैरिफ पर सामान्य समझौता

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 97 IMF stands for:

2721734

आईएमएफ का अर्थ है:

Internal Monetary Fund

A

आंतरिक मुद्रा कोष

International Monetary Foundation

B

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा फाउंडेशन

International Money Foundation

C

इंटरनेशनल धन फाउंडेशन

International Monetary Fund

D

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 98 One of the factors for lower import prices was:

2721735

_____ कम आयात कीमतों के कारकों में से एक था:

Unbalanced Growth

A

असंतुलित विकास

Spread of consumerism

B

उपभोक्तावाद का प्रसार

Low level of industrial growth

C

औद्योगिक विकास का निम्न स्तर

Growing unemployment

D

बढ़ती बेरोजगारी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 99 GATT stands for:
2721736

गैट (GATT) का अर्थ है:

Government Agreement on terms of trade

A

व्यापार की शर्तों पर सरकारी समझौता

General Agreement on trade and tariff

B

व्यापार और टैरिफ पर सामान्य समझौता

General Agreement on terms of trade

C

व्यापार की शर्तों पर सामान्य समझौता

Governments Association for trade and tariff

D

व्यापार और टैरिफ के लिए सरकारी संगठन

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 100 Identify the notion associated with linking the economy with the economies of other countries through free trade and capital movement.
2721746

अर्थव्यवस्था को अन्य देशों की अर्थव्यवस्थाओं से, मुक्त व्यापार और पूंजी संचलन के माध्यम से जोड़ने वाली धारणा को पहचानें।

Liberalisation

A

उदारीकरण

Disinvestment

B

विनिवेश

Privatisation

C

निजीकरण

Globalisation

D

वैश्वीकरण

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 101 On what terms did the World Bank and the IMF agree to lend us money during the crisis?
2721748

संकट के दौरान विश्व बैंक और आईएमएफ (IMF) किन शर्तों पर हमें पैसा उधार देने के लिए सहमत हुए?

Remove trade restrictions

A

व्यापार प्रतिबंध हटाना

All of the given options is correct

B

दिए गए सभी विकल्प सही हैं

Reduce the role of government

C

सरकार की भूमिका कम करना

D

Removing restrictions on private sectors

निजी क्षेत्रों पर प्रतिबंध हटाना

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 102 Which of the following is an advantage of outsourcing for India?

2721749

निम्नलिखित में से कौन सा भारत के लिए आउटसोर्सिंग का लाभ है?

Eradication of poverty

A

गरीबी का उन्मूलन

Exchange of technical knowledge

B

तकनीकी ज्ञान का आदान-प्रदान

Employment

C

रोजगार

All of the given options is correct

D

दिए गए सभी विकल्प सही हैं

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 103 Examples of non-tariff obstacles include:

2721750

गैर-टैरिफ बाधाओं के उदाहरणों में गुणवत्ता पर प्रतिबंध शामिल हैं:

Restrictions on quality

A

गुणवत्ता पर प्रतिबंध

Restrictions on quality and Restrictions on quantity

B

गुणवत्ता पर प्रतिबंध और मात्रा पर प्रतिबंध

Restrictions on quantity

C

मात्रा पर प्रतिबंध

None of the given options is correct.

D

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 104 BPO means:

2721751

बीपीओ (BPO) का अर्थ है:

Business process outsourcing

A

बिजनेस प्रोसेस आउटसोर्सिंग

Business policy outsource

B

बिजनेस पॉलिसी आउटसोर्स

Business process organisation

C

बिजनेस प्रोसेस ऑर्गेनाइजेशन

None of the given options is correct.

D

None of the given options is correct.

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 105 During the crisis, India sought which international monetary institution?
2721752

संकट के दौरान भारत ने किस अंतरराष्ट्रीय मौद्रिक संस्था की मांग की?

All of the given options is correct

A

दिए गए सभी विकल्प सही हैं

IMF

B

आईएमएफ (IMF)

IBRD

C

आईबीआरडी (IBRD)

World Bank

D

विश्व बैंक

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 106 As a part of globalisation process, tariff rates were in India.
2721753

वैश्वीकरण प्रक्रिया के एक भाग के रूप में, भारत में टैरिफ दरें _____ गईं।

Not changed

A

नहीं बदली

Raised

B

बढ़ाई

Lowered

C

कम की

Abolished

D

समाप्त कर दी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 107 Livestock sector alone provides alternate livelihood options to over _____ million small and marginal farmers including landless labourers.
2721771

अकेले पशुधन क्षेत्र भूमिहीन मजदूरों सहित _____ मिलियन से अधिक छोटे और सीमांत किसानों को वैकल्पिक आजीविका विकल्प प्रदान करता है।

A

50

50

80

B

80

70

C

70

60

D

60

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 108 Identify the state where TANWA began.

2721772

उस राज्य की पहचान कीजिये जहाँ तनवा (TANWA) की शुरुआत हुई।

Kerala

A

केरल

Tamil Nadu

B

तमिलनाडु

Assam

C

असम

Uttar Pradesh

D

उत्तर प्रदेश

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 109 Which of the following is a non-farm occupation?

2721773

निम्नलिखित में से कौन सा गैर-खेती व्यवसाय है?

Animal husbandry

A

पशुपालन

Horticulture

B

बागवानी

All of the given options is correct

C

दिए गए सभी विकल्प सही हैं।

Fisheries

D

मछली पालन

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 110 The sector that provides alternative livelihood opportunities to 70 million small and marginal farmers is _____ .
2721774

70 मिलियन छोटे और सीमांत किसानों को वैकल्पिक आजीविका के अवसर प्रदान करने वाला क्षेत्र _____ है।

Agro-processing

A

खेती-प्रसंस्करण

Livestock

B

पशुधन

Apni Mandi

C

अपनी मंडी

Fisheries

D

मछली पालन

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 111 Production of a varied range of crops rather than a single specialised crop is known as:
2721775

एक विशिष्ट फसल के बजाय विभिन्न प्रकार की फसलों के उत्पादन को _____ के रूप में जाना जाता है:

Diversification of employment

A

रोजगार के विविधीकरण

All of the given options is correct

B

दिए गए सभी विकल्प सही हैं

Diversification of crop production

C

फसल उत्पादन के विविधीकरण

Diversification of production activity

D

उत्पादन गतिविधि के विविधीकरण

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 112 Which of the following locations houses the United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD)?
2721820

निम्नलिखित में से किस स्थान पर व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (यूएनसीटीएडी - UNCTAD) स्थित है?

Paris

A

पेरिस

Rome

B

रोम

Geneva

C

जिनेवा

D

Vienna

वियना

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 113 Determine the component that does not result in the disintegration of the caste hierarchy:
2721889

जिसके परिणामस्वरूप जाति पदानुक्रम का विघटन नहीं होता है उस घटक का निर्धारण करें:

Occupational mobility

A

व्यावसायिक गतिशीलता

Growth of literacy and education

B

साक्षरता और शिक्षा का विकास

Large-scale urbanisation

C

बड़े पैमाने पर शहरीकरण

Religious teachings

D

धार्मिक शिक्षाएँ

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 114 Religious differences, unlike gender differences, are frequently represented in the sphere of:
2721892

लैंगिक भिन्नताओं के विपरीत, धार्मिक भिन्नताओं को अक्सर _____ क्षेत्र में दर्शाया जाता है:

official

A

आधिकारिक

public

B

सार्वजनिक

personal

C

व्यक्तिगत

politics

D

राजनीति

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 115 Caste politics has helped people from _____ castes to gain better access to decision making.
2721893

जाति की राजनीति ने _____ जातियों के लोगों को निर्णय लेने में बेहतर पहुंच प्राप्त करने में मदद की है।

Only upper caste

A

केवल उच्च जाति

Dalits and OBC

B

दलित और ओबीसी

Only lower caste

C

केवल निचली जाति

Only Adivasis

D

केवल आदिवासी

Correct Ans : B

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 116 Which of the following arguments does not support the idea that democracy is preferable?
2721900

निम्नलिखित में से कौन सा तर्क इस विचार का समर्थन नहीं करता है कि लोकतंत्र बेहतर है?

Promotes equality among citizens

A

नागरिकों के बीच समानता को बढ़ावा देता है

Improves the quantity of decision-making

B

निर्णय लेने की मात्रा में सुधार करता है

Provides a method to resolve conflicts

C

संघर्षों को हल करने के लिए एक तरीका प्रदान करता है

Enhances the dignity of the individual

D

व्यक्ति की गरिमा को बढ़ाता है

Correct Ans : B

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 117 Which of the following is not a fundamental tenet of the Indian Constitution?
2721940

निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संविधान का मौलिक सिद्धांत नहीं है?

Separation of Power

A

शक्ति का विभाजन

Secularism

B

धर्मनिरपेक्षता

Presidential form of Government

C

सरकार का राष्ट्रपति स्वरूप

Federalism

D

संघवाद

Correct Ans : C

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 118 In accordance with the Indian Constitution, all citizens of India are entitled to political rights, which entitle them to vote for representatives in the government?
2721943

भारतीय संविधान के अनुसार, भारत के सभी नागरिक राजनीतिक अधिकारों के हकदार हैं, जो उन्हें सरकार में प्रतिनिधियों के लिए वोट देने का अधिकार देते हैं?

A

Socialist

समाजवादी

Liberty

B

स्वतंत्रता

Democratic

C

लोकतांत्रिक

Secular

D

धर्मनिरपेक्ष

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 119 The state of is very well endowed with solar and wind energy but lacks in water resources-
2722111

कौन-सा राज्य सौर और पवन ऊर्जा से बहुत अच्छी तरह से संपन्न है लेकिन जल संसाधनों की कमी है-

Chhattisgarh

A

छत्तीसगढ़

Gujarat

B

गुजरात

Haryana

C

हरियाणा

Rajasthan

D

राजस्थान

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 120 Which of the following is not a primary product that is derived directly from forests?
2722143

निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक उत्पाद नहीं है जो सीधे वनों से प्राप्त होता है?

Firewood

A

जलाऊ लकड़ी

Timber wood and barks

B

इमारती लकड़ी और छाल

Fodder

C

चारा

Medicines

D

दवाइयाँ

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 121 _____ percent of the freshwater occurs as ice sheets and glaciers in Antarctica, Greenland and the mountainous regions of the world.
2722161

ताजे जल का _____ प्रतिशत अंटार्कटिका, ग्रीनलैंड और दुनिया के पहाड़ी क्षेत्रों में बर्फ की चादरों और ग्लेशियरों के रूप में होता है।

70

A

70

90

B

90

50

C

50

60

D

60

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 122 _____ crops are grown with the onset of monsoon in different parts of the country and these are harvested in September-October.
2722207

_____ फसलें देश के विभिन्न भागों में वर्षा की शुरुआत के साथ उगाई जाती हैं और इनकी कटाई सितंबर-अक्टूबर में की जाती है।

Zaid

A

जायद

Rabi

B

रबी

Winter crops

C

शीतकालीन फसलें

Kharif

D

खरीफ

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 123 Minerals are usually found in _____.
2722219

खनिज आमतौर पर _____ में पाए जाते हैं।

mountains

A

पहाड़ों

ores

B

अयस्कों

water

C

जल

D

plateaus

पठारों

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 124 _____ is a stage of planning before going to the classroom.
2723091

_____ कक्षा में जाने से पहले योजना बनाने का एक चरण है।

Pre active stage

A

पूर्व सक्रिय चरण

Post active stage

B

पश्चात सक्रिय चरण

Interactive stage

C

परस्पर संवादात्मक चरण

Proactive stage

D

सक्रिय चरण

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 125 Which of the following are the characteristics of work?
2723114

- 1.it is considered difficult
- 2.it is never imposed by others

निम्नलिखित में से कौन-सी कार्य की विशेषताएँ हैं?

1. यह मुश्किल माना जाता है
2. यह दूसरों द्वारा कभी नहीं थोपा जाता है

only 1

A

केवल 1

only 2

B

केवल 2

both 1 and 2

C

दोनों 1 और 2

neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 126 Which of the following is/are the objectives of Source Method
2723122

- i. To develop skills of collecting data.
- ii. To enable the pupils to develop critical thinking.

Choose the correct code

निम्नलिखित में से कौन-सा/से स्रोत विधि का उद्देश्य है/हैं

i. डेटा एकत्र करने के कौशल का विकास करना।

ii. विद्यार्थियों को आलोचनात्मक सोच विकसित करने में सक्षम बनाना।

सही कोड चुनें:

i) only

A

i) केवल

ii) only

B

ii) केवल

Both i) and ii)

C

i) और ii) दोनों

Neither i) nor ii)

D

न तो i) न ही ii)

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 127 Which principle of Cooperative learning gives emphasis on positive emotions and attitude reflected through helping each other?
2723141

सहयोगी अधिगम का कौन सा सिद्धांत एक दूसरे की मदद करने से परिलक्षित सकारात्मक भावनाओं और दृष्टिकोण पर जोर देता है?

Checking progress

A

प्रगति की जांच

Equal status of members

B

समान स्तर पर सहक्रियाएँ

Positive interdependence

C

सकारात्मक रूप से एक दूसरे पर निर्भरता

Individual accountability

D

व्यक्तिगत ज़िम्मेदारी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 128 Which technique enables children to appreciate other viewpoints and enhance their listening abilities?
2723179

कौन-सी तकनीक बच्चों को अन्य के दृष्टिकोणों की सराहना और उनकी सुनने की क्षमता को बढ़ाने में सक्षम बनाती है?

Skimming

A

स्किमिंग

Dictating

B

तानाशाही

Group discussions

C

परिचर्चा

D

doing homeworks

गृहकार्य करने से

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 129 "A project is a whole-hearted purposeful activity proceeding in a social environment." said by:
2723195

"परियोजना एक पूरे दिल से की जाने वाली उद्देश्यपूर्ण क्रिया है जो कि सामाजिक पर्यावरण में सम्पादित की जाती है।"ये कथन किसका है :

Jean Gerson

A

जीन गर्सन

Pestalozzi

B

पेस्टलोज़िक

John Dewey

C

जॉन डेवी

William Heard Kilpatrick

D

विलियम हर्ड किलपैट्रिक

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 130 Which of the following is not an advantage of the observational method?
2723201

निम्नलिखित में से कौन अवलोकन विधि का लाभ नहीं है?

Encourage children to explore their environment

A

बच्चों को अपने पर्यावरण का पता लगाने के लिए प्रोत्साहित करना

develop observational skills

B

अवलोकन कौशल विकसित करना

it don't satisfy the curiosity of students

C

यह छात्रों की जिज्ञासा को संतुष्ट नहीं करता है

The students are able to infer similarities and the differences

D

छात्र समानता और अंतर का अनुमान लगाने में सक्षम होते हैं

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 131 At the site, children need to be given enough opportunity and time to make _____ the site.
2723228

साइट पर, बच्चों को _____ के लिए पर्याप्त अवसर और समय दिए जाने की आवश्यकता है।

Observation and Explore

A

अवलोकन और अन्वेषण

Impulsive decisions and leave

B

आवेगी निर्णय और जाने देने

rational decisions and leave

C

तर्कसंगत निर्णय और जाने देने

Uninformed choices and stay at

D

बेखबर विकल्प और रुकने

Correct Ans : A

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 132 Which of the following characterizes social science?

2725609

सामाजिक विज्ञान की विशेषता निम्नलिखित में से किससे स्पष्ट होती है?

Science of human relations and activities

A

मानवीय सम्बन्ध एवं क्रियाकलापों का विज्ञान

Advancement of the individual mind to the national mind

B

व्यक्तिगत मन से लेकर राष्ट्रीय मानस की उन्नति

The study of the truths of relationship and progress

C

सम्बन्ध एवं उन्नति की सच्चाइयों का अध्ययन

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 133 What refers to a diagrammatic representation of a system, process, and historical sequence of event which is a visual representation used to summarize, illustrate, compare or contrast etc in an effective and concise manner?

2728206

एक प्रणाली, प्रक्रिया और घटना के ऐतिहासिक अनुक्रम के एक आरेखीय प्रतिनिधित्व को क्या संदर्भित करता है, जो एक प्रभावी और संक्षिप्त तरीके से सारांश, वर्णन, तुलना या विपरीत आदि के लिए उपयोग किया जाने वाला एक दृश्य प्रतिनिधित्व है?

Projector

A

प्रोजेक्टर

Maps

B

मानचित्र

Charts

C

चार्ट

Comic books

D

कॉमिक किताबें

Correct Ans : C

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 134 Heredity and Environment are _____ to each other.

2473663

वंशानुक्रम एवं पर्यावरण एक दूसरे के है।

A

Complementary

पूरक

High

B

उच्च

Low

C

कम

Equal

D

बराबर

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 The meaning of development is
2476317

विकास का अर्थ है

progressive series of changes

A

परिवर्तनों की प्रगतिशील श्रेणी

progressive series of changes as a result of motivation

B

प्रेरणा के परिणामरूप परिवर्तनों की प्रगतिशील श्रेणी

progressive series of changes as a result of motivation and experience

C

प्रेरणा और अनुभव के परिणामरूप परिवर्तनों की प्रगतिशील श्रेणी

series of changes as a result of maturation and experience

D

परिपक्व और अनुभव के परिणामरूप परिवर्तनों की श्रेणी

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 The earliest form of play, consisting of things such as kicking, bouncing, wiggling, moving fingers and toes etc. is
2477445

खेल का सबसे प्रारंभिक रूप है, जिसमें लात मारना, उछलना, हिलना-डुलना, उंगलियों और पैर की उंगलियों को हिलाना आदि चीजें शामिल हैं।

exploratory play

A

खोजपूर्ण नाटक

make-believe play

B

कल्पना नाटक

sensorimotor play

C

संवेदिक पेशीय अवस्था

amusements

D

मनोरंजन

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Which of the following political efforts is NOT advised for controlling juvenile delinquency?
247788

किशोर अपराध को नियंत्रित करने के लिए निम्नलिखित में से किस राजनीतिक प्रयास की सलाह नहीं दी जाती है?

Providing basic amenities to poverty-stricken families.

A

गरीबी से पीड़ित परिवारों को मूलभूत सुविधाएं उपलब्ध कराना।

Exposing children from poverty-stricken families into politics.

B

गरीबी से जूझ रहे परिवारों के बच्चों को राजनीति में लाना।

Ensure proper age wise viewership certification of movies and other media.

C

फिल्मों और अन्य मीडिया का उचित आयु-उपयुक्त दर्शकों का प्रमाणीकरण सुनिश्चित करें।

Upliftment of slum dwelling conditions and providing education facilities.

D

झुग्गी झोपड़ी में रहने की स्थिति का उत्थान और शिक्षा सुविधाएं प्रदान करना।

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 138 As per Kohlberg, which one of the following is the stage where only a few people reach?
2479256

कोलबर्ग के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सी वह अवस्था है जहाँ कुछ ही लोग पहुँच पाते हैं?

Social contract orientation

A

सामाजिक अनुबंध अभिविन्यास

Good Boy/Nice Girl orientation

B

अच्छा लड़का / अच्छी लड़की अभिविन्यास

Instrumental purpose orientation

C

वाद्य उद्देश्य अभिविन्यास

Universal ethical principle orientation

D

सार्वभौमिक नैतिक सिद्धांत अभिविन्यास

Correct Ans : D

Subject : Pedagogy

Q.No: 139 Which of the following laws of learning given by Thorndike states that When a bond is ready to act, act gives satisfaction and not to act gives annoyance." If a person is ready to learn, he/she can learn quickly.
2479327

थॉर्नडाइक द्वारा दिए गए सीखने का निम्नलिखित में से कौन सा नियम कहता है कि जब एक बंधन कार्य करने के लिए तैयार होता है, तो कार्य संतुष्टि देता है और कार्य नहीं करने से झुंझलाहट होती है। " यदि कोई व्यक्ति सीखने के लिए तैयार है, तो वह जल्दी सीख सकता है।

Law of Exercise

A

अभ्यास का नियम

Law of Readiness

B

तत्परता का नियम

C

Law of Effect

प्रभाव का नियम

Law of Attitude

D

मनोवृत्ति का नियम

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Paulo Freire developed his own educational theory known as
2479606

पाउलो फ्रायर ने अपना स्वयं का शैक्षिक सिद्धांत विकसित किया जिसे किस रूप में जाना जाता है

Realization

A

कार्यान्वयन (रेअलिज़ेशन)

Liberalization

B

उदाररीकरण (लिब्रलाइज़ेशन)

Democratisation

C

प्रजातंत्रीकरण (डेमोक्रेटाईज़ेशन)

Conscientization

D

विवेकीकरण (कांसीएंटाईज़ेशन)

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Kartik is helping in organizing his school function. One of his tasks is to arrange the seats in the class where everybody will sit. He tries to estimate how many chairs can be accommodated in the room. According to the group factor theory, which of the following abilities is Kartik using?
2479719

कार्तिक अपने स्कूल फंक्शन के आयोजन में मदद कर रहा हैं। उसका एक कार्य कक्षा में सीटों की व्यवस्था करना है, जहाँ सभी बैठेंगे। वह यह अनुमान लगाने की कोशिश करता है कि कमरे में कितनी कुर्सियाँ रखी जा सकती हैं। समूह कारक सिद्धांत के अनुसार, कार्तिक निम्नलिखित में से किस योग्यता (एबिलिटी) का उपयोग कर रहा है?

Spatial ability

A

वस्तु प्रेक्षण योग्यता (स्पेसियल एबिलिटी)

Memory ability

B

स्मृति योग्यता (मेमोरी एबिलिटी)

Numeric ability

C

तार्किक योग्यता (न्यूमेरिक एबिलिटी)

Reasoning ability

D

तर्क क्षमता (रीजनिंग एबिलिटी)

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Persons high on which of the following ability think analytically and critically and succeed in schools?
2479787

निम्न में से किस प्रकार की बुद्धि की अधिक मात्रा रखने वाले लोग मौलिक विश्लेषणात्मक तथा आलोचनात्मक ढंग से सोचते हैं और विद्यालय में सफलता प्राप्त करते हैं?

A

Contextual Sub-Theory

संदर्भिक उपसिद्धांत

Experimental Sub-Theory

B

आनुभविक उपसिद्धांत

Componential Sub-Theory

C

घटकीय उपसिद्धांत

Performance Sub-Theory

D

निष्पादन उपसिद्धांत

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following statement is true regarding Assessment for learning.
2480740

अधिगम हेतु मूल्यांकन के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है।

It is also known as Summative Assessment

A

इसे योगात्मक मूल्यांकन के रूप में भी जाना जाता है

The teacher assesses a student based on his performance in comparison to other

B

शिक्षक, छात्र का अन्य छात्रों के साथ उसके प्रदर्शन के आधार पर मूल्यांकन करता है।

The teacher assesses the students based on the information given in the textbooks

C

शिक्षक पाठ्यपुस्तकों में दी गई जानकारी के आधार पर छात्रों का मूल्यांकन करता है।

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 In which year Former President Pranab Mukherjee was awarded Bharat Ratna, the highest civilian award in the country?
2650130

किस वर्ष पूर्व राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी को देश के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

2017

A

2017

2018

B

2018

2019

C

2019

2020

D

2020

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 Who introduced the policy of Doctrine of Lapse?
2650193

राज्य हड़प नीति (डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स) का सिद्धांत किसने दिया था?

Lord Dalhousie

A

लॉर्ड डलहौजी

Lord William Bentick

B

लॉर्ड विलियम बेंटिक

Lord Cornwallis

C

लॉर्ड कॉर्नवालिस

Warren Hastings

D

वारेन हेस्टिंग्स

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 Which sports among the following is Fatima Bano associated with?
2651628

फातिमा बानो निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

Hockey

A

हॉकी

Cricket

B

क्रिकेट

Wrestling

C

कुश्ती

Boxing

D

मुक्केबाज़ी

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Which gas is liberated when an acid reacts with a metal?
2652078

जब किसी धातु के साथ अम्ल प्रतिक्रिया करता है, तो कौन-सी गैस उत्सर्जित होती है?

Carbon dioxide

A

कार्बन डाइऑक्साइड

Oxygen

B

ऑक्सीजन

Hydrogen

C

हाइड्रोजन

D

Chlorine

क्लोरीन

Correct Ans : C

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 148 In the following question, four words are given, out of which three are alike in a manner and the fourth one is different. Find out the odd one.
2726821

निम्न प्रश्न में, चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन एक प्रकार से एक जैसे हैं और चौथा उनसे भिन्न है। भिन्न वाला शब्द चुनें-

Malaria

A

मलेरिया

Plague

B

प्लेग

Dengue

C

डेंगू

Cancer

D

कैंसर

Correct Ans : D

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 149 In the following questions, three words are related in some way. The relationship among the words in the question can best be represented by one of the four diagrams given in the options. Mark your answer accordingly.
2726837

Indoor Games, Carom, Table Tennis

निम्नलिखित प्रश्नों में तीन शब्द किसी प्रकार से संबंधित हैं। प्रश्न में शब्दों के बीच संबंध को विकल्पों में दिए गए चार आरेखों में से एक द्वारा सबसे अच्छा दर्शाया जा सकता है। तदनुसार अपना उत्तर अंकित करें।

इंडोर गेम्स, कैरम, टेबल टेनिस



A



B



C





D



Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 In the following question, a statement is given followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and decide which of the given
2726839 assumptions is implicit.

Statement:

"Lock your valuables in a locker and call everybody gentleman".

Assumptions:

I. Valuables locked in locker cannot be stolen.

II. Stealing is a crime.

निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन जिसके बाद दो अनुमान I और II दिए गये हैं। आपको दिए गये कथन पर ध्यान देना है और निर्धारित करना है कि कौन से अनुमान अन्तर्निहित हैं-

कथन:

"अपने क़ीमती सामान लॉकर में लॉक करें और सभी को सज्जन समझें"।

अनुमान:

I. लॉकर में लॉक क़ीमती सामान चोरी नहीं किया जा सकता है।

II. चोरी एक अपराध है।

Only assumption I is implicit

A

केवल अनुमान I अन्तर्निहित है

Only assumption II is implicit

B

केवल अनुमान II अन्तर्निहित है

Either assumption I or II is implicit

C

या तो अनुमान I या अनुमान II अन्तर्निहित है

Neither assumption I nor II is implicit

D

न तो अनुमान I न ही अनुमान II अन्तर्निहित है

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/
शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Response

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin. [Logout]

Print

Testdate

17 May 2023

TestSlot

Shift 1

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय महामार्ग प्रमुख मार्ग है जो देश के बड़े शहरों को जोड़ते हैं। इन सड़कों का निर्माण, रख-रखाव, मरम्मत इत्यादि का संचालन केन्द्रीय सरकार द्वारा होता है। राष्ट्रीय महामार्गों की सकल लम्बाई 65,500 कि.मी. है। भारत में 219 राष्ट्रीय महामार्ग हैं। यद्यपि महामार्गों की लम्बाई भारत की कुल पक्की सड़कों की लम्बाई का केवल 2 प्रतिशत ही है तथापि पक्की सड़कों पर होने वाले सभी प्रकार के यातायात का 40 प्रतिशत भाग इन्हीं महामार्गों में होता है। भारत का राष्ट्रीय महामार्ग क्र. 7 सबसे लम्बा है जो उत्तर में वाराणसी (उत्तर प्रदेश) को दक्षिण में कन्या कुमारी से जोड़ता है। इसकी कुल लम्बाई 2683 कि.मी. है।

राज्य महामार्ग राज्यों द्वारा बनाए तथा देख-रेख किये जाते हैं। राज्य सड़क परिवहन विभाग, राज्य के लोक निर्माण विभाग इन सड़कों का निर्माण, रख-रखाव व मरम्मत इत्यादि का संचालन करते हैं। इसी प्रकार जिला व ग्रामीण सड़कों का निर्माण, परिवहन-संचालन, रख-रखाव, मरम्मत इत्यादि का प्रबंध जिला पंचायत, जनपद पंचायत एवं ग्राम पंचायत जैसे स्वायत्त संस्थानों द्वारा किया जाता है जिन्हें आर्थिक सहायता राज्य-कोष से उपलब्ध कराई जाती है।

अन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं से सटे सुदूर सीमावर्ती क्षेत्रों में सड़कों का निर्माण किया जाता है। ये सड़कें सुदूर क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को प्रमुख नगरों से जोड़ने और प्रतिरक्षा प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। सीमा सड़क मार्गों के निर्माण, मरम्मत तथा रख-रखाव का संचालन एवं नियन्त्रण "सीमा सड़क संगठन" करता है। इन सड़क मार्गों का सामारिक एवं आर्थिक महत्व है। पूरे विश्व का सबसे ऊंचा सड़क मार्ग लेह और मनाली के बीच बनाया गया है। समुद्र तल से इसकी ऊँचाई 4270 मीटर है। इस सड़क निर्माण में भारतीय सीमा सड़क संगठन के इंजीनियरों ने कुशलता एवं साहस का परिचय दिया। भारत की अधिकांश सीमावर्ती सड़कें उन क्षेत्रों में बनाई गई हैं जहाँ की जलवायु दुष्कर एवं असह्य है। भौगोलिक संरचना बीहड़, पहाड़ी, उबड़-खाबड़, वीरान तथा जल विहीन मरुस्थलीय प्रदेश है।

Q.No: 1
2705267S0 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A राष्ट्रीय सड़क मार्ग
B भारतीय सीमा सड़क संगठन के इंजीनियर
C केन्द्रीय सरकार
D भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय महामार्ग

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय महामार्ग प्रमुख मार्ग है जो देश के बड़े शहरों को जोड़ते हैं। इन सड़कों का निर्माण, रख-रखाव, मरम्मत इत्यादि का संचालन केन्द्रीय सरकार द्वारा होता है। राष्ट्रीय महामार्गों की सकल लम्बाई 65,500 कि.मी. है। भारत में 219 राष्ट्रीय महामार्ग हैं। यद्यपि महामार्गों की लम्बाई भारत की कुल पक्की सड़कों की लम्बाई का केवल 2 प्रतिशत ही है तथापि पक्की सड़कों पर होने वाले सभी प्रकार के यातायात का 40 प्रतिशत भाग इन्हीं महामार्गों में होता है। भारत का राष्ट्रीय महामार्ग क्र. 7 सबसे लम्बा है जो उत्तर में वाराणसी (उत्तर प्रदेश) को दक्षिण में कन्या कुमारी से जोड़ता है। इसकी कुल लम्बाई 2683 कि.मी. है।

राज्य महामार्ग राज्यों द्वारा बनाए तथा देख-रेख किये जाते हैं। राज्य सड़क परिवहन विभाग, राज्य के लोक निर्माण विभाग इन सड़कों का निर्माण, रख-रखाव व मरम्मत इत्यादि का संचालन करते हैं। इसी प्रकार जिला व ग्रामीण सड़कों का निर्माण, परिवहन-संचालन, रख-रखाव, मरम्मत इत्यादि का प्रबंध जिला पंचायत, जनपद पंचायत एवं ग्राम पंचायत जैसे स्वायत्त संस्थानों द्वारा किया जाता है जिन्हें आर्थिक सहायता राज्य-कोष से उपलब्ध कराई जाती है।

अन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं से सटे सुदूर सीमावर्ती क्षेत्रों में सड़कों का निर्माण किया जाता है। ये सड़कें सुदूर क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को प्रमुख नगरों से जोड़ने और प्रतिरक्षा प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। सीमा सड़क मार्गों के निर्माण, मरम्मत तथा रख-रखाव का संचालन एवं नियन्त्रण "सीमा सड़क संगठन" करता है। इन सड़क मार्गों का सामारिक एवं आर्थिक महत्व है। पूरे विश्व का सबसे ऊंचा सड़क मार्ग लेह और मनाली के बीच बनाया गया है। समुद्र तल से इसकी ऊँचाई 4270 मीटर है। इस सड़क निर्माण में भारतीय सीमा सड़क संगठन के इंजीनियरों ने कुशलता एवं साहस का परिचय दिया। भारत की अधिकांश सीमावर्ती सड़कें उन क्षेत्रों में बनाई गई हैं जहाँ की जलवायु दुष्कर एवं असह्य है। भौगोलिक संरचना बीहड़, पहाड़ी, उबड़-खाबड़, वीरान तथा जल विहीन मरुस्थलीय प्रदेश है।

Q.No: 2
2705267S1 निम्नलिखित में से "सुन्दरतम" की मूलावस्था क्या होगी?

- A सुन्दर
B सुन्दरी
C सुन्दरता
D सौन्दर्य

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय महामार्ग प्रमुख मार्ग है जो देश के बड़े शहरों को जोड़ते हैं। इन सड़कों का निर्माण, रख-रखाव, मरम्मत इत्यादि का संचालन केन्द्रीय सरकार द्वारा होता है। राष्ट्रीय महामार्गों की सकल लम्बाई 65,500 कि.मी. है। भारत में 219 राष्ट्रीय महामार्ग हैं। यद्यपि महामार्गों की लम्बाई भारत की कुल पक्की सड़कों की लम्बाई का केवल 2 प्रतिशत ही है तथापि पक्की सड़कों पर होने वाले सभी प्रकार के यातायात का 40 प्रतिशत भाग इन्हीं महामार्गों में होता है। भारत का राष्ट्रीय महामार्ग क्र. 7 सबसे लम्बा है जो उत्तर में वाराणसी (उत्तर प्रदेश) को दक्षिण में कन्या कुमारी से जोड़ता है। इसकी कुल लम्बाई 2683 कि.मी. है।

राज्य महामार्ग राज्यों द्वारा बनाए तथा देख-रेख किये जाते हैं। राज्य सड़क परिवहन विभाग, राज्य के लोक निर्माण विभाग इन सड़कों का निर्माण, रख-रखाव व मरम्मत इत्यादि का संचालन करते हैं। इसी प्रकार जिला व ग्रामीण सड़कों का निर्माण, परिवहन-संचालन, रख-रखाव, मरम्मत इत्यादि का प्रबंध जिला पंचायत, जनपद पंचायत एवं ग्राम पंचायत जैसे स्वायत्त संस्थानों द्वारा किया जाता है जिन्हें आर्थिक सहायता राज्य-कोष से उपलब्ध कराई जाती है।

अन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं से सटे सुदूर सीमावर्ती क्षेत्रों में सड़कों का निर्माण किया जाता है। ये सड़कें सुदूर क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को प्रमुख नगरों से जोड़ने और प्रतिरक्षा प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। सीमा सड़क मार्गों के निर्माण, मरम्मत तथा रख-रखाव का संचालन एवं नियन्त्रण 'सीमा सड़क संगठन' करता है। इन सड़क मार्गों का सामारिक एवं आर्थिक महत्व है। पूरे विश्व का सबसे ऊंचा सड़क मार्ग लेह और मनाली के बीच बनाया गया है। समुद्र तल से इसकी ऊँचाई 4270 मीटर है। इस सड़क निर्माण में भारतीय सीमा सड़क संगठन के इंजीनियरों ने कुशलता एवं साहस का परिचय दिया। भारत की अधिकांश सीमावर्ती सड़कें उन क्षेत्रों में बनाई गई हैं जहाँ की जलवायु दुष्कर एवं असह्य है। भौगोलिक संरचना बीहड़, पहाड़ी, उबड़-खाबड़, वीरान तथा जल विहीन मरूस्थलीय प्रदेश है।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, विश्व का सबसे ऊंचा सड़क मार्ग _____ के बीच बनाया गया है।
270526752

- A वाराणसी और कन्या कुमारी
B कन्या कुमारी और मुम्बई
C वाराणसी और दिल्ली
D लेह और मनाली

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

राष्ट्रीय महामार्ग प्रमुख मार्ग है जो देश के बड़े शहरों को जोड़ते हैं। इन सड़कों का निर्माण, रख-रखाव, मरम्मत इत्यादि का संचालन केन्द्रीय सरकार द्वारा होता है। राष्ट्रीय महामार्गों की सकल लम्बाई 65,500 कि.मी. है। भारत में 219 राष्ट्रीय महामार्ग हैं। यद्यपि महामार्गों की लम्बाई भारत की कुल पक्की सड़कों की लम्बाई का केवल 2 प्रतिशत ही है तथापि पक्की सड़कों पर होने वाले सभी प्रकार के यातायात का 40 प्रतिशत भाग इन्हीं महामार्गों में होता है। भारत का राष्ट्रीय महामार्ग क्र. 7 सबसे लम्बा है जो उत्तर में वाराणसी (उत्तर प्रदेश) को दक्षिण में कन्या कुमारी से जोड़ता है। इसकी कुल लम्बाई 2683 कि.मी. है।

राज्य महामार्ग राज्यों द्वारा बनाए तथा देख-रेख किये जाते हैं। राज्य सड़क परिवहन विभाग, राज्य के लोक निर्माण विभाग इन सड़कों का निर्माण, रख-रखाव व मरम्मत इत्यादि का संचालन करते हैं। इसी प्रकार जिला व ग्रामीण सड़कों का निर्माण, परिवहन-संचालन, रख-रखाव, मरम्मत इत्यादि का प्रबंध जिला पंचायत, जनपद पंचायत एवं ग्राम पंचायत जैसे स्वायत्त संस्थानों द्वारा किया जाता है जिन्हें आर्थिक सहायता राज्य-कोष से उपलब्ध कराई जाती है।

अन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं से सटे सुदूर सीमावर्ती क्षेत्रों में सड़कों का निर्माण किया जाता है। ये सड़कें सुदूर क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को प्रमुख नगरों से जोड़ने और प्रतिरक्षा प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। सीमा सड़क मार्गों के निर्माण, मरम्मत तथा रख-रखाव का संचालन एवं नियन्त्रण 'सीमा सड़क संगठन' करता है। इन सड़क मार्गों का सामारिक एवं आर्थिक महत्व है। पूरे विश्व का सबसे ऊंचा सड़क मार्ग लेह और मनाली के बीच बनाया गया है। समुद्र तल से इसकी ऊँचाई 4270 मीटर है। इस सड़क निर्माण में भारतीय सीमा सड़क संगठन के इंजीनियरों ने कुशलता एवं साहस का परिचय दिया। भारत की अधिकांश सीमावर्ती सड़कें उन क्षेत्रों में बनाई गई हैं जहाँ की जलवायु दुष्कर एवं असह्य है। भौगोलिक संरचना बीहड़, पहाड़ी, उबड़-खाबड़, वीरान तथा जल विहीन मरूस्थलीय प्रदेश है।

Q.No: 4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असत्य कथन का चयन कीजिए -
270526753

- A भारत का राष्ट्रीय महामार्ग क्र. 7 सबसे लम्बा है जो उत्तर में वाराणसी (उत्तर प्रदेश) को दक्षिण में कन्या कुमारी से जोड़ता है। इसकी कुल लम्बाई 1683 कि.मी. है।
B राष्ट्रीय महामार्गों की सकल लम्बाई 65,500 कि.मी. है। भारत में 219 राष्ट्रीय महामार्ग हैं।
C विश्व का सबसे ऊंचा सड़क मार्ग लेह और मनाली के बीच बनाया गया है। समुद्र तल से इसकी ऊँचाई 4270 मीटर है।
D महामार्गों की लम्बाई भारत की कुल पक्की सड़कों की लम्बाई का केवल 2 प्रतिशत ही है तथापि पक्की सड़कों पर होने वाले सभी प्रकार के यातायात का 40 प्रतिशत भाग इन्हीं महामार्गों में होता है।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

छोड़ द्रुमों की मृदु-छाया,

तोड़ प्रकृति से भी माया,

बाले! तेरे बाल-जाल में कैसे उलझा दूँ लोचन?

भूल अभी से इस जग को!

तज कर तरल-तरंगों को,

इन्द्र-धनुष के रंगों को,

तेरे भू-भंगों से कैसे बिंधवा दूँ निज मृग-सा मन?
भूल अभी से इस जग को!
कोयल का वह कोमल-बोल,
मधुकर की वीणा अनमोल,
कह, तब तेरे ही प्रिय-स्वर से कैसे भर लूँ सजनि! श्रवन?
भूल अभी से इस जग को!
ऊषा-सस्मित किसलय-दल,
सुधा रश्मि से उतरा जल,
ना, अधरामृत ही के मद में कैसे बहला दूँ जीवन?
भूल अभी से इस जग को!

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705347S0

- A सुभद्राकुमारी चौहान
B बालकृष्ण शर्मा नवीन
C नरेश मेहता
D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

छोड़ द्रुमों की मृदु-छाया,
तोड़ प्रकृति से भी माया,
बाले! तेरे बाल-जाल में कैसे उलझा दूँ लोचन?
भूल अभी से इस जग को!
तज कर तरल-तरंगों को,
इन्द्र-धनुष के रंगों को,
तेरे भू-भंगों से कैसे बिंधवा दूँ निज मृग-सा मन?
भूल अभी से इस जग को!
कोयल का वह कोमल-बोल,
मधुकर की वीणा अनमोल,
कह, तब तेरे ही प्रिय-स्वर से कैसे भर लूँ सजनि! श्रवन?
भूल अभी से इस जग को!
ऊषा-सस्मित किसलय-दल,
सुधा रश्मि से उतरा जल,
ना, अधरामृत ही के मद में कैसे बहला दूँ जीवन?
भूल अभी से इस जग को!

Q.No: 6 उपर्युक्त पद्यांश के लिए दिए गए विकल्पों में से उचित शीर्षक का चयन कीजिए-
2705347S1

- A मधुकर की वीणा अनमोल
B भूल अभी से इस जग को!
C सुधा रश्मि से उतरा जल
D तोड़ प्रकृति से भी माया

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

छोड़ द्रुमों की मृदु-छाया,
तोड़ प्रकृति से भी माया,
बाले! तेरे बाल-जाल में कैसे उलझा दूँ लोचन?
भूल अभी से इस जग को!
तज कर तरल-तरंगों को,
इन्द्र-धनुष के रंगों को,
तेरे भू-भंगों से कैसे बिंधवा दूँ निज मृग-सा मन?
भूल अभी से इस जग को!
कोयल का वह कोमल-बोल,
मधुकर की वीणा अनमोल,
कह, तब तेरे ही प्रिय-स्वर से कैसे भर लूँ सजनि! श्रवन?
भूल अभी से इस जग को!
ऊषा-सस्मित किसलय-दल,
सुधा रश्मि से उतरा जल,
ना, अधरामृत ही के मद में कैसे बहला दूँ जीवन?
भूल अभी से इस जग को!

Q.No: 7 निम्न में से 'सस्मित' का अर्थ क्या है?

2705347S2

- A हँसी या मुस्कराहट से युक्त।
B लक्ष्यविहीन प्रयास करना।
C जीविका की चिन्ता होना।
D कोई नियम कानून न होना।

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

छोड़ द्रुमों की मृदु-छाया,
तोड़ प्रकृति से भी माया,
बाले! तेरे बाल-जाल में कैसे उलझा दूँ लोचन?
भूल अभी से इस जग को!
तज कर तरल-तरंगों को,
इन्द्र-धनुष के रंगों को,
तेरे भू-भंगों से कैसे बिंधवा दूँ निज मृग-सा मन?
भूल अभी से इस जग को!
कोयल का वह कोमल-बोल,
मधुकर की वीणा अनमोल,
कह, तब तेरे ही प्रिय-स्वर से कैसे भर लूँ सजनि! श्रवन?
भूल अभी से इस जग को!
ऊषा-सस्मित किसलय-दल,
सुधा रश्मि से उतरा जल,

ना, अधरामृत ही के मद में कैसे बहला दूँ जीवन?

भूल अभी से इस जग को!

Q.No: 8 निम्न में से 'मृगनयनी' का अर्थ क्या है?

2705347S3

- A ईमानदार व्यक्ति अधिकतर लोगों की आँखों में खटकते हैं।
- B नजरअंदाज करना।
- C मृत्यु उपरान्त मनुष्य का सब कुछ छूट जाना
- D हिरण के समान सुन्दर आँखोंवाली महिला।

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Q.No: 9 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

2685698

"How long will the journey take?" my co-passenger asked me.

- A My co-passenger told me that how long does the journey take.
- B I asked my co-passenger how long the journey would take.
- C My co-passenger wanted to know how long the journey would take.
- D My co-passenger asked me how long the journey did take.

Correct Ans : C

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 10 In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.

2700424

The firefighters managed to (put off) the fire after two hours.

- A put away
- B put down
- C put out
- D No Improvement

Correct Ans : C

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 11 Select the word, which means the same as the given group of words.

2717872

The theory or philosophy of law.

- A Plead
- B Aficionado
- C Swarm
- D Jurisprudence

Correct Ans : D

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 12 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

2717984

P. As the dog could see many dogs surrounding him from all sides

Q. Seeing his reflection, the dog froze in surprise

R. Once a dog ran into a museum filled with mirrors

- A PQR
- B QRP
- C QPR
- D RQP

Correct Ans : D

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 13 In the question given below, a sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
2718010

P. Therefore, I always make it a point to spend at least an hour everyday learning something new.

Q. But I think the actual learning starts only once you're out in the real world.

R. So many people assume they're done learning once they're out of college.

S. I think it's good to feel like you don't know much because that makes you want to improve yourself as opposed to just being complacent about yourself.

A **PQSR**

B **QSRP**

C **SRPQ**

D **RQSP**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following is not a correct statement about the later Vedic period?
2701647

उत्तर वैदिक काल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

The later Vedic society was agriculture based.

A

उत्तर वैदिक समाज कृषि आधारित था।

Beginning of towns could be seen.

B

कस्बों की शुरुआत देखी जा सकती है।

Varna based division started.

C

वर्ण आधारित विभाजन शुरू हुआ।

People stopped to offer gifts to chief.

D

लोगों ने मुखिया को उपहार देना बंद कर दिया।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 15 Who built the Jain temples at Diawara?
2701678

दियावारा में जैन मंदिरों का निर्माण किसने करवाया था?

Solanki rulers

A

सोलंकी शासक

Gupta rulers

B

गुप्त शासक

Kalinga rulers

C

कलिंग शासक

Rajput rulers

D

राजपूत शासक

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 16 Which of the following is the incorrect statement about the edicts of time of Ashoka?
2701742

अशोक के समय के आदेशों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Royal public orders were given through edicts.

A

शिलालेखों के माध्यम से सार्वजनिक राजकीय आदेश दिए गए।

Name 'Ashoka' was found in only three inscriptions.

B

'अशोक' नाम केवल तीन शिलालेखों में पाया गया था।

Edicts are mostly in the current day Nepal, India and Afghanistan.

C

शिलालेख ज्यादातर वर्तमान नेपाल, भारत और अफगानिस्तान में हैं।

Ashoka's main language of edicts was Pali.

D

अशोक के शिलालेखों की मुख्य भाषा पाली थी।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following major edict expresses a wish of King to hear the well-being of his subjects?
2701743

निम्नलिखित में से कौन सा प्रमुख शिलालेख राजा द्वारा अपनी प्रजा का कल्याण सुनने की इच्छा व्यक्त करता है?

MRE-1

A

एमआरई-1

MRE-2

B

एमआरई-2

MRE-5

C

एमआरई-5

MRE-6

D

एमआरई-6

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 18 Which metal was used for making coins in Maurayan Period?
2701752

मौर्य काल में सिक्के बनाने के लिए किस धातु का प्रयोग किया जाता था ?

Iron

A

लौह

Silver

B

चांदी

Bronze

C

पीतल

Aluminum

D

अल्युमीनियम

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 19 Which of the following is not the correct combination?

2701753

निम्नलिखित में से कौन सा सही संयोजन नहीं है?

Ashoka – Buddhism

A

अशोक - बौद्ध धर्म

Bindusar- Ajivikas

B

बिन्दुसार-आजीविक

Chandragupta – Jainism

C

चंद्रगुप्त-जैन धर्म

Kautilya – Jainism

D

कौटिल्य - जैन धर्म

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 20 Which of the following mathematical science was in advance stage in post Mauryan era?

2701794

मौर्य युग के बाद निम्नलिखित में से कौन सा गणितीय विज्ञान अग्रिम चरण में था?

Geometry

A

ज्यामिति

Calculus

B

गणना

Palmistry

C

हस्तरेखा विज्ञान

Mechanics

D

यात्रिकी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 21 Who was not the one of the nine gems of the court of Chandragupta II?

2701804

चंद्रगुप्त द्वितीय के दरबार के नौ रत्नों में से कौन नहीं था?

Kalidasa

A

कालिदास

B

Vetala Bhatta

वेताल भट्ट

Varhmitta

C

वराहमिहिर

Harisen

D

हरीसेन

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 22 Which of the following was 'vishti' in the Gupta period?

2701809

गुप्तकाल में निम्नलिखित में से 'विष्टि' क्या था ?

A tax

A

एक कर

Forced labor

B

बंधुआ मज़दूरी

Concession to Priests

C

पुजारियों को रियायत

An offier

D

एक अधिकारी

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 23 Which of the following was not one of the main ports in the Gupta period that used to handle majority of trades with South East Asia?

2701813

गुप्त काल में निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य बंदरगाह नहीं था जो दक्षिण पूर्व एशिया के साथ अधिकांश व्यापारों को संभालता था?

Tamralipti

A

ताम्रलिप्ति

Sopara

B

सोपारा

Kalyan

C

कल्याण

Devipattinam

D

देवीपट्टिनम

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 24 What was 'Urubhanga' in Gupta period?

2701818

गुप्त काल में 'उरुभंग' क्या था ?

A practice

A

एक अभ्यास

A play

B

एक नाटक

An art

C

एक कला

A literary work

D

एक साहित्यिक कृति

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 25 What was 'doab crisis' in time of Mohammad Bin Tuglaq?

2701888

मोहम्मद बिन तुगलक के समय में 'दोआब संकट' क्या था ?

It was a military expedition that failed due to adverse weather.

A

यह एक सैन्य अभियान था जो प्रतिकूल मौसम के कारण विफल हो गया था।

It was a failed effort to control epidemic in doab region.

B

यह दोआब क्षेत्र में महामारी को नियंत्रित करने का असफल प्रयास था।

It was a farmer's loan and increased tax scheme but failed due to corruption.

C

यह एक किसान का ऋण और बढ़ी हुई कर योजना थी लेकिन भ्रष्टाचार के कारण विफल रही।

It was a project to build dam by changing course of river.

D

यह नदी के मार्ग को बदलकर बांध बनाने की परियोजना थी।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 26 Whom did Akbar defeat in the 2nd battle of Panipat in 1556?

2701979

1556 में पानीपत की दूसरी लड़ाई में अकबर ने किसे हराया था?

Rana Sanga

A

राणा सांगा

Mahrana Pratap

B

महाराणा प्रताप

Hemu Vikramaditya

C

हेमू विक्रमादित्य

Bajirao

D

बाजीराव

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 27 Where was Shah Jahan kept by his son in last years of his life?
2702016

शाहजहाँ को उसके पुत्र ने अपने जीवन के अन्तिम वर्षों में कहाँ रखा था ?

A mosque in Ajmer

A

अजमेर की एक मस्जिद

A room in Agra Fort

B

आगरा किले में एक कमरा

A fort in Delhi

C

दिल्ली में एक किला

An unknown place

D

एक अज्ञात स्थान

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 28 Which of the following Mughal Emperor has Mirza Ghalib and Momin Khan Momin in his court?
2702018

निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट के दरबार में मिर्जा गालिब और मोमिन खान मोमिन हैं?

Aurangzeb

A

औरंगजेब

Bahdur Shah Jafar -II

B

बहादुर शाह जफर - द्वितीय

Shah Alam

C

शाह आलम

Shah Jahan

D

शाहजहाँ

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 29 Which of the following is UNESCO natural world heritage site?
2703735

निम्नलिखित में से कौन यूनेस्को प्राकृतिक विश्व विरासत स्थल है?

Manas wildlife sanctuary

A

मानस वन्यजीव अभयारण्य

Nokrek National park

B

नोकरेक राष्ट्रीय उद्यान

C

Satpura National Park

सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान

Ranthambore National park

D

रणथंभीर राष्ट्रीय उद्यान

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 30 In which of the following states largest area under saline soils occurs ?
2703743

निम्नलिखित में से किस राज्य में लवणीय मृदा का सर्वाधिक क्षेत्र पाया जाता है?

Maharashtra

A

महाराष्ट्र

Punjab

B

पंजाब

Rajasthan

C

राजस्थान

Uttar Pradesh

D

उत्तर प्रदेश

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 31 What is the literacy rate of India in National Survey of India 2022?
2703787

भारतीय राष्ट्रीय सर्वेक्षण 2022 में भारत की साक्षरता दर कितनी है?

15%

A

15%

24%

B

24%

77.7%

C

77.7%

38.20%

D

38.20%

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 32 Which finance minister delivered the longest budget speech in the history of India?
2703891

किस वित्त मंत्री ने भारत के इतिहास में सबसे लंबा बजट भाषण दिया?

A

Manmohan Singh

मनमोहन सिंह

Arun Jaitley

B

अरुण जेटली

Nirmala Sitaraman

C

निर्मला सीतारमन

Pranab Mukherjee

D

प्रणव मुखर्जी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 33 Who was the Hindu ruler of India who welcomed Portuguese and allowed them to trade?

2704143

भारत का वह हिन्दू शासक कौन था जिसने पुर्तगालियों का स्वागत किया और उन्हें व्यापार करने की अनुमति दी ?

Zamorin

A

ज़मोरिन

Jahangir

B

जहांगीर

Mihir Bhoj

C

मिहिर भोज

Krishna Dev Rai

D

कृष्ण देव राय

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 34 Who is considered as a real founder of Portuguese power in India?

2704146

भारत में पुर्तगाली सत्ता का वास्तविक संस्थापक किसे माना जाता है ?

Francisco de Almeida

A

फ्रान्सिस्को डी अल्मेडा

Alfonso De Albuquerque

B

अल्फोंसो डी अल्बुर्क

Nino da Cunha

C

नीनो दा कुन्हा

Alfonso de Souza

D

अल्फोंसो डी सूजा

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 35 Who won the 'Battle of Chaul'?
2704151

'चौल का युद्ध' किसने जीता ?

Sultan of Gujarat

A

गुजरात के सुल्तान

Portuguese

B

पुर्तगाली

British

C

ब्रिटिश

Dutch

D

डच

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 36 Who administers the oath of office to the Vice- President?
2707805

उपराष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?

Chief Justice of India

A

भारत के मुख्य न्यायाधीश

Speaker of Lok Sabha

B

लोकसभा अध्यक्ष

Prime Minister

C

प्रधान मंत्री

President

D

राष्ट्रपति

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 37 According to George Murdock which of the following is not a function performed by nuclear family?
2707948

जॉर्ज मर्डोक के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा एकल परिवार द्वारा किया जाने वाला कार्य नहीं है?

Stabilizing Sex Drive

A

यौन संबंधों को स्थिर करना

Account for economic survival

B

आर्थिक उत्तरजीविता का उत्तरदायित्व

Socialization of the young

C

बच्चों का समाजीकरण

D

Transferring heritage

वंशानुक्रम का हस्तांतरण

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 38 Read the statements given below to answer the question that follows.

2708006

Assertion (A): Human rights provide a set of performance standards for governments.

Reason (R): The concepts of good governance and human rights are mutually reinforcing.

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (अ): मानव अधिकार सरकारों के लिए प्रदर्शन मानकों का एक समूह प्रदान करते हैं।

कारण (ब): सुशासन और मानव अधिकारों की संकल्पनाएँ परस्पर सुदृढ़ हैं।

(A) is correct but (R) is not correct.

A

(A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।

(A) is not correct but (R) is correct.

B

(A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।

Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

C

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).

D

दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 39 Which of the following is not an argument in favor of democracy?

2708066

निम्नलिखित में से कौन-सा तर्क लोकतंत्र के पक्ष में नहीं है?

Democracy is more accountable form of governance.

A

लोकतंत्र शासन का अधिक जवाबदेह रूप है।

Democracy provides a method to deal with differences and conflicts.

B

लोकतंत्र मतभेदों और संघर्षों से निपटने के लिए एक तरीका प्रदान करता है।

Democracy can achieve more growth rate than other forms of governance.

C

शासन के अन्य रूपों की तुलना में लोकतंत्र अधिक विकास दर प्राप्त कर सकता है।

Democracy enhances the dignity of citizens.

D

लोकतंत्र नागरिकों की गरिमा को बढ़ाता है।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 40 What is the constitutional status of political parties?

2708085

राजनीतिक दलों की संवैधानिक स्थिति क्या है ?

A

They are permanent Constitutional bodies.

वे स्थायी संवैधानिक निकाय हैं।

They are temporary constitutional bodies.

B

वे अस्थायी संवैधानिक निकाय हैं।

They are extra constitutional bodies.

C

वे अतिरिक्त संवैधानिक निकाय हैं।

They have special social organizations in constitution.

D

संविधान में उनके विशेष सामाजिक संगठन हैं।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 41 Which of the following is called God of death?

2708203

निम्न में से किसे मृत्यु का देवता कहा जाता है?

Pluto

A

प्लूटो

Neptune

B

नेपच्यून

Saturn

C

शनि

Uranus

D

यूरेनस

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following stars are hottest?

2708221

निम्नलिखित में से कौन-सा तारा सबसे गर्म है?

Class M stars

A

श्रेणी एम सितारे

Class O stars

B

श्रेणी ओ सितारे

Class G stars

C

श्रेणी जी सितारे

Class G stars

D

श्रेणी जी सितारे

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 43 Which of the following Planets is the brightest?
2708242

निम्न में से कौन-सा ग्रह सबसे चमकीला है?

Mercury

A

बुध

Mars

B

मंगल

Jupiter

C

बृहस्पति

Venus

D

शुक्र

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 44 Which one of the following is not related to volcano?
2708249

निम्नलिखित में से कौन-सा ज्वालामुखी से संबंधित नहीं है?

Crater

A

क्रेटर

Caldera

B

काल्डेरा

Pumice

C

प्यूमिस

Dyke

D

डाइक

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 45 Which of the following Indian city is not in Zone V of seismic activity?
2708263

निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय शहर भूकंपीय गतिविधि के क्षेत्र V में नहीं है?

Delhi

A

दिल्ली

Jorhat

B

जोरहाट

Bhuj

C

भुज

D

Bulandshahar

बुलंदशहर

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 46 Trisul peaks are found in which of the following state?

2708297

निम्नलिखित में से किस राज्य में त्रिशूल शिखर पाए जाते हैं?

Himachal Pradesh

A

हिमाचल प्रदेश

Odisha

B

ओडिशा

Uttarakhand

C

उत्तराखंड

Uttar Pradesh

D

उत्तर प्रदेश

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 47 Where is highest diurnal temperature is recorded in India ?

2708304

भारत में सर्वाधिक दैनिक तापमान कहाँ दर्ज किया जाता है?

Ambala

A

अंबाला

Thar

B

थार

Jaipur

C

जयपुर

Ambala

D

अंबाला

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 48 When was Environment Protection Act enacted?

2709460

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब बनाया गया था ?

1986

A

1986

B

1990

1990

1990

C

1990

1995

D

1995

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 49 If different categories of threatened species are written in a sequence, what is the correct order?
2709461

संकटग्रस्त प्रजातियों की विभिन्न श्रेणियों को यदि एक क्रम में लिखा जाए, तो सही क्रम क्या है?

Extinct-> Vulnerable -> Rare -> Endangered

A

विलुप्त-> कमजोर -> दुर्लभ -> लुप्तप्राय

Vulnerable -> Rare -> Endangered -> Extinct

B

कमजोर -> दुर्लभ -> लुप्तप्राय -> विलुप्त

Vulnerable -> Rare -> Extinct -> Endangered

C

कमजोर -> दुर्लभ -> विलुप्त -> लुप्तप्राय

Rare -> Vulnerable -> Endangered -> Extinct

D

दुर्लभ -> कमजोर -> लुप्तप्राय -> विलुप्त

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 50 Read the statements given below and answer the questions that follow.
2709462

Assertion (A): Solar power is expensive.

Reason (R): Solar photovoltaic cells are fabricated from crystalline silicon and operate only at 10-12% efficiency.

Identify the correct answer:

Codes:

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (अ) : सौर ऊर्जा महंगी है।

कारण (ब) : सौर फोटोवोल्टिक कोशिकाओं को क्रिस्टलीय सिलिकॉन से बनाया जाता है और केवल 10-12% दक्षता पर काम करता है।

सही उत्तर पहचानिए:

कूट:

Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

A

A और R दोनों सही हैं। R, A का सही कारण है।

Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A).

B

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

A is true but R is false.

C

A सही है लेकिन R गलत है।

D

A is false but R is true.

A गलत है लेकिन **R** सही है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 51 According to WHO, maximum permissible level of chlorides in drinking water is
2709463

WHO के अनुसार पीने के पानी में क्लोराइड का अधिकतम अनुमेय स्तर है

100-120 mg/L

A

100-120 मिलीग्राम/लीटर

200-250 mg/L

B

200-250 मिलीग्राम / लीटर

600-700 mg/L

C

600-700 मिलीग्राम/लीटर

800 -900 mg/L

D

800 -900 मिलीग्राम/लीटर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 52 Which of the following is not indicated by Bio diversity Hot Spots?
2709491

निम्नलिखित में से कौन सा जैव विविधता हॉट स्पॉट द्वारा इंगित नहीं किया गया है?

High species richness of plants

A

पौधों की उच्च प्रजाति समृद्धि

High species richness of animals

B

जानवरों की उच्च प्रजाति समृद्धि

High species richness of plants and high levels of species endemism

C

पौधों की उच्च प्रजाति समृद्धि और उच्च स्तर की प्रजाति स्थानिकता

High concentration of one type of flora or fauna

D

एक प्रकार की वनस्पतियों या जीवों की उच्च सांद्रता

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 53 Read the statements given below and answer the question that follows.

2709496

Assertion (A): If we work out longitudinal and latitudinal extent of India , the actual distance measured from north to south extremity is 3,214 km, and that from east to west is only 2,933 km

Reason (R): This difference is based on the fact that the distance between two longitudes decreases towards the poles whereas the distance between two latitudes remains the same everywhere.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): यदि हम भारत के अनुदैर्घ्य और अक्षांशीय विस्तार की गणना करते हैं, तो उत्तर से दक्षिण छोर तक मापी गई वास्तविक दूरी 3,214 किमी है, और पूर्व से पश्चिम तक की दूरी केवल 2,933 किमी है

कारण (B) : यह अंतर इस तथ्य पर आधारित है कि दो देशांतरों के बीच की दूरी ध्रुवों की ओर घट जाती है जबकि दो अक्षांशों के बीच की दूरी हर जगह समान रहती है।

Both A and R and correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों और सही। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not an explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं। R, A की व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 54 What was 'Rakhi' system started by Sikh rulers in eighteen century?
2709506

अठारहवीं शताब्दी में सिख शासकों द्वारा शुरू की गई 'राखी' प्रणाली क्या थी?

A 20% tax for protection of peasants

A

किसानों की सुरक्षा के लिए 20% कर

A 10% tax for religious activities

B

धार्मिक गतिविधियों के लिए 10% कर

A 20% tax for education

C

शिक्षा के लिए 20% कर

A 10% tax for arms and military training

D

हथियारों और सैन्य प्रशिक्षण के लिए 10% कर

Correct Ans : A

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 55 Which of the following was the first uranium source site that was developed in India?
2709534

निम्नलिखित में से कौन सा पहला यूरेनियम स्रोत स्थल था जिसे भारत में विकसित किया गया था?

Jaduguda

A

जादुगुड़ा

Narwapahar

B

नरवापहार

Bhatin

C

भाटिन

Nimdih

D

नीमडीह

Correct Ans : A

Subject : SOCIAL SCIENCE

Q.No: 56 Where is maximum concentration of monazite sand?
2709535

मोनाजाइट रेत की अधिकतम सांद्रता कहाँ है?

Jharkhand

A

झारखंड

Bihar

B

बिहार

Chhattisgarh

C

छत्तीसगढ़

Kerala coast

D

केरल तट

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 57 When did the British government shifted its capital from Bengal to Delhi?
2712347

ब्रिटिश सरकार ने अपनी राजधानी बंगाल से दिल्ली कब स्थानांतरित की ?

1911

A

1911

1947

B

1947

1877

C

1877

1906

D

1906

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 58 Just after the independence from British rule, which of the following person declared that his state has got independence and it is separate from India?
2712377

ब्रिटिश शासन से स्वतंत्रता के तुरंत बाद, निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने घोषणा की कि उसके राज्य को स्वतंत्रता मिल गई है और यह भारत से अलग है?

Nizam of Hyderabad

A

हैदराबाद के निजाम

King of Kashmir

B

कश्मीर के राजा

Maratha Dynasty

C

मराठा राजवंश

Royal lineage of Vijay Nagar

D

विजय नगर का शाही वंश

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 59 According to which Article of the Constitution of India, the law declared by the Supreme Court shall be binding on all Courts within the territory of India?
2712388

भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा घोषित कानून भारत के क्षेत्र के भीतर सभी न्यायालयों पर बाध्यकारी होगा?

Article 123

A

अनुच्छेद 123

Article 136

B

अनुच्छेद 136

Article 137

C

अनुच्छेद 137

Article 141

D

अनुच्छेद 141

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 60 To contest the election of Rajya Sabha a person shall not be less than which of the following age?
2712450

राज्य सभा का चुनाव लड़ने के लिए किसी व्यक्ति की आयु कितने वर्ष से कम नहीं होना चाहिए?

25 years

A

25 साल

30 years

B

30 साल

35 years

C

35 वर्ष

40 years

D

40 साल

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 61 How many members are nominated in Rajya Sabha under Indian Constitution?
2712488

भारतीय संविधान के अन्तर्गत राज्य सभा में कितने सदस्य मनोनीत होते हैं ?

10

A

10

B

2

2

6

C

6

12

D

12

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 62 In which year Right to Information was enacted?
2712494

सूचना का अधिकार किस वर्ष अधिनियमित किया गया ?

2005

A

2005

2010

B

2010

2014

C

2014

2008

D

2008

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 63 Which bill provides for the holding of a joint sitting of both the House of the Parliament for its passage in case of a
2712523

किस विधेयक में गतिरोध की स्थिति में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाने का प्रावधान है?

Ordinary Bill

A

साधारण विधेयक

Money Bill

B

धन विधेयक

Finance Bill

C

वित्त विधेयक

Both (a) and (B)

D

दोनों (ए) और (बी)

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 64 Which one of the following Articles about Fundamental Rights is directly related to the exploitation of Children?
2712539

मौलिक अधिकारों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद सीधे बच्चों के शोषण से संबंधित है?

Article-17

A

अनुच्छेद -17

Article-19

B

अनुच्छेद -19

Article-23

C

अनुच्छेद -23

Article-24

D

अनुच्छेद -24

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 65 Who among the following is known as the guardian of the 'Public Purse' in India?

2712548

निम्नलिखित में से किसे भारत में 'पब्लिक पर्से' के संरक्षक के रूप में जाना जाता है?

The Comptroller & Auditor General

A

नियंत्रक और महालेखा परीक्षक

The President

B

राष्ट्रपति

The Minister of Finance

C

वित्त मंत्री

The Parliament

D

संसद

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 66 When the two Houses of Parliament dis-regarding a Bill, How the dead lock is resolved?

2712558

जब संसद के दोनों सदन किसी विधेयक की अवहेलना करते हैं, तो गतिरोध कैसे दूर किया जाता है ?

A joint sitting of two Houses

A

दो सदनों की संयुक्त बैठक

The President of India

B

भारत के राष्ट्रपति

The Prime Minister of India

C

भारत के प्रधान मंत्री

Special Committee

D

विशेष समिति

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 67 Who worked as an advisor to Constituent Assembly?
2712611

संविधान सभा के सलाहकार के रूप में किसने कार्य किया ?

Jawaharlal Nehru

A

जवाहर लाल नेहरू

Mahatma Gandhi

B

महात्मा गांधी

Sachidanand Sinha

C

सच्चिदानंद सिन्हा

B N Rau

D

बी एन राव

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 68 Who can change the rules related to citizenship?
2712661

नागरिकता सम्बन्धी नियमों को कौन बदल सकता है ?

Supreme Court

A

सुप्रीम कोर्ट

State Governments

B

राज्य सरकारें

Parliament

C

संसद

President

D

राष्ट्रपति

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 69 Which is not a correct statement with regards to the Direction Principles State Policies (DPSP) and Fundamental Rights?
2712675

'राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों (DPSP) और मौलिक अधिकारों के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है?

Fundamental rights have limited scope while DPSPs have wider scope.

A

मौलिक अधिकारों का दायरा सीमित है जबकि 'राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों का दायरा व्यापक है।

Fundamental rights are enforceable but DPSPs are not.

B

मौलिक अधिकार लागू करने योग्य हैं लेकिन 'राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत नहीं हैं।

C

Fundamental rights were present in original constitution along with DPSPs.

डीपीएसपी के साथ मूल संविधान में मौलिक अधिकार मौजूद थे।

Fundamental rights belong to State' duty while DPSPs belong to State's wish.

D

मौलिक अधिकार राज्य के कर्तव्य से संबंधित हैं जबकि डीपीएसपी राज्य की इच्छा से संबंधित हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 70 Which of the following is not a basis of criticism of Directive Principles?

2712680

निम्नलिखित में से कौन-सा निर्देशक सिद्धांतों की आलोचना का आधार नहीं है?

These are blunt as there is no legal binding on state.

A

ये कुंद हैं क्योंकि राज्य पर कोई कानूनी बंधन नहीं है।

These are not fixed and systematically enlisted.

B

ये निश्चित और व्यवस्थित रूप से सूचीबद्ध नहीं हैं।

These reflect conservatism in nature.

C

ये प्रकृति में रूढ़िवाद को दर्शाते हैं।

These are biased in their intent and application.

D

ये अपनी मंशा और प्रयोग में पक्षपाती हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 71 What was the reason for putting fundamental duties in the constitution?

2712684

संविधान में मौलिक कर्तव्यों को रखने का क्या कारण था ?

To imbibe the feeling of patriotism and responsibility.

A

देशभक्ति और जिम्मेदारी की भावना को आत्मसात करना।

State find it necessary to discipline the citizens.

B

राज्य को नागरिकों को अनुशासित करना आवश्यक लगता है।

Constitution framers did not convince about their inclusion.

C

संविधान निर्माता उन्हें शामिल करने के बारे में आश्वस्त नहीं थे।

The government used it to rein in the freedom of citizens.

D

सरकार ने इसका उपयोग नागरिकों की स्वतंत्रता पर लगाम लगाने के लिए किया।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 72 Which article says that Union government's power through parliament to declare National Highways or waterways should not be disturbed by States?

2712730

कौन सा अनुच्छेद कहता है कि राष्ट्रीय राजमार्ग या जलमार्ग घोषित करने के लिए संसद के माध्यम से केंद्र सरकार की शक्ति को राज्यों द्वारा बाधित नहीं किया जाना चाहिए?

A

Article 252

अनुच्छेद 252

Article 254

B

अनुच्छेद 254

Article 255

C

अनुच्छेद 255

Article 257

D

अनुच्छेद 257

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 73 Which of the following is not an archaeological source of history?

2713777

निम्नलिखित में से कौन सा इतिहास का पुरातात्विक स्रोत नहीं है?

Material Remains

A

सामग्री अवशेष

Inscriptions

B

शिलालेख

Foreign accounts

C

विदेशी खाते

Coins

D

सिक्के

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 74 Which of the following information is provided by 'The Periplus of the Erythrean Sea' ?

2713811

निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी 'द पेरिप्लस ऑफ द एरिथ्रियन सी' द्वारा प्रदान की जाती है?

Geography and commerce

A

भूगोल और वाणिज्य

Political history

B

राजनीतिक इतिहास

State of science and technology

C

विज्ञान और प्रौद्योगिकी की स्थिति

Struggle in seas

D

समुद्र में संघर्ष

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 75 Which of the following animal was not part of the Pashupati seal in the Harappan society?
2713857

हड़प्पा समाज में निम्नलिखित में से कौन सा जानवर पशुपति मुहर का हिस्सा नहीं था?

Elephant

A

एक हाथी

Tiger

B

बाघ

Money

C

पैसा

Rhino

D

राइनो

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 76 Harappan seals were made of-?
2713858

हड़प्पा की मुहरें बनी थीं-?

Silver

A

चांदी

Hard stone

B

कठोर पत्थर

Stelite stone

C

स्टेलाइट का पत्थर

Rubber

D

रबड़

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 77 Who were worshipped in Harappan civilisation?
2713859

हड़प्पा सभ्यता में किसकी पूजा की जाती थी ?

Idols

A

मूर्तियाँ

Religious books

B

धार्मिक पुस्तकें

Natural things

C

प्राकृतिक चीजें

D

Kings

किंग्स

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 78 India's earliest city to be found was:

2716617

भारत का सबसे पहला शहर कौन सा खोजा गया था:

Harappa

A

हड़प्पा

Punjab

B

पंजाब

Mohenjo-Daro

C

मोहनजोदड़ो

Sindh

D

सिंध

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 79 Which of the following statements about the Chief Minister is false?

2716650

मुख्यमंत्री के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

He is normally selected by the Governor

A

वह आम तौर पर राज्यपाल द्वारा चुने जाते हैं

He is formally appointed by the Governor

B

वह औपचारिक रूप से राज्यपाल द्वारा नियुक्त किया जाते हैं

He is chosen by the members of the majority party in the Legislative Assembly

C

वह विधान सभा में बहुमत दल के सदस्यों द्वारा चुने जाते हैं

His continuance in office depends upon many factors

D

उनका पद पर बने रहना कई कारकों पर निर्भर करता है

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 80 The Governor's ordinance must be approved _____ in order to take effect.

2716666

राज्यपाल के अध्यादेश को प्रभावी होने के लिए _____ मंजूरी देनी चाहिए।

By President

A

राष्ट्रपति द्वारा

B

By the State Legislature

राज्य विधानमंडल द्वारा

By the Ministers of Council of State

C

राज्य परिषद के मंत्रियों द्वारा

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 81 Which of the following Indian philosophical systems supports the ideology of Charvakism, Ajivika, Jainism, and Buddhism?
2718597

निम्नलिखित में से कौन भारतीय दार्शनिक प्रणाली चार्वाकवाद, अजीविका, जैन धर्म और बौद्ध धर्म की विचारधारा का समर्थन करता था?

Orthodox System of Indian Philosophy

A

भारतीय दर्शनशास्त्र की रूढ़िवादी प्रणाली

Unorthodox System of Indian Philosophy

B

भारतीय दर्शनशास्त्र की अपरंपरागत प्रणाली

Both Orthodox System and Unorthodox System of Indian Philosophy

C

भारतीय दर्शनशास्त्र की रूढ़िवादी प्रणाली और अपरंपरागत प्रणाली दोनों

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 82 Who among Delhi's Sultans founded an employment agency, a charity agency, and a charitable hospital?
2718621

दिल्ली के सुल्तानों में से किसने एक रोजगार एजेंसी, एक चैरिटी एजेंसी और एक धर्मार्थ अस्पताल की स्थापना की थी?

Firoz Tughlaq

A

फिरोज तुगलक

Mohammad Tughlaq

B

मोहम्मद तुगलक

Alauddin Khalji

C

अलाउद्दीन खिलजी

Balban

D

बलबन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 83 Sri Narayana Guru was raised in an _____ family.
2718682

श्री नारायण गुरु का पालन-पोषण एक _____ परिवार में हुआ था।

A

Ezhava

एझावा

Nayar

B

नैयर

Pulaya

C

पुलाया

Vannan

D

वन्नान

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 84 Where is the headquarters of NABARD situated?

2721361

नाबार्ड का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Hyderabad

A

हैदराबाद

Bangalore

B

बैंगलोर

Kolkata

C

कोलकाता

Mumbai

D

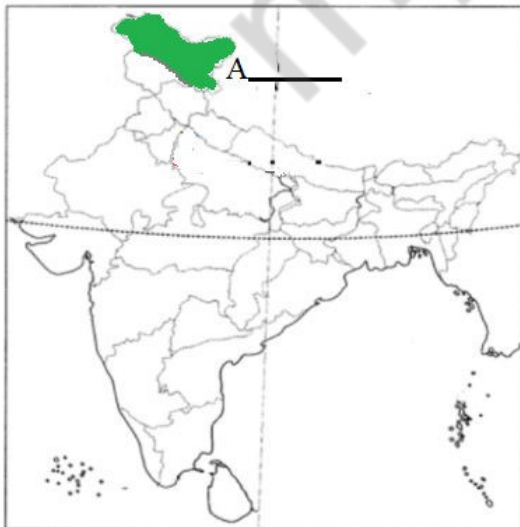
मुंबई

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 85 On the given map of India, A is marked as the latest Union Territory formed after the bifurcation of an existing state which has also become a UT.

2721558



भारत के दिए गए नक्शे पर, A को एक मौजूदा राज्य के विभाजन के बाद गठित नवीनतम केंद्र शासित प्रदेश के रूप में चिह्नित किया गया है, जो एक यूटी (UT) भी बन गया है।



Jammu & Kashmir

A

जम्मू और कश्मीर

Telangana

B

तेलंगाना

Ladakh

C

लद्दाख

Chandigarh

D

चंडीगढ़

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 86 Highest peak of the world is also known as:

2721564

विश्व की सबसे ऊँची चोटी को _____ के नाम से भी जाना जाता है:

Sagarmatha

A

सागरमाथा

Mountmath

B

माउंटमठ

Sagar mount

C

सागर पर्वत

Sagar Everest

D

सागर एवरेस्ट

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 87 On the given outline map of India, A is marked as the capital of one of the Union Territories of India. Identify it from the following options.

2721665



भारत के दिए गए रूपरेखा नक्शे पर, A को भारत के केंद्र शासित प्रदेशों में से एक की राजधानी के रूप में चिह्नित किया गया है। इसे निम्नलिखित विकल्पों में से पहचानिए।



Daman

A

दमन

Pondicherry

B

पांडिचेरी

Kavaratti

C

कवारत्ती

Port Blair

D

पोर्ट ब्लेयर

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 88 Which of the following countries shares a northwest border with India?
2721666

निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत के साथ उत्तर-पश्चिम सीमा साझा करता है?

A

Nepal

नेपाल

Pakistan

B

पाकिस्तान

China

C

चीन

Bhutan

D

भूटान

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 89 _____ holds the majority of the timber trees.

2721681

_____ वन में इमारती लकड़ी के अधिकांश वृक्ष हैं।

Monsoon and Mangrove forest

A

मानसून और सदाबहार वन

Deciduous and Monsoon forest

B

पर्णपाती और मानसून वन

Deciduous and Coniferous forest

C

पर्णपाती और शंकुधारी वन

Deciduous and Mangrove forest

D

पर्णपाती और सदाबहार वन

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 90 Choose the right word:

2721692

To change in the number of inhabitants of country/territory during a specific period of time is called _____ .

सही शब्द का चयन करें:

एक विशिष्ट समय अवधि के दौरान देश/प्रदेश के निवासियों की संख्या में परिवर्तन _____ कहलाता है।

Birth rate

A

जन्म दर

Growth of Population

B

जनसंख्या वृद्धि

Migration

C

प्रवासन

Death rate

D

मृत्यु दर

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 91 According to the census 2011 what was India's sex ratio?
2721693

2011की जनगणना के अनुसार भारत का लिंगानुपात कितना था?

943

A

943

933

B

933

947

C

947

953

D

953

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 92 According to the census 2011 which Indian state has the lowest population density?
2721694

2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?

Sikkim

A

सिक्किम

Arunachal Pradesh

B

अरुणाचल प्रदेश

Madhya Pradesh

C

मध्य प्रदेश

Assam

D

असम

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 93 There are two forms of migration. Which of the following statements about this is/are true?
2721695

A. Internal and Displacement type of migration.

B. Internal and International type of migration.

प्रवासन के दो रूप हैं। इसके बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. आंतरिक और विस्थापन प्रकार का प्रवासन।

B. आंतरिक और अंतर्राष्ट्रीय प्रकार का प्रवासन।

A is true but B is false

A

A सही है लेकिन B गलत है

B

Both A and B are true

A और B दोनों सही हैं

A is false but B is true

C

A गलत है लेकिन B सही है

Both A and B are false

D

A और B दोनों गलत हैं

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 94 According to the census 2011 what is the total population of India? (Approximately)
2721696

2011 की जनगणना के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या कितनी है? (लगभग)

1.31 billion

A

1.31 बिलियन

1.21 billion

B

1.21 बिलियन

1.41 billion

C

1.41 बिलियन

1.11 billion

D

1.11 बिलियन

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 95 Which of the following hills does Mawsynram reside in?
2721698

निम्नलिखित में से किस पहाड़ी में मौसिनराम अवस्थित है ?

Raisina Hills

A

रायसीना पहाड़ियाँ

Anai Malai hills

B

अनाई मलाई पहाड़ियाँ

Nilgiri hills

C

नीलगिरी पहाड़ियाँ

East Khasi Hills

D

पूर्वी खासी पहाड़ियाँ

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 96 What economic system was used in India to promote economic development?
2721707

किस आर्थिक व्यवस्था का उपयोग भारत में आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए किया गया?

Mixed economy tilted towards the capitalism

A

मिश्रित अर्थव्यवस्था का पूँजीवाद की ओर झुकाव

Socialist

B

समाजवादी

Mixed economy tilted towards the socialism

C

मिश्रित अर्थव्यवस्था का समाजवाद की ओर झुकाव

Capitalist

D

पूँजीवादी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 97 Modernization does not means:

2721708

Statement i. Increase the production of goods and services by adopt new technology.

Statement ii. Avoiding imports of those goods which could be produced in India itself

Statement iii. Recognition the women should have the same rights as men.

आधुनिकीकरण का अर्थ नहीं है :

कथन i. नई प्रौद्योगिकी अपनाकर वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन में वृद्धि करना

कथन ii. उन वस्तुओं के आयात से बचना जिनका उत्पादन भारत में ही किया जा सकता है

कथन iii. मान्यता है कि महिलाओं को पुरुषों के समान अधिकार होने चाहिए

statement (i)

A

कथन (i)

statement (iii)

B

कथन (iii)

None of the given options is correct

C

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

statement (ii)

D

कथन (ii)

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 98 Identify the statement which is not true:

2721722

उस कथन की पहचान करें जो सही नहीं है:

Under Five Year Plans, the government actively participated in economic activities.

A

पंचवर्षीय योजनाओं के तहत, सरकार ने आर्थिक गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लिया।

Growth with equity was the objective of Five Year Plans.

B

इक्विटी के साथ विकास पंचवर्षीय योजनाओं का उद्देश्य था।

The private sector was given an important role during Five Year Plans.

C

पंचवर्षीय योजनाओं के दौरान निजी क्षेत्र को एक महत्वपूर्ण भूमिका दी गई थी।

The public sector was given a leading role in industrial development.

D

औद्योगिक विकास में सार्वजनिक क्षेत्र को अग्रणी भूमिका दी गई।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 99 The First Five Year Plan was based on:
2721723

प्रथम पंचवर्षीय योजना _____ पर आधारित थी:

20 Point Model

A

20 प्वाइंट मॉडल

Harod-Domar Model

B

हारोड-डोमर मॉडल

Fountain Model

C

फाउंटैन मॉडल

DAGMAR Model

D

डागमार (DAGMAR) मॉडल

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 100 What was the period of fifth Five year plan?
2721724

पांचवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी?

1974-1979

A

1974-1979

1951 -1956

B

1951 -1956

1956 -1961

C

1956 -1961

1961 -1966

D

1961 -1966

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 101 Which of the following does not represent India's planning objectives:
2721725

निम्नलिखित में से कौन सा भारत के योजना उद्देश्यों का प्रतिनिधित्व नहीं करता है:

A

Self-reliance

आत्मनिर्भरता

Growth

B

विकास

Correcting BOP

C

बीओपी (BOP) को सही करना

None of the given options is correct

D

इनमें से कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 102 In India who was formulating five year plans?
2721726

भारत में पंचवर्षीय योजनाएँ कौन बना रहा था?

Supreme Court

A

सुप्रीम कोर्ट

Parliament

B

संसद

Reserve Bank of India

C

भारतीय रिजर्व बैंक

Planning Commission

D

योजना आयोग

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 103 The primary priority in the Second Five Year Plan was:
2721727

दूसरी पंचवर्षीय योजना में प्राथमिक प्राथमिकता _____ थी:

Mining

A

खनन

Agriculture

B

खेती

Infrastructure

C

इंफ्रास्ट्रक्चर

Industry

D

उद्योग

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 104 Name the areas where the economic planning in India has failed.
2721728

उन क्षेत्रों के नाम लिखिए जहाँ भारत में आर्थिक योजना विफल रही है।

Inadequate growth in production sector

A

उत्पादन क्षेत्र में अपर्याप्त वृद्धि

Failure to reduce inequalities of income and wealth

B

आय और धन की असमानताओं को कम करने में विफलता

Failure to eradicate poverty

C

गरीबी उन्मूलन में विफलता

All of the given option is correct

D

दिए गए सभी विकल्प सही है

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 105 Stabilization measures were intended to correct _____.
2721744

स्थिरीकरण उपायों का उद्देश्य _____ को ठीक करना था:

Balance of payment problem

A

भुगतान समस्या के संतुलन

Inflationary situations

B

मुद्रास्फीति की स्थिति

Depleting foreign exchange reserves

C

घटते विदेशी मुद्रा भंडार

All of the given options is correct

D

दिए गए सभी विकल्प सही है।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 106 Globalisation and liberalisation are:
2721745

वैश्वीकरण और उदारीकरण _____ हैं:

Independent

A

स्वतंत्र

Contradictory

B

परस्पर विरोधी

Complementary

C

एक दूसरे के पूरक

D

None of the given options is correct

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 107 Except for the following three core objectives of the Action Plan for Rural Development-
2721766

निम्नलिखित तीन प्रमुख उद्देश्यों को छोड़कर ग्रामीण विकास के लिए कार्य योजना है-

Increase cattle productivity

A

पशु उत्पादकता में वृद्धि करना

Generating alternative means of employment

B

रोजगार के वैकल्पिक साधन सृजित करना

Increase crop productivity

C

फसल उत्पादकता में वृद्धि करना

Promoting access to health and education facilities

D

स्वास्थ्य और शिक्षा सुविधाओं तक पहुंच को बढ़ावा देना

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 108 An academy called _____ for rural prosperity has been established
2721767

ग्रामीण समृद्धि के लिए _____ नामक एक अकादमी की स्थापना की गई है

Janta Tata National Virtual Academy

A

जनता टाटा नेशनल वर्चुअल एकेडमी

Jamshedji Tata National Real Academy

B

जमशेदजी टाटा नेशनल रियल एकेडमी

Jamshedji Tata Net Virtual Academy

C

जमशेदजी टाटा नेट वर्चुअल एकेडमी

Jamshedji Tata National Virtual Academy

D

जमशेदजी टाटा नेशनल वर्चुअल एकेडमी

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 109 Agriculture diversification include:
2721768

खेती विविधीकरण में _____ शामिल है:

Both crop diversification and shift of workforce from agriculture

A

फसल विविधीकरण और खेती से कार्यबल का स्थानांतरण दोनों

B

None of the given options is correct

इनमें से कोई विकल्प सही नहीं है

Shift of workforce from agriculture

C

खेती से कार्यबल का स्थानांतरण

Crop diversification

D

फसल विविधीकरण

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 110 TANWA aimed at:

2721769

तनवा (TANWA) का उद्देश्य _____ है:

Promoting green revolution

A

हरित क्रांति को बढ़ावा देना

Training men in latest agriculture methods

B

नवीनतम खेती विधियों में पुरुषों को प्रशिक्षण देना

Training women in latest agriculture methods

C

नवीनतम खेती पद्धतियों में महिलाओं को प्रशिक्षण देना

Arranging microcredit for the poor

D

गरीबों के लिए सूक्ष्म ऋण की व्यवस्था करना

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 111 AMUL stands for:

2721770

अमूल (AMUL) का अर्थ है:

Anand Manufacturing Union Ltd

A

आनंद मैनुफैक्चरिंग यूनियन लिमिटेड

Agriculture and Milk Union Ltd

B

एग्रीकल्चर एंड मिल्क यूनियन लिमिटेड

Anand Milk Union Ltd

C

आनंद मिल्क यूनियन लिमिटेड

Anand Multiple Union Ltd

D

आनंद मल्टीपल यूनियन लिमिटेड

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 112 When was the World Health Organisation founded?

2721830

विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्थापना कब हुई थी?

A

1948

1945

1996

B

1996

1924

C

1924

1993

D

1993

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 113 Under _____ equality all individuals have equal weight in electing representatives.
2721918

_____ समानता के तहत प्रतिनिधियों के चुनाव में सभी व्यक्तियों का समान महत्व होता है।

Economic

A

आर्थिक

Communal

B

सांप्रदायिक

Social

C

सामाजिक

Political

D

राजनीतिक

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 114 The Indian government's three-tier federal system is made up of:
2721937

भारत सरकार की त्रिस्तरीय संघीय प्रणाली _____ बनी है:

Two at the state level and one at the local level

A

दो राज्य स्तर पर और एक स्थानीय स्तर पर

One government at the centre and two at the local level

B

एक केंद्र सरकार में और दो स्थानीय स्तर पर

One government at centre, another at state, another at local level

C

केंद्र में एक सरकार, राज्य में दूसरी और स्थानीय स्तर पर दूसरी

One government at the centre and two at the state level

D

एक केंद्र सरकार में और दो राज्य स्तर पर

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 115 Which of the following words is used to distinguish between old and new alluvial deposits?
2722094

निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग पुराने और नए जलोढ़ निक्षेपों के बीच अंतर करने के लिए किया जाता है?

Tarai and Bangar

A

तराई और बांगर

Tarai and Dvars

B

तराई और द्वार

Bangar and Khadar

C

बांगर और खादर

Khadas and Tarai

D

खड़ास और तराई

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 116 What are gullies?
2722099

नाले क्या हैं?

Deep channels created by seawater

A

समुद्री जल द्वारा निर्मित गहरे चैनल

Deep channels created by running water

B

बहते जल द्वारा निर्मित गहरे चैनल

Deep channels created by wind

C

हवा द्वारा निर्मित गहरे चैनल

Deep channels created by drainage water

D

जलनिकासी जल द्वारा निर्मित गहरे चैनल

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 117 Match the following:
2722113

Column A	Column B
(a) Piedmont plains	(i) Kankar
(b) Red soil	(ii) Duars
(c) Arid soil	(iii) Unfit for cultivation
(d) Badlands	(iv) Igneous rocks

निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

कॉलम ए	कॉलम बी
(ए) पीडमॉट मैदान	(i) कंकर
(बी) लाल मिट्टी	(ii) दुआर्स
(सी) शुष्क मिट्टी	(iii) खेती के लिए अनुपयुक्त
(डी) अनुपजाऊ भूमि	(iv) अग्रिमय चट्टानें

(a) - (iii), (b) - (iv) (c) - (i), (d) - (ii)

A

(a) - (iii), (b) - (iv) (c) - (i), (d) - (ii)

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

B

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

(a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (iv), (d) - (i)

C

(a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (iv), (d) - (i)

(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)

D

(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 118 When was Project Tiger first introduced?
2722132

प्रोजेक्ट टाइगर को पहली बार कब पेश किया गया था?

1970

A

1970

1976

B

1976

1973

C

1973

1979

D

1979

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 119 In 1973, which of the following was launched?
2722135

निम्नलिखित में से किसे 1973 में लॉन्च किया गया था?

Wildlife Act Indian

A

वन्यजीव अधिनियम

Wildlife Protection Act

B

भारतीय वन्यजीव संरक्षण अधिनियम

C

Indian Wildlife Act

D

प्रोजेक्ट टाइगर

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 120 Match the following:

2722158

Column A	Column B
(a) Renewable resources	(i) Three-fourth
(b) Source of fresh water	(ii) 2.5
(c) Earth's surface water coverage	(iii) Water
(d) Percentage of freshwater exists in the world	(iv) Surface runoff

निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

कॉलम ए	कॉलम बी
(ए) नवीकरणीय संसाधन	(i) तीन-चौथाई
(बी) ताजे जल का स्रोत	(ii) 2.5
(सी) पृथ्वी की सतह जल कवरेज	(iii) जल
(डी) विश्व में ताजे जल का प्रतिशत मौजूद है	(iv) सतही अपवाह

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

A

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)

B

(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

C

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (ii), (d) - (i)

D

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (ii), (d) - (i)

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 121 Which of the following are the major iron ore belts in India?

2722214

निम्नलिखित में से कौन भारत में प्रमुख लौह अयस्क बेल्ट हैं?

Madhya Pradesh- Rajasthan belt

A

मध्य प्रदेश-राजस्थान बेल्ट

Odisha-Jharkhand belt

B

ओडिशा-झारखंड बेल्ट

Maharashtra-Rajasthan belt

C

महाराष्ट्र-राजस्थान बेल्ट

Chhattisgarh - Madhya Pradesh belt

D

छत्तीसगढ़ -मध्य प्रदेश बेल्ट

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 122 Minerals are a _____ part of our lives.
2722221

खनिज हमारे जीवन का एक _____ हिस्सा हैं।

indispensable

A

अनिवार्य

vital

B

अत्यावश्यक

important

C

महत्वपूर्ण

useful

D

उपयोगी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 123 The Monazite sands of Kerala is also rich in _____.
2722223

केरल की मोनाजाइट रेत भी _____ से समृद्ध है।

titanium

A

टाइटेनियम

thorium

B

थोरियम

uranium

C

यूरेनियम

radium

D

रेडियम

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 124 What are the certain problems teacher face in Discovery method?
2723099

अन्वेषण विधि में शिक्षक को किन-किन समस्याओं का सामना करना पड़ता है?

All students will participate in the teaching learning process

A

सभी विद्यार्थी शिक्षण अधिगम परिस्थिति में भाग लेंगे

B

No one may ask questions related to the problem given.

दी गई समस्या से संबंधित प्रश्न कोई नहीं पूछता है।

Students may never stop questioning.

C

छात्र सवाल करना कभी बंद नहीं करते हैं।

Sometime the students would need some reference materials

D

कभी-कभी विद्यार्थी को और अधिक संदर्भ सामग्री की आवश्यकता होती है

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 125 Mark the advantage/s of project method.

2723105

1.It provides the most natural conditions of learning

2.it develops the creative mind

Choose the correct code

परियोजना पद्धति के लाभों को चिह्नित करें।

यह सीखने की सबसे प्राकृतिक स्थिति प्रदान करता है

यह रचनात्मक दिमाग विकसित करता है

सही कोड चुनें

only 1

A

केवल 1

only 2

B

केवल 2

both 1 and 2

C

दोनों 1 और 2

neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 126 As separate groups take responsibility for making their own contributions in the project, the project method results in:

2723111

चूंकि अलग-अलग समूह परियोजना में अपना योगदान देने की जिम्मेदारी लेते हैं, इसलिए परियोजना पद्धति का परिणाम होता है:

Life changing experience

A

जीवन बदलने वाला अनुभव

Dramatic experience

B

नाटकीय अनुभव

Social benefits

C

सामाजिक लाभ

D

Mistakes

गलतियाँ

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 127 Which of the following is not a characteristics of "Cooperative learning"?

2723134

निम्नलिखित में से कौन "सहयोगी अधिगम" की विशेषता नहीं है?

It generates a diversified body of methods on instructions, all of which organise students to work together

A

यह निर्देशों पर विधियों का एक विविध निकाय उत्पन्न करता है, जो सभी छात्रों को एक साथ काम करने के लिए व्यवस्थित करते हैं

Concepts and techniques for enhancing the value of group activities.

B

समूह गतिविधियों के मूल्य को बढ़ाने के लिए अवधारणाएं और तकनीकें

succeed in completing the work demonstrates student's independence

C

कार्य को पूरा करने में सफलता विद्यार्थी की स्वतंत्रता को प्रदर्शित करती है

It involves learning through teamwork

D

इसमें टीम वर्क के माध्यम से सीखना शामिल है

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 128 A teacher has given assignment to student to draw a tree near her and all those things that she can see around that tree. Which method of learning is this?

2723162

एक शिक्षिका ने छात्र को अपने पास के एक पेड़ का चित्र बनाने का कार्य दिया है और वह सभी चीजें जो वह उस पेड़ के चारों ओर देख सकती है। यह अधिगम का कौन सा तरीका है?

observation method

A

अवलोकन विधि

demonstration method

B

प्रदर्शन विधि

creative expression method

C

रचनात्मक अभिव्यक्ति विधि

play way method

D

खेल कूद विधि

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 129 Consider the statements given below:

2723170

i. Create a non-stressful atmosphere in the class.

ii. Create a fun-filled learning environment for the children.

The statements are related to _____

नीचे दिए गए कथनों पर विचार करें:

i) कक्षा में एक गैर-तनावपूर्ण माहौल बनाएं।

ii) बच्चों के लिए सीखने का एक मजेदार माहौल बनाएं।

कथन _____ से संबंधित है

Tips for facilitating deductive method

A

निगमनात्मक विधि को सुविधाजनक बनाने के लिए टिप्स

Tips for facilitating creative expression

B

रचनात्मक अभिव्यक्ति की सुविधा के लिए युक्तियाँ

Tips for Demonstration technique

C

प्रदर्शन तकनीक के लिए युक्तियाँ

Tips for Skill development and entrepreneurship

D

कौशल विकास और उद्यमिता के लिए सुझाव

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 130 What are the limitations of group discussion?

2723173

समूह परिचर्चा की सीमाएँ क्या हैं?

it take place accidentally

A

यह अचानक से होता है

it is time consuming

B

इसमें काफी समय लगता है

planning is not required to various forms of discussion

C

चर्चा के विभिन्न रूपों के लिए योजना बनाने की आवश्यकता नहीं है

quite easy does not require thorough preparations

D

काफी आसान है इसलिए पूरी तैयारी की आवश्यकता नहीं है

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 131 In the Project method , what are the points that don't come under its pre-activity stage?

2723203

परियोजना विधि में कौनसा कथन क्रिया - पूर्व अवस्था में नहीं आता है?

Stating the problem and objectives of the project work

A

परियोजना कार्य की समस्या तथा उसके उद्देश्य कथन

Identification of sources and tools for the project.

B

परियोजना के स्रोतों एवं उपकरणों को पहचानना

Determining and planning for the various aspects of the identified project resources

C

चुनी गई परियोजना के विभिन्न पक्षों को निर्धारित करना तथा नियोजित करना

Initiating the 'project team'—rapport, roles and tasks

D

परियोजना टीम को दीक्षित करना - मेल - जोल बढ़ाना , भूमिकाएं एवं कार्य बांटना

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 132 What is the importance of a worksheet in a field trip?

2723206

1. It can help to guide participants to observe more keenly
2. They can be used for one kind of visit

क्षेत्र - भ्रमण में कार्य - पत्रक का क्या महत्त्व है?

1. यह बच्चों को अधिक ध्यान से देखने के लिए मार्ग दर्शन कर सकते हैं
2. उन्हें केवल एक ही प्रकार के भ्रमण में प्रयोग लाया जा सकता है

only 1

A

केवल 1

only 2

B

केवल 2

both 1 and 2

C

1 और 2 दोनों

neither 1 nor 2

D

न तो 1 न 2

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 133 Which kind of topics in discussion becomes a debate which are mostly given to judge the temper of the participants and how they can handle such discussions without losing their calm?

2728181

चर्चा में किस प्रकार के विषय वाद-विवाद बन जाते हैं जो अधिकतर प्रतिभागियों के मिजाज को आंकने के लिए दिए जाते हैं और वे बिना अपना धैर्य खोए ऐसी चर्चाओं को कैसे संभाल सकते हैं?

Abstract topics

A

सार विषय

Controversial topics

B

विवादास्पद विषय

Knowledge based topics

C

ज्ञान आधारित विषय

Conceptual topics

D

वैचारिक विषय

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 134 During pregnancy, what is the shape of the fertilized ovum -

2473632

गर्भावस्था में निषेचित डिम्ब का आकार किसके समान होता है-

Mango

A

आम

Egg

B

अण्डा

Walnuts

C

अखरोट

Almond

D

बादाम

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 135 Socialization is learning that enables the learner to perform social roles. This definition is given by _____

2473672

समाजीकरण एक प्रकार की सीख है जो सीखने वाले को सामाजिक भूमिका का निर्वाह करने के योग्य बनाती है। यह परिभाषा के द्वारा दी गयी है।

H Johnson

A

एच जॉनसन

A W Green

B

ए डब्ल्यू ग्रीन

Parsons

C

पारसन्स

Bogardus

D

बोगर्डस

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 136 _____ occurs when making a response removes an unpleasant event.

2474426

_____ तब होता है जब प्रतिक्रिया करने से एक अप्रिय घटना दूर हो जाती है।

Positive reinforcement

A

सकारात्मक प्रबलन

Negative reinforcement

B

नकारात्मक प्रबलन

Extinction

C

विलोपन

Punishment

D

दंड

Correct Ans : B

Subject : Pedagogy

Q.No: 137 Birth to one year of life is known as

2477082

जन्म से जीवन के एक वर्ष तक को किस रूप से जाना जाता है

Childhood

A

बचपन

Infancy

B

शैशवावस्था

Adolescence

C

किशोरावस्था

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 The period of 8-12 years in development of child is known as
2477466

बच्चों के विकास में 8 से 12 वर्ष की अवधि को किस रूप में जाना जाता है?

Later childhood

A

उत्तर बालपन

Boyhood or girlhood

B

बाल्यावस्था या बालिकावस्था

Adolescence

C

किशोरावस्था

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Human development is?
2477554

मानव विकास है ?

Only Quantitative

A

केवल मात्रात्मक

Only Qualitative

B

केवल गुणात्मक

Infinite

C

अनंत

D

Both quantitative and qualitative

मात्रात्मक और गुणात्मक दोनों

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Which of the following has quoted "youthful behaviour or conduct that does not conform to overall social norms and values is often part of the maturation and growth process and tends to disappear spontaneously in most individuals with the transition to adulthood"?

2477747

निम्नलिखित में से किसने "युवा व्यवहार या आचरण जो समग्र सामाजिक मानदंडों और मूल्यों के अनुरूप नहीं है, अक्सर परिपक्वता और विकास प्रक्रिया का हिस्सा होता है और वयस्कता में संक्रमण के साथ अधिकांश व्यक्तियों में अनायास गायब हो जाता है" को उद्धृत किया है?

Riyadh Guidelines

A

रियाद दिशानिर्देश

Beijing Rules

B

बीजिंग नियम

Tokyo Guidelines

C

टोक्यो दिशानिर्देश

Paris Rules

D

पेरिस नियम

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 22 pairs of chromosomes which are non-sex determining chromosomes are known as which of the following?

2478864

गुणसूत्रों के 22 जोड़े जो गैर-लिंग निर्धारण गुणसूत्र हैं, निम्नलिखित में से किसे नाम से जाने जाते हैं?

Heterosomes

A

हेट्रोसोम्स

Autosomes

B

ऑटोसोम्स

Homosomes

C

होमोसोम

XY chromosomes

D

ऐक्स वाई (XY) गुणसूत्र

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Mead is known for contribution to which of the following field?

2478917

मीड निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में योगदान के लिए जाना जाता है?

Development of Mind

A

दिमाग का विकास

B

Development of Feelings

भावनाओं का विकास

Development of Society

C

समाज का विकास

Development of work-life balance

D

कार्य-जीवन संतुलन का विकास

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Children with special needs who are different from the normal children should be
2480696

विशेष आवश्यकता वाले बच्चे जो सामान्य बच्चों से अलग हैं, उन्हें होना चाहिए:-

Taught in special school

A

एक विशेष स्कूल में पढ़ाया जाता है

Taught by the special methods which are specially made for them

B

विशेष विधियों द्वारा पढ़ाया जाता है जो विशेष रूप से उनके लिए बनाए जाते हैं

Taught by special teachers in special school

C

एक विशेष स्कूल में विशेष शिक्षकों द्वारा पढ़ाया जाता है

Taught with normal students

D

सामान्य छात्रों के साथ पढ़ाया जाता है

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Which of the following is the inventor of the polio vaccine?
2650129

निम्नलिखित में से कौन पोलियो वैक्सीन का आविष्कारक है?

Guglielmo Marconi

A

गुग्लिम्पो मार्कोनी

Jonas Salk

B

जोनास साल्क

Nikola Tesla

C

निकोला टेस्ला

Benjamin Franklin

D

बेंजामिन फ्रैंकलिन

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 'Lakshman Jhula' is a famous bridge in which of the following city?
2650192

'लक्ष्मण झूला' निम्नलिखित में से किस शहर का प्रसिद्ध पुल है?

Rishikesh

A

ऋषिकेश

Surat

B

सूरत

Patna

C

पटना

Ahmedabad

D

अहमदाबाद

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 146 Which of the following is NOT a UNESCO accorded World Heritage Site of Indian Railways?
2651576

निम्नलिखित में से कौन-सा यूनेस्को द्वारा भारतीय रेलवे के विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता प्राप्त नहीं है?

Darjeeling Himalayan Railway

A

दार्जिलिंग हिमालयन रेलवे

Desert Queen Railway

B

डेजर्ट क्वीन रेलवे

Nilgiri Mountain Railway

C

नीलगिरि पर्वत रेलवे

Kalka Shimla Railway

D

कालका शिमला रेलवे

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 147 Which of the following glands is called the master gland of the human body?
2652077

निम्नलिखित ग्रंथियों में से कौन-सी ग्रंथि को मानव शरीर की मास्टर ग्रंथि कहते हैं?

Thyroid

A

थायरॉइड

Liver

B

यकृत

Pituitary

C

पिट्यूट्री

Adrenal

D

एड्रीनल

Correct Ans : C

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 148 In the following question, there is a certain relationship between two given words. Choose the correct alternative from the given ones having the same relationship with the given word.
2726816

Acting : Theatre :: Gambling : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दो शब्दों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध दिया गया है। दिये गये शब्द के साथ उसी प्रकार का सम्बन्ध रखने वाला वाले विकल्पों को चुनें-

अभिनय : थिएटर :: जुआ : ?

Casino

A

कसीनो

Club

B

क्लब

Hotel

C

होटल

Gymn

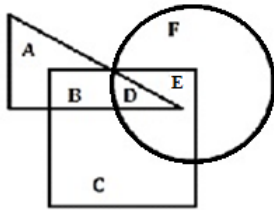
D

जिम

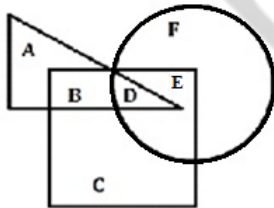
Correct Ans : A

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 149 In the given figure, the triangle represents females, the square represents sport persons and the circle represents trainers. The portion in the figure which represents females who are sport persons but not trainers is:
2726818



दिए गए चित्र में, त्रिभुज, महिलाओं को प्रस्तुत करता है, वर्ग, खिलाड़ियों को प्रस्तुत करता है और वृत्त, ट्रेनर को प्रस्तुत करता है। चित्र में कौन सा भाग उन महिलाओं को प्रस्तुत करता है जो खिलाड़ी हैं परन्तु ट्रेनर नहीं है।



A

A

A

B

B

B

D

C

D

D

E

E

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 150 In the following question, a statement is given followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and decide which of the given assumptions is implicit.

2726838

Statement:

"Sex education should be started at school level"

Assumptions:

I. Sex education is necessary.

II. Sex education fetches jobs easily.

निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन जिसके बाद दो अनुमान I और II दिए गये हैं। आपको दिए गये कथन पर ध्यान देना है और निर्धारित करना है कि कौन से अनुमान अन्तर्निहित हैं-

कथन:

"सेक्स शिक्षा को स्कूल स्तर पर प्रारंभ कर देना चाहिए"

अनुमान:

I. सेक्स शिक्षा आवश्यक है।

II. सेक्स शिक्षा से नौकरी जल्दी प्राप्त होती है।

Only assumption I is implicit

A

केवल अनुमान I अन्तर्निहित हैं

Only assumption II is implicit

B

केवल अनुमान II अन्तर्निहित हैं

Either assumption I or II is implicit

C

या तो केवल अनुमान I या अनुमान II अन्तर्निहित हैं

Neither assumption I nor II is implicit

D

न तो अनुमान I न ही अनुमान II अन्तर्निहित हैं

Correct Ans : A

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 -
Reports

[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

Moderator
loggedin.[
Logout]

[Print](#)

Testdate

18 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरे होने का निश्चय अधिकतर उसकी प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ परिणाम के विचार से होता है। वही उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुंदर दिखाई पड़ता है। अकर्तव्य कर्मों की ओर से होने पर वैसा श्लाघ्य नहीं प्रतीत होता। आत्म-रक्षा, पर-रक्षा, देश-रक्षा, आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है, उसके सौंदर्य तक पर पीड़न, डकैती आदि का भाव नहीं देखा जा सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी-बहुत होती है।

अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य और साहस की कथाएँ भी लोग तारीफ़ करते हुए सुनते हैं। अब तक उत्साह का प्रधान रूप ही हमारे सामने रहा, जिसमें साहस का पूरा योग रहता है। पर कर्ममात्र के संपादन में जो तत्परतापूर्ण आनंद देखा जाता है यह भी उत्साह ही कहा जाता है। सब कामों में साहस अपेक्षित नहीं होता, पर थोड़ा-बहुत आराम, विश्राम इत्यादि का त्याग सबमें करना पड़ता है और कुछ नहीं तो उठकर बैठना, खड़ा होना या दस-पाँच कदम चलना पड़ता है।

जब तक आनंद का लगाव किसी क्रिया, व्यापार या उसकी भावना के साथ नहीं दिखाई पड़ता तब तक उसे 'उत्साह' की संज्ञा प्राप्त नहीं होती। यदि किसी प्रिय मित्र के आने का समाचार पाकर हम चुपचाप ज्यों-के-त्यों आनंदित होकर बैठे रह जाएँ या थोड़ा हँस भी दें तो यह हमारा उत्साह नहीं कहा जाएगा। हमारा उत्साह तभी कहा जाएगा जब हम अपने मित्र का आगमन सुनते ही उठ खड़े होंगे, उससे मिलने के लिए दौड़ पड़ेंगे और उसके ठहरने आदि के प्रबंध में प्रसन्न-मुख इधर-उधर आते-जाते दिखाई देंगे। प्रयत्न और कर्म-संकल्प उत्साह नामक आनंद के नित्य लक्षण हैं। प्रत्येक कर्म में थोड़ा या बहुत बुद्धि का योग भी रहता है।

Q.No: 1
2705255S0

दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** उत्साह के प्रयोजन
B डाकुओं के शौर्य और साहस की कथाएँ
C आत्म-रक्षा एवं देश-रक्षा
D कर्म-संकल्प के प्रयोजन

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरे होने का निश्चय अधिकतर उसकी प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ परिणाम के विचार से होता है। वही उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुंदर दिखाई पड़ता है। अकर्तव्य कर्मों की ओर से होने पर वैसा श्लाघ्य नहीं प्रतीत होता। आत्म-

रक्षा, पर-रक्षा, देश-रक्षा, आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है, उसके सौंदर्य तक पर पीड़न, डकैती आदि का भाव नहीं देखा जा सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी-बहुत होती है।

अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य और साहस की कथाएँ भी लोग तारीफ़ करते हुए सुनते हैं। अब तक उत्साह का प्रधान रूप ही हमारे सामने रहा, जिसमें साहस का पूरा योग रहता है। पर कर्ममात्र के संपादन में जो तत्परतापूर्ण आनंद देखा जाता है यह भी उत्साह ही कहा जाता है। सब कामों में साहस अपेक्षित नहीं होता, पर थोड़ा-बहुत आराम, विश्राम इत्यादि का त्याग सबमें करना पड़ता है और कुछ नहीं तो उठकर बैठना, खड़ा होना या दस-पाँच कदम चलना पड़ता है।

जब तक आनंद का लगाव किसी क्रिया, व्यापार या उसकी भावना के साथ नहीं दिखाई पड़ता तब तक उसे 'उत्साह' की संज्ञा प्राप्त नहीं होती। यदि किसी प्रिय मित्र के आने का समाचार पाकर हम चुपचाप ज्यों-के-त्यों आनंदित होकर बैठे रह जाँएँ या थोड़ा हँस भी दें तो यह हमारा उत्साह नहीं कहा जाएगा। हमारा उत्साह तभी कहा जाएगा जब हम अपने मित्र का आगमन सुनते ही उठ खड़े होंगे, उससे मिलने के लिए दौड़ पड़ेंगे और उसके ठहरने आदि के प्रबंध में प्रसन्न-मुख इधर-उधर आते-जाते दिखाई देंगे। प्रयत्न और कर्म-संकल्प उत्साह नामक आनंद के नित्य लक्षण हैं। प्रत्येक कर्म में थोड़ा या बहुत बुद्धि का योग भी रहता है।

Q.No: 2
2705255S1 निम्न में से 'यथास्थान' में कौन सा समास है?

- A द्वंद्व समास
- B द्विगु समास
- C बहुव्रीहि समास
- D अव्ययीभाव समास

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरे होने का निश्चय अधिकतर उसकी प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ परिणाम के विचार से होता है। वही उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुंदर दिखाई पड़ता है। अकर्तव्य कर्मों की ओर से होने पर वैसा श्लाघ्य नहीं प्रतीत होता। आत्म-रक्षा, पर-रक्षा, देश-रक्षा, आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है, उसके सौंदर्य तक पर पीड़न, डकैती आदि का भाव नहीं देखा जा सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी-बहुत होती है।

अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य और साहस की कथाएँ भी लोग तारीफ़ करते हुए सुनते हैं। अब तक उत्साह का प्रधान रूप ही हमारे सामने रहा, जिसमें साहस का पूरा योग रहता है। पर कर्ममात्र के संपादन में जो तत्परतापूर्ण आनंद देखा जाता है यह भी उत्साह ही कहा जाता है। सब कामों में साहस अपेक्षित नहीं होता, पर थोड़ा-बहुत आराम, विश्राम इत्यादि का त्याग सबमें करना पड़ता है और कुछ नहीं तो उठकर बैठना, खड़ा होना या दस-पाँच कदम चलना पड़ता है।

जब तक आनंद का लगाव किसी क्रिया, व्यापार या उसकी भावना के साथ नहीं दिखाई पड़ता तब तक उसे 'उत्साह' की संज्ञा प्राप्त नहीं होती। यदि किसी प्रिय मित्र के आने का समाचार पाकर हम चुपचाप ज्यों-के-त्यों आनंदित होकर बैठे रह जाँएँ या थोड़ा हँस भी दें तो यह हमारा उत्साह नहीं कहा जाएगा। हमारा उत्साह तभी कहा जाएगा जब हम अपने मित्र का आगमन सुनते ही उठ खड़े होंगे, उससे मिलने के लिए दौड़ पड़ेंगे और उसके ठहरने आदि के प्रबंध में प्रसन्न-मुख इधर-उधर आते-जाते दिखाई देंगे। प्रयत्न और कर्म-संकल्प उत्साह नामक आनंद के नित्य लक्षण हैं। प्रत्येक कर्म में थोड़ा या बहुत बुद्धि का योग भी रहता है।

Q.No: 3
2705255S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुंदर दिखाई पड़ता है। अकर्तव्य कर्मों की ओर से होने पर वैसा श्लाघ्य नहीं प्रतीत होता।
- B सब कामों में साहस अपेक्षित नहीं होता, पर थोड़ा-बहुत आराम, विश्राम इत्यादि का त्याग सबमें करना पड़ता है।
- C उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है।

D जब तक आनंद का लगाव किसी क्रिया, व्यापार या उसकी भावना के साथ दिखाई पड़ता है तब तक उसे 'उत्साह' की संज्ञा प्राप्त नहीं होती।

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरे होने का निश्चय अधिकतर उसकी प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ परिणाम के विचार से होता है। वही उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुंदर दिखाई पड़ता है। अकर्तव्य कर्मों की ओर से होने पर वैसा श्लाघ्य नहीं प्रतीत होता। आत्म-रक्षा, पर-रक्षा, देश-रक्षा, आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है, उसके सौंदर्य तक पर पीड़न, डकैती आदि का भाव नहीं देखा जा सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी-बहुत होती है।

अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य और साहस की कथाएँ भी लोग तारीफ़ करते हुए सुनते हैं। अब तक उत्साह का प्रधान रूप ही हमारे सामने रहा, जिसमें साहस का पूरा योग रहता है। पर कर्ममात्र के संपादन में जो तत्परतापूर्ण आनंद देखा जाता है यह भी उत्साह ही कहा जाता है। सब कामों में साहस अपेक्षित नहीं होता, पर थोड़ा-बहुत आराम, विश्राम इत्यादि का त्याग सबमें करना पड़ता है और कुछ नहीं तो उठकर बैठना, खड़ा होना या दस-पाँच कदम चलना पड़ता है।

जब तक आनंद का लगाव किसी क्रिया, व्यापार या उसकी भावना के साथ नहीं दिखाई पड़ता तब तक उसे 'उत्साह' की संज्ञा प्राप्त नहीं होती। यदि किसी प्रिय मित्र के आने का समाचार पाकर हम चुपचाप ज्यों-के-त्यों आनंदित होकर बैठे रह जाँएँ या थोड़ा हँस भी दें तो यह हमारा उत्साह नहीं कहा जाएगा। हमारा उत्साह तभी कहा जाएगा जब हम अपने मित्र का आगमन सुनते ही उठ खड़े होंगे, उससे मिलने के लिए दौड़ पड़ेंगे और उसके ठहरने आदि के प्रबंध में प्रसन्न-मुख इधर-उधर आते-जाते दिखाई देंगे। प्रयत्न और कर्म-संकल्प उत्साह नामक आनंद के नित्य लक्षण हैं। प्रत्येक कर्म में थोड़ा या बहुत बुद्धि का योग भी रहता है।

Q.No: 4 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, _____ में जो तत्परतापूर्ण आनंद देखा जाता है यह भी उत्साह ही कहा जाता है।
2705255S3

- A** कर्ममात्र के संपादन
B केवल धर्ममान के संपादन
C केवल धनमात्र के संपादन
D केवल याचनकर्ता के संपादन

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

झर पड़ता जीवन-डाली से
मैं पतझड़ का-सा जीर्ण-पात!--
केवल, केवल जग-कानन में
लाने फिर से मधु का प्रभात!
मधु का प्रभात!--लद-लद जातीं
वैभव से जग की डाल-डाल,
कलि-कलि किसलय में जल उठती

सुन्दरता की स्वर्णीय-ज्वाल!
नव मधु-प्रभात!--गूँजते मधुर
उर-उर में नव आशाभिलास,
सुख-सौरभ, जीवन-कलरव से
भर जाता सूना महाकाश!
आ: मधु-प्रभात!--जग के तम में
भरती चेतना अमर प्रकाश,
मुरझाए मानस-मुकुलों में
पाती नव मानवता विकास!
मधु-प्रात! मुक्त नभ में सस्मित
नाचती धरित्री मुक्त-पाश!
रवि-शशि केवल साक्षी होते
अविराम प्रेम करता प्रकाश!
मैं झरता जीवन डाली से
साह्लाद, शिशिर का शीर्ण पात!
फिर से जगती के कानन में
आ जाता नवमधु का प्रभात!

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705350S0

- A सुभद्राकुमारी चौहान
B बालकृष्ण शर्मा नवीन
C नरेश मेहता
D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

झर पड़ता जीवन-डाली से
मैं पतझड़ का-सा जीर्ण-पात!--
केवल, केवल जग-कानन में
लाने फिर से मधु का प्रभात!
मधु का प्रभात!--लद-लद जातीं
वैभव से जग की डाल-डाल,

कलि-कलि किसलय में जल उठती
सुन्दरता की स्वर्णीय-ज्वाल!
नव मधु-प्रभात!--गूँजते मधुर
उर-उर में नव आशाभिलास,
सुख-सौरभ, जीवन-कलरव से
भर जाता सूना महाकाश!
आ: मधु-प्रभात!--जग के तम में
भरती चेतना अमर प्रकाश,
मुरझाए मानस-मुकुलों में
पाती नव मानवता विकास!
मधु-प्रात! मुक्त नभ में सस्मित
नाचती धरित्री मुक्त-पाश!
रवि-शशि केवल साक्षी होते
अविराम प्रेम करता प्रकाश!
मैं झरता जीवन डाली से
साह्लाद, शिशिर का शीर्ण पात!
फिर से जगती के कानन में
आ जाता नवमधु का प्रभात!

Q.No: 6
2705350S1 निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?

- A कलि-कलि
B उर-उर
C मधुर- मधुर
D लद- लद

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

झर पड़ता जीवन-डाली से
मैं पतझड़ का-सा जीर्ण-पात!--
केवल, केवल जग-कानन में
लाने फिर से मधु का प्रभात!
मधु का प्रभात!--लद-लद जातीं
वैभव से जग की डाल-डाल,

कलि-कलि किसलय में जल उठती
सुन्दरता की स्वर्णीय-ज्वाल!
नव मधु-प्रभात!--गूँजते मधुर
उर-उर में नव आशाभिलास,
सुख-सौरभ, जीवन-कलरव से
भर जाता सूना महाकाश!
आ: मधु-प्रभात!--जग के तम में
भरती चेतना अमर प्रकाश,
मुरझाए मानस-मुकुलों में
पाती नव मानवता विकास!
मधु-प्रात! मुक्त नभ में सस्मित
नाचती धरित्री मुक्त-पाश!
रवि-शशि केवल साक्षी होते
अविराम प्रेम करता प्रकाश!
मैं झरता जीवन डाली से
साह्लाद, शिशिर का शीर्ण पात!
फिर से जगती के कानन में
आ जाता नवमधु का प्रभात!

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705350S2

रवि-शशि केवल _____ होते हैं, अविराम प्रेम तो _____ करता है।

- A** साक्षी, प्रकाश
B प्रकाश, प्रकाश
C साक्षी, साक्षी
D मानस, सस्मित

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

झर पड़ता जीवन-डाली से
मैं पतझड़ का-सा जीर्ण-पात!--
केवल, केवल जग-कानन में

लाने फिर से मधु का प्रभात!
मधु का प्रभात!--लद-लद जातीं
वैभव से जग की डाल-डाल,
कलि-कलि किसलय में जल उठती
सुन्दरता की स्वर्णिय-ज्वाल!
नव मधु-प्रभात!--गूँजते मधुर
उर-उर में नव आशाभिलास,
सुख-सौरभ, जीवन-कलरव से
भर जाता सूना महाकाश!
आ: मधु-प्रभात!--जग के तम में
भरती चेतना अमर प्रकाश,
मुरझाए मानस-मुकुलों में
पाती नव मानवता विकास!
मधु-प्रात! मुक्त नभ में सस्मित
नाचती धरित्री मुक्त-पाश!
रवि-शशि केवल साक्षी होते
अविराम प्रेम करता प्रकाश!
मैं झरता जीवन डाली से
साह्लाद, शिशिर का शीर्ण पात!
फिर से जगती के कानन में
आ जाता नवमधु का प्रभात!

Q.No: 8 निम्न में से 'महोत्सव' में कौन सी संधि है?
2705350S3

- A विसर्ग संधि
B अयादि संधि
C यण संधि
D गुण संधि

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Q.No: 9 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

The teacher said to the student, "Why were you absent yesterday?"

- A The teacher asked the student why had been he absent the previous day.
B The teacher asked the student why had he been absent the previous day.
C The teacher informed the student why had he been absent the next day.

D The teacher asked the student why he had been absent the previous day.

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 **2700426** In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.

The reason why he did not bring the umbrella (was because there was no rain).

- A **had since there was no rain**
- B **No Improvement**
- C **is because there is no rain**
- D **was that there was no rain**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 **2700569** In the following question, some parts of the sentence have been bracketed. You need to identify which of the given options can both grammatically and contextually replace the bracketed part. In case the bracketed part is correct, 'No improvement' as your answer.

Government of China replied, "No one died due to the (scarcity of) oxygen during the second wave."

- A **abundant**
- B **plentiful**
- C **No improvement**
- D **placid**

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 **2717839** In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Someone who is fashionable and confident

- A **Coquette**
- B **Hedonist**
- C **Dilettante**
- D **Debonair**

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 **2717874** Select the word, which means the same as the given group of words.

A particular form of a language which is peculiar to a specific region or social group.

- A **Referendum**

B **Singular**

C **Plead**

D **Dialect**

Correct Ans : D

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following is incorrect information about the Aryans?
2701659

निम्न में से कौन आर्यों के बारे में गलत जानकारी है?

The term 'Aryans' means best.

A

'आर्य' शब्द का अर्थ सर्वोत्तम है।

The original settlements of Aryas were in Russia or Central Asia.

B

आर्यों की मूल बस्तियाँ रूस या मध्य एशिया में थीं।

The Aryan came to India through sea routes.

C

आर्य समुद्री मार्गों से भारत आए।

The Aryans migrated to India in several stages.

D

आर्य कई चरणों में भारत आए।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 15 Agama literature of Jainism has how many angas?
2701674

जैन धर्म के आगम साहित्य में कितने अंग हैं ?

12

A

12

10

B

10

4

C

4

D

2

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 16 Which of the following was moved Young Sidhartha to search for enlightenment?
2701682

युवा सिद्धार्थ को आत्मज्ञान की खोज करने के लिए निम्नलिखित में से किसने प्रेरित किया?

He wants to know the purpose of life.

A

वह जीवन का उद्देश्य जानना चाहते थे।

He was moved with the violent battles.

B

वह हिंसक लड़ाइयों से द्रवित हो गए थे।

He was moved by the miseries of people.

C

वह लोगों के दुखों से द्रवित हो गए थे।

He was moved by the personal reasons.

D

वह व्यक्तिगत कारणों से द्रवित हो गए थे।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following sect worship Budhha not in idol form but in symbol form?
2701691

निम्नलिखित में से कौन सा संप्रदाय बुद्ध की पूजा मूर्ति रूप में नहीं बल्कि प्रतीक रूप में करता है?

Mahasanghika

A

महासांघिका

Hinayana

B

हीनयान

Mahayana

C

महायान

D

Vajrayana

वज्रयान

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 18 Which of the following is false about the Bhagwatism in India?
2701709

भारत में भागवतवाद के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा असत्य है?

It believed in incarnation.

A

यह अवतार में विश्वास करता था।

Main patrons were Gupta rulers.

B

इसके मुख्य संरक्षक गुप्त शासक थे।

It did not appeal to common artisans and peasants.

C

यह आम कारीगरों और किसानों को पसंद नहीं आया।

Main emphasis was on Bhakti.

D

इसका मुख्य जोर भक्ति पर था।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 19 The Saka Era was founded in the time of which of the following dynasty?
2701774

शक युग की स्थापना निम्नलिखित में से किस वंश के समय में हुई थी?

Kushan Dynasty

A

कुषाण वंश

Mughal Dynasty

B

मुगल राजवंश

Gupta Dynasty

C

गुप्त वंश

Maurya Dynasty

D

मौर्य राजवंश

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 20 Which of the following is not associated with the Chandragupta II?
2701803

निम्नलिखित में से कौन सा चंद्रगुप्त द्वितीय से संबंधित नहीं है?

Victory of Shaka

A

शकों की विजय

Title of Vikramaditya

B

विक्रमादित्य की उपाधि

Visit of Fa-Hein

C

फा-हियान की यात्रा

Harisena

D

हरीसेन

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following options gives the correct list of eminent personalities of Gupta period?
2701821

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गुप्त काल के प्रतिष्ठित व्यक्तियों की सही सूची देता है?

Aryabhata, Varhamihira, Patanjali, Charak

A

आर्यभट्ट, वराहमिहिर, पतंजलि, चरक

Vagbhatta, Charak, Susruta, Aryabhata, Chankaya

B

वाग्भट्ट, चरक, सुश्रुत, आर्यभट्ट, चाणक्य

Panini, Aryabhata, Patanjali, Charak, Susruta, Kalhana

C

पाणिनि, आर्यभट्ट, पतंजलि, चरक, सुश्रुत, कल्हण

Vagbhatta, Charak, Susruta, Aryabhata, Chankaya

D

वाग्भट्ट, चरक, सुश्रुत, आर्यभट्ट, चाणक्य

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 22 Who made first effort to translate the Hindu books to Persian language ?
2701889

हिन्दू पुस्तकों का फारसी भाषा में अनुवाद करने का सर्वप्रथम प्रयास किसने किया ?

Ibn Batutta

A

इब्र बतूता

Ghiyasuddin Tuglaq

B

गयासुद्दीन तुगलक

Mohammad Tuglaq

C

मोहम्मद तुगलक

Firoz Shah Tuglaq

D

फिरोजशाह तुगलक

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 23 Which of the following Sultan included the religious class under law and justice delivery system?
2701902

निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने कानून और न्याय वितरण प्रणाली के तहत धार्मिक वर्ग को शामिल किया?

Mohammad Bin Tuglaq

A

मोहम्मद बिन तुगलक

Ibrahim Lodhi

B

इब्राहिम लोधी

Sikander Lodhi

C

सिकंदर लोधी

Balban

D

बलबन

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 24 Which of the following was the first capital of the Bahamani Kingdom?
2701932

निम्नलिखित में से कौन बहमनी साम्राज्य की पहली राजधानी थी?

Gulbarga

A

गुलबर्ग

Bidar

B

बीदर

Daulatabad

C

दौलताबाद

Golconda

D

गोलकुंडा

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 25 Along with which river Vijay Nagar Empire emerged?
2701933

किस नदी के किनारे विजय नगर साम्राज्य का उदय हुआ ?

Krishna

A

कृष्णा

Tungabhadra

B

तुंगभद्रा

Kaveri

C

कावेरी

Godavari

D

गोदावरी

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 26 Which of the following Mughal Emperor issued Ram-Siya coin ?
2701978

निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट ने राम-सिया सिक्का जारी किया था?

Humayun

A

हुमायूँ

Akbar

B

अकबर

Jahangir

C

जहांगीर

Bahadurshah

D

बहादुरशाह

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 27 Which of the following building was constructed by Akbar to commemorate the victory of Gujrat?
2701998

निम्नलिखित में से किस इमारत का निर्माण अकबर ने गुजरात की विजय के उपलक्ष्य में करवाया था?

Buland Darwaja

A

बुलंद दरवाजा

Fatehpur Sikri

B

फतेहपुर सीकरी

Humayun's Tomb

C

हुमायूँ का मकबरा

Purana Quila

D

पुराना किला

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 28 What is the main source of salinity in ocean?
2703713

समुद्र में लवणता का मुख्य स्रोत क्या है?

Land/River

A

भूमि/नदियाँ

Marine Life

B

समुद्री जीवन

Meteorites

C

उल्कापिंड

Volcanoes

D

ज्वालामुखी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 29 Which of the following state among the given names has the highest rate of population growth in India?
2703784

दिए गए नामों में से निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या वृद्धि दर भारत में सबसे अधिक है?

Mizoram

A

मिजोरम

Rajasthan

B

राजस्थान

Delhi

C

दिल्ली

Jharkhand

D

झारखंड

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 30 Which of these countries are two largest importers of Indian marine products in 2021-22?
2703820

वर्ष 2021-22 में इनमें से कौन-से देश भारतीय समुद्री उत्पादों के दो सबसे बड़े आयातक हैं?

A

USA and China

संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन

China and Pakistan

B

चीन और पाकिस्तान

Canada and Russia

C

कनाडा और रूस

USA and Russia

D

संयुक्त राज्य अमेरिका और रूस

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 31 Which airport is going to cater air travel requirements of International Buddhist pilgrims?
2703834

कौन-सा हवाईअड्डा अंतरराष्ट्रीय बौद्ध तीर्थयात्रियों की हवाई यात्रा आवश्यकताओं को पूरा करेगा?

Kushinagar

A

कुशीनगर

Gaya

B

गया

Vaishali

C

वैशाली

Nalanda

D

नालंदा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 32 Which of the following is correct about insurance and banking?
2703856

बीमा और बैंकिंग के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

A

Insurance and banking both are linked with Primary Sector.

बीमा और बैंकिंग दोनों प्राथमिक क्षेत्र से जुड़े हुए हैं।

Insurance belongs to primary sector while Banking belongs to secondary sector.

B

बीमा प्राथमिक क्षेत्र से संबंधित है जबकि बैंकिंग द्वितीयक क्षेत्र से संबंधित है।

Insurance belongs to secondary sector while Banking belongs to primary sector.

C

बीमा द्वितीयक क्षेत्र से संबंधित है जबकि बैंकिंग प्राथमिक क्षेत्र से संबंधित है।

Insurance and Banking both belong to tertiary sector.

D

बीमा और बैंकिंग दोनों तृतीयक क्षेत्र से संबंधित हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 33 Identify the plan that has been passed for the year 2022 launched by the government-
2703983

This plan is for providing multimodal connectivity infrastructure to various economic zones. "It aims to depict various economic zones and the infrastructure linkages to holistically integrate all the multimodal connectivity projects, remove missing gaps for seamless movement of people, goods & services, minimize disruptions, improve logistics efficiency.

उस योजना को पहचानिए जो सरकार द्वारा वर्ष 2022 के प्रारंभ के लिए पारित की गई है-

यह योजना विभिन्न आर्थिक क्षेत्रों को बहुविध संयोजकता आधारभूत संरचना प्रदान करने के लिए है। "इसका उद्देश्य सभी बहुविध संयोजकता परियोजनाओं को समग्र रूप से एकीकृत करने के लिए विभिन्न आर्थिक क्षेत्रों और बुनियादी ढांचे के संपर्कों को चित्रित करना है, लोगों, वस्तुओं और सेवाओं के निर्बाध आवागमन के लिए लापता अंतराल को दूर करना, व्यवधानों को कम करना, रसद दक्षता में सुधार करना है।

GatiShakti National Master Plan (NMP)

A

गतिशक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान (NMP)

NIPUN Bharat Mission

B

निपुण भारत मिशन

North Eastern Road Investment Scheme

C

उत्तर पूर्वी सड़क निवेश योजना

Shreshta Scheme

D

श्रेष्ठ योजना

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 34 Which of the following is not the advantages of socialistic economy?
2704000

निम्नलिखित में से कौन सा समाजवादी अर्थव्यवस्था के लाभ हैं?

No labour exploitation

A

कोई क्षम शोषण नहीं

Proper utilization of Resources

B

संसाधनो को उचित उपयोग

Public ownership

C

सार्वजनिक स्वामित्व

Rigid economy

D

कठोर अर्थव्यवस्था

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 35 During which of the following five-year plan, Indian became the member of World trade Organisation?
2704038

निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना के दौरान, भारतीय विश्व व्यापार संगठन का सदस्य बना?

Tenth plan

A

दसवीं योजना

Ninth plan

B

नौवीं योजना

Eighth plan

C

आठवीं योजना

Seventh plan

D

सातवीं योजना

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 36 Which of the following is correct about the (NBFCs) Non-Banking Financial Systems?
2704045

निम्नलिखित में से कौन-सा (NBFCs) गैर-बैंकिंग वित्तीय प्रणालियों के बारे में सही है?

NBFCs are not same as banks.

A

एनबीएफसी बैंकों के समान नहीं हैं।

NBFCs can accept demand deposits.

B

एनबीएफसी मांग जमा स्वीकार कर सकते हैं।

NBFCs forms part of the payment and settlement system.

C

एनबीएफसी भुगतान और निपटान प्रणाली का हिस्सा हैं।

NBFCs can issued cheques.

D

एनबीएफसी चेक जारी कर सकते हैं।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 37 Vasco de Gama came through which country to India?
2704140

वास्को डी गामा किस देश से होकर भारत आया ?

Africa

A

अफ्रीका

America

B

अमेरिका

Australia

C

ऑस्ट्रेलिया

Canada

D

कनाडा

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 38 Which of the following expression replaces the expression ' internal disturbance' through 44th constitutional amendment ?
2707801

निम्नलिखित में से किस अभिव्यक्ति ने 44 वें संवैधानिक संशोधन में 'आंतरिक अशांति' अभिव्यक्ति को प्रतिस्थापित किया?

Armed rebellion

A

सशस्त्र विद्रोह

Terrorism

B

आतंकवाद

Internal aggression

C

आंतरिक आक्रामकता

Internal war

D

आंतरिक युद्ध

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 39 If Vice president has resigned, when his resignation will be considered effective from?
2707811

यदि उपराष्ट्रपति ने त्यागपत्र दे दिया है, तो उसका त्यागपत्र कब से प्रभावी माना जायेगा ?

As he writes it.

A

जैसे ही वह लिखता है।

As he submits it to President.

B

जैसे ही वह इसे राष्ट्रपति को प्रस्तुत करता है।

As it gets accepted by President.

C

जैसे ही कि राष्ट्रपति द्वारा स्वीकार किया जाता है।

As the other person gets in office.

D

जैसे ही दूसरा व्यक्ति कार्यालय में आता है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 40 What is the minimum age for required for becoming the Prime Minister of India?
2707812

भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए ?

25 years

A

25 वर्ष

30 years

B

30 वर्ष

40 years

C

40 वर्ष

35 years

D

35 वर्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 41 Which of the following is not a way one can become member of a family?

2707949

निम्नलिखित में से कौन सा तरीका एक परिवार का सदस्य बनने का तरीका नहीं है?

Blood

A

रक्त

Marriage

B

शादी

Adoption

C

दत्तक ग्रहण

Friendship

D

दोस्ती

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 42 Which of the following is not a right ensured by the International Human rights law for the people with

2708001

disabilities?

निम्नलिखित में से कौन सा अधिकार विकलांग लोगों के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार कानून द्वारा सुनिश्चित नहीं है?

Right for meaningful occupation

A

अर्थपूर्ण व्यवसाय का अधिकार

Right to independent living

B

स्वतंत्र जीवन का अधिकार

Right to full integration

C

पूर्ण एकीकरण का अधिकार

Right to security

D

सुरक्षा का अधिकार

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 43 Which of the following is not a human right in all conditions?

2708004

निम्नलिखित में से कौन सा सभी स्थितियों में मानव अधिकार नहीं है?

Freedom from slavery

A

दासता से मुक्ति का अधिकार

The right to a fair trial

B

निष्पक्ष सुनवाई का अधिकार

Right to nationality

C

राष्ट्रीयता का अधिकार

Right to citizenship

D

नागरिकता का अधिकार

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 44 Where is the head quarter of Human rights commission of India?

2708009

भारत के मानवाधिकार आयोग का मुख्यालय कहाँ है ?

A

Kolkatta

कोलकाता

New Delhi

B

नई दिल्ली

Mumbai

C

मुंबई

Chennai

D

चेन्नई

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 45 According to Prohibition of Child Marriage Act, 2006, what is the status of a child marriage that has occurred ?
2708023

बाल विवाह निषेध अधिनियम, 2006 के अनुसार हुए बाल विवाह की क्या स्थिति है ?

Void

A

टालना

Not void

B

शून्य नहीं

It is on the opinion of party that was a child at that time.

C

यह उस पार्टी के सम्मति पर है जो उस समय एक बच्चा था।

The act is silent on it.

D

अधिनियम इस पर मौन है।

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 46 Which of the following is not an arm of United Nations?
2708030

निम्न में से कौन सा संयुक्त राष्ट्र संघ का अंग नहीं है ?

A

General Assembly

महासभा

Economic and Social council

B

आर्थिक और सामाजिक परिषद

Security Council

C

सुरक्षा परिषद

Peace Council

D

शांति परिषद

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 47 Who gave Interstellar Hypothesis?

2708218

इंटरस्टेलर परिकल्पना किसने दी?

Drobyshevski

A

ड्रोबिशेव्स्की

Hoyle F

B

हॉयल एफ

Russel H N

C

रसेल एच एन

Schmidt, O

D

श्मिट, ओ

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 48 Which among the following is incorrect about sunspots?

2708246

सनस्पॉट के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

A

Regions on earth without winter climate

पृथ्वी पर बिना शीतकालीन जलवायु वाले क्षेत्र

Sunspots are areas that appear dark on the surface of the Sun

B

सनस्पॉट ऐसे क्षेत्र होते हैं जो सूर्य की सतह पर काले दिखाई देते हैं

They are formed at areas on the Sun's surface where magnetic field is strong

C

वे सूर्य की सतह पर उन क्षेत्रों में बनते हैं जहां चुंबकीय क्षेत्र मजबूत होता है

They appear dark because they are cooler than other parts of the sun's surface

D

वे गहरे दिखाई देते हैं क्योंकि वे सूर्य की सतह के अन्य भागों की तुलना में ठंडे होते हैं

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 49 Which of the following is the main volatile gas in the volcanic eruption?
2708254

ज्वालामुखी उद्गार में निम्नलिखित में से कौन-सी मुख्य वाष्पशील गैस है?

Carbon dioxide

A

कार्बन डाइ ऑक्साइड

Water Vapor

B

जल वाष्प

Carbon Monoxide

C

कार्बन मोनोऑक्साइड

Sulphur oxide

D

सल्फर ऑक्साइड

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 50 Which of the following is separated by Gutenberg discontinuity?
2708272

गुटेनबर्ग असांतत्य द्वारा निम्नलिखित में से किसे अलग किया जाता है?

Mantle and core

A

मैंटल और कोर

B

The outer core and crust

बाहरी कोर और पपड़ी

The inner core and outer core

C

आंतरिक कोर और बाहरी कोर

The lower crust and mantle

D

निचली पपड़ी और मेंटल

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 51 How much land area of India is covered by mountains? (approximately)
2709415

भारत का कितना भूभाग पर्वतों से आच्छादित है ?

10%

A

10%

26%

B

26%

30%

C

30%

50%

D

50%

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 52 Which type of soil is found in the areas of high temperature and heavy rain?
2709428

उच्च तापमान और भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

Alluvial soil

A

जलोढ़ मिट्टी

B

Black soil

काली मिट्टी

Laterite soil

C

लैटेराइट मिट्टी

Red soil

D

लाल मिट्टी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 53 Which of the following soil is used for cultivation of Cashew nut in Tamil Nadu, Andhra Pradesh and Kerala?
2709429

तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश और केरल में काजू की खेती के लिए निम्नलिखित में से कौन सी मिट्टी का उपयोग किया जाता है?

Red soil

A

लाल मिट्टी

Alluvial soil

B

जलोढ़ मिट्टी

Red laterite soil

C

लाल लेटेराइट मिट्टी

Black soil

D

काली मिट्टी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 54 What is carbon credit?
2709492

कार्बन क्रेडिट क्या है?

It is a kind of tradable permit equals one tonne of carbon dioxide removed from atmosphere.

A

यह एक प्रकार का व्यापार योग्य परमिट है जो वायुमंडल से निकाले गए एक टन कार्बन डाइऑक्साइड के बराबर है।

B

It is a kind of carbon dating technology to ascertain the age of rocks.

यह चट्टानों की आयु का पता लगाने के लिए एक प्रकार की कार्बन डेटिंग तकनीक है।

It is a method of energy loan in form of carbon dioxide production

C

यह कार्बन डाइऑक्साइड उत्पादन के रूप में ऊर्जा ऋण की एक विधि है

It is a measurement of carbon monoxide from a vehicle.

D

यह एक वाहन से कार्बन मोनोऑक्साइड का माप है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 55 What is 'Panchamrit' plan of Indian government?

2709494

भारत सरकार की 'पंचामृत' योजना क्या है ?

It is a health care program.

A

यह एक स्वास्थ्य देखभाल कार्यक्रम है।

It is educational program

B

यह शैक्षिक कार्यक्रम है

It is climate protection programme

C

यह जलवायु संरक्षण कार्यक्रम है

None of the given options

D

इनमें से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 56 Which of the following was termed as the 'first war of Independence' by V D Savarkar?

2712249

वी डी सावरकर ने निम्नलिखित में से किसे 'प्रथम स्वतंत्रता संग्राम' कहा था?

Revolt of 1857

A

1857 का विद्रोह

B

Revolt of Jats

जाटों का विद्रोह

Battle of Buxar

C

बक्सर का युद्ध

Battle of Plassy

D

प्लासी का युद्ध

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 57 Who was the first Indian person to be selected in the Civil Services exam?

2712282

सिविल सेवा परीक्षा में चयनित होने वाले प्रथम भारतीय व्यक्ति कौन थे ?

B R Ambedkar

A

बी आर अम्बेडकर

Satyandra Nath Tagore

B

सत्येंद्र नाथ टैगोर

Ravinder Nath Tagore

C

रविंदर नाथ टैगोर

Subash Chandra Bose

D

सुभाष चंद्र बोस

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 58 'Ryotwari' and 'Mahalwari' system were related to which of the following?

2712288

'रैयतवारी' और 'महलवारी' व्यवस्था निम्नलिखित में से किससे संबंधित थी?

Land distribution

A

भूमि वितरण

Land revenue

B

भूमि राजस्व

C

Salaries of officers

अधिकारियों का वेतन

Office distribution system

D

कार्यालय वितरण प्रणाली

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 59 British Government merged three banks to make imperial bank in 1921. Which of the following was not a part of it?
2712291

ब्रिटिश सरकार ने 1921 में इंपीरियल बैंक बनाने के लिए तीन बैंकों का विलय कर दिया। इनमें से कौन सा इसका हिस्सा नहीं था?

Bank of Calcutta

A

बैंक ऑफ कलकत्ता

Bank of Bombay

B

बैंक ऑफ बॉम्बे

Bank of Madras

C

बैंक ऑफ मद्रास

Bank of India

D

बैंक ऑफ इंडिया

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 60 Who among the following was not a part of Moderate group of freedom fighters?
2712338

निम्नलिखित में से कौन स्वतंत्रता सेनानियों के उदारवादी समूह का हिस्सा नहीं था?

M G Ranade

A

एम जी रानाडे

Dada Bhai Naraoji

B

दादा भाई नौरोजी

C

Lala Lajpat Rai

लाला लाजपत राय

S N Banerjee

D

एस एन बनर्जी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 61 After which incident Gandhi returned his title of 'Kaiser -e-Hind' bestowed by British Government?
2712370

किस घटना के बाद गाँधी ने ब्रिटिश सरकार द्वारा दी गई अपनी 'कैसर-ए-हिंद' की उपाधि लौटा दी ?

Chora Chori incident

A

चोरा चोरी की घटना

Jallianwala Bagh incident

B

जलियांवाला बाग की घटना

Execution of Bhagat Singh

C

भगत सिंह की फांसी

Death of Lala Lajpat Rai in a protest

D

एक विरोध प्रदर्शन में लाला लाजपत राय की मृत्यु

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 62 Which of the following option does not give the problems faced by newly formed government while deciding for the partition of the country?
2712375

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नवगठित सरकार द्वारा देश के विभाजन का निर्णय लेने में आने वाली समस्याओं के बारे में नहीं बताता है?

Muslims were not concentrated in some areas only.

A

मुसलमान केवल कुछ क्षेत्रों में केंद्रित नहीं थे।

Punjab and Bengal had as many Hindus as Muslims.

B

पंजाब और बंगाल में उतने ही हिंदू थे जितने मुसलमान।

C

There was unwanted and too much British interference in Indian matters.

भारतीय मामलों में अवांछित और बहुत अधिक ब्रिटिश हस्तक्षेप था।

There were lakhs of minorities who felt trapped on both sides.

D

लाखों अल्पसंख्यक ऐसे थे जो अपने को दोनों तरफ फंसा हुआ महसूस करते थे।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 63 The Writ of Certiorari cannot be issued to Judicial or Quasi Judicial body if-
2712435

उत्प्रेषण की रिट न्यायिक या अर्ध न्यायिक निकाय को जारी नहीं की जा सकती है, यदि-

It has acted in excess of jurisdiction

A

इसने अधिकार क्षेत्र से अधिक कार्य किया है

It has acted in violation of principles of natural justice.

B

इसने प्राकृतिक न्याय के सिद्धांतों का उल्लंघन किया है।

It has acted without jurisdiction

C

इसने अधिकार क्षेत्र के बिना काम किया है

No failure of justice has occasioned.

D

न्याय की कोई विफलता नहीं हुई है।

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 64 In which one among the following cases, the President of India is not bound by the advice of the Union Council of Ministers?
2712467

निम्नलिखित में से किस एक मामले में, भारत का राष्ट्रपति केंद्रीय मंत्रिपरिषद की सलाह से बाध्य नहीं है?

Exercise of power under Article 72

A

अनुच्छेद 72 के तहत शक्ति का प्रयोग

Exercise of power to appoint Attorney General of India

B

भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति के लिए शक्ति का प्रयोग

C

Exercise of power under Article 217(3)

अनुच्छेद 217(3) के तहत शक्ति का प्रयोग

Exercise of power under Article 309

D

अनुच्छेद 309 के तहत शक्ति का प्रयोग

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 65 The Constituent Assembly which framed the Constitution for Independent India was set up in :
2712612

स्वतंत्र भारत के लिए संविधान बनाने वाली संविधान सभा की स्थापना की गई थी :

1945

A

1945

1946

B

1946

1947

C

1947

1949

D

1949

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 66 Dr Sachchidananda Sinha, the oldest member, was elected as the temporary President of the Constituent Assembly in its first meeting. Which country was following in adopting this practice of choosing the oldest person?
2712622

सबसे वरिष्ठ सदस्य, डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा, संविधान सभा की पहली बैठक में अस्थायी अध्यक्ष चुने गए। सबसे बुजुर्ग व्यक्ति को चुनने की इस प्रथा को अपनाने में कौन से देश का अनुसरण किया जा रहा था?

USA

A

यूएसए

Russia

B

रूस

C

France

फ्रांस

Japan

D

जापान

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 67 What is the not correct about the National commission for Backward classes ?
2712641

राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के बारे में क्या सही नहीं है ?

It was established by 102nd constitutional amendment.

A

यह 102^{वें} संवैधानिक संशोधन द्वारा स्थापित किया गया था।

It is not a constitutional body under Article 338.

B

यह अनुच्छेद 338 के तहत एक संवैधानिक निकाय नहीं है।

It is a constitutional body under Article 338.

C

यह अनुच्छेद 338 के तहत एक संवैधानिक निकाय है।

It comes under Ministry of Social Justice and Empowerment.

D

यह सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के अंतर्गत आता है।

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 68 Who can be an Indian citizen?
2712662

कौन भारतीय नागरिक हो सकता है ?

One who is born in India to foreign parents.

A

वह जो भारत में विदेशी माता-पिता के यहां पैदा हुआ हो।

One who is born in India and whose atleast one parent is Indian.

B

वह जो भारत में पैदा हुआ है और जिसके माता-पिता में से कम से कम एक भारतीय है।

C

One who is born to parents taken refuge in India.

भारत में शरण लिए हुए माता-पिता से पैदा हुए व्यक्ति।

One who has been put in Indian jails for more than 5 years.

D

जो 5 साल से अधिक समय से भारतीय जेलों में बंद है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 69 Which of the following amendment belong to 'Directive Principles of State Policy' ?
2712677

निम्नलिखित में से कौन सा संशोधन 'राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों' से संबंधित है?

44th amendment

A

44वां संशोधन

40th amendment

B

40वां संशोधन

98th amendment

C

98वां संशोधन

100th amendment

D

100वां संशोधन

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 70 Which of the following is not observed by Supreme court regarding the fundamental duties?
2712692

मौलिक कर्तव्यों के संबंध में सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निम्नलिखित में से किसका पालन नहीं किया जाता है?

These should be enforced not only by legal sanctions but also by social sanctions.

A

इन्हें सामाजिक प्रतिबंधों के साथ ही साथ कानूनी प्रतिबंधों द्वारा लागू किया जाना चाहिए।

Fundamental duties are not equally important like fundamental rights.

B

मौलिक कर्तव्य मौलिक अधिकारों की तरह समान रूप से महत्वपूर्ण नहीं हैं।

C

Same prefix 'fundamental' implies that both rights and duties are equally important.

समान उपसर्ग 'मौलिक' का अर्थ है कि अधिकार और कर्तव्य दोनों समान रूप से महत्वपूर्ण हैं।

Proper sensitization regarding fundamental duties is required.

D

मौलिक कर्तव्यों के संबंध में उचित संवेदनशीलता की आवश्यकता है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 71 Which of the following is not a metal used in the post-Mauryan Era for making coins?
2713783

निम्नलिखित में से कौन सी धातु मौर्य काल के बाद के सिक्कों को बनाने के लिए इस्तेमाल नहीं की जाती है?

Silver

A

चांदी

Gold

B

सोना

Lead

C

सीसा

Aluminium

D

एल्यूमीनियम

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 72 Which of the following is not a correct sentence about the dates in history?
2713784

निम्न में से कौन सा इतिहास की तारीखों के बारे में सही वाक्य नहीं है?

AD stands for Anno Domini or 'in the year of our lord'.

A

AD का मतलब अत्रो डोमिनी या 'इन ईयर ऑफ आवर लॉर्ड' है।

The date of birth of Jesus is taken as a reference point.

B

यीशु के जन्म की तारीख को एक संदर्भ बिंदु के रूप में लिया जाता है।

C

All dates before the birth of Christ are counted backwards.

ईसा के जन्म से पहले की सभी तिथियों को पीछे की ओर गिना जाता है।

The dates in BCE are always counted forward from starting from 0.

D

बीसीई में तारीखों को हमेशा 0 से शुरू करके आगे गिना जाता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 73 The profession of archaeologists is similar to-?
2713785

पुरातत्वविदों का पेशा किसके समान है?

Doctors

A

डॉक्टर

Judges

B

न्यायाधीश

Detectives

C

जासूस

Writers

D

लेखक

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 74 Which of the following is not a correct combination?
2713786

निम्न में से कौन सा सही संयोजन नहीं है?

Beginning of agriculture – 8000 years ago.

A

कृषि का प्रारंभ - 8000 वर्ष पूर्व।

The first cities on the Indus – 4700 years ago.

B

सिंधु पर पहले शहर - 4700 साल पहले।

A big kingdom in Magadha – 2500 years ago.

C

मगध में एक बड़ा राज्य - 2500 साल पहले।

D

The present – about 2500 AD/CE

वर्तमान - लगभग 2500 AD/CE

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 75 The birth year of Gautama Buddha was c.563. What does 'c' represent in it?
2713787

गौतम बुद्ध का जन्म वर्ष c.563 था। इसमें 'सी' क्या दर्शाता है?

Absolutely

A

बिल्कुल

Approximately

B

लगभग

Provenly

C

सिद्ध रूप से

Exactly

D

बिल्कुल सही

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 76 In which language Jain Texts are written?
2713806

जैन ग्रंथ किस भाषा में लिखे गए हैं ?

Pali

A

पाली

Sanskrit

B

संस्कृत

Ardhamagadhi

C

अर्धमागधी

D

Devnagri

देवनागरी

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 77 The discovery of Indus Valley Civilisation was announced by John Marshal in - ?
2713838

सिन्धु घाटी सभ्यता की खोज की घोषणा जॉन मार्शल ने कब की थी?

1930

A

1930

1920

B

1920

1924

C

1924

1931

D

1931

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 78 Which of the following was not found in Harappan Civilisation?
2713865

निम्नलिखित में से कौन सा हड़प्पा सभ्यता में नहीं पाया गया था?

Granaries

A

अन्न भंडार

Amulets

B

ताबीज

Temples

C

मंदिर

D

Servant quarters

नौकर क्वार्टर

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 79 What is the status of Political structure of Harappan Society?
2713866

हड़प्पा समाज की राजनीतिक संरचना की क्या स्थिति है ?

Archeologists are divided in their opinion.

A

पुरातत्वविद् उनकी राय में विभाजित हैं।

There was a clear image/jpg of political structure in Harappan Society.

B

हड़प्पा समाज में राजनीतिक संरचना की स्पष्ट छवि थी।

Everyone enjoyed equal rights.

C

सभी को समान अधिकार प्राप्त थे।

Democracy was observed in Harappan society.

D

हड़प्पा समाज में लोकतंत्र देखा गया था।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 80 Who propogated the 'Aryan invasion theory' of decline of Indus valley civilisation?
2713867

सिंधु घाटी सभ्यता के पतन के 'आर्यन आक्रमण सिद्धांत' का प्रचार किसने किया?

Max Muller

A

मैक्स मुलर

Ramchandra Guha

B

रामचंद्र गुहा

Mortimer Wheeler

C

मोर्टिमर व्हीलर

Walter Servis

D

वाल्टर सर्विस

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 81 Who propagated the 'ecological imbalance' theory for decline of Indus Valley civilisation?
2713868

सिंधु घाटी सभ्यता के पतन के लिए 'पारिस्थितिक असंतुलन' सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था?

Max Muller

A

मेक्स मुलर

Ramchandra Guha

B

रामचंद्र गुहा

Mortimer Wheeler

C

मोर्टिमर व्हीलर

Walter Servis

D

वाल्टर सर्विस

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 82 Who argued that the Indus valley decline was actually due to epidemic?
2713869

किसने तर्क दिया कि सिंधु घाटी का पतन वास्तव में महामारी के कारण हुआ था?

KVR Kennedy

A

केवीआर केनेडी

Wheeler

B

व्हीलर

G F Hales

C

जी एफ हेल्स

M R Sahni

D

एम आर साहनी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 83 India has the following number of High Courts of Justice:
2716645

भारत में निम्नलिखित उच्च न्यायालयों की संख्या है

Twenty five

A

पच्चीस

Twenty one

B

इक्कीस

Twenty two

C

बाईस

Twenty three

D

तेईस

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 84 The Doctrine of Lapse policy was instituted by:
2718700

व्यपगत नीति का सिद्धांत किसके द्वारा स्थापित किया गया था:

Lord Wellesley

A

लॉर्ड वेलेजली

Lord William Bentinck

B

लॉर्ड विलियम बेंटिक

Lord Macaulay

C

लॉर्ड मैकाले

Lord Dalhousie

D

लॉर्ड डलहौजी

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 85 What is the full form of STPI?
2721321

एसटीपीआई (STPI) का पूर्ण रूप क्या है?

Software Transport Parks of India

A

सॉफ्टवेयर ट्रांसपोर्ट पार्क ऑफ इंडिया

Software Technology Production of India

B

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी प्रोडक्शन ऑफ इंडिया

Steel Technology Parks of India

C

स्टील टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया

Software Technology Parks of India

D

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 86 NTPC is the Abbreviation of:
2721334

एनटीपीसी (NTPC) _____ का संक्षिप्त रूप है:

National Thermal Power Corporation

A

नेशनल थर्मल पावर कॉरपोरेशन

National Tuberculosis Prevention Corporation

B

नेशनल ट्यूबरकुलोसिस प्रिवेंशन कॉरपोरेशन

National Technology Production Company

C

नेशनल टेक्नोलॉजी प्रोडक्शन कंपनी

National Textile Production Company

D

नेशनल टेक्सटाइल प्रोडक्शन कंपनी

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 87 The maintenance of the Golden Quadrilateral Super Highways is done by:
2721339

स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाईवे का रखरखाव _____ द्वारा किया जाता है:

PWD

A

पीडब्ल्यूडी (PWD)

Zilla Parishad

B

जिला परिषद

NHAI

C

एनएचएआई (NHAI)

CPWD

D

सीपीडब्ल्यूडी (CPWD)

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 88 Below are a few key details concerning oceans. Choose the one that isn't accurate:
2721439

नीचे महासागरों से संबंधित कुछ प्रमुख विवरण दिए गए हैं। वह चुनें जो सटीक नहीं है:

Ocean water is potable

A

समुद्र का पानी पीने योग्य है

Life began in the ocean almost 3.5 billion years ago

B

लगभग 3.5 अरब वर्ष पहले समुद्र में जीवन शुरू हुआ था

Oceans support a rich variety of plant and animal life

C

महासागर पौधों और जानवरों के जीवन की समृद्ध विविधता का समर्थन करते हैं

Oceans cover two-thirds of the earth's surface

D

महासागर पृथ्वी की सतह के दो-तिहाई हिस्से को कवर करते हैं

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 89 This crop needs bright sunshine during the harvest season, temperate temperatures, and moisture during the growth season. also does well on loamy soil. Punjab in India is one of the key growing regions for this crop. What kind of crop is this?
2721475



इस फसल को कटाई के मौसम, समशीतोष्ण तापमान और विकास के मौसम में नमी के दौरान तेज धूप की जरूरत होती है। बलुई मिट्टी पर भी अच्छा करता है। भारत में पंजाब इस फसल के प्रमुख उत्पादक क्षेत्रों में से एक है। यह किस प्रकार की फसल है?



Wheat

A

गेहूं

Coffee

B

कॉफी

Rice

C

चावल

Banana

D

केला

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 90 India's easternmost longitude is:
2721554

भारत का सबसे पूर्वी देशांतर _____ है:

97° 25' E

A

97° 25' पूर्व

B

82° 32' E

82° 32' पूर्व

77° 6' E

C

77° 6' पूर्व

68° 7' E

D

68° 7' पूर्व

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 91 When did the first Five Year Plan begin?

2721714

प्रथम पंचवर्षीय योजना कब प्रारंभ हुई?

1948

A

1948

1951

B

1951

1950

C

1950

1947

D

1947

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 92 In which economy are things supplied to individuals based on demand rather than what people require?

2721715

किस अर्थव्यवस्था में लोगों की मांग के आधार पर लोगों को चीजों की आपूर्ति की जाती है, न कि लोगों की ज़रूरत के आधार पर?

Mixed economy

A

मिश्रित अर्थव्यवस्था

Socialist economy

B

समाजवादी अर्थव्यवस्था

Dual economy

C

दोहरी अर्थव्यवस्था

Capitalist economy

D

पूंजीवादी अर्थव्यवस्था

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 93 A good indicator of growth is steady increase in the:
2721716

विकास का एक अच्छा संकेतक _____ में सतत वृद्धि है:

Gross domestic product

A

सकल घरेलू उत्पाद

National income

B

राष्ट्रीय आय

Population

C

जनसंख्या

Net domestic product

D

शुद्ध घरेलू उत्पाद

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 94 Who is regarded as the architect of Indian planning?
2721717

भारतीय योजना का शिल्पकार किसे माना जाता है?

R. C. Desai

A

आर. सी. देसाई

B

Willian Digby

विलियन डिग्बी

P. C. Mahalanobis

C

पी. सी. महालनोबिस

Dadabhai Naroji

D

दादाभाई नौरोजी

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 95 The infant mortality rate has decreased as a result of:
2721718

_____ के कारण शिशु मृत्यु दर में कमी आई है:

No change in health facilities

A

स्वास्थ्य सुविधाओं में कोई बदलाव नहीं

Poor health facilities

B

खराब स्वास्थ्य सुविधाओं

Better health facilities

C

बेहतर स्वास्थ्य सुविधाओं

All of the given options is correct

D

दिए गए सभी विकल्प सही है

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 96 The international body that handles with multilateral trade agreements between nations is:
2721737

अंतर्राष्ट्रीय निकाय जो राष्ट्रों के बीच बहुपक्षीय व्यापार समझौतों को संभालता है, वह _____ है:

WTO

A

डब्ल्यूटीओ (WTO)

B

IBRD

आईबीआरडी (IBRD)

UNO

C

यूएनओ (UNO)

OPEC

D

ओपीईसी (OPEC)

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 97 The process of opening up the economy to the rest of the world's economies so that the Indian economy may compete on a global scale is known as:
2721738

अर्थव्यवस्था को दुनिया की बाकी अर्थव्यवस्थाओं के लिए खोलने की प्रक्रिया ताकि भारतीय अर्थव्यवस्था वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धा कर सके, _____ के रूप में जाना जाता है:

Globalisation

A

वैश्वीकरण

Privatisation

B

निजीकरण

Liberalisation

C

उदारीकरण

None of the given options are correct.

D

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 98 How many nations are currently members of the WTO?
2721739

वर्तमान में कितने देश डब्ल्यूटीओ (WTO) के सदस्य हैं?

180

A

180

190

B

190

C

164

164

156

D

156

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 99 The International Bank for Reconstruction and Development (IBRD) is commonly referred to as:
2721740

पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक (आईबीआरडी - IBRD) को आमतौर पर _____ के रूप में जाना जाता है:

American express

A

अमेरिकन एक्सप्रेस

HSBC bank

B

एचएसबीसी (HSBC) बैंक

World bank

C

विश्व बैंक

Bank of Tokyo

D

बैंक ऑफ टोक्यो

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 100 India is widely regarded as a successful exporter of:
2721741

भारत को व्यापक रूप से _____ के एक सफल निर्यातक के रूप में माना जाता है:

Engineering goods

A

इंजीनियरिंग माल

Auto parts

B

ऑटो पार्ट्स

IT software and textiles

C

आईटी सॉफ्टवेयर और टेक्स्टाइल

D

All of the given options is correct

दिए गए सभी विकल्प सही हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 101 India has been a popular outsourcing destination because:
2721742

भारत एक लोकप्रिय आउटसोर्सिंग गंतव्य रहा है क्योंकि:

India has English speaking youth

A

भारत में अंग्रेजी बोलने वाले युवा हैं

Indian government policies are not favourable for outsourcing

B

भारत सरकार की नीतियां आउटसोर्सिंग के अनुकूल नहीं हैं

Expensive Labour

C

महंगा श्रम

India has well developed IT sector

D

भारत में सुविकसित आईटी क्षेत्र है

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 102 Which of the following organisations resolves member-country disputes?
2721743

निम्नलिखित में से कौन सा संगठन सदस्य-देश के विवादों को सुलझाता है?

World Bank

A

विश्व बैंक

IMF

B

आईएमएफ (IMF)

None of the given option is correct

C

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

D

WTO

डब्ल्यूटीओ (WTO)

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 103 Outsourced services from India include:
2721747

भारत से आउटसोर्स सेवाओं में _____ शामिल हैं:

Banking services & Voice-based business process services

A

बैंकिंग सेवाएं और वॉयस-आधारित बिजनेस प्रोसेस सेवाएँ

Voice-based business process services

B

वॉयस-आधारित बिजनेस प्रोसेस सेवाएँ

Banking services

C

बैंकिंग सेवाएं

None of the given options is correct.

D

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 104 When was the World Trade Organisation established?
2721754

विश्व व्यापार संगठन की स्थापना कब हुई थी ?

1981

A

1981

1991

B

1991

1995

C

1995

D

2000

2000

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 105 Fiscal policy of the government:
2721755

सरकार की राजकोषीय नीति:

Taxation policy and Government expenditure policy

A

कराधान नीति और सरकारी व्यय नीति

Taxation policy

B

कराधान नीति

Government expenditure policy

C

सरकारी व्यय नीति

None of the given options is correct.

D

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 106 _____ means integrating the domestic economy with the world economy.
2721756

_____ का अर्थ है घरेलू अर्थव्यवस्था को विश्व अर्थव्यवस्था के साथ जोड़ना।

Demonetisation

A

विमुद्रीकरण

Liberalization

B

उदारीकरण

Privatisation

C

निजीकरण

Globalisation

D

वैश्वीकरण

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 107 TRIPS stands for:
2721757

ट्रिप्स (TRIPS) का अर्थ है:

Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights.

A

बौद्धिक संपदा अधिकारों के व्यापार से संबंधित पहलू।

Trade related Indian Property Rights.

B

व्यापार संबंधी भारतीय संपत्ति अधिकार

Tariff and Revenue for Indian Policies for Stabilization

C

स्थिरीकरण के लिए भारतीय नीतियों के लिए टैरिफ और राजस्व

Tariff and Revenue for Indian Policy Strategy

D

भारतीय नीति रणनीति के लिए टैरिफ और राजस्व

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 108 Stabilisation measures were designed to:
2721758

_____ स्थिरीकरण उपायों को डिजाइन किया गया था:

Improving the efficiency of the economy and increasing its international competitiveness

A

अर्थव्यवस्था की दक्षता में सुधार करने के लिए और इसकी अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ाने के लिए

Improving the efficiency of the economy

B

अर्थव्यवस्था की दक्षता में सुधार करने के लिए

Maintain sufficient foreign exchange

C

पर्याप्त विदेशी मुद्रा बनाए रखने के लिए

Increasing its international competitiveness

D

अपनी अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के लिए

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 109 GATT was established in the year:
2721759

गैट (GATT) की स्थापना वर्ष _____ में हुई थी:

1995

A

1995

1948

B

1948

1958

C

1958

1968

D

1968

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 110 WTO started functioning on:
2721760

डब्ल्यूटीओ (WTO) ने _____ से काम करना शुरू किया:

1st July 1990

A

1 जुलाई 1990

1st January 1990

B

1 जनवरी 1990

1st June 1995

C

1 जून 1995

1st January 1995

D

1 जनवरी 1995

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 111 Who was the first to propose that cotton may be produced organically?
2721776

सबसे पहले किसने प्रस्तावित किया था कि कपास का जैविक उत्पादन किया जा सकता है?

Amartya Sen

A

अमर्त्य सेन

A.K. Singhal

B

ए.के. सिंघल

Kisan Mehta

C

किसन मेहता

Medha Patkar

D

मेधा पाटकर

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 112 Organic farming uses:
2721777

जैविक खेती _____ का उपयोग करती है:

All of the given options is correct

A

दिए गए सभी विकल्प सही हैं

Bio-fertilisers

B

जैव उर्वरकों

Organic pesticides

C

जैविक कीटनाशकों

Organic manure

D

जैविक खाद

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 113 Match the following.
2721778

Column A	Column B
a. Organic farming	i. Shift of work force from agriculture to other allied activities
b. Agricultural marketing	ii. Process involve assembling, storage, packaging and distribution of different agricultural commodities
c. Diversification in agriculture	ii. System enhances the ecological balance

निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

कॉलम ए	कॉलम बी
ए. जैविक खेती	i. कार्य बल का खेती से अन्य संबद्ध गतिविधियों में स्थानांतरण
बी. कृषि विपणन	ii. प्रक्रिया में विभिन्न खेती माल का संयोजन, भंडारण, पैकेजिंग और वितरण शामिल है
सी. कृषि में विविधीकरण	iii. प्रणाली पारिस्थितिक संतुलन को बढ़ाती है

a. (ii)

b. (iii)

c. (i)

A

ए. (ii)

बी. (iii)

सी. (i)

a. (i)

b. (ii)

c. (iii)

B

ए. (i)

बी. (ii)

सी. (iii)

a. (iii)

b. (ii)

c. (i)

C

ए. (iii)

बी. (ii)

सी. (i)

D

a. (iii)

b. (i)

c. (ii)

ए. (iii)

बी. (i)

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 114 Where is the M. S. Swaminathan Research Foundation?
2721779

एम.एस. स्वामीनाथन रिसर्च फाउंडेशन कहाँ है?

Assam

A

असम

Uttar Pradesh

B

उत्तर प्रदेश

Tamil Nadu

C

तमिलनाडु

Maharashtra

D

महाराष्ट्र

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 115 State the country that most recently joined the SAARC.
2721800

उस देश का नाम बताइए जो हाल ही में सार्क (SAARC) में शामिल हुआ है।

Afghanistan

A

अफगानिस्तान

Bhutan

B

भूटान

Pakistan

C

पाकिस्तान

D

Myanmar

म्यांमार

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 116 The SAARC Charter was ratified by the South Asian leaders on:
2721806

_____ को दक्षिण एशियाई नेताओं द्वारा सार्क (SAARC) चार्टर की पुष्टि की गई थी:

January 1987

A

जनवरी 1987

December 1988

B

दिसंबर 1988

December 1985

C

दिसंबर 1985

November 1986

D

नवंबर 1986

Correct Ans : **C**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 117 The problem arises when religion is viewed as the foundation of the nation_____.
2721888

समस्या तब उत्पन्न होती है जब धर्म को राष्ट्र _____ की नींव के रूप में देखा जाता है:

Communalism

A

साम्प्रदायिकता

Socialism

B

समाजवाद

Federalism

C

संघवाद

D

Secularism

धर्मनिरपेक्षता

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 118 In which of these nations do women have a low level of participation?
2721891

इनमें से किस देश में महिलाओं की भागीदारी का स्तर निम्न है?

Finland

A

फिनलैंड

India

B

भारत

Norway

C

नॉर्वे

Sewden

D

स्वीडन

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 119 How many nations in the globe both profess and adhere to democratic politics?
2721919

दुनिया में कितने देश लोकतांत्रिक राजनीति का दावा करते हैं और उसका पालन करते हैं?

More than 100

A

100 से अधिक

More than 50

B

50 से अधिक

Less than 50

C

50 से कम

Less than 100

D

100 से कम

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 120 The sentences that follow support the idea that only a secular state can achieve its goals. One of these claims is untrue, though. Select the incorrect option.
2721954

इसके बाद के वाक्य इस विचार का समर्थन करते हैं कि केवल एक धर्मनिरपेक्ष राज्य ही अपने लक्ष्यों को प्राप्त कर सकता है। हालांकि इनमें से एक दावा असत्य है। गलत विकल्प का चयन करें।

That the state is no longer governed by any external authority.

A

कि राज्य अब किसी बाहरी सत्ता द्वारा शासित नहीं है।

That one religious community does not dominate another.

B

कि एक धार्मिक समुदाय दूसरे पर हावी नहीं होता है।

That some members do not dominate other members of the same religious community.

C

कि कुछ सदस्य एक ही धार्मिक समुदाय के अन्य सदस्यों पर हावी नहीं होते हैं।

That the state does not enforce any particular religion nor take away the religious freedom of individuals.

D

कि राज्य किसी विशेष धर्म को लागू नहीं करता है और न ही व्यक्तियों की धार्मिक स्वतंत्रता को छीनता है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 121 What is the full form of ISO?
2722061

आईएसओ (ISO) का पूर्ण रूप क्या है?

International Standardisation Organisation

A

अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन

International System Organisation

B

अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली संगठन

International Organisation for Standardisation

C

मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन

Internal organisation for standardisation

D

मानकीकरण के लिए आंतरिक संगठन

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 122 Which sort of soil is the result of high rainfall-induced leaching?
2722121

उच्च वर्षा-प्रेरित लीचिंग का परिणाम किस प्रकार की मिट्टी है?

Red soil

A

लाल मिट्टी

Alluvial soil

B

जलोढ़ मिट्टी

Sandy soil

C

रेतीली मिट्टी

Laterite soil

D

लेटराइट मिट्टी

Correct Ans : D

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 123 This report introduced the concept of Sustainable Development:
2722124

इस रिपोर्ट ने सतत विकास की अवधारणा पेश की:

Brundtland Commission Report

A

ब्रंटलैंड आयोग की रिपोर्ट

Mandal Commission Report

B

मंडल आयोग की रिपोर्ट

Simon Commission Report

C

साइमन कमीशन की रिपोर्ट

Bretley Commission Report

D

ब्रेटली कमीशन की रिपोर्ट

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 124 With respect to maximum production, match the state with the object correctly.
2722199

Column A	Column B
(a) Tea	(i) West Bengal
(b) Coffee	(ii) Assam
(c) Jute	(iii) Gujarat
(d) Groundnut	(iv) Kerala

सर्वाधिक उत्पादन के संबंध में राज्य का वस्तु के साथ सही मिलान कीजिए-

कॉलम ए	कॉलम बी
(ए) चाय	(i) पश्चिम बंगाल
(बी) कॉफी	(ii) असम
(सी) जूट	(iii) गुजरात
(डी) मूंगफली	(iv) केरल

(a) - (ii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (iii)

A

(a) - (ii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (iii)

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (iii), (d) - (i)

B

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (iii), (d) - (i)

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

C

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

D

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 125 Match the following:
2722215

Column A	Column B
(a) A mineral which are not corroded by water.	(i) Madhya Pradesh
(b) Metallic mineral which is obtained from veins and lodes.	(ii) Gold
(c) The leading copper-producing state.	(iii) Karnataka
(d) The highest solar power generating capacity state.	(iv) Zinc

निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

कॉलम ए	कॉलम बी
(ए) एक खनिज जो जल से खराब नहीं होता है।	(i) मध्य प्रदेश
(बी) धात्विक खनिज जो शिराओं और खण्डों से प्राप्त होता है।	(ii) सोना
(सी) अग्रणी तांबा उत्पादक राज्य।	(iii) कर्नाटक
(डी) उच्चतम सौर ऊर्जा उत्पादन क्षमता वाला राज्य।	(iv) जिंक

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (iii), (d) - (i)

A

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (iii), (d) - (i)

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

B

(a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)

(a) - (ii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (iii)

C

(a) - (ii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (iii)

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

D

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

Correct Ans : B

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 126 To make an activity based approach work, the teacher should not:
2723133

क्रिया आधारित पद्धति को प्रभावी रूप से करने के लिए अध्यापक को क्या नहीं करना चाहिए?

Creates a positive environment in the classroom,

A

कक्षा में सकारात्मक पर्यावरण का सृजन करना

Has a well organised lesson plan

B

भली भांति तैयार की गई पाठ योजना

C

Supports each to stay motivated and focused on learning

प्रत्येक बच्चे को अभिप्रेरित एवं संकेद्रित रहने में सहायता प्रदान करना

Discouraging opportunities for further discussion of important concepts and issues

D

मुख्य अवधारणाओं एवं मुद्दे पर आगे चर्चा करने के लिए रोकना

Correct Ans : **D**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 127 What teacher needs to ensure while using the project method?

2723216

परियोजना पद्धति का प्रयोग करते समय शिक्षक को क्या सुनिश्चित करने की आवश्यकता है?

must ensure linkages to syllabus and curriculum

A

पाठ्यक्रम एवं पाठ्यचर्या के साथ कड़िया जोड़नी होगी

will need to ensure authoritarian learning environment

B

अधिनायकवादी सीखने के माहौल को सुनिश्चित करने की आवश्यकता होगी

make sure shy and introvert children should not to come forward

C

सुनिश्चित करें कि शर्मीले और अंतर्मुखी बच्चे आगे न आएँ

will be required to have a very clear time plan that should not match to the school timetable

D

एक बहुत ही स्पष्ट समय योजना की आवश्यकता होगी जो स्कूल की समय सारिणी से मेल नहीं खाना चाहिए

Correct Ans : **A**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 128 What is the most important reference and document for a teacher during the year?

2723236

वर्ष के दौरान एक शिक्षक के लिए सबसे महत्वपूर्ण संदर्भ और दस्तावेज क्या है?

Lunch break timings

A

लंच ब्रेक का समय

Assembly schedule

B

सभा कार्यक्रम

C

The school time-table

स्कूल का टाइम-टेबल

Informal staff gatherings

D

अनौपचारिक कर्मचारी बैठक

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 129 Which of the following is the nature of the subject of social science and social studies?
2725612

सामाजिक विज्ञान एवं सामाजिक अध्ययन विषय की प्रकृति निम्नलिखित में से कैसी है?

Interdisciplinary

A

अंतः विषयक

Factual

B

तथ्यात्मक

Only formal

C

केवल औपचारिक

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : A

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 130 Which type of method involves dividing the entire class into groups of two to five students with differing ability levels that make the students act as tutors, tutees, or both tutors and tutees?
2728198

किस प्रकार की विधि में पूरी कक्षा को अलग-अलग क्षमता स्तरों वाले दो से पांच छात्रों के समूहों में विभाजित करना शामिल है जो छात्रों को ट्यूटर, ट्यूटी या ट्यूटर और ट्यूटी दोनों के रूप में कार्य करने के लिए मजबूर करता है?

Discussion method

A

चर्चा विधि

Class wide peer tutoring

B

क्लास वाइड पीयर ट्यूटरिंग

C

e-shiksha

ई-शिक्षा

Panel teaching

D

पैनल शिक्षण

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 131 Identify the discipline that deals with the communication and expression of men/ women through symbols and sound.
2728214

उस अनुशासन की पहचान करें, जो प्रतीकों और ध्वनि के माध्यम से पुरुषों/महिलाओं के संचार और अभिव्यक्ति से संबंधित है।

Aesthetics

A

सौंदर्यशास्त्र

Language

B

भाषा

Political Science

C

राजनीति विज्ञान

Human geography

D

मानव भूगोल

Correct Ans : **B**

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 132 In which of the following, teaching methods, lesson designs, and school programs are based on the structure and function of the brain and the latest scientific research about how the brain learns, including such factors as cognitive development etc?
2728215

निम्नलिखित में से किसमें, शिक्षण विधियों, पाठ डिजाइन, और स्कूल कार्यक्रम मस्तिष्क की संरचना और कार्य और नवीनतम वैज्ञानिक शोध पर आधारित हैं, कि मस्तिष्क कैसे सीखता है, जिसमें संज्ञानात्मक विकास आदि जैसे कारक शामिल हैं?

Problem-based learning

A

समस्या आधारित शिक्षा

Collaborative learning

B

सहयोगात्मक अधिगम

Brain-based learning

C

मस्तिष्क आधारित अधिगम

Blended learning

D

मिश्रित शिक्षा

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 133 According to the Five E's instructional model, which stage provides the opportunity for the teachers to discover what students know or what they think they know?
2728219

फाइव ई के अनुदेशात्मक मॉडल के अनुसार, कौन-सा चरण शिक्षकों को यह पता लगाने का अवसर प्रदान करता है कि छात्र क्या जानते हैं या उन्हें क्या लगता है कि वे क्या जानते हैं?

Elaborate

A

विस्तृत करें

Communicate

B

संवाद करें

Engage

C

संलग्न करें

Coordination

D

समन्वय करें

Correct Ans : C

Subject : **SOCIAL SCIENCE**

Q.No: 134 Which of the following is not the law of inheritance -
2473713

निम्न में से कौन-सा वंशानुक्रम का नियम नहीं है -

Resemblance

A

समानता

Variation

B

भिन्नता

Motivation

C

अभिप्रेरण

Regression

D

प्रत्यागमन

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 It is advantage of giving home work that student—
2474556

विद्यार्थी को गृहकार्य देने से होने वाला लाभ है-

Remain busy at home

A

घर में व्यस्त रहते हैं

Study at home

B

घर पर पढ़ाई

May be checked for their progress

C

उनकी प्रगति की जाँच की जा सकती है

May develop habit of self-study

D

स्वयं अध्ययन करने की आदत पड़ सकती है

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Physical and mental development of an individual is largely dependent on efficient working of
2477423

किसी व्यक्ति का शारीरिक और मानसिक विकास काफी हद तक उसके कुशल कामकाज पर निर्भर करता है

Respiratory organs

A

श्वसन अंग

Endocrine glands

B

अंतः स्रावी ग्रंथियां

C

Other glands

अन्य ग्रंथियां

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Condition which do not promote early childhood development in terms of enriched experiences ?
2477517

ऐसी स्थिति जो समृद्ध अनुभवों के संदर्भ में प्रारंभिक बचपन के विकास को बढ़ावा नहीं देती है?

Emotional acceptance by peer group

A

साथियों द्वारा भावनात्मक स्वीकृति

family structure

B

परिवार संरचना

Stimulating environment

C

उत्तेजक वातावरण

Democratic family atmosphere

D

लोकतांत्रिक पारिवारिक माहौल

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Who gave the statement "Heredity is the transmission of physical and mental characteristics from parents to offspring" ?
2477584

"वंशानुक्रम माता-पिता से संतान में शारीरिक और मानसिक विशेषताओं का संचरण है " कथन किसने दिया था?

Peterson

A

पीटरसन

James Drever

B

जेम्स ड्रेवर

C

Woodsworth

बुद्धिसवर्थ

B N Jha

D

बी एन झा

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Characteristic of adolescent reared by permissive parenting style:
2477618

अनुमेय पालन-पोषण शैली द्वारा पाले गए किशोरों की विशेषता:

High self esteem

A

उच्च आत्म सम्मान

Moderate academic achievement

B

मध्यम शैक्षणिक उपलब्धि

Defiance

C

अवज्ञा

Depression and anger

D

अवसाद और क्रोध

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 A child complains to a teacher that he has been bullied by a few of his classmates. Which of the following actions should the teacher NOT take?
2477700

एक बच्चा शिक्षक से शिकायत करता है कि उसके कुछ सहपाठियों ने उसे धमकाया है। निम्नलिखित में से कौन सा कार्य शिक्षक को नहीं करना चाहिए?

Counsel the victim and discourage him to use violence to retort.

A

पीड़ित को परामर्श दें और उसे प्रतिशोध के लिए हिंसा का उपयोग करने के लिए हतोत्साहित करें।

Deal firmly with the bullies and if need be mete out corporal punishment.

B

धमकियों से दृढ़ता से निपटें और यदि आवश्यक हो तो शारीरिक दंड दें।

C

Identify and break the gang of bullies.

धमकी देनेवाले दल को पहचानें और तोड़ें।

Encourage the victim to report again if there are further instances of bullying.

D

अगर धमकाने के और भी घटना घटते हैं तो पीड़ित को फिर से रिपोर्ट करने के लिए प्रोत्साहित करें।

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following is NOT TRUE in the context of Socialisation at the adolescents stage?
2479008

किशोर अवस्था में समाजीकरण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

Adolescents' demand for more autonomy may result in increased conflicts with parents.

A

किशोरों की अधिक स्वायत्तता की मांग के परिणामस्वरूप माता-पिता के साथ संघर्ष बढ़ सकता है।

Adolescents' bursts of temper and role confusion are due to bad parenting.

B

किशोरों का गुस्सा और भूमिका भ्रम खराब पालन-पोषण के कारण होता है।

Many of conflicts between parents and adolescents arise due to the way issues are framed or defined.

C

माता-पिता और किशोरों के बीच कई संघर्ष, मुद्दों को तैयार या परिभाषित करने के तरीके के कारण उत्पन्न होते हैं।

Conflicts may also be due to difference in the expectations with regard to social norms and conventions.

D

संघर्ष, सामाजिक मानदंडों और परंपराओं के संबंध में अपेक्षाओं में अंतर के कारण भी हो सकते हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Kohlberg's theory proposes how many stages of moral development?
2479265

कोलबर्ग का सिद्धांत नैतिक विकास के कितने चरणों का प्रस्ताव करता है?

3

A

3

6

B

6

C

9

9

12

D

12

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Who is best known for his emphasis on guided play?
2479901

निर्देशित नाटक पर जोर देने के लिए कौन सबसे ज्यादा जाना जाता है?

Plato

A

प्लेटो

John Locke

B

जॉन लोके

Jean Piaget

C

जीन पिअगेट

Friedrich Froebel

D

फ्रेडरिक फ्रोबेल

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Virupaksha Temple is located in _____.
2650131

विरुपाक्ष मंदिर _____ में स्थित है।

Andhra Pradesh

A

आंध्र प्रदेश

Kerala

B

केरल

C

Karnataka

कर्नाटक

Tamil Nadu

D

तमिलनाडु

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 Which of the following planets has maximum number of satellites?

2650194

निम्नलिखित में से किस ग्रह में उपग्रह की अधिकतम संख्या है?

Saturn

A

शनि

Neptune

B

वरुण

Uranus

C

अरुण

Jupiter

D

बृहस्पति

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 Who among the following is the younger brother of the famous hockey player Dhyhan Chand?

2651631

निम्नलिखित में से कौन प्रसिद्ध हॉकी खिलाड़ी ध्यानचंद के छोटे भाई है?

Shivendra Singh

A

शिवेंद्र सिंह

Kishan Lal

B

किशन लाल

Roop Singh Bais

C

रूप सिंह बैस

D

Mandeep Singh

मनदीप सिंह

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 147 Nessler's Reagent is solution of which one of the following?
2652079

नेस्लर्स का अभिकर्मक निम्नलिखित में से किसका विलयन है?

KNO₃ and KOH

A

KNO₃ और KOH

K₂SO₄ and KOH

B

K₂SO₄ और KOH

K₂ Hg I₄ and KOH

C

K₂ Hg I₄ और KOH

K₂SO₃ and KOH

D

K₂SO₃ और KOH

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 In the following question, two statements followed by two conclusions are given. You have to take the two given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follow from the given statements.
2726828

Statements:

Some bikes are cars.

Some cars are trucks.

All trucks are trains.

Conclusions:

I. Some bikes are trucks.

II. No bike is trucks.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए दो कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ बाइक, कार हैं।

कुछ कार, ट्रक हैं।

सभी ट्रक, ट्रेन हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बाइक, ट्रक हैं।

II. कोई बाइक, ट्रक नहीं हैं।

Only conclusion I follows

A

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Only conclusion II follows

B

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Either conclusion I or II follows

C

या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Both the conclusions I and II follow

D

निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 **2726841** Pointing to a man in a photo, Anamika says, "He is the father in law of the wife of only paternal grandson of my own father in law". How is Anamika related to the man?

एक फोटो में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, अनामिका ने कहा, "मेरे ससुर के पोते की पत्नी के ससुर है"। अनामिका का उस आदमी से क्या सम्बन्ध है?

Son

A

बेटा

Nephew

B

नेप्पू

Husband

C

पति

Father-in-law

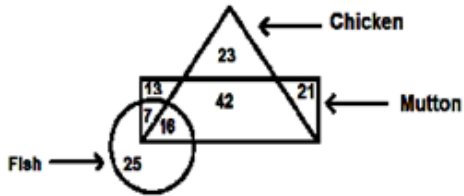
D

ससुर

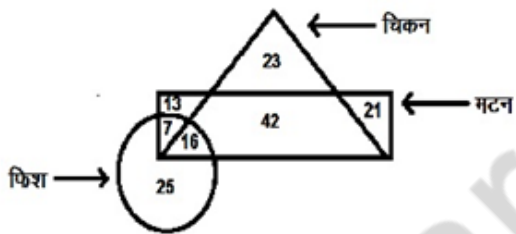
Correct Ans : C

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 150 How many person eat only Mutton?
2726859



कितने लोग सिर्फ मटन खाते हैं।



41

A

41

76

B

76

34

C

34

30

D

30

Correct Ans : C

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

[Print](#)

Testdate

18 May 2023 ▼

TestSlot

Shift 2 ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

1966-67 की हरित क्रांति हुए पैंतालिस साल से अधिक बीत चुके हैं। इस बीच सघन खेती के लगभग सभी क्षेत्रों में भूजल स्तर रसातल में पहुँच गया है। रासायनिक खादों ने जमीन नष्ट करनी शुरू कर दी है। कीटनाशकों ने पर्यावरण को ही प्रदूषित नहीं किया, बल्कि स्वास्थ्य के लिए भी गंभीर खतरा पैदा कर दिया है। कीटनाशकों की अनेक नई किस्में किसानों के लिए बर्बादी लेकर आ रही है। कृषि वैज्ञानिक इसे 'तकनीकी थकान' बता रहे हैं। शायद यह तकनीकी असफलता को दिया गया शालीन नाम है। हरित क्रांति का गढ़ कहे जाने वाले पंजाब का मामला देखिए। 138 ब्लॉकों में से 108 पहले भी भूजल के स्तर के मामले में डार्क जोन घोषित कर दिए गये हैं। इन क्षेत्रों में भूजल के दोहन का स्तर खतरे के निशान 80 प्रतिशत को भी पारकर 97 प्रतिशत तक पहुँच गया है। जितने अधिक भूजल का दोहन किया जायेगा, खेती की लागत उतनी ही बढ़ती जायेगी। पानी के लिए किसानों को अधिक गहराई तक बोर करना पड़ेगा, जिससे ट्यूबवेल लगाने का खर्च बढ़ जायेगा। उत्तर प्रदेश में भी स्थिति इतनी ही नाजुक है। केंद्रीय भूजल बोर्ड ने अधिक दोहन के कारण भूजल का स्तर खतरनाक स्थिति में पहुँचाने वाले 22 ब्लॉकों की पहचान की है। इनमें से 19 ब्लॉक पश्चिमी उत्तर प्रदेश में है। गन्ना उत्पादक किसान, जो मिलों के साथ गन्ना आपूर्ति का बाँड भरते हैं, की फसल हर साल 240 क्यूबिक मीटर पानी पी जाती है। गेहूँ और चावल के मुकाबले यह करीब ढाई गुना अधिक है। गिरता भूजल स्तर जमीन को अनुत्पादक और बंजर बना देता है। राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भू उपयोग नियोजन ब्यूरो का अनुमान है कि देश की कुल 14.2 करोड़ हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि में से 12 करोड़ हेक्टेयर भूमि अलग-अलग तरह से ह्रास का शिकार हो रही है। खाद्यान्न के समान उत्पादन के लिए जितनी भूमि की जरूरत होती उसमें से हरित क्रांति के जरिए 580 लाख हेक्टेयर भूमि बचा ली गयी है। आज चालीस साल बाद यह सामने आ रहा है कि हमने इससे दोगुनी भूमि पर्यावरणीय दृष्टि से बर्बाद कर दी। यह सवाल उठना स्वाभाविक है कि हम जिस कृषि तकनीक का इस्तेमाल कर रहे हैं, क्या उसी में गड़बड़ी है? सालों तक हमें बताया जाता रहा कि फसल की पैदावार बढ़ाने के लिए रासायनिक खाद बहुत जरूरी है। शुरूआती दौर में रासायनिक खाद ने पैदावार जरूर बढ़ाई, लेकिन इसके साथ-साथ कृषि भूमि रोगग्रस्त और अनुपजाऊ हो गयी। पर्यावरण के विश्वस के निशान दृष्टिगोचर थे, लेकिन खेतों की कम हो रही उर्वरता बढ़ाने के लिए खाद कंपनियों के खाद से खेत पाट दिए। जैसे इतना ही काफी न हो, भूजल में नाइट्रेट मिलते जाने से जन-स्वास्थ्य के लिए भी खतरा बढ़ता ही जा रहा है। अब यह साबित हो गया है कि दस साल पहले जितनी फसल लेने के लिए उस समय की तुलना में दोगुनी खाद डालनी पड़ रही है।

Q.No: 1

2705318S0

दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** असफल तकनीक एवं कृषि समस्याएं
B केंद्रीय भूजल बोर्ड
C गन्ना उत्पादक राज्य
D भारतीय अर्थव्यवस्था

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

1966-67 की हरित क्रांति हुए पैतालिस साल से अधिक बीत चुके हैं। इस बीच सघन खेती के लगभग सभी क्षेत्रों में भूजल स्तर रसातल मे पहुँच गया है। रासायनिक खादों ने जमीन नष्ट करनी शुरू कर दी है। कीटनाशकों ने पर्यावरण को ही प्रदूषित नहीं किया, बल्कि स्वास्थ्य के लिए भी गंभीर खतरा पैदा कर दिया है। कीटनाशकों की अनेक नई किस्में किसानों के लिए बर्बादी लेकर आ रही है। कृषि वैज्ञानिक इसे 'तकनीकी थकान' बता रहे हैं। शायद यह तकनीकी असफलता को दिया गया शालीन नाम है। हरित क्रांति का गढ़ कहे जाने वाले पंजाब का मामला देखिए। 138 ब्लाकों में से 108 पहले भी भूजल के स्तर के मामले में डार्क जोन घोषित कर दिए गये हैं। इन क्षेत्रों में भूजल के दोहन का स्तर खतरे के निशान 80 प्रतिशत को भी पारकर 97 प्रतिशत तक पहुँच गया है। जितने अधिक भूजल का दोहन किया जायेगा, खेती की लागत उतनी ही बढ़ती जायेगी। पानी के लिए किसानों को अधिक गहराई तक बोर करना पड़ेगा, जिससे ट्यूबवेल लगाने का खर्च बढ़ जायेगा। उत्तर प्रदेश में भी स्थिति इतनी ही नाजुक है। केंद्रीय भूजल बोर्ड ने अधिक दोहन के कारण भूजल का स्तर खतरनाक स्थिति में पहुँचाने वाले 22 ब्लाकों की पहचान की है। इनमें से 19 ब्लाक पश्चिमी उत्तर प्रदेश में है। गन्ना उत्पादक किसान, जो मिलों के साथ गन्ना आपूर्ति का बांड भरते हैं, की फसल हर साल 240 क्यूबिक मीटर पानी पी जाती है। गेहूँ और चावल के मुकाबले यह करीब ढाई गुना अधिक है। गिरता भूजल स्तर जमीन को अनुत्पादक और बंजर बना देता है। राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भू उपयोग नियोजन ब्यूरो का अनुमान है कि देश की कुल 14.2 करोड़ हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि में से 12 करोड़ हेक्टेयर भूमि अलग-अलग तरह से हास का शिकार हो रही है। खाद्यान्न के समान उत्पादन के लिए जितनी भूमि की जरूरत होती उसमें से हरित क्रांति के जरिए 580 लाख हेक्टेयर भूमि बचा ली गयी है। आज चालीस साल बाद यह सामने आ रहा है कि हमने इससे दोगुनी भूमि पर्यावरणीय दृष्टि से बर्बाद कर दी। यह सवाल उठना स्वाभाविक है कि हम जिस कृषि तकनीक का इस्तेमाल कर रहे हैं, क्या उसी में गड़बड़ी है? सालों तक हमें बताया जाता रहा कि फसल की पैदावार बढ़ाने के लिए रासायनिक खाद बहुत जरूरी है। शुरुआती दौर में रासायनिक खाद ने पैदावार जरूर बढ़ाई, लेकिन इसके साथ-साथ कृषि भूमि रोगग्रस्त और अनुपजाऊ हो गयी। पर्यावरण के विश्वस के निशान दृष्टिगोचर थे, लेकिन खेतों की कम हो रही उर्वरता बढ़ाने के लिए खाद कंपनियों के खाद से खेत पाट दिए। जैसे इतना ही काफी न हो, भूजल में नाइट्रेट मिलते जाने से जन-स्वास्थ्य के लिए भी खतरा बढ़ता ही जा रहा है। अब यह साबित हो गया है कि दस साल पहले जितनी फसल लेने के लिए उस समय की तुलना में दोगुनी खाद डालनी पड़ रही है।

Q.No: 2
2705318S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A केंद्रीय भूजल बोर्ड ने अधिक दोहन के कारण भूजल का स्तर खतरनाक स्थिति में पहुँचाने वाले 22 ब्लाकों की पहचान की है।
- B गिरता भूजल स्तर जमीन को अनुत्पादक और बंजर बना देता है। राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भू उपयोग नियोजन ब्यूरो का अनुमान है कि देश की कुल 12.4 करोड़ हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि में से 1.2 करोड़ हेक्टेयर भूमि अलग-अलग तरह से हास का शिकार हो रही है।
- C शुरुआती दौर में रासायनिक खाद ने पैदावार जरूर बढ़ाई, लेकिन इसके साथ-साथ कृषि भूमि रोगग्रस्त और अनुपजाऊ हो गयी।
- D खाद्यान्न के समान उत्पादन के लिए जितनी भूमि की जरूरत होती उसमें से हरित क्रांति के जरिए 580 लाख हेक्टेयर भूमि बचा ली गयी है।

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

1966-67 की हरित क्रांति हुए पैतालिस साल से अधिक बीत चुके हैं। इस बीच सघन खेती के लगभग सभी क्षेत्रों में भूजल स्तर रसातल मे पहुँच गया है। रासायनिक खादों ने जमीन नष्ट करनी शुरू कर दी है। कीटनाशकों ने पर्यावरण को ही प्रदूषित नहीं किया, बल्कि स्वास्थ्य के लिए भी गंभीर खतरा पैदा कर दिया है। कीटनाशकों की अनेक नई किस्में किसानों के लिए बर्बादी लेकर आ रही है। कृषि वैज्ञानिक इसे 'तकनीकी थकान' बता रहे हैं। शायद यह तकनीकी असफलता को दिया गया शालीन नाम है। हरित क्रांति का गढ़ कहे जाने वाले पंजाब का मामला देखिए। 138 ब्लाकों में से 108 पहले भी भूजल के स्तर के मामले में डार्क जोन घोषित कर दिए गये हैं। इन क्षेत्रों में भूजल के दोहन का स्तर खतरे के निशान 80 प्रतिशत को भी पारकर 97 प्रतिशत तक पहुँच गया है। जितने अधिक भूजल का दोहन किया जायेगा, खेती की लागत उतनी ही बढ़ती जायेगी। पानी के लिए किसानों को अधिक गहराई तक बोर करना पड़ेगा, जिससे ट्यूबवेल लगाने का खर्च बढ़ जायेगा। उत्तर प्रदेश में भी स्थिति इतनी ही नाजुक है। केंद्रीय भूजल बोर्ड ने अधिक दोहन के कारण भूजल का स्तर खतरनाक स्थिति में पहुँचाने वाले 22 ब्लाकों की पहचान की है। इनमें से 19 ब्लाक पश्चिमी उत्तर प्रदेश में है। गन्ना उत्पादक किसान, जो मिलों के साथ गन्ना आपूर्ति का बांड भरते हैं, की फसल हर साल 240 क्यूबिक मीटर पानी पी जाती है। गेहूँ और चावल के मुकाबले यह करीब ढाई गुना अधिक है। गिरता भूजल स्तर जमीन को अनुत्पादक और बंजर बना देता है। राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भू उपयोग नियोजन ब्यूरो का अनुमान है कि देश की कुल 14.2 करोड़ हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि में से 12 करोड़ हेक्टेयर भूमि अलग-अलग तरह से हास का शिकार हो रही है। खाद्यान्न के समान उत्पादन के लिए जितनी भूमि की जरूरत होती उसमें से हरित क्रांति के जरिए 580 लाख हेक्टेयर भूमि बचा ली गयी है। आज चालीस साल बाद यह सामने आ रहा है कि हमने इससे दोगुनी भूमि पर्यावरणीय दृष्टि से बर्बाद कर दी। यह सवाल उठना स्वाभाविक है कि हम जिस कृषि तकनीक का इस्तेमाल कर रहे हैं, क्या उसी में गड़बड़ी है? सालों तक हमें बताया जाता रहा कि फसल की पैदावार बढ़ाने के लिए रासायनिक खाद बहुत जरूरी है। शुरुआती दौर में रासायनिक खाद ने पैदावार जरूर बढ़ाई, लेकिन इसके साथ-

साथ कृषि भूमि रोगग्रस्त और अनुपजाऊ हो गयी। पर्यावरण के विश्वस के निशान दृष्टिगोचर थे, लेकिन खेतों की कम हो रही उर्वरता बढ़ाने के लिए खाद कंपनियों के खाद से खेत पाट दिए। जैसे इतना ही काफी न हो, भूजल में नाइट्रेट मिलते जाने से जन-स्वास्थ्य के लिए भी खतरा बढ़ता ही जा रहा है। अब यह साबित हो गया है कि दस साल पहले जितनी फसल लेने के लिए उस समय की तुलना में दोगुनी खाद डालनी पड़ रही है।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, _____ की अनेक नई किस्में किसानों के लिए बर्बादी लेकर आ रही है। कृषि वैज्ञानिक
2705318S2 इसे _____ बता रहे हैं।

- A हरित क्रांति, शालीन
- B खाद, सर्वेक्षण
- C अनुत्पादक, तकनीकी डार्क जोन
- D कीटनाशकों, तकनीकी थकान

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

1966-67 की हरित क्रांति हुए पैतालिस साल से अधिक बीत चुके हैं। इस बीच सघन खेती के लगभग सभी क्षेत्रों में भूजल स्तर रसातल में पहुँच गया है। रासायनिक खादों ने जमीन नष्ट करनी शुरू कर दी है। कीटनाशकों ने पर्यावरण को ही प्रदूषित नहीं किया, बल्कि स्वास्थ्य के लिए भी गंभीर खतरा पैदा कर दिया है। कीटनाशकों की अनेक नई किस्में किसानों के लिए बर्बादी लेकर आ रही है। कृषि वैज्ञानिक इसे 'तकनीकी थकान' बता रहे हैं। शायद यह तकनीकी असफलता को दिया गया शालीन नाम है। हरित क्रांति का गढ़ कहे जाने वाले पंजाब का मामला देखिए। 138 ब्लॉकों में से 108 पहले भी भूजल के स्तर के मामले में डार्क जोन घोषित कर दिए गये हैं। इन क्षेत्रों में भूजल के दोहन का स्तर खतरे के निशान 80 प्रतिशत को भी पारकर 97 प्रतिशत तक पहुँच गया है। जितने अधिक भूजल का दोहन किया जायेगा, खेती की लागत उतनी ही बढ़ती जायेगी। पानी के लिए किसानों को अधिक गहराई तक बोर करना पड़ेगा, जिससे ट्यूबवेल लगाने का खर्च बढ़ जायेगा। उत्तर प्रदेश में भी स्थिति इतनी ही नाजुक है। केंद्रीय भूजल बोर्ड ने अधिक दोहन के कारण भूजल का स्तर खतरनाक स्थिति में पहुँचाने वाले 22 ब्लॉकों की पहचान की है। इनमें से 19 ब्लॉक पश्चिमी उत्तर प्रदेश में है। गन्ना उत्पादक किसान, जो मिलों के साथ गन्ना आपूर्ति का बांड भरते हैं, की फसल हर साल 240 क्यूबिक मीटर पानी पी जाती है। गेहूँ और चावल के मुकाबले यह करीब ढाई गुना अधिक है। गिरता भूजल स्तर जमीन को अनुत्पादक और बंजर बना देता है। राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भू उपयोग नियोजन ब्यूरो का अनुमान है कि देश की कुल 14.2 करोड़ हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि में से 12 करोड़ हेक्टेयर भूमि अलग-अलग तरह से ह्रास का शिकार हो रही है। खाद्यान्न के समान उत्पादन के लिए जितनी भूमि की जरूरत होती उसमें से हरित क्रांति के जरिए 580 लाख हेक्टेयर भूमि बचा ली गयी है। आज चालीस साल बाद यह सामने आ रहा है कि हमने इससे दोगुनी भूमि पर्यावरणीय दृष्टि से बर्बाद कर दी। यह सवाल उठना स्वाभाविक है कि हम जिस कृषि तकनीक का इस्तेमाल कर रहे हैं, क्या उसी में गड़बड़ी है? सालों तक हमें बताया जाता रहा कि फसल की पैदावार बढ़ाने के लिए रासायनिक खाद बहुत जरूरी है। शुरुआती दौर में रासायनिक खाद ने पैदावार जरूर बढ़ाई, लेकिन इसके साथ-साथ कृषि भूमि रोगग्रस्त और अनुपजाऊ हो गयी। पर्यावरण के विश्वस के निशान दृष्टिगोचर थे, लेकिन खेतों की कम हो रही उर्वरता बढ़ाने के लिए खाद कंपनियों के खाद से खेत पाट दिए। जैसे इतना ही काफी न हो, भूजल में नाइट्रेट मिलते जाने से जन-स्वास्थ्य के लिए भी खतरा बढ़ता ही जा रहा है। अब यह साबित हो गया है कि दस साल पहले जितनी फसल लेने के लिए उस समय की तुलना में दोगुनी खाद डालनी पड़ रही है।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "विभा " का पर्यायवाची शब्द है?
2705318S3

- A विप्लय
- B आभा
- C तमस
- D अंधकार

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अरे ओ निरगुन फागुन मास!

मेरे कारागृह के शून्य अजिर में मत कर वास,

अरे ओ निरगुन फागुन मास!

यहाँ राग रस-रंग कहाँ है?

झाँझ न मंदिर मृदंग यहाँ है,

अरे चतुर्दिक फैल रही यह

मौन भावना जहाँ-तहाँ है।

इस कुदेश में मत आ तू रस-वश हँसता सोल्लास,

अरे ओ भोले फागुन मास!

कोल्हू में जीवन के कण-कण,

तैल-तैल हो जाते क्षण-क्षण।

प्रतिदिन चक्की के धर्मट में-

पिस जाता गायन का निष्कण,

फाग सुहाग भरी होली का यहाँ कहाँ रस-रास?

अरे ओ, मुखरित फागुन मास!

रामबांस की कठिन गांस में,

मूँज-वान की प्रखर फांस में,

अटकी हैं जीवन की घड़ियाँ,

यहाँ परिश्रम-रुद्ध सांस में।

यहाँ न फैला तू वह अपना लाल गुलाल-विलास,

अरे, अरुणारे फागुन मास!

छाई जंजीरों की झन-झन,

डंडा-बेड़ी की यह धन-धन,

गरें का अर्साटा फैला,

यहाँ कहाँ पनघट की खन-खन?

कैसे तुझको यहाँ मिलेगा होली का आभास,

अरे, हरियारे फागुन मास!

यह निर्बंध भावना ही की,

चपल तरंगों अपने जी की,

इन तालों-जंगलों के भीतर-

घुँट-घुँट सतत हो गई फीकी,

अब तू क्यों मदमाता तांडव करता, रे, सायास?

अरे, मतवाले फागुन मास?

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705362S0

- A महादेवी वर्मा
B सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
C रामधारी सिंह दिनकर
D बालकृष्ण शर्मा नवीन

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अरे ओ निरगुन फागुन मास!

मेरे कारागृह के शून्य अजिर में मत कर वास,

अरे ओ निरगुन फागुन मास!

यहाँ राग रस-रंग कहाँ है?

झांझ न मंदिर मृदंग यहाँ है,

अरे चतुर्दिक फैल रही यह

मौन भावना जहाँ-तहाँ है।

इस कुदेश में मत आ तू रस-वश हँसता सोल्लास,

अरे ओ भोले फागुन मास!

कोल्हू में जीवन के कण-कण,

तैल-तैल हो जाते क्षण-क्षण।

प्रतिदिन चक्की के धर्मट में-

पिस जाता गायन का निक्कण,

फाग सुहाग भरी होली का यहाँ कहाँ रस-रास?

अरे ओ, मुखरित फागुन मास!

रामबांस की कठिन गांस में,

मूँज-वान की प्रखर फांस में,

अटकी हैं जीवन की घड़ियाँ,

यहाँ परिश्रम-रुद्ध सांस में।

यहाँ न फैला तू वह अपना लाल गुलाल-विलास,

अरे, अरुणारे फागुन मास!

छाई जंजीरों की झन-झन,

डंडा-बेड़ी की यह धन-धन,

गरे का अर्साटा फैला,
यहाँ कहाँ पनघट की खन-खन?
कैसे तुझको यहाँ मिलेगा होली का आभास,
अरे, हरियारे फागुन मास!
यह निर्बध भावना ही की,
चपल तरंगे अपने जी की,
इन तालों-जंगलों के भीतर-
घुँट-घुँट सतत हो गई फीकी,
अब तू क्यों मदमाता तांडव करता, रे, सायास?
अरे, मतवाले फागुन मास?

Q.No: 6
2705362S1 निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?

- A घुँट-घुँट
B जहाँ-जहाँ
C तैल-तैल
D झन-झन

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अरे ओ निरगुन फागुन मास!
मेरे कारागृह के शून्य अजिर में मत कर वास,
अरे ओ निरगुन फागुन मास!
यहाँ राग रस-रंग कहाँ है?
झाँझ न मंदिर मृदंग यहाँ है,
अरे चतुर्दिक फैल रही यह
मौन भावना जहाँ-तहाँ है।
इस कुदेश में मत आ तू रस-वश हँसता सोल्लास,
अरे ओ भोले फागुन मास!
कोल्हू में जीवन के कण-कण,
तैल-तैल हो जाते क्षण-क्षण।
प्रतिदिन चक्की के धर्मट में-
पिस जाता गायन का निक्रण,

फाग सुहाग भरी होली का यहाँ कहाँ रस-रास?

अरे ओ, मुखरित फागुन मास!

रामबांस की कठिन गांस में,

मूँज-वान की प्रखर फांस में,

अटकी हैं जीवन की घड़ियाँ,

यहाँ परिश्रम-रुद्ध सांस में।

यहाँ न फैला तू वह अपना लाल गुलाल-विलास,

अरे, अरुणारे फागुन मास!

छाई जंजीरों की झन-झन,

डंडा-बेड़ी की यह धन-धन,

गरे का अर्राटा फैला,

यहाँ कहाँ पनघट की खन-खन?

कैसे तुझको यहाँ मिलेगा होली का आभास,

अरे, हरियारे फागुन मास!

यह निर्बंध भावना ही की,

चपल तरंगें अपने जी की,

इन तालों-जंगलों के भीतर-

घुँट-घुँट सतत हो गई फीकी,

अब तू क्यों मदमाता तांडव करता, रे, सायास?

अरे, मतवाले फागुन मास?

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705362S2

रामबांस की कठिन गांस में, मूँज-वान की प्रखर _____ में, अटकी हैं जीवन की घड़ियाँ,

यहाँ परिश्रम-रुद्ध _____ में।

- A** फांस, सांस
B फांस, फांस
C सांस, सांस
D फागुन, मास

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अरे ओ निरगुन फागुन मास!

मेरे कारागृह के शून्य अजिर में मत कर वास,
अरे ओ निरगुन फागुन मास!
यहाँ राग रस-रंग कहाँ है?
झाँझ न मदिर मृदंग यहाँ है,
अरे चतुर्दिक फैल रही यह
मौन भावना जहाँ-तहाँ है।
इस कुदेश में मत आ तू रस-वश हँसता सोल्लास,
अरे ओ भोले फागुन मास!
कोल्हू में जीवन के कण-कण,
तैल-तैल हो जाते क्षण-क्षण।
प्रतिदिन चक्की के धर्मट में-
पिस जाता गायन का निकण,
फाग सुहाग भरी होली का यहाँ कहाँ रस-रास?
अरे ओ, मुखरित फागुन मास!
रामबांस की कठिन गांस में,
मूँज-वान की प्रखर फांस में,
अटकी हैं जीवन की घड़ियाँ,
यहाँ परिश्रम-रुद्ध सांस में।
यहाँ न फैला तू वह अपना लाल गुलाल-विलास,
अरे, अरुणारे फागुन मास!
छाई जंजीरों की झन-झन,
डंडा-बेड़ी की यह धन-धन,
गरे का अरटा फैला,
यहाँ कहाँ पनघट की खन-खन?
कैसे तुझको यहाँ मिलेगा होली का आभास,
अरे, हरियारे फागुन मास!
यह निर्बन्ध भावना ही की,
चपल तरंगों अपने जी की,
इन तालों-जंगलों के भीतर-
घुँट-घुँट सतत हो गई फीकी,
अब तू क्यों मदमाता तांडव करता, रे, सायास?
अरे, मतवाले फागुन मास?

- A राग रस-रंग
- B मौन भावना
- C गायन का निष्कण
- D फागुन मास

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)**

Q.No: 9 In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.

2700427

I can't buy these (magazines for such a) high price.

- A **No Improvement**
- B **magazines into the such**
- C **magazines on like this**
- D **magazines at such a**

Correct Ans : D

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the following question, some parts of the sentence have been bracketed. You need to identify which of the given options can both grammatically and contextually replace the bracketed part. In case the bracketed part is correct, 'No improvement' as your answer.

2700570

My mother hasn't finished her dinner (yet). So, I cannot go out with you right now.

- A **until**
- B **No improvement**
- C **still**
- D **lately**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

2717840

Someone who is shy, quiet, and prefers to spend time alone

- A **Fastidious**
- B **Introvert**
- C **Fatalist**
- D **Extrovert**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 Select the word, which means the same as the given group of words.
2717875

A person who cannot resist the urge to steal items, usually for reasons other than personal use or financial gain.

- A **Coercion**
- B **Oculist**
- C **Kleptomaniac**
- D **Celibate**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.
2720548

Sing a song.

- A **Let a song be singing to you.**
- B **Let a song be sung by you.**
- C **You should be sang a song.**
- D **Let a song be sing by you.**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 भाषार्जने प्रथमसोपाने बालकस्य कृते आवश्यकता नास्ति -
2699704

- A **भाषिकवातावरणस्य**
- B **व्याकरणस्य**
- C **श्रवणकौशलस्य**
- D **अर्थावबोधस्य**

Correct Ans : B

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 15 बालकस्य भाषाधिगमस्य संवर्धनं भवति यदि बालकः -
2699705

- A **सम्यक् अनुकरणं करोति**
- B **विद्यालयं गच्छति**
- C **समृद्धभाषिकव्यवहारे भवति**
- D **लेखनस्य अभ्यासं करोति**

Correct Ans : C

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 16 भाषाधिगमस्य सन्दर्भे युक्तं नास्ति -
2699706

- A बालकः अर्थावबोधाय प्रयत्नं करोति
B बालकः व्याकरणस्य अध्ययनं करोति
C बालकः अनौपचारिकपरिवेशे पठति
D भाषाधिगमस्य लक्ष्यं जीविकाप्राप्तिः अस्ति

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 17 बालकः जन्मतः भाषार्जनं कर्तुं समर्थः भवति इति मतमस्ति -
2699707

- A पियाजेमहोदयस्य
B चॉम्स्कीमहोदयस्य
C वाइगोल्सकीमहोदयस्य
D पावलोवमहोदयस्य

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 18 भाषाधिगमे सहायकः नास्ति-
2699708

- A शोधाभिरुचिः
B परिवारः
C विद्यालयः
D समाजः

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 19 गद्यशिक्षणे आवश्यकं नास्ति -
2699714

- A काठिन्यनिवारणम्
B गेयता सस्वरवाचनञ्च
C स्पष्टोच्चारणम्
D अनुकरणवाचनम्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 20 भाषाशिक्षणं रुचिकरं भवितुमर्हति -
2699715

- A दृश्यश्रव्यसामग्रीभिः
B शिक्षणविधिभिः
C शिक्षणकौशलैः
D पाठ्यपुस्तकैः

Correct Ans : A

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 21 सरलात् कठिनं प्रति इति भाषाशिक्षणनियमस्य उदाहरणमस्ति -
2699716

- A जल + आशयः = जलाशयः
B जलाशयः = जल + आशयः
C जलस्य आशयः षष्ठीतत्पुरुषसमासः
D जल इन्स् आशय सु

Correct Ans : **A**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 22 तीक्ष्ण-सामान्य-मन्दबुद्धिबालकानां कृते सिद्धान्तः उचितः अस्ति -
2699717

- A अभ्यासस्य सिद्धान्तः
B क्रियाशीलतायाः सिद्धान्तः
C अनुकरणस्य सिद्धान्तः
D वैयक्तिकभिन्नतायाः सिद्धान्तः

Correct Ans : **D**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 23 संस्कृतशिक्षणार्थम् आवश्यकं नास्ति -
2699718

- A वार्तालापविधिः
B श्रवण-भाषणविधिः
C व्याकरणविधिः
D प्रयोगशालाविधिः

Correct Ans : **D**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 24 हर्बर्टियविधौ कस्य समावेशः नास्ति ?
2699719

- A प्रस्तावना
B तुलना
C समस्या
D प्रयोगः

Correct Ans : **C**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 25 मूल्याङ्कनविधौ कति सोपानानि सन्ति -
2699720

- A चत्वारि

- B पञ्च
C षड्
D सप्त

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 26 वर्णज्ञानप्रणाल्या छात्राणां -
2699729

- A उच्चारणकौशलविकासः भवति
B लेखनकौशलविकासः भवति
C वाक्यविन्यासस्य ज्ञानं भवति
D व्याकरणनियमानां ज्ञानं भवति

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 27 संस्कृतशिक्षणे निम्नस्तरीयकक्षापेक्षया उच्चस्तरीयकक्षाणां कृते अधिकोपयोगी अस्ति -
2699730

- A किण्डरगार्टन-पद्धतिः
B माण्टेसरी-पद्धतिः
C डाल्टनपद्धतिः
D परियोजना-पद्धतिः

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 28 मानवः मनोगतान् विचारान् प्रकटीकरोति -
2699731

- A श्रवणेन चिन्तनेन च
B दर्शनेन भाषणेन च
C पठनेन वाचनेन च
D लेखनेन भाषणेन च

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 29 मौखिककार्यस्य प्रधानता भवति-
2699732

- A प्रारम्भिकस्तरे
B माध्यमिकस्तरे
C उच्चस्तरे
D लिखितपरीक्षायाम्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 30 संस्कृतशिक्षणे मौखिकाभिव्यक्तेः साधनं नास्ति -
2699733

- A कक्षायां परिचर्चा
- B श्लोकपाठः
- C गद्यपाठः
- D मौनवाचनम्

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 31 छात्रः उच्चारणे दोषं करोति तदा अध्यापकेन -
2699734

- A छात्राय शुद्धोच्चारणार्थं निर्देशः कर्तव्यः
- B लेखनाभ्यासः कारणीयः
- C गृहकार्यं दातव्यम्
- D अनेकधा मौखिकाभ्यासः कारणीयः।

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 32 पाणिनीयव्याकरणस्य परमप्रयोजनमस्ति -
2699735

- A शब्दानाम् अनुशासनम्
- B शाब्दबोधः
- C प्रतिपदपाठः
- D प्रत्याहारज्ञानम्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 33 भाषाशिक्षणं समावेशीकक्षायाः कृते समस्या अस्ति, यतो हि-
2699744

- A छात्राणां योग्यताः भिन्नाः भवन्ति
- B छात्रेषु समानरुचिः न भवति
- C उपयुक्तभाषापरिवेशस्याभावः भवति
- D सर्वानुकूलपाठ्यक्रमः न भवति

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 34 छात्राणां त्रुटीशोधनार्थं अध्यापकः -
2699745

- A दोषाणां ज्ञानं कारयेत्
- B प्रत्येकं दोषस्य संशोधनं कुर्यात्

C दोषकारणात् छात्रं दण्डयेत्

D पाठ्यक्रमस्य पूर्तिं कुर्यात्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 35 उच्चारणदोषस्य कारणं भवितुं न शक्नोति-
2699746

A उच्चारणाभ्यासस्य अभावः

B उच्चारणस्थानानां सम्यक् ज्ञानम्

C दैहिकविकारः

D स्थानीयभाषायाः भिन्नत्वम्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 36 अधिकांशतः पुनः पुनः उच्चारणदोषाः भवन्ति ।
2699747

A प्राथमिकस्तरे

B माध्यमिकस्तरे

C उच्चमाध्यमिकस्तरे

D महाविद्यालयस्तरे

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 37 डिस्लेक्सिया इत्यस्य कारणेन छात्रः काठिन्यम् अनुभवति -
2699748

A उच्चरितभाषाबोधे

B साङ्केतिकभाषाबोधे

C मातृभाषाबोधे

D लिखितभाषाबोधे

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 38 तृतीया- बहुवचनस्य रूपम् अस्ति -
2699797

A रामाभ्याम्

B रामैः

C रामाय

D रामेभ्यः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 39 कविशब्दस्य पञ्चमी-विभक्तेः रूपं नास्ति -
2699798

- A कविभ्यः
- B कवेः
- C कव्योः
- D कविभ्याम्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 40 भानुशब्दस्य सप्तम्याम् एकवचने रूपम् अस्ति -
2699799

- A भान्वोः
- B भानोः
- C भानुषु
- D भानौ

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 41 हे लते ! इति अस्ति -
2699800

- A सम्बोधनम्
- B अव्ययम्
- C निपातः
- D प्रातिपदिकम्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 42 आत्मन्-शब्दस्य चतुर्थी-द्विवचने रूपम् अस्ति -
2699807

- A आत्माभ्याम्
- B आत्मभ्याम्
- C आत्मन्भ्याम्
- D आत्मभिः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 43 सर्वशब्दस्य चतुर्थी-एकवचने रूपम् अस्ति -
2699808

- A सर्वे
- B सर्वाय

- C** सर्वस्मै
D सर्वस्मात्

Correct Ans : **C**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 44 तद्-शब्दस्य रूपं नास्ति -
2699809

- A** तस्मै
B तथा
C तानि
D एषा

Correct Ans : **D**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 45 एतद्-शब्दस्य स्त्रीलिङ्गे द्वितीयाविभक्तेः रूपं नास्ति -
2699810

- A** एताम्
B एने
C एषा
D एते

Correct Ans : **C**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 46 एनयोः इति रूपम् अस्ति -
2699811

- A** पञ्चमी-एकवचनम्
B पञ्चमी-द्विवचनम्
C षष्ठी-एकवचनम्
D षष्ठी-द्विवचनम्

Correct Ans : **D**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 47 यत्-शब्दस्य पञ्चम्यां रूपं नास्ति -
2699812

- A** येभ्यः
B याभ्याम्
C ययोः
D यस्मात्

Correct Ans : **C**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 48 इमान् इत्यत्र मूलशब्दः (प्रातिपदिकम्) अस्ति -
2699813

- A एतद्
- B इदम्
- C अस्मद्
- D युष्मद्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 49 त्यज्-धातोः लृटि प्रथमपुरुषैकवचने रूपम् अस्ति-
2699822

- A त्यजिष्यति
- B त्यागिष्यति
- C त्यक्ष्यति
- D त्यक्षिष्यति

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 50 वच्-धातोः वाग्धि इति रूपम् अस्ति-
2699823

- A लोटि प्रथमपुरुषस्य
- B लोटि मध्यमपुरुषस्य
- C विधिलिङिः प्रथमपुरुषस्य
- D विधिलिङिः मध्यमपुरुषस्य

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 51 वच्-धातोः लङि मध्यमपुरुषैकवचने रूपम् अस्ति-
2699824

- A अवचम्
- B अवच
- C अवग्
- D अवचत्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 52 हन्- धातोः लटि प्रथमपुरुषबहुवचने रूपम् अस्ति -
2699825

- A घ्नन्ति
- B हनन्ति

- C हन्ति
D घनन्ति

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 53 दुह्- धातोः लृटि आत्मनेपदस्य उत्तमपुरुषैकवचने रूपम् अस्ति-
2699826

- A धोक्ष्ये
B धोक्ष्यते
C धोक्ष्यामि
D धोक्ष्यति

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 54 लिह् - धातोः लटि प्रथमपुरुषैकवचने रूपम् अस्ति -
2699827

- A लेहति
B लेक्षि
C लेहमि
D लेढि

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 55 अव्ययीभावः भवति-
2699837

- A प्रायेण पूर्वपदार्थप्रधानः
B प्रायेणान्यपदार्थप्रधानः
C प्रायेणोभयपदार्थप्रधानः
D प्रायेणोत्तरपदार्थप्रधानः

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 56 तत्पुरुषसमासः भवति -
2699838

- A प्रायेण पूर्वपदार्थप्रधानः
B प्रायेणान्यपदार्थप्रधानः
C प्रायेणोभयपदार्थप्रधानः
D प्रायेणोत्तरपदार्थप्रधानः

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 57 द्वन्द्वसमासः भवति -
2699839

- A प्रायेण पूर्वपदार्थप्रधानः
- B प्रायेणान्यपदार्थप्रधानः
- C प्रायेणोभयपदार्थप्रधानः
- D प्रायेणोत्तरपदार्थप्रधानः

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 58 अधिगोपम् इत्यत्र कः समासः
2699840

- A अव्ययीभावः
- B कर्मधारयः
- C समाहारद्वन्द्वः
- D प्रादिसमासः

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 59 श्वः रविवासरः। अद्य कः वासरः ?
2699889

- A शनिवासरः
- B सोमवासरः
- C भौमवासरः
- D शुक्रवासरः

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 60 अद्य गुरुवासरः। ह्यः कः वासरः?
2699890

- A शुक्रवासरः
- B बुधवासरः
- C भौमवासरः
- D शनिवासरः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 61 ह्यः सोमवासरः। अद्य कः वासरः ?
2699891

- A रविवासरः
- B बुधवासरः

C भौमवासरः

D शनिवासरः

Correct Ans : **C**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 62 त्वं मूषको भव।
2699892

A सह

B पुनः

C इव

D विना

Correct Ans : **B**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 63 अज + टाप् भवति -
2699899

A अजा

B अज

C अजपा

D अजापा

Correct Ans : **A**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 64 चटका इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699900

A चाप्

B टाप्

C डाप्

D डीप्

Correct Ans : **B**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 65 अश्वा इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699901

A डीप्

B चाप्

C डाप्

D टाप्

Correct Ans : **D**

Subject : **SANSKRIT**

Q.No: 66 गच्छन्ती इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699902

- A डीप्
- B डीष्
- C डीन्
- D क्तिन्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 67 नदी इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699903

- A डीन्
- B डीष्
- C डीप्
- D क्तिन्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 68 देवी इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699904

- A डीष्
- B डीप्
- C डीन्
- D क्तिन्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 69 अजादिगणस्य प्रातिपदिकेभ्यः कः स्त्रीप्रत्ययः भवति ?
2699905

- A चाप्
- B टाप्
- C डाप्
- D डीप्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 70 बाहविः इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699914

- A इञ्
- B इक्

C अण्

D ठक्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 71 औडुलोमिः इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699915

A इक्

B ढक्

C इञ्

D इन्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 72 वैनतेयः इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699916

A अण्

B ढक्

C इञ्

D ठक्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 73 रैवतिकः इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699917

A अण्

B ढक्

C ठक्

D इञ्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 74 जनता इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
2699918

A मतुप्

B तल्

C ढक्

D अण्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 75 भारतीयपरम्परायां वेदोऽस्ति ।
2699920

- A अपौरुषेयः
- B पौरुषेयः
- C यन्त्रस्वरूपम्
- D पुराणम्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 76 स्तुतिपरकमन्त्राणां संकलनमस्ति ।
2699921

- A ऋग्वेदे
- B यजुर्वेदे
- C सामवेदे
- D अथर्ववेदे

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 77 वेदस्य कति अङ्गानि सन्ति ?
2699929

- A सप्त
- B नव
- C षट्
- D त्रीणि

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 78 अष्टाध्यायी कस्य रचना अस्ति ?
2699930

- A पतञ्जलेः
- B पाणिनेः
- C वरदराजाचार्यस्य
- D कात्यायनस्य

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 79 'कल्पसूत्रम्' कतिविधम्?
2699931

- A चतुर्विधम्
- B पञ्चविधम्

- C नवविधम्
D सप्तविधम्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 80 यज्ञ-यागादिज्ञानं केन सूत्रेण भवति?
2699932

- A शुल्बसूत्रेण
B श्रौतसूत्रेण
C शिवसूत्रेण
D छन्दसूत्रेण

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 81 कालिदासस्य महाकाव्यद्वयं किम् -
2699979

- A रघुवंशम्-कुमारसम्भवम्
B मेघदूतम्- ऋतुसंहारम्
C अभिज्ञानशाकुन्तलम्- विक्रमोर्वशीयम्
D मालविकाग्निमित्रम्- मेघदूतम्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 82 कालिदासविरचितं खण्डकाव्यं किम् -
2699980

- A मेघदूतम्
B रघुवंशम्
C अभिज्ञानशाकुन्तलम्
D कुमारसम्भवम्

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 83 कालिदासस्य विरचिताटकानि -
2699981

- A त्रीणि
B दश
C द्वादश
D सप्त

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 84 मेघदूतग्रन्थस्य लेखकः कः अस्ति -
2699982

- A माघः
B कालिदासः
C शूद्रकः
D विष्णुः शर्मा

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 85 रघुवंशमहाकाव्यस्य उपजीव्यकाव्यं किम् -
2699983

- A रामायणम्
B कुमारसम्भवम्
C नीतिशतकम्
D सौन्दर्यलहरी

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 86 भासस्य कति नाटकानि सन्ति -
2699989

- A 10
B 11
C 12
D 13

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 87 मेघदूतग्रन्थे छन्दः कः -
2699990

- A शिखरिणी
B मन्दाक्रान्ता
C वंशस्थम्
D अनुष्टुप्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 88 प्रतिमानाटकस्य अङ्काः वर्तन्ते -
2699991

- A 7
B 5

C 8

D 9

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 89 भासस्य रामकथाधारितनाटकम् अस्ति -
2699992

A अभिज्ञानशाकुन्तलम्

B प्रतिमानाटकम्

C बालचरितम्

D रत्नावली

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 90 बालचरितनाटकस्य लेखकः कः-
2699993

A कालिदासः

B भासः

C विष्णुशर्मा

D चाणक्यः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 91 कर्णभारस्य लेखकः कः -
2699994

A भवभूतिः

B भासः

C मम्मटः

D विश्वनाथः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 92 उत्तरे रामचरिते कः विशिष्यते -
2700004

A भवभूतिः

B विश्वनाथः

C माघः

D मम्मटः

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 93 'अपरेऽपि प्राचीनमानसत्व प्रकाशाः स्वयं सर्वं मन्त्रदृशः पश्यन्ति' रीति प्राप्यते -
2700005

- A उत्तररामचरितस्य सप्तमे अङ्के
- B उत्तररामचरितस्य चतुर्थे अङ्के
- C उत्तररामचरितस्य षष्ठे अङ्के
- D उत्तररामचरितस्य पञ्चमे अङ्के

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 94 'वीराणां समयो हि दारुणरसः स्नेहक्रमं बाधते' रीति प्राप्यते -
2700006

- A उत्तररामचरितस्य
- B रघुवंशमहाकाव्यस्य
- C मेघदूतस्य
- D काव्यप्रकाशः

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 95 महावीरचरित-उत्तररामचरितनाटकयोः अङ्काः सन्ति -
2700007

- A 5-7
- B 6-7
- C 5-9
- D 7-8

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 96 उत्तररामचरिते छाया-अङ्कः अस्ति -
2700008

- A द्वितीयः
- B चतुर्थः
- C तृतीयः
- D पञ्चमः

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 97 नाट्यशास्त्रं कस्य कृतिः अस्ति -
2700009

- A भरतस्य
- B विश्वनाथस्य

- C मम्मटस्य
D कालिदासस्य

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 98 उत्तरामचरिते नायकः अस्ति -
2700010

- A धीरललितः
B धीरोदात्तः
C धीरप्रशान्तः
D धीरोद्धतः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 99 'मृच्छकटिकम्' इत्यस्य कथायाः केन्द्रम् अस्ति -
2700019

- A अयोध्या
B काशी
C उज्जयिनी
D चित्रकूटम्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 100 मेघदूते यक्षः कस्य अनुचरः आसीत् -
2700020

- A इन्द्रस्य
B कुबेरस्य
C वरुणस्य
D यमस्य

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 101 मालविकाग्निमित्रस्य नायिका का-
2700021

- A मालविका
B सीता
C वासदत्ता
D पद्मावती

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 102 उत्तररामचरिते मैत्रावरुणिः पदं कस्य कृते वर्तते -
2700022

- A श्रीरामस्य कृते
- B विश्वामित्रस्य कृते
- C वशिष्ठस्य कृते
- D सुग्रीवस्य कृते

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 103 राजा दुष्यन्त कस्मिन् अङ्के शकुन्तलायाः परित्यागं करोति -
2700023

- A 1
- B 2
- C 4
- D 5

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 104 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700069

हरि बिना सुख नहीं ।

- A अन्तरेण हरिः न सुखम्
- B अन्तरेण हरि न सुखम्
- C अन्तरेण हरिणा न सुखम्
- D अन्तरेण हरेः न सुखम्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 105 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700070

ज्ञान के बिना मुक्ति नहीं।

- A अन्तरेण ज्ञानं न मुक्तिः
- B अन्तरेण ज्ञानात् न मुक्तिः
- C अन्तरेण ज्ञानेन न मुक्तिः
- D अन्तरेण ज्ञानस्य न मुक्तिः

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 106 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700071

पुण्य के बिना स्वर्ग नहीं।

- A पुण्येन अन्तरेण न स्वर्गः
B पुण्यं स्वर्गः अन्तरेण
C अन्तरेण पुण्यं न स्वर्गः
D अन्तरेण पुण्यस्य न स्वर्गः

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 107 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700072

जीवों में मनुष्य श्रेष्ठ है।

- A जीवस्य मनुष्यः श्रेष्ठः
B जीवानां मनुष्यः श्रेष्ठः
C जीवात् मनुष्यः श्रेष्ठः
D जीवेभ्यः मनुष्यः श्रेष्ठः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 108 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700079

तुम मेरी रक्षा करो।

- A त्वं मम रक्ष
B त्वं मां रक्ष
C त्वं माम रक्ष
D त्वं मां रक्षतु

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 109 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700080

राम लक्ष्मण को अयोध्या भेजते हैं।

- A रामः लक्ष्मणम् अयोध्यां गमयति
B रामः लक्ष्मणाय अयोध्यां गच्छति
C रामः लक्ष्मणाय अयोध्यां गमयति
D रामः लक्ष्मणेन अयोध्यां गमयति

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 110 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700081

अध्यापक ने छात्रों को विद्यालय भेजा था।

- A अध्यापकेन छात्रः विद्यालयम् अगमयत्

- B अध्यापकः छात्रं विद्यालयम् अगमयत्
C अध्यापकः छात्रान् विद्यालयम् अगमयत्
D अध्यापकः छात्रान् विद्यालयम् अगच्छत्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 111 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700082

विष्णु ने शत्रुओं को भी स्वर्ग भेजा।

- A विष्णुः शत्रून् अपि स्वर्गं गतवान्
B विष्णुः शत्रून् अपि स्वर्गम् अगमयत्
C विष्णुः शत्रून् अपि स्वर्गं गमयति
D विष्णुः शत्रून् अपि स्वर्गम् अगच्छत्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 112 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700083

कार्यालय जाने के लिए वाहन से जाओ।

- A कार्यालयं गन्तुं वाहनेन गच्छतु
B कार्यालयं गत्वा वाहनेन गच्छतु
C कार्यालयं गन्तुं वाहनाय गच्छतु
D कार्यालयं गन्तुं वाहनात् गच्छतु

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 113 संस्कृते अनुवादं कुरुत।
2700084

चोर ज्ञान को नहीं चुरा सकता।

- A चौरः ज्ञानं चौरं न शक्नोति
B चौरः ज्ञानं चोरयितुं न शक्नोति
C चौरः ज्ञानं चोरयित्वा न शक्नोति
D चौरः ज्ञानं चोरयितुं असमर्थः अस्ति

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 114 अनुक्ते सम्प्रदाने का विभक्तिः -
2700094

- A प्रथमा
B द्वितीया

- C तृतीया
D चतुर्थी

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 115 अनुक्ते अपादाने का विभक्ति: भवति -
2700095

- A तृतीया
B चतुर्थी
C पञ्चमी
D षष्ठी

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 116 अनुक्ते अधिकरणे का विभक्ति: भवति -
2700096

- A द्वितीया
B चतुर्थी
C पञ्चमी
D सप्तमी

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Q.No: 117 स्वस्वामीभावादिसम्बन्धे विभक्ति: भवति -
2700097

- A द्वितीया
B चतुर्थी
C षष्ठी
D सप्तमी

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 118 सम्बोधने का विभक्ति: भवति -
2700098

- A प्रथमा
B द्वितीया
C षष्ठी
D पञ्चमी

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Q.No: 119 कारकं न भवति -
2700099

- A कर्ता
- B कर्म
- C सम्बन्धः
- D करणम्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 120 अपवर्गे का विभक्तिः -
2700109

- A द्वितीया
- B तृतीया
- C षष्ठी
- D सप्तमी

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 121 येनाङ्गविकारः इत्यस्योदाहरणम् अस्ति -
2700110

- A क्रोशेन अनुवाकोऽधीतः
- B गोत्रेण गार्ग्यः
- C पादेन खञ्जः
- D दण्डेन घटः

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 122 दानस्य कर्मणा यमभिप्रैति तद् भवति -
2700111

- A कर्म
- B करणम्
- C सम्प्रदानम्
- D अधिकरणम्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Q.No: 123 दानीयो विप्रः इत्यत्र कृत्प्रत्ययार्थः कः -
2700112

- A करणम्
- B कर्म

C अधिकरणम्

D सम्प्रदानम्

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कस्मिंश्चिन्नगरे भद्रसेनो नाम राजा प्रतिवसति स्म। तस्य सर्वलक्षणसम्पन्ना रत्नवती नाम कन्याऽस्ति। तां कश्चिद्राक्षसो जिहीर्षति। रात्रावागत्योपभुङ्क्ते, परं कृतरक्षोपधानां तां हतुं न शक्नोति। साऽपि तत्समये रक्षःसान्निध्यजामवस्थामनुभवति कम्पादिभिः। एकमतिक्रामति काले कदाचित्स राक्षसो मध्यनिशायां गृहकोणे स्थितः। साऽपि राजकन्या स्वसखीमुवाच - "सखि ! पश्यैष विकालः समये नित्यमेव मां कदर्थयति। अस्ति तस्य दुरात्मनः प्रतिषेधोपायः कश्चित् ? "तच्छ्रुत्वा राक्षसोऽपि व्यचिन्तयत् - "नूनं यथाहं, तथाऽन्योऽपि कश्चिद्विकालनामास्या हरणाय नित्यमेवागच्छति, परं सोऽप्येनां हर्तुं न शक्नोति। तत्तावदश्वरूपं कृत्वाऽश्वमध्यगतो निरीक्षयामि-किं रूपः सः किं प्रभावश्चेति ?" एवं राक्षसोऽश्वरूपं कृत्वाऽश्वानां मध्ये तिष्ठति।

Q.No: 124 भद्रसेनस्य पुत्र्याः नाम किम्-
2721048S0

A सर्वलक्षणसम्पन्ना

B रत्नवती

C जिहीर्षा

D सुकन्या

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कस्मिंश्चिन्नगरे भद्रसेनो नाम राजा प्रतिवसति स्म। तस्य सर्वलक्षणसम्पन्ना रत्नवती नाम कन्याऽस्ति। तां कश्चिद्राक्षसो जिहीर्षति। रात्रावागत्योपभुङ्क्ते, परं कृतरक्षोपधानां तां हतुं न शक्नोति। साऽपि तत्समये रक्षःसान्निध्यजामवस्थामनुभवति कम्पादिभिः। एकमतिक्रामति काले कदाचित्स राक्षसो मध्यनिशायां गृहकोणे स्थितः। साऽपि राजकन्या स्वसखीमुवाच - "सखि ! पश्यैष विकालः समये नित्यमेव मां कदर्थयति। अस्ति तस्य दुरात्मनः प्रतिषेधोपायः कश्चित् ? "तच्छ्रुत्वा राक्षसोऽपि व्यचिन्तयत् - "नूनं यथाहं, तथाऽन्योऽपि कश्चिद्विकालनामास्या हरणाय नित्यमेवागच्छति, परं सोऽप्येनां हर्तुं न शक्नोति। तत्तावदश्वरूपं कृत्वाऽश्वमध्यगतो निरीक्षयामि-किं रूपः सः किं प्रभावश्चेति ?" एवं राक्षसोऽश्वरूपं कृत्वाऽश्वानां मध्ये तिष्ठति।

Q.No: 125 राक्षसः किं हर्तुम् इच्छति -
2721048S1

A अश्वम्

B भद्रसेनम्

C रत्नवतीम्

D सखीम्

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कस्मिंश्चिन्नगरे भद्रसेनो नाम राजा प्रतिवसति स्म। तस्य सर्वलक्षणसम्पन्ना रत्नवती नाम कन्याऽस्ति। तां कश्चिद्राक्षसो जिहीर्षति। रात्रावागत्योपभुङ्क्ते, परं कृतरक्षोपधानां तां हतुं न शक्नोति। साऽपि तत्समये रक्षःसान्निध्यजामवस्थामनुभवति कम्पादिभिः। एकमतिक्रामति काले कदाचित्स राक्षसो मध्यनिशायां गृहकोणे स्थितः। साऽपि राजकन्या स्वसखीमुवाच - "सखि ! पश्यैष विकालः समये नित्यमेव मां कदर्थयति। अस्ति तस्य दुरात्मनः प्रतिषेधोपायः कश्चित् ? "तच्छ्रुत्वा राक्षसोऽपि व्यचिन्तयत् - "नूनं यथाहं, तथाऽन्योऽपि कश्चिद्विकालनामास्या हरणाय नित्यमेवागच्छति, परं सोऽप्येनां हर्तुं न शक्नोति। तत्तावदश्वरूपं कृत्वाऽश्वमध्यगतो निरीक्षयामि-किं रूपः सः किं प्रभावश्चेति ?" एवं राक्षसोऽश्वरूपं कृत्वाऽश्वानां मध्ये तिष्ठति।

Q.No: 126 कः रत्नवतीं कदर्थयति ?
2721048S2

- A राक्षसः
B भद्रसेनः
C अश्वः
D विकालः

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कस्मिंश्चिन्नगरे भद्रसेनो नाम राजा प्रतिवसति स्म। तस्य सर्वलक्षणसम्पन्ना रत्नवती नाम कन्याऽस्ति। तां कश्चिद्राक्षसो जिहीर्षति। रात्रावागत्योपभुङ्क्ते, परं कृतरक्षोपधानां तां हतुं न शक्नोति। साऽपि तत्समये रक्षःसान्निध्यजामवस्थामनुभवति कम्पादिभिः। एकमतिक्रामति काले कदाचित्स राक्षसो मध्यनिशायां गृहकोणे स्थितः। साऽपि राजकन्या स्वसखीमुवाच - "सखि ! पश्यैष विकालः समये नित्यमेव मां कदर्थयति। अस्ति तस्य दुरात्मनः प्रतिषेधोपायः कश्चित् ? "तच्छ्रुत्वा राक्षसोऽपि व्यचिन्तयत् - "नूनं यथाहं, तथाऽन्योऽपि कश्चिद्विकालनामास्या हरणाय नित्यमेवागच्छति, परं सोऽप्येनां हर्तुं न शक्नोति। तत्तावदश्वरूपं कृत्वाऽश्वमध्यगतो निरीक्षयामि-किं रूपः सः किं प्रभावश्चेति ?" एवं राक्षसोऽश्वरूपं कृत्वाऽश्वानां मध्ये तिष्ठति।

Q.No: 127 अश्वरूपं कः कृतवान् ?
2721048S3

- A राक्षसः
B विकालः
C भद्रसेनः
D रत्नवती

Correct Ans : A

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

कस्मिंश्चिन्नगरे भद्रसेनो नाम राजा प्रतिवसति स्म। तस्य सर्वलक्षणसम्पन्ना रत्नवती नाम कन्याऽस्ति। तां कश्चिद्राक्षसो जिहीर्षति। रात्रावागत्योपभुङ्क्ते, परं कृतरक्षीपधानां तां हर्तुं न शक्नोति। साऽपि तत्समये रक्षःसान्निध्यजामवस्थामनुभवति कम्पादिभिः। एकमतिक्रामति काले कदाचित्स राक्षसो मध्यनिशायां गृहकोणे स्थितः। साऽपि राजकन्या स्वसखीमुवाच - "सखि ! पश्यैष विकालः समये नित्यमेव मां कदर्थयति। अस्ति तस्य दुरात्मनः प्रतिषेधोपायः कश्चित् ? "तच्छ्रुत्वा राक्षसोऽपि व्यचिन्तयत् - "नूनं यथाहं, तथाऽन्योऽपि कश्चिद्विकालनामास्या हरणाय नित्यमेवागच्छति, परं सोऽप्येनां हर्तुं न शक्नोति। तत्तावदश्वरूपं कृत्वाऽश्वमध्यगतो निरीक्षयामि-किं रूपः सः किं प्रभावश्चेति ?" एवं राक्षसोऽश्वरूपं कृत्वाऽश्वानां मध्ये तिष्ठति।

Q.No: 128 राक्षसः कदा गृहकोणे स्थितः ?
2721048S4

- A मध्याह्ने
B मध्यरात्रौ
C सायं काले
D प्रातः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सर्पान् व्याघ्रान् गजान् सिंहान् दृष्ट्वोपायैर्वशीकृतान्।

राजेति कियती मात्रा धीमतामप्रमादिनाम्॥ 1॥

राजानमेव संश्रित्य विद्वान् याति परां गतिम्।

विना मलयमन्यत्र चन्दनं न प्ररोहति ॥ 2 ॥

धवलान्यातपत्राणि वाजिनश्च मनोरमाः।

सदा मत्ताश्च मातङ्गाः प्रसन्ने सति भूपतौ ॥ 3 ॥

Q.No: 129 वशीकृतान् इति कस्य विशेषणं नास्ति ?
2721061S0

- A सर्पान्
B व्याघ्रान्
C गजान्
D धीमताम्

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सर्पान् व्याघ्रान् गजान् सिंहान् दृष्ट्वोपायैर्वशीकृतान्।

राजेति कियती मात्रा धीमतामप्रमादिनाम्॥ 1॥

राजानमेव संश्रित्य विद्वान् याति परां गतिम्।
विना मलयमन्यत्र चन्दनं न प्ररोहति ॥ 2 ॥
धवलान्यातपत्राणि वाजिनश्च मनोरमाः।
सदा मत्ताश्च मातङ्गाः प्रसन्ने सति भूपतौ ॥ 3 ॥

Q.No: 130 कः परां गतिं याति ?
2721061S1

- A राजा
B विद्वान्
C मलयः
D चन्दनम्

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सर्पान् व्याघ्रान् गजान् सिंहान् दृष्टवोपायैर्वशीकृतान्।
राजेति कियती मात्रा धीमतामप्रमादिनाम्॥ 1॥
राजानमेव संश्रित्य विद्वान् याति परां गतिम्।
विना मलयमन्यत्र चन्दनं न प्ररोहति ॥ 2 ॥
धवलान्यातपत्राणि वाजिनश्च मनोरमाः।
सदा मत्ताश्च मातङ्गाः प्रसन्ने सति भूपतौ ॥ 3 ॥

Q.No: 131 चन्दनं कं विना न प्ररोहति ?
2721061S2

- A राजानम्
B परां गतिं
C मलयम्
D अन्यत्र

Correct Ans : C

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सर्पान् व्याघ्रान् गजान् सिंहान् दृष्टवोपायैर्वशीकृतान्।

राजेति कियती मात्रा धीमतामप्रमादिनाम् ॥ 1 ॥

राजानमेव संश्रित्य विद्वान् याति परां गतिम्।

विना मलयमन्यत्र चन्दनं न प्ररोहति ॥ 2 ॥

धवलान्यातपत्राणि वाजिनश्च मनोरमाः।

सदा मत्ताश्च मातङ्गाः प्रसन्ने सति भूपतौ ॥ 3 ॥

Q.No: 132 भूपतौ इत्यत्र का विभक्तिः ?
2721061S3

- A चतुर्थी
B पञ्चमी
C षष्ठी
D सप्तमी

Correct Ans : D

Subject : SANSKRIT

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

सर्पान् व्याघ्रान् गजान् सिंहान् दृष्टवोपायैर्वशीकृतान्।

राजेति कियती मात्रा धीमतामप्रमादिनाम् ॥ 1 ॥

राजानमेव संश्रित्य विद्वान् याति परां गतिम्।

विना मलयमन्यत्र चन्दनं न प्ररोहति ॥ 2 ॥

धवलान्यातपत्राणि वाजिनश्च मनोरमाः।

सदा मत्ताश्च मातङ्गाः प्रसन्ने सति भूपतौ ॥ 3 ॥

Q.No: 133 धवलान्यातपत्राणि इत्यत्र कः सन्धिः ?
2721061S4

- A दीर्घसन्धिः
B यणसन्धिः
C अयादिसन्धिः
D वृद्धिसन्धिः

Correct Ans : B

Subject : SANSKRIT

Q.No: 134 Montessori education is basically for
2476229

मोंटेसरी शिक्षा मूल रूप से किसके लिए है

women's education

A

महिलाओं के लिए

teenage children

B

किशोरों के लिए

older students

C

पुराने छात्रों के लिए

young children

D

छोटे बच्चों के लिए

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 The period in which the fertilized eggs develops by a process of cell division with a hollow sphere of cell is known as:
2477428

वह अवधि जिसमें निषेचित अंडे कोशिका के खाली गोले के साथ कोशिका विभाजन की प्रक्रिया द्वारा विकसित होते हैं, वह अवधि कहलाती है

Embryonic period

A

भ्रूण अवधि (**Embryonic period**)

Germinal period

B

जनन काल

Fetal period

C

प्रसूति अवधि

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Which of the following can NOT be a factor that leads to juvenile delinquency?
2477777

निम्नलिखित में से कौन किशोर अपराध की ओर ले जाने वाला कारक नहीं हो सकता है?

Parents who keep on fighting.

A

माता-पिता जो लड़ते रहते हैं।

Mothers who are employed professionals.

B

माताएं जो कार्यरत पेशेवर हैं।

Fathers who are careless in supervising their wards.

C

पिता जो अपने बच्चों की देखरेख में लापरवाह हैं।

Schools which pay less attention towards security.

D

जो स्कूल, सुरक्षा पर कम ध्यान देते हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Which among the following refer to as a natural hazard of childbirth?
2478897

निम्नलिखित में से किसे बच्चे के जन्म के प्राकृतिक खतरे के रूप में संदर्भित किया जाता है?

Ischemia

A

इस्केमिअ

Anoxemia

B

एनोक्सिमिअ

Anoxia

C

एनोक्सिआ

Cyanosis

D

कयनोसिस

Correct Ans : **C**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 Education falls under which category of Socialisation?
2478926

शिक्षा समाजीकरण की किस श्रेणी में आती है?

A

Primary Socialisation

प्राथमिक समाजीकरण

Secondary Socialisation

B

द्वितीयक समाजीकरण

Internal Socialisation

C

आंतरिक समाजीकरण

External Socialisation

D

बाहरी समाजीकरण

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Which of the following statement is correct concerning the Postconventional or principled level of Kohlberg's theory?
2479261

कोहलबर्ग के सिद्धांत के उत्तर-पारंपरिक या सैद्धांतिक स्तर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

The individual believes that rules and laws maintain the social order that is worth preserving.

A

व्यक्ति का मानना है कि नियम और कानून सामाजिक व्यवस्था को बनाए रखते हैं जो संरक्षित करने योग्य है।

The individual wants to maintain or win the affection and approval of others by being a "good person."

B

लोग "अच्छे व्यक्ति" बनकर दूसरों के स्नेह और अनुमोदन को बनाए रखना या जीतना चाहता है।

The individual will obey in order to avoid punishment.

C

सजा से बचने के लिए व्यक्ति आज्ञा का पालन करेगा।

The individual moves beyond the perspective of his or her society.

D

व्यक्ति अपने स्वयं के समाज के दृष्टिकोण से आगे बढ़ता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Ramesh has an IQ of 80-89. According to a standard chart of Intelligence Quotient, he can be categorised under which of the following categories?
2479681

रमेश का आई.क्यू. (बुद्धि लब्धि) 80-89 है। बुद्धि लब्धि (इंटेलिजेंस कोटिण्ट) के मानक चार्ट के अनुसार, वह निम्नलिखित में से किस बुद्धि-वर्ग के अंतर्गत आ सकता है?

Superior

A

उत्कृष्ट(सुपीरियर)

Average

B

सामान्य (एवरेज)

Below Average

C

सामान्य से नीचे या मंदबुद्धि (बीलो एवरेज)

Dull or Borderline

D

क्षीणबुद्धि (डल या बॉर्डरलाइन)

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Charles Spearman called the g factor in two-factor theory as
2479698

चार्ल्स स्पीयरमैन ने द्वि-कारक सिद्धांत में सा-कारक को इस प्रकार कहा है -

Physical energy

A

शारीरिक ऊर्जा

Verbal energy

B

मौखिक ऊर्जा

Mental energy

C

मानसिक ऊर्जा

Numeric energy

D

संख्यात्मक ऊर्जा

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 Who among the following used the case research method to evaluate his theory?
2479759

निम्नलिखित में से किसने अपने सिद्धांत का मूल्यांकन करने के लिए केस रिसर्च पद्धति का इस्तेमाल किया?

Charles Spearman

A

चार्ल्स स्पीयरमैन

L.L. Thurston

B

एल. एल. थर्स्टन

J.P. Guilford

C

जे. पी. गिलफोर्ड

Howard Gardner

D

हॉवर्ड गार्डनर

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following is NOT a stage of development in Children?

2479903

निम्नलिखित में से कौन बच्चों में विकास की अवस्था नहीं है?

Sensori-motor

A

संवेदीगामक अवस्था

Preoperational

B

पूर्व संक्रियात्मक अवस्था

Concrete operations

C

ठोस संक्रियात्मक अवस्था

Informal operations

D

अनौपचारिक संक्रियात्मक अवस्था

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 The National Dairy Development Board (NDDB) related to Operation Flood was established in

2650132 _____.

ऑपरेशन प्लड से संबंधित राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) _____ में स्थापित किया गया था।

1960

A

1960

1950

B

1950

1980

C

1980

1970

D

1970

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 Which of the following is the lowest layer of atmosphere?

2650195

निम्न मे से वायुमंडल की सबसे निचली परत कौन- सी है?

Stratosphere

A

समतापमंडल

Troposphere

B

क्षोभमंडल

Mesosphere

C

मध्यमंडल

Exosphere

D

बहिमंडल

Correct Ans : **B**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 In which year the famous hockey player Roop Singh Bais passed away?

2651632

प्रसिद्ध हॉकी खिलाड़ी रूप सिंह बैस का किस वर्ष निधन हो गया?

A

1979

1979

1969

B

1969

1973

C

1973

1977

D

1977

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 147 Radar system uses _____ .

2652080

रडार प्रणाली _____ का उपयोग करती है।

Electric waves

A

विद्युत तरंगों

Magnetic waves

B

चुंबकीय तरंगों

Electromagnetic waves

C

विद्युत चुंबकीय तरंगों

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 148 Express the following ratio in the simplest form.

2716879

1170 : 1680

निम्नलिखित अनुपात को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए।

1170 : 1680

41 : 51

A

41 : 51

11 : 81

B

11 : 81

24 : 97

C

24 : 97

39 : 56

D

39 : 56

Correct Ans : D

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 At what time between 4 and 5 o' clock will the hands of a watch point in opposite directions?
2726825

4 और 5 बजे के बीच कितने समय पर घड़ी की दोनों सुइयां विपरीत दिशा में होंगी?

$52\frac{6}{11}$ m in past 4

A

4 बजकर $52\frac{6}{11}$ मिनट

$54\frac{6}{11}$ m in past 4

B

4 बजकर $54\frac{6}{11}$ मिनट

$53\frac{6}{11}$ m in past 4

C

4 बजकर $53\frac{6}{11}$ मिनट

$50\frac{6}{11}$ m in past 4

D

4 बजकर $50\frac{6}{11}$ मिनट

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 If, 1 January, 1992 was a Wednesday, what day of the week will it be on January 1, 1993?
2726826

यदि 1 जनवरी, 1992 को बुधवार था, तब 1 जनवरी 1993 को कौन सा दिन होगा?

Monday

A

सोमवार

Tuesday

B

मंगलवार

Friday

C

शुक्रवार

Saturday

D

शनिवार

Correct Ans : **C**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

mpcareer.in

Testdate **19 May 2023** ▼

TestSlot **Shift 2** ▼

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

यह भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है। यह पुरस्कार राष्ट्रीय सेवाओं जैसे कला, साहित्य, विज्ञान, सार्वजनिक सेवा और खेल के लिए दिया जाता है। इसकी स्थापना भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति श्री राजेंद्र प्रसाद द्वारा 2 जनवरी, 1954 को की गई थी। पहले यह पुरस्कार केवल जीवित व्यक्ति को दिए जाने का प्रावधान था। किन्तु वर्ष 1955 में इसमें संशोधन करके मृत व्यक्तियों को भी देने की बात जोड़ी गई। भारत रत्न पुरस्कार एक वर्ष में अधिकतम तीन व्यक्तियों को ही दिया जा सकता है। इस पुरस्कार के तहत एक सम्मन पत्र और मेडल दिया जाता है। इसके तहत किसी भी तरह की नगद राशि नहीं दी जाती। अब तक देश-विदेश की कुल 48 हस्तियों को ही यह भारत रत्न से सम्मानित किया जा चुका है। भारत रत्न 26 जनवरी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा दिया जाता है। सबसे पहला पुरस्कार प्रसिद्ध वैज्ञानिक चंद्रशेखर वेंकटरमन को दिया गया था। तब से अनेक विशिष्ट जनों को अपने-अपने क्षेत्र में उत्कृष्टता पाने के लिए यह पुरस्कार प्रस्तुत किया गया है। जनता पार्टी द्वारा इस पुरस्कार को 1977 में बंद कर दिया गया था किंतु 1980 में कांग्रेस सरकार ने इसे फिर से दोबारा शुरू किया। 1980 में दोबारा शुरू होने पर इसे सर्वप्रथम मदर टेरेसा ने प्राप्त किया था। हमारे भूतपूर्व राष्ट्रपति, वैज्ञानिक डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम को भी 1997 में यह प्रतिष्ठित पुरस्कार दिया गया। इसका कोई लिखित प्रावधान नहीं है कि 'भारत रत्न' केवल भारतीय नागरिकों को ही दिया जाएगा। यह पुरस्कार स्वाभाविक रूप से भारतीय नागरिक बन चुकी 'एग्नेस गोंखा बोजाखियू', जिन्हें हम मदर टेरेसा के नाम से जानते हैं, को दिया गया। दो अन्य अभारतीय - खान अब्दुलगफ़्फ़ार खान को 1987 में और नेल्सन मंडेला को 1990 में यह पुरस्कार दिया गया। यह भी अनिवार्य नहीं है कि भारत रत्न सम्मान प्रतिवर्ष दिया जाएगा। मरणोपरांत सर्वप्रथम लालबहादुर शास्त्री को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। श्री सत्यपाल आनन्द ने राजीव गाँधी को मरणोपरांत भारत रत्न देने की प्रक्रिया को मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय में चुनौती दी थी। देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' की शुरुआत 1954 से हुई। पहला भारत रत्न का सम्मान देश के दूसरे राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन को 1954 में प्रदान किया था।

Q.No: 1 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।
2705312S0

- A** भारत रत्न पुरस्कार
B मेजर ध्यानचंद पुरस्कार
C पद्मश्री पुरस्कार
D पद्म विभूषण पुरस्कार

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

यह भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है। यह पुरस्कार राष्ट्रीय सेवाओं जैसे कला, साहित्य, विज्ञान, सार्वजनिक सेवा और खेल के लिए दिया जाता है। इसकी स्थापना भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति श्री राजेंद्र प्रसाद द्वारा 2 जनवरी, 1954 को की गई थी। पहले यह पुरस्कार केवल जीवित व्यक्ति को दिए जाने का प्रावधान था। किन्तु वर्ष 1955 में इसमें संशोधन करके मृत व्यक्तियों को भी देने की बात जोड़ी गई। भारत रत्न पुरस्कार एक वर्ष में अधिकतम तीन व्यक्तियों को ही दिया जा सकता है। इस पुरस्कार के तहत एक सम्मन पत्र और मेडल दिया जाता है। इसके तहत किसी भी तरह की नगद राशि नहीं दी जाती। अब तक देश-विदेश की कुल 48 हस्तियों को ही यह भारत रत्न से सम्मानित किया जा चुका है। भारत रत्न 26 जनवरी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा दिया जाता है। सबसे पहला पुरस्कार प्रसिद्ध वैज्ञानिक चंद्रशेखर वेंकटरमन को दिया गया था। तब से अनेक विशिष्ट जनों को अपने-अपने क्षेत्र में उत्कृष्टता पाने के लिए यह पुरस्कार प्रस्तुत किया गया है। जनता पार्टी द्वारा इस पुरस्कार को 1977 में बंद कर दिया गया था किंतु 1980 में कांग्रेस सरकार ने इसे फिर से दोबारा शुरू किया। 1980 में दोबारा शुरू होने पर इसे सर्वप्रथम मदर टेरेसा ने प्राप्त किया था। हमारे भूतपूर्व राष्ट्रपति, वैज्ञानिक डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम को भी 1997 में यह प्रतिष्ठित पुरस्कार दिया गया। इसका कोई लिखित प्रावधान नहीं है कि 'भारत रत्न' केवल भारतीय नागरिकों को ही दिया जाएगा। यह पुरस्कार स्वाभाविक रूप से भारतीय नागरिक बन चुकी 'एग्नेस गोंखा बोजाखियू', जिन्हें हम मदर टेरेसा के नाम से जानते हैं, को दिया गया। दो अन्य अभारतीय - खान अब्दुलगफ़्फ़ार खान को 1987 में और नेल्सन मंडेला को 1990 में यह पुरस्कार दिया गया। यह भी अनिवार्य नहीं है कि भारत रत्न सम्मान प्रतिवर्ष दिया जाएगा। मरणोपरांत सर्वप्रथम लालबहादुर शास्त्री को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। श्री सत्यपाल आनन्द ने राजीव गाँधी को मरणोपरांत भारत रत्न देने की प्रक्रिया को मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय में चुनौती दी थी। देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' की शुरुआत 1954 से हुई। पहला भारत रत्न का सम्मान देश के दूसरे राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन को 1954 में प्रदान किया था।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2705312S1

खान अब्दुलगफ़्फ़ार खान को _____ में और नेल्सन मंडेला को _____ में भारत रत्न पुरस्कार दिया गया था।

- A 1997, 1998
B 1987, 1990
C 1977, 1979
D 1985, 1989

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

यह भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है। यह पुरस्कार राष्ट्रीय सेवाओं जैसे कला, साहित्य, विज्ञान, सार्वजनिक सेवा और खेल के लिए दिया जाता है। इसकी स्थापना भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति श्री राजेंद्र प्रसाद द्वारा 2 जनवरी, 1954 को की गई थी। पहले यह पुरस्कार केवल जीवित व्यक्ति को दिए जाने का प्रावधान था। किन्तु वर्ष 1955 में इसमें संशोधन करके मृत व्यक्तियों को भी देने की बात जोड़ी गई। भारत रत्न पुरस्कार एक वर्ष में अधिकतम तीन व्यक्तियों को ही दिया जा सकता है। इस पुरस्कार के तहत एक सम्मन पत्र और मेडल दिया जाता है। इसके तहत किसी भी तरह की नगद राशि नहीं दी जाती। अब तक देश-विदेश की कुल 48 हस्तियों को ही यह भारतरत्न से सम्मानित किया जा चुका है। भारत रत्न 26 जनवरी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा दिया जाता है। सबसे पहला पुरस्कार प्रसिद्ध वैज्ञानिक चंद्रशेखर वेंकटरमन को दिया गया था। तब से अनेक विशिष्ट जनों को अपने-अपने क्षेत्र में उत्कृष्टता पाने के लिए यह पुरस्कार प्रस्तुत किया गया है। जनता पार्टी द्वारा इस पुरस्कार को 1977 में बंद कर दिया गया था किंतु 1980 में कांग्रेस सरकार ने इसे फिर से दोबारा शुरू किया। 1980 में दोबारा शुरू होने पर इसे सर्वप्रथम मदर टेरेसा ने प्राप्त किया था। हमारे भूतपूर्व राष्ट्रपति, वैज्ञानिक डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम को भी 1997 में यह प्रतिष्ठित पुरस्कार दिया गया। इसका कोई लिखित प्रावधान नहीं है कि 'भारत रत्न' केवल भारतीय नागरिकों को ही दिया जाएगा। यह पुरस्कार स्वाभाविक रूप से भारतीय नागरिक बन चुकी 'एम्नेस गोंखा बोजाखियू', जिन्हें हम मदर टेरेसा के नाम से जानते हैं, को दिया गया। दो अन्य अ भारतीय - खान अब्दुलगफ़्फ़ार खान को 1987 में और नेल्सन मंडेला को 1990 में यह पुरस्कार दिया गया। यह भी अनिवार्य नहीं है कि भारत रत्न सम्मान प्रतिवर्ष दिया जाएगा। मरणोपरांत सर्वप्रथम लालबहादुर शास्त्री को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। श्री सत्यपाल आनन्द ने राजीव गाँधी को मरणोपरांत भारत रत्न देने की प्रक्रिया को मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय में चुनौती दी थी। देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' की शुरुआत 1954 से हुई। पहला भारत रत्न का सम्मान देश के दूसरे राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन को 1954 में प्रदान किया था।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A मरणोपरांत सर्वप्रथम लालबहादुर शास्त्री को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।
B देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' की शुरुआत 1954 से हुई।
C यह अनिवार्य है कि भारत रत्न सम्मान प्रतिवर्ष दिया जाएगा।
D भारत रत्न पुरस्कार एक वर्ष में अधिकतम तीन व्यक्तियों को ही दिया जा सकता है। इस पुरस्कार के तहत एक सम्मन पत्र और मेडल दिया जाता है।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

यह भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है। यह पुरस्कार राष्ट्रीय सेवाओं जैसे कला, साहित्य, विज्ञान, सार्वजनिक सेवा और खेल के लिए दिया जाता है। इसकी स्थापना भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति श्री राजेंद्र प्रसाद द्वारा 2 जनवरी, 1954 को की गई थी। पहले यह पुरस्कार केवल जीवित व्यक्ति को दिए जाने का प्रावधान था। किन्तु वर्ष 1955 में इसमें संशोधन करके मृत व्यक्तियों को भी देने की बात जोड़ी गई। भारत रत्न पुरस्कार एक वर्ष में अधिकतम तीन व्यक्तियों को ही दिया जा सकता है। इस पुरस्कार के तहत एक सम्मन पत्र और मेडल दिया जाता है। इसके तहत किसी भी तरह की नगद राशि नहीं दी जाती। अब तक देश-विदेश की कुल 48 हस्तियों को ही यह भारतरत्न से सम्मानित किया जा चुका है। भारत रत्न 26 जनवरी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा दिया जाता है। सबसे पहला पुरस्कार प्रसिद्ध वैज्ञानिक चंद्रशेखर वेंकटरमन को दिया गया था। तब से अनेक विशिष्ट जनों को अपने-अपने क्षेत्र में उत्कृष्टता पाने के लिए यह पुरस्कार प्रस्तुत किया गया है। जनता पार्टी द्वारा इस पुरस्कार को 1977 में बंद कर दिया गया था किंतु 1980 में कांग्रेस सरकार ने इसे फिर से दोबारा शुरू किया। 1980 में दोबारा शुरू होने पर इसे सर्वप्रथम मदर टेरेसा ने प्राप्त किया था। हमारे भूतपूर्व राष्ट्रपति, वैज्ञानिक डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम को भी 1997 में यह प्रतिष्ठित पुरस्कार दिया गया। इसका कोई लिखित प्रावधान नहीं है कि 'भारत रत्न' केवल भारतीय नागरिकों को ही दिया जाएगा। यह पुरस्कार स्वाभाविक रूप से भारतीय नागरिक बन चुकी 'एम्नेस गोंखा बोजाखियू', जिन्हें हम मदर टेरेसा के नाम से जानते हैं, को दिया गया। दो अन्य अ भारतीय - खान अब्दुलगफ़्फ़ार खान को 1987 में और नेल्सन मंडेला को 1990 में यह पुरस्कार दिया गया। यह भी अनिवार्य नहीं है कि भारत रत्न सम्मान प्रतिवर्ष दिया जाएगा। मरणोपरांत सर्वप्रथम लालबहादुर शास्त्री को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। श्री सत्यपाल आनन्द ने राजीव गाँधी को मरणोपरांत भारत रत्न देने की प्रक्रिया को मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय में चुनौती दी थी। देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' की शुरुआत 1954 से हुई। पहला भारत रत्न का सम्मान देश के दूसरे राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन को 1954 में प्रदान किया था।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से तुलनावाचक संबंधबोधक अव्यय कौन-सा है?

- A तले
B अपेक्षा
C खातिर
D विषय

Correct Ans : B

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम सागर के धवल हास हैं
जल के धूम ,गगन की धूल ,
अनिल फेन उषा के पल्लव ,
वारि वसन,वसुधा के मूल ;
नभ में अविनि-अविनि में अंबर,
सलिल भस्म,मारुत के फूल,
हम हीं जल में थल,थल में जल,
दिन के तम ,पावक के तूल !
व्योम बेलि,ताराओं में गति,
चलते अचल, गगन के गान,
हम अपलक तारों की तंद्रा,
ज्योत्सना के हिम,शशि के यान;
पवन धेनु,रवि के पांशुल श्रम,
सलिल अनल के विरल वितान !
व्योम पलक,जल खग ,बहते थल,
अंबुधि की कल्पना महान !
धूम-धुआँ ,काजल कारे,
हम हीं बिकरारे बादल,
मदन राज के बीर बहादुर,
पावस के उड़ते फणिधर !
चमक झमकमय मंत्र वशीकर
छहर घहरमय विष सीकर,
स्वर्ग सेतु-से इंद्रधनुषधर,
कामरूप घनश्याम अमर !

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705385SO

- A रामधारी सिंह दिनकर
B माखनलाल चतुर्वेदी
C महादेवी वर्मा
D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : **D**

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम सागर के धवल हास हैं
जल के धूम ,गगन की धूल ,

अनिल फेन उषा के पल्लव ,
वारि वसन,वसुधा के मूल ;
नभ में अविनि-अविनि में अंबर,
सलिल भस्म,मारुत के फूल,
हम हीं जल में थल,थल में जल,
दिन के तम ,पावक के तूल !
व्योम बेलि,ताराओं में गति,
चलते अचल, गगन के गान,
हम अपलक तारों की तंद्रा,
ज्योत्सना के हिम,शशि के यान;
पवन धेनु,रवि के पांशुल श्रम,
सलिल अनल के विरल वितान !
व्योम पलक,जल खग ,बहते थल,
अंबुधि की कल्पना महान !
धूम-धुऔरै ,काजल कारे,
हम हीं बिकरारे बादल,
मदन राज के बीर बहादुर,
पावस के उड़ते फणिधर !
चमक झमकमय मंत्र वशीकर
छहर घरमय विष सीकर,
स्वर्ग सेतु-से इंद्रधनुषधर,
कामरूप घनश्याम अमर !

Q.No: 6 निम्न में से 'त्रिभुवन' में कौन-सा समास है?
2705385S1

- A द्वंद्व समास
B कर्मधाय समास
C द्विगु समास
D अव्ययीभाव समास

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम सागर के धवल हास हैं
जल के धूम ,गगन की धूल ,
अनिल फेन उषा के पल्लव ,
वारि वसन,वसुधा के मूल ;
नभ में अविनि-अविनि में अंबर,
सलिल भस्म,मारुत के फूल,
हम हीं जल में थल,थल में जल,
दिन के तम ,पावक के तूल !
व्योम बेलि,ताराओं में गति,

चलते अचल, गगन के गान,
हम अपलक तारों की तंद्रा,
ज्योत्सना के हिम,शशि के यान;
पवन धेनु,रवि के पांशुल श्रम,
सलिल अनल के विरल वितान !
व्योम पलक,जल खग ,बहते थल,
अंबुधि की कल्पना महान !
धूम-धुआँ ,काजल कारे,
हम हीं बिकरारे बादल,
मदन राज के बीर बहादुर,
पावस के उड़ते फणिधर !
चमक झमकमय मंत्र वशीकर
छहर घहरमय विष सीकर,
स्वर्ग सेतु-से इंद्रधनुषधर,
कामरूप घनश्याम अमर !

Q.No: 7 उपर्युक्त पंक्तियों में प्रयुक्त शब्द 'मारुत' का अर्थ निम्न में से क्या है?
2705385S2

- A आकृति, प्रकृति।
B वायु, पवनदेव।
C याचना, साधना।
D जल, तालाब।

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

हम सागर के धवल हास हैं
जल के धूम ,गगन की धूल ,
अनिल फेन उषा के पल्लव ,
वारि वसन,वसुधा के मूल ;
नभ में अविनि-अविनि में अंबर,
सलिल भस्म,मारुत के फूल,
हम हीं जल में थल,थल में जल,
दिन के तम ,पावक के तूल !
व्योम बेलि,ताराओं में गति,
चलते अचल, गगन के गान,
हम अपलक तारों की तंद्रा,
ज्योत्सना के हिम,शशि के यान;
पवन धेनु,रवि के पांशुल श्रम,
सलिल अनल के विरल वितान !
व्योम पलक,जल खग ,बहते थल,
अंबुधि की कल्पना महान !

धूम-धुआँरे ,काजल कारे,
हम हीं बिकरारे बादल,
मदन राज के बीर बहादुर,
पावस के उड़ते फणिधर !
चमक झमकमय मंत्र वशीकर
छहर घहरमय विष सीकर,
स्वर्ग सेतु-से इंद्रधनुषधर,
कामरूप घनश्याम अमर !

Q.No: 8 निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में किया गया है?
2705385S3

- A अवनि-अवनि
- B विष-विष
- C खग-खग
- D मदन-मदन

Correct Ans : A

Subject : **Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question**

Q.No: 9 In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.
2700469

Much water (are wasted) by the people.

- A **has wasted**
- B **were wasted**
- C **is wasted**
- D **No improvement**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 10 In the following question, some parts of the sentence have been bracketed. You need to identify which of the given options can both grammatically and contextually replace the bracketed part. In case the bracketed part is correct, 'No improvement' as your answer.
2700572

We warned the country's main labour federation to cancel its rally (for defiance of) a ban on large public gatherings.

- A **for defiance off**
- B **in defiance of**
- C **No improvement**
- D **for defiance with**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 11 Select the most appropriate option to substitute the bracketed segment in the given sentence.
2717842

We strongly (believed) that good stories can change our lives positively.

- A **believes**
- B **believing**
- C **believe**
- D **to believed**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 12 Select the word, which means the same as the given group of words.

2717877

A person who abstains from marriage

- A **Curator**
- B **Auxiliary**
- C **Celibate**
- D **Armistice**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 13 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best

2720550

expresses the same sentence in Passive/Active voice.

You are disturbing me.

- A **I have been disturbed by you.**
- B **I am being disturbed by you.**
- C **I get disturbed by you.**
- D **I am getting disturbed by you.**

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Read the statements given below and answer the question that follows.

2701252

Assertion (A): Salt is used as a preservative in pickle, chutney, sauce and canned food. Salt is rubbed on fish which helps to preserve it.

Reason (R): Due to the presence of salt in the food, osmosis takes place. As a result, water comes out of the food. When there is no or less water in the food, the microorganisms are not able to grow and the food becomes safe.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): नमक का उपयोग अचार, चटनी, सॉस और डिब्बाबंद भोजन में परिरक्षक के रूप में किया जाता है। मछली पर नमक रगड़ा जाता है जो उसे सुरक्षित रखने में मदद करता है।

कारण (R): भोजन में नमक की उपस्थिति के कारण परासरण होता है। फलस्वरूप भोजन में से पानी निकल जाता है। जब भोजन में पानी नहीं होता है या कम होता है, तो सूक्ष्मजीव विकसित नहीं हो पाते हैं और भोजन सुरक्षित हो जाता है।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following is a small hand tool used for removing the colored part of citrus peels in thin strips?

2701261

नींबू के छिलकों के रंगीन हिस्से को पतली पट्टियों में निकालने के लिए निम्न में से कौन सा हाथ से इस्तेमाल किया जाने वाला छोटा उपकरण है?

Sieve screen

A

चलनी स्क्रीन

Zester

B

ज़ेस्टर

Grater

C

ग्रेटर

Channel knife

D

चैनल चाकू

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 16 What is the meaning of word 'menu'?

2701295

'मेन्यू' शब्द का क्या अर्थ है?

Detailed list

A

विस्तृत सूची

Minute details

B

मिनट विवरण

Time to deliver

C

देने का समय

Available foods

D

उपलब्ध खाद्य पदार्थ

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 17 Which of the following is estimated in the Waist-to-hip ratio?

2705015

कमर से कूल्हे के अनुपात में निम्न में से किसका अनुमान लगाया जाता है?

The fat distribution in the whole body

A

पूरे शरीर में वसा वितरण

The proportion of fat stored in the waist

B

कमर में जमा वसा का अनुपात

The proportion of fat stored on the waist and hip

C

कमर और कूल्हे पर जमा चर्बी का अनुपात

The proportion of fat stored on hip

D

कूल्हे पर जमा वसा का अनुपात

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 18 Read the statements given below and answer the questions that follow.

2705022

Assertion (A): A Study predicted that increasing number of adolescents are patients of malnutrition.

Reason (R): A press release of the Ministry of Health and Family Welfare, Government of India reveals that in 2022 that most of malnutrition cases are due to faulty food habits.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दावा (A): एक अध्ययन ने भविष्यवाणी की है कि किशोरों की बढ़ती संख्या कुपोषण के रोगी हैं।

कारण (R): भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की एक प्रेस विज्ञप्ति से पता चलता है कि 2022 में अधिकांश कुपोषण के मामले दोषपूर्ण भोजन की आदतों के कारण हैं।

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not correct explanation of A.

B

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 19 Which of the following is the correct name of eating disorder in which subject has a habit of recurrent binge eating with avoiding weight gain?

2705026

निम्नलिखित में से कौन-सा ईटिंग डिसऑर्डर का सही नाम है जिसमें व्यक्ति को वजन बढ़ने से बचने के साथ बार-बार अधिक खाने की आदत होती है?

Obesity

A

मोटापा

Overweight

B

अधिक वजन

Anorexia Nervosa

C

एनोरेक्सिया नर्वोसा

Bulimia Nervosa

D

बुलिमिया नर्वोसा

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 20 Which of the following food nutrient should be added separately to vegetarian food as per guidelines issued by ICMR (Indian Council of Medical Research)?
2705038

ICMR (इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च) द्वारा जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य पोषक तत्व शाकाहारी भोजन में अलग से जोड़ा जाना चाहिए?

Vitamins

A

विटामिन

Protein

B

प्रोटीन

Fats

C

वसा

Carbohydrates

D

कार्बोहाइड्रेट

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following habit does not add to the food related diseases?
2705040

निम्न में से कौन-सी आदत खाने से संबंधित बीमारियों में नहीं जोड़ती है?

Skipping meals

A

भोजन छोड़ना

Irregular meals

B

अनियमित भोजन

Snacking

C

स्नैकिंग

Sharing meals

D

भोजन साझा करना

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 22 Which of the following does not influence the eating habits of young girls in India?
2705043

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में युवा लड़कियों की खाने की आदतों को प्रभावित नहीं करता है?

Physiological needs

A

शारीरिक जरूरतें

B

Body image/jpg

शरीर की छवि

Peers

C

सहकर्मी

Culture

D

संस्कृति

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 23 Which of the following term is used to denote a food preservation technique using high temperature and air sealed containers?
2705069

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उच्च तापमान और वायु सीलबंद कंटेनरों का उपयोग करके खाद्य संरक्षण तकनीक को दर्शाने के लिए प्रयोग किया जाता है?

Smoking

A

धूम्रपान (Smoking)

Lyophilization

B

लियोफिलाइजेशन (Lyophilization)

Dehydration

C

निर्जलीकरण (Dehydration)

Canning

D

कैनिंग (Canning)

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 24 What is the name of process of treating and handling food in such a way as to stop or greatly slow down food spoilage while maintaining its nutritional value, texture and flavor?
2705074

भोजन के पोषण मूल्य, बनावट और स्वाद को बनाए रखते हुए भोजन को खराब होने से रोकने या बहुत धीमा करने के लिए भोजन को संसाधित करने और संभालने की प्रक्रिया का नाम क्या है?

Food processing

A

खाद्य प्रसंस्करण

Food preservation

B

खाद्य संरक्षण

Food storage

C

खाद्य भंडारण

Food distribution

D

भोजन वितरण

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 25 How many cells are found in one milliliters of blood?
2705076

एक मिली लीटर रक्त में कितनी कोशिकाएं पाई जाती हैं?

8-10 million

A

8-10 मिलियन

4-6 million

B

4-6 मिलियन

10-12 million

C

10-12 मिलियन

2-4 million

D

2-4 मिलियन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 26 Where can we find the Calcaneus bone in the human body?
2705092

मानव शरीर में कैल्केनस हड्डी कहाँ पाई जाती है?

Foot

A

पैर

Skull

B

खोपड़ी

Rib cage

C

पसली पिंजर

Pelvis

D

पेल्विस

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 27 Which of the following is not a basic process in 'taxonomy'?
2710314

निम्नलिखित में से कौन-सी 'वर्गीकरण' की मूल प्रक्रिया नहीं है?

Characterization

A

विशेषता

B

Identification

पहचान

Classification

C

वर्गीकरण

Evolution

D

विकास

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 28 Which of the following is incorrect about the cellular respiration?

2710331

कोशिकीय श्वसन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

It takes place inside cells.

A

यह कोशिकाओं के अंदर होता है।

Enzymes are involved in it.

B

इसमें एंजाइम शामिल होते हैं।

Energy is released in this process.

C

इस प्रक्रिया में ऊर्जा मुक्त होती है।

It takes place in higher animals only.

D

यह उच्च प्राणियों में ही होता है।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 29 Which of the following term is used for organs with different functions but similar origin?

2710332

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द विभिन्न कार्यों वाले लेकिन समान मूल वाले अंगों के लिए प्रयोग किया जाता है?

Homologous organs

A

सजातीय अंग

Analogous organs

B

अनुरूप अंग

Heterogenous organs

C

विषम अंग

Similar organs

D

समान अंग

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 30 Which of the following process is known as transcription?
2710349

निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया को प्रतिलेखन के रूप में जाना जाता है?

The process of duplication of DNA

A

डीएनए के दोहराव की प्रक्रिया

The process by which a cell makes an RNA copy of a piece of DNA.

B

वह प्रक्रिया जिसके द्वारा एक कोशिका डीएनए के एक टुकड़े की आरएनए प्रति बनाती है।

The process of protein synthesis

C

प्रोटीन संश्लेषण की प्रक्रिया

The process of determination of complete nucleotide sequence.

D

पूर्ण न्यूक्लियोटाइड अनुक्रम के निर्धारण की प्रक्रिया।

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 31 From where Prothrombin is secreted in blood?
2710378

रक्त में प्रोथ्रोम्बिन कहाँ से स्त्रावित होता है ?

Liver

A

यकृत

White Blood Cells

B

श्वेत रक्त कोशिकाएं

Blood Platelets

C

ब्लड प्लेटलेट्स

Heart

D

हृदय

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 32 Which of the following is covered by Myelin Sheath?
2710382

निम्नलिखित में से कौन माइलिन शीथ द्वारा कवर किया गया है?

Spinal cord

A

रीढ़ की हड्डी

B

Liver

जिगर

Tissues

C

ऊतक

Heart

D

हृदय

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 33 Which of the following statement is incorrect about the plant resources available in India?

2711099

भारत में उपलब्ध पादप संसाधनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

India is home to abundant plant and animal life and has a wide range of climates.

A

भारत प्रचुर मात्रा में पौधों और जानवरों के जीवन का घर है और इसमें जलवायु की एक विस्तृत श्रृंखला है।

The arid Indus Plain, the Gangetic Plain, the Himalayas, Assam Valley, the Malabar Coast, the peninsular plateau, and the Andaman and Nicobar Islands are the main regions of vegetation.

B

शुष्क सिंधु का मैदान, गंगा का मैदान, हिमालय, असम घाटी, मालाबार तट, प्रायद्वीपीय पठार और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह वनस्पति के मुख्य क्षेत्र हैं।

In the arid areas that adjoin Pakistan, the eastern part of the Indus Plain, most plant life has thick density.

C

सिंधु के मैदान के पूर्वी भाग, पाकिस्तान से सटे शुष्क क्षेत्रों में, अधिकांश पौधों का जीवन घना घनत्व है।

India has an estimated 45,000 species of plants, 33 percent of which are native.

D

भारत में पौधों की अनुमानित 45,000 प्रजातियाँ हैं, जिनमें से 33 प्रतिशत देशी हैं।

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 34 Iron makes what percentage of earth's crust?

2711116

लोहा पृथ्वी की पपड़ी (crust) का कितना प्रतिशत बनाता है?

10%

A

10%

29%

B

29%

30%

C

30%

45%

D

45%

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 35 Muscovite and lepidolite are varieties of which of the following minerals?
2711124

मस्कोवाइट और लेपिडोलाइट निम्नलिखित में से किस खनिज की किस्में हैं?

Mica

A

मीका

Aluminum

B

एल्यूमीनियम

Lime stone

C

चूना पत्थर

Platinum

D

प्लेटिनम

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 36 Read the statements given below and answer the question that follows.
2711129

Assertion (A) - Soil temperatures resulting from the sun's radiation change with the time of day.

Reason (R)- The temperature a soil attains depends on how much heat reaches the soil surface.

Which of the following is correct option?

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अभिकथन (ए) - सूर्य के विकिरण से उत्पन्न मिट्टी का तापमान दिन के समय के साथ बदलता है।

कारण (R)- मिट्टी जिस तापमान तक पहुँचती है वह इस बात पर निर्भर करता है कि मिट्टी की सतह पर कितनी गर्मी पहुँचती है।

निम्नलिखित में से कौन सा सही विकल्प है?

Both A and R are correct. R is the correct explanation of A.

A

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not the correct explanation of A.

B

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct

D

केवल R सही है।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 37 Which of the following is not a factor that influence the amount of nitrate movement to groundwater or surface waters?
2711132

निम्नलिखित में से कौन सा कारक नहीं है जो भूजल या सतह के पानी में नाइट्रेट आंदोलन की मात्रा को प्रभावित करता है?

Nitrates dissolved in the soil solution

A

मिट्टी के घोल में घुले नाइट्रेट

Run off of nitrates in soils

B

मिट्टी में नाइट्रेट का अपवाह

Soil Strength

C

मिट्टी की ताकत

Soil permeability

D

मृदा पारगम्यता

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 38 Read the statements given below and answer the question that follows.
2711135

Assertion (A): Modern fishing technologies using mechanized trawlers and small meshed nets lead directly to overexploitation

Reason (R): The worst hit are the small traditional fishermen who are no match for organized trawlers.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दावा (ए): मशीनीकृत ट्रॉलर और छोटे जालीदार जालों का उपयोग करने वाली आधुनिक मछली पकड़ने की तकनीक सीधे अतिदोहन की ओर ले जाती है

कारण (R) : सबसे ज्यादा प्रभावित छोटे पारंपरिक मछुआरे हैं जिनका संगठित ट्रॉलरों से कोई मुकाबला नहीं है।

Both A and R are correct. R is the correct explanation of A.

A

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not the correct explanation of A.

B

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 39 Which of the following methods is used for the separation of gases from Air?
2711535

निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग वायु से गैसों को अलग करने के लिए किया जाता है?

A

Filtration

निस्पंदन

Fractional distillation

B

आंशिक आसवन

Chromatography

C

क्रोमैटोग्राफी

Diffusion

D

प्रसार

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 40 The carbonate ores are changed into oxides by heating strongly in limited air. This process is known as-
2711556

कार्बोनेट अयस्कों को सीमित वायु में प्रबलता से गर्म करके ऑक्साइड में परिवर्तित किया जाता है। इस प्रक्रिया के रूप में जाना जाता है-

Roasting

A

भर्जन (Roasting)

Calcination

B

निस्तापन (Calcination)

Electrolysis

C

विद्युतपघटन (Electrolysis)

Refining

D

शोधन (Refining)

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 41 Which of the following is not an element?
2711558

निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व नहीं है?

Oxygen

A

ऑक्सीजन

Carbon

B

कार्बन

Water

C

पानी

D

Hydrogen

हाइड्रोजन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 42 Which one of the following methods is not used to prevent iron from rusting?
2711566

लोहे को जंग लगने से बचाने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग नहीं किया जाता है?

Painting

A

चित्रकारी

Galvanisation

B

गैल्वनीकरण

Cleaning

C

सफाई

Chrome plating

D

पीले रंग की परत

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 43 The compounds formed in this manner by the transfer of electrons from a metal to a non-metal are known as
2711573

इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण से इस प्रकार बनने वाले यौगिक धातु से अधातु तक कहलाते हैं

Ionic compound

A

आयनिक यौगिक

Metallic compound

B

धात्विक यौगिक

Non Metallic compound

C

गैर धात्विक यौगिक

Compound

D

मिश्रण

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 44 Which of the following is a mixture?
2711580

निम्नलिखित में से कौन-सा मिश्रण है?

A

Water

पानी

Salt

B

नमक

Air

C

वायु

Sugar

D

चीनी

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 45 Which acid is found in lemon juice?

2711602

नींबू के रस में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?

Hydrochloric acid

A

हाइड्रोक्लोरिक एसिड

Sulfuric acid

B

सल्फ्यूरिक एसिड

Citric acid

C

साइट्रिक एसिड

Nitric acid

D

नाइट्रिक एसिड

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 46 Which gas is usually liberated when an acid reacts with a metal?

2711633

धातु के साथ अम्ल की अभिक्रिया करने पर प्रायः कौन-सी गैस निकलती है ?

Chlorine

A

क्लोरीन

Oxygen

B

ऑक्सीजन

Hydrogen

C

हाइड्रोजन

D

Nitrogen

नाइट्रोजन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 47 Which calendar is used by most countries in the world today?
2711654

आज विश्व के अधिकांश देश किस कैलेंडर का उपयोग करते हैं?

Julian calendar

A

जूलियन कैलेंडर

Gregorian calendar

B

ग्रेगोरियन कैलेंडर

Islamic calendar

C

इस्लामी कैलेंडर

Chinese calendar

D

चीनी कैलेंडर

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 48 Which instrument is used to measure the volume of a liquid?
2711685

किसी द्रव का आयतन मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

Thermometer

A

थर्मोमीटर

Barometer

B

बैरोमीटर

Pipette

C

पिपेट

Stopwatch

D

स्टॉपवॉच

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 49 What is the formula for the volume of a cube?
2711687

घन के आयतन का सूत्र क्या है?

A

$V = l \times w$

$$V = l \times w$$

$$V = l \times w \times h$$

B

$$V = l \times w \times h$$

$$V = s \times s \times s$$

C

$$V = s \times s \times s$$

$$V = (4/3)\pi r^3$$

D

$$V = (4/3)\pi r^3$$

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 50 What is the boiling point of water in Fahrenheit?
2711697

पानी का फ़ारेनहाइट में कथनांक कितना होता है?

32 F

A

32 F

100 F

B

100 F

212 F

C

212 F

-273.15 F

D

-273.15 F

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 51 1 nanometer is equal to-
2711705

1 नैनोमीटर बराबर है

$10^{-9}m$

A

10^{-9} मी

$10^{-6}m$

B

10^{-6} मी

$10^{-5}m$

C

10^{-5} मी

D

$10^{-4}m$

10⁴ मी

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 52 Who proposed the word 'graphite'?
2711869

'ग्रेफाइट' शब्द का प्रतिपादन किसने किया था?

A G Werner and Harsten

A

ए जी वर्नर और हार्स्टन

Antonine Lavoisier

B

एंटीनिन लेवोइसियर

Carl Wilhelm

C

कार्ल विल्हेम

Humphry Davy

D

हम्फ्री डेवी

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 53 Which of the following options gives the bond angle in atoms of diamond?
2711878

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हीरे के परमाणुओं में बंधन कोण देता है?

110°

A

110°

109°

B

109°

120°

C

120°

135°

D

135°

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 54 What is the term used for an allotrope of carbon consisting of a single layer of atoms arranged in a hexagonal lattice nanostructure?
2711886

हेक्सागोनल लैटिस नैनोस्ट्रक्चर में व्यवस्थित परमाणुओं की एक परत से मिलकर कार्बन के आवंटन के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है?

Graphite

A

ग्रेफाइट

Graphene

B

ग्राफीन

Diamond

C

हीरा

Fullerene

D

फुलरीन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 55 What is the importance of functional groups in organic compounds?
2711916

कार्बनिक यौगिकों में कार्यात्मक समूहों का क्या महत्व है?

These are the groups that decide the physical properties of compounds.

A

ये समूह हैं जो यौगिकों के भौतिक गुणों को तय करते हैं।

These are the groups that take part in the chemical reactions.

B

ये वे समूह हैं जो रासायनिक अभिक्रियाओं में भाग लेते हैं।

These are the groups that gives odor to organic compounds.

C

ये वे समूह हैं जो कार्बनिक यौगिकों को गंध देते हैं।

These are the groups that is required for nomenclature of the compounds.

D

ये वे समूह हैं जो यौगिकों के नामकरण के लिए आवश्यक हैं।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 56 Which of the following term is used for the chemical substances that participate in a chemical reaction?
2711930

रासायनिक अभिक्रिया में भाग लेने वाले रासायनिक पदार्थों के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

Reducers

A

रेड्यूसर

Reactants

B

प्रतिक्रियाशील

Products

C

उत्पाद

By products

D

उत्पादों द्वारा

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 57 A plane mirror forms an image/jpg that is:

2712147

एक समतल दर्पण एक छवि बनाता है जो है:

always smaller than the object

A

हमेशा वस्तु से छोटा होता है

always bigger than the object

B

हमेशा वस्तु से बड़ा होता है

always of the same size as the object

C

हमेशा वस्तु के समान आकार का

sometimes bigger and sometimes smaller than the object

D

कभी वस्तु से बड़ा और कभी छोटा

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 58 When an object is placed beyond the center of curvature of a concave mirror, the image/jpg formed is-

2712153

जब किसी वस्तु को अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र से परे रखा जाता है, तो बनने वाली छवि है-

Real and inverted

A

वास्तविक और उल्टा

Virtual and erect

B

आभासी और सीधा

Real and erect

C

वास्तविक और सीधा

Real and erect

D

आभासी और उल्टा

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 59 A concave mirror of focal length 20 cm forms an image/jpg at a distance of 30 cm from the mirror. What is the magnification produced by the mirror?

2712156

20 सेमी फोकस दूरी का एक अवतल दर्पण दर्पण से 30 सेमी की दूरी पर एक प्रतिबिम्ब बनाता है। दर्पण द्वारा उत्पन्न आवर्धन क्या होता है?

-0.5

A

-0.5

-1.5

B

-1.5

0.5

C

0.5

1.5

D

1.5

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 60 Which of the following surfaces will produce diffused reflection?

2712183

निम्नलिखित में से कौन-सी सतह विसरित परावर्तन उत्पन्न करेगी?

Smooth and polished surface

A

चिकनी और पॉलिश सतह

A mirror

B

दर्पण

A cardboard

C

गत्ता

A glass window

D

कांच की खिड़की

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 61 What is the name of the muscle that controls the shape of the lens in the eye?

2712188

आंख में लेंस के आकार को नियंत्रित करने वाली मांसपेशी का क्या नाम है?

Ciliary

A

सिलिअरी

Pupil

B

पुतली

Iris

C

आइरिस

Cornea

D

कॉर्निया

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 62 Which of the following part of human eye is controls the amount of light entering the eye?

2712190

मानव आँख का निम्नलिखित में से कौन-सा भाग आँख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है?

Iris

A

परितारिका

Cornea

B

कॉर्निया

Pupil

C

पुतली

Retina

D

रेटीना

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 63 The loudness or softness of a sound is basically determined by its-

2712195

ध्वनि की प्रबलता या मृदुता मूल रूप से निर्धारित होती है-

Frequency

A

आवृत्ति

Amplitude

B

आयाम

Vibration

C

कंपन

Wavelength

D

तरंग दैर्घ्य

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 64 Attraction and repulsion between charged particles are examples of-

2712755

आवेशित कणों के बीच आकर्षण और प्रतिकर्षण किसके उदाहरण हैं-

non-contact force

A

गैर-संपर्क बल

contact force

B

संपर्क बल

either contact or non-contact force

C

या तो संपर्क या गैर संपर्क बल

neither both forces

D

न तो दोनों बल

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 65 Which one of the following is the correct relationship between G and g?
2712769

निम्नलिखित में से कौन-सा G और g के बीच सही संबंध है?

$g = GMR$

A

$g = GMR$

$g = GM/R$

B

$g = GM/R$

$g = GM/R^2$

C

$g = GM/R^2$

$g = GR/M$

D

$g = GR/M$

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 66 Atmospheric pressure is the pressure exerted by -
2712777

वायुमंडलीय दबाव किसके द्वारा डाला गया दबाव है -

Solid

A

ठोस

Gasses in air

B

हवा में गैसों

C

Liquid

तरल

Atmosphere

D

वायुमंडल

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 67 Which of these cannot be changed by the force acting on an object?

2712778

किसी वस्तु पर लगने वाले बल द्वारा इनमें से किसे नहीं बदला जा सकता है?

Mass

A

द्रव्यमान

Shape

B

आकार

Direction of motion

C

गति की दिशा

State of rest

D

विश्राम की अवस्था

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 68 An object moving along a straight line with a constant speed. Then this motion is called -

2712785

एक स्थिर गति के साथ एक सीधी रेखा में चलती हुई वस्तु। तब यह गति कहलाती है -

Non-uniform

A

असमान गति

Uniform

B

समान गति

Either Uniform or Non uniform

C

या तो समान या फिर असमान

None of the above

D

धीमी गति

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 69 An object exerts a force F on a surface area A. The pressure P on the surface will be equal to-

2712792

एक वस्तु एक सतह क्षेत्र A पर एक बल F लगाती है। सतह पर लगने वाला दबाव P बराबर होगा-

$$P = F/A$$

A

$$P = F/A$$

$$P = FA$$

B

$$P = FA$$

$$P = A/F$$

C

$$P = A/F$$

$$P = F/A^2$$

D

$$P = F/A^2$$

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 70 What is the weight of a column of air contained in a unit area from mean sea level to the top of the atmosphere called?
2712823

औसत समुद्री तल से वायुमंडल के शीर्ष तक एक इकाई क्षेत्र में निहित हवा के एक स्तंभ के वजन को क्या कहा जाता है?

Atmospheric pressure

A

वायुमंडलीय दाब

Osmotic pressure

B

परासरणी दाब

Hydrostatic pressure

C

द्रवस्थैतिक दाब

Differential pressure

D

अंतर दाब

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 71 Which one of the following is the SI Unit of temperature?
2713941

निम्नलिखित में से कौन-सा तापमान की SI इकाई है?

Kelvin

A

केल्विन

Celcius

B

सेल्सियस

C

Fahrenheit

फ़रिनहाइट
Reaumer

D

रिमर

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 72 The temperature at which a liquid starts boiling at the atmospheric pressure is known as -
2713942

जिस तापमान पर वायुमंडलीय दाब पर कोई द्रव उबलने लगता है, उसे कहते हैं -

Melting point

A

गलनांक बिंदु

Boiling point

B

कथनांक बिंदु

Freezing point

C

हिमांक बिंदु

Condensation

D

संक्षेपण

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 73 Which of the following is not used for the measurement of temperature?
2713945

निम्नलिखित में से किसका उपयोग तापमान के मापन के लिए नहीं किया जाता है?

Thermistor

A

थर्मिस्टर

Geyser

B

गीजर

Pyrometer

C

उत्तापमापक यंत्र

Thermometer

D

तापमापी

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 74 Which of the following relation is correct for celcius and farenheit?
2713984

निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सेल्सियस और फारेनहाइट के लिए सही है?

$C = 5/9 (F - 32)$

A

$C = 5/9 (F - 32)$

$F = 5/9 C - 32$

B

$F = 5/9 C - 32$

$F = 5/9 C + 32$

C

$F = 5/9 C + 32$

$C = 5/9 (F + 32)$

D

$C = 5/9 (F + 32)$

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 75 A wooden chair and a metal chair are kept in the sun for a long time. If we are asked to sit on one of these, we will sit on a wooden chair because wood -
2713988

एक लकड़ी की कुर्सी और एक धातु की कुर्सी को लंबे समय तक धूप में रखा जाता है। यदि हमें इनमें से किसी एक पर बैठने के लिए कहा जाए तो हम लकड़ी की कुर्सी पर बैठेंगे क्योंकि लकड़ी -

It is a bad conductor of heat

A

यह ऊष्मा की कुचालक है

It is absorb more heat

B

यह अधिक ऊष्मा सोखती है

It is a good conductor of heat

C

यह ऊष्मा की अच्छी चालक होती है

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 76 The solar system moves around the sun in fixed elongated paths. They are called-
2713992

सौर मंडल सूर्य के चारों ओर निश्चित दीर्घ पथों में घूमता है। उन्हें कहा जाता है-

Orbit

A

ग्रहपथ

Class

B

कक्षा

C

Period

अवधि

Elliptical

D

दीर्घ वृत्ताकार

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 77 One Jupiter day is equal to which one of the following?

2714030

एक बृहस्पति दिवस निम्नलिखित में से किसके बराबर होता है?

7 hours 34 mins

A

7 घंटे 34 मि

9 hours 56 mins

B

9 घंटे 56 मि

5 hours 10 mins

C

5 घंटे 10 मि

3 hours 20 mins

D

3 घंटे 20 मि

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 78 Which of the following is an example of potential energy?

2714062

निम्नलिखित में से कौन-सा स्थितिज ऊर्जा का उदाहरण है?

A moving car

A

एक चलती कार

A running faucet

B

एक चालू नल

A stretched rubber band

C

एक फैला हुआ रबर बैंड

A falling coconut

D

गिरता हुआ नारियल

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 79 Which type of energy is produced by the splitting of atoms?

2714068

परमाणुओं के टूटने से किस प्रकार की ऊर्जा उत्पन्न होती है?

Thermal energy

A

तापीय ऊर्जा

Electrical energy

B

विद्युत ऊर्जा

Nuclear energy

C

परमाणु ऊर्जा

Chemical energy

D

रासायनिक ऊर्जा

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 80 1 kWh is equal to which of the following?
2714095

1 kWh निम्नलिखित में से किसके बराबर है ?

3.6×10^6 Joule

A

3.6×10^6 जूल

3.9×10^5 Joule

B

3.9×10^5 जूल

3.6×10^4 Joule

C

3.6×10^4 जूल

3.9×10^4 Joule

D

3.9×10^4 जूल

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 81 Which one of the following can neither be created nor be destroyed?
2714103

निम्नलिखित में से किसे न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है?

Force

A

ताकत

Energy

B

ऊर्जा

C

Power

शक्ति

Work

D

काम

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 82 What is the dimensional formulae of work ?

2714105

कार्य का विमीय सूत्र क्या होता है ?

ML^0T^2

A

ML^0T^2

M^0LT^2

B

M^0LT^2

ML^2T^{-2}

C

ML^2T^{-2}

MLT^{-2}

D

MLT^{-2}

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 83 Which one of the following energy transformations takes place in a battery powered flashlight?

2714139

बैटरी चालित टॉर्च में निम्नलिखित में से कौन-सी ऊर्जा का रूपांतरण होता है?

Chemical to light

A

प्रकाश के लिए रासायनिक

Electrical to light

B

विद्युत से प्रकाश

Thermal to light

C

प्रकाश के लिए थर्मल

Nuclear to light

D

प्रकाश के लिए परमाणु

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 84 What is the material of the filament used in a traditional incandescent bulb?

2714161

पारंपरिक तापदीप्त बल्ब में प्रयुक्त फिलामेंट की सामग्री क्या है?

Copper

A

ताँबा

Tungsten

B

टंगस्टन

Aluminum

C

अल्युमीनियम

Iron

D

लोहा

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 85 Why are coils of electric toasters and electric irons made of an alloy rather than a pure metal?
2714180

विद्युत टोस्टर तथा विद्युत इस्तरी की कुंडली मिश्रधातु से क्यों बनाई जाती है शुद्ध धातु के बजाय?

They do not oxidise readily at high temperature.

A

ये उच्च तापमान पर आसानी से ऑक्सीकृत नहीं होते हैं।

They have low resistance.

B

उनका प्रतिरोध कम है।

They have high thermal expansion.

C

उनके पास उच्च तापीय विस्तार है।

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 86 How is an ammeter connected in an electric circuit?
2714185

विद्युत परिपथ में अमीटर कैसे जुड़ा होता है?

Series

A

श्रृंखला

Parallel

B

समानांतर

C

Either series or parallel

या तो श्रृंखला या समानांतर

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 87 In an electric motor, the direction of current in the coil changes once in each :
2714232

एक विद्युत मोटर में, कुंडली में धारा की दिशा प्रत्येक में एक बार बदलती है:

Two rotations

A

दो घूर्णन

One rotation

B

एक घूर्णन

Half rotation

C

आधा घूर्णन

One-fourth rotation

D

एक चौथाई घूर्णन

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 88 Which of the following device is used to control and protect the electric panel and other devices from overflowing of electrical power?
2714238

निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण विद्युत पैनल और अन्य उपकरणों को विद्युत शक्ति के अतिप्रवाह से नियंत्रित और संरक्षित करने के लिए उपयोग किया जाता है?

Miniature closed breaker

A

लघु बंद ब्रेकर

Miniature circuit breaker

B

मिनिचर सर्किट ब्रेकर

Minimum current blocker

C

न्यूनतम धारा अवरोधक

Minimum circuit blocker

D

न्यूनतम सर्किट अवरोधक

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 89 Which of the following is the unit of magnetic induction?
2714248

निम्न में से कौन चुंबकीय प्रेरण की इकाई है?

Weber

A

वेबर

Tesla

B

टेस्ला

Henry

C

हेनरी

Ohm

D

ओम

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 90 What are the two ends of a compass needle called?
2714250

दिक्सूचक की सुई के दोनों सिरे क्या कहलाते हैं?

North and East

A

उत्तर और पूर्व

East and West

B

पूरब और पश्चिम

North and South

C

उत्तर और दक्षिण

Positive and negative

D

सकारात्मक और नकारात्मक

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 91 Electrons are flowing from A to B in a conductor, what is the direction of the current?
2714253

एक चालक में इलेक्ट्रॉन A से B की ओर प्रवाहित हो रहे हैं, धारा की दिशा क्या होगी ?

B to A

A

B से A

A to B

B

A से B

C

Parallel to AB

AB के समानांतर

Perpendicular to AB

D

AB के लिए लंबवत

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 92 At the time of short circuit, the current in the circuit -
2714260

लघु परिपथ के समय परिपथ में धारा-

Reduce substantially

A

काफी हद तक कम हो जाती है

Does not change

B

नहीं बदलती है

Increases heavily

C

भारी बढ़ जाती है

Vary continuously

D

लगातार बदलती रहती है

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 93 The magnetic field inside a long straight solenoid-carrying current-
2714261

किसी लंबी सीधी परिनालिका के भीतर धारावाही चुंबकीय क्षेत्र-

Is zero

A

शून्य है

Decreases as we move towards its end

B

जैसे-जैसे हम इसके अंत की ओर बढ़ते हैं, घटता जाता है

Increase as we move towards its end

C

जैसे-जैसे हम इसके अंत की ओर बढ़ते हैं, वैसे-वैसे बढ़ते जाएँ

Is the same at all points

D

सभी बिन्दुओं पर समान है

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 94 A freely suspended magnet always align in which direction?
2714278

एक स्वतंत्र रूप से लटका हुआ चुंबक हमेशा किस दिशा में संरिखित होता है?

North-South

A

उत्तर-दक्षिण

East-West

B

पूर्व-पश्चिम

South-North

C

दक्षिण-उत्तर

South-West

D

दक्षिण-पश्चिम

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 95 The shape of a rain drop is spherical due to
2719526

वर्षा की बूंदों का आकार गोल क्यों होता है?

Viscosity

A

स्थानता

Surface tension

B

पृष्ठीय तनाव

Elasticity

C

लोचता

Gravitation

D

गुरुत्व

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 96 Chemical formula of washing soda is
2719532

वाशिंग सोडा का रासायनिक सूत्र क्या है ?

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

A

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

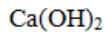
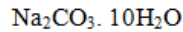
NaHCO_3

B

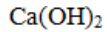
NaHCO_3

C

$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$



D



Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 97 The Stomata in the aquatic plants is _____.
2719535

जलीय पौधों में रंध्र सामान्यतः _____।

Not Found

A

नहीं पाये जाते

Found & available on both the surfaces

B

दोनों सतह पर उपस्थित होते हैं

Found & available on upper surface only

C

केवल ऊपरी सतह पर ही उपस्थित होते हैं

Found and available only on lower surface

D

केवल निचली सतह पर उपस्थित होते हैं

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 98 The birth of the first child will be a fatal situation in which of the following conditions?
2719537

दंपति के किस रक्त समूह से प्रथम शिशु की जान को खतरा हो सकता है?

Male Rh+ & Female Rh-

A

नर Rh+ व मादा Rh-

Male Rh- & Female Rh+

B

नर Rh- व मादा Rh+

Male Rh- & Female Rh-

C

नर Rh- व मादा Rh-

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 99 X is an animal that feeds on shell animals by popping out its stomach through its mouth to eat the soft animal inside the shell. X is a
2720257

X एक ऐसा जानवर है जो खोल के अंदर नरम जानवर को खाने के लिए अपने मुंह से अपना पेट बाहर निकाल कर खोल जानवरों को खाता है, X एक है -

Sea Urchin

A

समुद्री अर्चिन

Starfish

B

स्टार फिश

Feather stars

C

फिदर स्टार्स

Turtle

D

कछुए

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 100 Which of the following represents the correct matching set?

2720264

List I (Type of waste)	List II (approximate time taken to degenerate)
(A) Paper	(I) 10 to 15 years
(B) Wood	(II) 100 to 500 years
(C) Tin	(III) Several years
(D) Plastic Bag	(IV) 10 to 30 days

निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित समूह दर्शाता है?

सूची I (अपशिष्ट का प्रकार)	सूची II (क्षयित होने में लगने वाला अनुमानित समय)
(A) कागज	(I) 10 से 15 वर्ष
(B) लकड़ी	(II) 100 से 500 वर्ष
(C) टिन	(III) कई वर्ष
(D) प्लास्टिक की थैली	(IV) 10 से 30 दिन

A-IV, B-I, C-II, D-III

A

A-IV, B-I, C-II, D-III

A-IV, B-II, C-I, D-III

B

A-IV, B-II, C-I, D-III

A-II, B-I, C-III, D-IV

C

A-II, B-I, C-III, D-IV

A-I, B-IV, C-III, D-I

D

A-I, B-IV, C-III, D-I

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 101 The property of metals by which it can be drawn into thin wires is called

2720265

धातुओं का वह गुण जिसके द्वारा इसे खींचकर पतले तार में परिवर्तित किया जा सकता है, कहलाता है

Malleability

A

आघातवर्धनी यता (**Malleability**)

Conductibility

B

प्रेषणीयता (**Conductibility**)

Ductility

C

तन्यता (**Ductility**)

Lustre

D

दयुति (**Lustre**)

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 102 Which part of the body is mainly involved in the absorption of water from the digested food?

2720303

पचे हुए भोजन में से पानी के अवशोषण के लिए शरीर का कौन-सा अंग मुख्य रूप से सम्मिलित होता है?

Liver

A

यकृत

Large intestine

B

बड़ी आतें

Anus

C

गुदा

Pancreases

D

अग्राशय

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 103 In the part of Seed, the cotyledon is needed for what purpose?

2720322

बीज के भाग में बीजपत्र (cotyledon) की आवश्यकता किस प्रयोजन के लिए होती है?

Softens the seed coat

A

बीजावरण को नरम करता है

Necessary for photosynthesis

B

प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक होता है

C

Growth of the seed

बीज के विकास के लिए

Need for pollination

D

परागण की आवश्यकता के लिए

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 104 _____ is the part of leaf by which leaf is attached to the stem.

2720328

_____ पत्ती का वह भाग है जिसके माध्यम से पत्ती तने से जुड़ी होती है।

Lamina

A

स्तरिका

Petiole

B

पर्णवृत्त

Reticulate

C

जालिका

Midri

D

मध्यशिरा

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 105 Arrange the following lengths in their increasing magnitude:

2720331

A. 1 Metre

B. 1 Centimetre

C. 1 Kilometre

D. 1 Millimetre

निम्नलिखित लंबाई को उनके बढ़ते परिमाण में व्यवस्थित कीजिए :

A. 1 मीटर

B. 1 सेंटीमीटर

C. 1 किलोमीटर

D. 1 मिलीमीटर

D < B < A < C

A

D < B < A < C

B < C < A < D

B

B < C < A < D

C

C < A < B < D

C < A < B < D

C < B < A < D

D

C < B < A < D

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 106 Match List I with List II:

2720332

List I (Mode of reproduction)	List II (Organism)
A. Vegetative Propagation	1. Ferns
B. Budding	2. Bryophyllum
C. Fragmentation	3. Yeast
D. Spore Formation	4. Algae

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए :

सूची I (प्रजनन का प्रकार)	सूची II (जीव)
A. कायिक प्रवर्धन	1. पर्णांग/फर्न
B. मुकुलन	2. ब्रायोफिलम
C. खण्डीभवन/खण्ड	3. यीस्ट
D. बीजाणु प्रारूपन	4. शैवाल/काई

A-1, B-3, C-4, D-2

A

A-1, B-3, C-4, D-2

A-3, B-2, C-1, D-4

B

A-3, B-2, C-1, D-4

A-2, B-3, C-4, D-1

C

A-2, B-3, C-4, D-1

A-4, B-1, C-3, D-2

D

A-4, B-1, C-3, D-2

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 107 Jute fibre is obtained from the stem of the jute plant. Which of the following conditions/situations are optimum for obtaining jute fibre?

2720351

जूट का रेशा जूट के पौधे के तने से प्राप्त होता है। जूट फाइबर प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी स्थितियाँ/परिस्थितियाँ अनुकूल हैं?

It is cultivated during the rainy season

A

बारिश के मौसम में इसकी खेती की जाती है

Jute plant is normally harvested when it is at flowering stage

B

पटसन के पौधे को आमतौर पर तब काटा जाता है जब यह पुष्पन अवस्था में होता है

C

Stems of the harvested plants are immersed in water for a few days

काटे गए पौधों के तनों को कुछ दिनों के लिए पानी में डुबोया जाता है

All of the given option

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 108 The place where organisms live is called habitat. The plants and animals which live in water are known by which of the following?
2720354

वह स्थान जहाँ जीव रहते हैं, आवास स्थान कहलाता है। जल में रहने वाले पौधों और जंतुओं को निम्नलिखित में से किसके द्वारा जाना जाता है?

Terrestrial Habitats

A

स्थलीय आवास

Aquatic Habitats

B

जलीय आवास

Grassland Habitats

C

घासभूमि आवास

Desert Habitats

D

रेगिस्तानी आवास

Correct Ans : B

Subject : SCIENCE

Q.No: 109 LEDs have become extremely common in present times as they are energy efficient and last longer. LED stands for:
2720377

LED वर्तमान समय में बेहद सामान्य हो गए हैं क्योंकि वे ऊर्जा-दक्ष होते हैं और लंबे समय तक चलते हैं। LED का पूर्ण रूप क्या है?

Light Emission Digitally

A

Light Emission Digitally

Low Energy Dongle

B

Low Energy Dongle

Light Emitting Diode

C

Light Emitting Diode

Least Energy-emitting Device

D

Least Energy-emitting Device

Correct Ans : C

Subject : SCIENCE

Q.No: 110 The upper chambers of heart are called:
2720385

हृदय के ऊपरी कक्षों को कहा जाता है :

Ventricles

A

निलय

Atria

B

अलिंद/परिकोष्ठ

Aorta

C

महाधमनी

Vena cava

D

महाशिरा

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 111 A woman covered a distance of 1000 km in 10 hours in a car. How much distance will be covered on a bicycle in 20 hours if she rides the bicycle at one-tenth the speed of the car?
2720388

एक महिला एक कार द्वारा 1000 किमी की दूरी 10 घंटे में तय करती है। यदि वह साइकिल को कार की गति की एक-दसवीं गति से चलाती है, तो वह 20 घंटे में साइकिल से कितनी दूरी तय करेगी?

100 km

A

100 किमी

200 km

B

200 किमी

300 km

C

300 किमी

400 km

D

400 किमी

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 112 Sound waves cannot be heard in space. This happens because:
2720421

अंतरिक्ष में ध्वनि तरंगों को नहीं सुना जा सकता है। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि :

There are no devices to detect sound waves in space

A

अंतरिक्ष में ध्वनि तरंगों का पता लगाने के लिए कोई उपकरण नहीं है

Speed of sound is more than speed of light

B

ध्वनि की गति, प्रकाश की गति से अधिक होती है

C

Sound requires a medium to travel

ध्वनि को यात्रा करने के लिए एक माध्यम की आवश्यकता होती है

Sound travels faster than normal in vacuum

D

ध्वनि को यात्रा करने के लिए एक माध्यम की आवश्यकता होती है

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 113 Mr. Rohan was teaching his kids about cell division. He explained them about a particular type of cell division that results in the formation of four daughter cells. This type of division is specially seen in reproductive cells to form gametes. Which type of cell division is this?
2720435

श्री रोहन अपने विद्यार्थियों को कोशिका विभाजन के बारे में पढ़ा रहे थे। उन्होंने उन्हें एक विशेष प्रकार के कोशिका विभाजन के बारे में समझाया जिसके परिणामस्वरूप चार संतति कोशिकाओं का निर्माण होता है। इस प्रकार के विभाजन विशेष रूप से जनन कोशिकाओं में युग्मक बनाने के लिए देखा जाता है। यह किस प्रकार का कोशिका विभाजन है?

Mitosis

A

समसूत्री विभाजन

Meiosis

B

अर्धसूत्री विभाजन

Binary fission

C

द्वि-खंडन

Fragmentation

D

विखंडन/खंडी भवन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 114 Which of the following is **not** a purpose of evaluation?
2720471

निम्नलिखित में से कौन-सा मूल्यांकन का उद्देश्य नहीं है?

To encourage students to study under fear or pressure of scoring well, promotion to next class or rewards.

A

विद्यार्थियों को डर से प्रोत्साहित करना या अच्छे अंक लाने के लिए अगली कक्षा में पदोन्नति या पुरस्कार के दबाव में पढ़ाई करने के लिए प्रोत्साहित करना।

To provide relevant information about a learner's progress.

B

एक शिक्षार्थी की प्रगति के लिए प्रासंगिक जानकारी प्रदान करना।

To assess teaching-learning practices and plan them in a more suitable way.

C

शिक्षण-अधिगम प्रथाओं का आँकलन करना और उन्हें अधिक उपयुक्त तरीके से सुनियोजित करना।

To provide feedback of their performance to students

D

विद्यार्थियों को उनके प्रदर्शन की प्रतिक्रिया प्रदान करना।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 115 Which of the following factors need to be considered for organization of concepts and lesson planning?
2720473

- I. Assuming all students would have the same level of pre-requisite knowledge of the subject and then building further on that knowledge.
- II. Time available/required for the instruction of a particular topic/lesson
- III. Resources and teaching aids available for instruction

अवधारणा और पाठ यो जना के संगठन के लिए निम्नलिखित में से किन कारकों पर विचार करने की आवश्यकता है?

- I. यह मानते हुए कि सभी छात्रों के पास विषय के पूर्व-आवश्यक ज्ञान का समान स्तर है और फिर उस ज्ञान से आगे की समझ बढ़ाना।
- II. किसी विशेष विषय/पाठ के निर्देश के लिए उपलब्ध/आवश्यक समय।
- III. निर्देश के लिए उपलब्ध संसाधन और शिक्षण सहायक सामग्री।

I and II

A

I और II

II and III

B

II और III

Only III

C

केवल III

Only II

D

केवल II

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 116 A teacher gives the topic 'Refraction of Light' to the students and tells them to justify the various laws and principles by experimenting and observing the phenomenon through a prism. Which of the following methods of teaching Science is being adopted by the teacher?
2720492

एक शिक्षक विद्यार्थियों को 'प्रकाश का अपवर्तन' विषय देता है और उन्हें प्रिज्म के माध्यम से घटना का प्रयोग और अवलोकन करके विभिन्न नियमों और सिद्धांतों को सही ठहराने के लिए कहता है। तो, शिक्षक द्वारा विज्ञान पढ़ाने की निम्नलिखित में से कौन-सी विधि अपनाई जा रही है?

Problem-solving method

A

समस्या-समाधान विधि

Laboratory method

B

प्रयोगशाला विधि

Lecture-cum-Demonstration method

C

व्याख्या न-सह-प्रदर्शन विधि

Observation method

D

अवलोकन विधि

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 117 Measurements and observations are part of which type of scientific investigative approach?
2720525

मापन और अवलोकन किस प्रकार के वैज्ञानिक जांच दृष्टिकोण का हिस्सा है?

Pattern seeking

A

पैटर्न सीकिंग (Pattern seeking)

Investigating model

B

जांच मॉडल (Investigating model)

Developing systems

C

विकासशील प्रणाली (Developing systems)

Fair testing

D

निष्पक्ष परीक्षण (Fair testing)

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 118 In which of the following forms of remedial teaching, a child with an identified learning disability is provided with specialized instruction?
2720535

निम्नलिखित में से किस प्रकार के उपचारात्मक अध्यापन में, एक अभिज्ञात अधिगम अक्षमता वाले विद्यार्थी को विशेष निर्देश प्रदान किया जाता है?

Group tutorial teaching

A

टोली/समूह अनुशिक्षण अध्यापन

Individualized Education Plan

B

वैयक्तिक शैक्षणिक योजना

Supervised tutorial teaching

C

निरीक्षित अनुशिक्षण अध्यापन

Support Programs

D

सहायता कार्यक्रम

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 119 Which colour light that refracts most while passing through a prism?
2722580

प्रिज्म से गुजरते समय किस रंग का प्रकाश सबसे अधिक अपवर्तित होता है?

Green

A

हरा

Yellow

B

पीला

C

White

सफ़ेद

Violet

D

बैंगनी

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 120 In which year did American scientists invent the hydrogen bomb?

2722614

अमेरिकी वैज्ञानिकों ने किस वर्ष हाइड्रोजन बम का आविष्कार किया था?

1952

A

1952

1959

B

1959

1942

C

1942

1948

D

1948

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 121 The use of ball bearings between hubs and axles of ceiling fans and bicycles is an example of:

2722628

छत के पंखे और साइकिल के हब और एक्सल के बीच बॉल बेयरिंग का उपयोग इसका एक उदाहरण है:

Sliding friction

A

सर्पी घर्षण

Rolling friction

B

बेल्लन घर्षण

Tension

C

तनाव

Drag

D

कर्षण

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 122 Which of the following is also known as "Black Gold"?

2722651

निम्नलिखित में से किसे "काला सोना" के रूप में भी जाना जाता है?

Coal

A

कोयला

Carbon

B

कार्बन

Petroleum

C

पेट्रोलियम

Carbon and Coal

D

कार्बन और कोयला

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 123 Which of the following gas is used for artificial ripening of fruits?

2722668

फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए निम्नलिखित में से किस गैस का उपयोग किया जाता है?

Acetylene

A

एसिटिलीन

Chlorine

B

क्लोरीन

Bromine

C

ब्रोमिन

Fluorine

D

फ्लुओरीन

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 124 Which of the following is the approximate pH value of human blood?

2722693

मानव रक्त का अनुमानित pH मान निम्न में से क्या है?

6.4

A

6.4

5.4

B

5.4

8.4

C

8.4

7.4

D

7.4

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 125 Who out of the following discovered that when closely related elements are grouped in a set of three, the atomic weight of the middle element was almost the arithmetical mean of the other two elements in that group?
2722706

निम्नलिखित में से किसने पाया कि जब निकट से संबंधित तत्वों को तीन के समूह में रखा जाता है, तो मध्य तत्व का परमाणु भार उस समूह के अन्य दो तत्वों का लगभग अंकगणितीय माध्य होता है?

J W Dobereiner

A

जे डब्ल्यू डोबेरिनेर

Antoine Lavoisier

B

एंटीनी लावोइसियर

John Dalton

C

जॉन डाल्टन

William Odling

D

विलियम ओडलिंग

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 126 Which of the following elements is the most abundant in the earth's crust?
2722728

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व पृथ्वी की छाल में सबसे प्रचुर मात्रा में है?

Oxygen

A

ऑक्सीजन

Silicon

B

सिलिकॉन

Nitrogen

C

नाइट्रोजन

Carbon

D

कार्बन

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 127 Why is carbon dioxide is used in fire-extinguishers?
2722737

आग बुझाने के यंत्रों में कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग क्यों किया जाता है?

Because it is colder in temperature than oxygen

A

क्योंकि यह ऑक्सीजन की तुलना में तापमान में ठंडा है

Because it reacts with oxygen to give a non-combustible product

B

क्योंकि यह एक गैर-दहनशील उत्पाद देने के लिए ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया करता है

Because it is heavier than oxygen

C

क्योंकि यह ऑक्सीजन से भारी है

Because it is lighter than oxygen

D

क्योंकि यह ऑक्सीजन से हल्का है

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 128 Which of the following elements is placed above Hydrogen in the electrochemical series?

2722744

विद्युत रासायनिक श्रृंखला में निम्नलिखित में से कौन सा तत्व हाइड्रोजन के ऊपर रखा गया है?

Copper

A

कॉपर

Mercury

B

पारा

Gold

C

सोना

Iron

D

लोहा

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 129 1,4-dichlorobenzene can be used for -

2722748

1,4-डाइक्लोरोबेंजीन _____ के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है -

artificial sweetening of foods.

A

खाद्य पदार्थों की कृत्रिम मिठास

keeping away moths and fabric pests.

B

कीट और कपड़े के कीड़ों को दूर रखने

food-preservatives.

C

खाद्य-संरक्षक
energy-drink.

D

ऊर्जा पेय

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 130 Isopropyl alcohol can be used as -
2722749

आइसोप्रोपिल अल्कोहल का उपयोग इस प्रकार किया जा सकता है -

fuel for cars.

A

कारों के लिए ईंधन।

hand-sanitizers.

B

हाथ स्वच्छकारी (हैंड सैनिटाइज़र)

fuel for cooking.

C

खाना पकाने के लिए ईंधन।

health-drink.

D

स्वास्थ्य पेय।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 131 Which of the following can be used as antiperspirant?
2722751

निम्नलिखित में से किसका उपयोग प्रतिस्वेदक के रूप में किया जा सकता है?

Aluminum chlorohydrate

A

एल्यूमिनियम क्लोरोहाइड्रेट

Sodium hypochlorite

B

सोडियम हाइपोक्लोराइट

Diethyltoluamide

C

डायथाइलटोलुमाइड

Calcium carbonate

D

कैल्शियम कार्बोनेट

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 132 Which of the following is neutral oxide?
2722754

निम्नलिखित में से कौन तटस्थ ऑक्साइड है?

NO₂

A

NO₂

N₂O₄

B

N₂O₄

NO

C

NO

N₂O₃

D

N₂O₃

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 133 Under the PFA act, when is the food said to be adulterated
2725701

PFA अधिनियम के तहत, भोजन को कब मिलावटी कहा जाएगा?

If any ingredient is injurious to health

A

यदि कोई घटक स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है

If it is obtained from a diseased animal

B

यदि यह किसी रोगग्रस्त पशु से प्राप्त किया जाता है

If spices are sold without their essence

C

अगर मसाले बिना खुशबू के बेचे जाते हैं

All of the given option

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 134 A teacher can identify a stressed child when the child shows their following behavior -
2473739

तनावयुक्त बालक को शिक्षक निम्न में से किस व्यवहार से पहचान लेता है -

Aggressive behavior

A

आक्रामक व्यवहार

Concentration in studies

B

पढ़ाई में एकाग्रता

C

Excessive taking

अत्यधिक बात करना

Hyperactivity

D

अतिक्रियाशील

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 More effective learning opportunities can be provided to students by
2476327

छात्रों को अधिक क्रियाशील सीखने के अवसर प्रदान किए जा सकते हैं

giving a detailed explanation of all topics

A

सभी विषयों का विस्तृत व्याख्या देना

using more teaching aids

B

अधिक शिक्षण सहायक सामग्री का उपयोग करना

conducting periodical tests

C

आवधिक परीक्षण आयोजित करना

basing the teaching on real-life situations

D

शिक्षण को वास्तविक जीवन की स्थितियों पर आधारित करना

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 Poliomyelitis is also known as?
2477572

पोलियोमाइलाइटिस को इस रूप में भी जाना जाता है?

Infantile paralysis

A

शिशु पक्षाघात

Cardiological disorder

B

हृदय विकार

Neurological disorder

C

मस्तिष्क संबंधी विकार

haematological deficiency

D

रुधिर संबंधी कमी

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 Kohlberg's theory proposes how many levels of moral development?
2479252

कोलबर्ग का सिद्धांत नैतिक विकास के कितने स्तरों का प्रस्ताव करता है?

3

A

3

6

B

6

9

C

9

12

D

12

Correct Ans : A

Subject : Pedagogy

Q.No: 138 According to Kohlberg, the child is guided by respect for laws and moral rules though he recognizes them as somewhat arbitrary and not always valid—or by abstract ethical principles such as justice and equality.
2479294

कोलबर्ग के अनुसार, बच्चा कानूनों और नैतिक नियमों के सम्मान से निर्देशित होता है, हालांकि वह उन्हें कुछ हद तक मनमाना और हमेशा मान्य नहीं मानता है?

Stage 1 and Stage 2

A

चरण 1 और चरण 2

Stage 3 and Stage 4

B

चरण 3 और चरण 4

Stage 4 and Stage 5

C

चरण 4 और चरण 5

Stage 5 and Stage 6

D

चरण 5 और चरण 6

Correct Ans : D

Subject : Pedagogy

Q.No: 139 Kohlberg's theory is related to
2479302

कोलबर्ग का सिद्धांत संबंधित है

Social Maturity

A

सामाजिक परिपक्वता

Conventional Maturity

B

पारंपरिक परिपक्वता

C

Cognitive Maturity

संज्ञानात्मक परिपक्वता
Emotional Maturity

D

भावनात्मक परिपक्वता

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Which of the following methods is based on the Progressive theory of education?
2479479

निम्नलिखित में से कौन सी विधि शिक्षा के प्रगतिशील सिद्धांत पर आधारित है?

Rote learning method

A

रटने वाला अधिगम विधि

Problem Solving method

B

समस्या समाधान विधि

Mechanistic method of learning

C

सीखने की यंत्रवत विधि

Repetitive method of learning

D

सीखने की दोहराई जाने वाली विधि

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 According to Sri Aurobindo, which of the following is the first principle of true teaching?
2479543

श्री अरुंबिंदो के अनुसार, निम्नलिखित में से सच्ची शिक्षा का पहला सिद्धांत कौन सा है?

That nothing can be taught .

A

कि कुछ नहीं सिखाया जा सकता।

That ultimate education which we get in our schools

B

वह परम शिक्षा जो हमें अपने स्कूलों में मिलती है

That mind is to be consulted in its growth

C

मन को उसकी वृद्धि में खुद से परामर्श लेना चाहिए

the ultimate society and social affairs around us.

D

हमारे चारों ओर परम समाज और सामाजिक मामले।

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 According to Sri Aurobindo which among the following is not true regarding curriculum transaction in progressive education?
2479577

श्री अरबिंदो के अनुसार प्रगतिशील शिक्षा में पाठ्यचर्या संचालन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

Curriculum should be in such a way which child find as interesting.

A

पाठ्यचर्या ऐसी होनी चाहिए जो बच्चे को रुचिकर लगे।

It should include those entire subjects which promote the feeling to compete with each other.

B

इसमें उन संपूर्ण विषयों को शामिल किया जाना चाहिए जो एक दूसरे के साथ प्रतिस्पर्धा करने की भावना को बढ़ावा देते हैं।

It should motivate children towards the attainment of knowledge of the whole world.

C

इसे बच्चों को संपूर्ण विश्व के ज्ञान की प्राप्ति के लिए प्रेरित करना चाहिए।

It should contain creativity of life and constructive capacities

D

इसमें जीवन की रचनात्मकता और रचनात्मक क्षमताएं होनी चाहिए।

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 A four month old child is given a new toy and he puts it inside his mouth. Here the cognitive functioning of this child explained by Piaget as-
2480700

एक चार महीने के बच्चे को एक नया खिलौना दिया जाता है और वह उसे मुंह में ले लेता है। यहां पायजे द्वारा इस बच्चे की संज्ञानात्मक कार्यवाही को किस रूप में समझाया गया है-

Accommodation

A

निवास

Assimilation

B

आत्मसात्करण

Equilibrium

C

संतुलन

Schemas

D

स्कीमा

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Insulin is produced in the body's _____.
2650134

इंसुलिन का निर्माण शरीर के _____ में होता है।

Cholecyst

A

पित्ताशय

Pancreas

B

अग्नाशय

C

Thyroid

अवटुग्रंथि

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 145 World Music Day is observed globally on _____ every year.

2650197

विश्व संगीत दिवस प्रतिवर्ष _____ को विश्व स्तर पर मनाया जाता है।

21 June

A

21 जून

22 June

B

22 जून

23 June

C

23 जून

24 June

D

24 जून

Correct Ans : A

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 146 Which one among the following is the cricket stadium in Indore?

2651636

निम्नलिखित में से कौन क्रिकेट स्टेडियम इंदौर में स्थित है?

Captain Roop Singh Stadium

A

केएन रूप सिंह स्टेडियम

Holkar Stadium

B

होल्कर स्टेडियम

Sardar Stadium

C

सरदार स्टेडियम

Aishbagh Stadium

D

ऐशबाग स्टेडियम

Correct Ans : B

Subject : Gen. Knowledge & Current Affa.

Q.No: 147 Nepal shares a border with which other country besides India?

2652082

नेपाल भारत के अलावा किस देश के साथ एक सीमा साझा करता है?

China

A

चीन

Bhutan

B

भूटान

Bangladesh

C

बांग्लादेश

Afghanistan

D

अफगानिस्तान

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 Express the following ratio in the simplest form.

2716881

2581 : 1270

अनुपात को सरलतम रूप में व्यक्त करें:

2581 : 1270

2581 : 1270

A

2581 : 1270

1365 : 1876

B

1365 : 17876

5098 : 1976

C

5098 : 1976

3451 : 1432

D

3451 : 1432

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 Raj walks 5 km East from point A. then turn right and walk 8 km, then turns left and walk 7 km again turn left and walk 8 km then turn right and walk 5 km and reached at point B?

2726851

What is the direction of B with respect to A?

राज बिंदु A से चलना प्रारम्भ करता है वह 5 किमी पूर्व की ओर चलता है फिर दाएँ मुड़कर 8 किमी चला फिर बाएँ मुड़ा और 7 किमी चलता है फिर बाएँ मुड़कर 8 किमी चलता है फिर दाएँ मुड़कर 5 किमी चला और बिंदु B पर रूक गया।

A के सापेक्ष से B की दिशा बताए?

West

A

पश्चिम

East

B

पूर्व

North East

C

उत्तर पूर्व

North West

D

उत्तर पश्चिम

Correct Ans : B

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.

Q.No: 150 Raj walks 5 km East from point A. then turn right and walk 8 km, turns left and walk 7 km again turn left and walk 8 km then turn right and walk 5 km and reached at point B ?

What is shortest distance between A and B ?

राज बिंदु A से चलना प्रारम्भ करता है वह 5 किमी पूर्व की ओर चलता है फिर दाँएँ मुड़कर 8 किमी चला फिर बाँएँ मुड़कर 7 किमी चलता है फिर बाँएँ मुड़कर 8 किमी चलता है फिर दाँएँ मुड़कर 5 किमी चला और बिंदु B पर रूक गया।

A और B के मध्य की न्यूनतम दूरी बताएँ?

18 km

A

18 किमी

15 km

B

15 किमी

17 km

C

17 किमी

20 km

D

20 किमी

Correct Ans : C

Subject : Gen. Reasoning (Numerical Abi.



MPESB 2024
Middle and Primary School Teacher Eligibility Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/
शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Response

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin. [Logout]

[Print](#)

Testdate

19 May 2023

TestSlot

Shift 1

Submit

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है, जो अंतरराष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य से संबंधित है। इसकी स्थापना 1948 में हुई थी और इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में है। WHO का जनादेश वैज्ञानिक साक्ष्य के आधार पर कार्य करना है ताकि स्वास्थ्य को बढ़ावा दिया जा सके, दुनिया को सुरक्षित रखा जा सके और कमजोर लोगों की सेवा की जा सके। WHO सभी लोगों के लिए स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने के लिए दुनिया भर की सरकारों और भागीदारों के साथ काम करता है। WHO के काम के प्रमुख क्षेत्रों में शामिल हैं:

1. जीवन-पाठ्यक्रम के चलते स्वास्थ्य को बढ़ावा देना
2. एक मजबूत प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल दृष्टिकोण सुनिश्चित करना
3. संचारी रोगों का मुकाबला
4. अनुकूलन स्वास्थ्य प्रणालियों के निर्माण में देशों का समर्थन
5. स्वास्थ्य आपात स्थिति का जवाब देना
6. WHO स्वास्थ्य नीति के मुद्दों पर भी मार्गदर्शन प्रदान करता है, जैसे कि दवाओं और स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी तक पहुंच।

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की स्थापना 1948 में संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की एक विशेष एजेंसी के रूप में स्वास्थ्य को बढ़ावा देने, स्वास्थ्य खतरों से बचाने और सभी लोगों को आवश्यक स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए की गई थी। WHO के कार्य कार्यक्रम और बजट पर चर्चा करने और निर्णय लेने के लिए WHO के सदस्य राज्य विश्व स्वास्थ्य सभा में प्रतिवर्ष मिलते हैं। WHO का प्राथमिक ध्यान संचारी रोगों पर है, या जिन्हें एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में पारित किया जा सकता है, जैसे कि तपेदिक, एचआईवी / एड्स, मलेरिया और पोलियो। WHO मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य, पोषण और खाद्य सुरक्षा में सुधार लाने और सुरक्षित पानी और स्वच्छता तक पहुंच सुनिश्चित करने के लिए भी काम करता है। हाल के वर्षों में, WHO हृदय रोग, कैंसर और मधुमेह जैसे गैर-संचारी रोगों (एनसीडी) को संबोधित करने में तेजी से सक्रिय रहा है। विश्व स्तर पर अधिकांश मौतों के लिए एनसीडी जिम्मेदार हैं, फिर भी उन्हें अक्सर जीवनशैली में बदलाव जैसे धूम्रपान छोड़ना, स्वस्थ आहार खाने और नियमित व्यायाम करने से रोका जा सकता है।

Q.No: 1
270530850 दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त गद्यांश के लिए उचित शीर्षक का चयन कीजिए।

- A** विश्व स्वास्थ्य संगठन
B स्वास्थ्य, पोषण और खाद्य सुरक्षा में सुधार
C संचारी रोगों तक पहुंच
D एनसीडी का संबोधन

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है, जो अंतरराष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य से संबंधित है। इसकी स्थापना 1948 में हुई थी और इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में है। WHO का जनादेश वैज्ञानिक साक्ष्य के आधार पर कार्य करना है ताकि स्वास्थ्य को बढ़ावा दिया जा सके, दुनिया को सुरक्षित रखा जा सके और कमजोर लोगों की सेवा की जा सके। WHO सभी लोगों के लिए स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने के लिए दुनिया भर की सरकारों और भागीदारों के साथ काम करता है। WHO के काम के प्रमुख क्षेत्रों में शामिल हैं:

1. जीवन-पाठ्यक्रम के चलते स्वास्थ्य को बढ़ावा देना
2. एक मजबूत प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल दृष्टिकोण सुनिश्चित करना
3. संचारी रोगों का मुकाबला
4. अनुकूलन स्वास्थ्य प्रणालियों के निर्माण में देशों का समर्थन
5. स्वास्थ्य आपात स्थिति का जवाब देना
6. WHO स्वास्थ्य नीति के मुद्दों पर भी मार्गदर्शन प्रदान करता है, जैसे कि दवाओं और स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी तक पहुंच।

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की स्थापना 1948 में संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की एक विशेष एजेंसी के रूप में स्वास्थ्य को बढ़ावा देने, स्वास्थ्य खतरों से बचाने और सभी लोगों को आवश्यक स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए की गई थी। WHO के कार्य कार्यक्रम और बजट पर चर्चा करने और निर्णय लेने के लिए WHO के सदस्य राज्य विश्व स्वास्थ्य सभा में प्रतिवर्ष मिलते हैं। WHO का प्राथमिक ध्यान संचारी रोगों पर है, या जिन्हें एक

व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में पारित किया जा सकता है, जैसे कि तपेदिक, एचआईवी / एड्स, मलेरिया और पोलियो। WHO मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य, पोषण और खाद्य सुरक्षा में सुधार लाने और सुरक्षित पानी और स्वच्छता तक पहुंच सुनिश्चित करने के लिए भी काम करता है। हाल के वर्षों में, WHO हृदय रोग, कैंसर और मधुमेह जैसे गैर-संचारी रोगों (एनसीडी) को संबोधित करने में तेजी से सक्रिय रहा है। विश्व स्तर पर अधिकांश मौतों के लिए एनसीडी जिम्मेदार हैं, फिर भी उन्हें अक्सर जीवनशैली में बदलाव जैसे धूम्रपान छोड़ना, स्वस्थ आहार खाने और नियमित व्यायाम करने से रोका जा सकता है।

Q.No: 2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, विश्व स्वास्थ्य संगठन का जनादेश निम्न में से क्या है?
270530851

- A वैज्ञानिक साक्ष्य के आधार पर सभी देशों की सभी संस्थाओं को वित्त प्रदान करा सके।
B वैज्ञानिक साक्ष्य के आधार पर कार्य करना है ताकि स्वास्थ्य को बढ़ावा दिया जा सके, दुनिया को सुरक्षित रखा जा सके और कमजोर लोगों की सेवा की जा सके।
C विश्व स्वास्थ्य संगठन का प्राथमिक जनादेश है WTO के साथ कार्य करना।
D विश्व स्वास्थ्य संगठन का प्राथमिक जनादेश लोगों को वित्त से पुरस्कृत करना है।

Correct Ans : B

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है, जो अंतरराष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य से संबंधित है। इसकी स्थापना 1948 में हुई थी और इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में है। WHO का जनादेश वैज्ञानिक साक्ष्य के आधार पर कार्य करना है ताकि स्वास्थ्य को बढ़ावा दिया जा सके, दुनिया को सुरक्षित रखा जा सके और कमजोर लोगों की सेवा की जा सके। WHO सभी लोगों के लिए स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने के लिए दुनिया भर की सरकारों और भागीदारों के साथ काम करता है। WHO के काम के प्रमुख क्षेत्रों में शामिल हैं:

- जीवन-पाठ्यक्रम के चलते स्वास्थ्य को बढ़ावा देना
- एक मजबूत प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल दृष्टिकोण सुनिश्चित करना
- संचारी रोगों का मुकाबला
- अनुकूलन स्वास्थ्य प्रणालियों के निर्माण में देशों का समर्थन
- स्वास्थ्य आपात स्थिति का जवाब देना
- WHO स्वास्थ्य नीति के मुद्दों पर भी मार्गदर्शन प्रदान करता है, जैसे कि दवाओं और स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी तक पहुंच।

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की स्थापना 1948 में संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की एक विशेष एजेंसी के रूप में स्वास्थ्य को बढ़ावा देने, स्वास्थ्य खतरों से बचाने और सभी लोगों को आवश्यक स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए की गई थी। WHO के कार्य कार्यक्रम और बजट पर चर्चा करने और निर्णय लेने के लिए WHO के सदस्य राज्य विश्व स्वास्थ्य सभा में प्रतिवर्ष मिलते हैं। WHO का प्राथमिक ध्यान संचारी रोगों पर है, या जिन्हें एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में पारित किया जा सकता है, जैसे कि तपेदिक, एचआईवी / एड्स, मलेरिया और पोलियो। WHO मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य, पोषण और खाद्य सुरक्षा में सुधार लाने और सुरक्षित पानी और स्वच्छता तक पहुंच सुनिश्चित करने के लिए भी काम करता है। हाल के वर्षों में, WHO हृदय रोग, कैंसर और मधुमेह जैसे गैर-संचारी रोगों (एनसीडी) को संबोधित करने में तेजी से सक्रिय रहा है। विश्व स्तर पर अधिकांश मौतों के लिए एनसीडी जिम्मेदार हैं, फिर भी उन्हें अक्सर जीवनशैली में बदलाव जैसे धूम्रपान छोड़ना, स्वस्थ आहार खाने और नियमित व्यायाम करने से रोका जा सकता है।

Q.No: 3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, निम्न में से कौन-सा विश्व स्वास्थ्य संगठन के कार्य के प्रमुख क्षेत्रों में शामिल नहीं है?
270530852

- A अनुकूलन स्वास्थ्य प्रणालियों के निर्माण में देशों का समर्थन।
B स्वास्थ्य आपात स्थिति का जवाब देना।
C केवल गैर-संचारी रोगों का मुकाबला करना।
D एक मजबूत प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल दृष्टिकोण सुनिश्चित करना।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है, जो अंतरराष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य से संबंधित है। इसकी स्थापना 1948 में हुई थी और इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में है। WHO का जनादेश वैज्ञानिक साक्ष्य के आधार पर कार्य करना है ताकि स्वास्थ्य को बढ़ावा दिया जा सके, दुनिया को सुरक्षित रखा जा सके और कमजोर लोगों की सेवा की जा सके। WHO सभी लोगों के लिए स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने के लिए दुनिया भर की सरकारों और भागीदारों के साथ काम करता है। WHO के काम के प्रमुख क्षेत्रों में शामिल हैं:

- जीवन-पाठ्यक्रम के चलते स्वास्थ्य को बढ़ावा देना
- एक मजबूत प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल दृष्टिकोण सुनिश्चित करना
- संचारी रोगों का मुकाबला
- अनुकूलन स्वास्थ्य प्रणालियों के निर्माण में देशों का समर्थन
- स्वास्थ्य आपात स्थिति का जवाब देना

6. WHO स्वास्थ्य नीति के मुद्दों पर भी मार्गदर्शन प्रदान करता है, जैसे कि दवाओं और स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी तक पहुंच।

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की स्थापना 1948 में संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की एक विशेष एजेंसी के रूप में स्वास्थ्य को बढ़ावा देने, स्वास्थ्य खतरों से बचाने और सभी लोगों को आवश्यक स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए की गई थी। WHO के कार्य कार्यक्रम और बजट पर चर्चा करने और निर्णय लेने के लिए WHO के सदस्य राज्य विश्व स्वास्थ्य सभा में प्रतिवर्ष मिलते हैं। WHO का प्राथमिक ध्यान संचारी रोगों पर है, या जिन्हें एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में पारित किया जा सकता है, जैसे कि तपेदिक, एचआईवी / एड्स, मलेरिया और पोलियो। WHO मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य, पोषण और खाद्य सुरक्षा में सुधार लाने और सुरक्षित पानी और स्वच्छता तक पहुंच सुनिश्चित करने के लिए भी काम करता है। हाल के वर्षों में, WHO हृदय रोग, कैंसर और मधुमेह जैसे गैर-संचारी रोगों (एनसीडी) को संबोधित करने में तेजी से सक्रिय रहा है। विश्व स्तर पर अधिकांश मौतों के लिए एनसीडी जिम्मेदार हैं, फिर भी उन्हें अक्सर जीवनशैली में बदलाव जैसे धूम्रपान छोड़ना, स्वस्थ आहार खाने और नियमित व्यायाम करने से रोका जा सकता है।

Q.No: 4 निम्नलिखित में से "देव जो महान है" यह किस समास का सही उदाहरण है?
2705308S3

- A कर्मधारय समास
- B द्वंद्व समास
- C द्विगु समास
- D अव्ययीभाव समास

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अभी अभी थी धूप, बरसने
लगा कहाँ से यह पानी
किसने फोड़ घड़े बादल के
की है इतनी शैतानी।
सूरज ने क्यों बंद कर लिया
अपने घर का दरवाजा
उसकी माँ ने भी क्या उसको
बुला लिया कहकर आज।
ज़ोर-ज़ोर से गरज रहे हैं
बादल हैं किसके काका
किसको डाँट रहे हैं, किसने
कहना नहीं सुना माँ का।
बिजली के आँगन में अम्माँ
चलती है कितनी तलवार
कैसी चमक रही है फिर भी
क्यों खाली जाते हैं वार।
क्या अब तक तलवार चलाना
माँ वे सीख नहीं पाए
इसीलिए क्या आज सीखने
आसमान पर हैं आए।

Q.No: 5 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-
2705323S0

- A भारत भूषण
- B सुमित्रानंदन पंत
- C बालकृष्ण शर्मा नवीन
- D सुभद्राकुमारी चौहान

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अभी अभी थी धूप, बरसने
लगा कहीं से यह पानी
किसने फोड़ घड़े बादल के
की है इतनी शैतानी।
सूरज ने क्यों बंद कर लिया
अपने घर का दरवाजा
उसकी माँ ने भी क्या उसको
बुला लिया कहकर आज।
ज़ोर-ज़ोर से गरज रहे हैं
बादल हैं किसके काका
किसको डाँट रहे हैं, किसने
कहना नहीं सुना माँ का।
बिजली के आँगन में अम्माँ
चलती है कितनी तलवार
कैसी चमक रही है फिर भी
क्यों खाली जाते हैं वार।
क्या अब तक तलवार चलाना
माँ वे सीख नहीं पाए
इसीलिए क्या आज सीखने
आसमान पर हैं आए।

Q.No: 6 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार, किसने अपने घर का दरवाजा बंद कर लिया है?

270532351

- A बादल ने
B माँ ने
C सूरज ने
D पानी ने

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अभी अभी थी धूप, बरसने
लगा कहीं से यह पानी
किसने फोड़ घड़े बादल के
की है इतनी शैतानी।
सूरज ने क्यों बंद कर लिया
अपने घर का दरवाजा
उसकी माँ ने भी क्या उसको
बुला लिया कहकर आज।
ज़ोर-ज़ोर से गरज रहे हैं

बादल हैं किसके काका
किसको डाँट रहे हैं, किसने
कहना नहीं सुना माँ का।
बिजली के आँगन में अम्माँ
चलती है कितनी तलवार
कैसी चमक रही है फिर भी
क्यों खाली जाते हैं वार।
क्या अब तक तलवार चलाना
माँ वे सीख नहीं पाए
इसीलिए क्या आज सीखने
आसमान पर हैं आए।

Q.No: 7 उपर्युक्त पद्यांश में पंक्ति "उसकी माँ ने भी क्या उसको बुला लिया कहकर आज।" में उसकी शब्द निम्न में से किसकी ओर इशारा करता है?
270532352

- A बादल की ओर
- B माँ की ओर
- C सूरज की ओर
- D पानी की ओर

Correct Ans : C

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्पों का चयन कीजिए-

अभी अभी थी धूप, बरसने
लगा कहाँ से यह पानी
किसने फोड़ घड़े बादल के
की है इतनी शैतानी।
सूरज ने क्यों बंद कर लिया
अपने घर का दरवाजा
उसकी माँ ने भी क्या उसको
बुला लिया कहकर आज।
ज़ोर-ज़ोर से गरज रहे हैं
बादल हैं किसके काका
किसको डाँट रहे हैं, किसने
कहना नहीं सुना माँ का।
बिजली के आँगन में अम्माँ
चलती है कितनी तलवार
कैसी चमक रही है फिर भी
क्यों खाली जाते हैं वार।
क्या अब तक तलवार चलाना
माँ वे सीख नहीं पाए
इसीलिए क्या आज सीखने
आसमान पर हैं आए।

Q.No: 8 निम्न में से कौन-सा "बादल" का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
2705323S3

- A अभ्र
- B मेघ
- C अंबुद
- D पाताल

Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi (Hindi Lang PM 4 Question)

Q.No: 9 In the following sentence, some parts of the sentence have been bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the option 'No improvement'.
2700428

India has (rebuked) of American lack of sympathy for its concerns with Pakistan's policy.

- A complain
- B complained
- C unhappy
- D No Improvement

Correct Ans : B

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 10 In the following question, some parts of the sentence have been bracketed. You need to identify which of the given options can both grammatically and contextually replace the bracketed part. In case the bracketed part is correct, 'no improvement' as your answer.
2700571

Manisha (no longer) cooks at home for her husband as she used to.

- A No improvement
- B rarely
- C barely ever
- D hardly ever

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 11 In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
2717841

One who is stupid or unreasonable and deserving to be laughed at

- A Ludicrous
- B Apostate
- C Agnostic
- D Pessimist

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 12 Select the word, which means the same as the given group of words.
2717876

A passionate or obsessive enthusiast for music.

- A Melomaniac
- B Cynosure
- C Cosmopolitan
- D Coronation

Correct Ans : A

Subject : Gen. English (English Lang 2)

Q.No: 13 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.
2720549

They sell books.

- A **Books are being sold by them.**
- B **Books have been sold by them.**
- C **Books are sold by them.**
- D **They were being sold books.**

Correct Ans : C

Subject : **Gen. English (English Lang 2)**

Q.No: 14 Which of the following is the correct name of a mixture of potato with ground cooked meat, fish or poultry formed into balls, patties or other shapes and coated with a breading before frying?
2701266

निम्नलिखित में से कौन सा आलू के मिश्रण का सही नाम है जिसमें पके हुए मांस, मछली या पोल्ट्री को गेंदों, पैटीज़ या अन्य आकृतियों में बनाया जाता है और तलने से पहले ब्रेड के साथ लेपित किया जाता है?

Croquettes

A

क्रोकेट्स

Croustade

B

क्राउस्टेड

Darisle

C

डारियोल

Degorger

D

डीगोरगर

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 15 Which of the following is not a correct fact for the type of food given in options?
2701269

विकल्पों में दिए गए भोजन के प्रकार के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही तथ्य नहीं है?

Functional foods- Foods performing common bodily functions only.

A

कार्यात्मक खाद्य पदार्थ- केवल सामान्य शारीरिक कार्य करने वाले खाद्य पदार्थ।

Medical foods- Dietary management foods for diseases

B

चिकित्सा खाद्य पदार्थ- रोगों के लिए आहार प्रबंधन खाद्य पदार्थ

Preserved foods- preservation methods do not change nature of foods.

C

परिरक्षित खाद्य पदार्थ- संरक्षण के तरीके खाद्य पदार्थों की प्रकृति को नहीं बदलते हैं।

Formulated foods- foods prepared by mixing and processing of individual ingredients

D

तैयार खाद्य पदार्थ- अलग-अलग अवयवों को मिलाकर और संसाधित करके तैयार किए गए खाद्य पदार्थ

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 16 Which of the following is the method of cooking food in a closed vessel with very little liquid at a low temperature and for a long time?
2701282

निम्न में से कौन कम तापमान पर और लंबे समय तक बहुत कम तरल के साथ एक बंद बर्तन में खाना पकाने की विधि है?

A

Braising

ब्रेज़िंग

Steaming

B

स्टीमिंग

Stewing

C

स्टीविंग

Poaching

D

पोचिंग

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 17 Which type of vegetable cut is shown in the picture given below?

2701287



नीचे दिए गए चित्र में किस प्रकार की सब्जी को काटा गया है?



Brunoise

A

ब्रूनोइस

Macedoine

B

मैसेडोइन

Paysanne

C

पायसेन

Jardiniere

D

जार्डिनेयर

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 18 What can be ascertained through Bioelectric Impedance Test?

2705024

बायोइलेक्ट्रिक इम्पीडेंस टेस्ट के जरिए क्या पता लगाया जा सकता है?

Body composition

A

शरीर रचना

Obesity

B

मोटापा

Muscular strength

C

मांसपेशियों की ताकत

Cardiovascular health

D

हृदय स्वास्थ्य

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 19 What is the effect of heat on Vitamin B & C during cooking in water?
2705055

पानी में खाना पकाने के दौरान विटामिन बी और सी पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है?

There is no effect.

A

कोई प्रभाव नहीं है।

Some of the vitamins are lost.

B

कुछ विटामिन नष्ट हो जाते हैं।

They coagulate.

C

वे जम जाते हैं।

They are lost by heating.

D

गर्म करने से नष्ट हो जाते हैं।

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 20 What is the function of stomata in the plants?
2705085

पौधों में रंधों का क्या कार्य है?

To transport material from roots

A

जड़ों से सामग्री का परिवहन करना

To transport energy

B

ऊर्जा परिवहन के लिए

To generate energy

C

ऊर्जा उत्पन्न करना

D

To allow gases to pass in and out

गैसों को अंदर और बाहर जाने देना

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 21 Which of the following is a good source of Vitamin B12?
2705094

निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन B12 का अच्छा स्रोत है?

Vegetables

A

सब्जियां

Fruits

B

फल

Citrus foods

C

साइट्रस खाद्य पदार्थ

Seafood

D

सी फूड (समुद्री भोजन)

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 22 What does 'Indica' mean in the scientific name of mango 'Mangifera Indica Linn'?
2710313

आम के वैज्ञानिक नाम 'मैंगीफेरा इंडिका लिन' में 'इंडिका' का क्या अर्थ है?

It is name of taxonomist.

A

यह टैक्सोनोमिस्ट का नाम है।

It represents genus.

B

यह जीनस का प्रतिनिधित्व करता है।

It represents species.

C

यह प्रजातियों का प्रतिनिधित्व करता है।

It represents quality.

D

यह गुणवत्ता का प्रतिनिधित्व करता है।

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 23 Which of the following term is not used for the respiration using oxygen for breaking down glucose?
2710330

ग्लूकोज को तोड़ने के लिए ऑक्सीजन का उपयोग करके श्वसन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा पद प्रयोग नहीं किया जाता है?

Aerobic respiration

A

एरोबिक श्वसन

B

Oxidative metabolism

ऑक्सीडेटिव चयापचय

Aerobic respiration

C

अवायवीय श्वसन

Cellular respiration

D

कोशिकीय श्वसन

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 24 Which of the following is not a part of Hardy-Weinberg Equilibrium?

2710335

निम्नलिखित में से कौन सा हार्डी-वेनबर्ग संतुलन का हिस्सा नहीं है?

Gene migration

A

जीन प्रवासन

Genetic drift

B

आनुवंशिक बहाव

Mutation

C

उत्परिवर्तन

Adaptive fitness

D

अनुकूली फिटनेस

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 25 Which of the following prevent hydrophilic substances from entering or escaping the cell?

2710339

निम्नलिखित में से कौन हाइड्रोफिलिक पदार्थों को कोशिका में प्रवेश करने या बाहर निकलने से रोकता है?

Phospholipids

A

फास्फोलिपिड्स

Proteins

B

प्रोटीन

ATP

C

एटीपी

ADP

D

एडीपी

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 26 Read the statements given below and answer the question follows.
2710353

Assertion (A) -, DNA chemically is less reactive and structurally more stable when compared to RNA.

Reason (R) - 2'-OH group present at every nucleotide in RNA is a reactive group and makes RNA labile and easily degradable. RNA is also now known to be catalytic, hence reactive.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दावा (ए- आरएनए की तुलना में डीएनए रासायनिक रूप से कम प्रतिक्रियाशील और संरचनात्मक रूप से अधिक स्थिर है।

कारण (आर - आरएनए में प्रत्येक न्यूक्लियोटाइड पर मौजूद 2'-ओएच समूह एक प्रतिक्रियाशील समूह है और आरएनए अस्थिर और आसानी से गिरावट योग्य बनाता है। आरएनए को अब उत्प्रेरक के रूप में भी जाना जाता है, इसलिए प्रतिक्रियाशील।

Both A and R are correct. R is the correct explanation of A.

A

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not the correct explanation of A.

B

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

A is correct but R is incorrect.

C

A सही है लेकिन R गलत है।

A is incorrect but R is correct.

D

A गलत है लेकिन R सही है।

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 27 Which of the following is main constituent of Haemoglobin?
2710364

निम्नलिखित में से कौन सा हीमोग्लोबिन का मुख्य घटक है?

Vitamin

A

विटामिन

Protein

B

प्रोटीन

Iron

C

लोहा

Calcium

D

कैल्शियम

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 28 Where are sebaceous glands found?
2710379

वसामय ग्रंथियाँ कहाँ पाई जाती हैं ?

Epidermis of skin

A

त्वचा की एपिडर्मिस

Mucous epithelium of stomach

B

पेट के श्लेष्म उपकला

Mucous epithelium of skin

C

त्वचा की श्लेष्मा उपकला

Dermis of Skin

D

त्वचा की डर्मिस

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 29 How the Nervous cells are different from others?

2710380

तंत्रिका कोशिकाएँ दूसरों से किस प्रकार भिन्न हैं?

Complete structure

A

पूर्ण संरचना

Complete function

B

पूर्ण कार्य

Intercellular communication

C

अंतरकोशिकीय संचार

Functions of parts

D

भागों के कार्य

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 30 Which of the following blood vessels transports nutrient rich blood from the intestines to the liver?

2710385

निम्नलिखित में से कौन सी रक्त वाहिका पोषक तत्वों से भरपूर रक्त को आंतों से यकृत तक पहुँचाती है?

Hepatic artery

A

हेपेटिक धमनी

Hepatic portal vein

B

यकृत पोर्टल शिरा

Great saphenous vein

C

बड़ी सफ़ीन नस

Inferior vena cava

D

अवर वेना कावा

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 31 Read the statements given below and answer the question that follows.
2711065

Assertion (A): The natural resources have made this planet livable and have supported the evolution and sustenance of living organisms.

Reason (R): Natural resources are of utmost importance to all living beings particularly to humans.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दावा (ए): प्राकृतिक संसाधनों ने इस ग्रह को रहने योग्य बनाया है और जीवित जीवों के विकास और रखरखाव का समर्थन किया है।

कारण (R) : प्राकृतिक संसाधन सभी जीवित प्राणियों विशेषकर मनुष्यों के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं।

Both A and R are correct. R is the correct explanation of A.

A

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not the correct explanation of A.

B

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : SCIENCE

Q.No: 32 Which of the following is not TRUE regarding the mineral resources of India?
2711086

निम्नलिखित में से कौन सा भारत के खनिज संसाधनों के संबंध में सही नहीं है?

India ranks 4th in iron ore in the world.

A

भारत दुनिया में लौह अयस्क में चौथे स्थान पर है।

India ranks 1st in mica production in the world.

B

अभ्रक उत्पादन में भारत का विश्व में प्रथम स्थान है।

India ranks 3rd in chromite production in the world.

C

भारत दुनिया में क्रोमाइट उत्पादन में तीसरे स्थान पर है।

India ranks 2nd in aluminum production in the world.

D

भारत दुनिया में एल्यूमीनियम उत्पादन में दूसरे स्थान पर है।

Correct Ans : D

Subject : SCIENCE

Q.No: 33 How many Indian wet lands have been declared as wetlands of international importance under Ramsar convention?
2711096

रामसर सम्मेलन के तहत कितनी भारतीय आर्द्र भूमि को अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि घोषित किया गया है?

2

A

2

B

3

3

6

C

6

15

D

15

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 34 Read the statements given below and answer the question that follows.

2711103

Assertion (A) - Water is most important resource, which supports life, while forests resources support water.

Reason (R): Forests are directly accountable for gathering and filtering rainwater, which is essential for evolving clean water sources for plants, animals and human beings.

नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दावा (ए) - पानी सबसे महत्वपूर्ण संसाधन है, जो जीवन का समर्थन करता है, जबकि वन संसाधन पानी का समर्थन करते हैं।

कारण (R) : वर्षा जल को एकत्रित करने और छानने के लिए वन सीधे तौर पर जवाबदेह हैं, जो पौधों, जानवरों और मनुष्यों के लिए स्वच्छ जल स्रोतों को विकसित करने के लिए आवश्यक है।

Both A and R are correct. R is the correct explanation of A.

A

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct. R is not the correct explanation of A.

B

ए और आर दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Only A is correct.

C

केवल A सही है।

Only R is correct.

D

केवल R सही है।

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 35 What is land subsistence?

2711110

भूमि निर्वाह क्या है?

Eroding of soil due to human activities

A

मानवीय गतिविधियों के कारण मिट्टी का क्षरण।

Less recharge of ground water resources than exploitation

B

दोहन की तुलना में भूजल संसाधनों का कम पुनर्भरण।

More rain than required leading to creation of new water resources

C

आवश्यकता से अधिक वर्षा से नए जल संसाधनों का सृजन होता है।

D

Artificially creating new water resources.

कृत्रिम रूप से नए जल संसाधनों का निर्माण करना।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 36 A changing climate can alter all elements of hydrologic cycle, that includes precipitation, evapotranspiration, soil moisture, ground water recharge and runoff and can also change the intensity of precipitation, snow melt and runoff'.
2711114

Which of the following is correct understanding about the given statement about water cycle?

'बदलती जलवायु हाइड्रोलॉजिक चक्र के सभी तत्वों को बदल सकती है, जिसमें वर्षा, वाष्पीकरण, मिट्टी की नमी, भूजल पुनर्भरण और अपवाह शामिल हैं और वर्षा, बर्फ के पिघलने और अपवाह की तीव्रता को भी बदल सकते हैं'।

निम्नलिखित में से कौन सा जल चक्र के बारे में दिए गए कथन के बारे में सही समझ है?

It is false

A

यह असत्य है

It is partially true.

B

यह आंशिक रूप से सच है।

It is true.

C

यह सच है।

It is not related to water cycle.

D

यह जल चक्र से संबंधित नहीं है।

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 37 With which of the following 'pedology' deals with?
2711126

निम्नलिखित में से किस 'पेडोलॉजी' का संबंध है?

It deals with the structure and development of minerals.

A

यह खनिजों की संरचना और विकास से संबंधित है।

It deals with the soil formation, genesis, survey and classification.

B

यह मिट्टी के गठन, उत्पत्ति, सर्वेक्षण और वर्गीकरण से संबंधित है।

It deals with the pattern of hydrological cycles and its effect on climate.

C

यह हाइड्रोलॉजिकल चक्रों के पैटर्न और जलवायु पर इसके प्रभाव से संबंधित है।

It deals with the mineral formation and classification.

D

यह खनिज निर्माण और वर्गीकरण से संबंधित है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 38 Which of the following statement is correct about the importance of pH of soil?
2711131

1. Presence of soluble Fe and Al toxic quantities adversely affect the plant growth in acid soils
2. Availability of phosphorus is reduced at low (acidic) and high (alkaline) pH.

3. The soils with alkaline reaction (pH 7.5 and above) and the presence of OH⁻ ions leads to deficiency of P, B, Fe, Cu, Mn and Zn

निम्नलिखित में से कौन सा कथन मिट्टी के पीएच के महत्व के बारे में सही है?

1. घुलनशील Fe और Al की विषाक्त मात्रा की उपस्थिति अम्लीय मिट्टी में पौधों की वृद्धि पर प्रतिकूल प्रभाव डालती है
2. कम (अम्लीय) और उच्च (क्षारीय) पीएच में फास्फोरस की उपलब्धता कम हो जाती है।
3. क्षारीय प्रतिक्रिया (pH 7.5 और ऊपर) वाली मिट्टी और OH⁻ आयनों की उपस्थिति से P, B, Fe, Cu, Mn और Zn की कमी हो जाती है

Only 1

A

केवल 1

1 and 2

B

1 और 2

2 and 3

C

2 और 3

1, 2 and 3

D

1, 2 और 3

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 39 Which of the following metals is the most reactive?

2711538

निम्नलिखित में से कौन-सी धातु सबसे अधिक प्रतिक्रियाशील है?

Lead

A

लेड

Mercury

B

पारा

Calcium

C

कैल्शियम

Aluminum

D

एल्यूमीनियम

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 40 Which of the following metals is a noble metal?

2711546

निम्नलिखित में से कौन-सी धातु उलूठ धातु है?

Iron

A

लोहा

Gold

B

सोना

Aluminium

C

एल्युमिनियम

Zinc

D

जस्ता

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 41 In electrolytic refining, the amount of pure metal deposited on -
2711574

इलेक्ट्रोलाइटिक शोधन में शुद्ध धातु की मात्रा निक्षेपित होती है -

Cathode

A

कैथोड

Anode

B

एनोड

Either cathode or anode

C

या तो कैथोड या एनोड

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 42 12 gram of carbon atom is equal to-
2711589

12 ग्राम कार्बन परमाणु बराबर है-

1 atom of carbon

A

कार्बन का 1 परमाणु

12 mole of carbon

B

कार्बन के 12 मोल

6.022×10^{23} atoms of carbon

C

कार्बन के 6.022×10^{23} परमाणु

6 mole of Carbon

D

कार्बन के 6 मोल

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 43 Which of the following is used to measure the mass of liquids?
2711665

द्रवों के द्रव्यमान को मापने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

Balance

A

संतुलन

Measuring cylinder

B

मापने वाला सिलेंडर

Ruler

C

शासक

Thermometer

D

थर्मामीटर

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 44 What is the symbol for mass?

2711667

द्रव्यमान का प्रतीक क्या है?

M

A

M

L

B

L

V

C

V

T

D

T

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 45 1 kilometer Is equal to how many miles-

2711707

1 किलोमीटर कितने मील के बराबर होता है-

0.750 miles

A

0.750 मील

0.876 miles

B

0.876 मील

0.621 miles

C

0.621 मील

D

0.757 miles

0.757 मील

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 46 The surface area and volume of a cube is numerically equal. Find the length of the side of the cube?
2711726

एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन संख्यात्मक रूप से बराबर होता है। घन की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए?

2 unit

A

2 इकाई

6 unit

B

6 इकाई

7 unit

C

7 यूनिट

4 unit

D

4 यूनिट

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 47 Which of the following is 'irreversible'?
2711925

निम्नलिखित में से कौन सा 'अपरिवर्तनीय' है?

A chemical change

A

रासायनिक परिवर्तन

A physical change

B

एक भौतिक परिवर्तन

Both a physical change and a chemical change

C

भौतिक परिवर्तन और रासायनिक परिवर्तन दोनों

Neither a physical change nor a chemical change

D

न तो भौतिक परिवर्तन और न ही रासायनिक परिवर्तन

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 48 Can a shining stainless steel plate or a shining steel spoon change the direction of light?
2712150

क्या एक चमकदार स्टेनलेस स्टील की प्लेट या एक चमकता हुआ स्टील का चम्मच प्रकाश की दिशा बदल सकता है?

Yes, they can change the direction of light.

A

हाँ, वे प्रकाश की दिशा बदल सकते हैं।

B

No, they cannot change the direction of light.

नहीं, वे प्रकाश की दिशा नहीं बदल सकते।

They can only change the color of light.

C

वे केवल प्रकाश का रंग बदल सकते हैं।

They can only absorb the light.

D

वे केवल प्रकाश को अवशोषित कर सकते हैं।

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 49 In a plane mirror, the distance between the object and the image/jpg is:
2712151

समतल दर्पण में वस्तु और प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी होती है:

equal to the distance between the object and the mirror

A

वस्तु और दर्पण के बीच की दूरी के बराबर

greater than the distance between the object and the mirror

B

वस्तु और दर्पण के बीच की दूरी से अधिक

less than the distance between the object and the mirror

C

वस्तु और दर्पण के बीच की दूरी से कम

can be any distance

D

कोई भी दूरी हो सकती है

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 50 Which of the following is a characteristic of a virtual image/jpg?
2712159

निम्नलिखित में से कौन-सी एक आभासी छवि की विशेषता है?

It can be formed on a screen

A

इसे पर्दे पर बनाया जा सकता है

It is always real

B

यह हमेशा वास्तविक होता है

It cannot be formed on a screen

C

इसे पर्दे पर नहीं बनाया जा सकता है

It is always inverted

D

यह हमेशा वस्तु से बड़ा होता है

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 51 Which of the following eye defects can be corrected with the help of concave lenses?
2712189

अवतल लेंस की सहायता से निम्नलिखित में से किस नेत्र दोष को ठीक किया जा सकता है?

Myopia (short-sightedness)

A

मायोपिया (निकट दृष्टि)

Hypermetropia (long-sightedness)

B

हाइपरमेट्रोपिया (लंबी दृष्टि)

Presbyopia (age-related long-sightedness)

C

प्रेसबायोपिया (उम्र से संबंधित दूरदर्शिता)

Cataract

D

मोतियाबिंद

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 52 Vibrations of the sound are amplified by-
2712202

ध्वनि के कंपन को बढ़ाया जाता है-

Stirrup

A

वलक

Anvil

B

निहाई

Hammer

C

मुदरक

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 53 The speed of sound in the medium depends on-
2712226

माध्यम में ध्वनि की गति किस पर निर्भर करती है-

Frequency

A

आवृत्ति

Temperature of medium

B

माध्यम के तापमान पर

C

Source of sound

ध्वनि का स्रोत

Pitch

D

आवाज़ का उतार-चढ़ाव (**Pitch**)

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 54 Which one of the following waves used in industry to detect cracks and flaws in metal blocks?
2712229

धातु ब्लॉकों में दरारों और दोषों का पता लगाने के लिए उद्योग में निम्नलिखित में से कौन-सी तरंग का उपयोग किया जाता है?

Infrasonic

A

इन्फ्रासोनिक

Ultrasonic

B

अल्ट्रासोनिक

Radio

C

रेडियो

Matter

D

पदार्थ

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 55 What happens when two forces are applied to an object in the opposite direction?
2712757

दो बल किसी वस्तु पर विपरीत दिशा में लगते हैं, तो क्या होता है?

Forces add up

A

बल जुड़ते हैं

Forces subtract

B

बल घट जाते हैं

Forces divided

C

बल विभाजित हो जाते हैं

Forces multiplied

D

बल गुणन हो जाते हैं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 56 What is the value of gravitational constant?
2712767

गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक का मान क्या है-

A

$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^2$$

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$$

B

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$$

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^{-2} \text{ kg}^{-2}$$

C

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^{-2} \text{ kg}^{-2}$$

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}$$

D

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}$$

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 57 Gravitational force depend on-
2712768

गुरुत्वाकर्षण बल निर्भर करता है-

Shape of the objects

A

वस्तुओं का आकार

Velocity of the objects

B

वस्तुओं का वेग

Mass of the objects

C

वस्तुओं का द्रव्यमान

Presence of other objects

D

अन्य वस्तुओं की उपस्थिति

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 58 The weight of an object at the center of the earth of radius R is-
2712800

त्रिज्या R की पृथ्वी के केंद्र पर किसी वस्तु का भार है-

Zero

A

शून्य

Infinite

B

अनंत

R times the weight at the surface of the earth

C

पृथ्वी की सतह पर भार का R गुना

D

1/R² times the weight at surface of the earth

पृथ्वी की सतह पर वजन का $1/R^2$ गुना

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 59 When a ship floats in seawater, because-

2712802

जब जहाज समुद्री जल में तैरता है क्योंकि-

The weight of water displaced is greater than the weight of ship

A

विस्थापित जल का भार जहाज के भार से अधिक होता है

The weight of water displaced is less than the weight of the ship

B

विस्थापित जल का भार जहाज के भार से कम होता है

The weight of water displaced is equal to the weight of the ship

C

विस्थापित पानी का वजन जहाज के वजन के बराबर होता है

It displaces no water

D

यह पानी को विस्थापित नहीं करता है

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 60 Why does a balloon change its shape when it is filled with air or water?

2712807

गुब्बारे में हवा या पानी भरने पर उसका आकार क्यों बदलते हैं?

Due to increase in pressure

A

दबाव बढ़ने के कारण

Due to decrease in pressure

B

दबाव कम होने के कारण

Due to mass

C

द्रव्यमान के कारण

Due to gravity

D

गुरुत्वाकर्षण के कारण

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 61 Why is it more difficult to walk properly on a well-polished floor?

2712810

अच्छी तरह से पॉलिश किए गए फर्श पर ठीक से चलना क्यों कठिन होता है?

Due to less friction

A

घर्षण कम होने के कारण

Due to more friction

B

अधिक घर्षण के कारण

Due to polish

C

पॉलिश के कारण

Due to less pressure

D

कम दबाव के कारण

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 62 Why are treads made in the surface of tyres?

2712813

टायरों की सतह पर ट्रेड क्यों बनाए जाते हैं?

To increase friction

A

घर्षण बढ़ाने के लिए

To decrease friction

B

घर्षण कम करने के लिए

To look tyre good

C

टायर अच्छा दिखने के लिए

To decrease grip

D

पकड़ कम करने के लिए

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 63 The process of heat transfer from one part of a fluid to another part by the actual movement of the particles of the fluid is known as-

2713930

द्रव के कणों के वास्तविक संचलन द्वारा द्रव के एक भाग से दूसरे भाग में ऊष्मा के स्थानांतरण की प्रक्रिया कहलाती है-

Convection

A

संवहन

Conduction

B

चालन

Radiation

C

विकिरण

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 64 When the warm air from the land moves towards the sea to complete the cycle. The air from the sea is known as-
2713939

जब थल से गर्म वायु चक्र पूरा करने के लिए समुद्र की ओर चलती है। समुद्र से निकलने वाली वायु कहलाती है-

Sea breeze

A

समुद्र समीर

Land breeze

B

थल समीर

Land cyclone

C

भूमि चक्रवात

Smaller tsunami

D

छोटी सुनामी

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 65 What is the boiling point of water?
2713947

जल का कथनांक बिंदु क्या है -

32°F

A

32°F

70°C

B

70°C

90°R

C

90°R

373K

D

373K

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 66 Which one of the following factors on which specific heat capacity depend?
2713957

निम्नलिखित में से कौन-से कारक पर विशिष्ट ऊष्मा धारिता निर्भर करती है?

Nature of substance

A

पदार्थ की प्रकृति

Temperature

B

तापमान

C

Both Nature of substance and temperature

पदार्थ की प्रकृति और तापमान दोनों

Volume

D

आयतन

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 67 Which of the following is an example of latent heat?
2713962

निम्नलिखित में से कौन गुप्त ऊष्मा का उदाहरण है ?

A pot of boiling water

A

उबलते पानी का एक बर्तन

A cup of hot coffee

B

एक कप गर्म कॉफी

A melting ice cube

C

एक पिघलने वाला आइस क्यूब

A warm room

D

एक गर्म कमरा

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 68 When Earth crosses the tail of a comet, swarms of meteors are seen. These are known as-
2714034

जब पृथ्वी किसी धूमकेतु की पूँछ को पार करती है, तो उल्काओं के झुंड दिखाई देते हैं। इन्हें इस रूप में जाना जाता है-

Meteors spring

A

उल्का बसंत

Meteors shower

B

उल्का वृष्टि

Meteors waterfall

C

उल्का झरना

Meteors group

D

उल्का समूह

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 69 What is the SI unit of work?
2714069

कार्य का SI मात्रक क्या है?

A

Joule

जूल

Newton

B

न्यूटन

Watt

C

वाट

Erg

D

अर्ग

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 70 What is the relationship between work and energy?
2714075

कार्य और ऊर्जा के बीच क्या संबंध है?

Work is a form of energy

A

कार्य ऊर्जा का एक रूप है

Energy is a form of work

B

ऊर्जा कार्य का एक रूप है

Work and energy are unrelated

C

कार्य और ऊर्जा असंबंधित हैं

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 71 What is the basic principle of a simple machine?
2714083

एक साधारण मशीन का मूल सिद्धांत क्या है?

To increase force

A

बल बढ़ाने के लिए

To increase speed

B

गति बढ़ाने के लिए

To reduce force

C

बल कम करने के लिए

To reduce speed

D

गति कम करने के लिए

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 72 Which of the following is an example of a second-class lever?
2714084

निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीय श्रेणी के उत्तोलक का उदाहरण है?

Wheelbarrow

A

व्हीलबैरो

Scissors

B

कैंची

Seesaw

C

झूला

Hammer

D

हथौड़ा

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 73 During the transform of energy into one form to another form, the total energy at any times remain
2714104

ऊर्जा के एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तन के दौरान किसी भी समय कुल ऊर्जा बनी रहती है

Increases

A

बढ़ती है

Decreases

B

कम हो जाती है

Zero

C

शून्य

Constant

D

नियत

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 74 How much solar energy does India get in a year?
2714106

भारत को एक वर्ष में कितनी सौर ऊर्जा प्राप्त होती है?

More than 4000 trillion kWh

A

4000 ट्रिलियन kWh से अधिक

Less than 4000 trillion kWh

B

4000 ट्रिलियन kWh से कम

More than 5000 trillion kWh

C

5000 ट्रिलियन kWh से अधिक

More than 2000 trillion kWh

D

2000 ट्रिलियन kWh से अधिक

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 75 If a body works at the rate of 1 joule per second, then the power of that body will be-
2714116

यदि कोई पिण्ड 1 जूल प्रति सेकण्ड की दर से कार्य करता है, तो उस पिण्ड की शक्ति होगी-

2 watts

A

2 वाट

0 watts

B

0 वाट

1 watts

C

1 वाट

3 watts

D

3 वाट

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 76 Which of the following pairs has both the quantities as scalar-
2714130

निम्नलिखित में से किस युग्म में दोनों मात्राएँ अदिश हैं-

Force and displacement

A

बल और विस्थापन

Velocity and kinetic energy

B

वेग और गतिज ऊर्जा

Density and volume

C

घनत्व और मात्रा

Momentum and displacement

D

संवेग और विस्थापन

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 77 Which one of the following energy transformations takes place in a toaster?
2714138

टोस्टर में निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा रूपांतरण होता है?

Chemical to electrical

A

केमिकल से इलेक्ट्रिकल

Electrical to thermal

B

इलेक्ट्रिकल से थर्मल

Thermal to electrical

C

थर्मल से इलेक्ट्रिकल

Nuclear to thermal

D

थर्मल से परमाणु

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 78 How does an electric cell work?
2714165

विद्युत सेल कैसे कार्य करता है?

By converting mechanical energy into electrical energy

A

यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है

By converting thermal energy into electrical energy

B

तापीय ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है

By converting chemical energy into electrical energy

C

रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है

By converting electrical energy into mechanical energy

D

विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 79 Which of the following relations is correct?
2714176

निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है?

1mA = 10⁻⁴A

A

1mA = 10⁻⁴A

1mA = 10⁻⁵A

B

1mA = 10⁻⁵A

1mA = 10⁻⁶A

C

1mA = 10⁻⁶A

D

1mA = 10⁻³A

1mA = 10-3A

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 80 Which of the following statements are true for magnetic field lines?
2714206

निम्नलिखित में से कौन से कथन चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं के लिए सत्य हैं?

It emerge from the South and merge into north

A

यह दक्षिण से निकलती है और उत्तर में विलीन हो जाती है

They can never intersect with each other

B

वे कभी एक-दूसरे को काट नहीं सकती

They can intersect each other

C

वे एक दूसरे को काट सकती हैं

They do not form closed loop

D

वे बंद लूप नहीं बनाती हैं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 81 Which finger of the hand represents the direction of the induced current in Fleming's right-hand rule?
2714215

हाथ की कौन सी उंगली फ्लेमिंग के दाहिने हाथ के नियम में प्रेरित धारा की दिशा का प्रतिनिधित्व करती है?

The fore finger

A

तर्जनी

The middle finger

B

मध्यमा

The little finger

C

कनिष्ठा

The ring finger

D

अनामिका

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 82 Which of the following statements is true regarding the Fleming's right hand rule?
2714217

फ्लेमिंग के दाहिने हाथ के नियम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

It is used to determine the direction of force acting on the current carrying conductor.

A

इसका उपयोग विद्युत धारा ले जाने वाले कंडक्टर पर कार्य करने वाले बल की दिशा निर्धारित करने के लिए किया जाता है।

B

It is used to determine the direction of induced current.

इसका उपयोग प्रेरित धारा की दिशा निर्धारित करने के लिए किया जाता है।

It is used to determine the direction of the electric fields.

C

इसका उपयोग विद्युत क्षेत्रों की दिशा निर्धारित करने के लिए किया जाता है।

It is used to determine the strength of the magnetic field.

D

इसका उपयोग चुंबकीय क्षेत्र की ताकत निर्धारित करने के लिए किया जाता है।

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 83 Why do we prefer CFLs over electric bulbs?

2714231

हम बिजली के बल्बों की तुलना में सीएफएल को क्यों तरजीह देते हैं?

CFLs are cost-effective

A

सीएफएल लागत प्रभावी हैं

CFLs have a long life

B

सीएफएल की उम्र लंबी होती है

CFLs transformed more electric energy into light energy

C

सीएफएल अधिक विद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 84 Which of the following scientists first noticed the magnetic effect of electric current?

2714239

निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने सबसे पहले विद्युत धारा के चुंबकीय प्रभाव को देखा?

H.C Oersted

A

एचसी ओर्स्टेड

H.N Oersted

B

एचएन ओर्स्टेड

Michael Faraday

C

माइकल फैराडे

Joseph Henry

D

जोसेफ हेनरी

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 85 Why is electrical wiring usually made from copper and not silver ?
2714254

बिजली के तार आमतौर पर तांबे के बने होते हैं न कि चांदी के क्यों?

Copper is a better conductor

A

तांबा एक बेहतर कंडक्टर है

Copper is a better insulator

B

तांबा एक बेहतर इंसुलेटर है

Copper is less expensive

C

तांबा कम खर्चीला है

Copper is non magnetic

D

तांबा गैर चुंबकीय है

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 86 Which of the following is the correct method to connect the Ammeter and voltmeter with resistance in the circuit to verify ohm's law?
2714264

ओम के नियम को सत्यापित करने के लिए सर्किट में प्रतिरोध के साथ एमीटर और वोल्टमीटर को जोड़ने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी सही विधि है?

Ammeter and voltmeter in series

A

श्रृंखला में एमीटर और वोल्टमीटर

Ammeter in series and voltmeter in parallel

B

श्रृंखला में एमीटर और समानांतर में वोल्टमीटर

Ammeter in parallel and voltmeter in series

C

समानांतर में एमीटर और श्रृंखला में वोल्टमीटर

Ammeter and voltmeter in parallel

D

समानांतर में एमीटर और वोल्टमीटर

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 87 The branch of physics which deals with the study of magnetism of earth is known as -
2714271

भौतिकी की वह शाखा जो पृथ्वी के चुंबकत्व के अध्ययन से संबंधित है, कहलाती है -

Terrestrial magnetism

A

स्थलीय चुंबकत्व

Geomagnetism

B

भू-चुम्बकत्व

C

Both Terrestrial magnetism and Geomagnetism

स्थलीय चुंबकत्व और भू-चुंबकत्व दोनों

Exterior magnetism

D

बाहरी चुंबकत्व

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 88 How much work is done in moving a charge of 2 micro coulomb from a point at 110V to a point at 150V?
2714272

2 माइक्रो कूलॉम आवेश को 110V के बिंदु से 150V के बिंदु तक ले जाने में कितना कार्य करना पड़ता है ?

8 micro joule

A

8 माइक्रो जूल

8 × 10⁻⁴ joule

B

8 × 10⁻⁴ जूल

8 × 10⁻⁵ joule

C

8 × 10⁻⁵ जूल

8 × 10⁻⁶ joule

D

8 × 10⁻⁶ जूल

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 89 Which device produce the electric current ?
2714279

कौन-सा उपकरण विद्युत प्रवाह उत्पन्न करता है?

Electric generator

A

विद्युत जनित्र

Galvanometer

B

विजली की शक्ति नापने का यंत्र

Electric motor

C

विद्युत मोटर

Ammeter

D

एम्पिटर

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 90 Study the following table
2720286

A	Frog	Tod	Lizard
B	Lizard	Turtle	Crocodile
C	Salamander	Tod	Turtle
D	Frog	Lizard	Turtle

Which of the following best represents the Reptiles?

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिये।

A	मेढक	टॉड	छिपकली
B	छिपकली	टर्टल	मगरमच्छ
C	सैलामैंडर	टॉड	टर्टल
D	मेढक	छिपकली	टर्टल

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सरीसृप का सबसे अच्छा उदाहरण है?

A

A

A

B

B

B

C

C

C

D

D

D

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 91 Name the interconversion of water from a gas state to a solid-state without passing through the liquid state.
2720304

बिना द्रव अवस्था से गुजरे जल के गैस अवस्था से ठोस अवस्था में अंतर्परिवर्तन का नाम लिखिए।

Deposition

A

निक्षेप

Sublimation

B

उर्ध्वपातन

Evaporation

C

वाष्पीकरण

Melting

D

गलनांक

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 92 The 'ISI' mark given as an assurance of conformity to the specifications given on the products is issued by:
2720309

उत्पादों पर दिए गए विनिर्देशों के अनुरूप होने के आश्वासन के रूप में दिया गया 'आईएसआई' चिन्ह किसके द्वारा जारी किया जाता है?

Indian Statistical Institute

A

भारतीय सांख्यिकीय संस्थान

B

Quality Assurance Associates

गुणवत्ता आश्वासन सहयोगी

Bureau of Indian Standards

C

राष्ट्रीय मानक ब्यूरो

Consumer court

D

उपभोक्ता न्यायालय

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 93 If the angle of incidence of an incident ray is 20 degrees, what is the angle of reflection of the reflected ray?

2720321

यदि एक आपतित किरण का आपतन कोण 20 डिग्री है, तो परावर्तित किरण का परावर्तन कोण क्या है?

30 degrees

A

30 डिग्री

40 degrees

B

40 डिग्री

20 degrees

C

20 डिग्री

50 degrees

D

50 डिग्री

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 94 The components consisting of long amino acid chains are called

2720323

लंबी अमीनो एसिड श्रृंखलाओं वाले घटकों को _____ कहा जाता है।

Sugars

A

शर्करा

Lipids

B

लिपिड

Proteins

C

प्रोटीन

Fats

D

वसा

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 95 Which physical state of matter has the highest energy compared to all other physical states?
2720324

अन्य सभी भौतिक अवस्थाओं की तुलना में पदार्थ की किस भौतिक अवस्था में ऊर्जा सबसे अधिक होती है?

Solid

A

ठोस

Liquid

B

तरल

Plasma

C

प्लाज्मा

Gas

D

गैस

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 96 _____ transports food in plants.
2720334

_____ पौधों में भोजन का परिवहन करता है।

Xylem

A

जाइलम

Stomata

B

स्टोमेटा

Phloem

C

फ्लोएम

Stigma

D

स्टिग्मा

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 97 Naphthalene balls used to repel moths and other insects are obtained from _____.
2720342

पतंगों और अन्य कीड़ों को दूर भगाने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले नेफ़थलीन गोलियाँ _____ से प्राप्त की जाती हैं।

Coke

A

कोक

Coal tar

B

कोल तार

C

Petroleum

पेट्रोलियम

Natural gas

D

प्राकृतिक गैस

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 98 The size of the pupil is controlled by the _____.
2720344

पुतली का आकार _____ के द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

Iris

A

परिनालिका (Iris)

Cornea

B

कॉर्निया (Cornea)

Retina

C

रेटिना (Retina)

Ciliary Muscles

D

सिलियरी मसल (Ciliary Muscles)

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 99 X is a plant which has developed branches near the base of stem where the stem is hard but not very thick. What is this type of plants known as?
2720352

X एक पौधा है जिसने तने के आधार के निकट से शाखाएं विकसित की हैं, जहाँ तना सख्त तो है लेकिन बहुत मोटा नहीं है। इस प्रकार के पौधों को क्या कहा जाता है?

Shrubs

A

झाड़ियां (Shrubs)

Herbs

B

औषधि (Herbs)

Tree

C

पेड़ (Tree)

Orchard

D

फलोद्यान (Orchard)

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 100 When Shashank heated some water in a metal container, he observed few tiny bubbles forming at the surface. This is due to which of the following options?
2720359

जब शशांक ने एक धातु के पात्र में थोड़ा पानी गर्म किया, तो उसने देखा कि सतह पर कुछ छोटे-छोटे बुलबुले बन रहे हैं। यह निम्नलिखित में से किस विकल्प के कारण है?

A

These bubbles come from the breaking of water molecules

ये बुलबुले पानी के अणुओं के टूटने से आते हैं

These bubbles come from the air dissolved in water

B

ये बुलबुले पानी में घुली हवा से आते हैं

These bubbles come from the impurities like dust dissolved in water

C

ये बुलबुले पानी में घुली धूल जैसी अशुद्धियों से आते हैं

These bubbles come from the minerals dissolved in water

D

ये बुलबुले पानी में घुले खनिजों से आते हैं

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 101 Which of the following property of metal in which metal moulded into wire ?

2720370

धातु का निम्नलिखित में से कौन सा गुण है जिसमें धातु को तार में ढाला जाता है?

Malleable

A

आघातवर्ध

Sonorous

B

ध्वन्यात्मक

Ductile

C

तन्य

Lustrous

D

चमकीला

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 102 Plants breathe through special pores in leaves called 'stomata'. Stomata are usually surrounded by a pair of _____ cells.

2720386

पौधे पत्तियों में 'रंध' नामक विशेष छिद्रों से श्वास लेते हैं। रंध आमतौर पर _____ कोशिकाओं की एक जोड़ी से घिरे होते हैं।

Plasma

A

प्लाज्मा

Constrictor

B

संकीर्णक/संकोचनी

Guard

C

कवच

Progenitor

D

प्रजनक

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 103 Which of the following teaching aid is used commonly to teach concepts like DNA helical structure, brain structure, magnetism principles, electric circuits, respiration mechanism, etc.,?

DNA कुंडलित संरचना, मस्तिष्क संरचना, चुंबकत्व सिद्धांत, विद्युत सर्किट, श्वसन तंत्र, आदि जैसी अवधारणाओं से संबंधित शिक्षण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शिक्षण सहायता सामग्री का उपयोग आमतौर पर किया जाता है?

Audiotapes

A

ऑडियोटेप्स

Field trip

B

शैक्षणिक (फील्ड) यात्रा

Lab manual

C

लैब मैनुअल

Models

D

मॉडल

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 104 The pH value of warm water is:

गर्म पानी का pH मान कितना होता है?

9.7

A

9.7

7

B

7

6.14

C

6.14

4

D

4

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 105 The crops which are sown in the rainy season are called:

वर्षा ऋतु में बोई जाने वाली फसल _____ कहलाती है।

Kharif Crops

A

खरीफ फसल

B

Rabi crops

रबी फसल

Zaid crops

C

जायद फसल

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 106 In 1800, a British chemist had shown that if electrodes were immersed in water, and a current was passed, bubbles of oxygen and hydrogen were produced. Who was this chemist?
2720415

1800 में, एक ब्रिटिश रसायनज्ञ ने दर्शाया था कि यदि इलेक्ट्रोड को पानी में डुबोया जाता है, और एक धारा प्रवाहित की जाती है, तो ऑक्सीजन और हाइड्रोजन के बुलबुले उत्पन्न होते हैं। यह रसायनज्ञ कौन था?

John Dalton

A

जॉन डाल्टन

Ernest Rutherford

B

अर्नेस्ट रदरफोर्ड

Michael Faraday

C

माइकल फैराडे

William Nicholson

D

विलियम निकलसन

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 107 The splitting of light into its seven colour components is called _____ of light.
2720424

प्रकाश के अपने सात रंग घटकों में विभाजित होने को प्रकाश का _____ कहा जाता है।

Reflection

A

परावर्तन

Refraction

B

अपवर्तन

Dispersion

C

विक्षेपण

Transmission

D

प्रेषण

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 108 Which of the following is the only non-metal that exists as a liquid at room temperature?
2720436

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एकमात्र अधातु है जो सामान्य ताप पर द्रव के रूप में मौजूद होता है?

Fluorine

A

फ्लुओरिन

Bromine

B

ब्रोमिन

Chlorine

C

क्लोरीन

Iodine

D

आयोडीन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 109 Sam wants to teach the photosynthesis process to the class so she mentions the following steps (not in correct sequence) to be followed. Arrange the following steps in the correct order.
2720457

A. Write your observations and conclude your findings

B. Record your observations

C. Take two plant and keep one in sunlight and other in Darkness

D. Observe the plant for two days

सैम कक्षा को प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया सिखाना चाहता है, इसलिए वह निम्नलिखित चरणों (सही क्रम में नहीं) का पालन करने का उल्लेख करता है। निम्नलिखित चरणों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

A. अपने अवलोकन लिखना और अपने निष्कर्षों को समाप्त करना

B. अपने प्रेक्षणों को रिकॉर्ड करना

C. दो पौधे लेना और एक को धूप में और दूसरे को अंधेरे में रखना

D. दो दिनों तक पौधे का निरीक्षण करना

C-D-B-A

A

C-D-B-A

A-C-B-D

B

A-C-B-D

D-C-B-A

C

D-C-B-A

A-D-B-C

D

A-D-B-C

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 110 Which evaluation will help a teacher to evaluate the attitude of a child toward Science and his/her willingness to learn about the scientific concepts?
2720465

कौन सा मूल्यांकन एक शिक्षक को विज्ञान के प्रति बच्चे के दृष्टिकोण और वैज्ञानिक अवधारणाओं के बारे में सीखने की उसकी इच्छा का मूल्यांकन करने में मदद करेगा?

Cognitive

A

संज्ञानात्मक

Psychomotor

B

मनोप्रेरणा

Affective

C

भावात्मक

Both A and C

D

दोनों A और C

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 111 Which of the following is not one of the examples of a technical skill of laboratory?

2720472

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प प्रयोगशाला के तकनीकी कौशल का एक उदाहरण नहीं है?

Using a microscope

A

माइक्रोस्कोप का उपयोग करना

Using a Bunsen burner to heat a liquid

B

किसी तरल को गर्म करने के लिए बन्सन बर्नर का उपयोग करना

Washing beakers and test tubes

C

बीकर और परखनली को धोना

Tasting solutions or mixtures after experiment

D

प्रयोग के बाद घोल या मिश्रण का स्वादन करना

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 112 A group of teachers have planned to teach students together. If they are teaching and helping students to perform activities then on which stage of team-teaching are they?

2720494

शिक्षकों के एक समूह ने एक साथ विद्यार्थियों को पढ़ाने की योजना बनाई है। यदि वे गतिविधियों को करने के लिए विद्यार्थियों को पढ़ा रहे हैं और उनकी मदद कर रहे हैं तो वे टीम-शिक्षण के किस चरण पर हैं?

Planning stage

A

नियोजन चरण

Execution stage

B

क्रियान्वयन चरण

C

Evaluation stage

मूल्यांकन चरण

End stage

D

अंतिम चरण

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 113 Which of the following method you will use to develop scientific skills in students?
2720517

विद्यार्थियों में वैज्ञानिक कौशल विकसित करने के लिए आप निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग करेंगे?

Debate competition on nature of science

A

विज्ञान की प्रकृति पर वाद-विवाद प्रतियोगिता

Laboratory work

B

प्रयोगशाला कार्य

Visiting a science museum

C

एक विज्ञान संग्रहालय का शैक्षणिक दौरा

Question-answer session

D

प्रश्न-उत्तर सत्र

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 114 What is the full form of IAU unit?
2722595

IAU इकाई का पूर्ण रूप क्या है?

International Astronomical Union

A

इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉमिकल यूनियन

International Astronomical Unit

B

इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉमिकल यूनिट

Inter Astro Union

C

इंटर एस्ट्रो यूनियन

International Astrological Uniq

D

इंटरनेशनल अस्ट्रोलोजिकल यूनिट

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 115 The time taken by the reflected light from the Moon to reach the Earth is approximately _____.
2722600

चंद्रमा से परावर्तित प्रकाश को पृथ्वी तक आने में लगभग _____ का समय लगता है।

A

1.8 seconds

1.8 सेकंड

1.28 seconds

B

1.28 सेकंड

1.9 seconds

C

1.9 सेकंड

1.7 seconds

D

1.7 सेकंड

Correct Ans : B

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 116 _____ converts sound energy into electrical energy.

2722607

_____ ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है।

Telescope

A

दूरबीन

Generator

B

जनरेटर

Microphone

C

माइक्रोफोन

Magnetism

D

चुम्बकत्व

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 117 The most comfortable distance at which one can read with a normal eye is about _____.

2722635

एक सामान्य आँख से पढ़ने के लिए सबसे आरामदायक दूरी लगभग _____ होती है।

45 cm

A

45 सेमी

25 mm

B

25 मिमी

25 cm

C

25 सेमी

15 cm

D

15 सेमी

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 118 _____ acid is used in the manufacture of baking powder.
2722659

बेकिंग पाउडर के निर्माण में _____ अम्ल का उपयोग करते हैं।

Sulphuric acid

A

सल्फ्यूरिक अम्ल

Tartaric acid

B

टारटरिक अम्ल

Formic acid

C

फॉर्मिक अम्ल

Nitric acid

D

नाइट्रिक अम्ल

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 119 Which acid is mainly present in curd?
2722664

दही में मुख्य रूप से कौन सा अम्ल पाया जाता है?

lactic acid

A

लैक्टिक अम्ल

Formic acid

B

फॉर्मिक अम्ल

Phosphoric acid

C

फॉस्फोरिक अम्ल

Phosphoric acid & Formic acid

D

फॉस्फोरिक अम्ल और फॉर्मिक अम्ल

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 120 _____ gas is used in the cigarette lighter.
2722670

सिगरेट लाइटर में _____ गैस प्रयुक्त होती है।

Indane

A

इंडेन

Butane

B

ब्यूटेन

Redon

C

रेडोन

Redon & Indane

D

रेडॉन और इंडेन

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 121 Which of the following gas is the most abundant inert gas in the atmosphere?

2722677

निम्नलिखित में से कौन-सी गैस वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में अक्रिय गैस है?

Argon

A

आर्गन

Helium

B

हीलियम

Neon

C

नियॉन

Helium & neon

D

हीलियम और नियॉन

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 122 Identify the metal among the following -

2722696

निम्नलिखित में से धातु की पहचान कीजिए -

Oxygen

A

ऑक्सीजन

Nitrogen

B

नाइट्रोजन

Carbon

C

कार्बन

Mercury

D

पारा

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 123 Who out of the following first developed a system of classification of elements and entitled it as Law of Octaves?

2722704

निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले तत्वों के वर्गीकरण की प्रणाली विकसित की और इसे अष्टक के नियम के रूप में नामित किया?

John Newlands

A

जॉन न्यूलैंड्स

J W Dobereiner

B

जे डब्ल्यू डोबेराइनर

Lothar Meyer

C

लोथर मेयर

Henry Moseley

D

हेनरी मोसले

Correct Ans : **A**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 124 What is the periodic recurrence of the properties of elements?
2722705

तत्वों के गुणों की आवधिक पुनरावृत्ति क्या है?

Octaves

A

अष्टक (ओक्टव्स)

Periodicity

B

आवधिकता (पीरियाडिसिटी)

Pattern

C

पैटर्न

Repetitiveness

D

दोहराव (रिपीटिटीव)

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 125 What colour powder is produced when iron reacts with water?
2722720

लोहे की जल से अभिक्रिया करने पर किस रंग का चूर्ण बनता है?

Blue

A

नीला

Brown

B

भूरा

Black

C

काला

D

Orange

नारंगी

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 126 What is a suspension mixture?
2722732

निलंबन मिश्रण क्या है?

Liquid dissolved in a gas

A

गैस में भंग तरल

Solid dissolved in liquid

B

तरल में घुलनशील ठोस

Liquid dissolved in liquid

C

तरल में भंग तरल

Solid dissolved in a gas

D

गैस में घुलनशील ठोस

Correct Ans : **B**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 127 Vinegar is the dilute solution of -
2722745

सिरका किसका तनु विलयन है?

Oxalic acid

A

ऑक्सालिक एसिड

Tartar acid

B

टैटार एसिड

Sulphuric acid

C

सल्फ्यूरिक एसिड

Acetic acid

D

एसिटिक एसिड

Correct Ans : **D**

Subject : **SCIENCE**

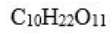
Q.No: 128 The molecular formula of sucrose is -
2722746

सुक्रोज का आणविक सूत्र है -

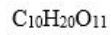
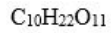
$C_{11}H_{22}O_{12}$

A

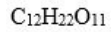
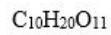
$C_{11}H_{22}O_{12}$



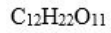
B



C



D



Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 129 Which of the following is NOT a halogen?

2722753

निम्नलिखित में से कौन हलोजन नहीं है?

Fluorine

A

फ्लोरीन

Chlorine

B

क्लोरीन

Bromine

C

ब्रोमीन

Tellurium

D

टेलूरियम

Correct Ans : D

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 130 Process of conversion of material from solid state to gaseous state without undergoing into liquid state is called -

2722770

द्रव अवस्था से गुजरे बिना ठोस अवस्था से गैसीय अवस्था में पदार्थ के रूपांतरण की प्रक्रिया कहलाती है -

Ignition

A

प्रज्वलन प्रणाली (इग्निशन)

Combustion

B

दहन

Sublimation

C

उर्ध्वपातन

Evaporation

D

वाष्पीकरण

Correct Ans : C

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 131 Alpha-particles have a mass of -
2722777

अल्फा-कणों का द्रव्यमान होता है -

1 u

A

1 u

2 u

B

2 u

4 u

C

4 u

5 u

D

5 u

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 132 Food safety and standard act 2006, passed by Indian parliament and notified on.
2725702

खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम 2006 में, भारतीय संसद द्वारा पारित किया गया और इसे अधिसूचित किया गया।

23 July 2006

A

23 जुलाई 2006

23 June 2006

B

23 जून 2006

23 August 2006

C

23 अगस्त 2006

23 November 2006

D

23 नवंबर 2006

Correct Ans : **C**

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 133 The world health day is celebrated on?
2725703

विश्व स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता है?

7 April

A

7 अप्रैल

1 March

B

1 मार्च

6 October

C

6 अक्टूबर

10 December

D

10 दिसंबर

Correct Ans : A

Subject : **SCIENCE**

Q.No: 134 The diet of infant should be _____
2473622

शिशु का आहारहोना चाहिये।

Soft & Easily digestible

A

हल्का एवं सुपाच्य

Fatty diet

B

वसायुक्त आहार

Spicy & Soft diet

C

मसालेदार तथा हल्का आहार

Spicy & oily diet

D

मसालेदार तथा तैलीय आहार

Correct Ans : A

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 135 In which stage of social development is there a feeling of sexual opposition?
2473734

सामाजिक विकास की किस अवस्था में यौन विरोध की भावना होती है ?

Infancy

A

शैशवावस्था

Pre childhood

B

पूर्व बाल्यावस्था

Childhood

C

बाल्यावस्था

Adolescent

D

किशोरवस्था

Correct Ans : B

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 136 One of the following is not a principle of development
2474562

निम्न में से कोई एक विकास का सिद्धांत नहीं है

A reversible process

A

प्रतिवर्ती प्रक्रिया

A predictable process

B

अनुमान लगाने की प्रक्रिया

A dynamic process

C

गतिशील प्रक्रिया

A continuous process

D

एक निरंतर प्रक्रिया

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 137 The Mendel's law of inheritance does not include?
2477600

मेंडल के उत्तराधिकार के नियम में कौन-सा नियम शामिल नहीं है?

Law of dominance

A

प्रभुत्व का नियम

Law of independent assortment

B

स्वतंत्र वर्गीकरण का कानून

Law of segregation

C

अलगाव का कानून

Law of dependent assortment

D

आश्रित वर्गीकरण का कानून

Correct Ans : **D**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 138 In which stage the brain of a human grows faster than any other stage in life cycle?
2478875

जीवन चक्र की किसी भी अन्य अवस्था की तुलना में मनुष्य का मस्तिष्क किस अवस्था में सबसे तेजी से बढ़ता है?

Adolescence

A

किशोरावस्था

Prenatal

B

जन्म के पूर्व का

Childhood

C

बचपन

D

Old age

बुढ़ापु

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 139 Kohlberg's theory does not focus on which of the following?
2479253

कुलबर्ग का सिद्धांत निम्नलिखित में से किस पर केंद्रित नहीं है?

Thinking process occurs when one decides whether a behaviour is right or wrong.

A

सुचने की प्रक्रिया तब होती है जब कोई यह तय करता है कि कोई व्यवहार सही है या गलत।

How one decides to respond to a moral dilemma.

B

एक नैतिक दुविधा का जवाब देने का फैसला कैसे लेते हैं।

How one decides on what one actually does.

C

कोई वास्तव में क्या करता है, इस पर निर्णय कैसे लेते हैं।

Children as the subject of a research.

D

शोध के विषय के रूप में बच्चे।

Correct Ans : C

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 140 Which of the following stages is given by Lawrence Kohlberg?
2479304

निम्नलिखित में से कौन सा चरण लॉरेंस कुलबर्ग द्वारा दिया गया है?

Sensorimotor stage

A

ज्ञानेन्द्रिय चरण

Preoperational stage

B

पूर्व-संचालन चरण

Concrete operational stage

C

मूर्त संक्रियात्मक चरण

Instrumental purpose orientation stage

D

यांत्रिक सापेक्षिक अभिमुखता चरण

Correct Ans : D

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 141 Which of the following options does not belong to Progressive learning of education?
2479489

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प प्रगतिशील शिक्षा से संबंधित नहीं है?

Strict discipline

A

सख्त अनुशासन

B

Problem Solving

समस्या को सुलझाना

Child should be treated like a plant

C

बच्चे को पौधे की तरह रखना चाहिए

Children should construct their own knowledge.

D

बच्चों को अपने ज्ञान का निर्माण स्वयं करना चाहिए

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 142 According to the Multiple Intelligence theory of Gardner, which of the following involves the ability to perceive pitch and rhythms?
2479765

गार्डनर के बहु-बुद्धि सिद्धांत के अनुसार, निम्न में से किसमें स्वर-प्रवणता (पिच) और लय (हिंदम) को समझने की क्षमता शामिल है?

Linguistic intelligence

A

भाषाई बुद्धि (लिंगविस्टिक इंटेलिजेंस)

Musical Intelligence

B

सांगीतिक बुद्धि (म्यूजिकल इंटेलिजेंस)

Logical-mathematical intelligence

C

तार्किक-गणितीय बुद्धि (लॉजिकल-मैथमेटिकल इंटेलिजेंस)

Body-Kinesthetic Intelligence

D

शारीरिक-गतिसंवेद बुद्धि (बॉडी-किनेस्टेटिक इंटेलिजेंस)

Correct Ans : **B**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 143 Which of the following option is an effective way to ensure emotional development of students?
2480206

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प छात्रों के भावनात्मक विकास को सुनिश्चित करने की एक प्रभावी प्रक्रिया है?

The teacher must interact with the parents of a student to know more about the student and encourage them to be involved in their child's activities in and out of home and school.

A

शिक्षक को छात्र के संबंध में अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए एक छात्र के माता-

पिता के साथ संवाद करना चाहिए और उन्हें घर और स्कूल के अंदर और बाहर होने वाली अपने बच्चे की गतिविधियों में सम्मिलित होने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए।

The teacher should steer clear of the socio-cultural context of a student.

B

शिक्षक को छात्र के सामाजिक-सांस्कृतिक संदर्भ से दूर रहना चाहिए।

The teacher should not interfere with the quality of nutrition received by the student.

C

शिक्षक को छात्र द्वारा प्राप्त पोषण की गुणवत्ता में हस्तक्षेप नहीं करना चाहिए।

The teacher must highlight the ailments suffered by a student in the class and bring it to the notice of the school authorities.

D

शिक्षक को कक्षा में किसी छात्र से संबंधित समस्याओं को उजागर करना चाहिए और इसे स्कूल अधिकारियों के संज्ञान में लाना चाहिए।

Correct Ans : **A**

Subject : **Pedagogy**

Q.No: 144 Article 267 is related to which of the following?
2650133

अनुच्छेद-267 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Supreme court

A

उच्चतम न्यायालय

Attorney General

B

महान्यायवादी

President's Rule

C

राष्ट्रपति शासन

Contingency Fund

D

आकस्मिक निधि

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 145 Bronchi is a part of which of the following in the human body?
2650196

ब्रोंकाई (Bronchi) मानव शरीर में निम्नलिखित में से किसका एक हिस्सा है?

Lungs

A

फेफड़े

Large Intestine

B

बड़ी आंत

Heart

C

हृदय

Stomach

D

अमाशय

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Knowledge &Current Affa.**

Q.No: 146 "To Hell with Hockey" is the biography of?
2651633

"टू हेल विद हॉकी" किसकी जीवनी है?

Mandeep Singh

A

मनदीप सिंह

Roop Singh Bais

B

रूप सिंह बैस

C

Aslam Sher Khan

असलम शेर खान

Dhyan Chand

D

ध्यान चंद

Correct Ans : C

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 147 The book titled 'Vijyant at Kargil: The Life of a Kargil Hero' is biography of which Kargil hero?
2652081

'विजयंत एट कारगिल: द लाइफ ऑफ ए कारगिल हीरो' नामक पुस्तक किस कारगिल नायक की जीवनी है?

Balwan Singh

A

बलवान सिंह

Vijyant Thapar

B

विजयंत थापर

Vikram Batra

C

विक्रम बत्रा

Yogendra Singh Yadav

D

योगेंद्र सिंह यादव

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Knowledge & Current Affa.**

Q.No: 148 Express the following ratio in the simplest form.
2716880

2290 : 1480

अनुपात को सरलतम रूप में व्यक्त करें:

2290 : 1480

451 : 741

A

451 : 741

229 : 148

B

229 : 148

521 : 191

C

521 : 191

353 : 121

D

353 : 121

Correct Ans : B

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 149 In a row of children, Deepa is 9th from the left end and Kajal is 13th from the right end. If their positions are interchanged, Deepa becomes 18th from the left. What is the new position of Kajal from the right end of the row?
2726827

बच्चों की एक पंक्ति में, दीपा बाएं छोर से 9 वीं है और काजल दायें छोर से 13 वीं है। यदि उनके स्थान बदल दिए जाएँ तो दीपा बाएं छोर से 18 वीं हो जाती है। पंक्ति के दायें छोर से काजल की नई स्थिति क्या है?

22

A

22

25

B

25

27

C

27

33

D

33

Correct Ans : **A**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**

Q.No: 150 If on 12 January 1980, it was Saturday, which day was it of the week on 12 January 1979?

2726840

यदि 12 जनवरी 1980 को शनिवार था, तो 12 जनवरी 1979 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Sunday

A

रविवार

Monday

B

सोमवार

Thursday

C

ब्रहस्पतिवार

Friday

D

शुक्रवार

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Reasoning (Numerical Abi.**