
MPTET

Previous Year Paper
07 Mar 2022 Shift 1

mpcareer.in

Print

Testdate

07 Mar 2022 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Q.No: 1 अनेक बाल बच्चे लिखते समय त्रुटियां करते हैं-

इसके उपाय के लिए सर्वश्रेष्ठ तरीका हे-

- A बच्चों को डाँटकर उसकी त्रुटियां बताना
- B त्रुटि वाले शब्दों पर केवल लाल घेरा लगाना
- C बच्चों को यह अवसर देना कि वे सही और गलत शब्दों का गहराई से अवलोकन करते हुए उनके बीच के अंतर को पहचानना
- D अंक काटना

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 2 भाषा अर्जन-

- A शिक्षक की आवश्यक उपस्थिति की मांग करता है।
- B भाषा की कक्षा में ही संभव है।
- C सहज, स्वाभाविक होता है।
- D प्रयासपूर्ण होता है।

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 3 निम्न में से द्वितीय भाषा शिक्षण की तुलनात्मक विधि _____ है।

- A व्यतिरेकी विधि
- B अनुगमन विधि
- C निगमन विधि
- D अलंकृत विधि

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 4 द्वितीय-भाषा के व्याकरण का मातृभाषा में शब्दशः अनुवाद निम्न में से किस विधि में किया जाता है?

- A व्याकरण अनुवाद विधि
- B अनुगमन विधि
- C रसास्वादन विधि
- D दीर्घान्तर विधि

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 5 निम्न में से 'डाल्टन (योजना) शिक्षण पद्धति' किस स्तर के बालकों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?

- A माध्यमिक स्तर
- B प्राथमिक स्तर
- C हाई स्तर पर
- D उच्चतर स्तर पर

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 6 निम्न में से साहचर्य विधि में भाषा की आरम्भिक शिक्षा _____ प्रदान की जाती है।

- A समासिक विग्रह में
- B अनुच्छेदन में

- C खेल-खेल में
D मुहावरे एवं लोकोक्तियों में
Correct Ans : C
Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 7 निम्न में से एक शिक्षक पाठ को पढ़ाने के बाद अपने छात्रों को गृह कार्य देता है, क्योंकि _____

- A गृह कार्य करने से छात्रों में स्वाध्याय की आदत का विकास हो सकेगा
B छात्रों को व्यस्त रखना शिक्षक के व्यक्तिगत कार्य के लिए आवश्यक है
C गृहकार्य से छात्र दूसरे दिन विद्यालय नहीं आ सकेंगे।
D गृह कार्य करने से छात्रों में स्वाध्याय की आदत का विकास न हो सकेगा

Correct Ans : A
Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 8 भाषा शिक्षण में शिक्षण सहायक सामग्री का लाभ _____ है।

- A शब्दों के अर्थ निकालने में
B शब्दों के उच्चारण शुद्ध करने में
C शब्दों के अर्थ निकालने में एवं शब्दों के उच्चारण शुद्ध करने में
D न तो शब्दों के अर्थ निकालने में और न ही शब्दों के उच्चारण शुद्ध करने में

Correct Ans : C
Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 9 भाषा सीखने के लिए कौन-सा कारक सर्वाधिक महत्वपूर्ण है?

- A भाषा की पाठ्य-पुस्तक
B भाषा के व्याकरणिक नियम
C पाठ पर आधारित प्रश्नोत्तर
D समृद्ध भाषिक वातावरण

Correct Ans : D
Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 10 भाषा-अर्जन में महत्वपूर्ण है

- A पाठ्य-पुस्तक
B भाषा का शिक्षक
C भाषा के विभिन्न रूपों का प्रयोग
D भाषा का व्याकरण

Correct Ans : C
Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 11 शिक्षार्थियों में पढ़ने की संस्कृति का विकास करने के लिए जरूरी है

- A अधिक से अधिक पाठों वाली पाठ्य-पुस्तक
B पाठ्य-पुस्तक के अतिरिक्त पठन सामग्री उपलब्ध कराना
C अपरिचित और भिन्न परिवेश से जुड़ी रचनाएं मुहैया कराना
D पठन-कौशल के मूल्यांकन का प्रतिघात बढ़ाना

Correct Ans : B
Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 12 किस शब्द में अधिकरण कारक का प्रयोग हुआ है?

- A सत्ताधीश
B स्वप्नभंग
C गंगाजल
D वाहनारूढ़

Correct Ans : D
Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 13 प्राथमिक स्तर पर कविता शिक्षण की प्रणाली है?

- A गीत
B अर्थ
C अभिनय
D प्रस्तावना

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर आँगन से उठती सिसकी

सदियों से खामोश है--

आँगन से आँगन तक के सफ़र में।

गुज़रती हुई सदियों

तमाम उम्र के बेगार का अन्त

सचमुच बहुत भयावह है।

बचपन गुज़रा, जवानी गुज़री

बुढ़ापे तक अस्तित्व पर पर्दा ही पर्दा है।

देवी-सी पूजी गई हो

या दासी-सी तिरस्कृत रही हो,

मनुष्य की पहचान से हमेशा महरूम रही।

पाषाण-युग से कम्प्यूटर तक का

सफ़र तय कर चुका संसार,

पर आधी दुनिया अभी तक

आँगन से आँगन तक के सफ़र में ही दफ़न है।

Q.No: 14 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचियता का नाम बताइए-

- A अनामिका तिवारी
B आलोक नाथ उपाध्याय
C रामनरेश त्रिपाठी
D हजारी प्रसाद द्विवेदी

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर आँगन से उठती सिसकी

सदियों से खामोश है--

आँगन से आँगन तक के सफ़र में।

गुज़रती हुई सदियों

तमाम उम्र के बेगार का अन्त

सचमुच बहुत भयावह है।

बचपन गुज़रा, जवानी गुज़री

बुढ़ापे तक अस्तित्व पर पर्दा ही पर्दा है।

देवी-सी पूजी गई हो

या दासी-सी तिरस्कृत रही हो,

मनुष्य की पहचान से हमेशा महरूम रही।

पाषाण-युग से कम्प्यूटर तक का

सफ़र तय कर चुका संसार,

पर आधी दुनिया अभी तक

आँगन से आँगन तक के सफ़र में ही दफ़न है।

Q.No: 15 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

बचपन गुजरा, जवानी गुजरी बुढ़ापे तक अस्तित्व पर _____ है।

- A भय ही भय
- B आँगन ही आँगन
- C पाषाण-युग ही
- D पर्दा ही पर्दा

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर आँगन से उठती सिसकी

सदियों से खामोश है--

आँगन से आँगन तक के सफ़र में।

गुज़रती हुई सदियाँ

तमाम उम्र के बेगार का अन्त

सचमुच बहुत भयावह है।

बचपन गुज़रा, जवानी गुज़री

बुढ़ापे तक अस्तित्व पर पर्दा ही पर्दा है।

देवी-सी पूजी गई हो

या दासी-सी तिरस्कृत रही हो,

मनुष्य की पहचान से हमेशा महरूम रही।

पाषाण-युग से कम्प्यूटर तक का

सफ़र तय कर चुका संसार,

पर आधी दुनिया अभी तक

आँगन से आँगन तक के सफ़र में ही दफ़न है।

Q.No: 16 निम्न में से तिरस्कृत का अर्थ क्या है?

- A सम्मानित
- B अनुपम
- C अपमानित
- D उपत्यका

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर आँगन से उठती सिसकी

सदियों से खामोश है--

आँगन से आँगन तक के सफ़र में।

गुज़रती हुई सदियाँ

तमाम उम्र के बेगार का अन्त

सचमुच बहुत भयावह है।

बचपन गुज़रा, जवानी गुज़री

बुढ़ापे तक अस्तित्व पर पर्दा ही पर्दा है।

देवी-सी पूजी गई हो

या दासी-सी तिरस्कृत रही हो,

मनुष्य की पहचान से हमेशा महरूम रही।

पाषाण-युग से कम्प्यूटर तक का

सफ़र तय कर चुका संसार,
पर आधी दुनिया अभी तक
आँगन से आँगन तक के सफ़र में ही दफ़न है।

Q.No: 17 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

सफ़र तय कर चुका संसार, पर आधी दुनिया अभी तक _____ के सफ़र में ही दफ़न है।

- A आँगन से आँगन तक
B पाषाण से पाषाण
C कम्प्यूटर से कम्प्यूटर
D देवी-सी पूजी

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर आँगन से उठती सिसकी
सदियों से खामोश है--
आँगन से आँगन तक के सफ़र में।
गुज़रती हुई सदियाँ
तमाम उम्र के बेगार का अन्त
सचमुच बहुत भयावह है।
बचपन गुज़रा, जवानी गुज़री
बुढ़ापे तक अस्तित्व पर पर्दा ही पर्दा है।
देवी-सी पूजी गई हो
या दासी-सी तिरस्कृत रही हो,
मनुष्य की पहचान से हमेशा महसूस रही।
पाषाण-युग से कम्प्यूटर तक का
सफ़र तय कर चुका संसार,
पर आधी दुनिया अभी तक
आँगन से आँगन तक के सफ़र में ही दफ़न है।

Q.No: 18 निम्न में से 'दास' का विलोम शब्द क्या है?

- A अनुचर
B स्वामी
C परिचारक
D सेवक

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर आँगन से उठती सिसकी
सदियों से खामोश है--
आँगन से आँगन तक के सफ़र में।
गुज़रती हुई सदियाँ
तमाम उम्र के बेगार का अन्त
सचमुच बहुत भयावह है।
बचपन गुज़रा, जवानी गुज़री
बुढ़ापे तक अस्तित्व पर पर्दा ही पर्दा है।
देवी-सी पूजी गई हो

या दासी-सी तिरस्कृत रही हो,
मनुष्य की पहचान से हमेशा महरूम रही।
पाषाण-युग से कम्प्यूटर तक का
सफ़र तय कर चुका संसार,
पर आधी दुनिया अभी तक
आँगन से आँगन तक के सफ़र में ही दफ़न है।

Q.No: 19 वाक्य "बोलने की इच्छा" के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-

- A विवाक्षा
B युयुत्सा
C वज्रबधिर
D वचनातीत

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर आँगन से उठती सिसकी
सदियों से खामोश है--
आँगन से आँगन तक के सफ़र में।
गुज़रती हुई सदियाँ
तमाम उम्र के बेगार का अन्त
सचमुच बहुत भयावह है।
बचपन गुज़रा, जवानी गुज़री
बुढ़ापे तक अस्तित्व पर पर्दा ही पर्दा है।
देवी-सी पूजी गई हो
या दासी-सी तिरस्कृत रही हो,
मनुष्य की पहचान से हमेशा महरूम रही।
पाषाण-युग से कम्प्यूटर तक का
सफ़र तय कर चुका संसार,
पर आधी दुनिया अभी तक
आँगन से आँगन तक के सफ़र में ही दफ़न है।

Q.No: 20 निम्न में से बचपन किस प्रकार का संज्ञा शब्द है?

- A व्यक्तिवाचक संज्ञा
B जातिवाचक संज्ञा
C भाववाचक संज्ञा
D द्रव्यवाचक संज्ञा

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

ज्ञान के कई रूप होते हैं और कई स्थानों पर उपलब्ध होता है। इसे शिक्षा, सूचना, बुद्धिमानी तथा अनुभव के जरिए प्राप्त किया जा सकता है। यह शैक्षिक संस्थानों में अध्यापकों के पास, पुस्तकालयों में, शोध पत्र में, गोष्ठियों तथा विभिन्न संगठनों में और कार्यस्थलों में कर्मियों, प्रबंधकों, झाड़ंग, प्रक्रिया दस्तावेजों और यहाँ तक कि दुकानों तक में होता है। हाँलाकि ज्ञान का शिक्षा से करीबी नाता है। लेकिन यह कलाकारों, दस्तकारों, हकीमों, वैद्यों, दर्शनियों और संतों तथा यहाँ तक कि हमारी गृहणियों के पास मौजूद कौशलों से भी प्राप्त किया जा सकता है। ज्ञान इन सभी के प्रदर्शन तथा कार्य - सम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हमारी विरासत और इतिहास, कर्मकांड, महाकांड और वे परंपराएँ, जो हमारी चेतना का हिस्सा हैं, ये सब दरअसल, पुरातत्त्वज्ञान तथा विश्वविद्यालयों की ही तरह ज्ञान के विशाल स्त्रोत हैं। हमारे गाँवों में गैर-पुरातनपंथी और दुनियावी समझदारों की भरमार है। हमारे वातावरण में, महासागरों में, जैव-संरक्षण और रेगिस्तानों में तथा पेड़-पौधों और पशु-जीवन तक में ज्ञान के भंडार छिपे हैं। हमारे देश के हर राज्य में ज्ञानवान समाज के लिए उसकी अपनी अनूठी और अद्भुत क्षमता मौजूद है। ज्ञान हमेशा से समृद्धि और ताकत का स्त्रोत रहा है। यही कारण है कि दुनिया भर में ज्ञान की प्राप्ति पर जोर दिया जा रहा है।

Q.No: 21 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, शिक्षा से किसका करोबी नाता है?

- A पुराण
B ज्ञान
C विश्वविद्यालय
D अध्यापक

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

ज्ञान के कई रूप होते हैं और कई स्थानों पर उपलब्ध होता है। इसे शिक्षा, सूचना, बुद्धिमानी तथा अनुभव के जरिए प्राप्त किया जा सकता है। यह शैक्षिक संस्थानों में अध्यापकों के पास, पुस्तकालयों में, शोध पत्र में, गोष्ठियों तथा विभिन्न संगठनों में और कार्यस्थलों में कर्मियों, प्रबंधकों, ड्राइंग, प्रक्रिया दस्तावेजों और यहाँ तक कि दुकानों तक में होता है। हालांकि ज्ञान का शिक्षा से करीबी नाता है। लेकिन यह कलाकारों, दस्तकारों, हकीमों, वैधों, दर्शनिकों और संतों तथा यहाँ तक कि हमारी गृहणियों के पास मौजूद कौशल से भी प्राप्त किया जा सकता है। ज्ञान इन सभी के प्रदर्शन तथा कार्य - सम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हमारी विरासत और इतिहास, कर्मकांड, महाकांड और वे परंपराएँ, जो हमारी चेतना का हिस्सा हैं, ये सब दरअसल, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों की ही तरह ज्ञान के विशाल स्त्रोत हैं। हमारे गाँवों में गैर-पुरातनपंथी और दुनियावी समझदारों की भरमार है। हमारे वातावरण में, महासागरों में, जैव-संरक्षण और रेगिस्तानों में तथा पेड़-पौधों और पशु-जीवन तक में ज्ञान के भंडार छिपे हैं। हमारे देश के हर राज्य में ज्ञानवान समाज के लिए उसकी अपनी अनूठी और अद्भुत क्षमता मौजूद है। ज्ञान हमेशा से समृद्धि और ताकत का स्रोत रहा है। यही कारण है कि दुनिया भर में ज्ञान की प्राप्ति पर जोर दिया जा रहा है।

Q.No: 22 लेखक के गाँव में किसकी भरमार है?

- A दुनियावी समझदारों की
B पुरातनपंथियों की
C शिक्षकों की
D ज्ञान की

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

ज्ञान के कई रूप होते हैं और कई स्थानों पर उपलब्ध होता है। इसे शिक्षा, सूचना, बुद्धिमानी तथा अनुभव के जरिए प्राप्त किया जा सकता है। यह शैक्षिक संस्थानों में अध्यापकों के पास, पुस्तकालयों में, शोध पत्र में, गोष्ठियों तथा विभिन्न संगठनों में और कार्यस्थलों में कर्मियों, प्रबंधकों, ड्राइंग, प्रक्रिया दस्तावेजों और यहाँ तक कि दुकानों तक में होता है। हालांकि ज्ञान का शिक्षा से करीबी नाता है। लेकिन यह कलाकारों, दस्तकारों, हकीमों, वैधों, दर्शनिकों और संतों तथा यहाँ तक कि हमारी गृहणियों के पास मौजूद कौशल से भी प्राप्त किया जा सकता है। ज्ञान इन सभी के प्रदर्शन तथा कार्य - सम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हमारी विरासत और इतिहास, कर्मकांड, महाकांड और वे परंपराएँ, जो हमारी चेतना का हिस्सा हैं, ये सब दरअसल, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों की ही तरह ज्ञान के विशाल स्त्रोत हैं। हमारे गाँवों में गैर-पुरातनपंथी और दुनियावी समझदारों की भरमार है। हमारे वातावरण में, महासागरों में, जैव-संरक्षण और रेगिस्तानों में तथा पेड़-पौधों और पशु-जीवन तक में ज्ञान के भंडार छिपे हैं। हमारे देश के हर राज्य में ज्ञानवान समाज के लिए उसकी अपनी अनूठी और अद्भुत क्षमता मौजूद है। ज्ञान हमेशा से समृद्धि और ताकत का स्रोत रहा है। यही कारण है कि दुनिया भर में ज्ञान की प्राप्ति पर जोर दिया जा रहा है।

Q.No: 23 ज्ञान हमेशा से किसका स्रोत रहा है ?

- A शिक्षा का
B विरासत का
C बुद्धिमानी का
D समृद्धि और ताकत का

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

ज्ञान के कई रूप होते हैं और कई स्थानों पर उपलब्ध होता है। इसे शिक्षा, सूचना, बुद्धिमानी तथा अनुभव के जरिए प्राप्त किया जा सकता है। यह शैक्षिक संस्थानों में अध्यापकों के पास, पुस्तकालयों में, शोध पत्र में, गोष्ठियों तथा विभिन्न संगठनों में और कार्यस्थलों में कर्मियों, प्रबंधकों, ड्राइंग, प्रक्रिया दस्तावेजों और यहाँ तक कि दुकानों तक में होता है। हालांकि ज्ञान का शिक्षा से करीबी नाता है। लेकिन यह कलाकारों, दस्तकारों, हकीमों, वैधों, दर्शनिकों और संतों तथा यहाँ तक कि हमारी गृहणियों के पास मौजूद कौशल से भी प्राप्त किया जा सकता है। ज्ञान इन सभी के प्रदर्शन तथा कार्य - सम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हमारी विरासत और इतिहास, कर्मकांड, महाकांड और वे परंपराएँ, जो हमारी चेतना का हिस्सा हैं, ये सब दरअसल, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों की ही तरह ज्ञान के विशाल स्त्रोत हैं। हमारे गाँवों में गैर-पुरातनपंथी और दुनियावी समझदारों की भरमार है। हमारे वातावरण में, महासागरों में, जैव-संरक्षण और रेगिस्तानों में तथा पेड़-पौधों और पशु-जीवन तक में ज्ञान के भंडार छिपे हैं। हमारे देश के हर राज्य में ज्ञानवान समाज के लिए उसकी अपनी अनूठी और अद्भुत क्षमता मौजूद है। ज्ञान हमेशा से समृद्धि और ताकत का स्रोत रहा है। यही कारण है कि दुनिया भर में ज्ञान की प्राप्ति पर जोर दिया जा रहा है।

Q.No: 24 'कलाकारों' का एकवचन होगा -

- A कलकार
B कालकार
C कलाकारें
D कलाकार

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

ज्ञान के कई रूप होते हैं और कई स्थानों पर उपलब्ध होता है। इसे शिक्षा, सूचना, बुद्धिमानी तथा अनुभव के जरिए प्राप्त किया जा सकता है। यह शैक्षिक संस्थानों में अध्यापकों के पास, पुस्तकालयों में, शोध पत्र में, गोष्ठियों तथा विभिन्न संगठनों में और कार्यस्थलों में कर्मियों, प्रबंधकों, डॉइंग, प्रक्रिया दस्तावेजों और यहाँ तक कि दुकानों तक में होता है। हाँलाकि ज्ञान का शिक्षा से करीबी नाता है। लेकिन यह कलाकारों, दस्तकारों, हकीमों, वैधों, दर्शनिकों और संतों तथा यहाँ तक कि हमारी गृहणियों के पास मौजूद कौशल्लों से भी प्राप्त किया जा सकता है। ज्ञान इन सभी के प्रदर्शन तथा कार्य - सम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हमारी विरासत और इतिहास, कर्मकांड, महाकांड और वे परंपराएँ, जो हमारी चेतना का हिस्सा हैं, ये सब दरअसल, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों की ही तरह ज्ञान के विशाल स्रोत हैं। हमारे गाँवों में गैर-पुरातनपंथी और दुनियावी समझदारों की भरमार है। हमारे वातारण में, महासागरों में, जैव-संरक्षण और रेगिस्तानों में तथा पेड़-पौधों और पशु-जीवन तक में ज्ञान के भंडार छिपे हैं। हमारे देश के हर राज्य में ज्ञानवान समाज के लिए उसकी अपनी अनूठी और अद्भुत क्षमता मौजूद है। ज्ञान हमेशा से समृद्धि और ताकत का स्रोत रहा है। यही कारण है कि दुनिया भर में ज्ञान की प्राप्ति पर जोर दिया जा रहा है।

Q.No: 25 "पुस्तकालय" का संधि-विच्छेद होगा -

- A पुस्तक + अलय
- B पुस्तक + आलय
- C पुस्तक + आलय
- D पुस्तक + अलय

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

ज्ञान के कई रूप होते हैं और कई स्थानों पर उपलब्ध होता है। इसे शिक्षा, सूचना, बुद्धिमानी तथा अनुभव के जरिए प्राप्त किया जा सकता है। यह शैक्षिक संस्थानों में अध्यापकों के पास, पुस्तकालयों में, शोध पत्र में, गोष्ठियों तथा विभिन्न संगठनों में और कार्यस्थलों में कर्मियों, प्रबंधकों, डॉइंग, प्रक्रिया दस्तावेजों और यहाँ तक कि दुकानों तक में होता है। हाँलाकि ज्ञान का शिक्षा से करीबी नाता है। लेकिन यह कलाकारों, दस्तकारों, हकीमों, वैधों, दर्शनिकों और संतों तथा यहाँ तक कि हमारी गृहणियों के पास मौजूद कौशल्लों से भी प्राप्त किया जा सकता है। ज्ञान इन सभी के प्रदर्शन तथा कार्य - सम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हमारी विरासत और इतिहास, कर्मकांड, महाकांड और वे परंपराएँ, जो हमारी चेतना का हिस्सा हैं, ये सब दरअसल, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों की ही तरह ज्ञान के विशाल स्रोत हैं। हमारे गाँवों में गैर-पुरातनपंथी और दुनियावी समझदारों की भरमार है। हमारे वातारण में, महासागरों में, जैव-संरक्षण और रेगिस्तानों में तथा पेड़-पौधों और पशु-जीवन तक में ज्ञान के भंडार छिपे हैं। हमारे देश के हर राज्य में ज्ञानवान समाज के लिए उसकी अपनी अनूठी और अद्भुत क्षमता मौजूद है। ज्ञान हमेशा से समृद्धि और ताकत का स्रोत रहा है। यही कारण है कि दुनिया भर में ज्ञान की प्राप्ति पर जोर दिया जा रहा है।

Q.No: 26 "भरमार" का उचित पर्यायवाची है -

- A भंडारण
- B विस्तार
- C शक्ति
- D प्रचुरता

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

ज्ञान के कई रूप होते हैं और कई स्थानों पर उपलब्ध होता है। इसे शिक्षा, सूचना, बुद्धिमानी तथा अनुभव के जरिए प्राप्त किया जा सकता है। यह शैक्षिक संस्थानों में अध्यापकों के पास, पुस्तकालयों में, शोध पत्र में, गोष्ठियों तथा विभिन्न संगठनों में और कार्यस्थलों में कर्मियों, प्रबंधकों, डॉइंग, प्रक्रिया दस्तावेजों और यहाँ तक कि दुकानों तक में होता है। हाँलाकि ज्ञान का शिक्षा से करीबी नाता है। लेकिन यह कलाकारों, दस्तकारों, हकीमों, वैधों, दर्शनिकों और संतों तथा यहाँ तक कि हमारी गृहणियों के पास मौजूद कौशल्लों से भी प्राप्त किया जा सकता है। ज्ञान इन सभी के प्रदर्शन तथा कार्य - सम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हमारी विरासत और इतिहास, कर्मकांड, महाकांड और वे परंपराएँ, जो हमारी चेतना का हिस्सा हैं, ये सब दरअसल, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों की ही तरह ज्ञान के विशाल स्रोत हैं। हमारे गाँवों में गैर-पुरातनपंथी और दुनियावी समझदारों की भरमार है। हमारे वातारण में, महासागरों में, जैव-संरक्षण और रेगिस्तानों में तथा पेड़-पौधों और पशु-जीवन तक में ज्ञान के भंडार छिपे हैं। हमारे देश के हर राज्य में ज्ञानवान समाज के लिए उसकी अपनी अनूठी और अद्भुत क्षमता मौजूद है। ज्ञान हमेशा से समृद्धि और ताकत का स्रोत रहा है। यही कारण है कि दुनिया भर में ज्ञान की प्राप्ति पर जोर दिया जा रहा है।

Q.No: 27 शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

- A गृहणीयाँ
- B ग्रहणीयाँ
- C गृहणियाँ
- D ग्रहणियाँ

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

ज्ञान के कई रूप होते हैं और कई स्थानों पर उपलब्ध होता है। इसे शिक्षा, सूचना, बुद्धिमानी तथा अनुभव के जरिए प्राप्त किया जा सकता है। यह शैक्षिक संस्थानों में अध्यापकों के पास, पुस्तकालयों में, शोध पत्र में, गोष्ठियों तथा विभिन्न संगठनों में और कार्यस्थलों में कर्मियों, प्रबंधकों, डॉइंग, प्रक्रिया दस्तावेजों और यहाँ तक कि दुकानों तक में होता है। हाँलाकि ज्ञान का शिक्षा से करीबी नाता है। लेकिन यह

कलाकारों, दस्तकारों, हकीमों, वैधों, दर्शनियों और संतों तथा यहाँ तक कि हमारी गृहणियों के पास मौजूद कौशलों से भी प्राप्त किया जा सकता है। ज्ञान इन सभी के प्रदर्शन तथा कार्य - सम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हमारी विरासत और इतिहास, कर्मकांड, महाकांड और वे परंपराएँ, जो हमारी चेतना का हिस्सा हैं, ये सब दरअसल, पुरातनकालीय तथा विश्वविद्यालयों की ही तरह ज्ञान के विशाल स्तूप हैं। हमारे गाँवों में गैर-पुरातनपंथी और दुनियावी समझदारों की भरमार है। हमारे वातावरण में, महासागरों में, जैव-संरक्षण और रेगिस्तानों में तथा पेड़-पौधों और पशु-जीवन तक में ज्ञान के भंडार छिपे हैं। हमारे देश के हर राज्य में ज्ञानवान समाज के लिए उसकी अपनी अनूठी और अद्भुत क्षमता मौजूद है। ज्ञान हमेशा से समृद्धि और ताकत का स्रोत रहा है। यही कारण है कि दुनिया भर में ज्ञान की प्राप्ति पर जोर दिया जा रहा है।

Q.No: 28 ज्ञान का विपरार्थी शब्द है -

- A समज्ञान
- B अज्ञान
- C अज्ञानता
- D ज्ञानवान

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 29 निम्न में से कौन-सा भाषा शिक्षण का सबसे सरल उपाय है?

- A स्कूली जीवन को बाहर के जीवन से जोड़ा जाए
- B शिक्षण का केवल आनलाईन माध्यम हो
- C विद्यालय का समय ज्यादा से ज्यादा किया जाए।
- D स्कूली जीवन को बाहर के जीवन से कभी न जोड़ा जाए

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 30 निम्न में से कौन-सा अभिप्रेरणा का पक्ष नहीं है?

- A आवश्यकता
- B प्रेरित
- C प्रोत्साहन
- D दबाव

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 31 Calculate the mean of first five multiples of 4.
2461628 4 के पहले पाँच गुणजों का माध्य ज्ञात कीजिए।

- A 10
- B 15
- C 14
- D 12

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 32 What should come in place of the question mark (?) in the following question?

2466966

$$18 \times 6 + 2^2 \times 3 + 27 = ?$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$18 \times 6 + 2^2 \times 3 + 27 = ?$$

147

A

147

150

B

150

C

152

152

148

D

148

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 33 Rohan's age will be 11 times his present age after 50 years. What is Rohan's present age in years?
2467364

50 वर्ष बाद रोहन की आयु उसकी वर्तमान आयु की 11 गुना होगी। रोहन की वर्तमान उम्र वर्षों में क्या है?

6

A

6

4

B

4

5

C

5

8

D

8

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 34 A rectangle measures 25 cm by 10 cm. What is its area?
2467484

एक आयत का माप 25 सेमी गुणा 10 सेमी है। इसका क्षेत्रफल क्या है?

252 cm²

A

252 सेमी²

251 cm²

B

251 सेमी²

250 cm²

C

250 सेमी²

205 cm²

D

205 सेमी²

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 35 The area of a rectangle and the area of a circle are equal. If the dimensions of the rectangle are 22 cm by 7 cm, then radius of circle is?
2467542

एक आयत का क्षेत्रफल और एक वृत्त का क्षेत्रफल बराबर है। यदि आयत की विमाएँ 22 सेमी गुणा 7 सेमी हैं, तो वृत्त की त्रिज्या है?

11 cm

A

11 सेमी

15 cm

B 15 cm

15 सेमी

7 cm

C

7 सेमी

10 cm

D

10 सेमी

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 36 The circumferences of two circles are in ratio 25:49. Find the ratio of their radii.
2467609

दो वृत्तों की परिधि 25:49 के अनुपात में हैं। उनकी त्रिज्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

5:7

A

5:7

9:5

B

9:5

25:49

C

25:49

49:25

D

49:25

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 37 In which of the following are the lengths of diagonals equal?
2467640

निम्नलिखित में से किसमें विकर्णों की लंबाई बराबर है?

Rhombus

A

समचतुर्भुज

Rectangle

B

आयत

Parallelogram

C

समांतर चतुर्भुज

Trapezium

D

समलंब चतुर्भुज

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 38 Solve the following:
2467831

$$\frac{(8)^2 - (7)^2}{(8)^2 + (8)(7) + (7)^2} = ?$$

निम्नलिखित को हल करें:

$$\frac{(8)^3 - (7)^3}{(8)^2 + (8)(7) + (7)^2} = ?$$

10

A

10

9

B

9

5

C

5

1

D

1

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 39 Which of the following is a perfect square?
2467946

निम्नलिखित में से कौन एक पूर्ण वर्ग है?

2500

A

2500

2504

B

2504

2508

C

2508

2516

D

2516

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 40 The angles of a quadrilateral are $(3x)^\circ$, $(3x + 45)^\circ$, $(4x - 4)^\circ$ and $(x)^\circ$. The value of x is:
2468212

एक चतुर्भुज के कोण $(3x)^\circ$, $(3x + 45)^\circ$, $(4x - 4)^\circ$ और $(x)^\circ$ हैं। x का मान है:

29°

A

29°

33°

B

33°

45°

C

45°

D

30°

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 41 What would be your strategy for addressing the needs of blind learners?
2468462

नेत्रहीन शिक्षार्थियों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए आपकी रणनीति क्या होगी?

Alternate teaching-learning and assessment methods

A

दैनिक शिक्षण-अधिगम और मूल्यांकन विधि

Send the learners to a special educator

B

शिक्षार्थियों को एक विशेष शिक्षक के पास भेजेंगे

Offer them another subject in lieu of mathematics

C

गणित के बजाय उन्हें कोई अन्य विषय प्रदान करेंगे

Pair them with high scores in mathematics

D

उन्हें गणित में उच्च स्कोर करने वालों से जोड़ेंगे

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 42 The lesson plan means the detailed description which a teacher completes in _____
2468477

पाठ योजना का अर्थ है एक विस्तृत विवरण जिसे एक शिक्षक _____ में पूरा करता है।

Indefinite period

A

अनिश्चित अवधि

Definite period

B

निश्चित अवधि

Full day

C

पूरा दिन

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 43 Sushma buy 2 liter 960ml milk and 1 liter 350 ml of oil. Find the ratio of milk to oil.
2469669

सुषमा ने 2 लीटर 960 मिली दूध और 1 लीटर 350 मिली तेल खरीदा। दूध से तेल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

2 : 1

A

2 : 1

1 : 7

B

1 : 7

5 : 3

C

5 : 3

D 4 : 3

4 : 3

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 44 Find the sum: $14x + 10y - 12xy - 13$, $18 - 7x - 10y + 8xy$, $4xy$
2469853

योग ज्ञात करें: $14x + 10y - 12xy - 13$, $18 - 7x - 10y + 8xy$, $4xy$

$7x + 20y + 24xy - 33$

A

$7x + 20y + 24xy - 33$

$7x + 24xy - 13$

B

$7x + 24xy - 13$

$7x + 20y + 18$

C

$7x + 20y + 18$

$7x + 5$

D

$7x + 5$

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 45 Find the greatest common factor of $16p^6q$, $4p^5q^2(-q - 2 + r^3)$, $24p^3q^3$
2469960

$16p^6q$, $4p^5q^2(-q - 2 + r^3)$, $24p^3q^3$ का सबसे बड़ा उभयनिष्ठ गुणनखंड ज्ञात करें।

$4p^3q$

A

$4p^3q$

$3p^3q$

B

$3p^3q$

$8p^3q$

C

$8p^3q$

$12p^3q$

D

$12p^3q$

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 46 The ratio of the length of a school ground to its width is 5:2. If the width is 30 m. Then the length is:
2473340

एक स्कूल के मैदान की लंबाई और उसकी चौड़ाई का अनुपात 5:2 है। यदि मैदान की चौड़ाई 30 मी. तो लंबाई ज्ञात कीजिए।

100 m

A

100 मी.

B

75 m

75 मी.

50 m

C

50 मी.

105 m

D

105 मी.

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 47 100 rs. are divided between Sangeeta and Manish in the ratio 3:2. Find the amount Sangeeta gets.
2473433

100 रुपये को संगीता और मनीष के बीच 3:2 के अनुपात में बांटा गया। संगीता द्वारा प्राप्त राशि ज्ञात कीजिए।

Rs .80

A

80 रु.

Rs .60

B

60 रु.

Rs .40

C

40 रु.

Rs .70

D

70 रु.

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 48 The ratio $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ is the same as:
2473446

$\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ के समतुल्य है:

2:3

A

2:3

1:3

B

1:3

2:1

C

2:1

3:2

D

3:2

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 49 Which is not true for lecture strategy in mathematics?
2475601

गणित में व्याख्यान रणनीति के लिए कौन सा सही नहीं है?

A

Passive class

निष्क्रिय कक्षा

Unpsychological

B

गैर-मनोवैज्ञानिक

Lack of motivation

C

प्रेरणा की कमी

D

It allow the audience maximum control of learning experience
यह दर्शकों को सीखने के अनुभव के अधिकतम नियंत्रण की अनुमति देता है

Correct Ans : D

Subject : **Mathematics**

Q.No: 50 Which is not related to affective domain?

2476004

कौन भावात्मक डोमेन से संबंधित नहीं है?

A

Knowledge

ज्ञान

B

Characterization

निस्पण

C

Valueing

मूल्य निर्धारण

Receiving

D

प्राप्त

Correct Ans : A

Subject : **Mathematics**

Q.No: 51 Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?

2479404

$65 + 2 - 25 \div 5 \times 12 = 137$

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$65 + 2 - 25 \div 5 \times 12 = 137$

\div and \times

A

\div और \times

\div and $+$

B

\div और $+$

$+$ and \times

C

$+$ और \times

\div and $-$

D

\div और $-$

Correct Ans : C

Subject : **Mathematics**

Q.No: 52 Given interchanges: signs $+$ and \div , and numbers 6 and 4; then the value of $6 + 2 \times 7 \div 4 - 3$ is

2481024

दिए गए इंटरचेंज (आपस में बदलना): चिह्न $+$ और \div , और संख्या 6 और 4; तो $6 + 2 \times 7 \div 4 - 3$ का मान है

2

A

2

17

B

17

8

C

8

15

D

15

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 53 Who among the following psychologists is of the view that a learner can be motivated by satisfying his needs?

2481796

(A) Henry Murray

(B) Abraham Maslow

निम्नलिखित मनोवैज्ञानिकों में से किसका विचार है कि एक शिक्षार्थी को उसकी आवश्यकताओं को पूरा करके प्रेरित किया जा सकता है?

(A) हेनरी मरे

(B) अब्राहम मेस्लो

A **Only (A) is correct**
केवल (A) सही है

B **Only (B) is correct**

केवल (B) सही है

C **Both (A) and (B) are correct**

(A) और (B) दोनों सही हैं

D **Neither (A) nor (B) is correct**
न तो (A) और न ही (B) सही है

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 54 Why is the knowledge of first-aid essential for a teacher ?

2482328

प्राथमिक चिकित्सा का ज्ञान शिक्षक के लिए क्यों आवश्यक है ?

Students may need first-aid any time

A छात्रों को किसी भी समय प्राथमिक चिकित्सा की आवश्यकता हो सकती है

Teacher needs it for his own health

B

शिक्षक को अपने स्वास्थ्य के लिए इसकी आवश्यकता होती है

For the treatment of children, when they get injured in sports ground

C

खेल मैदान में घायल होने पर बच्चों के इलाज के लिए

D **It increases the knowledge of a teacher**
इससे शिक्षक का ज्ञान बढ़ता है

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 55 Which is the most sensible idea about teaching and research?

2482444

शिक्षण और शोध के बारे में सबसे अनुभूत विचार कौन सा है?

They are two entirely different kinds of activities

A वे दो पूरी तरह से अलग प्रकार की गतिविधियां हैं

They cannot go together

B वे एक साथ नहीं की जा सकती

They are two sides of the same coin

C वे एक ही सिक्के के दो पहलू हैं

They interfere with each other

D वे एक दूसरे के साथ हस्तक्षेप करते हैं

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 56 Which one is more essential in the development of responsibility in pupil?
2482495

विद्यार्थियों में उत्तरदायित्व के विकास के लिए कौन सा अधिक आवश्यक है?

Home Work

A गृहपाठ

Oral Work

B मौखिक कार्य

Self Study

C स्वयं अध्ययन

Drill Work

D ड्रिल कार्य

Correct Ans : C

Subject : **Mathematics**

Q.No: 57 The method based on scientific method is
2482503

वैज्ञानिक पद्धति पर आधारित विधि है

Induction

A प्रवर्तन

Project

B परियोजना

Laboratory

C प्रयोगशाला

Speech

D भाषण

Correct Ans : C

Subject : **Mathematics**

Q.No: 58 Which questions are difficult to mark with reliability?
2482550

कौन से प्रश्न विश्वसनीयता के साथ चिह्नित करना कठिन है?

Unstructured essay

A असंरचित निबंध

Structured essay

B संरचित निबंध

Short answer

C संक्षिप्त जवाब

Multiple type questions

D एकाधिक प्रकार के प्रश्न

Correct Ans : A

Subject : **Mathematics**

Q.No: 59 20% of the 4/5th of a number is 60, find the number?
2483805

किसी संख्या का $\frac{4}{5}$ वां हिस्से का 20%, 60 है, तो वह संख्या क्या है?

275

A 275

375

B 375

325

C 325

400

D 400

Correct Ans : B

Subject : **Mathematics**

Q.No: 60 A train at the first station drops one third of the passengers and takes 50 more. At the second station it drops half of the remaining passengers and takes
2483840 25 more. If there were 150 passengers left in the train now, how many passengers were there in the train at the starting point?

एक ट्रेन पहले स्टेशन पर एक-तिहाई यात्रियों को उतार देती है और 50 यात्रियों को ले लेती है। अगले स्टेशन पर वह शेष यात्रियों का आधा उतार देती है और 25 यात्रियों को ले लेती है। यदि ट्रेन में अब कुल 150 यात्री शेष हों तो शुरूआत में ट्रेन में कुल कितने लोग सवार थे?

200

A 200

200

- B 250
250
C 300
300
D 350
350

Correct Ans : C

Subject : **Mathematics**

Q.No: 61 What are 'keystone' species in an ecosystem?
2469345

पारिस्थितिक तंत्र में 'कीस्टोन' प्रजातियां क्या हैं?

The species that helps to define an entire ecosystem and whose elimination can seriously affect the ecosystem

A

वह प्रजाति जो एक संपूर्ण पारिस्थितिक तंत्र को परिभाषित करने में मदद करती है और जिसका उन्मूलन पारिस्थितिक तंत्र को गंभीर रूप से प्रभावित कर सकता है

The species whose elimination can benefit and charge the ecosystem

B

वे प्रजातियाँ जिनका उन्मूलन पारिस्थितिक तंत्र को लाभ पहुँचा सकता है और चार्ज कर सकता है

The species whose elimination would not affect the ecosystem

C

वे प्रजातियाँ जिनका उन्मूलन पारिस्थितिक तंत्र को प्रभावित नहीं करेगा

The species which are found on rocky places and its elimination would not affect the ecosystem

D

चट्टानी स्थानों पर पाई जाने वाली प्रजातियाँ और इसके उन्मूलन से पारिस्थितिक तंत्र पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है

Correct Ans : A

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 62 When can we classify waste as hazardous?
2470218

हम कचरे को कब खतरनाक के रूप में वर्गीकृत कर सकते हैं-

When waste won't cause any mortality

A

जब कचरे से मृत्युदर नहीं बढ़ती है

When waste increase mortality

B

जब कचरे से मृत्युदर बढ़ती है

When waste decrease mortality

C

जब कचरे से मृत्युदर घटती है

When waste decomposes itself without any aid

D

जब कचरा बिना किसी मदद के अपघटित हो जाता है

Correct Ans : B

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 63 Which one among the following is the strongest argument in favour of adopting a theme base approach in EVS?
2470335

ईवीएस में विषय आधारित दृष्टिकोण अपनाने के पक्ष में सबसे मजबूत तर्क निम्नलिखित में से कौन-सा है?

It helps in giving a structure to lesson plans and makes teaching more effective

A

यह पाठ योजनाओं को एक संरचना देने में मदद करता है और शिक्षण को अधिक प्रभावी बनाता है

It helps in making teaching more interesting and activity based

B

यह शिक्षण को अधिक रोचक और गतिविधि आधारित बनाने में मदद करता है

C **It helps in covering a wide range of concepts, issues and skills**

यह अवधारणाओं, मुद्दों और कौशल की एक विस्तृत श्रृंखला को कवर करने में मदद करता है

It helps in softening subject boundaries and accessing knowledge holistically

D

यह विषय की सीमाओं को नरम करने और ज्ञान का समग्र रूप से आकलन करने में मदद करता है

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 64 Meaning of the word Heurisco is

2470400

'ह्यूरिस्को' शब्द का अर्थ है

To know

A

जानना

To think

B

सोचना

To learn

C

सीखना

To discover

D

खोजना

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 65 Which beard ape spends a major part of its life on the tree. It mainly feeds on fruits. It also eats seeds, young leaves, stems, flowers and buds. Since it is able to get sufficient food on the trees, it rarely comes down on the ground.

2470532

कौनसा दाढ़ी वाला वानर अपने जीवन का एक बड़ा हिस्सा पेड़ पर बिताता है। यह मुख्य रूप से फलों पर निर्भर करता है। यह बीज, युवा पत्ते, उपजी, फूल और कलियों को भी खाता है। चूंकि यह पेड़ों पर पर्याप्त भोजन प्राप्त करने में सक्षम है, यह शायद ही कभी जमीन पर उतरता है।

Gorilla

A

गोरिल्ला

Chimpanzee

B

चिंपांज़ी

lion-tailed macaque

C

शेर की पूंछ वाला मकाक

Indian Elephant

D

भारतीय हाथी

Correct Ans : C

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 66 In which date and year Prime Minister Shri Narendra Modi launched Swacch Bharat Mission?

2470533

प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने किस तारीख और वर्ष में स्वच्छ भारत मिशन की शुरुआत की?

2 October 2014

A

2 अक्टूबर 2014

B 2 October 2018

2 अक्टूबर 2018

2 October 2020

C

2 अक्टूबर 2020

2 October 2016

D

2 अक्टूबर 2016

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Q.No: 67 What term is used for the house on wheels, which can be moved from one place to another.
2470534

हाउस ऑन व्हील्स के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है, जिसे एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाया जा सकता है।

Tent

A

तेंबू

Kucchha Houses

B

कच्चे मकान

Pucca Houses

C

पक्के मकान

Caravan

D

कारवां

Correct Ans : D

Subject : Environmental Study

Q.No: 68 An automobile emissions control device use to prevent blow-by from crankcase by returning gases to the cylinders to be burned inside the engine instead of being vented into the atmosphere is known as;
2472017

एक ऑटोमोबाइल उत्सर्जन नियंत्रण उपकरण का उपयोग क्रैंककेस से ब्लो-बाय को रोकने के लिए किया जाता है, जो सिलेंडरों को गैसों को इंजन के अंदर जलाए जाने के बजाय वायुमंडल में छोड़ देता है;

Positive crankcase ventilation (PVC)

A

सकारात्मक क्रैंककेस वेंटिलेशन (पीवीसी)

Gravity settling chamber

B

गुरुत्वाकर्षण निपटान कक्ष

Fabric filter

C

कपड़ा फिल्टर

Plate precipitator

D

प्लेट प्रीसिपिटेटर

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Q.No: 69 Secondary pollutant include ozone which is formed when hydro carbon and nitrogen oxides.
2472072

द्वितीयक प्रदूषकों में ओजोन शामिल है जो तब बनता है जब हाइड्रोकार्बन और नाइट्रोजन ऑक्साइड किसी उपस्थिति में जुड़ते हैं-

A

Oxygen

ऑक्सीजन

Carbon dioxide

B

कार्बनडाई ऑक्साइड

Sunlight

C

सूर्य का प्रकाश

Water

D

जल

Correct Ans : C

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 70 Some unusual egg laying mammals has remain unchanged since prehistoric times are called
2472396

कुछ असामान्य अंडे देने वाले स्तनधारी प्रागैतिहासिक काल से अपरिवर्तित रहे हैं, कहलाते हैं

mesotremes

A

मेसोट्रेम्स

polytremes

B

पॉलीट्रीम्स

peritremes

C

पेरिट्रेम्स

monotremes

D

अण्डजस्तनी

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 71 When we eat food containing iron what do we get from that iron?
2472636

लौह तत्व युक्त भोजन गृहण करने से क्या प्राप्त होता है?

Blood cell

A

रूधिर कण

Haemoglobin

B

हीमोग्लोबिन

Bone marrow

C

अस्थि मज्जा

Protoplasma

D

प्रोटोप्लाज्मा

Correct Ans : B

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 72 Which of the following is the first ever galaxy observed in a blow-away state?
2474063

निम्नलिखित में से कौन-सी पहली आकाशगंगा है जिसे ब्लो-अवे अवस्था में देखा गया है?

OX 136

A

OX 136

POX 186

B

POX 186

OX 186

C

OX 186

POX 136

D

POX 136

Correct Ans : B

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 73 Which of the following is a remote sensing Chinese satellite?

2474118

निम्नलिखित में से कौन एक सुदूर संवेदन चीनी उपग्रह है?

Ziyuan

A

ज़ियुआन

Viyuan

B

वियुआन

KinDhin

C

किनधीन

KimShin

D

किमशिन

Correct Ans : A

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 74 Which of the following is an orbiting infrared observatory that will complement and extend the discoveries of the Hubble Space Telescope?

2474243

निम्नलिखित में से कौन एक परिक्रमा करने वाली अवरक्त वेधशाला है जो हबल स्पेस टेलीस्कोप की खोजों का पूरक और विस्तार करेगी?

James Webb space telescope

A

जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप

Australian radio telescope

B

ऑस्ट्रेलियाई रेडियो टेलीस्कोप

Spitzer Telescope

C

स्पिडजर टेलीस्कोप

Keck 1 telescope

D

केक 1 टेलीस्कोप

Correct Ans : A

Subject : **Environmental Study**

Which day is the longest day in the Northern Hemisphere?

किस दिन उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन होता है?

21st May

A

21 मई

21st June

B

21 जून

21st July

C

21 जुलाई

21st August

D

21 अगस्त

Correct Ans : B

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 76 Which of the following is the largest saltwater lake in India?
2475743

निम्नलिखित में से कौन भारत में खारे पानी की सबसे बड़ी झील है?

Bhojtal lake

A

भोजताल झील

Jaisamand lake

B

जयसमंद झील

Hirakud lake

C

हीराकुंड झील

Chilika Lake

D

चिल्का झील

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 77 Which of the following is the largest soybean producing state in India?
2475771

निम्नलिखित में से कौन भारत में सबसे बड़ा सोयाबीन उत्पादक राज्य है?

Uttar Pradesh

A

उत्तर प्रदेश

Gujarat

B

गुजरात

West bengal

C

पश्चिम बंगाल

Madhya Pradesh

D

मध्य प्रदेश

Correct Ans : D

Q.No: 78 Sugarcane is also grown for biofuel production, as canes can be directly used to produce:
2475875

गन्ना जैव ईंधन उत्पादन के लिए भी उगाया जाता है, क्योंकि गन्ने से सीधे _____ का उत्पादन किया जा सकता है:

ethyl alcohol

A

इथाइल अल्कोहल

propyl alcohol

B

प्रोपाइल अल्कोहल

propane

C

प्रोपेन

Glycerol

D

ग्लिसरॉल

Correct Ans : **A**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 79 "Hopman Cup" is related to which sports?
2476503

"हॉपमैन कप" किस खेल से संबंधित है?

Badminton

A

बैडमिंटन

Hockey

B

हॉकी

Tennis

C

टेनिस

Football

D

फुटबॉल

Correct Ans : **C**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 80 In addition to Ping Pong, what is the other name of table tennis?
2476563

पिंग पोंग के अलावा टेबल टेनिस का दूसरा नाम क्या है?

Bounce-Bounce

A

बाउंस-बाउंस

Pee-Wee

B

पी-वी

Whiff-Whaff

C

व्हिफ-व्हाफ

D

Ding-Dong

Correct Ans : C

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 81 Cooperative learning _____

2477252

- i) Supports academic progress
- ii) improves social skills of young learners

Choose the correct code

सहयोगी अधिगम -

- i) अकादमिक प्रगति का समर्थन करता है
- ii) युवा शिक्षार्थियों के सामाजिक कौशल में सुधार करता है

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 : **Environmental Study**

Q.No: 82 What are the limitations of group discussion?

2477287

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 : **Environmental Study**

Q.No: 83 As a teacher your role is not only to 'teach' subjects but also :

2477370

एक शिक्षक के रूप में आपकी भूमिका न केवल विषयों को 'सिखाने' की है बल्कि _____ भी है:

Learning

A

सीखना

B getting anxious

चिंतित होना

Being uncomfortable

C

असहज होना

Following

D

अनुसरण करना

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Q.No: 84 Which of the following types of pollution does not have a direct impact on global warming?
2477894

निम्न में से किस प्रकार के प्रदूषण का भूमंडलीय उष्मीकरण (ग्लोबल वार्मिंग) पर सीधा प्रभाव नहीं पड़ता है?

Air pollution

A

वायु प्रदूषण

Land pollution

B

भूमि प्रदूषण

Water pollution

C

जल प्रदूषण

Noise pollution

D

ध्वनि प्रदूषण

Correct Ans : D

Subject : Environmental Study

Q.No: 85 The cluster of dwellings of any type or size where human beings live is called what?
2477941

किसी भी प्रकार या आकार के आवासों के समूह जहाँ मनुष्य रहते हैं, क्या कहलाते हैं?

Urbanization

A

नगरीकरण

Ruralization

B

ग्रामीणीकरण

Population

C

जनसंख्या

Human Settlement

D

मानव बस्ती

Correct Ans : D

Subject : Environmental Study

Q.No: 86 How many member countries are there in OPEC?
2477984

ओपेक (OPEC) में कितने सदस्य देश हैं?

A

12

12

13

B

13

11

C

11

15

D

15

Correct Ans : B

Subject : Environmental Study

Q.No: 87 If there is a huge number of children who are to be assessed, but within a limited time, then which of the following tools should a teacher employ?
2478662

1.Questionnaire

2.Interview

Choose the correct code -

यदि बड़ी संख्या में ऐसे बच्चे हैं जिनका आकलन किया जाना है, लेकिन एक सीमित समय के भीतर, तो शिक्षक को निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग करना चाहिए?

1.प्रश्नावली

2.साक्षात्कार

सही कोड चुनें -

Only 1

A

केवल 1

Only 2

B

केवल 2

Neither 1 nor 2

C

न तो 1 और न ही 2

Either 1 or 2

D

या तो 1 या 2

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Q.No: 88 Which of the following can be said to be structurally and conceptually opposite to tree-charts?
2478692

निम्नलिखित में से किसे संरचनात्मक और अवधारणात्मक रूप से वृक्ष-चार्ट के विपरीत कहा जा सकता है?

Process charts

A

प्रक्रिया चार्ट

Stream charts

B

प्रवाह चार्ट

Time charts

C

समयकाल चार्ट

D

Tabular charts

Correct Ans : B

Subject : Environmental Study

Q.No: 89 Which of the following is NOT a tool of Assessment?
2478703

निम्नलिखित में से कौन आकलन का उपकरण नहीं है?

Checklist

A

चेकलिस्ट

Entry and Exit Cards

B

प्रवेश और निकास कार्ड

Experimentation

C

प्रयोग

Role-plays

D

रोल-प्ले

Correct Ans : C

Subject : Environmental Study

Q.No: 90 Which of the following has hindered the achievement of the objective of holistic development of learners?
2478708

निम्नलिखित में से किसने शिक्षार्थियों के समग्र विकास के उद्देश्य की प्राप्ति में बाधा उत्पन्न की है?

giving more stress on evaluating children's abilities in scholastic areas

A

शैक्षिक क्षेत्रों में बच्चों की क्षमताओं के मूल्यांकन पर अधिक बल देना

giving more stress on evaluating children's abilities in co-scholastic areas

B

सह-शैक्षिक क्षेत्रों में बच्चों की क्षमताओं के मूल्यांकन पर अधिक बल देना

giving more stress on evaluating children's abilities in cognitive area

C

संज्ञानात्मक क्षेत्र में बच्चों की क्षमताओं के मूल्यांकन पर अधिक जोर देना

giving more stress on evaluating children's abilities in non-cognitive areas

D

गैर-संज्ञानात्मक क्षेत्रों में बच्चों की क्षमताओं के मूल्यांकन पर अधिक जोर देना

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Passage:

Direction: Read the given poem and answer the question given below accordingly.

I died for beauty, but was scarce

Adjusted in the tomb,

When one who died for truth was lain

In an adjoining room.

He questioned softly why I failed?

"For beauty," I replied.

"And I for truth - the two are one;

We brethren are," he said.

And so, as kinsmen met a-night,

We talked between the rooms,
Until the moss had reached our lips,
And covered up our names.

Q.No: 91 Which of the following is the most suitable title for the given poem?

- A **I died for beauty but was scarce**
- B **Before death**
- C **Between two dangers**
- D **Fault in our stars**

Correct Ans : **A**

Subject : **English Language 02**

Passage:

Direction: Read the given poem and answer the question given below accordingly.

I died for beauty, but was scarce
Adjusted in the tomb,
When one who died for truth was lain
In an adjoining room.
He questioned softly why I failed?
"For beauty," I replied.
"And I for truth - the two are one;
We brethren are," he said.
And so, as kinsmen met a-night,
We talked between the rooms,
Until the moss had reached our lips,
And covered up our names.

Q.No: 92 What is the ultimate effect of the given poem?

- A **people believe whatever they want to believe despite the truth**
- B **people lie to one another in several ways**
- C **to show that every aspect of human life is erased by death**
- D **to show us that death is not a big deal for humans**

Correct Ans : **C**

Subject : **English Language 02**

Passage:

Direction: Read the given poem and answer the question given below accordingly.

I died for beauty, but was scarce
Adjusted in the tomb,
When one who died for truth was lain
In an adjoining room.
He questioned softly why I failed?
"For beauty," I replied.
"And I for truth - the two are one;
We brethren are," he said.
And so, as kinsmen met a-night,
We talked between the rooms,
Until the moss had reached our lips,
And covered up our names.

Q.No: 93 'We talked **between** the rooms'. Which part of speech is the word 'between' in the given line of the poem?

- A **adverb**
- B **preposition**
- C **determiner**
- D **conjunction**

Correct Ans : **B**

Subject : **English Language 02**

Passage:

Direction: Read the given poem and answer the question given below accordingly.

I died for beauty, but was scarce
Adjusted in the tomb,
When one who died for truth was lain
In an adjoining room.
He questioned softly why I failed?
"For beauty," I replied.
"And I for truth - the two are one;
We brethren are," he said.
And so, as kinsmen met a-night,
We talked between the rooms,
Until the moss had reached our lips,
And covered up our names.

Q.No: 94 What does the word 'brethren' mean in the given poem?

- A **an authoritative demand**
- B **people belonging to a particular group**
- C **confidently optimistic and cheerful**
- D **full of anxiety and concern**

Correct Ans : **B**

Subject : **English Language 02**

Passage:

Direction: Read the given poem and answer the question given below accordingly.

I died for beauty, but was scarce
Adjusted in the tomb,
When one who died for truth was lain
In an adjoining room.
He questioned softly why I failed?
"For beauty," I replied.
"And I for truth - the two are one;
We brethren are," he said.
And so, as kinsmen met a-night,
We talked between the rooms,
Until the moss had reached our lips,
And covered up our names.

Q.No: 95 Which of the following is opposite in meaning to the word 'scarce' in the given poem?

- A **scant**
- B **scarce**

- B
- C **ample**
- D **limited**

Correct Ans : D

Subject : **English Language 02**

Passage:

Direction: Read the given poem and answer the question given below accordingly.

I died for beauty, but was scarce
Adjusted in the tomb,
When one who died for truth was lain
In an adjoining room.
He questioned softly why I failed?
"For beauty," I replied.
"And I for truth - the two are one;
We brethren are," he said.
And so, as kinsmen met a-night,
We talked between the rooms,
Until the moss had reached our lips,
And covered up our names.

Q.No: 96 Why did the speaker fail?

- A **for beauty**
- B **for a tomb**
- C **by not desiring more in life**
- D **by the mere nature on death**

Correct Ans : A

Subject : **English Language 02**

Passage:

Direction: Read the given poem and answer the question given below accordingly.

I died for beauty, but was scarce
Adjusted in the tomb,
When one who died for truth was lain
In an adjoining room.
He questioned softly why I failed?
"For beauty," I replied.
"And I for truth - the two are one;
We brethren are," he said.
And so, as kinsmen met a-night,
We talked between the rooms,
Until the moss had reached our lips,
And covered up our names.

Q.No: 97 'Until the **moss** had reached our lips'. What does the word 'moss' refer to in the given line of the poem?

- A **a green or yellow plant that grows especially in wet earth or on rocks, walls, and tree trunks**
- B **having or revealing little emotion or sensibility**
- C **quiet and caution and secrecy**
- D **a feeling of anger**

Correct Ans : A

Passage:

Read the passage given below and then answer the questions given below the passage.

Julius Rosenberg and Ethel Rosenberg were American citizens who were convicted of spying on behalf of the Soviet Union. The couple were convicted of providing top-secret information about radar, sonar, jet propulsion engines and valuable nuclear weapon designs (at that time the United States was the only country in the world with nuclear weapons). Convicted of espionage in 1951, they were executed by the federal government of the United States in 1953 at Sing Sing Correctional Facility in Ossining, New York, becoming the first American civilians to be executed for such charges and the first to receive that penalty during peacetime. Other convicted co-conspirators were sentenced to prison, including Ethel's brother, David Greenglass (who had made a plea agreement), Harry Gold, and Morton Sobell. Klaus Fuchs, a German scientist working in Los Alamos, was convicted in the United Kingdom.

For decades, the Rosenbergs' sons (Michael and Robert Meeropol) and many other defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country and were victims of Cold War paranoia. After the fall of the Soviet Union, much information concerning them was declassified, including a trove of decoded Soviet cables (code-name: Venona), which detailed Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets. Ethel's role was as an accessory who helped recruit her brother David into the spy ring and did clerical tasks such as typing up documents that Julius then passed to the Soviets. In 2008, the National Archives of the United States published most of the grand jury testimony related to the prosecution of the Rosenbergs. Julius Rosenberg joined the Army Signal Corps Engineering Laboratories at Fort Monmouth, New Jersey in 1940, where he worked as an engineer-inspector until 1945. He was discharged when the U.S. Army discovered his previous membership in the Communist Party. Important research on electronics, communications, radar and guided missile controls was undertaken at Fort Monmouth during World War II.

Q.No: 98 Information was undertaken at Fort Monmouth during World War II. What type of information was not stolen from Fort Monmouth?

- A **guided missile controls**
- B **electronics and communications**
- C **radar**
- D **president's and CIA's stealth documents**

Correct Ans : **D**

Subject : **English Language 02**

Passage:

Read the passage given below and then answer the questions given below the passage.

Julius Rosenberg and Ethel Rosenberg were American citizens who were convicted of spying on behalf of the Soviet Union. The couple were convicted of providing top-secret information about radar, sonar, jet propulsion engines and valuable nuclear weapon designs (at that time the United States was the only country in the world with nuclear weapons). Convicted of espionage in 1951, they were executed by the federal government of the United States in 1953 at Sing Sing Correctional Facility in Ossining, New York, becoming the first American civilians to be executed for such charges and the first to receive that penalty during peacetime. Other convicted co-conspirators were sentenced to prison, including Ethel's brother, David Greenglass (who had made a plea agreement), Harry Gold, and Morton Sobell. Klaus Fuchs, a German scientist working in Los Alamos, was convicted in the United Kingdom.

For decades, the Rosenbergs' sons (Michael and Robert Meeropol) and many other defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country and were victims of Cold War paranoia. After the fall of the Soviet Union, much information concerning them was declassified, including a trove of decoded Soviet cables (code-name: Venona), which detailed Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets. Ethel's role was as an accessory who helped recruit her brother David into the spy ring and did clerical tasks such as typing up documents that Julius then passed to the Soviets. In 2008, the National Archives of the United States published most of the grand jury testimony related to the prosecution of the Rosenbergs. Julius Rosenberg joined the Army Signal Corps Engineering Laboratories at Fort Monmouth, New Jersey in 1940, where he worked as an engineer-inspector until 1945. He was discharged when the U.S. Army discovered his previous membership in the Communist Party. Important research on electronics, communications, radar and guided missile controls was undertaken at Fort Monmouth during World War II.

Q.No: 99 Who was Ethel's brother among the other convicted co-conspirators who were sentenced to prison?

- A **Harry Gold**
- B **David Greenglass**
- C **Morton Sobell**
- D **Klaus Fuchs**

Correct Ans : **B**

Subject : **English Language 02**

Passage:

Read the passage given below and then answer the questions given below the passage.

Julius Rosenberg and Ethel Rosenberg were American citizens who were convicted of spying on behalf of the Soviet Union. The couple were convicted of providing top-secret information about radar, sonar, jet propulsion engines and valuable nuclear weapon designs (at that time the United States was the only country in the world with nuclear weapons). Convicted of espionage in 1951, they were executed by the federal government of the United States in 1953 at Sing Sing Correctional

Facility in Ossining, New York, becoming the first American civilians to be executed for such charges and the first to receive that penalty during peacetime. Other convicted co-conspirators were sentenced to prison, including Ethel's brother, David Greenglass (who had made a plea agreement), Harry Gold, and Morton Sobell. Klaus Fuchs, a German scientist working in Los Alamos, was convicted in the United Kingdom.

For decades, the Rosenbergs' sons (Michael and Robert Meeropol) and many other defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country and were victims of Cold War paranoia. After the fall of the Soviet Union, much information concerning them was declassified, including a trove of decoded Soviet cables (code-name: Venona), which detailed Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets. Ethel's role was as an accessory who helped recruit her brother David into the spy ring and did clerical tasks such as typing up documents that Julius then passed to the Soviets. In 2008, the National Archives of the United States published most of the grand jury testimony related to the prosecution of the Rosenbergs. Julius Rosenberg joined the Army Signal Corps Engineering Laboratories at Fort Monmouth, New Jersey in 1940, where he worked as an engineer-inspector until 1945. He was discharged when the U.S. Army discovered his previous membership in the Communist Party. Important research on electronics, communications, radar and guided missile controls was undertaken at Fort Monmouth during World War II.

Q.No: 100 Who among the following conspirators also made a plea agreement?

- A **Michael**
- B **Robert Meeropol**
- C **Julius Rosenberg**
- D **David Greenglass**

Correct Ans : D

Subject : **English Language 02**

Passage:

Read the passage given below and then answer the questions given below the passage.

Julius Rosenberg and Ethel Rosenberg were American citizens who were convicted of spying on behalf of the Soviet Union. The couple were convicted of providing top-secret information about radar, sonar, jet propulsion engines and valuable nuclear weapon designs (at that time the United States was the only country in the world with nuclear weapons). Convicted of espionage in 1951, they were executed by the federal government of the United States in 1953 at Sing Sing Correctional Facility in Ossining, New York, becoming the first American civilians to be executed for such charges and the first to receive that penalty during peacetime. Other convicted co-conspirators were sentenced to prison, including Ethel's brother, David Greenglass (who had made a plea agreement), Harry Gold, and Morton Sobell. Klaus Fuchs, a German scientist working in Los Alamos, was convicted in the United Kingdom.

For decades, the Rosenbergs' sons (Michael and Robert Meeropol) and many other defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country and were victims of Cold War paranoia. After the fall of the Soviet Union, much information concerning them was declassified, including a trove of decoded Soviet cables (code-name: Venona), which detailed Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets. Ethel's role was as an accessory who helped recruit her brother David into the spy ring and did clerical tasks such as typing up documents that Julius then passed to the Soviets. In 2008, the National Archives of the United States published most of the grand jury testimony related to the prosecution of the Rosenbergs. Julius Rosenberg joined the Army Signal Corps Engineering Laboratories at Fort Monmouth, New Jersey in 1940, where he worked as an engineer-inspector until 1945. He was discharged when the U.S. Army discovered his previous membership in the Communist Party. Important research on electronics, communications, radar and guided missile controls was undertaken at Fort Monmouth during World War II.

Q.No: 101 Which of the following statements is NOT correct here according to the given passage?

- A **Robert Meeropol was the first American civilians to be executed for espionage during the peacetime**
- B **a German scientist working in Los Alamos was convicted in the UK**
- C **many defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country**
- D **Ethel's role was as an accessory**

Correct Ans : A

Subject : **English Language 02**

Passage:

Read the passage given below and then answer the questions given below the passage.

Julius Rosenberg and Ethel Rosenberg were American citizens who were convicted of spying on behalf of the Soviet Union. The couple were convicted of providing top-secret information about radar, sonar, jet propulsion engines and valuable nuclear weapon designs (at that time the United States was the only country in the world with nuclear weapons). Convicted of espionage in 1951, they were executed by the federal government of the United States in 1953 at Sing Sing Correctional Facility in Ossining, New York, becoming the first American civilians to be executed for such charges and the first to receive that penalty during peacetime. Other convicted co-conspirators were sentenced to prison, including Ethel's brother, David Greenglass (who had made a plea agreement), Harry Gold, and Morton Sobell. Klaus Fuchs, a German scientist working in Los Alamos, was convicted in the United Kingdom.

For decades, the Rosenbergs' sons (Michael and Robert Meeropol) and many other defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country and were victims of Cold War paranoia. After the fall of the Soviet Union, much information concerning them was declassified, including a trove of decoded Soviet cables (code-name: Venona), which detailed Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets. Ethel's role was as an accessory who helped recruit her brother David into the spy ring and did clerical tasks such as typing up documents that Julius then passed to the Soviets. In 2008, the National Archives of the United States published most of the grand jury testimony related to the prosecution of the Rosenbergs. Julius Rosenberg joined the Army Signal Corps Engineering Laboratories at Fort Monmouth, New Jersey in 1940, where he worked as an engineer-inspector until 1945. He was discharged when the U.S. Army discovered his previous membership in the Communist Party. Important research on electronics, communications, radar and guided missile controls was undertaken at Fort Monmouth during World War II.

Q.No: 102 'The couple were convicted of providing **top-secret** information. Which part of speech is the word 'top-secret' in the given line of the passage?

- A **noun**
- B **verb**
- C **adjective**
- D **determiner**

Correct Ans : C

Subject : **English Language 02**

Passage:

Read the passage given below and then answer the questions given below the passage.

Julius Rosenberg and Ethel Rosenberg were American citizens who were convicted of spying on behalf of the Soviet Union. The couple were convicted of providing top-secret information about radar, sonar, jet propulsion engines and valuable nuclear weapon designs (at that time the United States was the only country in the world with nuclear weapons). Convicted of espionage in 1951, they were executed by the federal government of the United States in 1953 at Sing Sing Correctional Facility in Ossining, New York, becoming the first American civilians to be executed for such charges and the first to receive that penalty during peacetime. Other convicted co-conspirators were sentenced to prison, including Ethel's brother, David Greenglass (who had made a plea agreement), Harry Gold, and Morton Sobell. Klaus Fuchs, a German scientist working in Los Alamos, was convicted in the United Kingdom.

For decades, the Rosenbergs' sons (Michael and Robert Meeropol) and many other defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country and were victims of Cold War paranoia. After the fall of the Soviet Union, much information concerning them was declassified, including a trove of decoded Soviet cables (code-name: Venona), which detailed Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets. Ethel's role was as an accessory who helped recruit her brother David into the spy ring and did clerical tasks such as typing up documents that Julius then passed to the Soviets. In 2008, the National Archives of the United States published most of the grand jury testimony related to the prosecution of the Rosenbergs. Julius Rosenberg joined the Army Signal Corps Engineering Laboratories at Fort Monmouth, New Jersey in 1940, where he worked as an engineer-inspector until 1945. He was discharged when the U.S. Army discovered his previous membership in the Communist Party. Important research on electronics, communications, radar and guided missile controls was undertaken at Fort Monmouth during World War II.

Q.No: 103 'Who were **convicted** of spying'. Which of the following is nearest in meaning to the word 'convict' in the given line?

- A **liberate**
- B **release**
- C **angry**
- D **sentence**

Correct Ans : D

Subject : **English Language 02**

Passage:

Read the passage given below and then answer the questions given below the passage.

Julius Rosenberg and Ethel Rosenberg were American citizens who were convicted of spying on behalf of the Soviet Union. The couple were convicted of providing top-secret information about radar, sonar, jet propulsion engines and valuable nuclear weapon designs (at that time the United States was the only country in the world with nuclear weapons). Convicted of espionage in 1951, they were executed by the federal government of the United States in 1953 at Sing Sing Correctional Facility in Ossining, New York, becoming the first American civilians to be executed for such charges and the first to receive that penalty during peacetime. Other convicted co-conspirators were sentenced to prison, including Ethel's brother, David Greenglass (who had made a plea agreement), Harry Gold, and Morton Sobell. Klaus Fuchs, a German scientist working in Los Alamos, was convicted in the United Kingdom.

For decades, the Rosenbergs' sons (Michael and Robert Meeropol) and many other defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country and were victims of Cold War paranoia. After the fall of the Soviet Union, much information concerning them was declassified, including a trove of decoded Soviet cables (code-name: Venona), which detailed Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets. Ethel's role was as an accessory who helped recruit her brother David into the spy ring and did clerical tasks such as typing up documents that Julius then passed to the Soviets. In 2008, the National Archives of the United States published most of the grand jury testimony related to the prosecution of the Rosenbergs. Julius Rosenberg joined the Army Signal Corps Engineering Laboratories at Fort Monmouth, New Jersey in 1940, where he worked as an engineer-inspector until 1945. He was discharged when the U.S. Army discovered his previous membership in the Communist Party. Important research on electronics, communications, radar and guided missile controls was undertaken at Fort Monmouth during World War II.

Q.No: 104 'The United States was the **only** country in the world with nuclear weapons'. Which part of speech is the word 'only' in the given line?

- A **adverb**
- B **preposition**
- C **determiner**
- D **adjective**

Correct Ans : D

Passage:

Read the passage given below and then answer the questions given below the passage.

Julius Rosenberg and Ethel Rosenberg were American citizens who were convicted of spying on behalf of the Soviet Union. The couple were convicted of providing top-secret information about radar, sonar, jet propulsion engines and valuable nuclear weapon designs (at that time the United States was the only country in the world with nuclear weapons). Convicted of espionage in 1951, they were executed by the federal government of the United States in 1953 at Sing Sing Correctional Facility in Ossining, New York, becoming the first American civilians to be executed for such charges and the first to receive that penalty during peacetime. Other convicted co-conspirators were sentenced to prison, including Ethel's brother, David Greenglass (who had made a plea agreement), Harry Gold, and Morton Sobell. Klaus Fuchs, a German scientist working in Los Alamos, was convicted in the United Kingdom.

For decades, the Rosenbergs' sons (Michael and Robert Meeropol) and many other defenders maintained that Julius and Ethel were innocent of spying on their country and were victims of Cold War paranoia. After the fall of the Soviet Union, much information concerning them was declassified, including a trove of decoded Soviet cables (code-name: Venona), which detailed Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets. Ethel's role was as an accessory who helped recruit her brother David into the spy ring and did clerical tasks such as typing up documents that Julius then passed to the Soviets. In 2008, the National Archives of the United States published most of the grand jury testimony related to the prosecution of the Rosenbergs. Julius Rosenberg joined the Army Signal Corps Engineering Laboratories at Fort Monmouth, New Jersey in 1940, where he worked as an engineer-inspector until 1945. He was discharged when the U.S. Army discovered his previous membership in the Communist Party. Important research on electronics, communications, radar and guided missile controls was undertaken at Fort Monmouth during World War II.

Q.No: 105 'Which **detailed** Julius's role as a courier and recruiter for the Soviets'. Which of the following is opposite in meaning to the word 'detailed' in the given line?

- A **accurate**
- B **precise**
- C **brief**
- D **definite**

Correct Ans : C

Subject : **English Language 02**

Q.No: 106 Which of the following was basically replaced by Communicative Language Teaching?

- A **structural teaching**
- B **natural language processing**
- C **situational language teaching**
- D **motivational teaching**

Correct Ans : A

Subject : **English Language 02**

Q.No: 107 Cognitive code approach generally focuses more on which of the following?

- A **vocabulary**
- B **grammar rules**
- C **pronunciation**
- D **spellings**

Correct Ans : B

Subject : **English Language 02**

Q.No: 108 **Direction:** Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

John really ran fast, _____ he still did not win the race.

- A **despite**
- B **though**
- C **in spite**
- D **and**

Correct Ans : B

Subject : **English Language 02**

Q.No: 109 **Direction:** Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

Anita looked it _____ in the dictionary, but she still doesn't understand it.

- A **up**
- B **over**
- C **after**
- D **from**

Correct Ans : **A**

Subject : **English Language 02**

Q.No: 110 **Direction:** Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

We were unable to get funding and _____ had to abandon the project.

- A **therefore**
- B **eventual**
- C **normal**
- D **effective**

Correct Ans : **A**

Subject : **English Language 02**

Q.No: 111 **Direction:** Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

Mysteriously, the light came on, _____ no one was near the switch.

- A **despite**
- B **although**
- C **instead**
- D **in spite**

Correct Ans : **B**

Subject : **English Language 02**

Q.No: 112 **Direction:** Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

I'd rather sleep on a _____ mattress than a soft one.

- A **brave**
- B **secure**
- C **firm**
- D **deep**

Correct Ans : **C**

Subject : **English Language 02**

Q.No: 113 **Direction:** Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

The stars were shining _____.

- A **chilly**
- B **brightly**
- C **very**
- D **never**

Correct Ans : **B**

Subject : **English Language 02**

Q.No: 114 **Direction:** Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

She looked really sad _____ she'd had some bad news.

but

- A ---
- B **yet**
- C **still**
- D **as if**

Correct Ans : D

Subject : **English Language 02**

Q.No: 115 During listening to a poem, a learner is primarily meant for improving their -----.

- A **Knowledge skills**
- B **Speaking skills**
- C **Listening skills**
- D **Reading skills**

Correct Ans : C

Subject : **English Language 02**

Q.No: 116 The use of comprehensive listening is possible if we are able to use it in —

- A **None of the given choice**
- B **Appropriate vocabulary**
- C **language skills**
- D **Both of the given choices**

Correct Ans : D

Subject : **English Language 02**

Q.No: 117 Which of the following statements is/are true?

- A **many times children read in low murmuring**
- B **spellings and pronunciation of the words is a big challenge for the teacher**
- C **both of the given options**
- D **None of the given options**

Correct Ans : C

Subject : **English Language 02**

Q.No: 118 To teach the action verbs, the teacher mimics the actions. Which method of teaching did she adopt?

- A **The silent way**
- B **The direct method**
- C **The indirect method**
- D **Total Physical Response**

Correct Ans : D

Subject : **English Language 02**

Q.No: 119 Which of the statements is not true about Remedial teaching?

- A **Remedial teaching is an integral part of language learning.**
- B **Slow learners and fast learners are differentiated.**
- C **Academic background of students is necessary.**
- D **Planned remedial diagnosis and lessons are required from time to time**

Correct Ans : C

Subject : **English Language 02**

Q.No: 120 A teacher divides her class into groups for addressing the difficult areas of the subject matter. Each group has 6 students (one outstanding, one intelligent, two average and two slow learners). Which strategy of remedial teaching does she use?

- A **Individualized educational program**
- B **Support program**
- C **Reward program**
- D **None of the above**

Correct Ans : B

Q.No: 121 Which of the following is predominant a heredity related factor?
2473741

निम्न में से आनुवंशिक संबंधी घटक मुख्य रूप से कौन-सा है -

Participation in social activities

A

सामाजिक गतिविधियों में भागीदारी

Attitude towards peer groups

B

साथी समूह के प्रति व्यवहार

Thinking pattern

C

सोचने का तरीका

Colour of eyes

D

आँखों का रंग

Correct Ans : D

Subject : Child Development

Q.No: 122 Which of the characteristics are studied in rating scale method?
2473839

निर्धारण मापनी (रेटिंग मापनी) में बालक के किन गुणों का अध्ययन किया जाता है?

Personal traits

A

व्यक्तिगत शीलगुणों का

Family background

B

पारिवारिक पृष्ठभूमि का

School environment

C

स्कूली वातावरण का

Siblings and friends

D

सहोदर एवं साथियों का

Correct Ans : A

Subject : Child Development

Q.No: 123 While teaching Science, a question is asked to student by the teacher and teacher got nearly half correct answer. Then how should teacher read to student
2474361

विज्ञान पढ़ाते समय शिक्षक द्वारा छात्र से एक प्रश्न पूछा गया है और शिक्षक को लगभग आधा सही उत्तर मिला। तो शिक्षक को छात्र किस तरह पढ़ना चाहिए

Student should be scolded

A

छात्र को डांटना चाहिए

Answer should be neglected and next student should be asked

B

उत्तर की उपेक्षा की जानी चाहिए और अगले छात्र से पूछना चाहिए

Student should be appreciated for this effort

C

इस प्रयास के लिए छात्रों की सराहना की जानी चाहिए

D

Another chance may be given to students

छात्रों को एक और मौका दिया जा सकता है

Correct Ans : C

Subject : **Child Development**

Q.No: 124 When a response continues to fail to produce drive reduction, it is permanently suppressed via
2474405

जब कोई प्रतिक्रिया, ड्राइव में कमी उत्पन्न करने में विफल रहती है, तो इसे _____ के माध्यम से स्थायी रूप से दबा दिया जाता है।

reactive inhibition

A

प्रतिक्रियात्मक अवरोध

latent inhibition

B

अविकसित अवरोध

conditioned inhibition

C

अनुकूलित अवरोध

higher order inhibition

D

उच्च कोटि अवरोध

Correct Ans : C

Subject : **Child Development**

Q.No: 125 Which of these statement is incorrect?
2474465

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

one's own emotion and expression or repression of it affects one's perception of emotion in others

A

किसी की अपनी भावना और अभिव्यक्ति या उसका दमन दूसरों में भावनाओं की धारणा को प्रभावित करता है

pattern of overt emotional behavior include obstruction, approach, retreat and stopping of response

B

खुले भावनात्मक व्यवहार के पैटर्न में बाधा, दृष्टिकोण, पीछे हटना और प्रतिक्रिया को रोकना शामिल है

emotions start as general excitement due to intense stimulation

C

तीव्र उत्तेजना के कारण भावनाएं सामान्य उत्तेजना के रूप में शुरू होती हैं

conditioning and imitation does not influence emotional behavior

D

कंडीशनिंग और अनुकरण भावनात्मक व्यवहार को प्रभावित नहीं करता है

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 126 The statement "Every learner is unique." means that
2474510

यह कथन "प्रत्येक शिक्षार्थी अद्वितीय है" का अर्थ है

it is not possible to develop the learners' potential in a heterogeneous class

A

विषम कक्षाओं में शिक्षार्थियों की क्षमता विकसित करना संभव नहीं है

learners do not share common goals

B

शिक्षार्थी एक समान लक्ष्य साझा नहीं करते हैं

C

making a common curriculum for all learners in a class is impossible

कक्षा के सभी विद्यार्थियों के लिए एक समान पाठ्यक्रम बनाना असंभव है

no two learners are alike in their capabilities, interests, and talent

D

कोई भी दो छात्र अपनी योग्यता, रुचि और प्रतिभा में एक जैसे नहीं होते हैं

Correct Ans : **D**

Subject : **Child Development**

Q.No: 127 Which of the following best describes Maslow's concept of self-actualization?
2474526

निम्नलिखित में से कौन-सा मास्लो की संकल्पना 'आत्मानुभूति' का वर्णन करता है?

The need to protect one's self-image/jpg through self-deception

A

खुद को धोखा देकर अपनी छवि की रक्षा करने की आवश्यकता

The need to develop one's potential fully

B

अपनी क्षमताओं को पूरी तरह विकसित करने की आवश्यकता

Self-actualization

C

आत्मानुभूति

The need to protect security

D

सुरक्षा की जरूरत

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 128 The least justifiable use of the results of a standardized reading test is to
2474594

एक मानकीकृत पठन परीक्षण के परिणामों का न्यूनतम न्यायोचित उपयोग है:

Evaluate the reading instruction programme

A

पठन निर्देश कार्यक्रम का मूल्यांकन करना

Serve as a basis for report card marks

B

रिपोर्ट कार्ड अंकों के आधार के रूप में कार्य करना

Serve as a basis for parent conference

C

अभिभावक सम्मेलन के आधार के रूप में उपयोग करना

Serve as a basis for making groups in the class

D

कक्षा में समूह बनाने के लिए आधार के रूप में उपयोग करना

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 129 For a graduate, clearing the B.Ed or Journalism entrance examinations is an example of which of the following?
2476861

ज्ञातक के लिए, बी.एड या पत्रकारिता प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण करना निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है?

short term

A

लघु अवधि

long term

B

दीर्घावधि

C permanent

स्थायी

personal

D

व्यक्तिगत

Correct Ans : A

Subject : Child Development

Q.No: 130 As a teacher, how do you choose to determine the mental readiness of your student?
2476869

एक शिक्षक के रूप में, आप अपने छात्र की मानसिक तैयारी का निर्धारण कैसे करते हैं?

By giving them huge amount of homework

A

उन्हें भारी मात्रा में गृहकार्य देकर

By including them into the sports team

B

उन्हें खेल टीम में शामिल करके

By gathering knowledge of a child's emotional and intellectual development

C

बच्चे के भावनात्मक और बौद्धिक विकास का ज्ञान इकट्ठा करके

By talking to their parents.

D

उनके माता-पिता से बात करके

Correct Ans : C

Subject : Child Development

Q.No: 131 Which of the following learning methods is NOT considered as meaningful in daily life?
2476912

निम्नलिखित में से कौन सी अधिगम की विधि दैनिक जीवन में अर्थपूर्ण नहीं मानी जाती है?

Field assignment

A

फील्ड असाइनमेंट

Visit to a public place

B

सार्वजनिक स्थान पर विजिट पे जाना

Debate on social issues

C

सामाजिक मुद्दों पर बहस

Purely theoretical lecture

D

विशुद्ध रूप से सैद्धांतिक व्याख्यान

Correct Ans : D

Subject : Child Development

Q.No: 132 Which of the following statements is NOT true?
2476919

निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सत्य नहीं है?

Maintaining a daily diary by the children is a waste of time

A

बच्चों द्वारा दैनिक डायरी रखना समय की बर्बादी है

B

The teacher should ask the children questions on their work

शिक्षक को बच्चों से उनके काम पर सवाल पूछना चाहिए

The teacher should motivate the children to reflect on their work

C

शिक्षक को चाहिए कि वह बच्चों को उनके काम पर चिंतन करने के लिए प्रेरित करे

The children should share their reflection with friends

D

बच्चों को अपना प्रतिबिंब दोस्तों के साथ साझा करना चाहिए

Correct Ans : A

Subject : **Child Development**

Q.No: 133 Which of the following is NOT true about the Mental state of the Learner?
2477062

निम्नलिखित में से कौन शिक्षार्थी की मानसिक स्थिति के बारे में सही नहीं है?

If the learner is mentally healthy, then he will show full participation and involvement in learning activities.

A

अधिगमकर्ता मानसिक रूप से स्वस्थ होगा तो वह धिगम गतिविधियों में पूर्णरूप से सहभागिता एवं संलग्नता का प्रदर्शन करेगा।

In case of good mental health, the learner himself will try to concentrate his attention and achieve success.

B

मानसिक स्वास्थ्य के उत्तम होने की स्थिति में अधिगमकर्ता स्वयं अवधान केन्द्रीयकरण का प्रयास करेगा तथा सफलता को प्राप्त करेगा।

When the mental health is good, the learning process of the learner will be effective.

C

मानसिक स्वस्थ के उत्तम होने पर अधिगमकर्ता की अधिगम प्रक्रिया प्रभावी रूप से जरूरी होगी

High level of mental health is inversely proportional to effective result

D

मानसिक स्वास्थ्य का उच्च स्तर प्रभावी परिणाम के व्युत्क्रमानुपाती होता है

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 134 Prenatal period is
2477103

एक जन्म के पूर्व की अवधि है

The first 4 weeks after conception

A

गर्भाधान के पहले 4 सप्ताह

The entire term between conception and birth

B

गर्भाधान और जन्म के बीच का संपूर्ण कार्यकाल

The last 4 weeks before birth

C

जन्म से पहले के आखिरी 4 हफ्ते

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : **Child Development**

Q.No: 135 According to the United Nations (UN) Guidelines for the Prevention of Juvenile Delinquency, which of the following is the central unit responsible for the primary socialization of children?
2477716

किशोर अपराध की रोकथाम के लिए संयुक्त राष्ट्र दिशानिर्देश के अनुसार, बच्चों के प्राथमिक समाजीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन सी केंद्रीय इकाई जिम्मेदार है?

A

School

विद्यालय

Family

B

परिवार

Both school and family

C

विद्यालय और परिवार दोनों

Neither school nor family

D

न विद्यालय न परिवार

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 136 Which of the following is NOT a reason for child-delinquency?
2477779

निम्नलिखित में से कौन बाल अपचार का कारण नहीं है?

Economic reasons

A

आर्थिक कारण

Social reasons

B

सामाजिक कारण

Ecological reasons

C

पारिस्थितिक कारण

Psychological reasons

D

मनोवैज्ञानिक कारण

Correct Ans : **C**

Subject : **Child Development**

Q.No: 137 In a school, the teacher watches that a 5 years old girl child, P is not interested in playing with other children and she cannot follow simple instructions.
2478279 What should the teacher do?

एक स्कूल में, शिक्षक देखता है कि एक 5 साल की बच्ची, P को अन्य बच्चों के साथ खेलने में कोई दिलचस्पी नहीं है और वह सरल निर्देशों का पालन नहीं कर सकती है। शिक्षक को क्या करना चाहिए?

Ask the girl not to come to the school

A

लड़की को स्कूल न आने के लिए कहें

Ask her parents to persuade their child to follow instructions of the school

B

उसके माता-पिता से अपने बच्चे को स्कूल के निर्देशों का पालन करने के लिए मनाने के लिए कहें

Advice the school authority to exclude the child from the class and give her training

C

बच्चे को कक्षा से बाहर करने और उसे प्रशिक्षण देने के लिए स्कूल प्राधिकरण को सलाह दें

Identify the child as a child with special needs and assess the quantum of assistance required by her

D

बच्चे को विशेष आवश्यकता वाले बच्चे के रूप में पहचानें और उसके द्वारा अपेक्षित सहायता की मात्रा का आकलन करें

Correct Ans : **D**

Subject : **Child Development**

Q.No: 138 Teachers may use the part-learning process rather than mass practice for the ----- children.
2478412

शिक्षक ----- बच्चों के लिए सामूहिक अभ्यास के बजाय आंशिक अधिगम प्रक्रिया का उपयोग कर सकते हैं।

Creative

A

रचनात्मक

Talented

B

प्रतिभावान

Average

C

औसत

Slow learners

D

धीमे सीखने वाले शिक्षार्थी

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 139 Which schools are an additional model which shows evidence of John Dewey's theories in classrooms in the 21st century?
2479497

कौन से स्कूल एक अतिरिक्त मॉडल हैं जो 21वीं सदी में कक्षाओं में जॉन डेवी के सिद्धांतों का प्रमाण दिखाते हैं?

Waldorf

A

वाल्डोर्फ

Kindergarten

B

किंडरगार्टन

CBSE

C

सीबीएसई

Montessori

D

मोंटेसरी

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 140 _____ means the field or matter on which operation has to be done.
2479739

_____ का अर्थ है वह क्षेत्र या पदार्थ जिस पर संक्रिया (ऑपरेशन) करना होता है।

Evaluation

A

मूल्यांकन (इवैल्यूएशन)

Product

B

उत्पाद (प्रोडक्ट)

Content

C

विषयवस्तु (कंटेंट)

Activity

D

गतिविधि (एक्टिविटी)

Correct Ans : C

Subject : **Child Development**

Q.No: 141 Sheldon is a genius scientist with an IQ of more than 160. He has recently won one of the top prizes in the field of physics. However, he fails when it comes to maintaining a successful friends circle. Which of the following theories can explain this behavior?
2479768

शेल्डन 160 से अधिक के आई.क्यू. (बुद्धि-लब्धि) के साथ एक प्रतिभाशाली वैज्ञानिक हैं। उन्होंने हाल ही में भौतिकी के क्षेत्र में शीर्ष पुरस्कारों में से एक जीता है। हालाँकि, जब एक सफल मित्र मंडली बनाए रखने की बात आती है तो वह विफल हो जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत इस व्यवहार की 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

Two-factor theory

D

द्वि कारक सिद्धांत

Correct Ans : A

Subject : **Child Development**

Q.No: 142 At which of the following steps in the Triarchic Theory of Intelligence does the person tries to establish a relationship between past situations and the present situation?
2479782

बुद्धि का त्रिचापीय सिद्धांत में निम्नलिखित में से किस चरण में व्यक्ति पिछली स्थितियों और वर्तमान स्थिति के बीच संबंध स्थापित करने का प्रयास करता है?

Encoding

A

एन्कोडिंग

Inferring

B

इन्फ़रिंग

Mapping

C

मैपिंग

Application

D

एप्लीकेशन

Correct Ans : C

Subject : **Child Development**

Q.No: 143 According to British psychologist Raymond Cattell, how many types of intelligence constitute the g?
2479815

ब्रिटिश मनोवैज्ञानिक रेमंड कैटेल के अनुसार बुद्धि कितने प्रकार की जी (g) से गठित होती है?

Two

A

दो

Three

B

तीन

Four

C

चार

D

Six

छह

Correct Ans : A

Subject : Child Development

Q.No: 144 _____ means the cause of the behavior.
2479936

_____ का अर्थ है व्यवहार का कारण।

Focus

A

केंद्र

Locus

B

बिन्दुपथ

Instinct

C

मूल प्रवृत्तियाँ

Force

D

बल

Correct Ans : B

Subject : Child Development

Q.No: 145 Carroll Izard proposed how many basic emotions?
2479974

केरोल इजार्ड (Izard) ने निम्नलिखित में से कितने मूल संवेगों का एक समुच्चय प्रस्तुत किया है;

6

A

6

8

B

8

10

C

10

12

D

12

Correct Ans : C

Subject : Child Development

Q.No: 146 Which of the following view of motivation believes in community practices and emphasises the role of communities in one's development and motivation.
2480019

अभिप्रेरण के निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टिकोण सामुदायिक प्रथाओं में विश्वास करता है और किसी के विकास और अभिप्रेरण में समुदायों की भूमिका पर जोर देता है।

Behaviourist Approach

A

व्यवहारवादी दृष्टिकोण

Humanistic Approach

B

मानवतावादी दृष्टिकोण

C

Cognitive Approach

D

सामाजिक-सांस्कृतिक दृष्टिकोण

Correct Ans : **D**

Subject : **Child Development**

Q.No: 147 Which of the following is NOT a correct feature of New Education Policy?
2480133

निम्नलिखित में से कौन नई शिक्षा नीति की सही विशेषता नहीं है?

It covers school education, higher education as well as professional education.

A

इसमें स्कूली शिक्षा, उच्च शिक्षा के साथ-साथ व्यावसायिक शिक्षा भी शामिल है

It includes research and innovation, along with teacher education.

B

इसमें शिक्षक शिक्षा के साथ-साथ अनुसंधान और नवाचार शामिल हैं

It focuses on specific foundational skills that children should have.

C

यह विशिष्ट मूलभूत कौशल पर ध्यान केंद्रित करता है जो बच्चों के पास होना चाहिए

The higher education system will be restructured into Tier 1, Tier 2 Tier 3 and Tier 4.

D

उच्च शिक्षा प्रणाली को टियर 1, टियर 2 टियर 3 और टियर 4 में पुनर्गठित किया जाएगा

Correct Ans : **D**

Subject : **Child Development**

Q.No: 148 According to Spearman, intelligence is:
2480253

स्पीयरमैन के अनुसार, बुद्धि है:

Ability to abstract thinking

A

अमूर्त चिंतन की क्षमता

Rational thinking

B

तर्कसंगत चिंतन

Capacity to acquire knowledge

C

ज्ञान प्राप्त करने की क्षमता

Ability to think well

D

ठीक से चिंतन की क्षमता

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 149 A child scores good in all the subjects but always get poor marks in one subject According to Burton Hall the child suffered with
2480698

एक बच्चा सभी विषयों में अच्छा स्कोर करता है, लेकिन एक विषय में हमेशा खराब अंक प्राप्त करता है। बर्टन हॉल के अनुसार बच्चा पीड़ित होता है

General backwardness

A

सामान्य मंदता

Severe backwardness

B

सूक्ष्म मंदता

C Specific backwardness

विशिष्ट मंदता

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : **C**

Subject : **Child Development**

Q.No: 150 On an average a neonate's height is between:

2482230

नवजात शिशु की लंबाई औसतन _____ होती है।

6-10 inches

A

6-10 इंच

11-16 inches

B

11-16 इंच

17-21 inches

C

17-21 इंच

22-28 inches

D

22-28 इंच

Correct Ans : **C**

Subject : **Child Development**

mpcareer.in