MPTET

Previous Year Paper 14 Mar 2022 Shift 2



7/27/22, 3:27 PM



MPPEB 2022 TET-Reports

ew Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce

Print Objection View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

14 Mar 2022 V Testdate TestSlot Shift 2 ¥

Submit

Passage:

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

भारतराज्ये दृष्टेषु सामूहिकप्रवर्तकेषु परिष्कर्तृषु अन्यतमः भिन्नव्यक्तित्वधनश्रासीत् स्वामी विवेकानन्दः । सर्वैः नेतृभिः शान्तिः, साहाय्यं, सेवा, आचारानुष्ठाननिष्ठमृल्यानि इत्यादि तत्वेषु उपदिष्टेषु विवेकानन्देन शक्तिः, आर्जवः, धैर्यम् इत्यादि भौतिकघटकाः एव कालस्य अनिवार्यतत्वानि इति उद्बोधितम् । अत एव तेन ईश्वरविश्वासीनां तन्निषेधीनां च स्वीकारः कृतः।

'मित्राणि, अतः युष्पाकं रक्तबन्धयुक्तः युष्पाभिः सह जीवमृत्युधरः सन् युष्पान् वदामि - अस्माकं शक्तिरेव आवश्यकी, शक्तिरेवावश्यकी, न केवलमद्य, सर्वकालेषु आवश्यकी शक्तिः । शक्तिरवरूपस्य स्रोतभूताः उपनिषदः भवन्ति । लोकान् संहर्तुं समर्थाः भवन्ति उपनिषदः। एभिः लोकस्य उद्दीपनं सुलभं स्यात्'। शान्तिपदस्य वाच्याथपिक्षया आर्जव एव विस्तृतार्थप्रतिपादकमिति उपनिषदधिष्ठितम्। लोकस्य सन्मार्गानयनाय धीरयुवकाः आवश्यकाः इति स्वामिना उच्चैः उत्बोधितम्।

Q.No: 1 शक्तः, आर्जव:, धैर्यम् इत्यादि भौतिकघटकाः केन उद्बोधिताः?

विवेकानन्देन। Α महात्मा गान्धिना। В

राधाकृष्णेन। D बालगङ्गाधरेण।

Correct Ans : A

Subject: Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

भारतराज्ये दृष्टेषु सामृहिकप्रवर्तकेषु परिष्कर्तृषु अन्यतमः भिन्नव्यक्तित्वधनश्चासीत् स्वामी विवेकानन्दः । सर्वैः नेतृभिः शान्तिः, साहाय्यं, सेवा, आचारानुष्ठाननिष्ठमूल्यानि इत्यादि तत्वेषु उपदिष्टेषु विवेकानन्देन शक्तिः, आर्जव:, धैर्यम् इत्यादि भौतिकघटकाः एव कालस्य अनिवार्यतत्वानि इति उद्घोधितम् । अत एव तेन ईश्वरविश्वासीनां तन्निषेधीनां च स्वीकारः कृतः।

'मित्राणि, अतः युष्पाकं रक्तबन्धयुक्तः युष्पाभिः सह जीवमृत्युधरः सन् युष्पान् वदामि - अस्माकं शक्तिरेव आवश्यकी, शक्तिरेवावश्यकी, न केवलमद्य, सर्वकालेषु आवश्यकी शक्तिः । शक्तिस्वरूपस्य स्रोतभूताः उपनिषदः भवन्ति । लोकान् संहर्तुं समर्थाः भवन्ति उपनिषदः। एभिः लोकस्य उद्दीपनं सुलभं स्यात्' । शान्तिपदस्य वाच्यार्थपिक्षया आर्जव एव विस्तृतार्थप्रतिपादकमिति उपनिषदधिष्ठितम्। लोकस्य सन्मार्गानयनाय धीरयुवकाः आवश्यकाः इति स्वामिना उच्चैः उत्बोधितम्।

Q.No: 2 शक्तिस्वरूपस्य स्रोतभूताः काः भवन्ति ?

महिलाः।

उपनिषदः। В

धीरयुवकाः।

D जलस्रोताः।

Correct Ans : B

Subject: Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

भारतराज्ये दृष्टेषु सामृहिकप्रवर्तिषु परिष्कर्तृषु अन्यतमः भित्रव्यक्तित्वधनश्चासीत् स्वामी विवेकानन्दः । सर्वैः नेतृभिः शान्तिः, साहाय्यं, सेवा, आचारानुष्ठाननिष्ठमृत्यानि इत्यादि तत्वेषु उपदिष्टेषु विवेकानन्देन शक्तिः, आर्जवः, धैर्यम् इत्यादि भौतिकघटकाः एव कालस्य अनिवार्यतत्वानि इति उद्घोधितम् । अत एव तेन ईश्वरविश्वासीनां तन्निषेधीनां च स्वीकारः कृतः।

'मित्राणि, अतः युष्पाकं रक्तबन्धयुक्तः युष्पाभिः सह जीवमृत्युधरः सन् युष्पान् वदामि - अस्माकं शक्तिरेव आवश्यकी, शक्तिरेवावश्यकी, न केवलमद्य, सर्वकालेषु आवश्यकी शक्तिः । शक्तिरक्रूपस्य स्रोतभूताः उपनिषदः भवन्ति । लोकान् संहर्तुं समर्थाः भवन्ति उपनिषदः। एभिः लोकस्य उद्दीपनं सुलभं स्यात्' । शान्तिपदस्य वाच्यार्थपिक्षया आर्जव एव विस्तृतार्थप्रतिपादकमिति उपनिषदधिष्ठितम्। लोकस्य सन्मार्गानयनाय धीरयुवकाः आवश्यकाः इति स्वामिना उन्नैः उत्बोधितम्।

Q.No: 3 शक्तिरेव – पदच्छेदं लिखत।

शक्ति + रेव।

शक्तिरे + एव। В

शक्तिः + एव।

https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/TET/MPTET_adminpanel/Final_Model_Answer.aspx

Page - 1

1121/22, 3.21 PM 114ps://mppeb.coexams.com/MPPEB_Cand_Objections/1∈1/MP1∈1_adminpane/Pinal_Model_Answer.aspx

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

भारतराज्ये दृष्टेषु सामूहिकप्रवर्तकेषु परिष्कर्तृषु अन्यतमः भिन्नव्यक्तित्वधनक्षासीत् स्वामी विवेकानन्दः । सर्वैः नेतृभिः शान्तिः, साहाय्यं, सेवा, आचारानुष्ठाननिष्ठमूल्यानि इत्यादि तत्वेषु उपदिष्टेषु विवेकानन्देन शक्तिः, आर्जवः, धैर्यम् इत्यादि भौतिकघटकाः एव कालस्य अनिवार्यतत्वानि इति उद्घोधितम् । अत एव तेन ईश्वरविश्वासीनां तन्निषेधीनां च स्वीकारः कृतः।

'मित्राणि, अतः युष्माकं रक्तबन्धयुक्तः युष्माभिः सह जीवमृत्युधरः सन् युष्मान् वदामि - अस्माकं शक्तिरेव आवश्यकी, शक्तिरेवावश्यकी, न केवलमद्य, सर्वकालेषु आवश्यकी शक्तिः । शक्तिस्वरूपस्य स्रोतभूताः उपनिषदः भवन्ति । लोकान् संहर्तुं समर्थाः भवन्ति उपनिषदः। एभिः लोकस्य उद्दीपनं सुलभं स्यात् । शान्तिपदस्य वाच्यार्थपिक्षया आर्जव एव विस्तृतार्थप्रतिपादकमिति उपनिषदः। एभिः लोकस्य सन्मार्गानयनाय थीरयुक्काः आवश्यकाः इति स्वामिना उच्चैः उत्बोधितम्।

Q.No: 4 लोकस्य सन्मार्गानयनाय के आवश्यकाः?

A बान्धवाः।

B कर्षकाः।

C धीरयुवकाः।

D अध्यापकाः। Correct Ans : **C**

Subject: Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

भारतराज्ये दृष्टेषु सामूहिकप्रवर्तकेषु परिष्कर्तृषु अन्यतमः भिन्नव्यक्तित्वधनश्चासीत् स्वामी विवेकानन्दः । सर्वैः नेतृभिः शान्तिः, साहाय्यं, सेवा, आचारानुष्ठाननिष्ठमूल्यानि इत्यादि तत्वेषु उपदिष्टेषु विवेकानन्देन शक्तिः, आर्जवः, धैर्यम् इत्यादि भौतिकघटकाः एव कालस्य अनिवार्यतत्वानि इति उद्घोधितम् । अत एव तेन ईश्वरविश्वासीनां तन्निषेधीनां च स्वीकारः कृतः।

'मित्राणि, अतः युष्माकं रक्तबन्धयुक्तः युष्माभिः सह जीवमृत्युधरः सन् युष्मान् वदामि - अस्माकं शक्तिरेव आवश्यकी, शक्तिरेवावश्यकी, न केवलमद्य, सर्वकालेषु आवश्यकी शक्तिः । शक्तिस्वरूपस्य स्रोत'। शान्तिपदस्य वाच्यार्थापेक्षपा आर्जव एव विस्तृतार्थप्रतिपादकमिति उपनिषदः। एभिः लोकस्य सन्मार्गानयनाय धीरयुवकाः आवश्यकाः इति स्वामिना उच्चैः उत्बोधितम्।

Q.No: 5 सह - शब्दयोगे का विभक्तिः?

A द्वितीया।

в तृतीया।

C चतुर्थी।

D पञ्चमी।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

भारतराज्ये दृष्टेषु सामूहिकप्रवर्तकेषु परिष्कर्तृषु अन्यतमः भिन्नव्यक्तित्वधनक्षासीत् स्वामी विवेकानन्दः । सर्वैः नेतृभिः शान्तिः, साहाय्यं, सेवा, आचारानुष्ठाननिष्ठमूल्यानि इत्यादि तत्वेषु उपदिष्टेषु विवेकानन्देन शक्तिः, आर्जवः, धैर्यम् इत्यादि भौतिकघटकाः एव कालस्य अनिवार्यतत्वानि इति उद्घोधितम् । अत एव तेन ईश्वरविश्वासीनां तन्निषेधीनां च स्वीकारः कृतः।

'मित्राणि, अतः युष्माकं रक्तबन्धयुक्तः युष्माभिः सह जीवमृत्युधरः सन् युष्मान् वदामि - अस्माकं शक्तिरेव आवश्यकी, शक्तिरेवावश्यकी, न केवलमद्य, सर्वकालेषु आवश्यकी शक्तिः । शक्तिस्वरूपस्य स्रोतभूताः उपनिषदः भवन्ति । लोकान् संहर्तुं समर्थाः भवन्ति उपनिषदः। एभिः लोकस्य उद्दीपनं सुलभं स्यात्' । शान्तिपदस्य वाच्यार्थपिक्षया आर्जव एव विस्तृतार्थप्रतिपादकमिति उपनिषदिष्ठितम्। लोकस्य सन्मार्गानयनाय धीरयुवकाः आवश्यकाः इति स्वामिना उच्चैः उत्बोधितम्।

Q.No: 6 भिन्नव्यक्तित्वधनः – इति कस्य विशेषणम्?

A सामूहिकप्रवर्तकस्य।

B स्वामी विवेकानन्दस्य।

C महात्मा गान्धिनः।

D उपनिषदः। Correct Ans : **B**

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

भारतराज्ये दृष्टेषु सामूहिकप्रवर्तकेषु परिष्कर्तृषु अन्यतमः भिन्नव्यक्तित्वधनश्चासीत् स्वामी विवेकानन्दः । सर्वैः नेतृभिः शान्तिः, साहाय्यं, सेवा, आचारानुष्ठाननिष्ठमृत्यानि इत्यादि तत्वेषु उपदिष्टेषु विवेकानन्देन शक्तिः, आर्जवः, धैर्यम् इत्यादि भौतिकघटकाः एव कालस्य अनिवार्यतत्वानि इति उद्घोधितम् । अत एव तेन ईश्वरविश्वासीनां तन्निषेधीनां च स्वीकारः कृतः।

'मित्राणि, अतः युष्माकं रक्तबन्धयुक्तः युष्माभिः सह जीवमृत्युधरः सन् युष्मान् वदामि - अस्माकं शक्तिरेव आवश्यकी, शक्तिरेवावश्यकी, न केवलमद्य, सर्वकालेषु आवश्यकी शक्तिः । शक्तिस्वरूपस्य स्रोतभूताः उपनिषदः भवन्ति । लोकान् संहर्तुं समर्थाः भवन्ति उपनिषदः। एभिः लोकस्य उद्दीपनं सुलभं स्यात्' । शान्तिपदस्य वाच्यार्थापेक्षया आर्जव एव विस्तृतार्थप्रतिपादकमिति उपनिषदधिष्ठितम्। लोकस्य सन्मार्गानयनाय धीरयुवकाः आवश्यकाः इति स्वामिना उच्चैः उत्बोधितम्।

Q.No: 7 शनैः इत्यस्य कि विलोमपदमत्र प्रयुक्तम्?

मन्दम्।

शक्तिः। В

С शीघ्रम्।

D उच्चैः।

Correct Ans : D

Subject: Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

भारतराज्ये दृष्टेषु सामूहिकप्रवर्तकेषु परिष्कर्तृषु अन्यतमः भिन्नव्यक्तित्वधनश्चासीत् स्वामी विवेकानन्दः । सर्वैः नेतृभिः शान्तिः, साहाय्यं, सेवा, आचारानुष्ठाननिष्ठमूल्यानि इत्यादि तत्वेषु उपदिष्टेषु विवेकानन्देन शक्तिः, आर्जवः, धैर्घम् इत्यादि भौतिकघटकाः एव कालस्य अनिवार्यतत्वानि इति उद्बोधितम् । अत एव तेन ईश्वरविश्वासीनां तन्निषेधीनां च स्वीकारः कृतः।

'मित्राणि, अतः युष्पाकं रक्तबन्धयुक्तः युष्पाभिः सह जीवमृत्युधरः सन् युष्पान् वदामि - अस्माकं शक्तिरेव आवश्यकी, शक्तिरेवावश्यकी, न केवलमद्य, सर्वकालेषु आवश्यकी शक्तिः । शक्तिस्वरूपस्य स्रोतभूताः उपनिषदः भवन्ति । लोकान् संहर्तुं समर्थाः भवन्ति उपनिषदः। एभिः लोकस्य उद्दीपनं सुलभं स्यात्' । शान्तिपदस्य वाच्यार्थापेक्षया आर्जव एव विस्तृतार्थप्रतिपादकमिति उपनिषदधिष्ठितम्। लोकस्य सन्मार्गानयनाय धीरयुवकाः आवश्यकाः इति स्वामिना उच्चैः उत्बोधितम्।

Q.No: 8 युष्माकम् – अस्य विभक्तिवचने लिखत।

द्वितीया बहुवचनम्।

R षष्ठी बहुवचनम्।

С प्रथमा द्विवचनम्।

सप्तमी एकवचनम्।

Correct Ans : B

Subject: Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

रामे प्रव्रजनं बलेर्नियमनं पाण्डोः सुतानां वनं वृष्णीनां निधनं नलस्य नृपते राज्यात्परिभ्रंशनम् । कारागार निषेवणं च वरणं सञ्चिन्त्य लङ्केश्वरे सर्वः कालवशेन नश्यति नरः को वा परित्रायते ।।

Q.No: 9 पाण्डो: सुता: के?

В पञ्जपाण्डवाः

С भारद्वजाः

D अष्टवसवः

Correct Ans : B

Subject: Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

रामे प्रव्रजनं बलेर्नियमनं पाण्डोः सुतानां वनं वृष्णीनां निधनं नलस्य नृपते राज्यात्परिभ्रंशनम् । कारागार निषेवणं च वरणं सञ्चिन्त्य लङ्केश्वरे सर्वः कालवशेन नश्यति नरः को वा परित्रायते ।।

```
Q.No: 10 केन राज्यात् परिभ्रंशित: ?
A दशरथेन
B नतेन
C गजेन
D रामेण
Correct Ans : B
Subject : Sanskrit Bhasha 02
```

Passage:

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

रामे प्रव्रजनं बलेर्नियमनं पाण्डोः सुतानां वनं वृष्णीनां निधनं नलस्य नृपते राज्यात्परिभ्रंशनम् । कारागार निषेवणं च वरणं सञ्चिन्त्य लङ्केश्वरे सर्वः कालवशेन नश्यति नरः को वा परित्रायते ।।

Q.No: 11 লক্টপ্থং: ক: ?
A কুম্মকর্ण:
B যবण:
C दुःशासनः
D মাरीचः
Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

रामे प्रव्रजनं बलेर्नियमनं पाण्डोः सुतानां वनं वृष्णीनां निधनं नलस्य नृपते राज्यात्परिश्रंशनम् । कारागार निषेवणं च वरणं सञ्चिन्त्य लङ्केश्वरे सर्वः कालवशेन नश्यति नरः को वा परित्रायते ।।

Q.No: 12 केन नरः नश्यति ?

 A
 तन्त्रबलेन

 B
 लोभेन

 C
 कालवशेन

 D
 मधेन

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Sanskrit Bhasha 02

<u>Passage:</u>

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

रामे प्रव्रजनं बलेर्नियमनं पाण्डोः सुतानां वनं वृष्णीनां निधनं नलस्य नृपते राज्यात्परिभ्रंशनम् । कारागार निषेवणं च वरणं सञ्चिन्त्य लङ्केश्वरे सर्वः कालवशेन नश्यति नरः को वा परित्रायते ।।

Q.No: 13 'परित्रायते' इत्यस्य कोऽर्थ:?

A सेव्यते

B परिक्रम्यते

C रक्ष्यते

D काम्यते

C-----

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

रामे प्रव्रजनं बलेर्नियमनं पाण्डोः सुतानां वनं वृष्णीनां निधनं नलस्य नृपते राज्यात्परिभ्रंशनम् । कारागार निषेवणं च वरणं सञ्चिन्त्य लङ्केश्वरे सर्वः कालवशेन नश्यति नरः को वा परित्रायते ।।

Q.No: 14 कः वनं गतवान्?

A बलिः
B रामः
C नलः
D रावणः
Correct Ans: B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

रामे प्रव्रजनं बलेर्नियमनं पाण्डोः सुतानां वनं वृष्णीनां निधनं नलस्य नृपते राज्यात्परिभ्रंशनम् । कारागार निषेवणं च वरणं सञ्चिन्त्य लङ्केश्वरे सर्वः कालवशेन नश्यति नरः को वा परित्रायते ।।

Q.No: 15 'कारागारं' नाम किम्?

 A
 बन्धनगृहम्

 B
 बन्धुगृहम्

 C
 भाण्डारम्

 D
 सभागारम्

 Correct Ans: A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 16 'सर्पाः पवनं पिबति'-शुद्धं कुरुत।

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 17 निषेध-विकल्पयोः का सञ्ज्ञा जायते?

 A
 अवसानसंज्ञा

 B
 उपसर्गसंज्ञा

 C
 विभाषासंज्ञा

 D
 निपातसंज्ञा

 Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 18 'ईशः+तिष्ठति' इत्यनयोः मेलनं करुत -

 A
 ईशःतिष्ठति

 B
 ईशोतिष्ठति

 C
 ईशातिष्ठति

```
Subject: Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 19 'सूक्तिः' इति पदस्य समुचितः सन्धि-विच्छेदः कः?
           सु+उक्तिः
Α
           सु+ऊक्तिः
В
С
           सू+उक्तिः
           सू+ऊक्तिः
D
Correct Ans : A
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 20 भाषायाः सन्दर्भे गेट्स महोदयस्य कथनम् अस्ति
           भाषा जन्मना नैसर्गिकी अस्ति
           भाषा समाजे सम्भवति
В
           भाषा नाम अनुभवेन व्यवहारे परिवर्तनम् आनयति
C
D
           भाषा भाषणकौशलम् अस्ति
Correct Ans : C
Subject: Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 21 शिक्षकस्य आदर्शवाचनात् परं बालकानाम् अनुकरणवाचनम्, लेखनम्, सम्भाषणं, गीतगानम्, मौखिककार्यम्, भावानाम् अभिव्यक्तिः कस्मिन् सिद्धान्ते प्रमुखतया भवति?
           रुचेः सिद्धान्ते
Α
           भावात्मकाभिव्यक्तेः सिद्धान्ते
           अभ्यासस्य सिद्धान्ते
C
           वैयक्तिकविभिन्नतायाः सिद्धान्ते
D
Correct Ans : B
Subject: Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 22 शैक्षिकोपलब्ध्यै महत्वपूर्णरूपेण का आवश्यकी?
           भोजनम्
Α
           विद्यालय:
В
           पाठ्यपुस्तकानि
C
D
           भाषा
Correct Ans : D
Subject: Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 23 मोहनः बाल्यकालात् संस्कृतं वदति, अवगच्छति। सः कदापि विद्यालयं न गच्छति । उदाहरणम् अस्ति--
           भाषा-अर्जनस्य
Α
В
           भाषायाम् अशक्तताया
           मोहनस्य प्रतिभायाः
C
D
           भाषा-अधिगमस्य
Correct Ans : A
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 24 सामाजिक-आर्थिकरूपेण वञ्चितेभ्यः बालेभ्यः कक्षायाः वातावरणस्य आवश्यकता भवति । यत् हि तान् -
           सम्यक् व्यावहारं शिक्षयति
Α
           तेषां सास्कृतिक-भाषा ज्ञानयोः महत्त्वम् आदधाति तथा तेषां प्रयोगं च करोति
В
           तेषां मातृभाषायाः उपयोगं हतोत्साहयति, येन हि ते मुख्यभाषां जानीयुः
C
           क्षमतानुसारेण छात्राणां वर्गीकरणं करोति
D
Correct Ans : B
Subject: Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 25 राष्ट्रिय-पाठयचर्या-फ्रेमवर्क - 2005 इत्येतेन स्वीयः विचारः ...... स्वीकृतः
Α
           मानवतावादतः
В
           व्यवहारवादतः
           रचनावादतः
С
D
           सञ्ज्ञानात्मकसिद्धान्ततः
```

1121122, 3.21 PW

Correct Ans : D

ईशस्तिष्ठति

Correct Ans : C Subject: Sanskrit Bhasha 02 Q.No: 26 नोम चॉमस्की (Noam Chomsky) मतानुसारं भाषायाः कृते बालानाम् सहजात-दक्षता अस्ति --अनुकरणस्य (imitation) В रूपान्तरणस्य (transformation) С अनुवादस्य (translation) D अधिग्रहणस्य (acquisition) Correct Ans : D Subject: Sanskrit Bhasha 02 Q.No: 27 कवितापाठनसमये किं सर्वाधिकं महत्त्वपूर्णम् ? कवितानाम् एकाधिकाः अर्थाः सन्ति । Α कविता सामाजिकविषयाणाम् उपरि दृष्टिपातं न करोति । В कविता भावनात्मकविषयान् न स्पृशति । c प्रत्येकं कवितायाः एकं निश्चितः अर्थः अस्ति। D Correct Ans : C Subject: Sanskrit Bhasha 02 Q.No: 28 भवान् पृच्छत्, अस्माकं लक्ष्यं किम्? अहं एकेन पदेन उत्तरं वदामि- "विजयः" एतादृशः प्रयोगः अस्ति -रीतियुक्तः В सहजः С विवरणात्मकः D आलङ्कारिकः Correct Ans : B Subject: Sanskrit Bhasha 02 Q.No: 29 अधिगमनान्तर्गतं विभिन्नक्षेत्रेषु किं क्षेत्रम् उच्च-स्तरीय चिन्तनेन सम्बद्धम् ? Α स्मरणात्मकम् अवबोधनात्मकम् В С मूल्याङ्कनात्मकम् D अनुव्यवहारात्मकम Correct Ans : C Subject: Sanskrit Bhasha 02 Q.No: 30 शिक्षकः कक्षायां पाठ्यपुस्तकस्य सक्रियबोधनार्थं प्रेरयितुम् इच्छति। तस्य कृते एतद महत्त्वपूर्ण यत् छात्राः पाठ्यपुस्तके उत्तराणि लिखन्तु Α शिक्षकेण पृष्टान प्रश्नान ध्यानेन शृण्वन्तु В पुस्तिकायां उत्तराणि लिखन्तु С D स्वयं प्रश्नान पृच्छन्तु Correct Ans : D Subject : Sanskrit Bhasha 02 Q.No: 31 प्राथमिक स्तर पर भाषा की पाठच-पुस्तकों में किस तरह की रचनाओं को स्थान दिया जाना चाहिए? केवल कहानियाँ अथवा कविताएँ Α В विदेशी साहित्य की रचनाएँ ऐसी रचनाएँ जो बच्चों के परिवेश से जुड़ी हों और जिनमें भाषा की अलग-अलग छटाएँ हों c जो प्रत्यक्ष रूप से मूल्य पर आधारित हों D Correct Ans : C Subject: Hindi Bhasha 01 Q.No: 32 निम्नलिखित में से किस कौशल में निपुण होने के बाद स्वाराघात, बलाघात व स्वर के उतार-चढ़ाव के अनुसार छात्रा किसी कथन को समझ सकता है? श्रवण कौशल पठन कौशल В С वाचन कौशल लेखन कौशल D Correct Ans : B

https://htppeb.cbexanis.com/wiPPEb_Cand_Objections/TET/wiPTET_adminpanel/Final_wiodel_Answer.aspx

1121122. J.ZI PIVI

Q.No: 33 सतत और व्यापक मूल्यांकन में भाषा शिक्षक की भूमिका है

A छात्रों को उत्तीर्ण करना
B छात्रों को अनुत्तीर्ण करना

C भाषा प्रयोग की कुशलता का आकलन करना

D सरल प्रश्न पत्रा बनाना

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 34 निम्न में से कौनसा लक्षण किसी मापक उपकरण के लिए सर्वाधिक वांछनीय है ?

 A
 विश्वसनीयता

 B
 मानक

 C
 वैधता

 D
 मानक एवं वैधता

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 35 निम्न में से क्या भाषा निर्माणक तत्व हैं?

A सार्थक ध्वनियाँ

B अनुप्रेरक ध्वनियाँ

C अस्वर ध्वनियाँ

D अनुप्रेरक एवं अस्वर ध्वनियाँ

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 36 भाषा शिक्षण का सामान्य उद्देश्य क्या नहीं है?

A बोलकर अपनी अभिव्यक्ति बताना
B दूसरों को सुनकर समझना
C पढ़कर अर्थ ग्रहण करना
D किताब खरीदना

Correct Ans : D

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 37 निम्न में से भाषा-शिक्षण की श्रुतलेखन अभ्यास विधि का प्रमुख उद्देश्य कौन-सा नहीं है?

A हस्तिलिपि सुधारना

B नए-नए शब्दों का ज्ञान प्राप्त करना।

C शुद्ध लेखन की क्षमता का विकास करना।

D पूर्ण तरह से वर्तनी का दोष दूर करना।

Correct Ans : ${\bf A}$

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 38 निम्न में से प्राथमिक स्तर पर वाचन का मुख्य उद्देश्य क्या है?

A अशुद्ध उच्चारण क्षमता का विकास
B भाषा ज्ञान का अवलोकन न कराना
C शुद्ध उच्चारण क्षमता का विकास
D शब्द भण्डार में अभिवृद्धि न करना

Correct Ans : C

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 39 अविभक्त इकाई में कक्षा में वर्तनी शिक्षण हेतु सर्वाधिक उपयोगी विधि निम्न में से कौन-सी है?

 A
 खेल-विधि

 B
 अनुच्छेदन-विधि

 C
 अनुतंरग विधि

D अनुच्छेदन एवं अनुतंरग विधि

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 40 निम्नलिखित में से भाषा का मानक रूप बालक कहाँ सीखता है ?

1121122. J.ZI PIVI deb.cbexams.com/MPPEB Cand Objections/TET/MPTET adminipanel/Final Model Answel.aspx विद्यालय में Α समाज मे घर में C घर एवं समाज दोनों में D Correct Ans : A Subject: Hindi Bhasha 01 Q.No: 41 भाषा की प्रकृति के संबंध में कौन-सा कथन उचित नहीं है? भाषा एक नियमबद्ध व्यवस्था है भाषा कठोरता से व्याकरणिक नियमों का अनुसरण करती है В भाषाएं एक-दूसरे के सान्निध्य में फलती-फूलती है С भाषा का जितना अधिक प्रयोग किया जाएगा, उतना ही भाषा पर पकड़ मजबूत होता जाएगा D Correct Ans : B Subject: Hindi Bhasha 01 Q.No: 42 एक बालक में भाषा अधिग्रहण करते समय सर्वप्रथम प्रयोग होता है भाषा समझ का В ध्वनियों का C निरर्थक शब्दों का D शुद्ध उच्चारण का Correct Ans : C Subject: Hindi Bhasha 01 Q.No: 43 किसी दिए गए कार्य को करते समय बच्चे स्वयं आनंद लेते हुए अनुभवन प्राप्त करते हैं, उसे _ डिल और अभ्यास का कार्य В निर्माणात्मक प्रकार का कार्य उपभोक्ता प्रकार का कार्य C उपभोक्ता प्रकार का कार्य एवं निर्माणात्मक प्रकार का कार्य D Correct Ans : A Subject: Hindi Bhasha 01 Q.No: 44 साहचर्य विधि में भाषा की आंरभिक शिक्षा प्रदान की जाती है चित्र द्वारा В संवाद द्वारा C खेल-खेल में D लेखन द्वारा Correct Ans : C Subject: Hindi Bhasha 01 Q.No: 45 दिए हुए प्राप्तांकों के समूह में, जो प्राप्तांक बहुधा सबसे अधिक बार आता है, उसे _____ कहते हैं। बहुलांक मधांक В मानक विचलन मानक विचलन /मध्यांक

С

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

विज्ञान शब्द की परिभाषा तथा क्षेत्र एवं इसकी प्रोद्योगिकी से भिन्नता के विषय में स्पष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। कुछ शक्तिशाली व्यक्तियों में, जिनके पास मानव जाति के भविष्य की चाबी है, शायद विज्ञान ही सिर्फ एक महत्वपूर्ण अनुपम स्थिति में बिना किसी आपत्ति के सबके द्वारा स्वीकार किया जाने वाला विषय है।

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्त्रित और नियमित खोज में से है। परन्तु इस ज्ञान का प्रयोग जरूरी नहीं कि सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए किया जाए। प्रोद्योगिकी में हम उन अनगिनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके। दोनों में स्फ्ट अन्तर बताने के लिए आणविक विज्ञान और प्रोद्योगिकी के वर्तमान सर्वाधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिए जा सकते हैं। यह 'विज्ञान' है जिसमें भारी धात्विक तत्व यूरेनियम के नाभिक से अलग या विखण्डित हुए अंशो की प्रकृति और संख्या का मापन होता है। यह प्रोद्योगिकी है जिसमें इस वैज्ञानिक 'ज्ञान' का प्रयोग बिजली बनाने के लिए परमाणु बिजलीघर की रूप-रेखाया उसे बनाने में किया जाता है। यह भी प्रोद्योगिकी है जो नैतिक रंग ले लेती है और नैतिकता एवं अनैतिकता को अंकित करती है। विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध नहीं कर सकता, यद्यपि एक वैज्ञानिक और तकनीशियन एक मानव होने के नाते इसका विरोध कर सकते हैं।

Q.No: 46 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असत्य कथन का चयन कीजिए-

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्तित और नियमित खोज में से है।

निचान जरूर की गठिभाषा नभा श्रेन गर्न रक्षकी गोटोगिकी के भिन्नता के निषम में बाहर चान रोना आनकाक है।

1121122, 5.21 PM 11ttps://mppeb.cbexams.com/MPPEb_Cand_Objections/1E1/MP1E1_adminipaner/Final_Model_Answer.aspx

- C प्रोद्योगिकी में हम उन अनगिनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके।
- D विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध कर सकता है।

Correct Ans : D

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

विज्ञान शब्द की परिभाषा तथा क्षेत्र एवं इसकी प्रोद्योगिकी से भिन्नता के विषय में स्पष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। कुछ शक्तिशाली व्यक्तियों में, जिनके पास मानव ज**ाति के भविष्य की चाबी है, शायद विज्ञान ही सिर्फ एक महत्वपूर्ण अनुपम** स्थिति में बिना किसी आपत्ति के सबके द्वारा स्वीकार किया जाने वाला विषय है।

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्तित और नियमित खोज में से है। परन्तु इस ज्ञान का प्रयोग जरूरी नहीं कि सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए किया जाए। प्रोद्योगिकी में हम उन अनिगनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके। दोनों में रुष्ट अन्तर बताने के लिए आणविक विज्ञान और प्रोद्योगिकी के वर्तमान सर्वाधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिए जा सकते हैं। यह 'विज्ञान' है जिसमें भारी धात्विक तब यूरेनियम के नाभिक से अलग या विखण्डित हुए अंशो की प्रकृति और संख्या का मापन होता है। यह प्रोद्योगिकी है जिसमें इस वैज्ञानिक 'ज्ञान' का प्रयोग बिजली बनाने के लिए परमाणु बिजलीघर की रूप-रेखाया उसे बनाने में किया जाता है। यह भी प्रोद्योगिकी है जो नैतिक रंग ले लेती है और नैतिकता एवं अनैतिकता को अंकित करती है। विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध नहीं कर सकता, यद्यपि एक वैज्ञानिक और तकनीशियन एक मानव होने के नाते इसका विरोध कर सकते हैं।

Q.No: 47 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, यूरेनियम के केन्द्र के विखण्डन का अध्ययन क्या हो सकता है?

- विद्युत के सिद्धांतों के प्रयोग का विचार
- B नैतिक उलझाव न होने का विचार
- C प्राचीन तकनीकी के उदाहरण का विचार
- D नवीन तकनीकी के उदाहरण का विचार

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

विज्ञान शब्द की परिभाषा तथा क्षेत्र एवं इसकी प्रोद्योगिकी से भिन्नता के विषय में स्पष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। कुछ शक्तिशाली व्यक्तियों में, जिनके पास मानव जाति के भविष्य की चाबी है, शायद विज्ञान ही सिर्फ एक महत्वपूर्ण अनुपम स्थिति में बिना किसी आपत्ति के सबके द्वारा स्वीकार किया जाने वाला विषय है।

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्तित और नियमित खोज में से है। परन्तु इस ज्ञान का प्रयोग जरूरी नहीं कि सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए किया जाए। प्रोद्योगिकी में हम उन अनिगनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके। दोनों में स्फट अन्तर बताने के लिए आणविक विज्ञान और प्रोद्योगिकी के वर्तमान सर्वाधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिए जा सकते हैं। यह 'विज्ञान' है जिसमें भारी धालिक तत्व यूरेनियम के नाभिक से अलग या विखण्डित हुए अंशो की प्रकृति और संख्या का मापन होता है। यह प्रोद्योगिकी है जिसमें इस वैज्ञानिक 'ज्ञान' का प्रयोग बिजली बनाने के लिए परमाणु बिजलीघर की रूप-रेखाया उसे बनाने में किया जाता है। यह भी प्रोद्योगिकी है जो नैतिक रंग ले लेती है और नैतिकता एवं अनैतिकता को अंकित करती है। विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध नहीं कर सकता, यद्यपि एक वैज्ञानिक और तकनीशियन एक मानव होने के नाते इसका विरोध कर सकते हैं।

Q.No: 48 निम्न में से उपर्युक्त अवतरण क्या है?

A रसात्मक

B व्याख्यात्मक

C भावात्मक

D अलंकारिक

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-

विज्ञान शब्द की परिभाषा तथा क्षेत्र एवं इसकी प्रोद्योगिकी से भिन्नता के विषय में स्पष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। कुछ शक्तिशाली व्यक्तियों में, जिनके पास मानव ज**ाति के भविष्य की चाबी है, शायद विज्ञान** ही सिर्फ एक महत्वपूर्ण अनुपम स्थिति में बिना किसी आपित्त के सबके द्वारा स्वीकार किया जाने वाला विषय है।

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्तित और नियमित खोज में से है। परन्तु इस ज्ञान का प्रयोग जरूरी नहीं कि सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए किया जाए। प्रोद्योगिकी में हम उन अनिनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके। दोनों में स्फट अन्तर बताने के लिए आणविक विज्ञान और प्रोद्योगिकी के वर्तमान सर्वाधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिए जा सकते हैं। यह 'विज्ञान' है जिसमें भारी धात्विक तत्व यूरेनियम के नाभिक से अलग या विखण्डित हुए अंशो की प्रकृति और संख्या का मापन होता है। यह प्रोद्योगिकी है जिसमें इस वैज्ञानिक 'ज्ञान' का प्रयोग बिजली बनाने के लिए परमाणु बिजलीघर की रूप-रेखाया उसे बनाने में किया जाता है। यह भी प्रोद्योगिकी है जो नैतिक रंग ले लेती है और नैतिकता एवं अनैतिकता को अंकित करती है। विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध नहीं कर सकता, यद्यपि एक वैज्ञानिक और तकनीशियन एक मानव होने के नाते इसका विरोध कर सकते हैं।

Q.No: 49 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, ______ हम उन अनगिनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके।

A विज्ञान में

B नाभिक में

C प्रोद्योगिकी में

D यूरेनियम में Correct Ans : **C**

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

1121122, 3.21 PM Tittps://iiippeb.coexams.com/MPPEB_cand_objections/TE1/MPTE1_adminpaner/Final_Model_Answer.aspx

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

विज्ञान शब्द की परिभाषा तथा क्षेत्र एवं इसकी प्रोद्योगिकी से भिन्नता के विषय में स्पष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। कुछ शक्तिशाली व्यक्तियों में, जिनके पास मानव ज**ाति के भविष्य की चाबी है, शायद विज्ञान ही सिर्फ** एक महत्वपूर्ण अनुपम स्थिति में बिना किसी आपत्ति के सबके द्वारा स्वीकार किया जाने वाला विषय है।

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्तित और नियमित खोज में से है। परन्तु इस ज्ञान का प्रयोग जरूरी नहीं कि सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए किया जाए। प्रोद्योगिकी में हम उन अनिगनत विशियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके। दोनों में स्ष्ट अन्तर बताने के लिए आणविक विज्ञान और प्रोद्योगिकी के वर्तमान सर्वाधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिए जा सकते हैं। यह 'विज्ञान' है जिसमें भारी धालिक तल यूरेनियम के नाभिक से अलग या विखण्डित हुए अंशो की प्रकृति और संख्या का मापन होता है। यह प्रोद्योगिकी है जिसमें इस वैज्ञानिक 'ज्ञान' का प्रयोग बिजली बनाने के लिए परमाणु बिजलीघर की रूप-रेखाया उसे बनाने में किया जाता है। यह भी प्रोद्योगिकी है जो नैतिक रंग ले लेती है और नैतिकता एवं अनैतिकता को अंकित करती है। विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध नहीं कर सकता, यद्यपि एक वैज्ञानिक और तकनीशियन एक मानव होने के नाते इसका विरोध कर सकते हैं।

Q.No: 50 निम्न में से किस शब्द का प्रयोग उपर्युक्त गद्यांश में नहीं किया गया है?

 A
 कल्याण

 B
 अणुभार

 C
 अनुपम

 D
 मापन

 Correct Ans: B

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

विज्ञान शब्द की परिभाषा तथा क्षेत्र एवं इसकी प्रोद्योगिकी से भिन्नता के विषय में स्पष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। कुछ शक्तिशाली व्यक्तियों में, जिनके पास मानव ज**ाति के भविष्य की चाबी है, शायद विज्ञान ही सिर्फ एक महत्वपूर्ण अनुपम** स्थिति में बिना किसी आपत्ति के सबके द्वारा स्वीकार किया जाने वाला विषय है।

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्तित और नियमित खोज में से है। परन्तु इस ज्ञान का प्रयोग जरूरी नहीं कि सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए किया जाए। प्रोद्योगिकी में हम उन अनिगनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके। दोनों में रफ्ट अन्तर बताने के लिए आणविक विज्ञान और प्रोद्योगिकी के वर्तमान सर्वाधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिए जा सकते हैं। यह 'विज्ञान' है जिसमें भारी धात्विक तत्व यूरेनियम के नाभिक से अलग या विखण्डित हुए अंशो की प्रकृति और संख्या का मापन होता है। यह प्रोद्योगिकी है जिसमें इस वैज्ञानिक 'ज्ञान' का प्रयोग बिजली बनाने के लिए परमाणु बिजलीघर की रूप-रेखाया उसे बनाने में किया जाता है। यह भी प्रोद्योगिकी है जो नैतिक रंग ले लेती है और नैतिकता को अंकित करती है। विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध नहीं कर सकता, यद्यपि एक वैज्ञानिक और तकनीशियन एक मानव होने के नाते इसका विरोध कर सकते हैं।

Q.No: 51 निम्न में से धात्विक शब्द में कौन-सी संधि है?

 A
 दीर्घ संधि

 B
 अयादि संधि

 C
 व्यंजन संधि

 D
 यण संधि

 Correct Ans:
 D

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

विज्ञान शब्द की परिभाषा तथा क्षेत्र एवं इसकी प्रोद्योगिकी से भिन्नता के विषय में स्पष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। कुछ शक्तिशाली व्यक्तियों में, जिनके पास मानव ज**ा**ति के भविष्य की चाबी है, शायद विज्ञान ही सिर्फ एक महत्वपूर्ण अनुपम स्थिति में बिना किसी आपत्ति के सबके द्वारा स्वीकार किया जाने वाला विषय है।

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्तित और नियमित खोज में से है। परन्तु इस ज्ञान का प्रयोग जरूरी नहीं कि सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए किया जाए। प्रोद्योगिकी में हम उन अनिगनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके। दोनों में रुष्ट अन्तर बताने के लिए आणविक विज्ञान और प्रोद्योगिकी के वर्तमान सर्वाधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिए जा सकते हैं। यह 'विज्ञान' है जिसमें भारी धात्विक तब यूरेनियम के नाभिक से अलग या विखण्डित हुए अंशो की प्रकृति और संख्या का मापन होता है। यह प्रोद्योगिकी है जिसमें इस वैज्ञानिक 'ज्ञान' का प्रयोग बिजली बनाने के लिए परमाणु बिजलीघर की रूप-रेखाया उसे बनाने में किया जाता है। यह भी प्रोद्योगिकी है जो नैतिक रंग ले लेती है और नैतिकता एवं अनैतिकता को अंकित करती है। विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध नहीं कर सकता, यद्यपि एक वैज्ञानिक और तकनीशियन एक मानव होने के नाते इसका विरोध कर सकते हैं।

Q.No: 52 वाक्य 'एक भाषा की लिखी हुई बात को दूसरी भाषा में लिखना या कहना' के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-

 A
 अनुनाद

 B
 अन्यमनष्क

 C
 अनुवाद

 D
 अनुभाव

 Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

विज्ञान शब्द की परिभाषा तथा क्षेत्र एवं इसकी प्रोद्योगिकी से भिन्नता के विषय में स्पष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। कुछ शक्तिशाली व्यक्तियों में, जिनके पास मानव ज**ा**ति के भविष्य की चाबी है, शायद विज्ञान ही सिर्फ एक महत्वपूर्ण अनुपम स्थिति में बिना किसी आपत्ति के सबके द्वारा स्वीकार किया जाने वाला विषय है।

आज विज्ञान से हमारा अर्थ हमारे विश्व और उसके परिवेश के मूल ज्ञान से, इसके सभी क्षेत्रों में ज्ञान की नियन्तित और नियमित खोज में से है। परन्तु इस ज्ञान का प्रयोग जरूरी नहीं कि सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए किया जाए। प्रोद्योगिकी में हम उन अनिगनत विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए प्रयुक्त किया जा सके। दोनों में स्प्ट अन्तर बताने के लिए आणविक विज्ञान और प्रोद्योगिकी के वर्तमान सर्विधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिए जा सकते हैं। यह 'विज्ञान' है जिसमें भारी धालिक तत्व यूरेनियम के नाभिक से अलग या विखण्डित हुए अंशो की प्रकृति और संख्या का मापन होता है। यह प्रोद्योगिकी है जिसमें इस वैज्ञानिक 'ज्ञान' का प्रयोग बिजली बनाने के लिए परमाणु बिजलीघर की रूप-रेखाया उसे बनाने में किया जाता है। यह भी प्रोद्योगिकी है जो नैतिक रंग ले लेती है और नैतिकता एवं अनैतिकता को अंकित करती है। विज्ञान तटस्थ या अनैतिक है और कभी भी नैतिक आधार या मानवीय कल्याण का विरोध नहीं कर सकता, यद्यपि एक वैज्ञानिक और तकनीशियन एक मानव होने के नाते इसका विरोध कर सकते हैं। 1121122, 3.21 PW

Q.No: 53 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

A सिवाय आपको छोड़कर सभी आए थे।

B आपके नए पते पर पत्र भेजा है।

C उसके पास जो कलम है यह हमारा है।

D वह अंग्रेजी बोलने की कसरत कर रहा है।

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिएप्यारी छिंब की रासि बनी।
जाहि बिलोकि निमेष न लाग्त श्री वृषभानु-जनी॥
नंद-नंदन सों बाहु मिथुन किर ठाढ़ी जमुना-तीर।
करक होत सौतिन के छिंब लिख सिंह-कमर पर चीर॥
कीरित की कन्या जग-धन्या अन्या तुला न बाकी।
वृधिक सी कसकित मोहन हिय भींह छबीली जाकी॥
धन धन रूप देखि जेहि प्रति छिन मकरध्वज-तिय लाजै।
जुग कुच-कुंभ बढ़ावत सोभा मीन नयन लिख भाजे॥
बैस संधि संक्रीन समय तन जाके बसत सदाई।
'हरिचंद' मोहन बढ़भागी जिन अंकम किर पाई॥

Q.No: 54 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचियता का नाम बताइए-

A हजारी प्रसाद द्विवेदी

в भारतेंदु हरिश्चंद्र

C रामधारी सिंह दिनकर

D सुभद्रा कुमारी चौहान

Correct Ans : B

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-प्यारी छिब की रासि बनी। जाहि बिलोकि निमेष न लाग्त श्री वृषभानु-जनी॥ नंद-नंदन सों बाहु मिथुन करि ठाढ़ी जमुना-तीर। करक होत सौतिन के छिब लिख सिंह-कमर पर चीर॥ कीरित की कन्या जग-धन्या अन्या तुला न बाकी। वृश्चिक सी कसकित मोहन हिय भौंह छबीली जाकी॥ धन धन रूप देखि जेहि प्रति छिन मकरध्वज-तिय लाजै। जुग कुच-कुंभ बढ़ावत सोभा मीन नयन लिख भाजै॥ बैस संधि संक्रौन समय तन जाके बसत सदाई। 'हरिचंद' मोहन बढ़भागी जिन अंकम किर पाई॥

Q.No: 55 निम्न में से कौन-सा शब्द नयन का पर्यायवाची नहीं है?

4 नेत्र

в लोचन

C कादंबरी

D चक्षु

Correct Ans : C

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-प्यारी छबि की रासि बनी। Q.No: 56 लोकोक्ति 'अंधों के आगे रोना, अपना दीदा खोना' का सही अर्थ बताइए-

A मूर्खों की कमाई व्यर्थ में नष्ट हो जाती है।

'हरिचंद' मोहन बढ़भागी जिन अंकम करि पाई॥

В मनचाही बात हो जाना

C बुद्धिहीन, किन्तु धनवान

मूर्खों को सदुपदेश देना या अच्छी बात बताना व्यर्थ है।

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-प्यारी छिंब की रासि बनी। जाहि बिलोंकि निमेष न लाग्त श्री वृषभानु-जनी॥ नंद-नंदन सों बाहु मिथुन करि ठाढ़ी जमुना-तीर। करक होत सौतिन के छिंब लिख सिंह-कमर पर चीर॥ कीरित की कन्या जग-धन्या अन्या तुला न बाकी। वृश्चिक सी कसकित मोहन हिय भौंह छबीली जाकी॥ धन धन रूप देखि जेहि प्रति छिन मकरध्वज-तिय लाजै। जुग कुच-कुंभ बढ़ावत सोभा मीन नयन लिख भाजै॥ बैस संधि संक्रीन समय तन जाके बसत सदाई।

Q.No: 57 _____ में 26 मात्राएँ होती है, 14-12 पर यति होती है । चरण के अंत मैं लघु-गुरु होना आवश्यक हैं ।

A गीतिका छन्द

'हरिचंद' मोहन बढ़भागी जिन अंकम करि पाई॥

B उल्लाला छन्द

C दोहा छन्द

D कुण्डलिया छन्द

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिएप्यारी छिंब की रासि बनी।
जाहि बिलोकि निमेष न लाग्त श्री वृषभानु-जनी॥
नंद-नंदन सों बाहु मिथुन किर ठाढ़ी जमुना-तीर।
करक होत सौतिन के छिंब लिख सिंह-कमर पर चीर॥
कीरित की कन्या जग-धन्या अन्या तुला न बाकी।
वृश्चिक सी कसकित मोहन हिय भींह छबीली जाकी॥
धन धन रूप देखि जेहि प्रति छिन मकरध्वज-तिय लाजै।
जुग कुच-कुंभ बढ़ावत सोभा मीन नयन लिख भाजे॥
बैस संधि संक्रीन समय तन जाके बसत सदाई।
'हरिचंद' मोहन बढ़भागी जिन अंकम किर पाई॥

Q.No: 58 निम्नलिखित में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में किया गया है?

1121122. J.ZI PIVI जग - जग

В धन- धन

С कुच - कुच

करि – करि Correct Ans : B

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

प्यारी छबि की रासि बनी।

जाहि बिलोकि निमेष न लाग्त श्री वृषभानु-जनी॥

नंद-नंदन सों बाहु मिथुन करि ठाढ़ी जमुना-तीर।

करक होत सौतिन के छबि लखि सिंह-कमर पर चीर॥

कीरति की कन्या जग-धन्या अन्या तुला न बाकी।

वृश्चिक सी कसकति मोहन हिय भौंह छबीली जाकी॥

धन धन रूप देखि जेहि प्रति छिन मकरध्वज-तिय लाजै।

जुग कुच-कुंभ बढ़ावत सोभा मीन नयन लखि भाजै॥

बैस संधि संक्रौन समय तन जाके बसत सदाई।

'हरिचंद' मोहन बढ़भागी जिन अंकम करि पाई॥

Q.No: 59 'निराशा' में प्रयुक्त संधि का नाम बताइए-

विसर्ग संधि Α

व्यंजन संधि

दीर्घ संधि С

यण संधि D

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

प्यारी छबि की रासि बनी।

जाहि बिलोकि निमेष न लाग्त श्री वृषभानु-जनी॥

नंद-नंदन सों बाहु मिथुन करि ठाढ़ी जमुना-तीर।

करक होत सौतिन के छबि लखि सिंह-कमर पर चीर॥

कीरति की कन्या जग-धन्या अन्या तुला न बाकी।

वृश्चिक सी कसकति मोहन हिय भौंह छबीली जाकी॥

धन धन रूप देखि जेहि प्रति छिन मकरध्वज-तिय लाजै।

जुग कुच-कुंभ बढ़ावत सोभा मीन नयन लखि भाजै॥

बैस संधि संक्रौन समय तन जाके बसत सदाई।

'हरिचंद' मोहन बढ़भागी जिन अंकम करि पाई॥

Q.No: 60 निम्न में से वृश्चिक का अर्थ क्या है?

मयूर

कोयल В

С नाग

बिच्छ D

Correct Ans : D

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 61 Find number which is multiple of 2 and 6 simultaneously.

2461538

वह संख्या ज्ञात कीजिए जो एक साथ 2 और 6 का गुणज हो।

7286 Α

1121122, 3.21 PW Thttps://flippeb.cbexams.com/MPPEb_Cand_Objections/TET/MPTET_adminiparier/Final_Model_Answer.aspx 7286 10010 В 10010 30032 С 30032 330210 D 330210 Correct Ans : D Subject : Mathematics Q.No: 62 2466845 What should come in place of the question mark (?) in the following question? निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $? \times \frac{8}{13} \times \frac{39}{16} \times \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 3 В 1 3 C 4 3 $\frac{1}{4}$ D Correct Ans : C Subject : Mathematics Q.No: 63 What should come in place of the question mark (?) in the following question? 2466953 3 + 3.3 + 3.33 + 3.333 = ?निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 3 + 3.3 + 3.33 + 3.333 = ? 13.396 Α 13.396 12.993 В 12.993 12.963 C 12.963

13.993

D

Q.No: 64 A student attempted 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If 2467160 the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him? एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों का प्रयास किया। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 माइनस अंक तथा सही उत्तर को 1 अंक दिया जाता था। यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए? 85 Α 85 81 В 81 89 С 89 88 88 Correct Ans : B Subject: Mathematics Q.No: 65 The present age of Mr. X is double of his daughter. If the present age of her daughter is 20 years, then how many years ago his age was three times that of his 2467231 daughter? श्रीमान X की वर्तमान आयु उसकी पुत्री की दोगुनी है। यदि उसकी पुत्री की वर्तमान आयु 20 वर्ष है, तो कितने वर्ष पूर्व उसकी आयु उसकी पुत्री की आयु की तीन गुनी थी? 5 5 8 В 8 10 С 10 12 D 12 Correct Ans : C Subject : Mathematics Q.No: 66 Fifteen years from now, Ravi's age will be four times his present age. What is Ravi's present age in years? **2467386** अब से पंद्रह वर्ष बाद, रवि की आयु उसकी वर्तमान आयु की चार गुनी हो जाएगी। रवि की वर्तमान आयु वर्षों में क्या है? 5 5 20 В 20 10 С 10 25 D 25

https://htppeb.cbexanis.com/wiPPEb_Cand_Objections/TET/MPTET_adminiparie/Final_wiodei_Answer.aspx

1121122, 3.21 PW

Correct Ans : **C**Subject : **Mathematics**

13.993

```
Subject: Mathematics
Q.No: 67 If x : y = 7 : 9 and y : z = 5 : 4, then x : y : z is: 2467445
            यदि x : y = 7 : 9 और y : z = 5 : 4 है, तो x : y : z है
            7:45:36
Α
            7:45:36
            35:45:36
В
            35:45:36
            28:36:35
С
            28:36:35
            27:35:28
D
            27:35:28
Correct Ans : B
Subject: Mathematics
Q.No: 68 What is the area of a rhombus, whose one side is 20 cm and one diagonal is 24 cm? \bf 2467618
            एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है, जिसकी एक भुजा 20 सेमी और एक विकर्ण 24 सेमी है?
            240 \text{ cm}^2
Α
            240 सेमी<sup>2</sup>
            480 cm<sup>2</sup>
В
            480 सेमी^2
            384 cm<sup>2</sup>
С
            384 सेमी<sup>2</sup>
            386 \text{ cm}^2
D
            386 सेमी<sup>2</sup>
Correct Ans : C
Subject : Mathematics
Q.No: 69 Find the area of a rhombus one of whose diagonals measures 8 cm and the other 10 cm.
2467669
            एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके एक विकर्ण की माप 8 सेमी और दूसरे के 10 सेमी हैं।
            36 \text{ cm}^2
Α
            36 सेमी<sup>2</sup>
            80 \text{ cm}^2
В
            80 सेमी<sup>2</sup>
            48 \text{ cm}^2
С
```

1121122, 3.21 PW

Correct Ans : A

48 सेमी 2

 40 cm^2

D

```
Subject: Mathematics
Q.No: 70 The difference between a three-digit number and the number formed by reversing its digits is 198. Find the difference between its first and last digits. 2467729
          एक तीन अंकों की संख्या और उसके अंकों को उलटने से बनी संख्या के बीच का अंतर 198 है। इसके पहले और अंतिम अंकों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।
          3
В
          3
C
D
          1
Correct Ans : C
Subject: Mathematics
          ABCD is a parallelogram and BD is a diagonal. ∠BAD = 65° and ∠DBC = 45°, then ∠BDC is:
          ABCD एक समांतर चतुर्भुज है और BD एक विकर्ण है। ∠BAD = 65° और ∠DBC = 45°, तो ∠BDC है:
          65°
          65°
          70°
В
          70°
          20°
С
          20°
          50°
D
          50°
Correct Ans : B
Subject : Mathematics
          An angle is 30° less than thrice its complementary angle. The measure of the angle is:
2468202
          एक कोण अपने पूरक कोण के तीन गुने से 30° कम है। कोण का माप है:
          60°
          60°
          50°
В
          50°
          80°
C
```

1121122, 3.21 PW

Correct Ans : D

40 सेमी²

80°

```
1121122, 3.21 PIVI
                                         https://mppeb.cbexams.com/wiPPEb_Cand_Objections/TET/wiPTET_adminpane//Final_wiodet_Answer.aspx
             40°
             40°
 Correct Ans : A
 Subject : Mathematics
 Q.No: 73 The total cost of 3 tables and 2 chairs is Rs.1500. If table costs Rs.40 more than a chair, then find the price of a chair. 2468330
            3 मेज और 2 कुर्सियों का कुल मूल्य 1500 रुपये है। यदि मेज की कीमत कुर्सी से 40 रुपये अधिक है, तो कुर्सी का मूल्य ज्ञात कीजिए।
 Α
            270 रुपये
            Rs. 276
 В
            276 रुपये
            Rs. 267
 С
            267 रुपये
            Rs. 250
 D
            250 रुपये
 Correct Ans : B
 Subject: Mathematics
 Q.No: 74 \, Which of the following is not related to early number concept? 2468615
            निम्नलिखित में से कौन प्रारंभिक संख्या अवधारणा से संबंधित नहीं है?
            class inclusion
 Α
            वर्ग समावेश
            conservation
 В
            संरक्षण
            measurement
 С
            माप
            classification
 D
            वर्गीकरण
 Correct Ans : B
 Subject : Mathematics
 Q.No: 75 The ratio of 144 months to 12 years is: \mathbf{2469632}
            144 माह से 12 वर्ष का अनुपात है:
            3:2
 Α
            3:2
            1:1
            1:1
            1:5
 С
            1:5
 D
            4:1
```

```
Correct Ans : B
Subject : Mathematics
Q.No: 76 The height of Vaibhav is 150 cm. The height of Shashank is 120 cm. The ratio of height of Vaibhav and Shashank is: 2473432
           वैभव की ऊंचाई 150 सेमी है। शशांक की ऊंचाई 120 सेमी है। वैभव और शशांक की ऊंचाई का अनुपात है:
           4:5
           4:5
           5:4
           5:4
           5:2
C
           5:2
           4:1
D
           4:1
Correct Ans : B
Subject: Mathematics
Q.No: 77 Which point is not of informative and summative assessment ? 2475512
           कौन सा बिंदु सूचनात्मक और योगात्मक मूल्यांकन का नहीं है?
           Objectives
           उद्देश्य
           Tests
В
           परीक्षण
           Level of Generalization
С
           सामान्यीकरण का स्तर
           Class teaching
D
           कक्षा शिक्षण
Correct Ans : D
Subject: Mathematics
Q.No: 78 Which of the following is not a cause for backwardness in mathematics? 2475560
           निम्नलिखित में से कौन गणित में पिछड़ेपन का कारण नहीं है?
           physical handicap
           शारीरिक विकलांग
           mental handicap
В
           मानसिक बाधा
C
           lack of interest in subject
D
           विषय में रुचि की कमी
Correct Ans : C
Subject: Mathematics
Q.No: 79 Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?
           4 + 6 \times 5 - 12 \div 2 = 40
           दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?
           4 + 6 \times 5 - 12 \div 2 = 40
           4 and 12
           4 और 12
В
           6 and 12
```

1121122. J.ZI PIVI

```
2 and 6
С
            2 और 6
            6 and 5
D
            6 और 5
Correct Ans : A
Subject: Mathematics
Q.No: 80 If 879 = 8, 625 = 1 and 586 = 9, then 785 = ? 2480935
            यदि 879 = 8, 625 = 1 और 586 = 9, तो 785 = ?
            6
В
            8
С
Correct Ans : A
Subject: Mathematics
Q.No: 81 Given interchanges: signs \div and \times, and numbers 2 and 8; then the value of 16 \times 8 \div 2 is \textbf{2481018}
            दिए गए इंटरचेंज (आपस में बदलना): चिह्न \div और \times, और संख्या 2 और 8; तो 16 \times 8 \div 2 का मान है
            72
Α
            72
            48
В
            48
            64
С
            64
            16
D
            16
Correct Ans : C
Subject : Mathematics
Q.No: 82 The right sequence of sub-groups of psychomotor domain is {\bf 2481783}
            साइकोमोटर डोमेन के उप-समूहों का सही क्रम है
            Perception, Set, Guided response, Mechanism, Complex overt response, adaptation, Origination
            धारणा, सेट, निर्देशित प्रतिक्रिया, तंत्र, जटिल प्रत्यक्ष प्रतिक्रिया, अनुकूलन, उत्पत्ति
            Perception, Complex over response, Set, Guided, response, Mechanism, adaptation, Organization
В
            धारणा, प्रतिक्रिया पर जटिल, सेट, निर्देशित, प्रतिक्रिया, तंत्र, अनुकूलन, संगठन
            Set, Origination, Guided response, Mechanism Complex overt response, Adaptation, perception
С
            सेट, उत्पत्ति, निर्देशित प्रतिक्रिया, तंत्र जटिल प्रत्यक्ष प्रतिक्रिया, अनुकूलन, धारणा
            Guided response, Mechanism, perception, Set, Adaptation, Organization, Complex overt response
निर्देशित प्रतिक्रिया, तंत्र, धारणा, सेट, अनुकूलन, संगठन, जटिल प्रत्यक्ष प्रतिक्रिया
D
Correct Ans : A
```

1121122, 3.21 PW

Subject: Mathematics

Q.No: 83 Which of the following statement is true? 2481832

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

केवल I और II

Only II

В केवल 11

Only II and III

C केवल 11 और 111

All I, II and III सभी I, II और III

Correct Ans : C

Subject: Mathematics

Q.No: 84 A student in a class asked to find the value of 'x' in the equation 30x = 15 and he solved it like this: 2482284

$$30x = 15$$

$$x = \frac{15}{20}$$

$$x = \frac{(3*5)}{(2*3*5)}$$

$$x = \frac{1}{5}$$

Which of the following properties used by the students for determining the value of 'x'?

A) Distributive law

B) Inverse multiplication law

C) Repeated addition

D) Associative law

एक कक्षा के एक विद्यार्थी ने समीकरण 30x = 15 में 'x' का मान ज्ञात करने को कहा और उसने इसे इस प्रकार हल किया:

$$30x = 15$$

$$x = \frac{15}{30}$$

$$x = \frac{(3*5)}{(2*2*5)}$$

$$x = \frac{1}{5}$$

विद्यार्थी द्वारा 'x' का मान निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित में से किस गुण का उपयोग किया जाता है?

A) वितरण नियम

B) गुणनात्मक प्रतिलोम नियम

C) पुनरावृत्वृत जोड़

D) सहचारी नियम

Only A and D

केवल A और D

Only A and B

В केवल A और B

Only B and C

С

Α

केवल B और C

Only C and D D केवल C और D

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 85 Which of the following is most appropriate for a community school? 2482299

निम्न में से कौन सा सामुदायिक विद्यालय के लिए सबसे उपयुक्त है?

समाज का नेतृत्व करना To be the centre of social life सामाजिक जीवन का केंद्र बनना To remain engaged in social activities С सामाजिक गतिविधियों में लगे रहना To be honoured by society D समाज द्वारा सम्मानित किया जाना Correct Ans : A Subject: Mathematics Q.No: 86 $\,$ What will you do if your students do not take interest in studies ? 2482336 यदि आपके छात्र पढ़ाई में रुचि नहीं लेंगे तो आप क्या करेंगे? You will take interest in your teaching Α आप अपने शिक्षण में रुचि लेंगे You will make your teaching more interesting В आप अपने शिक्षण को और अधिक रोचक बना देंगे You will give examples of meritorious students С आप मेधावी छात्रों के उदाहरण देंगे You will try to know the reason for lack of interest आप रुचि की कमी का कारण जानने की कोशिश करेंगे D Correct Ans : D Subject : Mathematics Q.No: 87 The more Comprehensive Plan is 2482491 अधिक व्यापक योजना है Lesson Plan शिक्षण योजना **Unit Plan** В यूनिट योजना Resource Plan C संसाधन योजना None of the given options दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं D Correct Ans : C Subject: Mathematics Q.No: 88 Class-room teaching skills are developed by using as feed back device 2482715 फीड बैक डिवाइस के रूप में उपयोग करके कक्षा-कक्ष शिक्षण कौशल विकसित किए जाते हैं Simulation technique अनुकरण तकनीक T-group technique В टी-समूह तकनीक Micro-teaching C सूक्ष्म शिक्षण Programmed instruction क्रमादेशित निर्देश D Correct Ans : D Subject : Mathematics O.No: 89 Comparison questions can be asked 2482773 तुलना प्रश्न पूछे जा सकते हैं In the beginning शुरुआत में Α At the end В In beginning and in the end शुरुआत में और अंत में С

https://htppeb.cbexanis.com/wiPPEb_Cand_Objections/TET/wiPTET_adminpanel/Final_wiodel_Answer.aspx

1121122, 3.21 PW

To lead the society

At any stage किसी भी स्तर पर

D

Correct Ans : D

```
Q.No: 90 "Mathematics is a way to settle in mind of children a habit of reasoning." This is the statement of : 2482834
            "गणित बच्चों के मन में तर्क करने की आदत को बसाने का एक तरीका है।" यह कथन है:
           Locke
लोके
           Galeleo
В
           गैलीलियो
           Bertrand Russel
C
           बर्ट्रेंड रसेल
           None of the given options
दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
D
Correct Ans : A
Subject: Mathematics
Q.No: 91 A product of photosynthesis is:
2469362
           प्रकाश संश्लेषण का एक उत्पाद है:
           Oxygen and glucose
           ऑक्सीजन और शर्करा
           Chlorophyll and water
В
           क्लोरोफिल और पानी
           Carbon dioxide and water
С
           कार्बन डाईऑक्साइड और पानी
           Water
D
           पानी
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 92 Regarding the greenhouse effect which of the following statements can be considered as uncertain? 2469459
           ग्रीनहाउस प्रभाव के संबंध में निम्नलिखित में से किस कथन को अनिश्चित माना जा सकता है?
           The concentrations of greenhouse gases in the atmosphere are increasing due to human developmental activities.
Α
           मानव विकास गतिविधियों के कारण वातावरण में ग्रीनहाउस गैसों की सांद्रता बढ़ रही है
           Global warming will result in an increase in the number of tropical storms
В
           ग्लोबल वार्मिंग के परिणामस्वरूप उष्णकटिबंधीय तूफानों की संख्या में वृद्धि होगी
           Global warming will result in rising sea levels
С
           ग्लोबल वार्मिंग के परिणामस्वरूप समुद्र का स्तर बढ़ेगा
           Greenhouse effect results in increased heat energy in the atmosphere
D
           ग्रीनहाउस प्रभाव के परिणामस्वरूप वातावरण में ऊष्मा ऊर्जा में वृद्धि होती है
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 93 \, The first known infection from SARS-CoV-2 was discovered in: 2469504
           SARS-CoV-2 के पहले ज्ञात संक्रमण की खोज की गई थी:
           USA
           अमेरीका मे
В
```

1121122, 3.21 PW

Subject: Mathematics

```
India
            भारत मे
            China
C
            चीन मे
            South Africa
D
            दक्षिण अफ्रीका मे
Correct Ans : {\bf C}
Subject: Environmental Study
Q.No: 94 \, Increasing skin cancer and high mutation rate are the result of {\bf 2469808}
            बढ़ता हुआ त्वचा का कैंसर और उत्परिवर्तन किसके कारण है-
            Ozone depletion
Α
            ओजोन छतरी को नुकसान
            Acid rain
В
            अम्लीय वर्षा
            CO<sub>2</sub> pollution
С
            CO₂ प्रदूपण
            CO pollution
D
            co प्रदूषण
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 95 Which is not a Greenhouse gas? 2470106
            कौनसी ग्रीन हाउस गैस नहीं है
            Methane
Α
            मीथेन
            Carbon monoxide
В
            कार्बन मोनोऑक्साइड
            Nitrogen peroxide
С
            नाइट्रोजन पेरोक्साइड
            Ozone
            ओजोन
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 96 Which of the following is/are the shortcomings of role play method? {\bf 2470292}
            निम्नलिखित में से कौन-सी भूमिका निर्वाह (रोल प्ले) की विधि की कमियाँ हैं?
            Can lack focus unless well planned and monitored
            सुनियोजित और निगरानी के बिना फोकस की कमी हो सकती है
В
            It is a monotonous method
```

```
यह एक नीरस विधि है
            It slows down the learning process
С
            यह सीखने की प्रक्रिया को धीमा कर देता है
            It is a time consuming method
D
            यह अधिक समय लेने वाली विधि है
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 97 Buildings and precincts of national or historic importance, embodying excellence in architectural style, design, technology and material usage and aesthetics fall within 2470675 which grade of heritage?
            राष्ट्रीय या ऐतिहासिक महत्व की इमारतें और परिसर, वास्तुकला शैली, डिजाइन, प्रौद्योगिकी और सामग्री के उपयोग और सौंदर्यशास्त्र में उत्कृष्टता का प्रतीक विरासत के किस ग्रेड के अंतर्गत आते हैं?
            Heritage grade-III
Α
            विरासत ग्रेड- 111
            Heritage -IV
В
            विरासत-IV
            Heritage Grade-I
C
            विरासत ग्रेड- 1
            Heritage grade-V
D
            विरासत ग्रेड-V
Correct Ans : {\bf C}
Subject: Environmental Study
Q.No: 98 The average winter rainfall in Delhi is around; {\bf 2471947}
            दिल्ली में औसत शीतकालीन वर्षा लगभग होती है;
            70 mm
Α
            70 मिमी
            85 mm
В
            85 मिमी
            53 mm
C
            53 मिमी
            40 mm
D
            40 मिमी
Correct Ans : C
Subject: Environmental Study
Q.No: 99 Fluoride has an affinity for which element? 2472042
            फ्लोराइड में किस तत्व के लिए एक आत्मीयता है?
            Carbon monoxide
Α
            कार्बन मोनोऑक्साइड
            Lead
В
            लीड
С
            Calcium
```

```
कैल्शियम
           Copper
D
           तांबा
Correct Ans : C
Subject: Environmental Study
Q.No: 100 When did earthquake occur in Bhuj , Gujarat and is one of the most damaging intraplate earthquakes ever recorded in India 2472185
           भुज, गुजरात में भूकंप कब आया और यह भारत में अब तक दर्ज सबसे हानिकारक इंट्राप्लेट भूकंपों में से एक है:
           26th January, 2001
           26 जनवरी, 2001
           26th January 2000
В
           26 जनवरी 2000
           12th febuary 1999
С
           12 फरवरी 1999
           6th march 1945
D
           6 ਸਾਰੀ 1945
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 101\, To which one of the following types of vegetation does rubber belong to? 
 2472455
           रबड़ निम्नलिखित में से किस प्रकार की वनस्पति से संबंधित है?
           Tundra
           टुंड्रा
           Himalayan
В
           हिमालयन
           Tidal
С
           ज्वार
           Tropical Evergreen
D
           उष्णकटिबंधीय सदाबहार
Correct Ans : D
Subject : Environmental Study
Q.No: 102 What is marriage according to Hindu traditional belief?
2472603
           हिंदू परंपरागत विश्वास के अनुसार विवाह क्या है?
           Sacraments
           संस्कार
           Customs
В
           रीतिरिवाज
           The union of two person
С
           दो व्यक्तियों का मिलन
D
           The union of two families
```

Gambhira

गंभीर

Subject: Environmental Study

Correct Ans : ${\bf C}$

D

Subject: Environmental Study

Q.No: 112 Which among the following was awarded to Mary Kom in 2009? ${\bf 2476602}$

Correct Ans : C

12

D

```
निम्नलिखित में से कौनसा पुरस्कार 2009 में मैरी कॉम को दिया गया था?
            Arjuna Award
Α
            अर्जुन पुरस्कार
            Rajiv Gandhi Khel Ratna Award
В
            खेल रत
            Dronacharya award
С
            द्रोणाचार्य पुरस्कार
            Maulana Abul Kalam Azad Trophy
D
            मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 113 when students and teachers are together outside the classroom, new educational environments and experiences are possible. This statement is: 2477151
            जब छात्र और शिक्षक कक्षा के बाहर एक साथ होते हैं, तो नए शैक्षिक वातावरण और अनुभव संभव होते हैं। यह कथन :
            True, students can observe many things which are not available in classroom
            सच है, छात्र कई चीजें देख सकते हैं जो कक्षा में उपलब्ध नहीं हैं
            False, because the students are not serious when out of class
В
            असत्य, क्योंकि कक्षा से बाहर होने पर छात्र गंभीर नहीं होते हैं
            False, as there is no relation of going out with education
C
            असत्य, क्योंकि बाहर जाने का शिक्षा से कोई संबंध नहीं है
            True, as teachers can teach only when they are outside the classroom
D
            सच है, क्योंकि शिक्षक कक्षा के बाहर होने पर ही पढ़ा सकते हैं
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 114 Consider the statements given below
2477308
            i. The expert teacher must plan various forms of discussions with much care.
            ii. The students must make thorough preparations and work hard to make discussion a success.
            Above mentioned statements are:
            नीचे दिए गए कथनों पर विचार करें
            i ) विशेषज्ञ शिक्षक को बहुत सावधानी से विभिन्न प्रकार की चर्चाओं की योजना बनानी चाहिए।
            ii)छात्रों को चर्चा को सफल बनाने के लिए पूरी तैयारी करनी चाहिए और कड़ी मेहनत करनी चाहिए।
            ऊपर उल्लिखित कथन हैं:
            Limitation of group discussion
            परिचर्चा की सीमओं के बारे में
            Objective of group discussion
В
            परिचर्चा के उद्देश्य के बारे में
            Tips of role playing
            भूमिका निभाने के टिप्स के बारे में
            Tips of group discussion
D
            समूह चर्चा के टिप्स के बारे में
```

Tittps://iiippeb.cbexanis.com/MPPEb_Cand_Objections/TET/MPTET_adminpanel/Final_Model_Answer.aspx

```
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 115 \, The structures made of which of the following materials are damaged by the Acid Rain? 2477852
             निम्नलिखित में से किस सामग्री से बनी संरचनाएं अम्लीय वर्षा से क्षतिग्रस्त होती हैं?
             Stone only
Α
             केवल पत्थर
             Marble only
В
             केवल संगमरमर
             Both stone and marble
C
             पत्थर और संगमरमर दोनों ही
             Neither stone nor marble
D
             ना तो पत्थर ना ही संगमरमर
Correct Ans : \boldsymbol{C}
Subject: Environmental Study
Q.No: 116 Which of the following natural phenomenon is not responsible for natural acidification of the environment? 2477865
             निम्नलिखित में से कौन सी प्राकृतिक घटना पर्यावरण के प्राकृतिक अम्लीकरण के लिए जिम्मेदार नहीं है?
             Formation of rainbow
             इंद्रधनुष का गठन
             Volcanic eruption
В
             ज्वालामुखी विस्फोट
             Lightning
С
             बिजली
             Wildfires
D
             जंगल की आग
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 117 Which of the following energies is trapped close to earth's surface by the greenhouse effect?
2478014
             निम्नलिखित में से कौन-सी ऊर्जा हरित गृह प्रभाव से पृथ्वी की सतह के निकट फंस जाती है?
             Sound
             ध्वनि
             Heat
В
             गर्मी
             Tidal
C
             ज्वार
             Electrical
D
             विद्युत
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
```

1121122. J.ZI PIVI

Subject: Environmental Study

```
शिक्षा का अधिकार अधिनियम की निम्नलिखित में से कौन सी धारा 'शारीरिक दंड' और 'मानसिक उत्पीड़न' को दंडनीय अपराध बनाती है?
            17(1)
            17(1)
            17(2)
 В
            17(2)
            18(1)
 С
            18(1)
 D
            18(2)
https://mppeb.cbexams.com/MPPEB\_Cand\_Objections/TET/MPTET\_adminpanel/Final\_Model\_Answer.aspx
```

1121122, 3.21 PW

Subject : Child Developement

```
Q.No: 127 A student of V class with 'visual deficiency' should be
2476144
            'विजुअल डीफिसिएंसी' से ग्रस्त V कक्षा के छात्र को
            excused to do a lower level of work
            निम्न स्तर के कार्य सौंपने चाहिए
            helped in routine work by parents and friends
В
            रूटीन कार्यों में माता-पिता और दोस्तों की मदद मिलनी चाहिए
            treated normally in the classroom and provided support through audio CDs
C
           कक्षा में सामान्य रूप से व्यवहार किया जाना चाहिए और ऑडियो सीडी के जरिए सहयोग दिया जाना चाहिए
            given special treatment in the classroom
D
           कक्षा में विशेष व्यवहार किया जाना चाहिए
Correct Ans : C
Subject: Child Developement
Q.No: 128 Children form 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
2476689 homes but large family size.
            बच्चे गरीब घर बनाते हैं लेकिन छोटे परिवार के पास अभी भी विकास के लिए एक अच्छा वातावरण पाने का मौका है क्योंकि उन्हें गरीब परिवारों के बच्चों की तुलना में छोटे लेकिन बड़े परिवार का सामना करना पड़ता है।
            Sanitary conditions
           स्वच्छता की स्थिति
           Happy parents
В
           खुश माता-पिता
            Peaceful conditions
           शांतिपूर्ण स्थिति
           Impoverished conditions
D
           खराब हालात
Correct Ans : D
Subject: Child Developement
Q.No: 129 Which of the following statement/s regarding the process of maturation is/are not true?
            1. It describes changes that are relatively independent of the environmental influence.
            2. It is assumed to be unrelated to the influence of heredity.
            Choose the correct code:
            परिपक्वता की प्रक्रिया के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य नहीं है/हैं?
            1. यह उन परिवर्तनों का वर्णन करता है जो पर्यावरणीय प्रभाव से अपेक्षाकृत स्वतंत्र हैं।
            2. यह आनुवंशिकता के प्रभाव से असंबंधित माना जाता है।
            सही कोड चुनें:
            Only 1
           केवल 1
           Only 2
            केवल 2
            Neither 1 nor 2
           न तो 1 और न ही 2
```

1121122, 3.21 PW

D

Both 1 and 2

Tittps://iiippeb.cbexanis.com/MPPEb_Cand_Objections/TET/MPTET_adminpanel/Final_Model_Answer.aspx

1121122, 3.21 PW

D

Geneva Guidelines

Q.No: 133 As per the Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Act, 2015, within what period should a child alleged to be in conflict with law apprehended by the police **2477759** be produced before the Juvenile Justice Board? किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और संरक्षण) अधिनियम, 2015 के अनुसार, पुलिस द्वारा पकडे गए कानुन के उल्लंघन का आरोप लगने वाले बच्चे को किस अवधि के भीतर किशोर न्याय बोर्ड के समक्ष पेश किया जाना चाहिए? Twenty-four hours of apprehending the child excluding the time necessary for the journey यात्रा के लिए आवश्यक समय को छोड़कर बच्चे को पकड़ने के चौबीस घंटे Twenty-four hours of apprehending the child including the time necessary for the journey यात्रा के लिए आवश्यक समय सहित बच्चे को पकड़ने के चौबीस घंटे Twenty-four hours of the alleged violation of law by the child, excluding the time necessary for the journey С यात्रा के लिए आवश्यक समय को छोड़कर, बच्चे द्वारा कानून के कथित उल्लंघन के चौबीस घंटे Twenty-four hours of the alleged violation of law by the child, including the time necessary for the journey D यात्रा के लिए आवश्यक समय सहित बच्चे द्वारा कानून के कथित उल्लंघन के चौबीस घंटे Correct Ans : A Subject : Child Developement Q.No: 134 In view of the need of Inclusive education, which of the following is NOT a correct statement? 2478069 समावेशी शिक्षा की आवश्यकता को देखते हुए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? All children have the right to learn together Α सभी बच्चों को एक साथ सीखने का अधिकार है The children can be discriminated because of their learning ability В बच्चों में उनकी सीखने की क्षमता के कारण भेदभाव किया जा सकता है The children should not be discriminated because of their social background С बच्चों को उनकी सामाजिक पृष्ठभूमि के कारण भेदभाव नहीं किया जाना चाहिए It is the right of every child to get education D शिक्षा प्राप्त करना हर बच्चे का अधिकार है Correct Ans : B Subject : Child Developement Q.No: 135 As per the RTE Act, 2009, a child will complete elementary education up to Class _ 2478151 आरटीई अधिनियम, 2009 के अनुसार, एक बच्चा कक्षा _ __ तक प्रारंभिक शिक्षा पूरी करेगा। XII XII X ΤX C IX VIII D

Tittps://mppeb.cbexams.com/wiPPEb_Cand_Objections/TET/wiPTET_adminipaner/Final_wioder_Answer.aspx

1121122. J.ZI PIVI

Correct Ans : B

जिनेवा दिशानिर्देश

Subject : Child Developement

VIII

1121122. J.ZI PIVI

Subject : Child Developement

Q.No: 142 Which of the following learning curve represents the rate of learning which is faster at the start but decreases with the progress of learning time. 2480142

Subject : Child Developement

```
निम्नलिखित में से कौन-सा अधिगम वक्र अधिगम की दर को दर्शाता है, जो शुरुआत में तेज होती है लेकिन अधिगम के समय की प्रगति के साथ घटती जाती है।
Α
            रैखिक त्वरण
            Positive acceleration
В
            धनात्मक त्वरण
            Negative acceleration
С
            ऋणात्मक त्वरण
            S-shaped curve
D
            s-आकार वाला वक
Correct Ans : C
Subject : Child Developement
Q.No: 143 Blue is for boys and pink is for girl- this statement reflects {\bf 2480146}
            नीला रंग लड़कों के लिए है और गुलाबी रंग लड़कियों के लिए है- यह कथन _____ दर्शाता है।
            Gender-awareness
            लिंग-जागरूकता
            Gender-stereotyping
В
            लिंग-रूढ़िबद्धता
            Gender-inequality
C
            लिंग-असमानता
            Gender- sensibility
D
            लिंग-संवेदनशीलत
Correct Ans : B
Subject : Child Developement
Q.No: 144 School based evaluation provides opportunities to teachers to know the following about their learners except 2480219
            विद्यालय आधारित मूल्यांकन शिक्षकों को उनके शिक्षार्थियों के बारे में निम्नलिखित जानने के अवसर प्रदान करता है सिवाय
            What they learn?
            वे क्या सीखते हैं?
            Why they learn?
            वे क्यों सीखते हैं?
            How they learn?
С
            वे कैसे सीखते हैं?
            What they think?
D
            वे क्या सोचते हैं?
Correct Ans : B
Subject : Child Developement
Q.No: 145 \, Assessments in which of the following is done based on indicators of checklists?  
            निम्नलिखित में से किसमें जाँच सूची के संकेतकों के आधार पर मूल्यांकन/आकलन किया जाता है?
            Life skills
```

```
जीवन कौशल
            Subject
В
            विषय
            Values
            मूल्यों
            Attitudes
D
            व्यवहार
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 146 Which test is used for measurement of personality of an individual
2480715
            किसी व्यक्ति के व्यक्तित्व के मापन के लिए किस परीक्षण का उपयोग किया जाता है
            Rorschach test
Α
            रॉर्शोक परीक्षण
            Stanford binet test
В
            स्टैनफोर्ड बिनेट परीक्षण
            Welchsler binet test
С
            वीचस्लर बिनेट टेस्ट
            Baylay scale
D
            बैयेल स्केल
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 147 Which of the following ways is a suitable way to teach talented children learn? {\bf 2480725}
            निम्नलिखित तरीकों में से कौन सा तरीका प्रतिभाशाली बच्चों को पढ़ाने का सबसे उपयुक्त तरीका है?
            Giving them the responsibility of teaching other children
Α
            उन्हें अन्य बच्चों को पढ़ाने की जिम्मेदारी देना
            Giving extra time to them
В
            उन्हें अतिरिक्त समय देना
            Reprimanding them often for being restless
С
            उन्हें अधिक चंचलता हेतु डांटना
            Engage him or her in a work, which he or she is interested in
D
            बच्चे को उसके रूचि के काम में व्यस्त रखना
Correct Ans : D
Subject : Child Developement
Q.No: 148 \, A motivated child does not show which of the following characteristic?  
            एक प्रेरित बच्चा निम्न में से कौन सा लक्षण नहीं दर्शाता है?
            Willingness to learn
            सीखने की इच्छा
В
            Involvement in learning
```

Correct Ans : D

Subject : Child Developement