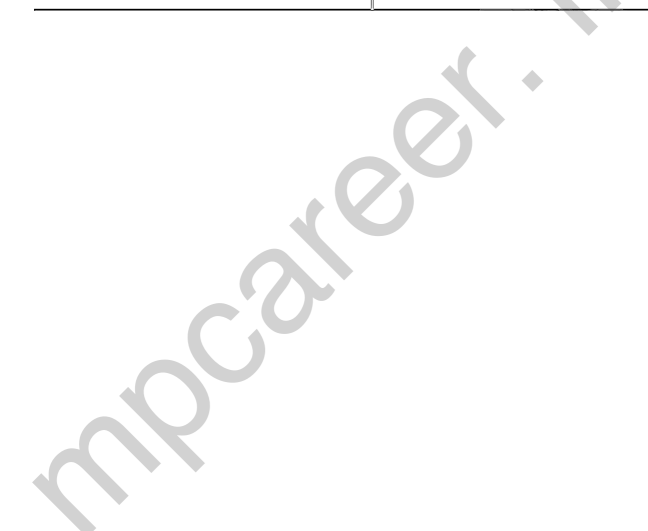
MPTET

Previous Year Paper 08 Mar 2022 Shift 1





MPPEB 2022 TET-Reports

View Report

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate TestSlot

08 Mar 2022 V Shift 1 ∨

Submit

Q.No: 1 मुहावरें और लोकोक्तियों का प्रयोग करना

व्याकरण का प्रमुख हिस्सा है Α

हिन्दी भाषा-शिक्षण का सबसे महत्त्वपूर्ण उद्देश्य है В

भाषिक अभिव्यक्ति को प्रभावी बनाता है С

केवल गद्य पाठों के अभ्यासों का हिस्सा है D

Correct Ans : C

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 2 भाषा-शिक्षण में अधिगम-सामग्री का प्रमुख दायित्व है

कम समय में अधिक ज्ञान दिया जाना Α

В छात्रों का ध्यान पाठ में केन्द्रित होना

शिक्षकों द्वारा शिक्षण कार्य में कम मेहनत किया जाना C

विषय-वस्तु के कठिन स्थलों का उचित स्पष्टीकरण करना D

Correct Ans : D

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 3 गद्य पाठों के मौखिक पठन का मुख्य तत्व क्या है-

Α बलाघात

В स्पष्ट अक्षरोच्चारण

С शुद्ध शब्दोच्चारण

D लोकोक्तियों का प्रयोग

Correct Ans : C

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 4 निम्न में से क्या विशिष्ठ उद्देश्यों का एक गुण नहीं है?

इनका आधार दार्शनिक होता है। Α

В इनका आधर मनोवैज्ञानिक होता है।

С ये विशिष्ट होते हैं।

ये कार्यपरक होते हैं। D

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 5 'अंह-केंद्रित भाषा' की संकल्पना निम्न में से किसके साथ घनिष्ठ रूप से जुड़ी है?

अरस्तू Α

В टेलर

С पियाजे

विलियम्स D

Correct Ans : C

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 6 निम्न में से मूल्यांकन का मुख्य उद्देश्य क्या है?

Α अधिगमकर्ता की उपलब्धि जानना

В

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

Page - 1

1/54

अधिगमकर्ता में सुधार लाना

C अधिगमकर्ता की उपलब्धि जानना एवं सुधार लाना

D अधिगमकर्ता की बौधिक क्षमता का विकास न कर पाना

Correct Ans: C

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 7 निम्न में से लिखना सिखाते समय अध्यापक को किस बात को ध्यान में नहीं रखना चाहिए ?

B छात्रों में भेदभाव नहीं करना चाहिए
 B छात्रों के बैठने का ढंग उपयुक्त हो

C लिखने में सर्वप्रथम वर्णमाला का अभ्यास कराना चाहिए।

D अध्यापक को स्वयं आदर्श लेखन बच्चों के समझ प्रस्तुत करना चाहिए।

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 8 'विज्ञान शिक्षण की वह विधि जिसमें विद्यार्थी को एक खोजी के रूप में कार्य करने का अवसर दिया जाता है', यह निम्न में से कौन-सी विधी कहलाती है?

 A
 ह्यूरिस्टिक विधि

 B
 संक्षेपण विधि

 C
 अनुच्छेदन विधि

 D
 रसास्वादन विधि

 Correct Ans: A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 9 इस कथन, 'व्याकरण व्यावहारिक तथा सैद्धाँतिक होता है।'से आप-.....

A अंशतः सहमत है

В सहमत है भी और नहीं भी

C पूर्णतः सहमत है

D बिल्कुल सहमत नहीं है

Correct Ans : C

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 10 द्वितीय भाषा के रूप में हिन्दी सीखने का मुख्य उद्देश्य है

A हिन्दी के व्याकरण पर अधिकार प्राप्त करना

B दैनिक जीवन में हिन्दी में समझने तथा बोलने की क्षमता का विकास करना

C मानक हिन्दी लिखने में निपुणता प्राप्त करना

D हिन्दी और अपनी मातृभाषा के अंतर को कंठस्थ करना

Correct Ans : B

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 11 कविता शिक्षण के अंतर्गत सिखाने का मुख्य उद्देश्य है?

भावों की अनुभूति कराना
 आनंद का संचार करना
 भावों का अनुभूति रहित होना
 सास्वर वाचन करना

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 12 कविता-शिक्षण के अंत में सस्वर पाठ के सोपान का उद्देश्य है?

A काव्यपाठ का अभ्यास करवाना

B कविता के भावों से अवगत करवाना

C काव्य के प्रति रुचि उत्पन्न करना

D काव्यमय वातावरण में पाठ का समापन

Correct Ans : B

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 13 भाषा-शिक्षण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सी पाठ्य-पुस्तकों की उपयोगिता नहीं है?

A पुस्तकें मौलिक चिंतन की सशक्त पृष्ठभूमि तैयार करती है।

B पाठ्य-पुस्तकें शिक्षक का मार्गदर्शन करती है।

C पुस्तकें ज्ञान-प्राप्ति का सशक्त साधन हैं, पुस्तकों के सहारे व्यक्ति बिना गुरु के भी अपना ज्ञानार्जन कर सकता है।

D पाठ्य पुस्तकें शिक्षक व छात्रों के ज्ञानार्जन का महत्वपूण साधन है

Correct Ans : D

Subject: Hindi Bhasha 01

Q.No: 14 किस विधि में छात्रों को पहले पाठ्य विषय का पूर्ण ज्ञान दिया जाता है और फिर उसके विभिन्न अंगों में संबंध स्थापित किया जाता है?

A परीक्षण करके सीखना

B सामूहिक विधियों द्वारा सीखना

C मिश्रित विधियों द्वारा सीखना

D निरीक्षण करके सीखना

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-

हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कितपय उल्लेखनीय खोजों से परिचित हैं। मिसाल के तौर पर हम वैक्सीनों की खोज के बारे में जानते हैं। हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं। हम अनेक साधारण एण्टीबायोटिक्स के बारे में भी जानते हैं। यह जानकारी कि हम उपदंश रोग पर पेनिसिलिन और तपिदिक पर आइसोनाइज्ड से काबू पा सकते हैं, कुछ हद तक आश्वासनदायक है। हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ती दें सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लेकिन यह सत्य नहीं है और समाचार-पत्रों तथा मेडिकल जर्नलों में हाल में छपे समाचार हमें संक्रामक रोगों के विभिन्न तथा कभी-कभी नए खतरों की याद दिलाते हैं। ऐसे समाचारों में अपेक्षाकृत अधिक यथार्थवादी दृष्टिकोण को स्वीकार किया गया है। इस दृष्टीकोण का निहितार्थ यह है कि संक्रामक रोग बने रहेंगे और यह कि उनके अन्दर कुछ ऐसी क्षमताएं हैं कि वे उन्हें खत्म कर देने की हमारी कोशिशों के अतिरिक्त लड़ सकते हैं। कितपय मानव व्याधियों, जैसे- सुजाक रोग में, ऐसे तत्व-गुण विकसित हो गए हैं, जिन पर कितपय एण्टीबायोटिक्स का कोई असर नहीं होता।

Q.No: 15 निम्नलिखित में से चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में खोजों के द्वारा अब तक क्या सम्भव नहीं हो पाया हैं?

A संक्रामक रोगों का उन्मूलन।

B पेनिसिलीन का अविष्कार।

C एण्टीबायोटिक्स की खोज।

#Optio

D एण्टीबायोटिक्स एवं पेनिसिलीन की खोज।

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-

हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कितपय उल्लेखनीय खोजों से परिचित हैं। मिसाल के तौर पर हम वैक्सीनों की खोज के बारे में जानते हैं। हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं। हम अनेक साधारण एण्टीबायोटिक्स के बारे में भी जानते हैं। यह जानकारी कि हम उपदंश रोग पर पेनिसिलिन और तपेदिक पर आइसोनाइज्ड से काबू पा सकते हैं, कुछ हद तक आश्वासनदायक है। हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ती दें सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लेकिन यह सत्य नहीं है और समाचार-पत्रों तथा मेडिकल जर्नलों में हाल में छपे समाचार हमें संक्रामक रोगों के विभिन्न तथा कभी-कभी नए खतरों की याद दिलाते हैं। ऐसे समाचारों में अपेक्षाकृत अधिक यथार्थवादी दृष्टिकोण को स्वीकार किया गया है। इस दृष्टीकोण का निहितार्थ यह है कि संक्रामक रोग बने रहेंगे और यह कि उनके अन्दर कुछ ऐसी क्षमताएं हैं कि वे उन्हें खत्म कर देने की हमारी कोशिशों के अतिरिक्त लड़ सकते हैं। कितिपय मानव व्याधियों, जैसे- सुजाक रोग में, ऐसे तत्व-गुण विकसित हो गए हैं, जिन पर कितिपय एण्टीबायोटिक्स का कोई असर नहीं होता।

Q.No: 16 निम्नलिखित में से कौन चेचक के टीके के आविष्कारक थे।

 A
 सर वाटसन

 B
 एडवर्ड जेनर

 C
 न्यूटन

 D
 एडम स्मिथ

 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-

हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कतिपय उल्लेखनीय खोजों से परिचित हैं। मिसाल के तौर पर हम वैक्सीनों की खोज के बारे में जानते हैं। हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं। हम अनेक साधारण एण्टीबायोटिक्स के बारे में भी जानते हैं। यह जानकारी कि हम उपदंश रोग पर पेनिसिलिन और तपेदिक पर आइसोनाइज्ड से काबू पा सकते हैं, कुछ हद तक आश्वासनदायक है। हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ती दे सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लठेकिन यह सत्य नहीं है और समाचार-पत्रों तथा मेडिकल जर्नलों में हाल में छपे समाचार हमें संक्रामक रोगों के विभिन्न तथा कभी-कभी नए खतरों की याद दिलाते हैं। ऐसे समाचारों में अपेक्षाकृत अधिक यथार्थवादी दृष्टिकोण को स्वीकार किया गया है। इस दृष्टीकोण का निहितार्थ यह है कि संक्रामक रोग बने रहेंगे और यह कि उनके अन्दर कुछ ऐसी क्षमताएं हैं कि वे उन्हें खत्म कर देने की हमारी कोशिशों के अतिरिक्त लड़ सकते हैं। कतिपय मानव व्याधियों, जैसे- सुजाक रोग में, ऐसे तत्व-गुण विकसित हो गए हैं, जिन पर कितिपय एण्टीबायोटिक्स का कोई असर नहीं होता।

Q.No: 17 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दीर्घ-संधि का सही उदाहरण है?

 A
 स्वार्थी

 B
 सुरेंद्र

 C
 मतैक्य

 D
 अत्याचार

 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-

हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कितपय उल्लेखनीय खोजों से परिचित हैं। मिसाल के तौर पर हम वैक्सीनों की खोज के बारे में जानते हैं। हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं। हम अनेक साधारण एण्टीबायोटिक्स के बारे में भी जानते हैं। यह जानकारी कि हम उपदंश रोग पर पेनिसिलिन और तपेदिक पर आइसोनाइज्ड से काबू पा सकते हैं, कुछ हद तक आश्वासनदायक है। हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ली दे सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लेकिन यह सत्य नहीं है और समाचार-पत्रों तथा मेडिकल जर्नलों में हाल में छपे समाचार हमें संक्रामक रोगों के विभिन्न तथा कभी-कभी नए खतरों की याद दिलाते हैं। ऐसे समाचारों में अपेक्षाकृत अधिक यथार्थवादी दृष्टिकोण को स्वीकार किया गया है। इस दृष्टीकोण का निहितार्थ यह है कि संक्रामक रोग बने रहेंगे और यह कि उनके अन्दर कुछ ऐसी क्षमताएं हैं कि वे उन्हें खत्म कर देने की हमारी कोशिशों के अतिरिक्त लड़ सकते हैं। कितपय मानव व्याधियों, जैसे- सुजाक रोग में, ऐसे तत्व-गुण विकसित हो गए हैं, जिन पर कितपय एण्टीबायोटिक्स का कोई असर नहीं होता।

Q.No: 18 निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए-

A कावेरी
B लोहा
C अश्विनी
D घबराहट
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-

हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कितपय उल्लेखनीय खेजों से परिचित हैं। मिसाल के तौर पर हम वैक्सीनों की खोज के बारे में जानते हैं। हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं। हम अनेक साधारण एण्टीबायोटिक्स के बारे में भी जानते हैं। यह जानकारी कि हम उपदंश रोग पर पेनिसिलिन और तपेदिक पर आइसोनाइज्ड से काबू पा सकते हैं, कुछ हद तक आश्वासनदायक है। हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ती दें सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लें किन यह सत्य नहीं है और समाचार-पत्रों तथा मेडिकल जर्नलों में हाल में छपे समाचार हमें संक्रामक रोगों के विभिन्न तथा कभी-कभी नए खतरों की याद दिलाते हैं। ऐसे समाचारों में अपेक्षाकृत अधिक यथार्थवादी दृष्टिकोण को स्वीकार किया गया है। इस दृष्टीकोण का निहितार्थ यह है कि संक्रामक रोग बने रहेंगे और यह कि उनके अन्दर कुछ ऐसी क्षमताएं हैं कि वे उन्हें खत्म कर देने की हमारी कोशिशों के अतिरिक्त लड़ सकते हैं। कितपय मानव व्याधियों, जैसे- सुजाक रोग में, ऐसे तत्व-गुण विकसित हो गए हैं, जिन पर कितपय एप्टीबायोटिक्स का कोई असर नहीं होता।

Q.No: 19 निम्नलिखित में से कुछ संक्रामक रोग उन्हें खत्म कर देने के हमारे प्रयासों के खिलाफ कैसे लड़ते हैं ?

वैक्सीनों को प्रभावहीन बनाने की शक्ति विकसित करके

B अत्य क्षेत्रो में अन्तरित होकर

C पहले की तरह भ्रान्तिजनक बने रहकर

D पहले की तरह भ्रान्तिजनक बने रहने के साथ-साथ अत्य क्षेत्रों में अन्तरित होकर

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-

हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कतिपय उल्लेखनीय खोजों से परिचित हैं। मिसाल के तौर पर हम वैक्सीनों की खोज के बारे में जानते हैं। हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं। हम अनेक साधारण एण्टीबायोटिक्स के बारे में भी जानते हैं। यह जानकारी कि हम उपदंश रोग पर पेनिसिलिन और तपेदिक पर आइसोनाइज्ड से काबू पा सकते हैं, कुछ हद तक आश्वासनदायक है। हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ली दे सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लें किन यह सत्य नहीं है और समाचार-पत्रों तथा मेडिकल जर्नलों में हाल में छपे समाचार हमें संक्रामक रोगों के विभिन्न तथा कभी-कभी नए खतरों की याद दिलाते हैं। ऐसे समाचारों में अपेक्षाकृत अधिक यथार्थवादी दृष्टिकोण को स्वीकार किया गया है। इस दृष्टीकोण का निहितार्थ यह है कि संक्रामक रोग बने रहेंगे और यह कि उनके अन्दर कुछ ऐसी क्षमताएं हैं कि वे उन्हें खत्म कर देने की हमारी कोशिशों के अतिरिक्त लड़ सकते हैं। कतिपय मानव व्याधियों, जैसे- सुजाक रोग में, ऐसे तत्त्व-गुण विकसित हो गए हैं, जिन पर कतिपय एण्टीबायोटिक्स का कोई असर नहीं होता।

Q.No: 20 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है?

A मिलाप
B आचरण
C अनुकूल
D उद्गम
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-

हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कतिपय उल्लेखनीय खोजों से परिचित हैं। मिसाल के तौर पर हम वैक्सीनों की खोज के बारे में जानते हैं। हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं। हम अनेक साधारण एण्टीबायोटिक्स के बारे में भी जानते हैं। यह जानकारी कि हम उपदंश रोग पर पेनिसिलिन और तपेदिक पर आइसोनाइज्ड से काबू पा सकते हैं, कुछ हद तक आश्वासनदायक है। हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ली दे सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लंेकिन यह सत्य नहीं है और समाचार-पत्रों तथा मेडिकल जर्नलों में हाल में छपे समाचार हमें संक्रामक रोगों के विभिन्न तथा कभी-कभी नए खतरों की याद दिलाते हैं। ऐसे समाचारों में अपेक्षाकृत अधिक यथार्थवादी दृष्टिकोण को स्वीकार किया गया है। इस दृष्टीकोण का निहितार्थ यह है कि संक्रामक रोग बने रहेंगे और यह कि उनके अन्दर कुछ ऐसी क्षमताएं हैं कि वे उन्हें खत्म कर देने की हमारी कोशिशों के अतिरिक्त लड़ सकते हैं। कतिपय मानव व्याधियों, जैसे- सुजाक रोग में, ऐसे तत्व-गुण विकसित हो गए हैं, जिन पर कितिपय एण्टीबायोटिक्स का कोई असर नहीं होता।

Q.No: 21 उपर्युक्त गद्यांश के संदर्भ में असत्य कथन का चयन कीजिए-

- A हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं।
- B हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ली दे सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लेकिन यह सत्य नहीं है।
- c हम एक भी एण्टीबायोटिक्स के बारे में नहीं जानते हैं।
- D हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कतिपय उल्लेखनीय खोजों से परिचित हैं।

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-

हम सभी चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में हुए कितपय उल्लेखनीय खोजों से परिचित हैं। मिसाल के तौर पर हम वैक्सीनों की खोज के बारे में जानते हैं। हम चेचक तथा पोलियों जैसे रोगों की रोकथाम को समझ सकते हैं। हम अनेक साधारण एण्टीबायोटिक्स के बारे में भी जानते हैं। यह जानकारी कि हम उपदंश रोग पर पेनिसिलिन और तपेदिक पर आइसोनाइज्ड से काबू पा सकते हैं, कुछ हद तक आश्वासनदायक है। हम इस विश्वास के आधार पर निश्चित ही अपने आपको झूठी तसल्ली दे सकते हैं कि संक्रामक रोगों से अब कोई खतरा नहीं रहा, लेकिन यह सत्य नहीं है और समाचार-पत्रों तथा मेडिकल जर्नलों में हाल में छपे समाचार हमें संक्रामक रोगों के विभिन्न तथा कभी-कभी नए खतरों की याद दिवाते हैं। ऐसे समाचारों में अपेक्षाकृत अधिक यथार्थवादी दृष्टिकोण को स्वीकार किया गया है। इस दृष्टीकोण का निहितार्थ यह है कि संक्रामक रोग बने रहेंगे और यह कि उनके अन्दर कुछ ऐसी क्षमताएं हैं कि वे उन्हें खत्म कर देने की हमारी कोशिशों के अतिरिक्त लड़ सकते हैं। कितपय मानव व्याधियों, जैसे- सुजाक रोग में, ऐसे तत्व-गुण विकसित हो गए हैं, जिन पर कितपय एण्टीबायोटिक्स का कोई असर नहीं होता।

Q.No: 22 निम्नलिखित में से किसे चिकित्सा शास्त्र' का जनक माना जाता है?

 A
 हिप्पोक्रेट्स

 B
 सर वाटसन

 C
 एडवर्ड जेनर

 D
 न्यूटन

Correct Ans : A

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

मैं विकारी ... तुम निर्विकार ...!!

निराकार मुझमे लेते हो आकार ,

रजनी के ललाट पर उज्ज्वल

यूं मिटाते हो हृदय कलुष ,

मैं आधेय तुम आधार!!

मेरे मन के एकाकी क्षणो को

तुम ही तो भर रहे हो,
बताओ तो क्यूँ लगता है मुझे
मेरे हृदय के असंख्य अनुनाद,
वो अनहद नाद ,
सुन रहे हो
समझ रहे हो ...!!
तभी तो ..
भीगी हुई चाँदनी सरस बरस रही है
चन्द्र तुम मौन हो,
औरमेरे निभृत क्षणों को
झर झर भर रहा है
अविदित मधुरता सरसाता हुआ,
बरसता हुआ अविरल,

Q.No: 23 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचियता का नाम बताइए-

 A
 अनुपमा त्रिपाठी

 B
 रामधारी सिंह दिनकर

 C
 सुभद्रा कुमारी चौहान

D महादेवी वर्मा Correct Ans : **A**

तुम्हारा हृदयामृत!!

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage: निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-मैं विकारी ... तुम निर्विकार ...!! निराकार मुझमे लेते हो आकार , रजनी के ललाट पर उज्ज्वल यूं मिटाते हो हृदय कलुष , मैं अधेय तुम आधार!! मेरे मन के एकाकी क्षणो को तुम ही तो भर रहे हो, बताओ तो -क्यूँ लगता है मुझे मेरे हृदय के असंख्य अनुनाद, वो अनहद नाद , सुन रहे हो समझ रहे हो ...!! तभी तो .. भीगी हुई चाँदनी सरस बरस रही है चन्द्र तुम मौन हो, औरमेरे निभृत क्षणों को झर झर भर रहा है

अविदित मधुरता सरसाता हुआ,

बरसता हुआ अविरल, शुभ्र ज्योत्स्ना- सा Q.No: 24 निम्नलिखित में से ज्योत्सना का अर्थ क्या है?

A अगोचर

B चंद्रमा का प्रकाश।

C अंधकार D अदर्शनीय

Correct Ans : B

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

मैं विकारी ... तुम निर्विकार ...!!

निराकार मुझमे लेते हो आकार ,

रजनी के ललाट पर उज्ज्वल

यूं मिटाते हो हृदय कलुष ,

मैं आधेय तुम आधार!!

मेरे मन के एकाकी क्षणो को

तुम ही तो भर रहे हो,

बताओ तो -

क्यूँ लगता है मुझे

मेरे हृदय के असंख्य अनुनाद,

वो अनहद नाद ,

सुन रहे हो

समझ रहे हो ...!!

तभी तो ..

भीगी हुई चाँदनी सरस बरस रही है

चन्द्र तुम मौन हो,

औरमेरे निभृत क्षणों को

झर झर भर रहा है

अविदित मधुरता सरसाता हुआ,

बरसता हुआ अविरल,

शुभ्र ज्योत्स्रा- सा

तुम्हारा हृदयामृत!!

Q.No: 25 उपर्युक्त पंक्तियों में निम्न में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?

A मधुरता

B अनहद

C उज्ज्वल

D सौंदर्य

Correct Ans : D

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

मैं विकारी ... तुम निर्विकार ...!!

निराकार मुझमे लेते हो आकार ,

रजनी के ललाट पर उज्ज्वल

यूं मिटाते हो हृदय कलुष, मैं आधेय तुम आधार!! मेरे मन के एकाकी क्षणो को तुम ही तो भर रहे हो, बताओ तो -क्यूँ लगता है मुझे मेरे हृदय के असंख्य अनुनाद, वो अनहद नाद , सुन रहे हो समझ रहे हो ...!! तभी तो .. भीगी हुई चाँदनी सरस बरस रही है चन्द्र तुम मौन हो, औरमेरे निभृत क्षणों को झर झर भर रहा है अविदित मधुरता सरसाता हुआ, बरसता हुआ अविरल, शुभ्र ज्योत्स्रा- सा तुम्हारा हृदयामृत!!

Q.No: 26 निम्न में से कौन-सा उज्ज्वल का विलोम शब्द है?

 A
 दीप्तिमान्

 B
 धूमिल

 C
 प्रकाशमान्

 D
 रूपहला

Correct Ans : B

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-मैं विकारी ... तुम निर्विकार ...!! निराकार मुझमे लेते हो आकार, रजनी के ललाट पर उज्ज्वल यूं मिटाते हो हृदय कलुष , मैं आधेय तुम आधार!! मेरे मन के एकाकी क्षणो को तुम ही तो भर रहे हो, बताओ तो -क्यूँ लगता है मुझे मेरे हृदय के असंख्य अनुनाद, वो अनहद नाद, सुन रहे हो समझ रहे हो ...!! तभी तो .. भीगी हुई चाँदनी सरस बरस रही है चन्द्र तुम मौन हो, औरमेरे निभृत क्षणों को

झर झर भर रहा है

```
अविदित मधुरता सरसाता हुआ,
बरसता हुआ अविरल,
शुभ्र ज्योत्स्रा- सा
तुम्हारा हृदयामृत ....!!
Q.No: 27 निम्नलिखित में से निर्विकार में कौन-सी संधि है ?
            यण संधि
Α
            दीर्घ संधि
В
С
            गुण संधि
D
            विसर्ग संधि
Correct Ans : D
Subject: Hindi Bhasha 01
Passage:
निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-
मैं विकारी ... तुम निर्विकार ...!!
निराकार मुझमे लेते हो आकार,
रजनी के ललाट पर उज्ज्वल
यूं मिटाते हो हृदय कलुष,
मैं आधेय तुम आधार ....!!
मेरे मन के एकाकी क्षणो को
तुम ही तो भर रहे हो,
बताओ तो -
क्यूँ लगता है मुझे
मेरे हृदय के असंख्य अनुनाद,
वो अनहद नाद,
सुन रहे हो
समझ रहे हो ...!!
तभी तो ..
भीगी हुई चाँदनी सरस बरस रही है
चन्द्र तुम मौन हो,
और ....मेरे निभृत क्षणों को
झर झर भर रहा है
अविदित मधुरता सरसाता हुआ,
बरसता हुआ अविरल,
शुभ्र ज्योत्स्रा- सा
तुम्हारा हृदयामृत ....!!
Q.No: 28 निम्न में से कौन-सा शब्द अविरल का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
            अविच्छिन्न
            निरंतर
            तपस्विनी
            सघन
```

Α В C D

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

```
मैं विकारी ... तुम निर्विकार ...!!
निराकार मुझमे लेते हो आकार ,
रजनी के ललाट पर उज्ज्वल
यूं मिटाते हो हृदय कलुष,
मैं अधेय तुम आधार ....!!
मेरे मन के एकाकी क्षणो को
तुम ही तो भर रहे हो,
बताओ तो -
क्यूँ लगता है मुझे
मेरे हृदय के असंख्य अनुनाद,
वो अनहद नाद ,
सुन रहे हो
समझ रहे हो ...!!
तभी तो ..
भीगी हुई चाँदनी सरस बरस रही है
चन्द्र तुम मौन हो,
और ....मेरे निभृत क्षणों को
झर झर भर रहा है
अविदित मधुरता सरसाता हुआ,
बरसता हुआ अविरल,
शुभ्र ज्योत्स्रा- सा
तुम्हारा हृदयामृत ....!!
Q.No: 29 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उपसर्ग का प्रयोग कर बनाया गया है?
           सुहावना
Α
           निराकार
В
С
           लघुता
           प्रकाशिका
D
Correct Ans : B
Subject: Hindi Bhasha 01
Q.No: 30 अध्यापक का कौनसा कार्य उपयुक्त अधिगम वातावरण बनाने में मदद नहीं करता ?
           बच्चों को अन्य बच्चों की आलोचना करने देना।
Α
           बच्चों को निर्भय बनाना
В
           बच्चो को सुरक्षा का भाव देना।
C
            बच्चो को स्वतंत्रता का भाव देना।
D
Correct Ans : A
Subject: Hindi Bhasha 01
Q.No: 31 \, A number added to two-thirds of itself gives a result of 150. What is the number?  
            एक संख्या को उसके दो-तिहाई में जोड़ने पर 150 का परिणाम मिलता है। वह संख्या क्या है?
            60
Α
            60
            75
В
            75
С
            80
```

```
80
           90
D
           90
Correct Ans : D
Subject : Mathematics
Q.No: 32 After 42 years a man will be thrice of his present age. Find his present age in years.
2467304
           42 वर्ष बाद एक व्यक्ति की आयु अपनी वर्तमान आयु की तीन गुनी होगी। उसकी वर्तमान आयु वर्षों में ज्ञात कीजिए।
           30
Α
           30
           20
В
           20
           21
C
           21
           22
D
           22
Correct Ans : C
Subject : Mathematics
Q.No: 33 The average age of 5 students is 6 years. Another boy who is 12 years old joins, then what will be the average age in years? 2467369
           5 छात्रों की औसत आयु 6 वर्ष है। एक अन्य लड़का जो 12 वर्ष का है शर्ामिल हो जाए, तो औसत आयु वर्षों में क्या होगी?
           6
           6
           7
В
           5
С
           5
           8
D
           8
Correct Ans : B
Subject: Mathematics
Q.No: 34 Udhav is 20 years older than Madhav. 12 years ago Udhav's age was twice the age of Madhav. What is the present age of Madhav in year?
2467403
           उधव, माधव से 20 वर्ष बड़ा है। 12 वर्ष पहले उधव की उम्र माधव की उम्र की दुगनी थी। माधव की वर्तमान उम्र वर्षों में क्या है।
           28
Α
           28
В
           32
```

```
32
           30
С
           30
           35
D
           35
Correct Ans : B
Subject: Mathematics
Q.No: 35 The length and breadth of a wall are 60 cm and 40 cm respectively. Find the ratio of the length and breadth of the wall.
2467417
           एक दीवार की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 60 सेमी और 40 सेमी है। दीवार की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।
           13:12
Α
           13:12
           4:3
В
           4:3
           3:2
C
           3:2
           3:1
D
           3:1
Correct Ans : C
Subject: Mathematics
Q.No: 36 Find the mean proportion between 4 and 16. \bf 2467434
           4 और 16 के बीच मध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।
           8
В
           8
           10
С
           10
           16
D
           16
Correct Ans : B
Subject : Mathematics
Q.No: 37 A cube of side 5 cm is cut into 1 cm cubes. What is the ratio of the surface areas of the original cubes and cut-out cubes? 2467555
           5 सेमी भुजा वाले एक घन को 1 सेमी के घनों में काटा जाता है। मूल घन और कटे हुए घनों के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या है?
Α
           1:3
```

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

1:3 1:4 В 1:4 1:5 C 1:5 1:7 D 1:7 Correct Ans : C Subject: Mathematics Q.No: 38 The base of a triangle is 15 cm and its height is 12 cm. What is the height of a new triangle whose area is double of the given triangle and base is 2467620 20 cm? एक त्रिभुज का आधार 15 सेमी है और इसकी ऊंचाई 12 सेमी है। एक नए त्रिभुज की ऊँचाई क्या है जिसका क्षेत्रफल दिए गए त्रिभुज का दोगुना है और आधार 20 सेमी है? 9 cm Α 9 सेमी 18 cm В

18 cm B 18 सेमी 8 cm

8 सेमी **12.5 cm**

12.5 सेमी

Correct Ans : B
Subject : Mathematics

Q.No: 39 **2467709** The roots of the quadratic equation $2x^2 + 3x - 20 = 0$ are:

द्विघात समीकरण $2x^2 + 3x - 20 = 0$ के मूल हैं:

 $-4, \frac{5}{2}$

7, 2

 $4, -\frac{3}{2}$

В

 $4, -\frac{5}{2}$

8, -5

С

8, -5

D -8, 5

```
Correct Ans : A
Subject : Mathematics
Q.No: 40 For which of the following values of k Will 3x + (k + 3)y = 1 and kx + 6y = 4 have a unique solution?
2467744
           k के निम्नलिखित में से किस मान के लिए 3x + (k + 3)y = 1 और kx + 6y = 4 का एक अद्वितीय हल होगा?
           3
           3
           -6
В
           -6
           6
С
           Any value except 3 and -6
D
           3 और -6 को छोड़कर कोई भी मान
Correct Ans : D
Subject: Mathematics
Q.No: 41
2468119
           O is the incentre of \triangle ABC and \angle A = 30^{\circ}, then \angle BOC is:
           O \triangle ABC का अंतः केंद्र है और \angle A = 30^\circ, तो \angle BOC है:
           100°
           100°
           105°
В
           105°
           110°
С
           110°
           90°
D
           90°
Correct Ans : B
Subject: Mathematics
Q.No: 42 An angle is 90° less than twice its supplementary angle. The measure of the angle is: 2468201
           एक कोण अपने संपूरक कोण के दोगुने से 90° कम है। कोण का माप है:
           90°
Α
           90°
```

-8, 5

В

50°

50° 60° С 60° 30° D

30°

Correct Ans : A Subject : Mathematics

Q.No: 43 **2468283** Simplify:

$$\left(\frac{4}{13}\right)^3 \times \left(\frac{13}{7}\right)^2 \times \left(\frac{7}{4}\right)^3$$

सरल करें:

$$\left(\frac{4}{13}\right)^3 \times \left(\frac{13}{7}\right)^2 \times \left(\frac{7}{4}\right)^3$$

Α

В

С

 $\frac{7}{13}$

В

D $\frac{7}{4}$ Correct Ans : C Subject: Mathematics

Q.No: 44 As per NCF, Mathematics involves a particular way of thinking and reasoning. Then which of the following statement is incorrect regarding the given **2468427** principle?

एन.सी.एफ के अनुसार, गणित में सोचने और तर्क करने का एक विशेष तरीका शामिल है। तो दिए गए सिद्धांत के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

The activities and exercise should be according to the classroom

गतिविधियाँ और अभ्यास कक्षा के अनुसार होना चाहिए

The presentation of materials according to textbooks

पाठ्यपुस्तकों के अनुसार सामग्रियों की प्रस्तुति

С Give the students formulae to solve the numerical questions

```
D
           वह विधि जिसके द्वारा यह सिखाया जाता है
Correct Ans : C
Subject : Mathematics
Q.No: 45
           Why are Roman numerals not commonly used in writing numbers like the Hindu-Arabic numerals?
2468522
           रोमन अंकों का उपयोग आमतौर पर हिन्दू-अरबी अंकों जैसी संख्याओं के लेखन में क्यों नहीं किया जाता?
           Roman numerals are difficult to remember.
           रोमन अंकों को याद करना मुश्किल है।
           The formation of numbers using Roman numerals is a complicated task.
В
           रोमन अंकों का उपयोग करके संख्याओं को बनाना एक जटिल कार्य है।
           Children get confused with the English alphabet and Roman numerals.
C
           बच्चे अंग्रेजी वर्णमाला और रोमन अंकों में भ्रमित हो जाते हैं।
           The Roman numerals do not employ place value, so calculations are difficult to perform using these numerals.
D
           रोमन अंक स्थानीय मान का नियोजन नहीं करते हैं, इसलिए इन अंकों का उपयोग करके गणना करना मुश्किल होता है।
Correct Ans : D
Subject: Mathematics
Q.No: 46 The ratio of 3 years 9 months to 1 year 3 months is:
2469647
           3 वर्ष 9 महीने से 1 वर्ष 3 महीने का अनुपात है:
           3:2
Α
           3:2
           1:2
В
           1:2
           3:1
C
           4:1
           4:1
Correct Ans : C
Subject : Mathematics
Q.No: 47
2469939
           Find the value of p for which x + p is a factor of x^2 + px + 3 - p.
           p का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए x + p, x² + px + 3 – p का गुणनखंड है।
           1
В
```

छात्रों को संख्यात्मक प्रश्नों को हल करने के लिए सूत्र दें The method by which it is taught.

-1 C -1 3 D 3 Correct Ans : D Subject: Mathematics Q.No: 48 The locate specific learning and instructional difficulties is the main aim of 2475618 विशिष्ट अधिगम और निर्देशात्मक कठिनाइयों का पता लगाने का मुख्य उद्देश्य है **Prognosis** Α प्राग्ज्ञान Comparison В तुलना Diagnosis С Prediction पूर्वकथन Correct Ans : A Subject: Mathematics Q.No: 49 Which of the following is not an audio visual aid in mathematical teaching? 2475620 निम्नलिखित में से कौन गणितीय शिक्षण में दृश्य-श्रव्य सहायता नहीं है? **Black board** ब्लैक बोर्ड Film strips В फ़िल्म पट्टी Models C Radio D रेडियो Correct Ans : D Subject: Mathematics Q.No: 50 The objective (s) of questioning is/are 2475898 पूछताछ का उद्देश्य है/हैं to motivate the pupils विद्यार्थियों को प्रेरित करना to create interest and curiosity В रुचि और जिज्ञासा पैदा करना to test the previous knowledge C पिछले ज्ञान का परीक्षण करना All of the given options दिए गए सभी विकल्प Correct Ans : D Subject: Mathematics Q.No: 51 Students often make a mistake in comparing the decimal numbers. For example 0.50 is larger than 0.5. The most probable reason for this error is 2476026 छात्र अक्सर दशमलव संख्याओं की तुलना करने में गलती करते हैं। उदाहरण के लिए 0.50 बड़ा है 0.5 से । इस त्रुटि का सबसे संभावित कारण है misconception regarding the significance of zero in ordering decimal दशमलव क्रम में शून्य के महत्व के बारे में गलत धारणा lack of practice of these types of questions in the class

कक्षा में इस प्रकार के प्रश्नों के अभ्यास की कमी

В

С lack of concrete experience of representation of decimal number on number line दशमलव संख्या को संख्या रेखा पर निरूपित करने के ठोस अनुभव का अभाव careless attempt by the students D छात्रों का लापरवाह प्रयास Correct Ans : A Subject : Mathematics Q.No: 52 Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct? 2479416 $4 \times 6 - 8 \div 4 + 3 = 16$ दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए? $4 \times 6 - 8 \div 4 + 3 = 16$ 4 and 8 Α 4 और 8 8 and 3 В 8 और 3 6 and 3 С 6 और 3 6 and 4 D 6 और 4 Correct Ans : C Subject: Mathematics Q.No: 53 **2480931** If 4 * 2 @ 3 = 6, 18 * 6 @ 4 = 12, then what will be the value of 24 * 3 @ 7? यदि 4*2 @ 3 = 6, 18*6 @ 4 = 12, तो 24*3 @ 7 का मान क्या होगा? 21 21 27 В 27 72 72 D 56 Correct Ans : D Subject : Mathematics Q.No: 54 To put ideas together to form a new whole is 2481757

Q.No: 54
2481757
To put ideas together to form a new whole is
2481757
विचारों को एक साथ मिलाकर एक नया संपूर्ण बनाना है
Evaluation
मूल्यांकन
Synthesis
B
संश्लेषण

विश्लेषण **Application** अनुप्रयोग Correct Ans : B Subject: Mathematics Q.No: 55 **2482369** One of the advantages of the Heuristic method is..... ह्यूरिस्टिक विधि के फायदों में से एक है..... it is teacher centered Α यह शिक्षक केंद्रित है it places the pupil in the place of an investigator В यह छात्र को एक अन्वेषक के स्थान पर रखता है it involves more blackboard work С इसमें अधिक ब्लैकबोर्ड कार्य शामिल है it is easy to complete the given lesson in less time. D दिए गए पाठ को कम समय में पूरा करना आसान है। Correct Ans : B Subject: Mathematics Q.No: 56 The 'Theme' of 39th Jawaharlal Nehru national Exhibition for Science and Environmental Education for Children 2012 is 2482376 विज्ञान और पर्यावरण के लिए 39वीं जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रदर्शनी की 'थीम' बच्चों के लिए शिक्षा 2012 है Science, Society, Environment Α विज्ञान, समाज, पर्यावरण Science and technology for human welfare मानव कल्याण के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी science agriculture and industry C विज्ञान कृषि और उद्योग science and technology for global sustenance वैश्विक जीविका के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी D Correct Ans : A Subject: Mathematics Q.No: 57 Which scale of measurement is also known as equalunet scale. 2482459 माप के किस पैमाने को इकलूनेट स्केल के नाम से भी जाना जाता है। **Interval Scale** अंतराल स्केल **Ratio Scale** В अनुपात पैमाना Percentage Scale С प्रतिशत स्केल **Ordinal Scale** D क्रमसूचक स्केल Correct Ans : A Subject: Mathematics Q.No: 58 Recording of the project means 2482687 परियोजना की रिकॉर्डिंग का अर्थ है when the project is completed the teacher and the children should evaluate it jointly discussed whether the objectives of the project Α

С

Analysis

have been achieved or not.

जब परियोजना पूरी हो जाती है तो शिक्षक और बच्चों को इसका मूल्यांकन करना चाहिए और संयुक्त रूप से चर्चा करनी चाहिए कि परियोजना के उद्देश्यों को प्राप्त किया गया है या नहीं।

while choosing a problem teacher should stimulate discussions by making suggestions. The proposed project should be according to the rear need of students. The purpose of the project should be well defined and understood by the children.

B समस्या का चयन करते समय शिक्षक को सुझाव देकर चर्चा को प्रोत्साहित करना चाहिए। प्रस्तावित परियोजना छात्रों की पिछली आवश्यकता के अनुसार होनी चाहिए। परियोजना का उद्देश्य बच्चों द्वारा अच्छी तरह से परिभाषित और समझा जाना चाहिए।

for the success of the project, planning of project is very import. The children should plan out the project under the guidance of their teacher.

परियोजना की सफलता के लिए परियोजना की योजना बनाना बहुत महत्वपूर्ण है। बच्चों को अपने शिक्षक के मार्गदर्शन में परियोजना की योजना बनानी चाहिए।

the children maintain a complete record of the project work. While recording the project some points like how the project was planned, what discussion were made, how duties were assigned, hot it was evaluate etc. should be kept in mind.

D

बच्चे परियोजना कार्य का पूरा रिकॉर्ड रखते हैं। परियोजना को रिकॉर्ड करते समय कुछ बिंदुओं जैसे परियोजना की योजना कैसे बनाई गई, क्या चर्चा की गई, कर्तव्यों को कैसे सौंपा गया, इसका मृत्यांकन कैसे किया गया आदि को ध्यान में रखा जाना चाहिए।

Correct Ans : **D**Subject : **Mathematics**

Q.No: 59 Purpose of evaluative phase of teaching is:

2482722

शिक्षण के मूल्यांकन चरण का उद्देश्य है:

To know to what extent objectives are realized

A यह जानने के लिए कि किस हद तक उद्देश्यों की प्राप्ति होती है

To know the shortcoming of the teacher

B शिक्षक की कमी जानने के लिए

To know the effectiveness of strategies

रणनीतियों की प्रभावशीलता जानने के लिए

D All of the given option दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : **Mathematics**

Q.No: 60 In an examination A gets 10% marks less than B and B gets 25% marks more than C and C gets 20% marks less than D. If A gets 270 marks in 2483798 500 then D get-

किसी परीक्षा में A को B की अपेक्षा 10% कम अंक मिले, B को C की अपेक्षा 25% अधिक अंक मिले और C को D की अपेक्षा 20% कम अंक मिले। यदि A को 500 में से 270 अंक मिले तो D को कितने प्रतिशत अंक मिले?

40% **40%**

40%

в 50% 50%

45%

45%

60%

60%

Correct Ans : **D**Subject : **Mathematics**

Q.No: 61 In which of the cities, the Indian Institute of Petroleum has recently established a plant to convert plastic waste into diesel: **2469550**

भारतीय पेट्रोलियम संस्थान ने हाल ही में किस शहर में प्लास्टिक कचरे को डीजल में बदलने के लिए एक संयंत्र स्थापित किया है:

Lucknow

Α

लखनऊ

Ranchi

В

रांची

C Surat

	सूरत
	Dehradun
D	
	देहरादून
Correct An	
	Environmental Study
oubject i	
Q.No: 62 2470516	If a teacher wants to sensitize her students about the conservation of trees, which of the following would be the most appropriate strategy
	एक शिक्षक अगर अपने छात्रों को पेड़ों के संरक्षण के प्रति संवेदनशील बनाना चाहता है तो निम्नलिखित में से सर्वाधिक उपयुक्त रणनीति कौन सी होगी
	Debate in class
^	
Α	
	कक्षा में बहस आयोजित करना
	Group Discussion
В	
	समूह चर्चा
	Poster making
С	
	पोस्टर बनाना
	Helping children to adopt and nurture a plant
	neiping children to adopt and nurture a plant
D	
	बच्चों को एक पौधे को अपनाने और पोषित करने में मदद करना
Correct An	
Subject : I	Environmental Study
Q.No: 63 2470538	For optimum output from domestic animals (cattles), and are required in the shelter for their overall growth and performance.
	घरेलू पशुओं (मवेशी) से इष्टतम उत्पादन के लिए, और को उनके समग्र विकास और प्रदर्शन के लिए आश्रय में आवश्यक है।
	Entertainment, food and comfort bed
Α	
	मनोरंजन, भोजन और आरामदेह बिस्तर
	Space, feed and water
В	
D	स्थान, चारा और पानी
	Open area, toys and water
С	
	खुला क्षेत्र, खिलौने और पानी
	Food, blanket and toys
D	
	भोजन, कंबल और खिलौने
Correct An	
	Environmental Study
.,	·
Q.No: 64 2470539	The type of housing which is most suited for temperate regions, as it protects the animals from heavy snowfall, rains and strong winds. This type of housing is called as
	आवास का प्रकार जो समशीतोष्ण क्षेत्रों के लिए सबसे उपयुक्त है, क्योंकि यह जानवरों को भारी हिमपात, बारिश और तेज हवाओं से बचाता है। इस प्रकार के आवास को कहा जाता है।
Α	Open housing system

ओपन हाउसिंग सिस्टम Loose housing system В ढीली आवास प्रणाली Conventional housing system C पारंपरिक आवास प्रणाली Counter housing system D काउंटर हाउसिंग सिस्टम Correct Ans : C Subject: Environmental Study Q.No: 65 Name the type of housing system where the animals are tied in the shed in opposite direction. The cleaning of sheds and milking of cows is easy and **2470540** chances of disease transmission from animal to animal are also reduced. आवास व्यवस्था के उस प्रकार का नाम बताइए जिसमें जानवरों को विपरीत दिशा में शेड में बांधा जाता है। शेड की सफाई और गायों का दूध दुहना आसान है और पशु में रोग संचरण की संभावना भी कम हो जाती है। Tail-to-tail system of housing आवास की पूंछ से पूंछ प्रणाली Head-to-head system of housing В आवास की हेड-टू-हेड प्रणाली Open housing system С ओपन हाउसिंग सिस्टम Loose housing system D ढीली आवास प्रणाली Correct Ans : A Subject: Environmental Study Which of following does represents Child killing and anti-patriotism? Q.No: 66 2472581 बाल हत्या एवं स्वजाति भक्षपावाद, निम्न में से यह किसे दर्शाता है? **Cultural relativity** सांस्कृतिक सापेक्षता Ethnicity В जातीयता **Cultural pluralism** С सांस्कृतिक बहुलवाद **Cultural selection** D सांस्कृतिक चयन

Correct Ans : A

Subject: Environmental Study

```
Q.No: 67 In which year did the government ban female feticide by making on act? {\bf 2472611}
           कन्या भ्रूण हत्या को सरकार ने किस वर्ष अधिनियम बनाकर प्रतिबंधित किया?
           2004
Α
           2004
           2006
В
           2006
           2008
С
           2008
           2003
D
           2003
Correct Ans : C
Subject: Environmental Study
Q.No: 68 What is the symbol for salt? 2472921
           नमक का सूत्र है-
           NaCl
A
           NaCl
           C_6H_{12}C_6
В
           C_6H_{12}C_6
           H_2O
С
           H_2O
           CO_2
D
           CO_2
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 69 In which year was vitamin A discovered? 2472998
           विटामिन A की खोज किस सन् में की गई?
           1910
Α
           1910
           1913
В
           1913
           1914
С
           1914
D
           1915
```

```
Subject: Environmental Study
Q.No: 70 Since which year is World Space Week observed?
2473915
           विश्व अंतरिक्ष सप्ताह किस वर्ष से मनाया जाता है?
           1990
Α
           1990
           1995
В
           1995
           1999
С
           1999
           2004
D
           2004
Correct Ans : C
Subject: Environmental Study
Q.No: 71\, Which Indian scientist is known as a specialist in Aerodynamics and Aerospace Design? {\bf 2473991}\,
           किस भारतीय वैज्ञानिक को वायुगतिकी और एयरोस्पेस डिजाइन के विशेषज्ञ के रूप में जाना जाता है?
           Arun Pillai
Α
           अरुण पिल्लई
           Hima Kohli
В
           हिमा कोहली
           Aastha Soni
C
           आस्था सोनी
           Tumkur Seetharamaiah Prahlad
D
           तुमकुर सीतारमैया प्रहलाद
Correct Ans : D
Subject: Environmental Study
Q.No: 72 Which of the following is the world's first wooden satellite?
2474002
           निम्नलिखित में से कौन विश्व का पहला लकड़ी का उपग्रह है?
           VISA woodsat
Α
           VISA वुडसैट
           WISA woodsat
В
           WISA वुडसैट
```

1915

Correct Ans : B

С

NOSA Woodsat

```
NOSA वुडसैट
           DRAM Woodsat
D
           DRAM वुडसैट
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 73 The biggest moon of our solar system is:
2474128
           हमारे सौर मंडल का सबसे बड़ा चंद्रमा है:
           Europa
Α
           यूरोपा
           Ganymede
В
           गैनीमेड
           Titan
C
           टाइटन
           Callisto
D
           कैलिस्टो
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 74 What kind of Missile is Agni-5? 2474215
           अग्नि-5 किस प्रकार की मिसाइल है?
           Surface-to-air Missile
           सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल
           Long Range Surface-to-Surface Ballistic Missile
В
           लंबी दूरी की सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल
           Submarine Launched Ballistic Missile
С
           सबमरीन ने लॉन्च की बैलिस्टिक मिसाइल
           Air-to-air Missile
D
           हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 75 Which of the following missions is the first "private astronaut mission" to a space station?
2474220
           निम्नलिखित में से कौन सा मिशन अंतरिक्ष स्टेशन के लिए पहला "निजी अंतरिक्ष यात्री मिशन" है?
           BRIOM 1
Α
           BRIOM 1
В
           ACIOM 1
```

```
ACIOM 1
           AXIOM 1
C
           AXIOM 1
           CRIOM 1
D
           CRIOM 1
Correct Ans : C
Subject: Environmental Study
           Which galaxy is headed toward the Milky Way for a possible future collision?
2474246
           भविष्य में संभावित टक्कर के लिए कौन सी आकाशगंगा, मिल्की वे आकाशगंगा की ओर बढ़ रही है?
           Cannis Major dwarf galaxy
Α
           कैनिस मेजर ड्वार्फ गैलेक्सी
           Andromeda galaxy
В
           एंड्रोमेडा आकाशगंगा
           Cygnus A galaxy
С
           सिग्नस ए आकाशगंगा
           Virgo A galaxy
D
           वर्गो ए आकाशगंगा
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 77
                   is the largest producer as well as the consumer of pulses in the world.
2475827
                      दुनिया में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक होने के साथ-साथ उपभोक्ता भी है।
           India
Α
           भारत
           China
В
           चीन
           USA
C
           अमेरीका
           Russia
D
           रूस
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 78 Which among the following personalities' birthday is celebrated as Youth day? {\bf 2476399}
           निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व के जन्मदिन को युवा दिवस के रूप में मनाया जाता है?
```

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

Α

Swami Vivekananda

```
स्वामी विवेकानंद
           Netaji Subhash Chandra Bose
В
           नेताजी सुभाष चंद्र बोस
           Mahatma Gandhi
С
           महात्मा गांधी
           Lala Lajpat Rai
D
           लाला लाजपत राय
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 79 Which is the first country to host the Asian games? {\bf 2476501}
           एशियाई खेलों की मेजबानी करने वाला पहला देश कौन सा है?
           China
Α
           चीन
           Japan
В
           जापान
           Korea
С
           कोरिया
           India
D
           भारत
Correct Ans : D
Subject: Environmental Study
Q.No: 80 The first folding chess was invented by a 2476559
           प्रथम तह शतरंज का आविष्कार किसके द्वारा किया गया था?
           Librarian
           पुस्तकालयाध्यक्ष
           Priest
В
           पुजारी
           Accountant
С
           लेखाकार
           Lawyer
D
           वकील
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
```

Q.No: 81 Which one of the following options is the most appropriate in relation to the observational method? https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/TET/MPTET_adminpanel/Final_Model_Answer.aspx

```
अवलोकन विधि के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सबसे उपयुक्त है?
           Some students are not able to observe properly
Α
           कुछ विद्यार्थी ठीक से निरीक्षण नहीं कर पाते हैं
           Less time consuming
В
           कम समय लेने वाला
           Students make observation and acquires permanent and true knowledge
С
           छात्र अवलोकन करते हैं और स्थायी और सच्चा ज्ञान प्राप्त करते हैं
           Students perform the experiment properly
D
           विद्यार्थी प्रयोग को सही ढंग से करते हैं
Correct Ans : C
Subject: Environmental Study
Q.No: 82
2477194
           Which of the following are the traditional methods of lesson planning?
           1. Herbartian approach
           2. Evaluation approach
           3. Project approach
           Choose the correct code -
           निम्नलिखित में से कौन-सी पाठ योजना की पारंपरिक विधियाँ हैं?
           1. हर्बार्टियन दृष्टिकोण
           2. मूल्यांकन दृष्टिकोण
           3. परियोजना दृष्टिकोण
           सही कोड चुनें -
           Only 1 and 2
Α
           केवल 1 और 2
           Only 2 and 3
В
           केवल 2 और 3
           Only 1 and 3
С
           केवल 1 और 3
           1, 2 and 3
D
           1, 2 और 3
Correct Ans : D
Subject: Environmental Study
Q.No: 83 Use of sources in the teaching of environmental science creates a sense of:
2477237
           पर्यावरण विज्ञान के शिक्षण में स्रोतों का उपयोग निम्नलिखित की भावना पैदा करता है:
           Vividness and Reality
           जीवंतता और वास्तविकता
В
           Dissatisfaction
```

2477167

```
Improper interest
C
           अनुचित रुचि
           Artificiality
D
           कृत्रिमता
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 84
           Which of the following is not a function of facilitator in group discussion?
2477290
           निम्नलिखित में से क्या परिचर्चा में संसाधन का कार्य नहीं है?
           Act as a consultant to the groups and help
Α
           समूहों के सलाहकार के रूप में कार्य करें और मदद करें
           Ask "why" or "how" questions and for short answers ask students to elaborate.
В
           "क्यों" या "कैसे" प्रश्न पूछें और संक्षिप्त उत्तरों के लिए छात्रों को विस्तृत करने के लिए कहें
           Select only one leader from the group
C
           समूह से केवल एक नेता का चयन करें
           Provide positive feedback for participation.
D
           भागीदारी के लिए सकारात्मक प्रतिक्रिया दें
Correct Ans : C
Subject: Environmental Study
Q.No: 85
           Which of the following is the drawback of Demonstrative method?
2477364
           निम्नलिखित में से कौन सा प्रदर्शन पद्धति का दोष है?
           There is compulsion for the learners to perform experiment when teacher demonstrates
           शिक्षक द्वारा प्रदर्शित किए जाने पर शिक्षार्थियों के लिए प्रयोग करने का दायित्व है
           Learners are not allowed to handle the equipment used in demonstration
В
           शिक्षार्थियों को प्रदर्शन में प्रयुक्त उपकरणों को संभालने की अनुमति नहीं है
           Language of demonstration should be english only according to the rule
C
           प्रदर्शन की भाषा नियमानुसार अंग्रेजी होनी चाहिए
           Students cannot ask any questions while the teacher demonstrates
D
           शिक्षक द्वारा प्रदर्शित किए जाने पर छात्र कोई प्रश्न नहीं पूछ सकते हैं
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 86 The Hyogo Framework for Action (HFA) was the global blueprint for disaster risk reduction efforts between -
2477906
           ह्योगो फ्रेमवर्क फॉर एक्शन (एच.एफ.ए.), ______ के बीच आपदा जोखिम कम करने के प्रयासों के लिए वैश्विक खाका था -
Α
           1990 and 2000
```

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

असंतोष

29/54

```
1990 और 2000
           1995 and 2005
В
           1995 और 2005
           2000 and 2010
C
           2000 और 2010
           2005 and 2015
D
           2005 और 2015
Correct Ans : D
Subject: Environmental Study
Q.No: 87 In teachers may suggest resources and learners may learn at home using ICT for instance by using a video.
2478560
                               में शिक्षक, संसाधनों का सुझाव दे सकते हैं और शिक्षार्थी सुचना एवं संचार प्रौह्योगिकी का उपयोग करके घर पर सीख सकते हैं, उदाहरण के लिए वीडियो का उपयोग।
           Blended learning
Α
           मिश्रित प्रणाली शिक्षा (ब्लेंडेड लर्निंग)
           Flipped classroom
В
           पलटी कक्षा (फ्लिप्ड क्लासरूम)
           Distributed learning
C
           वितरित शिक्षा (डिस्ट्रिब्यूटेड लर्निंग)
           Conventional teaching
D
           पारंपरिक शिक्षण
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 88
          A teacher while passing through a school-corridor observes a group of children skipping classes. He scolds them and asks them to go to the class.
2478660 The next day the teacher goes to the same spot a few times to ensure whether the group is skipping classes again or not. Which of the following
           assessing tools is the teacher employing?
           1. Purposive Observation
           2.Incidental Observation
           Choose the correct code
           एक शिक्षक स्कूल-गलियारे से गुजरते समय बच्चों के एक समूह को कक्षा छोड़ते हुए देखते हैं। वह उन्हें डांटते हैं और क्लास में जाने को कहते हैं। अगले दिन शिक्षक यह सुनिश्चित करने के लिए उसी
           स्थान पर कई बार जाते हैं कि समूह फिर से कक्षाओं को छोड़ रहा है या नहीं। निम्नलिखित में से कौन सा आकलन उपकरण शिक्षक नियोजित कर रहे हैं?
           1.उद्देश्यपूर्ण अवलोकन
           2.आकस्मिक अवलोकन
           सही कोड चुनें -
           Only 1
           केवल 1
           Only 2
В
           केवल 2
С
           Neither 1 nor 2
```

```
न तो 1 और न ही 2
           Both 1 and 2
D
           दोनों 1 और 2
Correct Ans : D
Subject: Environmental Study
           Which of the following is NOT a visual TLM (Teaching Learning Material)?
Q.No: 89
2478687
           निम्नलिखित में से कौन एक दृश्य टी.एल.एम. (अध्यापन अधिगम सामग्री) नहीं है?
           Magazine
Α
           पत्रिका
           Case studies
В
           केस स्टडीज
           Supplementary books
C
           पूरक किताबें
           Radio broadcast
D
           रेडियो प्रसारण
Correct Ans : D
Subject: Environmental Study
Q.No: 90
2478730
                            of any aspect of an object or phenomenon is its quantitative description.
           किसी वस्तु या घटना के किसी भी पहलू का
                                                        उसका मात्रात्मक विवरण है।
           Evaluation
           मूल्यांकन
           Assessment
В
           आकलन
           Measurement
C
           माप
           Tests
D
           परीक्षण
Correct Ans : C
Subject: Environmental Study
<u>Passage:</u>
Direction: Read the given poem and answer the question given below accordingly.
A traveller on the dusty road
Strewed acorns on the lea;
```

And one took root and sprouted up,

And grew into a tree.

Love sought its shade, at evening time,

To breathe his early vows;

And age was pleased, in heats of noon,

To bask beneath its boughs;

The dormouse loved its dangling twigs,

The birds sweet music bore;

It stood a glory in its place,

A blessing evermore.

A little spring had lost its way

Amid the grass and fern,

A passing stranger scooped a well

Where weary men might turn;

He walled it in, and hung with care

A ladle at the brink;

He thought not of the deed he did,

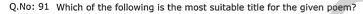
But judged that all might drink.

He paused again, and lo! the well,

By summer never dried,

Had cooled ten thousand parching tongues

And saved a life beside.



A loyalty with rewards

B uncertainties of life

C the small beginnings

D life and death of the poor

Correct Ans : C

Subject: English Language 02

Passage:

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

A traveller on the dusty road

Strewed acorns on the lea;

And one took root and sprouted up,

And grew into a tree.

Love sought its shade, at evening time,

To breathe his early vows;

And age was pleased, in heats of noon,

To bask beneath its boughs;

The dormouse loved its dangling twigs,

The birds sweet music bore;

It stood a glory in its place,

A blessing evermore.

A little spring had lost its way

Amid the grass and fern,

A passing stranger scooped a well

Where weary men might turn;

He walled it in, and hung with care

A ladle at the brink;

He thought not of the deed he did,

But judged that all might drink.

He paused again, and lo! the well,

By summer never dried,

Had cooled ten thousand parching tongues

And saved a life beside.

Q.No: 92 'He thought not of the deed he did'. Whom does the poet talk about in the given line of the poem?

A about his lover

B about his neighbour

C about himself

D about a stranger

Correct Ans : D

Subject : English Language 02

Passage:

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

A traveller on the dusty road

Strewed acorns on the lea;

And one took root and sprouted up,

And grew into a tree.

Love sought its shade, at evening time,

To breathe his early vows;

And age was pleased, in heats of noon,

To bask beneath its boughs;

The dormouse loved its dangling twigs,

The birds sweet music bore;

It stood a glory in its place,

A blessing evermore.

A little spring had lost its way

Amid the grass and fern,

A passing stranger scooped a well

Where weary men might turn;

He walled it in, and hung with care

A ladle at the brink;

He thought not of the deed he did,

But judged that all might drink.

He paused again, and lo! the well,

By summer never dried,

Had cooled ten thousand parching tongues

And saved a life beside.

Q.No: 93 'And saved a life beside'. Which part of speech is the word 'beside' in the given line of the poem?

A adverb

B preposition

C intensifier

D determiner

Correct Ans : B

Subject: English Language 02

Passage:

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

A traveller on the dusty road

Strewed acorns on the lea;

And one took root and sprouted up,

And grew into a tree.

Love sought its shade, at evening time,

To breathe his early vows;

And age was pleased, in heats of noon,

To bask beneath its boughs;

The dormouse loved its dangling twigs,

The birds sweet music bore;

It stood a glory in its place,

A blessing evermore.

A little spring had lost its way

Amid the grass and fern,

A passing stranger scooped a well

Where weary men might turn;

He walled it in, and hung with care

A ladle at the brink;

He thought not of the deed he did,

But judged that all might drink.

He paused again, and lo! the well,

By summer never dried,

Had cooled ten thousand parching tongues

And saved a life beside.

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

A to do something in a certain manner

B the quality of being honest and straightforward

C indirect ways of expressing something

D powerfully persuasive

Correct Ans : A

Subject: English Language 02

<u>Passage:</u>

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

A traveller on the dusty road

Strewed acorns on the lea;

And one took root and sprouted up,

And grew into a tree.

Love sought its shade, at evening time,

To breathe his early vows;

And age was pleased, in heats of noon,

To bask beneath its boughs;

The dormouse loved its dangling twigs,

The birds sweet music bore;

It stood a glory in its place,

A blessing evermore.

A little spring had lost its way

Amid the grass and fern,

A passing stranger scooped a well

Where weary men might turn;

He walled it in, and hung with care

A ladle at the brink;

He thought not of the deed he did,

But judged that all might drink.

He paused again, and lo! the well,

By summer never dried,

Had cooled ten thousand parching tongues

And saved a life beside.

Q.No: 95 Which of the following is nearest in meaning to the word 'brink' in the poem?

A center

B inside

C error

D verge

Correct Ans : D

Subject : English Language 02

<u>Passage:</u>

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

A traveller on the dusty road

Strewed acorns on the lea;

And one took root and sprouted up,

And grew into a tree.

Love sought its shade, at evening time,

To breathe his early vows;

And age was pleased, in heats of noon,

To bask beneath its boughs;

The dormouse loved its dangling twigs,

The birds sweet music bore;

It stood a glory in its place,

A blessing evermore.

A little spring had lost its way

Amid the grass and fern,

A passing stranger scooped a well

Where weary men might turn;

He walled it in, and hung with care

A ladle at the brink;

He thought not of the deed he did,

But judged that all might drink.

He paused again, and lo! the well,

By summer never dried,

Had cooled ten thousand parching tongues

And saved a life beside.

Q.No: 96 'By summer never dried'. Which of the following is opposite in meaning to the word 'dried'?

A hard

B shallow

C bare

D wet

Correct Ans : D

Subject : English Language 02

Passage:

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

A traveller on the dusty road

Strewed acorns on the lea;

And one took root and sprouted up,

And grew into a tree.

Love sought its shade, at evening time,

To breathe his early vows;

And age was pleased, in heats of noon,

To bask beneath its boughs;

The dormouse loved its dangling twigs,

The birds sweet music bore;

It stood a glory in its place,

A blessing evermore.

A little spring had lost its way

Amid the grass and fern,

A passing stranger scooped a well

Where weary men might turn;

He walled it in, and hung with care

A ladle at the brink;

He thought not of the deed he did,

But judged that all might drink.

He paused again, and lo! the well,

By summer never dried,

Had cooled ten thousand parching tongues

And saved a life beside.

Q.No: 97 A little spring had lost its way. Which part of speech is the word 'its' in the given line of the poem?

A Noun

B Pronoun

C Verb

D Article

Correct Ans : B
Subject : English Language 02

Passage:

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

Maharana Pratap was born in Hindu Rajput family to Udai Singh II of Mewar and Jaiwanta Bai. His younger brothers were Shakti Singh, Vikram Singh and Jagmal Singh. Pratap also had 2 stepsisters: Chand Kanwar and Man Kanwar. He was married to Ajabde Punwar of Bijolia and he had married 10 other women and was survived by 17 sons and 5 daughters including Amar Singh I. He belonged to the Royal Family of Mewar. After the death of Udai Singh in 1572, Rani Dheer Bai wanted her son Jagmal to succeed him but senior courtiers preferred Pratap, as the eldest son, to be their king. The desire of the nobles prevailed. Udai Singh died in 1572, and Prince Pratap ascended the throne as Maharana Pratap, the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs. Jagmal swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar, and obtained the town of Jahazpur as a Jagir as a gift in return for his help.

The bloody Siege of Chittorgarh in 1567-1568 had led to the loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals. However, the rest of the wooded and hilly kingdom in the Aravalli range was still under the control of Maharana Pratap. Mughal Emperor Akbar was intent on securing a stable route to Gujarat through Mewar; when Pratap Singh was crowned king (Maharana) in 1572, Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer, entreating him to become a vassal like many other rulers in Rajputana. When Pratap refused to personally submit to Akbar, war became inevitable. The Battle of Haldighati was fought on 18 June 1576 between Pratap Singh and Mughal forces led by Man Singh I of Amer. The Mughals were victorious and inflicted significant casualties among the Mewaris but failed to capture the Pratap. The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda, modern day Rajsamand in Rajasthan. Pratap Singh fielded a force of around 3000 cavalry and 400 Bhil archers. The Mughals were led by Man Singh of Amber, who commanded an army numbering around 10,000 men.

Q.No: 98 According to the given passage, who was the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs?

A Vikram Singh

B Shakti Singh

C Maharana Pratap

D Jagmal Singh

Correct Ans : C

Subject: English Language 02

Passage:

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

Maharana Pratap was born in Hindu Rajput family to Udai Singh II of Mewar and Jaiwanta Bai. His younger brothers were Shakti Singh, Vikram Singh and Jagmal Singh. Pratap also had 2 stepsisters: Chand Kanwar and Man Kanwar. He was married to Ajabde Punwar of Bijolia and he had married 10 other women and was survived by 17 sons and 5 daughters including Amar Singh I. He belonged to the Royal Family of Mewar. After the death of Udai Singh in 1572, Rani Dheer Bai wanted her son Jagmal to succeed him but senior courtiers preferred Pratap, as the eldest son, to be their king. The desire of the nobles prevailed. Udai Singh died in 1572, and Prince Pratap ascended the throne as Maharana Pratap, the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs. Jagmal swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar, and obtained the town of Jahazpur as a Jagir as a gift in return for his help.

The bloody Siege of Chittorgarh in 1567-1568 had led to the loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals. However, the rest of the wooded and hilly kingdom in the Aravalli range was still under the control of Maharana Pratap. Mughal Emperor Akbar was intent on securing a stable route to Gujarat through Mewar; when Pratap Singh was crowned king (Maharana) in 1572, Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer, entreating him to become a vassal like many other rulers in Rajputana. When Pratap refused to personally submit to Akbar, war became inevitable. The Battle of Haldighati was fought on 18 June 1576 between Pratap Singh and Mughal forces led by Man Singh I of Amer. The Mughals were victorious and inflicted significant casualties among the Mewaris but failed to capture the Pratap. The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda, modern day Rajsamand in Rajasthan. Pratap Singh fielded a force of around 3000 cavalry and 400 Bhil archers. The Mughals were led by Man Singh of Amber, who commanded an army numbering around 10,000 men.

Q.No: 99 Who among the following led Mughal forces in the Battle of Haldighati?

A Shakti Singh
B Jagmal Singh
C Man Singh I

Correct Ans : C

Subject: English Language 02

Jagir Singh

Passage:

D

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

Maharana Pratap was born in Hindu Rajput family to Udai Singh II of Mewar and Jaiwanta Bai. His younger brothers were Shakti Singh, Vikram Singh and Jagmal Singh. Pratap also had 2 stepsisters: Chand Kanwar and Man Kanwar. He was married to Ajabde Punwar of Bijolia and he had married 10 other women and was survived by 17 sons and 5 daughters including Amar Singh I. He belonged to the Royal Family of Mewar. After the death of Udai Singh in 1572, Rani Dheer Bai wanted her son Jagmal to succeed him but senior courtiers preferred Pratap, as the eldest son, to be their king. The desire of the nobles prevailed. Udai Singh died in 1572, and Prince Pratap ascended the throne as Maharana Pratap, the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs. Jagmal swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar, and obtained the town of Jahazpur as a Jagir as a gift in return for his help.

The bloody Siege of Chittorgarh in 1567-1568 had led to the loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals. However, the rest of the wooded and hilly kingdom in the Aravalli range was still under the control of Maharana Pratap. Mughal Emperor Akbar was intent on securing a stable route to Gujarat through Mewar; when Pratap Singh was crowned king (Maharana) in 1572, Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer, entreating him to become a vassal like many other rulers in Rajputana. When Pratap refused to personally submit to Akbar, war became inevitable. The Battle of Haldighati was fought on 18 June 1576 between Pratap Singh and Mughal forces led by Man Singh I of Amer. The Mughals were victorious and inflicted significant casualties among the Mewaris but failed to capture the Pratap. The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda, modern day Rajsamand in Rajasthan. Pratap Singh fielded a force of around 3000 cavalry and 400 Bhil archers. The Mughals were led by Man Singh of Amber, who commanded an army numbering around 10,000 men.

Q.No: 100 The bloody Siege of Chittorgarh had led to which of the following?

A Pratap got married to Ajabde Punwar of Bijolia

B Jagmal succeeded but senior courtiers preferred Pratap

C The loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals

D The death of Vikram Singh and Jagmal Singh

Correct Ans : C

Subject: English Language 02

Passage:

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

Maharana Pratap was born in Hindu Rajput family to Udai Singh II of Mewar and Jaiwanta Bai. His younger brothers were Shakti Singh, Vikram Singh and Jagmal Singh. Pratap also had 2 stepsisters: Chand Kanwar and Man Kanwar. He was married to Ajabde Punwar of Bijolia and he had married 10 other women and was survived by 17 sons and 5 daughters including Amar Singh I. He belonged to the Royal Family of Mewar. After the death of Udai Singh in 1572, Rani Dheer Bai wanted her son Jagmal to succeed him but senior courtiers preferred Pratap, as the eldest son, to be their king. The desire of the nobles prevailed. Udai Singh died in 1572, and Prince Pratap ascended the throne as Maharana Pratap, the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs. Jagmal swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar, and obtained the town of Jahazpur as a Jagir as a gift in return for his help.

The bloody Siege of Chittorgarh in 1567-1568 had led to the loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals. However, the rest of the wooded and hilly kingdom in the Aravalli range was still under the control of Maharana Pratap. Mughal Emperor Akbar was intent on securing a stable route to Gujarat through Mewar; when Pratap Singh was crowned king (Maharana) in 1572, Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer, entreating him to become a vassal like many other rulers in Rajputana. When Pratap refused to personally submit to Akbar, war became inevitable. The Battle of Haldighati was fought on 18 June 1576 between Pratap Singh and Mughal forces led by Man Singh I of Amer. The Mughals were victorious and inflicted significant casualties among the Mewaris but failed to capture the Pratap. The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda, modern day Rajsamand in Rajasthan. Pratap Singh fielded a force of around 3000 cavalry and 400 Bhil archers. The Mughals were led by Man Singh of Amber, who commanded an army numbering around 10,000 men.

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

A Maharana Pratap belonged to the Royal Family of Mewar

B Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer

C The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda

D Shakti Singh swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar

Correct Ans : D

Subject: English Language 02

Passage:

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

Maharana Pratap was born in Hindu Rajput family to Udai Singh II of Mewar and Jaiwanta Bai. His younger brothers were Shakti Singh, Vikram Singh and Jagmal Singh. Pratap also had 2 stepsisters: Chand Kanwar and Man Kanwar. He was married to Ajabde Punwar of Bijolia and he had married 10 other women and was survived by 17 sons and 5 daughters including Amar Singh I. He belonged to the Royal Family of Mewar. After the death of Udai Singh in 1572, Rani Dheer Bai wanted her son Jagmal to succeed him but senior courtiers preferred Pratap, as the eldest son, to be their king. The desire of the nobles prevailed. Udai Singh died in 1572, and Prince Pratap ascended the throne as Maharana Pratap, the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs. Jagmal swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar, and obtained the town of Jahazpur as a Jagir as a gift in return for his help.

The bloody Siege of Chittorgarh in 1567-1568 had led to the loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals. However, the rest of the wooded and hilly kingdom in the Aravalli range was still under the control of Maharana Pratap. Mughal Emperor Akbar was intent on securing a stable route to Gujarat through Mewar; when Pratap Singh was crowned king (Maharana) in 1572, Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer, entreating him to become a vassal like many other rulers in Rajputana. When Pratap refused to personally submit to Akbar, war became inevitable. The Battle of Haldighati was fought on 18 June 1576 between Pratap Singh and Mughal forces led by Man Singh I of Amer. The Mughals were victorious and inflicted significant casualties among the Mewaris but failed to capture the Pratap. The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda, modern day Rajsamand in Rajasthan. Pratap Singh fielded a force of around 3000 cavalry and 400 Bhil archers. The Mughals were led by Man Singh of Amber, who commanded an army numbering around 10,000 men.

Q.No: 102 'The desire of the nobles prevailed'. Which of the following is nearest in meaning to the word 'prevail'?

A yield
B forfeit
C surrender
D succeed

Correct Ans : D

Subject: English Language 02

Passage:

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

Maharana Pratap was born in Hindu Rajput family to Udai Singh II of Mewar and Jaiwanta Bai. His younger brothers were Shakti Singh, Vikram Singh and Jagmal Singh. Pratap also had 2 stepsisters: Chand Kanwar and Man Kanwar. He was married to Ajabde Punwar of Bijolia and he had married 10 other women and was survived by 17 sons and 5 daughters including Amar Singh I. He belonged to the Royal Family of Mewar. After the death of Udai Singh in 1572, Rani Dheer Bai wanted her son Jagmal to succeed him but senior courtiers preferred Pratap, as the eldest son, to be their king. The desire of the nobles prevailed. Udai Singh died in 1572, and Prince Pratap ascended the throne as Maharana Pratap, the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs. Jagmal swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar, and obtained the town of Jahazpur as a Jagir as a gift in return for his help.

The bloody Siege of Chittorgarh in 1567-1568 had led to the loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals. However, the rest of the wooded and hilly kingdom in the Aravalli range was still under the control of Maharana Pratap. Mughal Emperor Akbar was intent on securing a stable route to Gujarat through Mewar; when Pratap Singh was crowned king (Maharana) in 1572, Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer, entreating him to become a vassal like many other rulers in Rajputana. When Pratap refused to personally submit to Akbar, war became inevitable. The Battle of Haldighati was fought on 18 June 1576 between Pratap Singh and Mughal forces led by Man Singh I of Amer. The Mughals were victorious and inflicted significant casualties among the Mewaris but failed to capture the Pratap. The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda, modern day Rajsamand in Rajasthan. Pratap Singh fielded a force of around 3000 cavalry and 400 Bhil archers. The Mughals were led by Man Singh of Amber, who commanded an army numbering around 10,000 men.

Q.No: 103 'War became inevitable'. Which of the following is opposite in meaning to the word 'inevitable' in the given line of the passage?

A avoidableB bindingC determinedD undeniable

Correct Ans : A

Subject: English Language 02

Passage:

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

Maharana Pratap was born in Hindu Rajput family to Udai Singh II of Mewar and Jaiwanta Bai. His younger brothers were Shakti Singh, Vikram Singh and Jagmal Singh. Pratap also had 2 stepsisters: Chand Kanwar and Man Kanwar. He was married to Ajabde Punwar of Bijolia and he had married 10 other women and was survived by 17 sons and 5 daughters including Amar Singh I. He belonged to the Royal Family of Mewar. After the death of Udai Singh in 1572, Rani Dheer Bai wanted her son Jagmal to succeed him but senior courtiers preferred Pratap, as the eldest son, to be their king. The desire of the nobles prevailed. Udai Singh died in 1572, and Prince Pratap ascended the throne as Maharana Pratap, the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs. Jagmal swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar, and obtained the town of Jahazpur as a Jagir as a gift in return for his help.

The bloody Siege of Chittorgarh in 1567-1568 had led to the loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals. However, the rest of the wooded and hilly kingdom in the Aravalli range was still under the control of Maharana Pratap. Mughal Emperor Akbar was intent on securing a stable route to Gujarat through Mewar; when Pratap Singh was crowned king (Maharana) in 1572, Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer, entreating him to become a vassal like many other rulers in Rajputana. When Pratap refused to personally submit to Akbar, war became inevitable. The Battle of Haldighati was fought on 18 June 1576 between Pratap Singh and Mughal forces led by Man Singh I of Amer. The Mughals were victorious and inflicted significant casualties among the Mewaris but failed to capture the Pratap. The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda, modern day Rajsamand in Rajasthan. Pratap Singh fielded a force of around 3000 cavalry and 400 Bhil archers. The Mughals were led by Man Singh of Amber, who commanded an army numbering around 10,000 men.

Q.No: 104 'The Mughals were victorious and inflicted significant casualties **among** the Mewaris'. Which part of speech is the word 'among' in the given line of the passage?

A determiner
B conjunction

C adverb

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

D preposition

Correct Ans : D

Subject: English Language 02

Passage:

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

Maharana Pratap was born in Hindu Rajput family to Udai Singh II of Mewar and Jaiwanta Bai. His younger brothers were Shakti Singh, Vikram Singh and Jagmal Singh. Pratap also had 2 stepsisters: Chand Kanwar and Man Kanwar. He was married to Ajabde Punwar of Bijolia and he had married 10 other women and was survived by 17 sons and 5 daughters including Amar Singh I. He belonged to the Royal Family of Mewar. After the death of Udai Singh in 1572, Rani Dheer Bai wanted her son Jagmal to succeed him but senior courtiers preferred Pratap, as the eldest son, to be their king. The desire of the nobles prevailed. Udai Singh died in 1572, and Prince Pratap ascended the throne as Maharana Pratap, the 54th ruler of Mewar in the line of the Sisodia Rajputs. Jagmal swore revenge and left for Ajmer, to join the armies of Akbar, and obtained the town of Jahazpur as a Jagir as a gift in return for his help.

The bloody Siege of Chittorgarh in 1567-1568 had led to the loss of the fertile eastern belt of Mewar to the Mughals. However, the rest of the wooded and hilly kingdom in the Aravalli range was still under the control of Maharana Pratap. Mughal Emperor Akbar was intent on securing a stable route to Gujarat through Mewar; when Pratap Singh was crowned king (Maharana) in 1572, Akbar sent a number of envoys, including one by Raja Man Singh of Amer, entreating him to become a vassal like many other rulers in Rajputana. When Pratap refused to personally submit to Akbar, war became inevitable. The Battle of Haldighati was fought on 18 June 1576 between Pratap Singh and Mughal forces led by Man Singh I of Amer. The Mughals were victorious and inflicted significant casualties among the Mewaris but failed to capture the Pratap. The site of the battle was a narrow mountain pass at Haldighati near Gogunda, modern day Rajsamand in Rajasthan. Pratap Singh fielded a force of around 3000 cavalry and 400 Bhil archers. The Mughals were led by Man Singh of Amber, who commanded an army numbering around 10,000 men.

Q.No: 105	'Pratap refused to persona	IIy submit to Akbar'.	Which part of speech is the word	I 'personally' in the given line of the passage?
-----------	----------------------------	-----------------------	----------------------------------	--

A predeterminer

B intensifier

C adverb

D adjective

Correct Ans : C

Subject: English Language 02

Q.No: 106 In which of the following, grammar cum translation method can be best used?

A mother tongue

B second language

C first language

D all of the given options

Correct Ans : B

Subject : English Language 02

Q.No: 107 Which among the following teaching method is also known as natural method?

A bilingual method

B grammar translation method

C translation method

D direct method

Correct Ans : D

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.

It's very ______ to learn to ride a skateboard, but you never forget how.

A easy

B official

difficulty

D tricky

Correct Ans : D

С

Subject: English Language 02

	All these books are structured.				
Α	close				
В	similarly				
С	brief				
D	simple				
Correct An					
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.					
	Without surgery, this animal will die slowly and				
Α	selfishly				
В	timely				
С	never				
D	painfully				
Correct An					
	English Language 02				
oubject . L	-ngilon Lunguage oz				
Q.No: 111	Direction: Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.				
	I presume that they're not coming, they haven't replied to the invitation.				
Α	whether				
В	since				
С	instead				
D	despite				
Correct Ans: B					
Subject :	English Language 02				
O.No: 112	Direction: Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.				
Q	The die most appropriate option for the given static space which can make the given sentence grammatically and contextually confect.				
	We are going to crash! Watch				
Α	on				
В	out				
С	in				
D	of				
Correct An					
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 road ahead was flat and				
Α	pure				
В	safety				
С	smooth				
D	safely				
Correct An					
	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.

B English language facilitates communication even among non-native English speakers.

C English language comes to a child naturally, i.e., it need not be learned or is not an acquired behavior.

D English language is heterogenous in nature, i.e., it consists of words from numerous other languages.

Correct Ans : C

Subject : English Language 02

Q.No: 120 A teacher asks her students to write a paragraph detailing their visit to a place. What type of composition the students will write? Persuasive writing В Narrative writing c **Descriptive** writing D **Argumentative writing** Correct Ans : C Subject: English Language 02 Q.No: 121 Meaning of the socialization in the context of education -2473738 शिक्षा के संदर्भ में समाजीकरण का अर्थ है -Pursuance social norms Α सामाजिक मानदंड का अनुसरण Self social norm В स्वयं के सामाजिक मानदंड Respect in the elders of society C समाज में बड़ो का सम्मान Adjusting to the social environment -D सामाजिक वातावरण को समायोजित करना Correct Ans : D Subject : Child Developement Q.No: 122 Community is the smallest territorial group that can embrace all aspects of social life. This definition was given by-समुदाय सबसे छोटा क्षेत्रीय समूह है जो सामाजिक जीवन के सभी पहलुओं को अपना सकता है। यह परिभाषा किसने दी है? Davis Α डेविस Lundburg В लुण्डबर्ग Ross С रॉस Bogardusck D बोगार्डस Correct Ans : A Subject: Child Developement Q.No: 123 Which of the following is not a parameter which should be considered when questions are made? 2474294 निम्नलिखित में वह कौन मानदंड है जिस पर प्रश्न पत्र बनाने के बाद विचार नहीं किया जाना चाहिए? questions should include key elements of the correct answer Α प्रश्नों में सही उत्तर के मुख्य अवयव शामिल रहने चाहिए В questions must get appropriate answers from the learners

```
प्रश्नो का सही उत्तर शिक्षार्थी से अवश्य मिलना चाहिए
            questions should use question words suitable to the answer required
С
            उत्तर के लिए उपयुक्त प्रश्नवाचक शब्द प्रश्नों में उपयोग किया जाना चाहिए
            a questions should neither be too hard nor too easy
D
            प्रश्न न तो ज्यादा कठिन न ही ज्यादा आसान होने चाहिए
Correct Ans : D
Subject: Child Developement
Q.No: 124 Multiple pedagogical techniques, assorted learning material, multiple assessment techniques and varying the complexity and nature of the content
2474347
            are associated with which of the following?
            एकाधिक शैक्षणिक तकनीकें, मिश्रित शिक्षण सामग्री, बहु मूल्यांकन तकनीकें और सामग्री की जटिलता और प्रकृति में भिन्नता निम्नलिखित में से किसके साथ जुड़ी हुई है?
            Universal design for learning
            शिक्षण का शाश्वत डिजाइन
            Remedial teaching
В
            उपचारात्मक अध्यापन
            Differentiated instruction
C
            पृथक्कृत दिशा-निर्देश
            Reciprocal teaching
D
            पारस्परिक अध्यापन
Correct Ans : C
Subject : Child Developement
Q.No: 125 "How do grades differ from marks?" This question belongs to which of the following classes of questions?
2474414
            "ग्रेड, अंकों से भिन्न कैसे होते हैं?" यह प्रश्न निम्नलिखित में से किस वर्ग के प्रश्नों से संबंधित है?
            divergent
            अपसारी
            analytic
В
            विश्लेषणात्मक
            open-ended
С
            ओपन एंडेड
            problem-solving
D
            समस्या-हल
Correct Ans : B
Subject : Child Developement
Q.No: 126 Because of individual differences students differ in terms of study habits as-
2474585
```

व्यक्तिगत अंतर के कारण छात्र अध्ययन की आदतों के मामले में अलग होते हैं जैसे-

```
वे विभिन्न विषयों के बारे में अपनी रुचि और दृष्टिकोण के मामले में अलग हैं
            They differ in their attitudes, belief and opinion about studying various things
В
            वे विभिन्न चीजों के अध्ययन के बारे में अपने दृष्टिकोण, विश्वास और राय में अलग हैं
            They differ in their approaches and objectives served by studying different things
С
            वे अलग-अलग चीजों का अध्ययन करके अपने दृष्टिकोण और उद्देश्यों में अलग होते हैं
            All of the given options
D
            दिए गए सभी विकल्प
Correct Ans : D
Subject: Child Developement
Q.No: 127 According to Valentine '.....' term is generally term is generally used to describe children whose behavior or personality in something is seriously
2475437 abnormal
            वैलेंटाइन के अनुसार '......' शब्द आमतौर पर उन बच्चों का वर्णन करने के लिए प्रयोग किया जाता है जिनका व्यवहार या व्यक्तित्व किसी चीज में गंभीर रूप से असामान्य है
            Exceptional children
Α
            असाधारण बच्चे
            Backward children
В
            पिछड़े हुए बच्चे
            Abnormal children
С
            असामान्य बच्चे
            Problem children
D
            समस्या से ग्रस्त बच्चे
Correct Ans : D
Subject : Child Developement
Q.No: 128 Externalizing problems are disruptive behaviors that are often a nuisance to other, these are 2475487
            i. aggression
            ii. hyperactivity
            iii. impulsivity
            iv. inattention
            बाहरी समस्याएँ विघटनकारी व्यवहार हैं जो अक्सर दूसरों के लिए परेशानी का कारण बनते हैं, ये हैं:
            i. अग्रेशन
            ii. अति सक्रियता
            iii. आवेगशीलता
            iv. लापरवाही
            i, ii, iii, iv
            i, ii, iii, iv
В
            I, II, III
```

They differ in terms of their interest and attitude about various subjects

Α

```
i, ii, iii
            i, ii
C
            i, ii
            i, iv
            i, iv
Correct Ans : A
Subject: Child Developement
Q.No: 129 \, 1st dose of typhoid vaccine is given during \, 2476160 \,
            टॉयफाइड के टीके का प्रथम डोज ..... के दौरान दिया जाता है।
            3 months
Α
            3 महीने
            5 months
В
            5 महीने
            5 years
c
            5 वर्ष
            6 years
D
            6 वर्ष
Correct Ans : C
Subject: Child Developement
Q.No: 130 When a teacher praises the learner for correct responses based on some criteria such as time, number of correct responses and so on, it becomes
2476940 an example of:
            जब एक शिक्षक समय, सही उत्तरों की संख्या आदि जैसे कुछ मानदंडों के आधार पर सही उत्तरों के लिए शिक्षार्थी की प्रशंसा करते हैं तो यह एक उदाहरण बन जाता है _
            Intermittent reinforcement
Α
            आंतरायिक सुदृढीकरण (इंटरिमटेंट रेंफोर्समेंट)
            Continuous reinforcement
В
            निरंतर सुदृढीकरण (कंटीन्यूअस रेंफोर्समेंट)
            Shaping and successive approximation
С
            आकार देने और क्रमिक सन्निकटन (शेपिंग और सक्सेसिव अप्प्रोक्सीमेशन)
            Punishment
D
            सज़ा
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 131 Responses which are informally found in the species is known as which of the following? {\bf 2476974}
            प्रजातियों में अनौपचारिक रूप से पाई जाने वाली प्रतिक्रियाएँ निम्नलिखित में से किसे कहते हैं?
            Phylogenetic functions
```

```
जातिवृत्तीय कार्य
            Ontogenetic functions
В
            व्यकृतिवृत्तीय कार्य
            Experience
С
            अनुभव
            Learning
D
            अधिगम
Correct Ans : A
Subject: Child Developement
Q.No: 132 Which of the following is a negative teacher-related factor of learning for students? {\bf 2477038}
            निम्नलिखित में से कौन छात्रों के लिए अधिगम का एक नकारात्मक शिक्षक-संबंधी कारक है?
            Poor sanitation maintained at home
Α
            घर में खराब स्वच्छता बनाए रखा
            Social discrimination against girls
В
            लड़कियों के खिलाफ सामाजिक भेदभाव
            Conventional and monotonous teaching style
C
            पारंपरिक और नीरस शिक्षण शैली
            Family feud at home
D
            घर पर पारिवारिक झगड़ा
Correct Ans : C
Subject: Child Developement
Q.No: 133 Development of behaviour proceeds from.. 2477508
            व्यवहार का विकास ...
                                               होता है
            General to specific
            सामान्य से विशिष्ट
            Specific to General
В
            विशिष्ट से सामान्य
            indefinite sequence
C
            अनिश्चित क्रम
            Unpredictable
D
            अप्रत्याशित
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
```

Q.No: 134 Which of the following is not a characteristic of concept of object permanence?

```
निम्नलिखित में से कौन-सा वस्तु स्थायित्व की अवधारणा की विशेषता नहीं है?
            Substance
Α
            पदार्थ
            Occupy space
В
            स्थान घेरना
            Abstract
С
            निराकार
            Permanent
D
            स्थायी
Correct Ans : C
Subject : Child Developement
Q.No: 135 \, Which of the following acts will NOT amount to truancy?  
            1. A child never goes to school but secretly goes to play cards to some place.
            2. A child who goes to school, but does not attend classes.
            Choose the correct code -
            निम्नलिखित में से कौन सी क्रिया गैरहाजिरी (ट्रूअंसी) की श्रेणी में नहीं होगी?
            1.बच्चा कभी विद्यालय नहीं जाता लेकिन चुपके से किसी जगह पर ताश खेलने जाता है।
            2.एक बच्चा जो विद्यालय जाता है, लेकिन कक्षा में नहीं जाता है।
            सही कूट चुनें -
            Only 1
            केवल 1
            Only 2
В
            केवल 2
            Both 1 and 2
С
            दोनों 1 और 2
            Neither 1 nor 2
D
            न तो 1 और न ही 2
Correct Ans : D
Subject: Child Developement
Q.No: 136 Severely mentally deficient children are
2478200
            i.Educable
            ii.Trainable
            Choose the correct code
            गंभीर रूप से मानसिक क्षीणता वाले बच्चे _____ होते हैं।
            i. शिक्षणीय
            ii. प्रशिक्षणीय
            सही कूट चुनें -
```

2477558

केवल i) ii) only В केवल ii) Both i) and ii) C दोनों i) और ii) Neither i) nor ii) नतों।) नहीं।।) Correct Ans : B Subject : Child Developement Q.No: 137 Which of the following is NOT true in context to the Epstein's study on the relationship between family and school? 2478992 परिवार और स्कूल के बीच संबंधों पर एपस्टीन के अध्ययन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है? Greater participation was shown by the children who came from the homes that were more democratic. Α अधिक लोकतांत्रिक घरों से आने वाले बच्चों द्वारा अधिक भागीदारी दिखाई गई। It was reported that in those families where democratic pattern was followed, children showed greater degree of freedom. В यह बताया गया था कि जिन परिवारों में लोकतांत्रिक पद्धति का पालन किया जाता था, वहां बच्चों ने अधिक स्वतंत्रता दिखाई। It was reported that in those families where democratic pattern was followed, their attitude towards the school was positive. C यह बताया गया कि जिन परिवारों में लोकतांत्रिक पद्धति का पालन किया गया था, वहां स्कूल के प्रति उनका दृष्टिकोण सकारात्मक था। The grades of such children belonging from families where democratic pattern was followed, was low. D हालांकि, उन परिवारों से संबंधित ऐसे बच्चों के ग्रेड जहां लोकतांत्रिक पैटर्न का पालन किया गया था, निम्न था। Correct Ans : D Subject : Child Developement Q.No: 138 Who among the following defined socialisation as, "Socialisation refers to the process which transforms a quite helpless human infant into a self-2479052 aware, knowledgeable person who is skilled in the ways of their society's culture". निम्नलिखित में से किसने समाजीकरण की यह परिभाषा दी, "समाजीकरण उस प्रक्रिया को संदर्भित करता है जो एक काफी असहाय मानव शिशु को एक आत्म-जागरूक, जानकार व्यक्ति में बदल देता है जो अपने समाज की संस्कृति के तरीकों में कुशल है"। **Anthony Giddens** एंथनी गिडेंस **Peter Worsley** В पीटर वॉस्ली **Tony Bilton** С टोनी बिल्टन **Ivan Pavlov** D इवान पावलोव Correct Ans : A Subject: Child Developement

i) only

```
Q.No: 139 Under Pavlov's theory, the Salivation was?
2479205
            पावलोव के सिद्धांत के तहत, लार थी?
            Unconditioned stimulus
Α
            अननुकूलित उद्दीपन
            Unconditioned response
В
            अननुकूलित अनुक्रिया
            Conditioned stimulus
С
            प्रानुकूली उद्दीपन
            Conditioned response
D
            प्रानुकूली अनुक्रिया
Correct Ans : B
Subject: Child Developement
Q.No: 140 Rabindranath Tagore's idea was governed principally by the idea of
2479553
            रवीन्द्रनाथ टैगोर का विचार मुख्यतः _
                                                   _के विचार से शासित था
            Universalism
            सार्वभौमवाद
            Cultural relativism
В
            सांस्कृतिक सापेक्षवाद
            Particularism
С
            अति अनुरक्ती
            Utilitarianism
D
            उपयोगीता
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 141 According to the theory of Raymond Cattell, what happens to the crystalised Intelligence with the increasing age? 2479823
            रेमंड कैटेल के सिद्धांत के अनुसार, बढ़ती उम्र के साथ ठोस बुद्धि (क्रिस्टलाइज्द इंटेलिजेंस) का क्या होता है?
            Increases
Α
            बढ़ती है
            Declines
В
            गिरावट आती है
            Remains stable
C
            स्थिर रहता है
```

D

Cannot be determined

```
Subject : Child Developement
Q.No: 142 Bandura described pride, satisfaction and a sense of accomplishment as ---?
2479876
            बंडुरा ने गर्व, संतुष्टि और सिद्धि की भावना को --- के रूप में वर्णित किया है?
            Extrinsic Reinforcement
Α
            बाहरी सुदृढीकरण
            Intrinsic Reinforcement
В
            आंतरिक सुदृढीकरण
            External factors
C
            बाहरी कारक
            Internal factors
D
            आंतरिक फ़ैक्टर्स
Correct Ans : B
Subject : Child Developement
Q.No: 143 Which of the following approach to learning is associated with rewards and incentives? 2479995
            अधिगम के लिए निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टिकोण प्रतिफल और प्रोत्साहन से जुड़ा है?
            Behaviourist Approach
Α
            व्यवहारवादी दृष्टिकोण
            Humanistic Approach
В
            मानवतावादी दृष्टिकोण
            Cognitive Approach
C
            संज्ञानात्मक दृष्टिकोण
            Socio-cultural Approach
D
            सामाजिक-सांस्कृतिक दृष्टिकोण
Correct Ans : A
Subject: Child Developement
Q.No: 144 Which of the following aspect of an innate instinct is related to action or application?
2480069
            जन्मजात वृत्ति का निम्नलिखित में से कौन सा पहलू क्रिया या अनुप्रयोग से संबंधित है?
            Interactive aspect
Α
            संवादात्मक पहलू
            Cognitive aspect
В
            संज्ञानात्मक पहलू
С
```

निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Ans : A

Affective aspect

```
प्रभावशाली पहलू
            Conative aspect
D
            सकारात्मक पहलू
Correct Ans : D
Subject : Child Developement
Q.No: 145 Which among the following theory is defined as "A theory of mass communication"?
2480123
            निम्नलिखित में से किस सिद्धांत को "जनसंचार के सिद्धांत" के रूप में परिभाषित किया गया है?
            Social difference theory
Α
            सामाजिक अंतर सिद्धांत
            Individual difference theory
В
            व्यक्तिगत अंतर सिद्धांत
            Moral difference theory
C
            नैतिक अंतर सिद्धांत
            Cognitive difference theory
D
            संज्ञानात्मक अंतर सिद्धांत
Correct Ans : B
Subject : Child Developement
Q.No: 146 Name the act which is considered to be comprehensive and aims to provide equal opportunities to persons with disabilities in India.
2480134
            उस अधिनियम का नाम बताइए जिसे समावेशी व्यापक माना जाता है और जिसका उद्देश्य भारत में दिव्यांग व्यक्तियों को समान अवसर प्रदान करना है
            Rights of Persons with Disabilities Act, 2016
            दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम, 2016
            Rights of Persons with Disabilities Act, 2014
В
            दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम, 2014
            Rights of Persons with Disabilities Act, 2018
            दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम, 2018
            Rights of Persons with Disabilities Act, 2013
D
            दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम, 2013
Correct Ans : A
Subject: Child Developement
Q.No: 147 A teacher should NOT focus on which of the following point while writing on blackboard?
2480186
            एक शिक्षक को ब्लैकबोर्ड पर लिखते समय निम्नलिखित में से किस बिंदु पर ध्यान केंद्रित नहीं करना चाहिए?
            Legible writing
Α
            सुपाठ्य लेखन
В
            Use of multicolour chalks in drawings
```

```
आरेखों में बहुरंगी चाक का प्रयोग
            Straight line on blackboard
С
            ब्लैकबोर्ड पर सीधी रेखा
            Use of cursive writing
D
            प्रवाही लेखन का प्रयोग
Correct Ans : D
Subject: Child Developement
Q.No: 148 The intellectual development of which of the following stages of Piaget's theory of mental development is marked by the objectification of time?
2480396
            पियाजे के मानसिक विकासात्मक सिद्धांत के निम्नलिखित में से किस चरण का बौद्धिक विकास समय के वस्तुकरण द्वारा चिह्नित है?
            Period of Sensory-motor adaptation
Α
            संवेदी-गतिक अनुकूलन की अवधि
            Period of symbolic thought
В
            प्रतीकात्मक विचार की अवधि
            Period of preconception thought
С
            पूर्वधारणा विचार की अवधि
            Period of intuitive thought
D
            सहज विचार की अवधि
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 149 A Hearing-Impaired child needs to spend considerable time on learning:   
\textbf{2480695}
            एक श्रवण-बाधित बच्चे को सीखने में काफी समय देना पड़ता है: -
            Writing
Α
            लेखन
            Reading
В
            पदना
            Language
            भाषा
            Hearing
D
            सुनवाई
Correct Ans : C
Subject: Child Developement
```

Q.No: 150 In the theory of cognitive development, who proposed the four stages of development i.e., sensorimotor, preoperational, concrete operational and formal operational period?

संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत में, किसने विकास के चार चरणों अर्थात्, संवेदिक पेशीय अवस्था, पूर्व-संक्रियात्मक, मूर्त संक्रियात्मक और अमूर्त संक्रियात्मक अवस्था का प्रस्ताव रखा?

Α Lev Vygotsky लेव वायगोत्स्की Jean Piaget В जीन पियाजे Lawrence Kohlberg С लॉरेंस कोहलबर्ग None of the given options D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : B Subject : Child Developement