

Assessment Name	Recruitment for the post of Junior Basis Teacher 25th to 27th Feb 2026
Application Id	
Roll No	
Applicant Name	
Category	General
Exam Date	27/02/2026
Shift	8:30 AM - 10:30 AM
Candidate Application Photograph	
Candidate Exam Day Photograph	

Note: Please go through the Manual to raise objection (separately enclosed) before filing objections to the answer key.

The option highlighted in green colour is the correct answer. The Option IDs on the right-hand side, appearing as Option 1 ID, Option 2 ID, Option 3 ID & Option 4 ID, shall be read as corresponding to Options A, B, C & D respectively.

Section : Social Science

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q. गरीबी से निपटने में विकासशील अर्थव्यवस्थाओं के सामने निम्नलिखित में से कौन-सी प्रमुख प्रत्यक्ष चुनौती 1 है?

- Answers
- A. मनोरंजन विकल्पों की अधिकता
 - B. उच्च शहरी जनसंख्या घनत्व
 - C. शिक्षा तक सीमित पहुंच
 - D. अपर्याप्त अवकाश सुविधाएँ

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091612913
 Option 1 ID : 4410096370501
 Option 2 ID : 4410096370500
 Option 3 ID : 4410096370499
 Option 4 ID : 4410096370498
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. प्रारंभिक अवधि के परे अंग्रेजी के उपयोग को जारी रखने की संसद की शक्ति _____ से 2 प्राप्त होती है।

- Answers
- A. अनुच्छेद 351
 - B. अनुच्छेद 343(2)
 - C. अनुच्छेद 344
 - D. अनुच्छेद 343(3)

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091615335
 Option 1 ID : 4410096380224
 Option 2 ID : 4410096380221
 Option 3 ID : 4410096380223
 Option 4 ID : 4410096380222
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. मद्रास में रैयतवारी बंदोबस्त (Ryotwari Settlement) लागू करने की अनुशंसा करने वाले मुख्य 3 अधिकारी कौन थे?

- Answers
- A. कॉर्नवालिस और हेस्टिंग्स (Cornwallis and Hastings)
 - B. बेंटिक और एल्फिंस्टन (Bentick and Elphinstone)
 - C. वेलेस्ली और डलहौजी (Wellesley and Dalhousie)
 - D. रीड और मुनरो (Reed and Munro)

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091599744
 Option 1 ID : 4410096318739
 Option 2 ID : 4410096318742
 Option 3 ID : 4410096318741
 Option 4 ID : 4410096318740
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. निम्नलिखित में से भारत के किस क्षेत्र में सबसे अधिक वार्षिक वर्षा होती है?

4

Ans

- A. जम्मू और कश्मीर में लेह
- B. पश्चिमी तट
- C. आंतरिक दक्कन का पठार
- D. पश्चिमी राजस्थान

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091612017

Option 1 ID : 4410096366893

Option 2 ID : 4410096366891

Option 3 ID : 4410096366894

Option 4 ID : 4410096366892

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. उच्च पारगम्य मृदा वाले क्षेत्रों में वर्षा जल संचयन कम प्रभावी क्यों हो सकता है?

5

Ans

- A. पृष्ठ पर जल रुद्ध रहता है
- B. जल तीव्रता से अंतःस्यंदित होता है, जिससे पृष्ठ पर भंडारण की क्षमता कम हो जाती है
- C. फसल की जड़ें क्षतिग्रस्त हो जाती हैं
- D. वर्षा जल संचयन प्रणाली अवरोधित हो जाती है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091634355

Option 1 ID : 4410096455505

Option 2 ID : 4410096455503

Option 3 ID : 4410096455506

Option 4 ID : 4410096455504

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वैश्वीकरण के संदर्भ में विश्व व्यापार संगठन (WTO) की प्राथमिक भूमिका का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

6

Ans

- A. राष्ट्रों के बीच मुद्रा विनिमय दरों को विनियमित करना
- B. सदस्य देशों के बीच अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को नियंत्रित करने वाले नियमों को स्थापित करना और लागू करना
- C. विकसित और विकासशील देशों के बीच प्रत्यक्ष विदेशी निवेश को सुगम बनाना
- D. जरूरतमंद देशों को विकास ऋण प्रदान करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091612902

Option 1 ID : 4410096370457

Option 2 ID : 4410096370454

Option 3 ID : 4410096370455

Option 4 ID : 4410096370456

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. निम्न में से कौन-सा कथन स्थानीय स्वशासी निकायों के चुनावों पर संविधान सभा के रुख को सर्वोत्तम रूप से सारांशित करता है?

A ns छोड़ दिया।

- B. इसके लिए सभी स्थानीय चुनावों को केंद्र सरकार द्वारा मुख्य रूप से नियंत्रित किया जाना आवश्यक था।
- C. इसने सभी स्थानीय निकायों के लिए प्रत्यक्ष दल-आधारित चुनावों को अनिवार्य किया।
- D. इसने चुनावों पर प्रतिबंध लगा दिया और सभी पदों के लिए नामांकन को प्राथमिकता दी।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091615232

Option 1 ID : 4410096379794

Option 2 ID : 4410096379795

Option 3 ID : 4410096379796

Option 4 ID : 4410096379793

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. गांधीजी के अपने 11-सूत्रीय अल्टीमेटम में कौन-सी मांगें सीधे तौर पर किसानों को लक्षित करती थीं?

8

A ns

- A. विदेशी कपड़ों पर सुरक्षात्मक प्रशुल्क
- B. सैन्य व्यय और नागरिक वेतन को कम करना
- C. भू-राजस्व में कमी और नमक कर की समाप्ति
- D. भारतीय कंपनियों के लिए तटीय यातायात का आरक्षण

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091639783

Option 1 ID : 4410096476357

Option 2 ID : 4410096476355

Option 3 ID : 4410096476354

Option 4 ID : 4410096476356

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. राज्य विधानसभा का कार्यकाल पांच वर्ष से अधिक कब बढ़ाया जाता है?

9

A ns

- A. यदि राज्यपाल चाहते हैं
- B. राष्ट्रपति शासन के दौरान
- C. आपातकाल की घोषणा के दौरान
- D. जब मंत्रिपरिषद अनुरोध करता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091619430

Option 1 ID : 4410096396576

Option 2 ID : 4410096396579

Option 3 ID : 4410096396577

Option 4 ID : 4410096396578

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. भाषा के संबंध में दक्षिण अफ्रीका के लोकतांत्रिक संविधान की प्रमुख विशेषता क्या है?

10

Answers

- A. केवल अंग्रेजी आधिकारिक भाषा है
- B. यह 4 आधिकारिक भाषाओं को मान्यता देता है
- C. यह 2 आधिकारिक भाषाओं को मान्यता देता है
- D. यह 11 आधिकारिक भाषाओं को मान्यता देता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091592889

Option 1 ID : 4410096291887

Option 2 ID : 4410096291889

Option 3 ID : 4410096291888

Option 4 ID : 4410096291890

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. भारत की संविधान सभा की एकमात्र अनुसूचित जाति महिला सदस्य कौन थी?

11

Answers

- A. दक्षायनी वेलायुधन
- B. बेगम एजाज रसूल
- C. सरोजिनी नायडू
- D. अमृत कौर

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091624707

Option 1 ID : 4410096417360

Option 2 ID : 4410096417361

Option 3 ID : 4410096417359

Option 4 ID : 4410096417362

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संघवाद की विशेषता नहीं है?

12

Answers

- A. संविधान की सर्वोच्चता
- B. स्थानीय मामलों पर केंद्र सरकार को विशेष शक्ति
- C. लिखित संविधान
- D. शक्तियों का विभाजन

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091624696

Option 1 ID : 4410096417317

Option 2 ID : 4410096417318

Option 3 ID : 4410096417316

Option 4 ID : 4410096417315

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. मोहनजोदड़ो में किस संरचना को सबसे महत्वपूर्ण सार्वजनिक स्थान माना जाता है?

13

Answers

- A. सभा-मंडप (The Assembly Hall)
- B. राजप्रासाद (The Royal Palace)
- C. विशाल स्नानागार (The Great Bath)
- D. बाजार चौक (The Market Square)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091616931

Option 1 ID : 4410096386639

Option 2 ID : 4410096386638

Option 3 ID : 4410096386637

Option 4 ID : 4410096386636

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. बेसाल्ट अपने निर्माण वातावरण के संदर्भ में ग्रेनाइट से किस प्रकार अलग है?

14

Answers

- A. बेसाल्ट का निर्माण भूमि के अत्यधिक नीचे मंद शीतलन से होता है, जबकि ग्रेनाइट का निर्माण पृष्ठ पर तीव्र शीतलन से होता है।
- B. बेसाल्ट और ग्रेनाइट दोनों का निर्माण संहत और सिमेंटित अवसाद से होता है।
- C. दोनों का निर्माण पूर्व-मौजूद शैलों के कार्यांतरण से होता है।
- D. बेसाल्ट का निर्माण पृष्ठ पर लावा के तीव्र शीतलन से होता है, जबकि ग्रेनाइट का निर्माण भूमि के नीचे मंद शीतलन से होता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631874

Option 1 ID : 4410096445695

Option 2 ID : 4410096445696

Option 3 ID : 4410096445697

Option 4 ID : 4410096445694

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा नदी डेल्टा, भारत में एक प्रमुख मैंग्रोव क्षेत्र को नहीं दर्शाता है?

15

Answers

- A. महानदी डेल्टा
- B. गोदावरी डेल्टा
- C. नर्मदा डेल्टा
- D. कृष्णा डेल्टा

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091612132

Option 1 ID : 4410096367359

Option 2 ID : 4410096367360

Option 3 ID : 4410096367361

Option 4 ID : 4410096367362

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, रबी फसलों के प्रमुख उत्पादकों में से नहीं है?

16

- A** A. केरल
ns
- B. उत्तर प्रदेश
- C. पंजाब
- D. हरियाणा

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091613946

Option 1 ID : 4410096374613

Option 2 ID : 4410096374612

Option 3 ID : 4410096374610

Option 4 ID : 4410096374611

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में कौन भाग नहीं लेता है?

17

- A** A. राज्य विधानसभाओं के सदस्य
ns
- B. लोकसभा के सदस्य
- C. राज्य विधान परिषदों के सदस्य
- D. राज्यसभा के सदस्य

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091619351

Option 1 ID : 4410096396261

Option 2 ID : 4410096396260

Option 3 ID : 4410096396263

Option 4 ID : 4410096396262

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. विकासशील क्षेत्र में बहुउद्देशीय नदी परियोजना के अनभिप्रेत नकारात्मक परिणाम को कौन-सा परिदृश्य 18 सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है?

- A** A. किसी ग्रामीण गाँव को पहली बार बिजली मिलती है।
ns
- B. किसान सिंचित कृषि का विस्तार करते हैं और सस्य उत्पाद बढ़ाते हैं।
- C. विनियमित जल निकासी से शहर में बाढ़ नियंत्रण में सुधार होता है।
- D. नदी के प्रवाह में परिवर्तन के कारण अनुप्रवाह मत्स्यन समुदाय को हासमान मत्स्य प्रभव का अनुभव होता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631724

Option 1 ID : 4410096445113

Option 2 ID : 4410096445112

Option 3 ID : 4410096445111

Option 4 ID : 4410096445110

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. भारत में वस्त्र उद्योग के विकास से सर्वाधिक संबंधित प्रायः कौन-सी फसल है?
19

- Ans
- A. चाय
 - B. गन्ना
 - C. गेहूँ
 - D. कपास

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091632498
Option 1 ID : 4410096448121
Option 2 ID : 4410096448120
Option 3 ID : 4410096448119
Option 4 ID : 4410096448118
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. भारत में औपचारिक ऋण के संदर्भ में, वाणिज्यिक बैंकों की निगरानी और विनियमन के लिए कौन-सी संस्था
20 जिम्मेदार है?

- Ans
- A. वित्त मंत्रालय
 - B. नीति आयोग
 - C. भारतीय स्टेट बैंक
 - D. भारतीय रिजर्व बैंक

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091629856
Option 1 ID : 4410096437509
Option 2 ID : 4410096437512
Option 3 ID : 4410096437510
Option 4 ID : 4410096437511
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. औद्योगिक क्रांति का यूरोपीय जनसंख्या के रहन-सहन के तरीके पर क्या प्रभाव पड़ा?
21

- Ans
- A. अधिक लोग शहरों में चले गए
 - B. जनसंख्या समान रूप से वितरित रही
 - C. लोग ग्रामीण क्षेत्रों में वापस चले गए
 - D. शहर की जनसंख्या में कमी आई

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091612319
Option 1 ID : 4410096368120
Option 2 ID : 4410096368121
Option 3 ID : 4410096368119
Option 4 ID : 4410096368122
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. समान प्रति व्यक्ति आय वाले दो देश विकास परिणामों के संदर्भ में किस प्रकार विभिन्न हो सकते हैं?
22

- A ns**
- A. वे विभिन्न महाद्वीपों में स्थित हो सकते हैं
 - B. स्वास्थ्य देखभाल और शिक्षा तक उनकी पहुंच का स्तर भिन्न हो सकता है
 - C. उनमें भिन्न मुद्राओं का उपयोग हो सकता है
 - D. उनमें उद्योगों की संख्या समान हो सकती है

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **4410091629801**
 Option 1 ID : **4410096437292**
 Option 2 ID : **4410096437290**
 Option 3 ID : **4410096437289**
 Option 4 ID : **4410096437291**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **B**

Q. भारत में अनौपचारिक क्षेत्र के ऋणों की तुलना में औपचारिक क्षेत्र के ऋणों पर ब्याज दर सामान्यतः कम क्यों होती है?
23

- A ns**
- A. इन्हें हमेशा सरकारी सब्सिडी का समर्थन प्राप्त होता है
 - B. औपचारिक ऋणों के लिए किसी संपार्श्विक की आवश्यकता नहीं होती है
 - C. औपचारिक क्षेत्र में चुकौती अवधि हमेशा कम होती है
 - D. औपचारिक क्षेत्र के ऋण विनियमित होते हैं और उचित व्यवहार के लिए उनकी निगरानी की जाती है

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **4410091594970**
 Option 1 ID : **4410096300014**
 Option 2 ID : **4410096300016**
 Option 3 ID : **4410096300017**
 Option 4 ID : **4410096300015**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **D**

Q. बृहत हिमालय शृंखला की पूर्व-पश्चिम लंबाई लगभग कितनी है?
24

- A ns**
- A. 2000 km
 - B. 2500 km
 - C. 1500 km
 - D. 2900 km

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **4410091608732**
 Option 1 ID : **4410096353849**
 Option 2 ID : **4410096353850**
 Option 3 ID : **4410096353848**
 Option 4 ID : **4410096353851**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **D**

Q. शिवाजी के संरक्षक कौन थे जिनकी मृत्यु 1647 में हुई और जिस कारण से शिवाजी अपने स्वयं के स्वामी 25 बन गए?

- Answers
- A. रघुनाथ राव
 - B. दादाजी कोंडदेव
 - C. चंद्र राव मोरे
 - D. नाना फडणवीस

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091595180
 Option 1 ID : 4410096300852
 Option 2 ID : 4410096300850
 Option 3 ID : 4410096300851
 Option 4 ID : 4410096300853
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Section : Science

Q. यदि मटर के पादपों की मूल ग्रंथिकाओं से राइजोबियम जीवाणु हटा दिए जाएँ, तो पादप _____।

- 1
Answers
- A. नाइट्रोजन की कमी के कारण कम वृद्धि दर्शाएँगे
 - B. तेजी से और स्वस्थ रूप से बढ़ेंगे
 - C. तेजी से प्रकाश संश्लेषण प्रारंभ करेंगे
 - D. उर्वरकों पर निर्भर नहीं रहेंगे

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091610933
 Option 1 ID : 4410096362588
 Option 2 ID : 4410096362587
 Option 3 ID : 4410096362590
 Option 4 ID : 4410096362589
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. वायु में ध्वनि के संचरण के दौरान, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन वायु कणों के व्यवहार का सटीक वर्णन करता है?

- Answers
- A. वायु कण अपनी संतुलन स्थिति के चारों ओर कंपन करते हैं, जिससे वे अपने पड़ोसी कणों को ऊर्जा अंतरण करते हैं।
 - B. वायु कण ऊर्जा अंतरण के बिना यादृच्छिक रूप से गति करते हैं।
 - C. वायु के कण कंपन करने वाली वस्तु से लेकर कान तक गमन करते हैं।
 - D. ध्वनि संचरण के दौरान वायु के कण पूरी तरह से स्थिर रहते हैं।

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091630915
 Option 1 ID : 4410096441856
 Option 2 ID : 4410096441857
 Option 3 ID : 4410096441854
 Option 4 ID : 4410096441855
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. एक स्कूटर से 96 km की दूरी तय करने में 3 घंटे का समय लगता है। यदि स्कूटर की चाल एकसमान है तो 3 160 km की दूरी तय करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 4 घंटे
- B. 7 घंटे
- C. 5 घंटे
- D. 6 घंटे

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091645405
Option 1 ID : 4410096498152
Option 2 ID : 4410096498155
Option 3 ID : 4410096498153
Option 4 ID : 4410096498154
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. कौन-सी घरेलू अग्नि नियंत्रण विधि, जलती हुई सामग्री को ऑक्सीजन की आपूर्ति का अवरोधन करके काम 4 करती है?

- Ans
- A. ईंधन के ताप में वृद्धि करना
- B. जलती हुई लकड़ी पर जल का छिड़काव करना
- C. जलते हुए पैन को ढक्कन से ढकना
- D. अग्नि को मंद करने के लिए पेट्रोल का उपयोग करना

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091632794
Option 1 ID : 4410096449301
Option 2 ID : 4410096449298
Option 3 ID : 4410096449299
Option 4 ID : 4410096449300
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. कारखानों में ईंधन जलाने से अम्लीय वर्षा के निर्माण में किस प्रकार योगदान होता है? 5

- Ans
- A. कार्बन डाइऑक्साइड बढ़ाकर, जिससे अम्लीकरण होता है।
- B. नाइट्रोजन गैस उत्सर्जित करके, जो ऑक्सीजन के साथ मिश्रित होती है।
- C. राख के कण उत्सर्जित करके, जो वर्षा के साथ जम जाते हैं।
- D. सल्फर डाइऑक्साइड उत्सर्जित करके, जो वायु में आर्द्रता के साथ अभिक्रिया करता है।

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091628233
Option 1 ID : 4410096431102
Option 2 ID : 4410096431104
Option 3 ID : 4410096431105
Option 4 ID : 4410096431103
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. पोटैशियम परमैंगनेट विलयन की एक बूंद बिना विलोडन के जल से भरे बीकर में एकसमान रूप से प्रसारित हो जाती है। कई घंटों बाद भी रंग समान रूप से वितरित रहता है। यह प्रेक्षण मुख्य रूप से क्या दर्शाता है?

- Answers
- A. द्रव्य के कण द्रवों में स्थिर रहते हैं
 - B. द्रव्य के कण जल में रंग खो देते हैं
 - C. द्रव्य के कण एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं
 - D. द्रव्य के कण निरंतर गतिमान रहते हैं

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091633868
 Option 1 ID : 4410096453564
 Option 2 ID : 4410096453565
 Option 3 ID : 4410096453562
 Option 4 ID : 4410096453563
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. वाष्पीकरण के दौरान कौन-सा कारक, शीतलन प्रभाव को बढ़ाता है?

- Answers
- A. निम्न पृष्ठीय क्षेत्रफल
 - B. उच्च ताप
 - C. उच्च आर्द्रता
 - D. वायु की निम्न गति

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091633872
 Option 1 ID : 4410096453579
 Option 2 ID : 4410096453581
 Option 3 ID : 4410096453578
 Option 4 ID : 4410096453580
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सर्वोत्तम रूप से व्याख्या करता है कि फास्फोरस (phosphorus) कमरे के तापमान पर अपने आप आग क्यों पकड़ लेता है?

- Answers
- A. इसका प्रज्वलन ताप निम्न होता है और यह ऑक्सीजन के साथ स्वतः प्रवर्तित रूप से अभिक्रिया करता है।
 - B. यह तीव्र दहन का एक उदाहरण है।
 - C. यह केवल सूर्य के प्रकाश में ऊष्मा उत्पन्न करता है।
 - D. इसका प्रज्वलन ताप अति उच्च होता है और इसे सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति की आवश्यकता होती है।

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091601271
 Option 1 ID : 4410096324727
 Option 2 ID : 4410096324729
 Option 3 ID : 4410096324728
 Option 4 ID : 4410096324730
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. विद्युत् इस्त्री में कौन-सा घटक मुख्य रूप से ऊष्मा उत्पन्न करने के लिए जिम्मेदार होता है?

9

Answers

- A. प्लग
- B. स्विच
- C. हैंडल
- D. तापन एलीमेंट

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091633077

Option 1 ID : 4410096450427

Option 2 ID : 4410096450429

Option 3 ID : 4410096450428

Option 4 ID : 4410096450426

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. यदि कोई व्यक्ति सचेत होकर भोजन करता है और संतुलित भोजन पर फोकस करता है, तो खाद्य पदार्थों का कौन-सा संयोजन कार्बोहाइड्रेट का एक स्वस्थ स्रोत प्रदान करेगा?

10

Answers

- A. नमक और मसाले
- B. कम वसा वाला मांस और अंडे
- C. साबुत अनाज, फल और सब्जियाँ
- D. तेल, मक्खन और चीज़

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091612406

Option 1 ID : 4410096368473

Option 2 ID : 4410096368472

Option 3 ID : 4410096368470

Option 4 ID : 4410096368471

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. एक मिनट में कोई व्यक्ति जितनी बार सांस लेता है, उसे क्या कहते हैं?

11

Answers

- A. श्वसन आयतन
- B. हृदयगति दर
- C. फुफ्फुस धारिता
- D. श्वसन दर

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091592391

Option 1 ID : 4410096289928

Option 2 ID : 4410096289930

Option 3 ID : 4410096289929

Option 4 ID : 4410096289927

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. पादप ऊतकों पर एक अनुसंधान के दौरान, एक शोधकर्ता उन कोशिकाओं का अवलोकन करना चाहता है जो तीव्र कोशिका विभाजन दर्शाती हैं। पतली भित्तियों, सघन कोशिका द्रव्य सहित और रिक्तिका रहित समसूत्री विभाजन से गुजर रही कोशिकाओं के लिए उसे किस ऊतक का अध्ययन करना चाहिए?

- Answers
- A. मेरिस्टेमी ऊतक (Meristematic tissue)
 - B. कोलेनकाइमा ऊतक (Collenchyma tissue)
 - C. पैरेन्काइमा ऊतक (Parenchyma tissue)
 - D. स्क्लेरेनकाइमा ऊतक (Sclerenchyma tissue)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091614328

Option 1 ID : 4410096376129

Option 2 ID : 4410096376131

Option 3 ID : 4410096376130

Option 4 ID : 4410096376132

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. नीचे दी गई सामग्री में से, गठन (texture) के आधार पर कौन-सी सामग्री विषम है?

- Answers
- A. ग्लेज़ पेपर
 - B. दर्पण
 - C. परिष्कृत काष्ठ
 - D. रेगमाल

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091601383

Option 1 ID : 4410096325155

Option 2 ID : 4410096325152

Option 3 ID : 4410096325154

Option 4 ID : 4410096325153

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. बॉल बेयरिंग की कार्यप्रणाली इस सिद्धांत पर आधारित है कि _____ ।

- Answers
- A. स्थैतिक घर्षण, सर्पी घर्षण से कम होता है
 - B. बेल्न घर्षण, सर्पी घर्षण से कम होता है
 - C. घर्षण, क्षेत्रफल के साथ बढ़ता है
 - D. घर्षण, वर्ण पर निर्भर करता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091652277

Option 1 ID : 4410096524948

Option 2 ID : 4410096524949

Option 3 ID : 4410096524951

Option 4 ID : 4410096524950

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. द्रव्यमान संरक्षण का नियम निम्नलिखित में से किस तथ्य को सिद्ध करता है?

15

Answers

- A. रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, अभिकारकों और उत्पादों के द्रव्यमान का योग बढ़ता है
- B. रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, अभिकारकों और उत्पादों के द्रव्यमानों का योग चरघातांकी रूप से घटता है
- C. रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, अभिकारकों और उत्पादों के द्रव्यमान का योग अपरिवर्तित रहता है
- D. रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, अभिकारकों और उत्पादों के द्रव्यमानों का अंतर अपरिवर्तित रहता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091135901

Option 1 ID : 4410094478871

Option 2 ID : 4410094478872

Option 3 ID : 4410094478869

Option 4 ID : 4410094478870

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. मान लीजिए दो विद्यार्थी खेल के मैदान के गेट से कबड्डी कोर्ट तक की दूरी मापते हैं, लेकिन उन्हें विभिन्न 16 मान प्राप्त होते हैं। इस विभिन्नता का सबसे संभावित कारण क्या है?

Answers

- A. उन्होंने दिन के विभिन्न समयों पर माप लिया।
- B. उन्होंने विभिन्न प्रकार के मापन टेपों का उपयोग किया।
- C. उन्होंने अपने मापों के लिए विभिन्न प्रारंभिक संदर्भ बिंदुओं का उपयोग किया।
- D. वे विभिन्न चाल से चल रहे थे।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091645196

Option 1 ID : 4410096497319

Option 2 ID : 4410096497316

Option 3 ID : 4410096497318

Option 4 ID : 4410096497317

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. जब बड़े पैमाने पर वन काटे जाते हैं, तो कौन-से दो परिणाम सबसे प्रत्यक्ष रूप से संबंधित होते हैं?

17

Answers

- A. अधिक जैव विविधता और स्थिर जलवायु
- B. वनस्पति की हानि और वर्षा के पैटर्न में व्यवधान
- C. जंतुओं की संख्या में वृद्धि और वर्षा में सुधार
- D. मृदा की उर्वरता में वृद्धि और वन क्षेत्र में वृद्धि

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091594286

Option 1 ID : 4410096297369

Option 2 ID : 4410096297367

Option 3 ID : 4410096297366

Option 4 ID : 4410096297368

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. घास खाने वाले जंतुओं के रुमेन (rumen) में सूक्ष्मजीवों की क्या भूमिका होती है?
18

- Answers
- A. वे सेल्यूलोज को सरल पदार्थों में विखंडित करते हैं
 - B. वे पचे हुए खाद्य से जल अवशोषित करते हैं
 - C. वे वसा के पाचन के लिए पित्त का उत्पादन करते हैं
 - D. वे खाद्य से विषाक्त पदार्थों का निस्संदक करते हैं

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091612436
Option 1 ID : 4410096368591
Option 2 ID : 4410096368590
Option 3 ID : 4410096368592
Option 4 ID : 4410096368593
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. स्टेथोस्कोप में हृदयस्पंद ध्वनि का स्पष्ट संचरण निम्नलिखित में से किस सिद्धांत पर आधारित है?
19

- Answers
- A. नलिकाओं में ध्वनि के बहुलित परावर्तन
 - B. प्रत्यक्ष संचरण के लिए एकल सीधी नली के उपयोग
 - C. श्रोत्रिकाओं द्वारा ध्वनि अवशोषण
 - D. इलेक्ट्रॉनिक परिपथ द्वारा प्रवर्धन

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091626907
Option 1 ID : 4410096425958
Option 2 ID : 4410096425960
Option 3 ID : 4410096425961
Option 4 ID : 4410096425959
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. कोक प्राप्त करने के लिए कोयले को प्रक्रमित (processed) करने पर, निम्नलिखित में से कौन-सा
20 उपोत्पाद बनता है?

- Answers
- A. पेट्रोलियम
 - B. एथेनॉल
 - C. प्राकृतिक गैस
 - D. कोयला गैस

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091609146
Option 1 ID : 4410096355502
Option 2 ID : 4410096355503
Option 3 ID : 4410096355500
Option 4 ID : 4410096355501
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. चुंबकीय क्षेत्र एक भौतिक राशि है जिसमें _____ ।
21

Answers

- A. केवल दिशा होती है
- B. न तो परिमाण और न ही दिशा होती है
- C. केवल परिमाण होता है
- D. परिमाण और दिशा दोनों होते हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091642901

Option 1 ID : 4410096488492

Option 2 ID : 4410096488494

Option 3 ID : 4410096488491

Option 4 ID : 4410096488493

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. जल (H₂O) का आण्विक द्रव्यमान कितना है?
22

Answers

- A. 16 u
- B. 20 u
- C. 18 u
- D. 17 u

Question Type : MCQ

Question ID : 441009664566

Option 1 ID : 4410092612286

Option 2 ID : 4410092612285

Option 3 ID : 4410092612284

Option 4 ID : 4410092612283

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. निम्न में से कौन-सी विशेषता ऊंटों को मरुस्थल में जीवित रहने में सहायता करती है?
23

Answers

- A. सम्मुख अंगुष्ठ
- B. लंबे पैर
- C. छोटी पूंछ
- D. पतले फर

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091609163

Option 1 ID : 4410096355570

Option 2 ID : 4410096355568

Option 3 ID : 4410096355571

Option 4 ID : 4410096355569

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. कमल जैसे जलीय पौधों की पत्तियां चौड़ी क्यों होती हैं?
24

Ans

- A. गैसों का कुशलतापूर्वक विनिमय करने के लिए
- B. जल की हानि को रोकने के लिए
- C. जल में अपने पतले तनों को आलंबन प्रदान करने के लिए
- D. प्लवन और अधिक सूर्यप्रकाश को अवशोषित करने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608102

Option 1 ID : 4410096351343

Option 2 ID : 4410096351340

Option 3 ID : 4410096351342

Option 4 ID : 4410096351341

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. मानव कर्ण के बाहरी भाग की विशिष्ट आकृति कैसी होती है और उस नाल (Canal) के अंत में कौन-सी
25 संरचना स्थित होती है जिससे होकर ध्वनि गुजरती है?

Ans

- A. यह एक गोले की आकृति का होता है और रेटिना (Retina) पर समाप्त होता है।
- B. यह एक खोखले कोश (hollow shell) की आकृति का होता है और श्वासनली (windpipe) पर समाप्त होता है।
- C. यह एक कुंडलित स्प्रिंग की आकृति का होता है और स्वरयंत्र (larynx) पर समाप्त होता है।
- D. यह एक कीप की आकृति का होता है और कर्ण पटल (Eardrum) पर समाप्त होता है, जो एक पतली तानित झिल्ली (Stretched membrane) है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631909

Option 1 ID : 4410096445830

Option 2 ID : 4410096445833

Option 3 ID : 4410096445832

Option 4 ID : 4410096445831

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. पशुशाला में ढलवां फर्श होने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
26

Ans

- A. ठंड से बचाव के लिए ऊष्मा रोधन प्रदान करना
- B. मूत्र और जल का उचित निकास सुनिश्चित करना
- C. भोज्य अपशिष्ट को कम करना
- D. पशुओं के विश्राम क्षेत्र को बढ़ाना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091620294

Option 1 ID : 4410096399996

Option 2 ID : 4410096399995

Option 3 ID : 4410096399997

Option 4 ID : 4410096399998

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. कुक्कुट पालन में टीकाकरण कार्यक्रम का सख्ती से पालन करना क्यों महत्वपूर्ण है?
27

Ans

- A. यह बीमार पक्षियों के ठीक होने के लिए किया जाता है
- B. यह गारंटी देता है कि पक्षी फिर कभी बीमार नहीं होंगे
- C. यह केवल प्रकोप देखे जाने के बाद ही आवश्यक होता है
- D. यह सुनिश्चित करता है कि पक्षियों को रोगों के संपर्क में आने से पहले ही उनमें रोगक्षमता विकसित हो जाए

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091620343

Option 1 ID : 4410096400189

Option 2 ID : 4410096400190

Option 3 ID : 4410096400188

Option 4 ID : 4410096400187

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. 'पेट्रोलियम (petroleum)' शब्द की उत्पत्ति का इसके निष्कर्षण प्रक्रम से क्या संबंध है?
28

Ans

- A. यह नदियों में पाए जाने वाले तेल को संदर्भित करता है
- B. यह पादपों द्वारा उत्पादित तेल को संदर्भित करता है
- C. इसका नाम कारों के आविष्कारक के नाम पर रखा गया है
- D. यह पृथ्वी के नीचे की चट्टानों से खनन किए गए तेल को संदर्भित करता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091611003

Option 1 ID : 4410096362870

Option 2 ID : 4410096362868

Option 3 ID : 4410096362869

Option 4 ID : 4410096362867

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. तापमान के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
29

Ans

- A. यह ऊष्मा की मात्रा बताता है।
- B. यह उष्णता या शीतलता को मापता है।
- C. इसे जूल में मापा जाता है।
- D. यह वस्तु के आकार पर निर्भर करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091652322

Option 1 ID : 4410096525094

Option 2 ID : 4410096525095

Option 3 ID : 4410096525096

Option 4 ID : 4410096525093

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. जब बैटरी, बल्ब और स्विच को श्रेणीक्रम में जोड़कर एक साधारण परिपथ बनाया जाता है, तो इस परिपथ में 30 बैटरी का मुख्य कार्य क्या होता है?

- Answers
- A. विभवांतर प्रदान करना जिसके कारण धारा प्रवाहित होती है
- B. परिपथ का प्रतिरोध बढ़ाना
- C. बल्ब को ऑन (on) और ऑफ (off) करना
- D. परिपथ में धारा के प्रवाह को रोकना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091638685

Option 1 ID : 4410096472409

Option 2 ID : 4410096472411

Option 3 ID : 4410096472412

Option 4 ID : 4410096472410

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : Mathematics

Q. किसी विषम संख्या का वर्ग सदैव _____ होता है।

1

- Answers
- A. विषम
- B. सम
- C. शून्य
- D. अभाज्य

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091654096

Option 1 ID : 4410096531571

Option 2 ID : 4410096531570

Option 3 ID : 4410096531573

Option 4 ID : 4410096531572

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. दिए गए आंकड़ा समुच्चय 10, 12, 15, 17, 19, 22, 25, 27, 30, 32 में, यदि दो अतिरिक्त मान 18 और 21 शामिल कर दिए जाएं, तो नयी माध्यािका कितनी होगी?

- Answers
- A. 22
- B. 20
- C. 19
- D. 21

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091648305

Option 1 ID : 4410096509448

Option 2 ID : 4410096509450

Option 3 ID : 4410096509451

Option 4 ID : 4410096509449

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. यदि किसी त्रिभुज का एक कोण अन्य दो कोणों के योग का दोगुना है, तो क्या ऐसा त्रिभुज संभव है?

3

Answers

- A. हाँ, 20, 40 और 120 डिग्री के कोणों के साथ।
 B. हाँ, 45, 45 और 90 डिग्री के कोणों के साथ।
 C. हाँ, 30, 60 और 90 डिग्री के कोणों के साथ।
 D. नहीं, यह संभव नहीं है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091647486

Option 1 ID : 4410096506206

Option 2 ID : 4410096506208

Option 3 ID : 4410096506207

Option 4 ID : 4410096506205

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. एक गार्डन डिजाइनर को एक विषम चतुर्भुज की आकृति में फूलों की क्यारी बनानी है, जहाँ कोई भी दो भुजाएँ बराबर नहीं हैं और कोई भी अंतःकोण समान नहीं है। निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति इस फूलों की क्यारी की रूपरेखा का सर्वोत्तम वर्णन करती है?

Answers

- A. एक सम पंचभुज
 B. एक चतुर्भुज जिसमें सभी भुजाओं और कोणों के माप अलग-अलग होते हैं
 C. एक आयत
 D. एक वर्ग

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091654365

Option 1 ID : 4410096532471

Option 2 ID : 4410096532469

Option 3 ID : 4410096532468

Option 4 ID : 4410096532470

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. आंकड़ा समुच्चय: 2, 4, 4, 7, 8 का बहुलक ज्ञात कीजिए।

5

Answers

- A. 4
 B. 7
 C. 2
 D. 8

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091652780

Option 1 ID : 4410096526695

Option 2 ID : 4410096526696

Option 3 ID : 4410096526694

Option 4 ID : 4410096526697

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. यदि बहुपद $x^2 - 9x + 20$ को $x - 4$ से विभाजित किया जाए, तो भागफल क्या होगा?

6

- Answers
- A. $x + 5$
 - B. $x - 4$
 - C. $x - 5$
 - D. $x + 4$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091656340

Option 1 ID : 4410096540318

Option 2 ID : 4410096540318

Option 3 ID : 4410096540315

Option 4 ID : 4410096540317

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. एक वृत्त में, चाप AB केंद्र पर 40° का कोण अंतरित करता है।

7

वही चाप वृत्त के शेष भाग पर स्थित किसी बिंदु पर कितना कोण अंतरित करती है?

- Answers
- A.
 - B.
 - C.
 - D.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631772

Option 1 ID : 4410096445301

Option 2 ID : 4410096445300

Option 3 ID : 4410096445299

Option 4 ID : 4410096445298

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. r त्रिज्या वाले अर्धगोले के आयतन का सूत्र क्या है?

8

- Answers
- A. $(2/3)\pi r^3$
 - B. πr^3
 - C. $(4/3)\pi r^3$
 - D. $(1/2)\pi r^3$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091653936

Option 1 ID : 4410096531076

Option 2 ID : 4410096531077

Option 3 ID : 4410096531074

Option 4 ID : 4410096531075

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. दो आसन्न कोण एक सरल रेखा बनाते हैं। यदि एक कोण की माप 65° है, तो दूसरे कोण की माप क्या है?

9

Answers

- A. 90°
- B. 65°
- C. 115°
- D. 180°

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091640162

Option 1 ID : 4410096477847

Option 2 ID : 4410096477846

Option 3 ID : 4410096477848

Option 4 ID : 4410096477849

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. एक वर्गाकार फोटो फ्रेम की भुजा $(x+5)$ cm है। कौन-सा व्यंजक इस फ्रेम के क्षेत्रफल को निरूपित करता है?

10

Answers

- A.
- B.
- C.
- D.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091649957

Option 1 ID : 4410096515951

Option 2 ID : 4410096515950

Option 3 ID : 4410096515953

Option 4 ID : 4410096515952

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. 10 cm कोर वाले घन का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

11

Answers

- A. 100 cm^2
- B. 40 cm^2
- C. 121 cm^2
- D. 400 cm^2

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091661325

Option 1 ID : 4410096558877

Option 2 ID : 4410096558878

Option 3 ID : 4410096558879

Option 4 ID : 4410096558876

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. एक नगर योजनाकार दो समानांतर सड़कों को एक सीधे रेलवे ट्रैक (तिर्यक छेदी रेखा) से क्रॉस करवाता है।
12 यदि रेलवे पटरी और एक सड़क के बीच का कोण 65 डिग्री है, तो रेलवे पटरी और दूसरी सड़क के बीच संगत चौराहे पर कोण ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 90 डिग्री
 - B. 130 डिग्री
 - C. 115 डिग्री
 - D. 65 डिग्री

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091646963
Option 1 ID : 4410096504120
Option 2 ID : 4410096504119
Option 3 ID : 4410096504118
Option 4 ID : 4410096504117
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. 6 cm त्रिज्या और 8 cm ऊंचाई वाले एक लंब वृत्तीय शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 150.85 cm²
 - B. 100 cm²
 - C. 75.43 cm²
 - D. 301.71 cm²

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091662220
Option 1 ID : 4410096562260
Option 2 ID : 4410096562261
Option 3 ID : 4410096562262
Option 4 ID : 4410096562263
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. यदि किसी समांतर श्रेणी $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots$ के प्रथम n पदों का योग $5n^2 + 2n$ है, तो श्रेणी $a_1, a_3, a_5, a_7, \dots$ के प्रथम n पदों का योग ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A.
 - B.
 - C.
 - D.

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091640467
Option 1 ID : 4410096479065
Option 2 ID : 4410096479066
Option 3 ID : 4410096479063
Option 4 ID : 4410096479064
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. यदि किसी घनीय बहुपद का ग्राफ x -अक्ष को ठीक एक बिंदु पर काटता है और दूसरे बिंदु पर स्पर्श (परंतु 15 उसे पार नहीं करता) करता है, तो आप उसके शून्यकों के बारे में क्या कह सकते हैं?

Ans

- A. इसमें केवल एक वास्तविक शून्यक है।
- B. इसमें तीन भिन्न अवास्तविक शून्यक हैं।
- C. इसमें एक दोहराया गया वास्तविक शून्यक और एक सरल वास्तविक शून्यक है।
- D. सभी शून्यक वास्तविक और भिन्न होने चाहिए।

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091635830
 Option 1 ID : 4410096461302
 Option 2 ID : 4410096461301
 Option 3 ID : 4410096461299
 Option 4 ID : 4410096461300
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दो पूर्णाकों के अनुपात के रूप में नहीं लिखी जा सकती है?

16

Ans

- A.
- B.
- C.
- D.

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091644135
 Option 1 ID : 4410096493118
 Option 2 ID : 4410096493116
 Option 3 ID : 4410096493117
 Option 4 ID : 4410096493115
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q. आयत के विकर्णों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

17

Ans

- A. ये लंबवत होते हैं लेकिन बराबर नहीं होते हैं।
- B. ये लंबाई में बराबर नहीं होते हैं लेकिन एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं।
- C. ये लंबाई में बराबर होते हैं और एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं।
- D. ये लंबाई में बराबर होते हैं लेकिन एक-दूसरे को समद्विभाजित नहीं करते हैं।

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091653979
 Option 1 ID : 4410096531249
 Option 2 ID : 4410096531248
 Option 3 ID : 4410096531246
 Option 4 ID : 4410096531247
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, समीकरण $2x - 3y = 6$ के ग्राफ का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?

18

Answers

- A. एक सीधी रेखा, जो मूल बिंदु से होकर गुजरती है।
- B. दो रेखाएं, जो एक बिंदु पर प्रतिच्छेद करती हैं।
- C. एक सीधी रेखा, जो मूल बिंदु से होकर नहीं गुजरती है।
- D. एक वक्र, जो ऊपर की तरफ खुलता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091632972

Option 1 ID : 4410096450006

Option 2 ID : 4410096450009

Option 3 ID : 4410096450008

Option 4 ID : 4410096450007

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या एक पूर्ण घन नहीं है?

19

Answers

- A. 100
- B. 216
- C. 1000
- D. 125

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091651664

Option 1 ID : 4410096522433

Option 2 ID : 4410096522430

Option 3 ID : 4410096522432

Option 4 ID : 4410096522431

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. व्यंजक $6x^2y - 9xy^2$ के लिए सार्व गुणनखंड विधि का उपयोग करते हुए सही गुणनखंडन निम्नलिखित 20 में से कौन-सा है?

Answers

- A. $y(6x^2 - 9xy)$
- B. $x(6xy - 9y^2)$
- C. $3x(2xy - 3y^2)$
- D. $3xy(2x - 3y)$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091658268

Option 1 ID : 4410096547886

Option 2 ID : 4410096547885

Option 3 ID : 4410096547887

Option 4 ID : 4410096547884

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. एक AP: 5, 9, 13, ... के क्रमागत पदों को जोड़ने पर 230 योगफल प्राप्त होता है। जोड़े गए कुल पद ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 8
 - B. 5
 - C. 10
 - D. 6

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091640447
 Option 1 ID : 4410096478989
 Option 2 ID : 4410096478987
 Option 3 ID : 4410096478990
 Option 4 ID : 4410096478988
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. यदि किसी संख्या का दशमलव प्रसार असांत (non-terminating) और पुनरावर्ती है, तो कौन-सा कथन इसका सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Answers
- A. यह एक परिमेय संख्या है।
 - B. यह सदैव एक पूर्णांक होती है।
 - C. यह एक अपरिमेय संख्या है।
 - D. इसे भिन्न के रूप में नहीं लिखा जा सकता है।

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091652289
 Option 1 ID : 4410096524999
 Option 2 ID : 4410096524998
 Option 3 ID : 4410096524996
 Option 4 ID : 4410096524997
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q. अंक 6 पर समाप्त होने वाले किसी भी पूर्ण वर्ग का इकाई अंक क्या होगा?

- Answers
- A. 8
 - B. 6
 - C. 4
 - D. 2

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091654178
 Option 1 ID : 4410096531785
 Option 2 ID : 4410096531784
 Option 3 ID : 4410096531783
 Option 4 ID : 4410096531782
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. कौन-सा परिदृश्य, उस द्विघात समीकरण का सर्वोत्तम ढंग से वर्णन करता है जिसका ग्राफ x -अक्ष को 24 प्रतिच्छेद नहीं करता है?

Answers

- A. विविक्तकर शून्य से अधिक होता है, जिसके परिणामस्वरूप वास्तविक मूल प्राप्त होते हैं।
- B. विविक्तकर शून्य होता है, जिसके परिणामस्वरूप बराबर मूल प्राप्त होते हैं।
- C. विविक्तकर शून्य से कम होता है, जिसके परिणामस्वरूप सम्मिश्र मूल प्राप्त होते हैं।
- D. विविक्तकर धनात्मक होता है, जिसके परिणामस्वरूप परिमेय मूल प्राप्त होते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091636451

Option 1 ID : 4410096463697

Option 2 ID : 4410096463698

Option 3 ID : 4410096463699

Option 4 ID : 4410096463700

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. घातांक के नियमों के अनुसार, किसी भी वास्तविक संख्या a ($a \neq 0$) के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा 25 सदैव सत्य होता है?

Answers

- A. $am \times an = a(m+n)$
- B. $am + an = a(m+n)$
- C. $am \times an = a(m-n)$
- D. $am \times an = a(mn)$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091652307

Option 1 ID : 4410096525068

Option 2 ID : 4410096525071

Option 3 ID : 4410096525069

Option 4 ID : 4410096525070

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 90 को गुणा करने पर गुणनफल एक पूर्ण 26 घन प्राप्त हो?

Answers

- A. 250
- B. 300
- C. 158
- D. 95

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091653755

Option 1 ID : 4410096530362

Option 2 ID : 4410096530363

Option 3 ID : 4410096530365

Option 4 ID : 4410096530364

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. $\cos 90^\circ + \sin 0^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

27

Answers

A. -1

B. 1

C. 2

D. 0

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091658311

Option 1 ID : 4410096548058

Option 2 ID : 4410096548057

Option 3 ID : 4410096548059

Option 4 ID : 4410096548056

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. एक वास्तुकार को ऐसी छत का निर्माण करना है कि $\tan(90^\circ - x) = \cot(x)$ हो। यदि छत का आनत 28 कोण 35° है, तो $\tan(55^\circ)$ किसके बराबर होगा?

Answers

A. $\cos(35^\circ)$

B. $\cot(35^\circ)$

C. $\tan(35^\circ)$

D. $\sin(35^\circ)$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091655075

Option 1 ID : 4410096535268

Option 2 ID : 4410096535266

Option 3 ID : 4410096535265

Option 4 ID : 4410096535267

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, आधार की त्रिज्या r और तिर्यक ऊंचाई l वाले एक लंब वृत्तीय शंकु के 29 संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल के लिए सूत्र को सही तरीके से निरूपित करता है?

Answers

A. संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल = $\pi r 2l$

B. संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल = $\pi r(r + l)$

C. संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल = $\pi r 2 + \pi l 2$

D. संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल = $\pi r l$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091653934

Option 1 ID : 4410096531069

Option 2 ID : 4410096531068

Option 3 ID : 4410096531067

Option 4 ID : 4410096531066

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. यदि लंब वृत्तीय बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 60π वर्ग यूनिट और ऊँचाई 7 यूनिट है, तो लंब वृत्तीय बेलन 30 की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Answers
- A. 4 यूनिट
 - B. 3 यूनिट
 - C. 10 यूनिट
 - D. 7 यूनिट

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091662266
Option 1 ID : 4410096562439
Option 2 ID : 4410096562442
Option 3 ID : 4410096562441
Option 4 ID : 4410096562440
Status : Answered
Chosen Option : B

Section : General English

Q. Identify the correct proverb to replace the underlined phrase.

1

Even though it was raining, Suman still found something good, because there is something positive in every difficult situation.

- Answers
- A. too many cooks spoil the broth
 - B. every cloud has a silver lining
 - C. the grass is always greener on the other side
 - D. rolling stones gather no moss

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091186089
Option 1 ID : 4410094678607
Option 2 ID : 4410094678605
Option 3 ID : 4410094678608
Option 4 ID : 4410094678606
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. Select the word that has the same meaning as the group of words given below.

A person who is new to a profession and lacks practical experience despite having theoretical knowledge

- Answers
- A. Novice
 - B. Veteran
 - C. Layman
 - D. Mentor

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596304

Option 1 ID : 4410096305249

Option 2 ID : 4410096305248

Option 3 ID : 4410096305246

Option 4 ID : 4410096305247

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Parts of a sentence are given below. While the first part is in the correct place, the remaining parts (labelled P, Q, R, and S) are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- (S1) Computer models suggest that
(P) triggering gigantic forest fires
(Q) of ground zero became red hot
(R) the atmosphere within fifteen hundred miles
(S) from the debris storm

- Answers
- A. SRQP
 - B. RQSP
 - C. PQRS
 - D. QRSP

Question Type : MCQ

Question ID : 44100933447

Option 1 ID : 441009132973

Option 2 ID : 441009132972

Option 3 ID : 441009132975

Option 4 ID : 441009132974

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Parts of a sentence are given below. While the first part is in the correct 4 place, the remaining parts (labelled P, Q, R, and S) are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

The teacher explained the lesson patiently,/ (P) the concepts before moving on to the next topic/ (Q) and ensuring that everyone understood/ (R) writing important points on the board,/ (S) answering students' questions with a smile,

- A ns
- A. PQRS
 - B. QSPR
 - C. QRPS
 - D. RSQP

Question Type : MCQ

Question ID : 44100926714

Option 1 ID : 441009106479

Option 2 ID : 441009106477

Option 3 ID : 441009106480

Option 4 ID : 441009106478

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Select the most appropriate option that can substitute the underlined word 5 segment in the given sentence.

After a series of failures, he decided to turn over a new leaf and adopt a more positive outlook on life.

- A ns
- A. to develop a new outlook
 - B. to change his perspective
 - C. to change his life for the better
 - D. to avoid negative thoughts

Question Type : MCQ

Question ID : 44100954682

Option 1 ID : 441009217707

Option 2 ID : 441009217705

Option 3 ID : 441009217704

Option 4 ID : 441009217706

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Complete the sentence by choosing the correct option.

6

Among all the historic monuments in this culturally rich region, the temple atop the hill is regarded as the _____.

- Answers
- A. older
 - B. elder
 - C. eldest
 - D. oldest

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091176336

Option 1 ID : 4410094639592

Option 2 ID : 4410094639591

Option 3 ID : 4410094639594

Option 4 ID : 4410094639593

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Select the sentence that is NOT in active voice.

7

- Answers
- A. Customers appreciated the changes.
 - B. The marketing team designed an innovative campaign.
 - C. A new product was launched by the company last month.
 - D. The company launched a new product last month.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091133053

Option 1 ID : 4410094467584

Option 2 ID : 4410094467583

Option 3 ID : 4410094467582

Option 4 ID : 4410094467581

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. Transform the following sentence into a complex sentence.

8

The sun set, and the stars appeared.

- Answers
- A. The stars appeared so the sun set.
 - B. The sun set because the stars appeared.
 - C. When the sun set, the stars appeared.
 - D. The sun set; therefore, the stars appeared.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091498661

Option 1 ID : 4410095919545

Option 2 ID : 4410095919544

Option 3 ID : 4410095919546

Option 4 ID : 4410095919547

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Which of the following options is the correct indirect speech for the given sentence?

He said, "I have willingly accepted the gift from my student."

- Answers
- A. He said that he has willingly accepted the gift from his student.
 - B. He said that he had willingly accepted the gift from my student.
 - C. He said that I had willingly accepted the gift from his student.
 - D. He said that he had willingly accepted the gift from his student.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091611892

Option 1 ID : 4410096366407

Option 2 ID : 4410096366408

Option 3 ID : 4410096366410

Option 4 ID : 4410096366409

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. Choose the word opposite in meaning to the word highlighted in the given sentence.

The monkey ran alacritously up the tree after stealing the fruits.

- Answers
- A. amenably
 - B. fervously
 - C. fiercely
 - D. reticently

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091420820

Option 1 ID : 4410095612205

Option 2 ID : 4410095612204

Option 3 ID : 4410095612206

Option 4 ID : 4410095612207

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Select the sentence which is INCORRECT in the active voice form.

11

- A. By next week, the students will have completed their science projects for submission.
- B. The orchestra is performing a selection of classical compositions for the audience tonight.
- C. They are carefully preparing the entire stage area for the grand performance tonight.
- D. By tomorrow morning, the decorations will have been set up by the event planners.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091188822

Option 1 ID : 4410094689530

Option 2 ID : 4410094689531

Option 3 ID : 4410094689533

Option 4 ID : 4410094689532

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Which of the four options should replace the underlined word to make the sentence grammatically correct?

There was brightness in her beautiful, pale eyes.

- A. colourless
- B. dim
- C. dull
- D. radiant

Question Type : MCQ

Question ID : 441009149077

Option 1 ID : 441009592093

Option 2 ID : 441009592095

Option 3 ID : 441009592094

Option 4 ID : 441009592092

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Complete the sentence by choosing the correct option.
13 The darkest cloud has silver lining.

- Answers
- A. the
 - B. no article
 - C. a
 - D. an

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091244537
 Option 1 ID : 4410094911445
 Option 2 ID : 4410094911448
 Option 3 ID : 4410094911446
 Option 4 ID : 4410094911447
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. Identify the pair of antonyms in the following sentence.
14

Despite his reputation for generosity, the landlord's recent actions reeked of selfishness and exploitation.

- Answers
- A. Landlord – Selfishness
 - B. Generosity – Selfishness
 - C. Generosity – Exploitation
 - D. Reputation – Actions

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009827315
 Option 1 ID : 4410093262884
 Option 2 ID : 4410093262882
 Option 3 ID : 4410093262881
 Option 4 ID : 4410093262883
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. Select the most appropriate form of the verb to fill in the blank.
15

I wish I _____ so much money last year.

- Answers
- A. hadn't spent
 - B. had spend
 - C. spending
 - D. have been spending

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091209760
 Option 1 ID : 4410094772552
 Option 2 ID : 4410094772553
 Option 3 ID : 4410094772551
 Option 4 ID : 4410094772550
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. Correct the following sentence.

16 Out of all the players, Ravi is the many most faster.

- A ns
- A. Out of all the players, Ravi is the most fastest.
 - B. Out of all the players, Ravi is fastest.
 - C. Out of all the players, Ravi is the fastest.
 - D. Out of all the players, Ravi is more fastest.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091393498

Option 1 ID : 4410095503626

Option 2 ID : 4410095503627

Option 3 ID : 4410095503628

Option 4 ID : 4410095503629

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Identify the simple sentence transformation of the given sentence.

17

As he was busy, he could not attend the conference.

- A ns
- A. He could not attend the conference because he was busy.
 - B. He was busy and he could not attend the conference.
 - C. He was busy, so he could not attend the conference.
 - D. Being busy, he could not attend the conference.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596107

Option 1 ID : 4410096304462

Option 2 ID : 4410096304464

Option 3 ID : 4410096304463

Option 4 ID : 4410096304461

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. Choose the most appropriate one-word substitute for the highlighted phrase 18 given in the sentence.

The class visited a/the place where historical objects are kept for public display to learn about ancient civilizations.

- Answers
- A. library
 - B. auditorium
 - C. museum
 - D. laboratory

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091594857

Option 1 ID : 4410096299579

Option 2 ID : 4410096299581

Option 3 ID : 4410096299578

Option 4 ID : 4410096299580

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. Choose the sentences from the list given below that are in direct speech.

19

1. She exclaimed that the movie was amazing.
2. "Could you help me carry this?" asked Arjun
3. "Watch out!" he shouted.
4. He wondered whether he had made the right decision.

- Answers
- A. Sentences 1 and 2 are in direct speech.
 - B. Sentences 1 and 4 are in direct speech.
 - C. Sentences 2 and 3 are in direct speech.
 - D. Sentences 3 and 4 are in direct speech.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091206261

Option 1 ID : 4410094758580

Option 2 ID : 4410094758579

Option 3 ID : 4410094758578

Option 4 ID : 4410094758581

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. Choose the correct sentence in simple present tense.

20

Answers

- A. She gone to school every day.
- B. She go to school every day.
- C. She goes to school every day.
- D. She going to school every day.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091242531

Option 1 ID : 4410094903483

Option 2 ID : 4410094903480

Option 3 ID : 4410094903482

Option 4 ID : 4410094903481

Status : Answered

Chosen Option : C

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions that follow.

Agriculture plays a vital role in sustaining livelihoods and ensuring food security in many countries. Since a large share of farmland depends on natural water sources rather than irrigation, seasonal rainfall patterns strongly influence farming activities. Farmers typically begin planting major food and cash crops at the onset of the rainy season, when soil moisture becomes suitable for cultivation. Adequate rainfall encourages wider sowing, improves crop growth, and supports higher productivity. Government agencies regularly monitor planting progress through local authorities, though estimates may be revised as the season advances. Water availability in reservoirs also affects agricultural planning when natural rainfall proves insufficient. When rainfall is favourable, it boosts rural livelihoods and strengthens the economy. However, the increasing unpredictability of weather patterns presents ongoing challenges. Effective coordination between farmers and authorities, combined with water management and climate-adaptive practices, is essential for ensuring stable crop production and long-term food security.

SubQuestion No : 21

Q. Which title best captures the main idea of the passage?

21

Answers

- A. Government Monitoring of Crop Production
- B. Climate Change and Global Farming
- C. Rainfall Patterns and Agricultural Sustainability
- D. The Crisis of Modern Agriculture

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091588116

Option 1 ID : 4410096273219

Option 2 ID : 4410096273220

Option 3 ID : 4410096273218

Option 4 ID : 4410096273217

Status : Answered

Chosen Option : B

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions that follow.

Agriculture plays a vital role in sustaining livelihoods and ensuring food security in many countries. Since a large share of farmland depends on natural water sources rather than irrigation, seasonal rainfall patterns strongly influence farming activities. Farmers typically begin planting major food and cash crops at the onset of the rainy season, when soil moisture becomes suitable for cultivation. Adequate rainfall encourages wider sowing, improves crop growth, and supports higher productivity. Government agencies regularly monitor planting progress through local authorities, though estimates may be revised as the season advances. Water availability in reservoirs also affects agricultural planning when natural rainfall proves insufficient. When rainfall is favourable, it boosts rural livelihoods and strengthens the economy. However, the increasing unpredictability of weather patterns presents ongoing challenges. Effective coordination between farmers and authorities, combined with water management and climate-adaptive practices, is essential for ensuring stable crop production and long-term food security.

SubQuestion No : 22

Q. Why do government agencies revise planting estimates as the season advances?

- A** ns
- A. Because farmers deliberately provide false information
 - B. Due to bureaucratic inefficiency
 - C. As more accurate data becomes available over time
 - D. To manipulate agricultural statistics

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091588117**

Option 1 ID : **4410096273222**

Option 2 ID : **4410096273221**

Option 3 ID : **4410096273223**

Option 4 ID : **4410096273224**

Status : **Answered**

Chosen Option : **B**

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions that follow.

Agriculture plays a vital role in sustaining livelihoods and ensuring food security in many countries. Since a large share of farmland depends on natural water sources rather than irrigation, seasonal rainfall patterns strongly influence farming activities. Farmers typically begin planting major food and cash crops at the onset of the rainy season, when soil moisture becomes suitable for cultivation. Adequate rainfall encourages wider sowing, improves crop growth, and supports higher productivity. Government agencies regularly monitor planting progress through local authorities, though estimates may be revised as the season advances. Water availability in reservoirs also affects agricultural planning when natural rainfall proves insufficient. When rainfall is favourable, it boosts rural livelihoods and strengthens the economy. However, the increasing unpredictability of weather patterns presents ongoing challenges. Effective coordination between farmers and authorities, combined with water management and climate-adaptive practices, is essential for ensuring stable crop production and long-term food security.

SubQuestion No : 23

Q. What can be inferred about regions with unpredictable rainfall?

23

- A** ns
- A. They require less government monitoring
 - B. They produce higher quality crops
 - C. They have abandoned traditional farming completely
 - D. They face greater food security risks

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091588118**

Option 1 ID : **4410096273228**

Option 2 ID : **4410096273227**

Option 3 ID : **4410096273225**

Option 4 ID : **4410096273226**

Status : **Answered**

Chosen Option : **B**

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions that follow.

Agriculture plays a vital role in sustaining livelihoods and ensuring food security in many countries. Since a large share of farmland depends on natural water sources rather than irrigation, seasonal rainfall patterns strongly influence farming activities. Farmers typically begin planting major food and cash crops at the onset of the rainy season, when soil moisture becomes suitable for cultivation. Adequate rainfall encourages wider sowing, improves crop growth, and supports higher productivity. Government agencies regularly monitor planting progress through local authorities, though estimates may be revised as the season advances. Water availability in reservoirs also affects agricultural planning when natural rainfall proves insufficient. When rainfall is favourable, it boosts rural livelihoods and strengthens the economy. However, the increasing unpredictability of weather patterns presents ongoing challenges. Effective coordination between farmers and authorities, combined with water management and climate-adaptive practices, is essential for ensuring stable crop production and long-term food security.

SubQuestion No : 24

Q. Identify the overall tone of the passage.

24

- A** **A. Alarmist and pessimistic**
- B** **B. Informative and analytical**
- C** **C. Critical and disapproving**
- D** **D. Casual and conversational**

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091588119**

Option 1 ID : **4410096273229**

Option 2 ID : **4410096273232**

Option 3 ID : **4410096273231**

Option 4 ID : **4410096273230**

Status : **Answered**

Chosen Option : **B**

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions that follow.

Agriculture plays a vital role in sustaining livelihoods and ensuring food security in many countries. Since a large share of farmland depends on natural water sources rather than irrigation, seasonal rainfall patterns strongly influence farming activities. Farmers typically begin planting major food and cash crops at the onset of the rainy season, when soil moisture becomes suitable for cultivation. Adequate rainfall encourages wider sowing, improves crop growth, and supports higher productivity. Government agencies regularly monitor planting progress through local authorities, though estimates may be revised as the season advances. Water availability in reservoirs also affects agricultural planning when natural rainfall proves insufficient. When rainfall is favourable, it boosts rural livelihoods and strengthens the economy. However, the increasing unpredictability of weather patterns presents ongoing challenges. Effective coordination between farmers and authorities, combined with water management and climate-adaptive practices, is essential for ensuring stable crop production and long-term food security.

SubQuestion No : 25

Q. Which statement best reflects the passage's perspective on ensuring stable 25 crop production?

- Ans**
- A. Individual farmers can manage independently without external support
 - B. Weather unpredictability makes agricultural planning futile
 - C. Advanced technology alone can overcome all weather challenges
 - D. Success requires collaboration and adaptive approaches

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091588120**

Option 1 ID : **4410096273236**

Option 2 ID : **4410096273234**

Option 3 ID : **4410096273233**

Option 4 ID : **4410096273235**

Status : **Answered**

Chosen Option : **B**

Section : General Hindi

Q. निम्नलिखित लोकोक्ति का उचित अर्थ चुनिए-
1 'पर आस, नित उपास'

- Ans**
- A. मनुष्य को दूसरों से सहायता करनी चाहिए
 - B. मनुष्य को स्वावलंबी होना चाहिए
 - C. मनुष्य को सदैव ईश्वर की उपासना करनी चाहिए
 - D. मनुष्य को दूसरों पर विश्वास रखना चाहिए

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091488957**

Option 1 ID : **4410095881993**

Option 2 ID : **4410095881991**

Option 3 ID : **4410095881992**

Option 4 ID : **4410095881990**

Status : **Answered**

Chosen Option : **B**

Q. प्रत्यय के संदर्भ में इनमें से अशुद्ध विकल्प कौन-सा है?

2

Ans

- A. कश्चित में इत प्रत्यय है |
B. खटका में का प्रत्यय है |
C. बहनोई में ओई प्रत्यय है |
D. गोचर में चर प्रत्यय है

Question Type : MCQ

Question ID : 441009447651

Option 1 ID : 4410091749276

Option 2 ID : 4410091749273

Option 3 ID : 4410091749274

Option 4 ID : 4410091749275

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित लोकोक्ति के उचित भाव को पहचानिए-

3

Ans

- A. निर्धन को सभी कष्ट पहुँचाते हैं
B. भगवान की भक्ति में लीन व्यक्ति हमेशा सुखी रहता है
C. सब पर भगवान समान कृपा करते हैं
D. भगवान दुर्बलों की सहायता करते हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091488946

Option 1 ID : 4410095881947

Option 2 ID : 4410095881949

Option 3 ID : 4410095881946

Option 4 ID : 4410095881948

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. 'दंत' का तद्भव रूप बताइए-

4

Ans

- A. दाँत
B. दवात
C. दक्ष
D. दंतुल

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091494575

Option 1 ID : 4410095903837

Option 2 ID : 4410095903836

Option 3 ID : 4410095903839

Option 4 ID : 4410095903838

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. प्रत्यय के संदर्भ में कौन-सा विकल्प अशुद्ध है?

5

Answers

- A. थोड़ा सा' में परिमाण वाचक तद्धित प्रत्यय है।
- B. घंटी लघुतावाचक तद्धित प्रत्यय है।
- C. बनारसवाला स्थानवाचक तद्धित प्रत्यय है।
- D. अकेला समूहवाचक तद्धित प्रत्यय है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009447665

Option 1 ID : 4410091749332

Option 2 ID : 4410091749331

Option 3 ID : 4410091749329

Option 4 ID : 4410091749330

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करने के लिए उचित कारक चिह्न का चयन करें।

6 संगीत आत्मा — छूने वाली एक सार्वभौमिक भाषा मानी जाती है।

Answers

- A. में
- B. से
- C. को
- D. ने

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091488810

Option 1 ID : 4410095881421

Option 2 ID : 4410095881419

Option 3 ID : 4410095881418

Option 4 ID : 4410095881420

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. दुः+बल = दुर्बल, इसमें कौन सी संधि है?

7

Answers

- A. दीर्घ संधि
- B. वृद्धि संधि
- C. विसर्ग संधि
- D. व्यंजन संधि

Question Type : MCQ

Question ID : 441009450242

Option 1 ID : 4410091759638

Option 2 ID : 4410091759639

Option 3 ID : 4410091759637

Option 4 ID : 4410091759640

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. निम्नलिखित लोकोक्ति का सटीक अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनिए-
8 का वर्षा जब कृषि सुखाने

Ans

- A. खुशी के लिए वर्षा अनिवार्य नहीं है
- B. अवसर निकल जाने के बाद सहायता व्यर्थ है
- C. वर्षा होना हर किसी के लिए अनिवार्य है
- D. मौसम निकल जाने पर भी सहायता देना उचित है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091496689

Option 1 ID : 4410095912026

Option 2 ID : 4410095912027

Option 3 ID : 4410095912025

Option 4 ID : 4410095912028

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. 'यशोदा' शब्द में संधि पहचानें-
9

Ans

- A. गुण संधि
- B. विसर्ग संधि
- C. व्यंजन संधि
- D. वृद्धि संधि

Question Type : MCQ

Question ID : 441009450821

Option 1 ID : 4410091761955

Option 2 ID : 4410091761953

Option 3 ID : 4410091761954

Option 4 ID : 4410091761956

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. प्राचीन काल में महाभारत का युद्ध कुरुक्षेत्र में होता है दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है -
10

Ans

- A. होता है
- B. प्राचीन काल में
- C. महाभारत का युद्ध
- D. कुरुक्षेत्र में

Question Type : MCQ

Question ID : 441009439931

Option 1 ID : 4410091718409

Option 2 ID : 4410091718406

Option 3 ID : 4410091718407

Option 4 ID : 4410091718408

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।
11

Ans

- A. हिंदी का सर्वश्रेष्ठ उपन्यासकार कौन है?
B. हिंदी का सर्वश्रेष्ठ उपन्यासकार कौन है?
C. हिंदी का सर्वश्रेष्ठ उपन्यासकार कौन है?
D. हिंदी का सर्वश्रेष्ठ उपन्यासकार कौन है?

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091471843

Option 1 ID : 4410095815251

Option 2 ID : 4410095815252

Option 3 ID : 4410095815254

Option 4 ID : 4410095815253

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. वह अवश्य धोखा ।

12 उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया शब्द का चयन करें -

Ans

- A. हुआ
B. देगी
C. गया
D. रही है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091486087

Option 1 ID : 4410095870794

Option 2 ID : 4410095870793

Option 3 ID : 4410095870792

Option 4 ID : 4410095870795

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करने के लिए उचित क्रिया शब्द का चयन करें-

13 उसने सब्बाई _____ के लिए तथ्यों को छानना शुरू किया।

Ans

- A. जानता
B. जानना
C. जाना
D. जानने

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091488856

Option 1 ID : 4410095881591

Option 2 ID : 4410095881593

Option 3 ID : 4410095881592

Option 4 ID : 4410095881590

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. प्रत्यय के संदर्भ में इनमें से अशुद्ध विकल्प कौन-सा है?
14

- A** ns
A. उपजाऊ में ऊ प्रत्यय है |
B. राखनहार में हार प्रत्यय है |
C. भिक्षुक में उक प्रत्यय है |
D. रटंत में अंत प्रत्यय है |

Question Type : **MCQ**
Question ID : **441009447664**
Option 1 ID : **4410091749326**
Option 2 ID : **4410091749325**
Option 3 ID : **4410091749328**
Option 4 ID : **4410091749327**
Status : **Answered**
Chosen Option : **A**

Q. नीचे दिए गए विकल्पों में से द्राक्षा का तद्भव शब्द चुनिए –
15

- A** ns
A. दाढ़
B. दाढ़ी
C. सूत
D. दाख

Question Type : **MCQ**
Question ID : **4410091490510**
Option 1 ID : **4410095888045**
Option 2 ID : **4410095888044**
Option 3 ID : **4410095888047**
Option 4 ID : **4410095888046**
Status : **Answered**
Chosen Option : **B**

Q. भूतकाल की दृष्टि से निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-
16

- A** ns
A. वह अपनी मेहनत और लगन से नौकरी में प्रमोशन प्राप्त कर रहा है।
B. जब वह नौकरी कर रहा था, तो उसने अपनी मेहनत और लगन से प्रमोशन प्राप्त किया था।
C. जब वह नौकरी करेगा, तो वह अपनी मेहनत और लगन से प्रमोशन प्राप्त कर चुका होगा।
D. वह अपनी मेहनत और लगन से नौकरी में प्रमोशन प्राप्त करने की कोशिश कर रहा है।

Question Type : **MCQ**
Question ID : **441009440016**
Option 1 ID : **4410091718747**
Option 2 ID : **4410091718746**
Option 3 ID : **4410091718748**
Option 4 ID : **4410091718749**
Status : **Answered**
Chosen Option : **B**

Q. लिंग के आधार पर निम्न वाक्य में परिवर्तन करें -
17 ' तुम्हारी बकरी मेरी सब्जी खा गई । '

- Answers
- A. तुम्हारा बकरा मेरी सब्जी खा गया ।
- B. तुम्हारा गाय मेरी सब्जी खा गया ।
- C. तुम्हारा भेड़ मेरी सब्जी खा गया ।
- D. तुम्हारी बैल मेरी सब्जी खा गया ।

Question Type : MCQ
Question ID : 441009451422
Option 1 ID : 4410091764360
Option 2 ID : 4410091764358
Option 3 ID : 4410091764359
Option 4 ID : 4410091764357
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. प्रस्तुत वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उपलब्ध विकल्पों में से चिन्हित शब्द के आधार पर वाक्य के स्त्रीलिंग रूप को पहचानें।

उसका मकान शहर से दूर किसी स्थान पर है।

- Answers
- A. उसकी झोंपड़ी मेरे घर के पास है।
- B. उसका घर मेरे घर के पास है।
- C. अपना घर तो अपना ही होता है।
- D. शहर में उसका कोई मकान नहीं।

Question Type : MCQ
Question ID : 441009446709
Option 1 ID : 4410091745505
Option 2 ID : 4410091745507
Option 3 ID : 4410091745506
Option 4 ID : 4410091745508
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ 'अत्यधिक प्रसन्न होना' है?
19

- Answers
- A. दाँतों तले उँगली दबाना
- B. फूला न समाना
- C. आँखों का तारा होना
- D. अंगारे उगलना

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091373931
Option 1 ID : 4410095427160
Option 2 ID : 4410095427158
Option 3 ID : 4410095427157
Option 4 ID : 4410095427159
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. निम्नलिखित वाक्य में प्रयुक्त विदेशज शब्द का शुद्ध रूप चुनें-
20 दुश्मन ने पूरे लष्कर के साथ हमला कर दिया।

Ans

- A. दुश्मन ने पूरे लष्कर के साथ हमला कर दिया।
B. दुश्मन ने पूरे लष्क के साथ हमला कर दिया।
C. दुश्मन ने पूरे लश्करे के साथ हमला कर दिया।
D. दुश्मन ने पूरे लश्कर के साथ हमला कर दिया।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009441486

Option 1 ID : 4410091724625

Option 2 ID : 4410091724628

Option 3 ID : 4410091724627

Option 4 ID : 4410091724626

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. 'चुप हो जाना और कुछ न बोलना' के अर्थ के लिए कौन-सा मुहावरा प्रयुक्त होता है?
21

Ans

- A. पानी-पानी होना
B. कान पर जूँ न रेंगना
C. सिर पर सवार होना
D. मुँह में दही जमाना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091373908

Option 1 ID : 4410095427067

Option 2 ID : 4410095427065

Option 3 ID : 4410095427068

Option 4 ID : 4410095427066

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. 'चंद्रमास के किसी पक्ष की आठवीं तिथि' वाक्यांश के लिए उचित शब्द क्या होगा?
22

Ans

- A. अर्धवार्षिक
B. अष्टादश
C. अवैतनिक
D. अष्टमी

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091594084

Option 1 ID : 4410096296581

Option 2 ID : 4410096296578

Option 3 ID : 4410096296580

Option 4 ID : 4410096296579

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. थोथा चना बाजे घना- लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है?
23

- Ans
- A. जान बूझकर दूसरे को विपत्ति में डालना
 - B. चोरी की हुई चीज बहुत अच्छी लगती है
 - C. मूर्ख व्यक्ति शेखी बघारता है
 - D. दौलत अस्थिर रहती है

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091494514
Option 1 ID : 4410095903600
Option 2 ID : 4410095903603
Option 3 ID : 4410095903602
Option 4 ID : 4410095903601
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. निम्न वाक्य का स्त्रीलिंग वाक्य में परिवर्तन करें -सही विकल्प चुनें -
24 'लड़का घर जा रहा है।'

- Ans
- A. लड़के घर जा रहे हैं।
 - B. लड़का घर जा रही है।
 - C. लड़की घर जा रहा है।
 - D. लड़की घर जा रही है।

Question Type : MCQ
Question ID : 441009451372
Option 1 ID : 4410091764159
Option 2 ID : 4410091764157
Option 3 ID : 4410091764160
Option 4 ID : 4410091764158
Status : Answered
Chosen Option : C

Q. 'निडर होकर दुश्मनी मोल लेना' इस भाव को दर्शाने वाली सही लोकोक्ति चुनिए।
25

- Ans
- A. लोहे के चने चबाना
 - B. आग से खेलना
 - C. उल्टी गंगा बहाना
 - D. आग लगने पर कुआँ खोदना

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091478717
Option 1 ID : 4410095842192
Option 2 ID : 4410095842191
Option 3 ID : 4410095842190
Option 4 ID : 4410095842193
Status : Answered
Chosen Option : A

Q. मध्यम आयु (middle-aged) वाले एक वयस्क व्यक्ति को अल्प निद्रा और अत्यधिक तनाव की शिकायत है। कौन-सी संयुक्त रणनीतियाँ सबसे अधिक सहायक होंगी?

Answers

- A. सुसंगत निद्रा की दिनचर्या विकसित करना और शारीरिक क्रियाकलापों में संलग्न होना
- B. शारीरिक क्रियाकलापों से बचना और निद्रा समय का अनियमित होना
- C. विश्रांति तकनीकों को स्किप करना और स्क्रीन टाइम बढ़ाना
- D. शाम को कैफीनयुक्त पेय पीना और सोने से पहले सोशल मीडिया चेक करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091586215

Option 1 ID : 4410096265888

Option 2 ID : 4410096265891

Option 3 ID : 4410096265890

Option 4 ID : 4410096265889

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. विविध कक्षा में लोकतांत्रिक मूल्यों के साथ कौन-सी अनुदेशनात्मक कार्यनीति संरेखित होती है?

2

Answers

- A. मानकीकृत अनुदेश को प्राथमिकता देना (Prioritizing standardized instruction)
- B. शिक्षक-निर्देशित अधिगम बनाए रखना (Maintaining teacher-directed learning)
- C. विद्यार्थी की आवाज को सुगम बनाना (Facilitating student voice)
- D. स्वतंत्र आकलन पर बल देना (Emphasizing independent assessment)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091589996

Option 1 ID : 4410096280513

Option 2 ID : 4410096280514

Option 3 ID : 4410096280512

Option 4 ID : 4410096280515

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. मान लीजिए आप एक ट्रेड शो प्रदर्शनी आयोजित करने की योजना बना रहे हैं। कौन-सा संयोजन आपको प्रतिस्पर्धियों से अलग दिखने एवं वचनबद्धता को प्रोत्साहित करने (encourage engagement) में सर्वाधिक सहायक होगा?

Answers

- A. अद्वितीय ब्रांडिंग और एक अद्वितीय USP
- B. विस्तृत नेटवर्किंग और हैंड-आउट
- C. बड़ी संख्या में कर्मचारी और जलपान
- D. भव्य आयोजन स्थल और उद्योग लीडर

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091588388

Option 1 ID : 4410096274275

Option 2 ID : 4410096274278

Option 3 ID : 4410096274276

Option 4 ID : 4410096274277

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. बच्चों की सृजनात्मकता में भिन्न विचारण की एक प्रमुख विशेषता क्या है?

4

Ans

- A. अनेक विचारों का उत्पादन
- B. सख्त निर्देशों का पालन
- C. ज्ञात समाधानों की पुनरावृत्ति
- D. एक उत्तर पर ध्यान केंद्रण

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091589567

Option 1 ID : 4410096278839

Option 2 ID : 4410096278836

Option 3 ID : 4410096278837

Option 4 ID : 4410096278838

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. एक प्राथमिक विद्यालय की शिक्षिका खेल के मैदान में बच्चों के एक समूह का प्रेक्षण कर रही है जिससे यह

5

समझ सके कि असंरचित खेल के दौरान सहपाठियों के बीच संबंध कैसे बनते हैं। वह इस जानकारी को एकत्रित करने के लिए किस विधि का उपयोग कर रही है?

Ans

- A. संरचित साक्षात्कार
- B. असंरचित साक्षात्कार
- C. प्रकृतिवादी प्रेक्षण
- D. असंरचित परीक्षण

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091591879

Option 1 ID : 4410096287899

Option 2 ID : 4410096287900

Option 3 ID : 4410096287901

Option 4 ID : 4410096287902

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. शिक्षा मनोविज्ञान में संज्ञानात्मक परिप्रेक्ष्य, बच्चों की अधिगम प्रक्रिया को व्याख्यायित करने के लिए मुख्यतः

6

किस पर ध्यान केंद्रित करता है?

Ans

- A. मानसिक प्रक्रियाएँ
- B. सामाजिक अंतःक्रिया
- C. अचेतन अभिप्रेरण
- D. संवेग

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091586362

Option 1 ID : 4410096266440

Option 2 ID : 4410096266441

Option 3 ID : 4410096266443

Option 4 ID : 4410096266442

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. प्रभाव आकलन में मात्रात्मक भौतिक और गणितीय मॉडलों का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

7

Answers

- A. उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर प्रभावों का पूर्वानुमान करना
- B. संचयी प्रभाव सारांश विकसित करना
- C. जन सहभागिता को प्रोत्साहित करना
- D. प्रभावों का दृश्य निरूपण प्रदान करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091586104

Option 1 ID : 4410096265473

Option 2 ID : 4410096265475

Option 3 ID : 4410096265474

Option 4 ID : 4410096265472

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. अनुच्छेद 28 CRC द्वारा विद्यालयों में अनुशासन के किस पहलू की आवश्यकता है?

8

Answers

- A. अनुशासन में कभी भी हिंसा का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए
- B. अनुशासन का निर्णय केवल शिक्षकों द्वारा किया जाना चाहिए
- C. अनुशासन सख्त और दंडात्मक होना चाहिए
- D. अनुशासन में शैक्षणिक उपलब्धि को प्राथमिकता दी जानी चाहिए

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091583885

Option 1 ID : 4410096256864

Option 2 ID : 4410096256866

Option 3 ID : 4410096256865

Option 4 ID : 4410096256867

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'संप्रभु' शब्द भारत की स्थिति के संबंध में क्या दर्शाता है?

9

Answers

- A. भारत बाहरी शक्तियों द्वारा नियंत्रित किया जाता है
- B. भारत के पास एक स्वतंत्र प्राधिकरण है
- C. भारत की विधायिका पर कोई प्रतिबंध नहीं है
- D. अंतर्राष्ट्रीय कानून के अंतर्गत भारत के पास सीमित प्राधिकार हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091583693

Option 1 ID : 4410096256097

Option 2 ID : 4410096256098

Option 3 ID : 4410096256099

Option 4 ID : 4410096256096

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. एक मनोवैज्ञानिक चुनौतीपूर्ण कार्य दिए जाने पर बच्चों की भावनाओं का अध्ययन करने के लिए आत्म-
10 निरीक्षण का उपयोग करना चाहता है। इस उपागम की व्यावहारिक सीमा क्या है?

- Answers
- A. अध्ययन प्रक्रिया के दौरान सदैव एक नियंत्रित परिवेश को सावधानीपूर्वक बनाए रखना आवश्यक है।
- B. बच्चों को प्रायः अपने आंतरिक अनुभवों को स्पष्ट शब्दों में अभिव्यक्त करने में कठिनाई हो सकती है।
- C. गैर-मौखिक संकेतों को शोधकर्ताओं और शिक्षकों के लिए सटीक रूप से देखना प्रायः कठिन होता है।
- D. परिणामों में संगतता और सटीकता सुनिश्चित करने के लिए प्रायः मानकीकृत परीक्षण आवश्यक होते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091587105

Option 1 ID : 4410096269324

Option 2 ID : 4410096269325

Option 3 ID : 4410096269326

Option 4 ID : 4410096269327

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. तर्क और समस्या-समाधान कौशल से जुड़ाव के कारण किस विषय को क्षमताओं के केंद्र में रखा गया है?
11

- Answers
- A. शारीरिक शिक्षा
- B. इतिहास
- C. कला
- D. गणित

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091584015

Option 1 ID : 4410096257374

Option 2 ID : 4410096257373

Option 3 ID : 4410096257375

Option 4 ID : 4410096257372

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. सरकारी पॉलिटेक्निक में विज्ञान के एक शिक्षक को डिप्लोमा विद्यार्थियों के लिए परियोजना-आधारित 12 अधिगम मॉड्यूल विकसित करने का कार्य सौंपा जाता है। शिक्षक स्थानीय रूप से उपलब्ध संसाधनों का उपयोग करके विद्यार्थियों की सहभागिता और प्रामाणिक समझ को अधिकतम करना चाहता है। इस संदर्भ में किस कार्यनीति से गहन अधिगम को बढ़ाने की अधिकतम संभावना है?

- Ans
- A. रोजमर्रा की सामग्रियों का उपयोग करके संदर्भ-समृद्ध अन्वेषणों को डिजाइन करना
 - B. सभी इकाइयों के लिए डिजिटल सिमुलेशन मॉड्यूल को अपनाना
 - C. निर्धारित चरणों वाले पाठ्यपुस्तक प्रयोगों पर निर्भर रहना
 - D. निदर्शनों के साथ व्याख्यान आधारित स्पष्टीकरणों का उपयोग करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596387

Option 1 ID : 4410096305581

Option 2 ID : 4410096305578

Option 3 ID : 4410096305579

Option 4 ID : 4410096305580

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. एक सामुदायिक सर्वेक्षण के दौरान, विद्यार्थियों ने पाया कि शुद्ध जल (clean water) की उपलब्धता 13 प्रतिवैसों के बीच काफी भिन्न है। सामाजिक विज्ञान फ्रेमवर्क में इस असमानता के मूल कारणों को सर्वोत्तम तरीके से समझने के लिए, विद्यार्थियों को संकल्पनाओं के किस युग्म को एक साथ लागू करना चाहिए?

- Ans
- A. सांस्कृतिक आत्मसात्करण और प्रवासन पैटर्न
 - B. शहरी योजना और भाषाई विविधता
 - C. सामाजिक स्तरीकरण और संसाधन वितरण
 - D. राजनीतिक विचारधारा और राष्ट्रवाद

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596511

Option 1 ID : 4410096306074

Option 2 ID : 4410096306077

Option 3 ID : 4410096306075

Option 4 ID : 4410096306076

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. एक शिक्षिका डिप्लोमा विद्यार्थियों के एक समूह के लिए एक रचनात्मक आकलन तैयार कर रही है, जिसका उद्देश्य अंग्रेजी में उनके वाक् और श्रवण कौशल में सुधार करना है। वह एक ऐसे क्रियाकलाप की योजना बनाती है जिसमें विद्यार्थी एक ऑडियो क्लिप सुनते हैं और फिर विषयवस्तु पर आधारित एक संरचित समूह चर्चा में भाग लेते हैं। इस संदर्भ में कौन-सी आकलन रणनीति वाक् और श्रवण दोनों का सबसे प्रभावी ढंग से मूल्यांकन करती है?

- Ans
- A. वाक् अनुक्रियाओं के प्रवाह पर केंद्रित सहायी आकलन
- B. दोनों कौशलों के लिए स्पष्ट मानदंडों वाली रूब्रिक का उपयोग करना
- C. औपचारिक निष्कर्ष के बिना सहभागिता का प्रेक्षण करना
- D. केवल बोधन प्रश्नों के सही उत्तरों की जांच करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091593792

Option 1 ID : 4410096295495

Option 2 ID : 4410096295494

Option 3 ID : 4410096295497

Option 4 ID : 4410096295496

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. शिक्षा में 'पेडागॉजी (pedagogy)' से मुख्य रूप से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- A. शिक्षण विधियाँ
- B. पाठ्यचर्या डिजाइन
- C. विद्यार्थियों की प्रतिपुष्टि
- D. विद्यालय प्रबंधन

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091591555

Option 1 ID : 4410096286621

Option 2 ID : 4410096286623

Option 3 ID : 4410096286622

Option 4 ID : 4410096286624

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. किसी विद्यालय में शिक्षा के लिए दृष्टि विकसित करते समय प्राथमिक लक्ष्य क्या होता है?

- Ans
- A. साझा दीर्घकालिक लक्ष्य निर्धारित करना
- B. विद्यालय शुल्क में नियमित वृद्धि करना
- C. एक व्यक्ति के विचारों को अधिरोपित करना
- D. केवल वर्तमान आवश्यकताओं पर ध्यान केंद्रित करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091603119

Option 1 ID : 4410096331672

Option 2 ID : 4410096331674

Option 3 ID : 4410096331675

Option 4 ID : 4410096331673

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. एक शिक्षिका विद्यालय के बगीचे से संबंधित एक कार्य-शिक्षा इकाई की योजना बना रही है। उन्हें संसाधनों 17 और लोगों को कुशलतापूर्वक व्यवस्थित करने के सर्वोत्तम उपागम का चुनाव करना है। समय पर कार्य पूर्ण होने और प्रभावी अधिगम सुनिश्चित करने के लिए कौन-सी क्रिया सबसे उपयुक्त होगी?

- Answers
- A. विद्यार्थियों को बिना किसी सुनियोजित योजना के अपनी गति से काम करने की अनुमति देना
- B. भूमिकाओं के निर्धारण के साथ चरणबद्ध गतिविधि समयरेखा तैयार करना
- C. सभी इच्छुक विद्यार्थियों के लिए केवल उपकरणों की उपलब्धता पर ध्यान केंद्रित करना
- D. लड़के और लड़कियों को बगीचे के उपकरण यादृच्छिक रूप से आवंटित करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596171

Option 1 ID : 4410096304715

Option 2 ID : 4410096304717

Option 3 ID : 4410096304714

Option 4 ID : 4410096304716

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. हाई स्कूल के शिक्षकों को अंतरविषयी परियोजना-आधारित अधिगम को अपनाने को लेकर विभाजित किया गया है। कुछ शिक्षक उत्साहित हैं, जबकि अन्य को डर है कि इससे उनकी विषय-विशेषज्ञता और स्थापित दिनचर्या खतरे में पड़ जाएगी। शिक्षक पहचान और विद्यालय संस्कृति का समर्थन करते हुए इस परिवर्तन को सुगम बनाने के लिए सबसे रणनीतिक नेतृत्वकारी कार्यवाई क्या होगी?

- Answers
- A. विरोध करने वाले शिक्षकों को पायलट परियोजनाओं में भाग लेने से जानबूझकर पृथक करना
- B. विशेष रूप से अभिप्रेरित शिक्षकों को पेशेवर प्रशिक्षण सत्रों की पेशकश करना
- C. सभी विभागों द्वारा परियोजना-आधारित शिक्षण को तुरंत अपनाना अनिवार्य करना
- D. सहयोगात्मक रूप से डिजाइन और पायलट परियोजनाओं के लिए क्रॉस-आनुशासनिक टीमों का निर्माण करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596273

Option 1 ID : 4410096305125

Option 2 ID : 4410096305124

Option 3 ID : 4410096305123

Option 4 ID : 4410096305122

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. स्कूल की परीक्षा के लिए गणित का ब्लूप्रिंट तैयार करते समय, एक शिक्षक ध्यान देता है कि अधिकांश प्रश्न 19 केवल बुनियादी पुनः स्मरण का आकलन करते हैं। शिक्षक को उच्च-श्रेणी के चिंतन कौशल के साथ ब्लूप्रिंट को बेहतर तरीके से संरेखित करने के लिए कौन-सा परिवर्तन लागू करना चाहिए?

Answers

- A. गहनता के लिए प्रश्नों की कुल संख्या को कम करना
- B. लघु-उत्तरीय पुनः स्मरण वाले प्रश्नों की संख्या में वृद्धि करना
- C. ऐसे प्रश्न शामिल करने पर जोर देना जो केवल प्रक्रियात्मक गणनाओं का परीक्षण करते हों
- D. नवीन समस्याओं को हल करने के लिए अनुप्रयोग और विश्लेषण प्रश्न शामिल करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091593856

Option 1 ID : 4410096295751

Option 2 ID : 4410096295750

Option 3 ID : 4410096295752

Option 4 ID : 4410096295753

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. हिंदी भाषा की कितनी उपभाषाएँ हैं?

20

Answers

- A. 8
- B. 23
- C. 18
- D. 5

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608108

Option 1 ID : 4410096351364

Option 2 ID : 4410096351367

Option 3 ID : 4410096351365

Option 4 ID : 4410096351366

Status : Answered

Chosen Option : C

Section : General Awareness

Q. सुनन्दा नायर निम्नलिखित में से किस नृत्य में प्रशिक्षित भारतीय नृत्यांगना हैं?

1

Ans

- A. ओडिसी
- B. ग्रिडा
- C. झूमर
- D. मोहिनीअट्टम

Question Type : MCQ

Question ID : 441009605736

Option 1 ID : 4410092378063

Option 2 ID : 4410092378061

Option 3 ID : 4410092378064

Option 4 ID : 4410092378062

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. एशेज दो देशों के बीच होने वाली एक पारंपरिक टेस्ट क्रिकेट प्रतियोगिता है, और पर्थ में खेले गए पुरुष एशेज 2 सीरीज 2025-26 के पहले टेस्ट में इंग्लैंड की हार हुई। इस सीरीज में विरोधी टीम निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Ans

- A. आयरलैंड
- B. ऑस्ट्रेलिया
- C. स्कॉटलैंड
- D. न्यूजीलैंड

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091610760

Option 1 ID : 4410096361904

Option 2 ID : 4410096361903

Option 3 ID : 4410096361905

Option 4 ID : 4410096361906

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. कुमुदिनी रजनीकांत लखिया को, स्वदेशी ग्रामीण कला रूपों को बढ़ावा देने में उनके योगदान के लिए, 2025 में निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans

- A. भारत रत्न
- B. पद्मश्री
- C. पद्मभूषण
- D. पद्मविभूषण

Question Type : MCQ

Question ID : 44100927378

Option 1 ID : 441009109066

Option 2 ID : 441009109063

Option 3 ID : 441009109064

Option 4 ID : 441009109065

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 1991 के बाद किस सुधार ने भारतीय उद्योगों के आधुनिकीकरण में सहायक भूमिका निभाई?

4

Answers

- A. प्रौद्योगिकी आयात पर प्रतिबंध लगाना
- B. व्यापार बाधाओं को बढ़ाना
- C. औद्योगिक उत्पादन कम करना
- D. विदेशी निवेश की अनुमति देना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091656744

Option 1 ID : 4410096541907

Option 2 ID : 4410096541908

Option 3 ID : 4410096541906

Option 4 ID : 4410096541905

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. भारत के संविधान के लागू होने के बाद हिमाचल प्रदेश की क्या स्थिति थी?

5

Answers

- A. भाग C राज्य
- B. केंद्र शासित प्रदेश
- C. अठारहवाँ राज्य
- D. भाग B राज्य

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091650054

Option 1 ID : 4410096516334

Option 2 ID : 4410096516335

Option 3 ID : 4410096516337

Option 4 ID : 4410096516336

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. निम्नलिखित में से किस स्थान पर भगवान बुद्ध ने अपने पांच पूर्व शिष्यों के साथ अपने संघ की स्थापना की थी?

6

Answers

- A. सारनाथ
- B. लुम्बिनी
- C. बोधगया
- D. कुशीनगर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009608528

Option 1 ID : 4410092389229

Option 2 ID : 4410092389230

Option 3 ID : 4410092389231

Option 4 ID : 4410092389232

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. हिमाचल प्रदेश सरकार द्वारा शुरू की गई हिम-उन्नति (HIM-UNNATI) योजना का प्रमुख उद्देश्य क्या है?

7

Ans

- A. बिजनेस स्टार्टअप के लिए कम ब्याज पर ऋण प्रदान करना
- B. किसानों की स्थायी आय सुनिश्चित करना
- C. सेवानिवृत्त कर्मचारियों को पेंशन प्रदान करना
- D. शहरी बुनियादी ढांचे को बेहतर बनाना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091645071

Option 1 ID : 4410096496814

Option 2 ID : 4410096496817

Option 3 ID : 4410096496816

Option 4 ID : 4410096496815

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. हिमाचल प्रदेश का मंडी जिला कई पड़ोसी जिलों से घिरा हुआ है। इस संदर्भ में, कांगड़ा जिला मंडी जिले के 8 निम्नलिखित में से किस दिशा में स्थित है?

Ans

- A. उत्तर-पूर्व
- B. दक्षिण-पूर्व
- C. उत्तर-पश्चिम
- D. दक्षिण-पश्चिम

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091630628

Option 1 ID : 4410096440667

Option 2 ID : 4410096440669

Option 3 ID : 4410096440666

Option 4 ID : 4410096440668

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. जुलाई 2025 में, किस भारतीय राज्य ने जनजातीय आबादी में दात्र कोशिककीय अरक्तता और 9 थैलासीमिया जैसे आनुवंशिक विकारों से निपटने के लिए ट्राइबल जीनोम प्रोजेक्ट (Tribal Genome Project) शुरू किया?

Ans

- A. छत्तीसगढ़
- B. कर्नाटक
- C. केरल
- D. गुजरात

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091649698

Option 1 ID : 4410096514921

Option 2 ID : 4410096514919

Option 3 ID : 4410096514920

Option 4 ID : 4410096514918

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. फरवरी 2025 में घोषित, मेटा की सबसे महत्वाकांक्षी जलमग्न केबल परियोजना का नाम क्या है, जिसका 10 उद्देश्य भारत सहित वैश्विक कनेक्टिविटी को बढ़ाना है?

- Answers
- A. प्रोजेक्ट ओशनलिक (Project OceanLink)
 - B. प्रोजेक्ट एक्वानेट (Project Aquanet)
 - C. प्रोजेक्ट वाटरवर्थ (Project Waterworth)
 - D. प्रोजेक्ट डीपकनेक्ट (Project DeepConnect)

Question Type : MCQ

Question ID : 44100929647

Option 1 ID : 441009118059

Option 2 ID : 441009118057

Option 3 ID : 441009118060

Option 4 ID : 441009118058

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. हिमाचल प्रदेश के झाकड़ी में स्थित 1,500 MW के नाथपा झाकड़ी जलविद्युत केंद्र में, भारत का प्रथम बहु-उद्देशीय (संयुक्त ताप एवं विद्युत) हरित हाइड्रोजन पायलट प्रोजेक्ट निम्नलिखित में से किस फर्म ने शुरू किया है?

- Answers
- A. सतलुज जल विद्युत निगम लिमिटेड
 - B. नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड
 - C. नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड
 - D. पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091630656

Option 1 ID : 4410096440778

Option 2 ID : 4410096440779

Option 3 ID : 4410096440780

Option 4 ID : 4410096440781

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. हिमाचल प्रदेश में शिमला डिवीजन का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- Answers
- A. शिमला
 - B. मंडी
 - C. धर्मशाला
 - D. बिलासपुर

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091635439

Option 1 ID : 4410096459775

Option 2 ID : 4410096459777

Option 3 ID : 4410096459776

Option 4 ID : 4410096459778

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. निम्नलिखित में से किस रोजगार संबद्ध प्रोत्साहन (ELI) योजना में पंजीकरण की अवधि 1 अगस्त 2025 13 से शुरू होकर 31 जुलाई 2027 को समाप्त होगी, जिसका उद्देश्य राष्ट्रव्यापी रोजगार सृजन को बढ़ावा देना है?

- Answers
- A. प्रधानमंत्री विकसित भारत रोजगार योजना
 - B. आत्मनिर्भर भारत रोजगार योजना
 - C. प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना
 - D. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091610529
 Option 1 ID : 4410096360999
 Option 2 ID : 4410096361000
 Option 3 ID : 4410096361001
 Option 4 ID : 4410096361002
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. हिमाचल प्रदेश का कौन-सा प्रशासनिक प्रभाग, सेब की खेती में अपनी प्रमुख भूमिका के लिए जाना जाता है 14 तथा साथ ही राज्य के विधायी और प्रशासनिक केंद्र के रूप में भी कार्य करता है?

- Answers
- A. सोलन
 - B. मंडी
 - C. शिमला
 - D. कांगड़ा

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091644246
 Option 1 ID : 4410096493553
 Option 2 ID : 4410096493554
 Option 3 ID : 4410096493552
 Option 4 ID : 4410096493551
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. 1991 से 2000 के बीच भारत की GDP वृद्धि दर में कितनी वृद्धि हुई? 15

- Answers
- A. GDP वृद्धि: 5.5% से 8%
 - B. GDP वृद्धि: 3.5% से 6.5%
 - C. GDP वृद्धि: 4% से 7%
 - D. GDP वृद्धि: 3% से 5%

Question Type : MCQ
 Question ID : 44100925461
 Option 1 ID : 441009101545
 Option 2 ID : 441009101546
 Option 3 ID : 441009101544
 Option 4 ID : 441009101543
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. विश्व बैंक 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, 2011-2012 और 2022-2023 के बीच भारत में लगभग कितने 16 लोग गरीबी से बाहर आ गए?

- Answers
- A. 250 मिलियन
 - B. 171 मिलियन
 - C. 100 मिलियन
 - D. 75 मिलियन

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091649709
 Option 1 ID : 4410096514964
 Option 2 ID : 4410096514962
 Option 3 ID : 4410096514963
 Option 4 ID : 4410096514965
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. अक्टूबर 2025 में, IMF के प्रथम उप प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया, जो यू.एस. ट्रेजरी, 17 मैनहट्टन इंस्टीट्यूट और गोल्डमैन सैक्स (Goldman Sachs) की विशेषज्ञता लेकर आए थे?

- Answers
- A. एमिली चैन (Emily Chen)
 - B. सारा मिलर (Sarah Miller)
 - C. डैन कैटज़ (Dan Katz)
 - D. कार्लोस गुटिरेज़ (Carlos Gutierrez)

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091643522
 Option 1 ID : 4410096490660
 Option 2 ID : 4410096490658
 Option 3 ID : 4410096490657
 Option 4 ID : 4410096490659
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. सितंबर 2025 में किस बायोस्फीयर रिजर्व को भारत के 13वें यूनेस्को बायोस्फीयर रिजर्व (India's 13th UNESCO Biosphere Reserve) के रूप में नामित किया गया था?

- Answers
- A. कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व, हिमाचल प्रदेश
 - B. नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व, तमिलनाडु
 - C. नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व, मध्य प्रदेश
 - D. सुंदरबन बायोस्फीयर रिजर्व, पश्चिम बंगाल

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091649397
 Option 1 ID : 4410096513742
 Option 2 ID : 4410096513743
 Option 3 ID : 4410096513745
 Option 4 ID : 4410096513744
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. हिमाचल प्रदेश के चंबा में स्थित और 10वीं शताब्दी में राजा साहिल वर्मन द्वारा निर्मित लक्ष्मी नारायण मंदिर 19 परिसर का निर्माण निम्नलिखित में से किस वास्तुकला शैली में किया गया था?

- A ns
- A. द्रविड़ शैली (Dravidian style)
 - B. पेंट-रूफ शैली (Pent-roof style)
 - C. शिखर शैली (Shikhara style)
 - D. पैगोडा शैली (Pagoda style)

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091630705
 Option 1 ID : 4410096440965
 Option 2 ID : 4410096440963
 Option 3 ID : 4410096440964
 Option 4 ID : 4410096440962
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q. किस परिवहन परियोजना ने लाहौल-स्पीति क्षेत्र और हिमाचल प्रदेश के शेष हिस्सों के बीच वर्ष-पर्यंत संपर्क 20 में उल्लेखनीय सुधार किया है?

- A ns
- A. अटल टनल, रोहतांग
 - B. कांगड़ा घाटी रेलवे
 - C. राष्ट्रीय राजमार्ग 22
 - D. कुल्लू-मनाली हवाई अड्डा

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091656331
 Option 1 ID : 4410096540279
 Option 2 ID : 4410096540282
 Option 3 ID : 4410096540281
 Option 4 ID : 4410096540280
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q. 24 सितंबर 2025 को परीक्षण की गई अग्नि-प्राइम मिसाइल जिसकी मारक क्षमता 2,000 km तक है, को 21 सटीक रूप से _____ के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

- A ns
- A. इंटर कॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM)
 - B. मीडियम-रेंज बैलिस्टिक मिसाइल (MRBM)
 - C. इंटरमीडिएट-रेंज बैलिस्टिक मिसाइल (IRBM)
 - D. शॉर्ट-रेंज बैलिस्टिक मिसाइल (SRBM)

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091650496
 Option 1 ID : 4410096518105
 Option 2 ID : 4410096518103
 Option 3 ID : 4410096518104
 Option 4 ID : 4410096518102
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. दिसंबर 2024 में, भारतीय रिजर्व बैंक के 26वें गवर्नर के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
22

- Ans
- A. श्री ज्ञानेश कुमार
 - B. श्री राजीव कुमार
 - C. श्री रघुराम राजन
 - D. श्री संजय मल्होत्रा

Question Type : MCQ

Question ID : 44100930778

Option 1 ID : 441009122611

Option 2 ID : 441009122610

Option 3 ID : 441009122609

Option 4 ID : 441009122608

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. सितंबर 2025 में 'द चोल टाइगर्स: द एवेंजर्स ऑफ सोमनाथ (The Chola Tigers: The Avengers
23 of Somnath)' नामक पुस्तक का विमोचन चेन्नई में किया गया था। इस पुस्तक को निम्नलिखित में से
किसके द्वारा लिखा गया था?

- Ans
- A. देवदत्त पटनायक
 - B. रामचंद्र गुहा
 - C. किरण देसाई
 - D. अमीश त्रिपाठी

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091610445

Option 1 ID : 4410096360676

Option 2 ID : 4410096360677

Option 3 ID : 4410096360678

Option 4 ID : 4410096360675

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. प्रसिद्ध संस्कृत नाटक 'मालतीमाधव' की रचना किसने की थी?
24

- Ans
- A. शूद्रक
 - B. विशाखदत्त
 - C. भवभूति
 - D. भट्टनारायण

Question Type : MCQ

Question ID : 441009632506

Option 1 ID : 4410092484169

Option 2 ID : 4410092484168

Option 3 ID : 4410092484167

Option 4 ID : 4410092484170

Status : Answered

Chosen Option : C

Q. हिमाचल प्रदेश के 2025-26 के राज्य बजट में, सतत शहरी परिवहन को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित 25 में से किस शहर में रोपवे परियोजना शुरू करने का प्रस्ताव किया गया है?

- Ans
- A. कांगड़ा
 - B. सोलन
 - C. मंडी
 - D. शिमला

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091550792

Option 1 ID : 4410096125453

Option 2 ID : 4410096125454

Option 3 ID : 4410096125451

Option 4 ID : 4410096125452

Status : Answered

Chosen Option : A

Q. भारत के राष्ट्रपति द्वारा विकसित भारत-रोजगार की गारंटी एवं आजीविका मिशन (ग्रामीण) अधिनियम, 2025 को स्वीकृति प्रदान करने के बाद निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans
- A. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार संवर्धन अधिनियम
 - B. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
 - C. ग्रामीण अवसंरचना विकास अधिनियम
 - D. न्यूनतम मजदूरी गारंटी अधिनियम

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091610458

Option 1 ID : 4410096360728

Option 2 ID : 4410096360727

Option 3 ID : 4410096360729

Option 4 ID : 4410096360730

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. सितंबर 2025 में जारी ऐतिहासिक रिपोर्ट "प्रगति के मार्ग: भारत की नवाचार गाथा का विश्लेषण और 27 अंतर्दृष्टि" किस संस्थान ने प्रकाशित की थी?

- Ans
- A. नीति आयोग
 - B. राष्ट्रीय अनुप्रयुक्त आर्थिक अनुसंधान परिषद
 - C. उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग (DPIIT)
 - D. आरबीआई

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091654072

Option 1 ID : 4410096531510

Option 2 ID : 4410096531511

Option 3 ID : 4410096531512

Option 4 ID : 4410096531509

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. वर्ष 2019-21 के दौरान आयोजित राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS)-5 के अनुसार, हिमाचल प्रदेश की साक्षरता दर कितनी थी?

- Answers
- A. 90.1%
 - B. 93.3%
 - C. 80.5%
 - D. 85.2%

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091647211
 Option 1 ID : 4410096505106
 Option 2 ID : 4410096505107
 Option 3 ID : 4410096505108
 Option 4 ID : 4410096505105
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. दिसंबर 2025 में, औषध खोज में तेजी लाने के लिए केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा कौन-सा 29 सॉफ्टवेयर विकसित किया गया था?

- Answers
- A. PathGennie
 - B. BioGennie
 - C. VoxelGrids
 - D. AILA

Question Type : MCQ
 Question ID : 4410091649403
 Option 1 ID : 4410096513766
 Option 2 ID : 4410096513768
 Option 3 ID : 4410096513769
 Option 4 ID : 4410096513767
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. भारत का 58वां बाघ अभ्यारण्य कहाँ स्थापित किया गया था?
30

- Answers
- A. मध्य प्रदेश
 - B. कर्नाटक
 - C. राजस्थान
 - D. महाराष्ट्र

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009107941
 Option 1 ID : 441009429779
 Option 2 ID : 441009429781
 Option 3 ID : 441009429780
 Option 4 ID : 441009429778
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q. अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से **CAMP** का संबंध **HFRU** से है। इसी प्रकार, **1 DAYS** का संबंध **IFDX** से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, **STOP** का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Answers
- A. XYTU
 - B. XYTV
 - C. YXTV
 - D. YXTU

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091601646**

Option 1 ID : **4410096326182**

Option 2 ID : **4410096326184**

Option 3 ID : **4410096326185**

Option 4 ID : **4410096326183**

Status : **Answered**

Chosen Option : **C**

Q. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) **NCZHIERAOKULANOEXZMNPBCA** (दाएँ)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद में भी एक व्यंजन है?

- Answers
- A. दो
 - B. तीन
 - C. एक
 - D. चार

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009790071**

Option 1 ID : **4410093114284**

Option 2 ID : **4410093114285**

Option 3 ID : **4410093114283**

Option 4 ID : **4410093114286**

Status : **Answered**

Chosen Option : **A**

Q. C, F, G, M, N, Q और X में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक 3 ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। G की परीक्षा मंगलवार को है। G और X के बीच ठीक तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। M की परीक्षा N से ठीक पहले है और Q की परीक्षा N के ठीक बाद है। M और F के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। F के ठीक बाद किसकी परीक्षा है?

- Answers
- A. Q
 - B. G
 - C. N
 - D. X

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608060

Option 1 ID : 4410096351178

Option 2 ID : 4410096351177

Option 3 ID : 4410096351176

Option 4 ID : 4410096351179

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है।

4

(बाएँ) URN WIG WIG KEY (दाएँ)

दाएँ से दूसरे शब्द के पहले अक्षर और बाएँ से पहले शब्द के दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर होते हैं?

- Answers
- A. 6
 - B. 5
 - C. 7
 - D. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 441009797789

Option 1 ID : 4410093145157

Option 2 ID : 4410093145156

Option 3 ID : 4410093145158

Option 4 ID : 4410093145155

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न ('?') के स्थान पर क्या आना चाहिए?
5

101, 108, 122, 143, 171, ?

- Answers
- A. 204
 - B. 202
 - C. 206
 - D. 208

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608410

Option 1 ID : 4410096352553

Option 2 ID : 4410096352554

Option 3 ID : 4410096352552

Option 4 ID : 4410096352555

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. शब्द HARVEST में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने स्वर होंगे?

- Answers
- A. तीन
 - B. एक
 - C. दो
 - D. चार

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608151

Option 1 ID : 4410096351534

Option 2 ID : 4410096351532

Option 3 ID : 4410096351533

Option 4 ID : 4410096351535

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए, 17 का संबंध 204 से है। उसी प्रकार, 23 का संबंध 276 से है।
7 समान तर्क का अनुसरण करते हुए 28 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
(नोट: संख्याओं को उनके घटकीय अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
उदाहरण के लिए 13 को लीजिए- 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

- Answers
- A. 367
 - B. 336
 - C. 348
 - D. 355

Question Type : MCQ

Question ID : 441009590688

Option 1 ID : 4410092317868

Option 2 ID : 4410092317865

Option 3 ID : 4410092317866

Option 4 ID : 4410092317867

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, प्रश्न-चिह्न (?) को निम्नलिखित में से किस अक्षर-
8 संख्या समूह द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?
JBM 17, CEE 25, VHW 33, OKO 41, ?

- Answers
- A. HNG 49
 - B. HNG 48
 - C. HMG 48
 - D. HMG 49

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091601914

Option 1 ID : 4410096327260

Option 2 ID : 4410096327259

Option 3 ID : 4410096327261

Option 4 ID : 4410096327258

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. एक निश्चित कूट भाषा में,
9 $A + B$ का अर्थ है, 'A, B की माता है',
 $A - B$ का अर्थ है, 'A, B का भाई है',
 $A \times B$ का अर्थ है, 'A, B की पत्नी है',
 $A \% B$ का अर्थ है, 'A, B का पिता है'।

उपर्युक्त आधार पर, यदि 'करण % गौरव + जॉय - उदय x मनोज' है, तो करण का मनोज से क्या संबंध है?

- Answers
- A. पत्नी के पिता का भाई
B. पत्नी के पिता का पिता
C. पत्नी की माता का पिता
D. पत्नी की माता का भाई

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608183

Option 1 ID : 4410096351663

Option 2 ID : 4410096351662

Option 3 ID : 4410096351660

Option 4 ID : 4410096351661

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो
10 निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$11 \div 3 - 28 \times 7 + 21 = ?$$

- Answers
- A. 12
B. 15
C. 14
D. 16

Question Type : MCQ

Question ID : 441009551031

Option 1 ID : 4410092159440

Option 2 ID : 4410092159438

Option 3 ID : 4410092159441

Option 4 ID : 4410092159439

Status : Answered

Chosen Option : D

Q. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से 11 समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा विकल्प उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. RA:EN
B. XG:KU
C. UD:HQ
D. NW:AJ

Question Type : MCQ
Question ID : 441009780185
Option 1 ID : 4410093074745
Option 2 ID : 4410093074746
Option 3 ID : 4410093074744
Option 4 ID : 4410093074743
Status : Answered
Chosen Option : D

Q. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?
12 ZYA QCD HGG YKJ ?

- A. PON
B. QON
C. POM
D. QOM

Question Type : MCQ
Question ID : 4410091601835
Option 1 ID : 4410096326943
Option 2 ID : 4410096326942
Option 3 ID : 4410096326945
Option 4 ID : 4410096326944
Status : Answered
Chosen Option : B

Q. P, Q, S, T, U, V और W में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक 13 ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। V की परीक्षा शुक्रवार को है। Q और V के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है तथा P और Q के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। S की परीक्षा U के ठीक बाद है, जबकि T की परीक्षा सोमवार को नहीं है। इस व्यवस्था के आधार पर, T और W के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

- Ans
- A. दो
 - B. एक
 - C. चार
 - D. तीन

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091599083

Option 1 ID : 4410096316124

Option 2 ID : 4410096316123

Option 3 ID : 4410096316126

Option 4 ID : 4410096316125

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से 14 समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- A. DA-XU
 - B. AX-UR
 - C. XU-QQ
 - D. LI-FC

Question Type : MCQ

Question ID : 441009790889

Option 1 ID : 4410093117556

Option 2 ID : 4410093117558

Option 3 ID : 4410093117555

Option 4 ID : 4410093117557

Status : Answered

Chosen Option : B

Q. C, D, J, R, T, V और Y एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Y के बाईं 15 ओर से गिनने पर, Y और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। T के दाईं ओर से गिनने पर, J और T के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, J के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। T और D दोनों का निकटतम पड़ोसी C है। C के दाईं ओर से गिनने पर, V और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Answers
- A. एक
 - B. दो
 - C. तीन
 - D. चार

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608509

Option 1 ID : 4410096352948

Option 2 ID : 4410096352949

Option 3 ID : 4410096352950

Option 4 ID : 4410096352951

Status : Answered

Chosen Option : B

