

## Section : Social Science

Q.1 विभाजन-विरोधी आंदोलन का नेतृत्व नरमपंथियों से उग्रवादी चरमपंथियों की ओर स्थानांतरित होने का एक प्रमुख कारण क्या था?

- Ans
- A. किसान का आंदोलन में शामिल हो जाना
  - B. ब्रिटिश सरकार द्वारा नरमपंथियों का समर्थन किया जाना
  - C. नरमपंथी विरोध प्रदर्शन का सफल न हो पाना
  - D. विभाजन को शीघ्र रद्द कर दिया जाना

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091599836  
 Option 1 ID : 4410096319104  
 Option 2 ID : 4410096319106  
 Option 3 ID : 4410096319103  
 Option 4 ID : 4410096319105  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.2 मार्च 1925 में केंद्रीय विधान सभा के अध्यक्ष (स्पीकर) के रूप में किसे चुना गया था?

- Ans
- A. विठ्ठलभाई जे. पटेल
  - B. देशबंधु दास
  - C. सरदार पटेल
  - D. मोतीलाल नेहरू

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091611339  
 Option 1 ID : 4410096364212  
 Option 2 ID : 4410096364213  
 Option 3 ID : 4410096364214  
 Option 4 ID : 4410096364211  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.3 वन संसाधन प्रबंधन के संदर्भ में 'संरक्षण बनाम परिरक्षण' की अवधारणा को निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है?

- Ans
- A. आर्थिक लक्ष्य के लिए एकलकृषि रोपण को बढ़ावा देना
  - B. कृषि विस्तार के लिए पूर्ण वनोन्मूलन
  - C. जैव विविधता हॉट-स्पॉट की रक्षा करते हुए प्रकाष्ठ की आपूर्ति को बनाए रखने के लिए चयनात्मक उत्काष्ठन को कार्यान्वित करना
  - D. सभी वनों में मानव पहुंच का पूर्ण निषेध

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091631672  
 Option 1 ID : 4410096444909  
 Option 2 ID : 4410096444906  
 Option 3 ID : 4410096444907  
 Option 4 ID : 4410096444908  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.4 भारत में ऋण की शर्तों में संपार्श्विक की आवश्यकता निम्न-आय वर्ग के उधारकर्ताओं को किस प्रकार प्रभावित करती है?

- Ans
- A. यह सभी के लिए ऋण अनुमोदन की संभावनाओं को बढ़ाता है।
  - B. यह निम्न ब्याज दरों की गारंटी देता है।
  - C. यह परिसंपत्तियों की कमी वाले लोगों के लिए औपचारिक ऋण तक अभिगम को प्रतिबंधित करता है।
  - D. यह ऋणदाताओं के लिए जोखिम को पूरी तरह से समाप्त करता है।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091629852  
 Option 1 ID : 4410096437497  
 Option 2 ID : 4410096437499  
 Option 3 ID : 4410096437498  
 Option 4 ID : 4410096437500  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

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.5 निम्नलिखित में से किस चेर राजा को कन्नकी की प्रतिमा हेतु पत्थर प्राप्त करने के लिए एक आर्य सरदार के विरुद्ध युद्ध करने और पत्थर को वापस लाने से पहले गंगा में स्नान कराने के लिए जाना जाता है?

- Ans
- A. कुडक्को इलंजीराल इरुम्पोरई (Kudakko Ilanjeral Irumporai)
  - B. पेरुंचेरल इरुम्पोरई (Peruncheral Irumporai)
  - C. मांदरनजेरल इरुम्पोरई (Mandaranjeral Irumporai)
  - D. इमायावरम्बन नेदुंचेरलथन (Imayavaramban Neduncheralathan)

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091610994  
Option 1 ID : 4410096362831  
Option 2 ID : 4410096362834  
Option 3 ID : 4410096362832  
Option 4 ID : 4410096362833  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.6 Which feature of the Indian Constitution best supports the legitimacy of a democratic government in a diverse society?

- Ans
- A. Guarantee of Fundamental Rights
  - B. Directive Principles of State Policy
  - C. Emergency Provisions
  - D. Official Language Policy

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091623612  
Option 1 ID : 4410096413033  
Option 2 ID : 4410096413032  
Option 3 ID : 4410096413034  
Option 4 ID : 4410096413035  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-से जनजातीय समुदाय अल्पाइन चरागाहों में ऋतु-प्रवास करते हैं?

- Ans
- A. संथाल और मुंडा
  - B. गुर्जर और ईरुला
  - C. भील और गद्दी
  - D. भोटिया और बकरवाल

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091612119  
Option 1 ID : 4410096367311  
Option 2 ID : 4410096367312  
Option 3 ID : 4410096367313  
Option 4 ID : 4410096367314  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.8 इतालवी फासीवाद की किस विशेषता का अनुकरण नात्सी पार्टी की SA द्वारा किया गया था?

- Ans
- A. अर्धसैनिक संगठन
  - B. मुक्त बाजार नीतियाँ
  - C. लोकतांत्रिक सुधार
  - D. सार्वभौमिक मताधिकार

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091614150  
Option 1 ID : 4410096375419  
Option 2 ID : 4410096375420  
Option 3 ID : 4410096375418  
Option 4 ID : 4410096375417  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान, ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम स्रोत है?

- Ans
- A. बोखर चू (Bokhar Chu)
  - B. केलांग (Keylong)
  - C. चेमायुंगडुंग ग्लेशियर (Chemayungdung Glacier)
  - D. लंगचेन खंबाब (Langchen Khambab)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608847  
Option 1 ID : 4410096354310  
Option 2 ID : 4410096354311  
Option 3 ID : 4410096354308  
Option 4 ID : 4410096354309

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.10 इस्पात के उत्पादन के लिए कौन-सा खनिज संसाधन आवश्यक है और इसने भारत में भारी उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित किया?

- Ans
- A. लौह अयस्क
  - B. तांबा
  - C. चूना पत्थर
  - D. बॉक्साइट

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631691  
Option 1 ID : 4410096444978  
Option 2 ID : 4410096444981  
Option 3 ID : 4410096444980  
Option 4 ID : 4410096444979

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 केंद्र स्तर और पंचायत स्तर पर राजनीतिक दलों की भूमिकाओं में प्रमुख अंतर क्या है?

- Ans
- A. पंचायत स्तर पर, दल राज्य सरकार का पर्यवेक्षण करते हैं
  - B. पंचायत स्तर पर, दल केंद्रीय विधियों का मसौदा तैयार करते हैं
  - C. पंचायत स्तर पर, दल जिला न्यायपालिका की निगरानी करते हैं
  - D. पंचायत स्तर पर, फोकस मुख्य रूप से स्थानीय विकास के समस्याओं पर होता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091624179  
Option 1 ID : 4410096415290  
Option 2 ID : 4410096415289  
Option 3 ID : 4410096415288  
Option 4 ID : 4410096415287

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.12 भारत में किस क्षेत्र ने पिछले दो दशकों में सेवा-आधारित उद्योगों के कारण GDP में सबसे अधिक योगदान दिया है?

- Ans
- A. प्राथमिक क्षेत्र
  - B. द्वितीयक क्षेत्र
  - C. तृतीयक क्षेत्र
  - D. कृषि क्षेत्र

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091629824  
Option 1 ID : 4410096437381  
Option 2 ID : 4410096437382  
Option 3 ID : 4410096437383  
Option 4 ID : 4410096437384

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.13 1990 के दशक से वैश्विक बाजारों में बढ़ती सहभागिता के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत के विदेशी व्यापार पर वैश्वीकरण के प्रभाव का सर्वोत्तम मूल्यांकन करता है?

- Ans
- A. इससे निर्यात और आयात दोनों में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है, जिससे भारत के व्यापारिक साझेदारों और उत्पादों में विविधता आई है।
  - B. बढ़ती प्रतिस्पर्धा के कारण विदेशी व्यापार में कमी आई है।
  - C. वैश्वीकरण के बाद विदेशी व्यापार अधिक प्रतिबंधित हो गया है।
  - D. इससे भारत के निर्यात में ही वृद्धि हुई है, जबकि आयात लगभग अपरिवर्तित रहे हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091614302  
Option 1 ID : 4410096376026  
Option 2 ID : 4410096376027  
Option 3 ID : 4410096376028  
Option 4 ID : 4410096376025

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.14 गोल्डन क्वाड्रिलैटरल सुपर हाइवेज परियोजना का मुख्य उद्देश्य, निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- A. भारत के ग्रामीण क्षेत्रों और मेट्रो शहरों के बीच की दूरी को कम करना ।
  - B. विशेष रूप से औद्योगिक गलियारों का विकास करना ।
  - C. भारत के बड़े शहरों के बीच समय और दूरी को कम करना ।
  - D. भारत के बड़े शहरों के बीच समय और दूरी बढ़ाना ।

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091614090  
Option 1 ID : 4410096375178  
Option 2 ID : 4410096375180  
Option 3 ID : 4410096375177  
Option 4 ID : 4410096375179  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.15 1963 में लोकसभा में प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू के विरुद्ध पहला अविश्वास प्रस्ताव किसने पेश किया था?

- Ans
- A. आचार्य जे. बी. कृपलानी
  - B. अटल बिहारी वाजपेयी
  - C. राम मनोहर लोहिया
  - D. श्यामा प्रसाद मुखर्जी

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091617463  
Option 1 ID : 4410096388752  
Option 2 ID : 4410096388754  
Option 3 ID : 4410096388751  
Option 4 ID : 4410096388753  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.16 भारत में आने के बाद ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती का अंतिम अड़्डा कौन-सा शहर बना?

- Ans
- A. दिल्ली
  - B. अजमेर
  - C. लाहौर
  - D. हांसी

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091594545  
Option 1 ID : 4410096298439  
Option 2 ID : 4410096298438  
Option 3 ID : 4410096298440  
Option 4 ID : 4410096298441  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज, प्रायः ग्रेनाइट का प्राथमिक घटक नहीं है?

- Ans
- A. अभ्रक
  - B. फेल्डस्पार
  - C. क्वार्ट्ज
  - D. पाइरॉक्सीन

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091615421  
Option 1 ID : 4410096380556  
Option 2 ID : 4410096380555  
Option 3 ID : 4410096380554  
Option 4 ID : 4410096380553  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.18 लोकतंत्र में अल्पसंख्यकों की सुरक्षा में अधिकारों की क्या भूमिका है?

- Ans
- A. वे अल्पसंख्यकों को बहुसंख्यक की तुलना में अधिक शक्ति प्रदान करते हैं ।
  - B. वे सांस्कृतिक भिन्नताओं को दूर करते हैं ।
  - C. वे आर्थिक सफलता की गारंटी देते हैं ।
  - D. वे अल्पसंख्यकों को बहुसंख्यक शासन से बचाते हैं ।

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091624687  
Option 1 ID : 4410096417280  
Option 2 ID : 4410096417281  
Option 3 ID : 4410096417282  
Option 4 ID : 4410096417279  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.19 Which statement best captures the Constituent Assembly's position on citizenship?

- Ans
- A. Citizenship is uniform but adaptable
  - B. Citizenship is judicially determined
  - C. Citizenship is immutable
  - D. Citizenship is territorially variable

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091612900  
Option 1 ID : 4410096370446  
Option 2 ID : 4410096370448  
Option 3 ID : 4410096370447  
Option 4 ID : 4410096370449

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, श्रीलंकाई तमिलों द्वारा अलग राज्य की मांग के पीछे का सबसे सटीक कारण स्पष्ट करता है?

- Ans
- A. वे सिंहली नेतृत्व का समर्थन करते थे।
  - B. वे सिंहली लोगों पर आर्थिक प्रभुत्व चाहते थे।
  - C. वे औपनिवेशिक प्रशासन को प्राथमिकता देते थे।
  - D. वे बहुसंख्यकवादी नीतियों द्वारा व्यवस्थित रूप से बहिष्कृत और भेदभाव महसूस करते थे।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091615852  
Option 1 ID : 4410096382347  
Option 2 ID : 4410096382346  
Option 3 ID : 4410096382348  
Option 4 ID : 4410096382345

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.21 किसानों के लिए ग्रामीण दूरसंचार बुनियादी ढांचे का विकास क्यों महत्वपूर्ण है?

- Ans
- A. यह किसानों को बाजार और मौसम की जानकारी प्राप्त करने में मदद करता है।
  - B. यह किसानों को कीटनाशकों का उपयोग करने के लिए बाध्य करता है।
  - C. यह शारीरिक श्रम आवश्यकताओं को बढ़ाता है।
  - D. इससे सिंचाई की आवश्यकता कम हो जाती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091632530  
Option 1 ID : 4410096448246  
Option 2 ID : 4410096448248  
Option 3 ID : 4410096448247  
Option 4 ID : 4410096448249

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.22 संविधान सभा के संदर्भ में, पितृवंशानुक्रम मानदंडों ने महिलाओं की सहभागिता को किस प्रकार प्रभावित किया?

- Ans
- A. उन्होंने जेंडर आधारित वादविवादों को समाप्त कर दिया।
  - B. उन्होंने यह सुनिश्चित किया कि चर्चाओं के दौरान महिलाएं एक विशेष प्रकार के वस्त्र पहनें।
  - C. उन्होंने बैठकों में बोलने वाली महिलाओं की संख्या को सीमित कर दिया।
  - D. उन्होंने महत्वपूर्ण निर्णयन पदों पर महिलाओं की भूमिका को सीमित कर दिया।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091631446  
Option 1 ID : 4410096444003  
Option 2 ID : 4410096444002  
Option 3 ID : 4410096444001  
Option 4 ID : 4410096444000

Status : Answered

Chosen Option : D

**Q.23** देश X के एक राज्य में उसी देश के दूसरे राज्य की तुलना में साक्षरता दर उच्चतर है तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य केंद्र भी अधिक कार्यात्मक हैं। इसके आधार पर, दोनों राज्यों की विकास स्थिति के संबंध में सबसे तर्कसंगत निष्कर्ष क्या निकाला जा सकता है?

- Ans**
- A. आय के आंकड़ों के बिना विकास का आकलन नहीं किया जा सकता है
  - B. उच्चतर साक्षरता और अधिक सार्वजनिक स्वास्थ्य केंद्रों वाले राज्य के अधिक विकसित होने की संभावना है
  - C. दोनों राज्य समान रूप से विकसित हैं
  - D. कम सार्वजनिक सुविधाओं वाला राज्य अधिक विकसित है

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091603589  
Option 1 ID : 4410096333554  
Option 2 ID : 4410096333555  
Option 3 ID : 4410096333552  
Option 4 ID : 4410096333553  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.24** Globalization has been facilitated by deregulation in many sectors. What is a primary effect of deregulation on international business?

- Ans**
- A. It attracts foreign investment.
  - B. It limits cross-border trade opportunities.
  - C. It restricts the entry of new firms.
  - D. It increases government control over prices.

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091629911  
Option 1 ID : 4410096437729  
Option 2 ID : 4410096437732  
Option 3 ID : 4410096437730  
Option 4 ID : 4410096437731  
Status : Answered  
Chosen Option : A

**Q.25** Jhum cultivation, also known as shifting agriculture, is mainly practiced in which type of farming system?

- Ans**
- A. Commercial farming
  - B. Mixed farming
  - C. Primitive subsistence farming
  - D. Intensive subsistence farming

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091634538  
Option 1 ID : 4410096456235  
Option 2 ID : 4410096456238  
Option 3 ID : 4410096456237  
Option 4 ID : 4410096456236  
Status : Answered  
Chosen Option : C

## Section : Science

**Q.1** कोई खाद्य प्रसंस्करण कंपनी अपने फलों के जैम की शैल्फ अवधि को स्वाद या रंग बदले बिना बढ़ाना चाहती है। खाद्य परिरक्षण की रासायनिक विधियों के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन-सा परिरक्षण सबसे प्रभावी और उपयुक्त होगा?

- Ans**
- A. सिरका
  - B. सौर शुष्कन
  - C. सोडियम मेटाबाइसल्फाइट
  - D. लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091610623  
Option 1 ID : 4410096361375  
Option 2 ID : 4410096361378  
Option 3 ID : 4410096361376  
Option 4 ID : 4410096361377  
Status : Answered  
Chosen Option : C

**Q.2** एक विद्यार्थी का दावा है कि 25,000 kJ ऊष्मा उत्सर्जित करने वाला ईंधन सदैव 30,000 kJ ऊष्मा उत्सर्जित करने वाले ईंधन से बेहतर होता है। कौन-सा कारक इस दावे को वैज्ञानिक रूप से गलत साबित करता है?

- Ans**
- A. जलाए गए ईंधन की मात्रा पर विचार नहीं किया गया है
  - B. दहन अपूर्ण हो सकता है
  - C. ऊष्मा, ज्वाला के रंग पर निर्भर करती है
  - D. ईंधन भिन्न-भिन्न तापमान पर जलते हैं

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091632805  
 Option 1 ID : 4410096449343  
 Option 2 ID : 4410096449344  
 Option 3 ID : 4410096449342  
 Option 4 ID : 4410096449345  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

**Q.3** एक वैज्ञानिक एक छोटे जलीय जीव की खोज करता है जो एक विशिष्ट स्थान पर एक छोटा उद्बर्ध (outgrowth) विकसित करके जनन करता है, यह परिपक्व होने पर अलग हो जाता है और एक नए जीव में विकसित हो जाता है। यह किस प्रकार का जनन है?

- Ans**
- A. खंडन (Fragmentation)
  - B. विखंडन (Fission)
  - C. मुकुलन (Budding)
  - D. बीजाणुकजनन (Sporulation)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091611242  
 Option 1 ID : 4410096363825  
 Option 2 ID : 4410096363824  
 Option 3 ID : 4410096363823  
 Option 4 ID : 4410096363826  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

**Q.4** निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऑप्टिकल सहायक (optical aid) है?

- Ans**
- A. कॉन्टैक्ट लेंस (Contact lens)
  - B. ब्रेल पुस्तक (Braille book)
  - C. गाइड डॉग (Guide dog)
  - D. व्हाइट-केन (White cane)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091652603  
 Option 1 ID : 4410096526046  
 Option 2 ID : 4410096526045  
 Option 3 ID : 4410096526047  
 Option 4 ID : 4410096526044  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

**Q.5** How many equal divisions does one metre have on a standard metre scale?

- Ans**
- A. 100
  - B. 50
  - C. 10
  - D. 1000

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091645286  
 Option 1 ID : 4410096497678  
 Option 2 ID : 4410096497677  
 Option 3 ID : 4410096497676  
 Option 4 ID : 4410096497679  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

**Q.6** Which of the following statements correctly describes a colloidal solution?

- Ans**
- A. Its particles are visible and can be separated easily by hand
  - B. Its particles dissolve completely to form a uniform mixture
  - C. Its particles are dispersed but do not settle and scatter light
  - D. Its particles settle rapidly on standing

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091633890  
 Option 1 ID : 4410096453653  
 Option 2 ID : 4410096453652  
 Option 3 ID : 4410096453651  
 Option 4 ID : 4410096453650  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.7** When a rubber sucker is pressed hard against a smooth plane surface, it becomes extremely difficult to pull off. Based on the principles of fluid pressure, what occurs when the sucker is pressed against the surface?

- Ans**
- A. The rubber acquires an electrostatic charge that attracts the plane surface.
  - B. The volume of the sucker increases, creating a gravitational pull toward the surface.
  - C. Most of the air between the sucker's cup and the surface is forced out, allowing atmospheric pressure to act on the outer surface and hold it in place.
  - D. The sucker forms a chemical bond with the surface that can only be broken by eight horses.

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091643737  
 Option 1 ID : 4410096491417  
 Option 2 ID : 4410096491419  
 Option 3 ID : 4410096491418  
 Option 4 ID : 4410096491420  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.8** Which of the following is a noncontact force that can cause two objects to attract or repel each other without physical contact?

- Ans**
- A. Spring force
  - B. Electrostatic force
  - C. Friction
  - D. Tension

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091641402  
 Option 1 ID : 4410096482758  
 Option 2 ID : 4410096482755  
 Option 3 ID : 4410096482756  
 Option 4 ID : 4410096482757  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **B**

**Q.9** Which of the following statement(s) is/are NOT true regarding the phenomenon of dispersion?

- (1) Dispersion is caused as the speed of different colours of white light is different in a glass prism.
- (2) After dispersion, blue light appears above the yellow light in the spectrum.
- (3) Dispersion occurs in vacuum.

- Ans**
- A. Both statements 2 and 3.
  - B. Only statement 1.
  - C. Both statements 1 and 3.
  - D. Only statement 2.

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091627810  
 Option 1 ID : 4410096429436  
 Option 2 ID : 4410096429434  
 Option 3 ID : 4410096429437  
 Option 4 ID : 4410096429435  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **B**

**Q.10** According to the universal law of gravitation, which statement correctly describes the interaction between objects in the universe?

- Ans**
- A. Every object in the universe attracts every other object with a force
  - B. Objects attract only nearby bodies
  - C. Objects attract only bodies on Earth
  - D. Objects repel objects with greater mass

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091641177  
 Option 1 ID : 4410096481863  
 Option 2 ID : 4410096481861  
 Option 3 ID : 4410096481862  
 Option 4 ID : 4410096481864  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

**Q.11** A rolling stone and a stationary stone have the same mass. Which statement correctly describes their kinetic energies?

- Ans**
- A. The stationary stone has more kinetic energy
  - B. Both stones possess equal non-zero kinetic energy
  - C. The rolling stone has more kinetic energy than the stationary stone
  - D. Both stones have zero kinetic energy

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091635067  
 Option 1 ID : 4410096458308  
 Option 2 ID : 4410096458307  
 Option 3 ID : 4410096458309  
 Option 4 ID : 4410096458310  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

**Q.12** Which one of the following is NOT a component of an ecosystem?

- Ans**
- A. Consumers
  - B. Producers
  - C. Decomposers
  - D. Machines

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091393640  
 Option 1 ID : 4410095504191  
 Option 2 ID : 4410095504190  
 Option 3 ID : 4410095504192  
 Option 4 ID : 4410095504189  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

**Q.13** If a piece of copper is placed in a solution of silver nitrate, what will happen?

- Ans**
- A. Silver will displace copper from copper nitrate.
  - B. No reaction will occur.
  - C. Copper will displace silver from silver nitrate.
  - D. Both will dissolve in the solution.

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091623185  
 Option 1 ID : 4410096411453  
 Option 2 ID : 4410096411454  
 Option 3 ID : 4410096411452  
 Option 4 ID : 4410096411455  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

**Q.14** A patient with a genetic disorder exhibits abnormally thin capillary walls and reduced arterial elasticity. Which combination of symptoms is most likely to be observed as a direct result of these blood vessel changes?

- Ans**
- A. Increased white blood cell production and low heart rate
  - B. Rapid clot formation and consistently high blood pressure
  - C. Frequent internal bleeding and fluctuating blood pressure
  - D. Decreased oxygen delivery and significantly slow blood flow

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091621561  
 Option 1 ID : 4410096405050  
 Option 2 ID : 4410096405048  
 Option 3 ID : 4410096405047  
 Option 4 ID : 4410096405049  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.15 पौधों की वृद्धि में सुधार के लिए अम्लीय मृदा में सामान्यतः कौन-सा पदार्थ मिलाया जाता है?

- Ans
- A. जल
  - B. बुझा चूना (कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड)
  - C. कंपोस्ट
  - D. रेत

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091608983  
 Option 1 ID : 4410096354850  
 Option 2 ID : 4410096354849  
 Option 3 ID : 4410096354848  
 Option 4 ID : 4410096354851  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.16 Which of the following pairs CORRECTLY matches the nutrient with its role and deficiency disease?

- Ans
- A. Protein – Provides energy; deficiency causes goitre
  - B. Iron – Helps in blood clotting; deficiency causes scurvy
  - C. Vitamin A – Maintains healthy vision; deficiency causes night blindness
  - D. Vitamin C – Strengthens bones; deficiency causes rickets

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091612420  
 Option 1 ID : 4410096368526  
 Option 2 ID : 4410096368527  
 Option 3 ID : 4410096368529  
 Option 4 ID : 4410096368528  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.17 कुक्कुट पालन में संक्रामक रोगों को रोकने का सबसे प्रभावी तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- A. फार्म के आकार में वृद्धि करना
  - B. उचित टीकाकरण
  - C. खाद्य आपूर्ति में वृद्धि करना
  - D. नस्ल की गुणवत्ता में सुधार करना

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091632160  
 Option 1 ID : 4410096446821  
 Option 2 ID : 4410096446820  
 Option 3 ID : 4410096446818  
 Option 4 ID : 4410096446819  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.18 Which statement correctly distinguishes a combustible substance from a non-combustible one?

- Ans
- A. Combustible substances melt on heating
  - B. Non-combustible substances burn slowly
  - C. Non-combustible substances react with air rapidly
  - D. Combustible substances burn to release energy

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091632779  
 Option 1 ID : 4410096449238  
 Option 2 ID : 4410096449240  
 Option 3 ID : 4410096449241  
 Option 4 ID : 4410096449239  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.19 Which of the following is NOT a function of a prism?

- Ans
- A. Bending light rays
  - B. Forming a spectrum
  - C. Splitting white light
  - D. Changing colour of light permanently

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091652599  
 Option 1 ID : 4410096526035  
 Option 2 ID : 4410096526033  
 Option 3 ID : 4410096526032  
 Option 4 ID : 4410096526034  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.20 कोयले को जलाने पर मुख्यतः कौन सी हानिकारक गैस निकलती है और वायु प्रदूषण में योगदान देती है?

- Ans
- A. सल्फर डाइऑक्साइड
  - B. ऑक्सीजन
  - C. हाइड्रोजन
  - D. नाइट्रोजन गैस

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091600642  
Option 1 ID : 4410096322247  
Option 2 ID : 4410096322248  
Option 3 ID : 4410096322250  
Option 4 ID : 4410096322249

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.21 Which two characteristics together make natural gas a preferred fuel for domestic and industrial use?

- Ans
- A. It is a solid and is heavier than air.
  - B. It burns cleanly and can be transported through pipelines.
  - C. It is formed faster and is a renewable fuel.
  - D. It is abundant and gives off more black smoke when burned.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091595751  
Option 1 ID : 4410096303058  
Option 2 ID : 4410096303059  
Option 3 ID : 4410096303060  
Option 4 ID : 4410096303061

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.22 Which of the following correctly represents the control pathway of sex hormones regulated by the pituitary gland?

- Ans
- A. Sex hormones → Pituitary → Brain
  - B. Pituitary → Ovaries/Testes → Sex hormones
  - C. Testes → Brain → Hormones
  - D. Ovaries → Pituitary → Sex hormones

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091611130  
Option 1 ID : 4410096363378  
Option 2 ID : 4410096363377  
Option 3 ID : 4410096363376  
Option 4 ID : 4410096363375

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.23 एक गुब्बारे में हीलियम गैस की एक निश्चित मात्रा भरी हुई है। यदि तापमान बढ़ाया जाता है और दाब स्थिर रखा जाता है, तो कौन-सा मापनीय गुणधर्म प्रत्यक्ष अनुपातिक परिवर्तन दर्शाएगा और इसे किस SI मात्रक में दर्ज किया जाना चाहिए?

- Ans
- A. द्रव्यमान, किलोग्राम
  - B. आयतन, घन मीटर
  - C. तापमान, केल्विन
  - D. दाब, पास्कल

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091633144  
Option 1 ID : 4410096450694  
Option 2 ID : 4410096450696  
Option 3 ID : 4410096450697  
Option 4 ID : 4410096450695

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.24 यदि कोई कारखाना इस्पात उत्पादन के लिए कोक के बजाय सामान्य कोयले (regular coal) का उपयोग करने लगे, तो इसका संभावित परिणाम क्या होगा?

- Ans
- A. प्रक्रम में कोई परिवर्तन नहीं होगा
  - B. कोयले में मौजूद अशुद्धियों के कारण प्रक्रम की दक्षता कम हो जाएगी
  - C. इस्पात की शुद्धता में वृद्धि होगी
  - D. इस्पात का उत्पादन तीव्रता से होगा

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091609164  
Option 1 ID : 4410096355575  
Option 2 ID : 4410096355572  
Option 3 ID : 4410096355573  
Option 4 ID : 4410096355574  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.25 झूले पर झूलता बच्चा किस प्रकार की गति प्रदर्शित करता है?

- Ans
- A. रैखिक गति
  - B. वृत्तीय गति
  - C. दोलन गति
  - D. घूर्णी गति

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091645266  
Option 1 ID : 4410096497596  
Option 2 ID : 4410096497598  
Option 3 ID : 4410096497597  
Option 4 ID : 4410096497599  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.26 नागफनी (cactus) पादप में सामान्यतः किस प्रकार का तना पाया जाता है?

- Ans
- A. पतला और कठोर
  - B. स्थूल और काष्ठीय
  - C. स्थूल और गूदेदार
  - D. पतला और तनु

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091604974  
Option 1 ID : 4410096339065  
Option 2 ID : 4410096339062  
Option 3 ID : 4410096339064  
Option 4 ID : 4410096339063  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.27 An object is thrown vertically upward with a certain speed. Which statement best describes the transformation of energy as the object rises?

- Ans
- A. Both kinetic and potential energies increase
  - B. Kinetic energy decreases, potential energy increases
  - C. Both kinetic and potential energies decrease
  - D. Kinetic energy increases, potential energy decreases

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091635070  
Option 1 ID : 4410096458321  
Option 2 ID : 4410096458322  
Option 3 ID : 4410096458320  
Option 4 ID : 4410096458319  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.28 Compared to traditional broadcasting, using a seed drill is more efficient because it:

- Ans
- A. Reduces crop variety
  - B. Saves time and labour
  - C. Requires more seeds
  - D. Needs no machinery

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091627841  
Option 1 ID : 4410096429569  
Option 2 ID : 4410096429567  
Option 3 ID : 4410096429566  
Option 4 ID : 4410096429568  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.29** Amorphous solids like glass do not have a sharp melting point because:

- Ans**
- A. They are compressible
  - B. They are liquids
  - C. Their particles are arranged irregularly
  - D. They have no mass

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091633881  
 Option 1 ID : 4410096453617  
 Option 2 ID : 4410096453614  
 Option 3 ID : 4410096453615  
 Option 4 ID : 4410096453616  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **A**

**Q.30** यदि कोई वैज्ञानिक मेंढकों की आबादी में थायरॉक्सिन के स्त्राव को रोकता है, तो टैडपोल (tadpoles) में क्या होने की सर्वाधिक संभावना होगी?

- Ans**
- A. उनके पाद (limbs) बहुत बड़े हो जाएंगे
  - B. वे वयस्क मेंढकों के रूप में विकसित जाएंगे
  - C. वे वयस्क मेंढकों के रूप में विकसित नहीं होंगे
  - D. वे टोड (toads) में परिवर्तित हो जाएंगे

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091598804  
 Option 1 ID : 4410096315047  
 Option 2 ID : 4410096315048  
 Option 3 ID : 4410096315045  
 Option 4 ID : 4410096315046  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

Section : **Mathematics**

**Q.1** निम्नलिखित में से कौन-सा, किसी भी त्रिभुज के लिए सदैव सत्य होता है?

- Ans**
- A. इसके आंतरिक कोणों का योग  $360^\circ$  होता है
  - B. सभी कोण बराबर होते हैं
  - C. इसके आंतरिक कोणों का योग  $180^\circ$  होता है
  - D. सभी भुजाएं बराबर होती हैं

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091640147  
 Option 1 ID : 4410096477786  
 Option 2 ID : 4410096477789  
 Option 3 ID : 4410096477787  
 Option 4 ID : 4410096477788  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.2** A delivery drone travels from point (3, 5) to point (8, 9). What is the minimum straight-line distance it must fly?

- Ans**
- A. Approximately 6.4 units
  - B. 7.1 units
  - C. 5 units
  - D. 8 units

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091646529  
 Option 1 ID : 4410096502357  
 Option 2 ID : 4410096502360  
 Option 3 ID : 4410096502358  
 Option 4 ID : 4410096502359  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **A**

**Q.3** Given the polynomials  $p(x) = x^3 + 2x^2 - x + 1$  and  $q(x) = 2x^3 - x^2 + 3x - 5$ , what is the coefficient of  $x^2$  in the polynomial  $r(x) = p(x) - q(x)$ ?

- Ans**
- A. -3
  - B. 1
  - C. -1
  - D. 3

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091635840  
 Option 1 ID : 4410096461341  
 Option 2 ID : 4410096461339  
 Option 3 ID : 4410096461342  
 Option 4 ID : 4410096461340  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **D**

**Q.4** Which of the following is the correct way to rationalise the denominator of 1 divided by the square root of 3?

- Ans**
- A. Multiply numerator and denominator by 3
  - B. Add square root of 3 to both numerator and denominator
  - C. Multiply numerator and denominator by 1
  - D. Multiply numerator and denominator by square root of 3

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091653167  
 Option 1 ID : 4410096528017  
 Option 2 ID : 4410096528016  
 Option 3 ID : 4410096528015  
 Option 4 ID : 4410096528014  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **D**

**Q.5** प्रत्यक्ष गुणन द्वारा किस संख्या का वर्ग 121 है?

- Ans**
- A. 10
  - B. 12
  - C. 11
  - D. 13

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091647973  
 Option 1 ID : 4410096508159  
 Option 2 ID : 4410096508161  
 Option 3 ID : 4410096508160  
 Option 4 ID : 4410096508162  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.6** For the cubic polynomial  $q(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ , if one zero is 1 and the sum of the other two zeros is 4, what is the value of a?

- Ans**
- A. 4
  - B. -5
  - C. -4
  - D. 5

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091635863  
 Option 1 ID : 4410096461434  
 Option 2 ID : 4410096461431  
 Option 3 ID : 4410096461433  
 Option 4 ID : 4410096461432  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.7** Which of the following statements about square roots is correct?

- Ans**
- A. Only negative numbers have two square roots.
  - B. Every positive number has no square root.
  - C. Every positive number has two square roots: one positive and one negative.
  - D. Every positive number has only one square root.

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091653915  
 Option 1 ID : 4410096530993  
 Option 2 ID : 4410096530992  
 Option 3 ID : 4410096530991  
 Option 4 ID : 4410096530990  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.8** यदि चार संख्याओं का माध्य 5 है, तो उनका कुल योग कितना होगा?

- Ans**
- A. 5
  - B. 15
  - C. 20
  - D. 10

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091647748  
 Option 1 ID : 4410096507253  
 Option 2 ID : 4410096507255  
 Option 3 ID : 4410096507256  
 Option 4 ID : 4410096507254  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.9** यदि सूर्य का उन्नयन कोण 45 डिग्री है और उस समय किसी खंभे की छाया 8 मीटर लंबी है, तो खंभे की ऊंचाई ज्ञात करने के लिए निम्न में किस व्यंजक का उपयोग किया जाता है?

- Ans**
- A. ऊंचाई =  $8 \times \sin 45^\circ$
  - B. ऊंचाई =  $8 \times \cot 45^\circ$
  - C. ऊंचाई =  $8 \times \tan 45^\circ$
  - D. ऊंचाई =  $8 \times \cos 45^\circ$

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091655184  
 Option 1 ID : 4410096535702  
 Option 2 ID : 4410096535704  
 Option 3 ID : 4410096535701  
 Option 4 ID : 4410096535703  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.10** If  $m^2 - 10m + 25$  is factorised, which special form of factorisation is applicable and what are the factors?

- Ans**
- A. Quadratic factorisation;  $(m - 10)(m + 2)$
  - B. Difference of squares;  $(m + 5)(m - 5)$
  - C. Perfect square trinomial;  $(m - 5)^2$
  - D. Sum of cubes;  $(m + 5)^3$

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091658346  
 Option 1 ID : 4410096548107  
 Option 2 ID : 4410096548104  
 Option 3 ID : 4410096548106  
 Option 4 ID : 4410096548105  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **B**

**Q.11** A number is both a square and a triangular number. Which of the following is it?

- Ans**
- A. 16
  - B. 25
  - C. 36
  - D. 49

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091652208  
 Option 1 ID : 4410096524691  
 Option 2 ID : 4410096524692  
 Option 3 ID : 4410096524693  
 Option 4 ID : 4410096524694  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **D**

**Q.12** Which of the following expressions represents the factorised form of  $x^2 - 9$ ?

- Ans**
- A.  $(x + 3)(x - 3)$
  - B.  $(x + 9)(x - 3)$
  - C.  $(x + 9)(x - 9)$
  - D.  $(x - 3)(x - 9)$

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091658330  
 Option 1 ID : 4410096548085  
 Option 2 ID : 4410096548086  
 Option 3 ID : 4410096548084  
 Option 4 ID : 4410096548087  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **A**

Q.13  $r$  त्रिज्या वाले गोले का आयतन ज्ञात करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- A.  $2 \times \pi \times r$
  - B.  $(4/3) \times \pi \times r^2$
  - C.  $\pi \times r^2$
  - D.  $(4/3) \times \pi \times r^3$

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091653944  
 Option 1 ID : 4410096531108  
 Option 2 ID : 4410096531109  
 Option 3 ID : 4410096531107  
 Option 4 ID : 4410096531106  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.14 यदि किसी AP के प्रथम 'n' पदों का योग  $S_n = n(3n + 2)$  है, तो इस AP का 12वां पद कितना होगा?

- Ans
- A. 86
  - B. 79
  - C. 71
  - D. 83

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091640385  
 Option 1 ID : 4410096478741  
 Option 2 ID : 4410096478738  
 Option 3 ID : 4410096478739  
 Option 4 ID : 4410096478740  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.15 The length of the largest chord of a circle is 12 units. Find the area of the circle.

- Ans
- A.  $144\pi$  square units
  - B.  $4\pi$  square units
  - C.  $36\pi$  square units
  - D.  $72\pi$  square units

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091653216  
 Option 1 ID : 4410096528216  
 Option 2 ID : 4410096528215  
 Option 3 ID : 4410096528214  
 Option 4 ID : 4410096528217  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.16 What is the curved surface area of the right circular cylinder having a radius of 10 units and a height of 21 units? (Use  $\pi = 22/7$ )

- Ans
- A. 132 square units
  - B. 1320 square units
  - C. 660 square units
  - D. 440 square units

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091662248  
 Option 1 ID : 4410096562370  
 Option 2 ID : 4410096562368  
 Option 3 ID : 4410096562367  
 Option 4 ID : 4410096562369  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.17 A city planner is designing a park in the shape of a quadrilateral. To create a unique walking path, she decides that at least one of the interior angles will be greater than 180 degrees. Which type of quadrilateral is most suitable for her plan?

- Ans
- A. Concave quadrilateral
  - B. Parallelogram
  - C. Convex quadrilateral
  - D. Rectangle

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091654353  
 Option 1 ID : 4410096532420  
 Option 2 ID : 4410096532422  
 Option 3 ID : 4410096532423  
 Option 4 ID : 4410096532421  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.18 दिए गए कैलिज बार ग्राफ को ध्यानपूर्वक देखिए, जो सोमवार से शनिवार तक एक बेकरी में केक बनाने की प्रक्रिया को दर्शाता है। वह दिन ज्ञात कीजिए जिस दिन सबसे अधिक केक बनाए गए। साथ ही, उस दिन बनाए गए केकों की संख्या भी ज्ञात कीजिए।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091668169

Option 1 ID : 4410096584306

Option 2 ID : 4410096584307

Option 3 ID : 4410096584308

Option 4 ID : 4410096584309

Status : Answered

Chosen Option : C

Ans

A. शनिवार; 55 केक

B. शुक्रवार; 60 केक

C. शनिवार; 60 केक

D. शुक्रवार; 55 केक

Q.19 निम्नलिखित में से त्रिभुजों के किस युग्म को SAS (भुजा-कोण-भुजा) सर्वांगसमता निकष द्वारा सर्वांगसम सिद्ध किया जा सकता है?

Ans

A. दो ऐसे त्रिभुज जिनकी दो भुजाएं और अंतर्गत कोण बराबर हों

B. दो ऐसे त्रिभुज जिनके दो कोण और एक गैर-अंतर्विष्ट भुजा बराबर हों

C. दो ऐसे त्रिभुज जिनकी तीनों भुजाएं बराबर हों

D. दो ऐसे त्रिभुज जिनके तीनों कोणों बराबर हों

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091648999

Option 1 ID : 4410096512209

Option 2 ID : 4410096512210

Option 3 ID : 4410096512208

Option 4 ID : 4410096512211

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.20 ₹2,000 की राशि को 5% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है। 3 वर्षों के अंत में अर्जित कुल ब्याज कितना होगा?

- Ans
- A. ₹250
  - B. ₹600
  - C. ₹350
  - D. ₹300

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091654621  
Option 1 ID : 4410096533481  
Option 2 ID : 4410096533483  
Option 3 ID : 4410096533480  
Option 4 ID : 4410096533482

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.21 यदि किसी समांतर श्रेणी के पहले  $n$  पदों का योग  $S_n = 5n^2 + 3n$  द्वारा दिया जाता है, तो श्रेणी का सार्व अंतर कितना है?

- Ans
- A. 10
  - B. 8
  - C. 12
  - D. 15

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091640439  
Option 1 ID : 4410096478967  
Option 2 ID : 4410096478970  
Option 3 ID : 4410096478969  
Option 4 ID : 4410096478968

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.22 Which equation represents a vertical line in the Cartesian plane?

- Ans
- A.  $y = -x$
  - B.  $y = 2$
  - C.  $y = x$
  - D.  $x = 2$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091645001  
Option 1 ID : 4410096496541  
Option 2 ID : 4410096496538  
Option 3 ID : 4410096496540  
Option 4 ID : 4410096496539

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.23 एक दुकानदार एक शर्ट का मूल्य ₹800 अंकित करता है और उस पर 20% की छूट प्रदान करता है। छूट के बाद शर्ट का विक्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- A. ₹800
  - B. ₹720
  - C. ₹640
  - D. ₹680

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091654652  
Option 1 ID : 4410096533603  
Option 2 ID : 4410096533602  
Option 3 ID : 4410096533601  
Option 4 ID : 4410096533600

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.24 यदि तीन बिंदु P, Q और R संरेख हैं तथा Q, P और R के बीच में हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सही है?

- Ans
- A.  $PQ + QR < PR$
  - B.  $PQ = PR + QR$
  - C.  $PR = PQ + QR$
  - D.  $PQ + PR = QR$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091640113  
Option 1 ID : 4410096477653  
Option 2 ID : 4410096477652  
Option 3 ID : 4410096477651  
Option 4 ID : 4410096477650

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.25** Consider the polynomial  $f(x) = x^2 - 4x + 3$ . If a student plots its graph and finds that it cuts the x-axis at points A and B, which of the following steps correctly determines the coordinates of A and B, and what do these points represent geometrically?

- Ans**
- A. Set  $f(x) = 1$  and  $f(x) = 3$  and solve for x, these are the x-intercepts.
  - B. Find the vertex by completing the square to get the lowest point, which are the zeros.
  - C. A(1,0) and B(3,0) where the graph meets the x-axis, representing zeros.
  - D. Plug  $x = 0$  into  $f(x)$  to get the y-intercept (0,3), which are the zeros.

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091635835  
 Option 1 ID : 4410096461322  
 Option 2 ID : 4410096461321  
 Option 3 ID : 4410096461319  
 Option 4 ID : 4410096461320  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.26** Which of the following shapes is classified as a regular polygon?

- Ans**
- A. Rhombus
  - B. Trapezium
  - C. Rectangle
  - D. Square

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091654369  
 Option 1 ID : 4410096532485  
 Option 2 ID : 4410096532487  
 Option 3 ID : 4410096532484  
 Option 4 ID : 4410096532486  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **D**

**Q.27** एक सर्वेक्षक प्रकाशस्तंभ के आधार के निकट और दूर स्थित दो अलग-अलग बिंदुओं से प्रकाशस्तंभ के शिखर का अवलोकन करता है और उन्नयन कोण क्रमशः 30 डिग्री और 45 डिग्री मापता है। गणना किए बिना, त्रिकोणमिती अनुपातों का कौन-सा गुणधर्म सर्वेक्षक को अवलोकन बिंदुओं से प्रकाशस्तंभ की ऊँचाई और दूरियों को संबंधित करने देता है?

- Ans**
- A. सभी ऊँचाइयों और दूरियों के लिए केवल ज्या अनुपात का ही उपयोग किया जा सकता है।
  - B. इन समस्याओं के लिए प्रेक्षक को सदैव कोटिस्पर्शज्या (cotangent) का उपयोग करना चाहिए।
  - C. त्रिकोणमिती अनुपात उन्नयन कोणों का उपयोग करके ऊँचाई और दूरी को आपस में संबंधित करते हैं।
  - D. ऊँचाई को केवल तभी मापा जा सकता है जब कोण 90 डिग्री का हो।

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091658271  
 Option 1 ID : 4410096547897  
 Option 2 ID : 4410096547898  
 Option 3 ID : 4410096547896  
 Option 4 ID : 4410096547899  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.28** If the total surface area of a cube is  $150 \text{ cm}^2$ , find the length of one edge of the cube.

- Ans**
- A. 4 cm
  - B. 7 cm
  - C. 6 cm
  - D. 5 cm

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091642195  
 Option 1 ID : 4410096485825  
 Option 2 ID : 4410096485828  
 Option 3 ID : 4410096485827  
 Option 4 ID : 4410096485826  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **D**

Q.29 एक त्रिभुज की तीन भुजाएँ क्रमशः 8 इकाई, 11 इकाई और 13 इकाई हैं। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A.  $\frac{1}{2} \times 8 \times 11$
  - B.  $\frac{1}{2} \times 8 \times 13$
  - C.  $\frac{1}{2} \times 11 \times 13$
  - D.  $\frac{1}{2} \times 8 \times 13$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091653272  
Option 1 ID : 4410096528437  
Option 2 ID : 4410096528434  
Option 3 ID : 4410096528435  
Option 4 ID : 4410096528436

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.30 निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक किसी शून्यतर अपरिमेय संख्या  $x$  के लिए सदैव अपरिमेय होता है?

- Ans
- A. 1
  - B. 0
  - C.  $x+1$
  - D.  $x^2$

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091652306  
Option 1 ID : 4410096525067  
Option 2 ID : 4410096525066  
Option 3 ID : 4410096525065  
Option 4 ID : 4410096525064

Status : Answered

Chosen Option : B

## Section : General English

Q.1 Select the option that is the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.  
Their attempts to negotiate were ultimately futile.

- Ans
- A. tedious
  - B. urgent
  - C. pointless
  - D. fruitful

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596340  
Option 1 ID : 4410096305390  
Option 2 ID : 4410096305391  
Option 3 ID : 4410096305393  
Option 4 ID : 4410096305392

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.2 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.

The artist's latest creation / (P) has left critics divided / (Q) a thought-provoking blend of surrealism and minimalism / (R) challenging traditional artistic conventions / (S) while pushing the boundaries of modern expression

- Ans
- A. P-Q-R-S
  - B. Q-R-S-P
  - C. Q-P-R-S
  - D. Q-P-S-R

Question Type : MCQ

Question ID : 44100926934  
Option 1 ID : 441009107320  
Option 2 ID : 441009107317  
Option 3 ID : 441009107319  
Option 4 ID : 441009107318

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.3** Select the most appropriate proverb that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Although they were different, they formed a strong bond based on mutual respect as opposites often complement each other.

- Ans**
- A. birds of a feather flock together
  - B. opposites attract
  - C. the squeaky wheels gets the grease
  - D. the more the merrier

Question Type : MCQ  
 Question ID : 44100955040  
 Option 1 ID : 441009219126  
 Option 2 ID : 441009219124  
 Option 3 ID : 441009219127  
 Option 4 ID : 441009219125  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

**Q.4** Choose the correct active voice form of the given sentence.

The girl's dress was soaked by the waves crashing at the seashore.

- Ans**
- A. The waves crashing at the seashore had soaked the girl's dress
  - B. The waves crashing at the seashore soaked the girl's dress.
  - C. The waves crashing soaked the girl's dress at the seashore.
  - D. The waves crashing at the seashore was soaking the girl's dress.

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091209575  
 Option 1 ID : 4410094771819  
 Option 2 ID : 4410094771816  
 Option 3 ID : 4410094771817  
 Option 4 ID : 4410094771818  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

**Q.5** Choose the correct antonym of the underlined word in the sentence.

Her enthusiasm regarding the very first assignment was obvious to everyone.

- Ans**
- A. zeal
  - B. observation
  - C. passion
  - D. apathy

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091604269  
 Option 1 ID : 4410096336251  
 Option 2 ID : 4410096336253  
 Option 3 ID : 4410096336252  
 Option 4 ID : 4410096336250  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

**Q.6** Choose the active voice structure of the following sentence.

The detailed project report was submitted by the team after several revisions.

- Ans**
- A. The team submitted the detailed project report after several revisions.
  - B. The detailed project report submitted the team after several revisions.
  - C. The team submitting the detailed project report after several revisions.
  - D. The team submits the detailed project report after several revisions.

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091191142  
 Option 1 ID : 4410094698848  
 Option 2 ID : 4410094698849  
 Option 3 ID : 4410094698850  
 Option 4 ID : 4410094698847  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

**Q.7** Select the word that has the same meaning as the group of words given below.

A scientist who devotes his life to the study of the universe, focusing on the physical properties and laws of celestial bodies

- Ans**
- A. Geologist
  - B. Chemist
  - C. Anthropologist
  - D. Astrophysicist

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091596301  
 Option 1 ID : 4410096305235  
 Option 2 ID : 4410096305236  
 Option 3 ID : 4410096305234  
 Option 4 ID : 4410096305237  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

**Q.8** Choose the correct future tense form of the verb.  
After the meeting concludes, the director \_\_\_\_\_ the official statement to the media.

- Ans**
- A. will release
  - B. will have released
  - C. released
  - D. is releasing

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091494497  
 Option 1 ID : 4410095903536  
 Option 2 ID : 4410095903537  
 Option 3 ID : 4410095903538  
 Option 4 ID : 4410095903539  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **B**

**Q.9** Choose the correct Direct Speech for the given sentence.  
She said that she had reached the meeting hall the day before.

- Ans**
- A. She said, "I reached the meeting hall yesterday."
  - B. She said, "She has reached the meeting hall today."
  - C. She said, "I am reaching the meeting hall yesterday."
  - D. She said, "I reach the meeting hall yesterday."

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091611024  
 Option 1 ID : 4410096362952  
 Option 2 ID : 4410096362953  
 Option 3 ID : 4410096362954  
 Option 4 ID : 4410096362951  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **A**

**Q.10** The first and last parts of the sentence are fixed. Choose the correct order of the middle parts (P, Q, R, S) to form a coherent and grammatically correct sentence.

**Sentence:**  
 Although he was tired,  
 P. and continued working  
 Q. he did not complain  
 R. about the long hours  
 S. he remained focused  
 until the job was done.

- Ans**
- A. SQR P
  - B. QSR P
  - C. SQPR
  - D. QSPR

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 44100956498  
 Option 1 ID : 441009224882  
 Option 2 ID : 441009224881  
 Option 3 ID : 441009224880  
 Option 4 ID : 441009224879  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **B**

**Q.11** Identify the simple sentence transformation of the given sentence.

When the thief saw the police, he left the bag on the spot.

- Ans**
- A. Seeing the police, the thief left the bag on the spot.
  - B. The thief left the bag on the spot after he saw the police.
  - C. The thief saw the police and left the bag on the spot.
  - D. The thief saw the police and he left the bag on the spot.

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : 4410091596098  
 Option 1 ID : 4410096304427  
 Option 2 ID : 4410096304428  
 Option 3 ID : 4410096304425  
 Option 4 ID : 4410096304426  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **B**

**Q.12** Choose the correct option to substitute the underlined words in the sentence.  
Our field team's performance is very low because our leader is very stubborn and refuses to change his mind about any suggestions.

- Ans**
- A. tedious
  - B. flexible
  - C. cooperative
  - D. obstinate

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091600060  
 Option 1 ID : 4410096319930  
 Option 2 ID : 4410096319927  
 Option 3 ID : 4410096319929  
 Option 4 ID : 4410096319928  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

**Q.13** Select the correct transformation of the given sentence to a compound sentence.

She ran quickly because she wanted to hold the hand of an old lady.

- Ans**
- A. She ran quickly to hold the hand of an old lady.
  - B. Running quickly, she held the hand of an old lady.
  - C. She ran quickly holding the hand of an old lady.
  - D. She wanted to hold the hand of an old lady, so she ran quickly.

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091596094  
 Option 1 ID : 4410096304409  
 Option 2 ID : 4410096304410  
 Option 3 ID : 4410096304411  
 Option 4 ID : 4410096304412  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

**Q.14** Choose the correct adjective to complete the given sentence.

The restaurant offered a \_\_\_\_\_ candlelight dinner that created a warm and intimate atmosphere.

- Ans**
- A. romantic
  - B. gloomy
  - C. bright
  - D. sensitive

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091202519  
 Option 1 ID : 4410094743709  
 Option 2 ID : 4410094743711  
 Option 3 ID : 4410094743710  
 Option 4 ID : 4410094743708  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

**Q.15** Select the most suitable option to complete the sentence.

The lawyer responded \_\_\_\_\_ to the accusation, maintaining a calm tone.

- Ans**
- A. blindly
  - B. rarely
  - C. brightly
  - D. firmly

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091184903  
 Option 1 ID : 4410094673711  
 Option 2 ID : 4410094673712  
 Option 3 ID : 4410094673713  
 Option 4 ID : 4410094673710  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

**Q.16** In the following question, a statement has been given. Select the proverb to match the situation.

Don't get cowed down so easily by her threats; she won't act on them.

- Ans**
- A. All bark and no bite
  - B. Empty vessels make the most noise
  - C. The grass is always greener on the other side
  - D. Make hay while the sun shines

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091191467  
 Option 1 ID : 4410094700029  
 Option 2 ID : 4410094700026  
 Option 3 ID : 4410094700028  
 Option 4 ID : 4410094700027  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

**Q.17** Correct the following sentence.

**I will attend the meeting, I have completed my report.**

- Ans**
- A. I will attend the meeting because I have completed my report.
  - B. I will attend the meeting, but I have completed my report.
  - C. I will attend the meeting, so I have completed my report.
  - D. I will attend the meeting, whereas I have completed my report.

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : **4410091393572**  
 Option 1 ID : **4410095503919**  
 Option 2 ID : **4410095503918**  
 Option 3 ID : **4410095503920**  
 Option 4 ID : **4410095503917**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.18** Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is required, choose 'no article'.

**She travelled across \_\_\_\_\_ Himalayas during her research expedition.**

- Ans**
- A. an
  - B. a
  - C. the
  - D. no article

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : **4410091168159**  
 Option 1 ID : **4410094607186**  
 Option 2 ID : **4410094607185**  
 Option 3 ID : **4410094607187**  
 Option 4 ID : **4410094607188**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **C**

**Q.19** Select the appropriate direct speech for the following sentence.

**Blessy said that she could sing well.**

- Ans**
- A. Blessy said, "I am singing well."
  - B. Blessy said, "I can sing well."
  - C. Blessy said, "I sang well."
  - D. Blessy said, "I could have sung well."

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : **4410091194876**  
 Option 1 ID : **4410094713408**  
 Option 2 ID : **4410094713405**  
 Option 3 ID : **4410094713406**  
 Option 4 ID : **4410094713407**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **B**

**Q.20** Choose the option that best expresses the correct past perfect continuous tense form of the given sentence.

**He has been studying for two hours.**

- Ans**
- A. He had been studying for two hours.
  - B. He has studied for two hours.
  - C. He had studied for two hours.
  - D. He studied for two hours.

Question Type : **MCQ**  
 Question ID : **441009884086**  
 Option 1 ID : **4410093490301**  
 Option 2 ID : **4410093490302**  
 Option 3 ID : **4410093490304**  
 Option 4 ID : **4410093490303**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **A**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions:

In a bustling town, a merchant named Joe lived with his three daughters. Among them, his eldest daughter, Jennie, possessed an extraordinary quality that set her apart. She distinguished herself through exceptional organisation and dedication. While her classmates struggled with time management, Jennie maintained perfect attendance and kept her notebooks neat. Every afternoon, she assisted her father at their modest grocery store, bringing her textbooks along and completing assignments during quiet moments. Her teachers admired her enthusiasm, especially her Science instructor. Whenever questions arose, Jennie's hand shot up instantly. However, Mathematics remained her constant challenge, and she watched enviously as others solved problems with ease. Through persistent effort, she secured weekend work at Dr. Mathew's residence, a retired Mathematics professor. The kind professor strengthened her weak areas and provided guidance. Armed with this new knowledge, Jennie eventually cleared the prestigious entrance examination, proving that determination can conquer obstacles.

**SubQuestion No : 21**

**Q.21** What is the central theme of the passage?

- Ans**
- A. Academic excellence requires expensive tutoring
  - B. Persistent effort can overcome personal weaknesses
  - C. Natural talent is more important than hard work
  - D. Family relationships are the foundation of success

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091587697**

Option 1 ID : **4410096271604**

Option 2 ID : **4410096271603**

Option 3 ID : **4410096271602**

Option 4 ID : **4410096271601**

Status : **Answered**

Chosen Option : **A**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions:

In a bustling town, a merchant named Joe lived with his three daughters. Among them, his eldest daughter, Jennie, possessed an extraordinary quality that set her apart. She distinguished herself through exceptional organisation and dedication. While her classmates struggled with time management, Jennie maintained perfect attendance and kept her notebooks neat. Every afternoon, she assisted her father at their modest grocery store, bringing her textbooks along and completing assignments during quiet moments. Her teachers admired her enthusiasm, especially her Science instructor. Whenever questions arose, Jennie's hand shot up instantly. However, Mathematics remained her constant challenge, and she watched enviously as others solved problems with ease. Through persistent effort, she secured weekend work at Dr. Mathew's residence, a retired Mathematics professor. The kind professor strengthened her weak areas and provided guidance. Armed with this new knowledge, Jennie eventually cleared the prestigious entrance examination, proving that determination can conquer obstacles.

**SubQuestion No : 22**

**Q.22** Identify the overall tone of the passage.

- Ans**
- A. Melancholic and sorrowful
  - B. Inspirational and admiring
  - C. Humorous and lighthearted
  - D. Critical and judgmental

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091587698**

Option 1 ID : **4410096271608**

Option 2 ID : **4410096271606**

Option 3 ID : **4410096271607**

Option 4 ID : **4410096271605**

Status : **Answered**

Chosen Option : **B**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions:

In a bustling town, a merchant named Joe lived with his three daughters. Among them, his eldest daughter, Jennie, possessed an extraordinary quality that set her apart. She distinguished herself through exceptional organisation and dedication. While her classmates struggled with time management, Jennie maintained perfect attendance and kept her notebooks neat. Every afternoon, she assisted her father at their modest grocery store, bringing her textbooks along and completing assignments during quiet moments. Her teachers admired her enthusiasm, especially her Science instructor. Whenever questions arose, Jennie's hand shot up instantly. However, Mathematics remained her constant challenge, and she watched enviously as others solved problems with ease. Through persistent effort, she secured weekend work at Dr. Mathew's residence, a retired Mathematics professor. The kind professor strengthened her weak areas and provided guidance. Armed with this new knowledge, Jennie eventually cleared the prestigious entrance examination, proving that determination can conquer obstacles.

**SubQuestion No : 23**

**Q.23** What can be inferred about Jennie's character from her actions at the grocery store?

- Ans**
- A. She preferred working to attending school.
  - B. She maximised every opportunity for learning.
  - C. She resented helping her father with the business.
  - D. She was unable to balance work and academics.

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091587699**

Option 1 ID : **4410096271612**

Option 2 ID : **4410096271611**

Option 3 ID : **4410096271609**

Option 4 ID : **4410096271610**

Status : **Answered**

Chosen Option : **C**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions:

In a bustling town, a merchant named Joe lived with his three daughters. Among them, his eldest daughter, Jennie, possessed an extraordinary quality that set her apart. She distinguished herself through exceptional organisation and dedication. While her classmates struggled with time management, Jennie maintained perfect attendance and kept her notebooks neat. Every afternoon, she assisted her father at their modest grocery store, bringing her textbooks along and completing assignments during quiet moments. Her teachers admired her enthusiasm, especially her Science instructor. Whenever questions arose, Jennie's hand shot up instantly. However, Mathematics remained her constant challenge, and she watched enviously as others solved problems with ease. Through persistent effort, she secured weekend work at Dr. Mathew's residence, a retired Mathematics professor. The kind professor strengthened her weak areas and provided guidance. Armed with this new knowledge, Jennie eventually cleared the prestigious entrance examination, proving that determination can conquer obstacles.

**SubQuestion No : 24**

**Q.24** According to the passage, how did Jennie respond in class when questions arose?

- Ans**
- A. She raised her hand immediately.
  - B. She preferred writing answers in her notebook.
  - C. She waited patiently for others to answer first.
  - D. She consulted with classmates before responding.

Question Type : **MCQ**

Question ID : **4410091587700**

Option 1 ID : **4410096271616**

Option 2 ID : **4410096271614**

Option 3 ID : **4410096271613**

Option 4 ID : **4410096271615**

Status : **Answered**

Chosen Option : **C**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions:

In a bustling town, a merchant named Joe lived with his three daughters. Among them, his eldest daughter, Jennie, possessed an extraordinary quality that set her apart. She distinguished herself through exceptional organisation and dedication. While her classmates struggled with time management, Jennie maintained perfect attendance and kept her notebooks neat. Every afternoon, she assisted her father at their modest grocery store, bringing her textbooks along and completing assignments during quiet moments. Her teachers admired her enthusiasm, especially her Science instructor. Whenever questions arose, Jennie's hand shot up instantly. However, Mathematics remained her constant challenge, and she watched enviously as others solved problems with ease. Through persistent effort, she secured weekend work at Dr. Mathew's residence, a retired Mathematics professor. The kind professor strengthened her weak areas and provided guidance. Armed with this new knowledge, Jennie eventually cleared the prestigious entrance examination, proving that determination can conquer obstacles.

**SubQuestion No : 25**

**Q.25** What can be inferred about Joe's financial situation?

- Ans**
- A. He was extremely wealthy and owned multiple businesses.
  - B. He recently inherited a large fortune.
  - C. He relied entirely on his daughters' income.
  - D. He had limited resources but managed adequately.

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091587701

Option 1 ID : 4410096271618

Option 2 ID : 4410096271620

Option 3 ID : 4410096271619

Option 4 ID : 4410096271617

Status : Answered

Chosen Option : D

## Section : General Hindi

**Q.1** निम्नलिखित में कौन-सा शब्द स्त्री लिंग है?

- Ans**
- A. कवयित्री
  - B. लेखक
  - C. कवि
  - D. पत्रकार

Question Type : MCQ

Question ID : 441009452706

Option 1 ID : 4410091769494

Option 2 ID : 4410091769495

Option 3 ID : 4410091769493

Option 4 ID : 4410091769496

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.2** "चूरन" शब्द का तत्सम रूप कौन-सा है?

- Ans**
- A. चूर्ण
  - B. चूर्ण
  - C. चुरण
  - D. चूर्णिक

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091554543

Option 1 ID : 4410096140813

Option 2 ID : 4410096140814

Option 3 ID : 4410096140816

Option 4 ID : 4410096140815

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.3 'निर्भय' में संधि पहचानें-

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

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009450817  
 Option 1 ID : 4410091761938  
 Option 2 ID : 4410091761939  
 Option 3 ID : 4410091761937  
 Option 4 ID : 4410091761940  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.4 भूतकाल की दृष्टि से निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- A. अगले साल हम पूरे परिवार के साथ शिमला जाएंगे।
  - B. पिछले साल से हम पूरे परिवार के साथ शिमला जा रहे हैं।
  - C. पिछले साल हम पूरे परिवार के साथ शिमला गए थे।
  - D. इस साल हम पूरे परिवार के साथ शिमला जाते हैं।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009440027  
 Option 1 ID : 4410091718791  
 Option 2 ID : 4410091718792  
 Option 3 ID : 4410091718790  
 Option 4 ID : 4410091718793  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.5 प्रत्यय के संदर्भ में इनमें से अशुद्ध विकल्प कौन-सा है?

- Ans
- A. अधेला में एला प्रत्यय है।
  - B. कुलीन में ईन प्रत्यय है।
  - C. कसेरा में रा प्रत्यय है।
  - D. कटुआ में उवा प्रत्यय है।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009447653  
 Option 1 ID : 4410091749284  
 Option 2 ID : 4410091749281  
 Option 3 ID : 4410091749283  
 Option 4 ID : 4410091749282  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.6 'आँख लगना'

उपर्युक्त मुहावरे का सही अर्थ है -

- Ans
- A. आँखें थक जाना
  - B. क्रोध से देखना
  - C. झपकी आना
  - D. सहारा लेना

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091465257  
 Option 1 ID : 4410095789209  
 Option 2 ID : 4410095789208  
 Option 3 ID : 4410095789207  
 Option 4 ID : 4410095789206  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.7 लोकोक्ति 'एक पंथ, दो काज' का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- A. केवल बाह्य प्रदर्शन
  - B. एक समय में केवल एक काम करना
  - C. एक काम से दूसरा काम हो जाना
  - D. दो भिन्न मार्गों पर चलना

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091478666  
 Option 1 ID : 4410095841993  
 Option 2 ID : 4410095841991  
 Option 3 ID : 4410095841990  
 Option 4 ID : 4410095841992  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.8 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन करें ।

- Ans
- A. बगीचे में फूलों का पराग हवा में उड़ रहा था ।
  - B. देश की पराशक्ति युद्ध में सभी को सुरक्षा देती है ।
  - C. परिवार के लिए सुरक्षित निवास जरूरी है ।
  - D. नियमित व्यायाम करने से व्यक्ति निरोग रहता है ।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091488989  
 Option 1 ID : 4410095882116  
 Option 2 ID : 4410095882115  
 Option 3 ID : 4410095882117  
 Option 4 ID : 4410095882114  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.9 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए ।

- Ans
- A. तुम आजकाल कहाँ रहते हो ?
  - B. तुम आजकल कहाँ रहते हो ?
  - C. तुम आजकल कहा रहते हो ?
  - D. तुम अजकाल कहाँ रहते हो ?

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091479488  
 Option 1 ID : 4410095845050  
 Option 2 ID : 4410095845053  
 Option 3 ID : 4410095845052  
 Option 4 ID : 4410095845051  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.10 निम्न में से कौन-सी लोकोक्ति अपने अर्थ से असुमेलित है?

- Ans
- A. बंदर क्या जाने अदरक का स्वाद - जब कोई वस्तु का महत्व नहीं समझता
  - B. बड़े बोल का सिर नीचा - घमंडी को हमेशा नीचा देखना पड़ता है
  - C. बनी के सब यार हैं - अच्छे दिनों में सब दोस्त बनते हैं
  - D. पेड़ फल से जाना जाता है - आम के पेड़ पर आम ही उगता है

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091478782  
 Option 1 ID : 4410095842450  
 Option 2 ID : 4410095842453  
 Option 3 ID : 4410095842451  
 Option 4 ID : 4410095842452  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.11 निम्नलिखित वाक्य को स्त्रीलिंग के रूप में परिवर्तित करें।  
कवि कविता सुना रहा है।

- Ans
- A. मलिन कविता कह रही है।
  - B. गायिका कविता गा रही है।
  - C. मोहन कविता पढ़ता है।
  - D. कवयित्री कविता सुना रही है।

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009452307  
Option 1 ID : 4410091767899  
Option 2 ID : 4410091767898  
Option 3 ID : 4410091767900  
Option 4 ID : 4410091767897  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.12 'खेत खाए गदहा, मार खाए जुलाहा'  
उपर्युक्त लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Ans
- A. दोष किसी का, दंड किसी और को।
  - B. गरीब की किस्मत ही बुरी होती है।
  - C. थोड़े लाभ के चक्कर में भारी नुकसान हो जाना।
  - D. संकट को होशियारी से दूर करें।

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091474900  
Option 1 ID : 4410095827165  
Option 2 ID : 4410095827168  
Option 3 ID : 4410095827167  
Option 4 ID : 4410095827166  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.13 'वह बहुत धनवान है।' रेखांकित शब्द का स्त्रीलिंग होगा -

- Ans
- A. आयुष्मती
  - B. धनवन्तरी
  - C. धनिक
  - D. धनवती

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009452585  
Option 1 ID : 4410091769012  
Option 2 ID : 4410091769009  
Option 3 ID : 4410091769010  
Option 4 ID : 4410091769011  
Status : Answered  
Chosen Option : D

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

- Ans
- A. डुबकी में की प्रत्यय है।
  - B. हँसोड़ा में ढ प्रत्यय है।
  - C. खाना में ना प्रत्यय है।
  - D. त्राता में ता प्रत्यय है।

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009447655  
Option 1 ID : 4410091749290  
Option 2 ID : 4410091749289  
Option 3 ID : 4410091749291  
Option 4 ID : 4410091749292  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.15 निम्नलिखित वाक्य को उपयुक्त कारक से पूरा करें ।  
\_\_\_\_\_ बेटा ! तुमने कमाल कर दिया ।

- Ans
- A. वाह
  - B. हाय
  - C. उफ
  - D. काश

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091503219  
Option 1 ID : 4410095937090  
Option 2 ID : 4410095937088  
Option 3 ID : 4410095937091  
Option 4 ID : 4410095937089  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.16 निम्नलिखित वाक्य को स्त्रीलिंग के रूप में परिवर्तित करें ।  
वह ट्रक बहुत तेजी से जा रहा था ।

- Ans
- A. वह व्यक्ति बहुत तेजी से जा रहा था ।
  - B. सुरेश बहुत तेजी से जा रहा था ।
  - C. हम सब तेजी से जा रहे थे ।
  - D. वह कार बहुत तेजी से जा रही थी ।

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009452486  
Option 1 ID : 4410091768614  
Option 2 ID : 4410091768615  
Option 3 ID : 4410091768616  
Option 4 ID : 4410091768613  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.17 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?  
जयशंकर प्रसाद ने कामायणी लिखी ।

- Ans
- A. कामायणी
  - B. जयशंकर
  - C. प्रसाद ने
  - D. लिखी ।

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091494534  
Option 1 ID : 4410095903682  
Option 2 ID : 4410095903680  
Option 3 ID : 4410095903681  
Option 4 ID : 4410095903683  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.18 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए ।

- Ans
- A. रात को कुत्ते भौक रहे थे ।
  - B. रात को कुत्ते भौक रहे थे ।
  - C. रात को कुत्ते भौक रहे थे ।
  - D. रात को कुत्ते भूंक रहे थे ।

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091479524  
Option 1 ID : 4410095845197  
Option 2 ID : 4410095845198  
Option 3 ID : 4410095845196  
Option 4 ID : 4410095845199  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.19 निम्नलिखित वाक्य में भूतकाल से संबंधित त्रुटि की पहचान कीजिए-  
'गाय वन से वापस आ गया।'

- Ans
- A. वन से
  - B. गाय
  - C. वापस
  - D. आ गया

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009440049  
Option 1 ID : 4410091718879  
Option 2 ID : 4410091718878  
Option 3 ID : 4410091718880  
Option 4 ID : 4410091718881  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.20 निम्न वाक्य को स्त्रीलिंग में परिवर्तित करें -  
'भैया पढ़ने के लिए अमेरिका गए हैं।'

- Ans
- A. भैया पढ़ने को अमेरिका जा रही है।
  - B. भैया पढ़ने के लिए अमेरिका गई है।
  - C. बहन पढ़ने के लिए अमेरिका गई है।
  - D. बहन पढ़ने के लिए अमेरिका गया है।

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009451423  
Option 1 ID : 4410091764364  
Option 2 ID : 4410091764363  
Option 3 ID : 4410091764361  
Option 4 ID : 4410091764362  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.21 दिये विकल्पों में से 'एकवचन' के वाक्य का चयन कीजिये .

- Ans
- A. गायेँ चर रही हैं
  - B. मछली तैर रही है
  - C. लडकियाँ खेल रही हैं
  - D. टोपियाँ उछाल दी गयी हैं

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009451545  
Option 1 ID : 4410091764850  
Option 2 ID : 4410091764849  
Option 3 ID : 4410091764851  
Option 4 ID : 4410091764852  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.22 "जिसके हृदय में दया नहीं है" वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा -

- Ans
- A. निर्दय
  - B. सदय
  - C. निर्भय
  - D. निर्वात

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091468245  
Option 1 ID : 4410095800886  
Option 2 ID : 4410095800887  
Option 3 ID : 4410095800885  
Option 4 ID : 4410095800888  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.23 'मनोहर' में कौन सा संधि है ?

- Ans
- A. व्यंजन संधि
  - B. विसर्ग संधि
  - C. स्वर संधि
  - D. वृद्धि संधि

Question Type : MCQ

Question ID : 441009450768  
Option 1 ID : 4410091761743  
Option 2 ID : 4410091761744  
Option 3 ID : 4410091761741  
Option 4 ID : 4410091761742

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.24 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है ?  
सेठ के पास बहुत संपत्ती थी ।

- Ans
- A. सेठ के पास
  - B. थी
  - C. संपत्ती
  - D. बहुत

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091474992  
Option 1 ID : 4410095827541  
Option 2 ID : 4410095827544  
Option 3 ID : 4410095827543  
Option 4 ID : 4410095827542

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.25 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ 'बहुत खुश होना' है?

- Ans
- A. फूल झड़ना
  - B. फूला न समाना
  - C. रंग बदलना
  - D. फट पड़ना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091478564  
Option 1 ID : 4410095841588  
Option 2 ID : 4410095841589  
Option 3 ID : 4410095841587  
Option 4 ID : 4410095841590

Status : Answered

Chosen Option : B

Section : JBT course

Q.1 कौन-सा परिदृश्य, बच्चों के व्यवहार को समझने के लिए शिक्षा मनोविज्ञान में एक पद्धति के रूप में अवलोकन के उपयोग को सर्वोत्तम ढंग से प्रदर्शित करता है?

- Ans
- A. एक शिक्षक सामाजिक विकास का अध्ययन करने के लिए निर्बाध क्रियाकलाप के दौरान बच्चे की सहपाठियों के साथ होने वाली अंतःक्रिया को व्यवस्थित रूप से अभिलेखित करता है ।
  - B. एक शिक्षक संवेगात्मक प्रतिक्रिया का आकलन करने के लिए एक बच्चे से समूह-क्रियाकलाप के बाद अपनी भावनाओं को व्यक्त करने के लिए कहता है ।
  - C. एक शिक्षक कक्षा में नई विषयवस्तु उपलब्ध कराता है और छात्रों की सहभागिता में होने वाले परिवर्तनों का अवलोकन करता है ।
  - D. एक शिक्षक पृष्ठभूमि संबंधी जानकारी एकत्र करने के लिए बच्चे के व्यवहार के विषय में उसके माता-पिता से चर्चा करता है ।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091587385  
Option 1 ID : 4410096270408  
Option 2 ID : 4410096270409  
Option 3 ID : 4410096270410  
Option 4 ID : 4410096270411

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.2** भारत में एक राष्ट्रीय सर्वेक्षण से पता चला है कि जहाँ अधिकांश माध्यमिक विद्यालय के विद्यार्थी लोकातात्रिक सिद्धांतों को परिभाषित कर सकते हैं, वहीं पर्याप्त संख्या में विद्यार्थी इन सिद्धांतों को वर्तमान सामाजिक मुद्दों पर लागू करने में कठिनाई का सामना करते हैं। शिक्षा पद्धति का कौन-सा पहलू इस चुनौती में सर्वाधिक योगदान देता है?

**Ans**

- A. पाठ्येतर गतिविधियों के लिए अपर्याप्त विद्यालय समय
- B. अनुभवात्मक अधिगम की तुलना में सैद्धांतिक ज्ञान पर अधिक बल
- C. सैद्धांतिक ज्ञान की तुलना में अनुभवात्मक अधिगम पर अधिक बल
- D. शिक्षा के माध्यम में बारंबार परिवर्तन

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091592539

Option 1 ID : 4410096290507

Option 2 ID : 4410096290508

Option 3 ID : 4410096290510

Option 4 ID : 4410096290509

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.3** यदि कोई स्वास्थ्य सेवा प्रदाता बच्चों में शारीरिक लक्षणों और भावनात्मक कल्याण दोनों को समझना चाहता है, तो उन्हें CHIP-CE के किस सबस्केल पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए?

**Ans**

- A. स्थिति स्थापन सबस्केल (Resilience subscale)
- B. उपलब्धि सबस्केल (Achievement subscale)
- C. संतुष्टि सबस्केल (Satisfaction subscale)
- D. कम्फर्ट सबस्केल (Comfort subscale)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091586187

Option 1 ID : 4410096265783

Option 2 ID : 4410096265781

Option 3 ID : 4410096265780

Option 4 ID : 4410096265782

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.4** एक डिप्लोमा धारक स्थानीय बेरोजगारी की समस्या से निपटने के लिए स्कूली विद्यार्थियों के लिए कार्य शिक्षा मांड्यूल विकसित कर रहा है। कौन-सा मांड्यूल डिजाइन वास्तविक जीवन कौशल विकास और सामुदायिक प्रभाव को अधिक प्रभावी तरीके से बढ़ावा देता है?

**Ans**

- A. स्थानीय रोजगार रुझानों और जाँब के आँकड़ों के संबंध में विस्तृत रिपोर्ट और लेख पढ़ने के लिए विद्यार्थियों को नियुक्त करना
- B. सामुदायिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए विद्यार्थियों को परियोजना-आधारित इंटरनशिप प्रदान करने के लिए स्थानीय व्यवसायों के साथ साझेदारी करना
- C. विशेष रूप से कक्षा परिवेश के भीतर अनुरूप जाँब साक्षात्कार और कार्यस्थल परिदृश्यों का आयोजन करना
- D. सामान्य कार्यस्थल शिष्टाचार, पेशेवर व्यवहार और रोजगार की अपेक्षाओं पर व्यापक व्याख्यान प्रदान करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596159

Option 1 ID : 4410096304669

Option 2 ID : 4410096304671

Option 3 ID : 4410096304670

Option 4 ID : 4410096304672

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.5** एक सामुदायिक केंद्र, डिप्लोमा विद्यार्थियों के लिए एक नया कार्य शिक्षा मांड्यूल शुरू करने की योजना बना रहा है। इस मांड्यूल में सहयोगात्मक परियोजनाएं, व्यावहारिक कौशल विकास और स्थानीय उद्योग भ्रमण शामिल हैं। कार्य शिक्षा का कौन-सा मूल पहलू इस उपागम से सर्वोत्तम रूप से प्रदर्शित होता है?

**Ans**

- A. व्यावहारिक कौशल विकास को व्यावहारिक परियोजनाओं और वास्तविक जगत के उद्योग अनुभवों के साथ एकीकृत करना
- B. सक्रिय सहभागिता या कौशल अनुप्रयोग के बिना गतिविधियों के निष्क्रिय अवलोकन को प्रोत्साहित करना
- C. अंतःक्रिया या वास्तविक जगत के संपर्क के बिना एकल और स्वतंत्र अधिगम के तरीकों को बढ़ावा देना
- D. बिना किसी व्यावहारिक या सहयोगात्मक गतिविधियों के विशेष रूप से सैद्धांतिक ज्ञान पर जोर देना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596125

Option 1 ID : 4410096304535

Option 2 ID : 4410096304536

Option 3 ID : 4410096304534

Option 4 ID : 4410096304533

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.6** एक नई पाठ्यचर्या नीति के अनुसार शिक्षकों को अपने पाठों में विभिन्न संस्कृतियों और जेंडर पहचानों (gender identity) के उदाहरणों को एकीकृत करना होगा। विद्यालयों में विविधता और समावेशी शिक्षा के संबंध में इस नीति का सबसे संभावित उद्देश्य क्या है?

- Ans**
- A. समूहों के बीच प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना
  - B. प्रतिनिधित्व और समावेशिता को बढ़ावा देना
  - C. केवल शैक्षणिक उपलब्धि पर ध्यान केंद्रित करना
  - D. विषयवस्तु को एक ही संस्कृति तक सीमित करना

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091596326  
Option 1 ID : 4410096305334  
Option 2 ID : 4410096305336  
Option 3 ID : 4410096305337  
Option 4 ID : 4410096305335  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.7** एक शिक्षक सामाजिक पहचान पर आधारित एक पाठ्यचर्या इकाई का परिचय देता है तथा जेंडर एवं सांस्कृतिक विविधता पर चर्चा के दौरान कुछ विद्यार्थियों में असुविधा देखता है। समावेशिता और मुक्त संवाद को महत्व देने वाले परिवेश को बढ़ावा देने के लिए कौन-सी शिक्षण रणनीति सबसे उचित है?

- Ans**
- A. विद्यार्थियों के असहज होने पर संवेदनशील विषयों से बचना या कम संवेदनशील विषयों पर बात करना
  - B. संरचित संवादों को सरल बनाना जहां विद्यार्थी सम्मानजनक और सुरक्षित चर्चा के लिए सहयोगात्मक रूप से विकसित मानदंडों का पालन करें
  - C. सभी विद्यार्थियों को अपने व्यक्तिगत अनुभव साझा करने के लिए कहना, भले ही वे असहज महसूस करें या तैयार न हों
  - D. कक्षा में चर्चा या अनुचितन के अवसर प्रदान किए बिना विविधता और समावेशन पर पठन सामग्री देना

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091596350  
Option 1 ID : 4410096305432  
Option 2 ID : 4410096305430  
Option 3 ID : 4410096305431  
Option 4 ID : 4410096305433  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.8** CCE के अंतर्गत अधिगम के किन क्षेत्रों का आकलन किया जाता है?

- Ans**
- A. संज्ञानात्मक, भावात्मक और मनोचालक क्षेत्र
  - B. केवल भावात्मक और भाषाई क्षेत्र
  - C. केवल संज्ञानात्मक और सामाजिक क्षेत्र
  - D. केवल मनोचालक और गणितीय क्षेत्र

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091586121  
Option 1 ID : 4410096265536  
Option 2 ID : 4410096265538  
Option 3 ID : 4410096265537  
Option 4 ID : 4410096265539  
Status : Answered  
Chosen Option : A

**Q.9** यदि किसी शिक्षिका को अत्यधिक संख्या में मूर्त संकल्पनाओं को शीघ्रता और कुशलता से कवर करने की आवश्यकता हो, तो उसे किस अनुदेशनात्मक उपागम का चयन करना चाहिए और क्यों?

- Ans**
- A. अनुभवात्मक अनुदेश क्योंकि यह व्यावहारिक अनुभव प्रदान करता है
  - B. आगमनात्मक अनुदेश क्योंकि यह गहन बोध को बढ़ावा देता है
  - C. निगमनात्मक अनुदेश क्योंकि यह तीव्र और अधिक दक्ष होता है
  - D. सहयोगात्मक अनुदेश क्योंकि इससे सहभागिता बढ़ती है

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091585860  
Option 1 ID : 4410096264563  
Option 2 ID : 4410096264560  
Option 3 ID : 4410096264561  
Option 4 ID : 4410096264562  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.10 किसी बच्चे की बुद्धिमत्ता का मूल्यांकन करते समय, कौन-सा उपागम इसकी संपूर्ण सीमा के बोध को प्रदर्शित करता है?

- Ans
- A. केवल परीक्षा अंकों का मूल्यांकन करना
  - B. शारीरिक वृद्धि के प्रारूप का अवलोकन करना
  - C. केवल शब्द संग्रह को मापना
  - D. एक साथ कई क्षमताओं का मूल्यांकन करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091590064  
Option 1 ID : 4410096280767  
Option 2 ID : 4410096280768  
Option 3 ID : 4410096280769  
Option 4 ID : 4410096280770

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 कोई नीति विश्लेषक, सरकार द्वारा वित्त पोषित एक शैक्षिक कार्यक्रम के लिए दो अलग-अलग सामाजिक विज्ञान की पाठ्यपुस्तकों का मूल्यांकन कर रहा है। एक पाठ्यपुस्तक वास्तविक जीवन से संबंधित केस अध्ययन और नैतिक दुविधाओं को एकीकृत करती है, जबकि दूसरी पाठ्यपुस्तक कालानुक्रमिक घटनाओं और महत्वपूर्ण आंकड़ों पर जोर देती है। किस पाठ्यपुस्तक अभिकल्प से विद्यार्थियों की समकालीन मुद्दों पर सामाजिक विज्ञान अवधारणाओं को लागू करने की क्षमता विकसित होने की अधिक संभावना है?

- Ans
- A. उससे जो व्यक्तिगत जीवनी और समयरेखा पर प्रकाश डालता है
  - B. उससे जो मूलभूत सिद्धांतों के स्मरण पर केंद्रित है
  - C. उससे जो कालानुक्रमिक घटनाओं और महत्वपूर्ण आंकड़ों पर जोर देता है
  - D. उससे जो वास्तविक जीवन के केस अध्ययन और नैतिक दुविधाओं को एकीकृत करता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596461  
Option 1 ID : 4410096305877  
Option 2 ID : 4410096305876  
Option 3 ID : 4410096305875  
Option 4 ID : 4410096305874

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.12 How can a teacher effectively assess progress after remedial lessons in English writing?

- Ans
- A. Conduct oral recitation
  - B. Use targeted formative tests
  - C. Arrange group activities
  - D. Rely on observation only

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596703  
Option 1 ID : 4410096306839  
Option 2 ID : 4410096306838  
Option 3 ID : 4410096306840  
Option 4 ID : 4410096306841

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.13 पाठ्यचर्या में शिक्षणशास्त्र का मुख्य फोकस क्या होता है?

- Ans
- A. प्रौद्योगिकी टूल
  - B. अधिगम शैलियाँ
  - C. शिक्षण पद्धतियाँ
  - D. आकलन प्रपत्र

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091591584  
Option 1 ID : 4410096286742  
Option 2 ID : 4410096286741  
Option 3 ID : 4410096286743  
Option 4 ID : 4410096286744

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.14** एक माध्यमिक विद्यालय में सामाजिक विज्ञान की शिक्षा सतत शहरी विकास पर एक इकाई योजना बना रही हैं। वह यह सुनिश्चित करना चाहती हैं कि उनकी आकलन विधियाँ न केवल विद्यार्थियों की तथ्यात्मक पुनः स्मरण को मापें, बल्कि स्थानीय समुदाय की समस्याओं का विश्लेषण करने और समाधान प्रस्तावित करने की उनकी क्षमता का भी आकलन करें। कौन-सी आकलन रणनीति इनके उद्देश्यों को सर्वोत्तम रूप से पूरा करेगी?

**Ans**

- A. बहुविकल्पीय प्रश्नोत्तरी तैयार करना जो विद्यार्थियों के पाठ्यपुस्तक से प्रमुख तथ्यों और परिभाषाओं के पुनः स्मरण का परीक्षण करता है
- B. परियोजना-आधारित कार्यों का उपयोग करना जिनमें विद्यार्थियों को अपने इलाके में वास्तविक शहरी मुद्दों की जांच और समाधान करने की आवश्यकता होती है
- C. शहरी विकास की शर्तों पर लघु लिखित परीक्षा देना
- D. पाठ्यपुस्तक के चैप्टर का सारांश देते हुए मौखिक प्रस्तुतियों का समय-निर्धारण करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596547

Option 1 ID : 4410096306218

Option 2 ID : 4410096306219

Option 3 ID : 4410096306221

Option 4 ID : 4410096306220

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.15** सतत और व्यापक मूल्यांकन का मुख्य उद्देश्य क्या है?

**Ans**

- A. छात्रों को वर्ष भर परीक्षा चक्र में उलझाये रखना।
- B. छात्रों के सीखने में आनेवाली कमियों को पहचानना और उन्हें दूर करना।
- C. छात्रों को बोर्ड परीक्षा या अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए तैयार करना।
- D. छात्रों के सिर्फ शैक्षणिक पक्ष का मूल्यांकन करना।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091607994

Option 1 ID : 4410096350916

Option 2 ID : 4410096350918

Option 3 ID : 4410096350919

Option 4 ID : 4410096350917

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.16** निम्नलिखित में से कौन-सी रणनीति उन विद्यार्थियों के लिए अधिगम की प्रक्रिया को सुगम बनाने में शिक्षक की भूमिका को सबसे अच्छी तरह दर्शाती है, जो अलग-अलग गति से सीखते हैं?

**Ans**

- A. स्व-अध्ययन को बढ़ावा देने के लिए विद्यार्थियों को शिक्षक के किसी भी मार्गदर्शन के बिना व्यक्तिगत रूप से अध्ययन करने की अनुमति देना
- B. गति या समझ पर विचार किए बिना सभी विद्यार्थियों को समान कार्य सौंपना
- C. विद्यार्थियों को अपने स्वयं के उदाहरण देने के लिए प्रोत्साहित करना और धीमी गति से सीखने वाले विद्यार्थियों के लिए अतिरिक्त अभ्यास देना
- D. समय बचाने के लिए सभी अवधारणाओं को एक साथ प्रस्तुत करना और विद्यार्थियों को स्वयं समझने के लिए कहना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091591917

Option 1 ID : 4410096288046

Option 2 ID : 4410096288045

Option 3 ID : 4410096288044

Option 4 ID : 4410096288043

Status : Answered

Chosen Option : C

**Q.17** प्राथमिक शिक्षा में गणितीय ज्ञान संरचना का मुख्य केंद्र बिंदु क्या है?

**Ans**

- A. अवधारणाओं को समझना
- B. परिभाषाओं को सूचीबद्ध करना
- C. सूत्रों को याद करना
- D. पहलियों को हल करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091596786

Option 1 ID : 4410096307170

Option 2 ID : 4410096307172

Option 3 ID : 4410096307171

Option 4 ID : 4410096307173

Status : Answered

Chosen Option : D

**Q.18** शिक्षा मनोविज्ञान में कौन-सा परिप्रेक्ष्य बच्चों के अधिगम को आकार देने में अवलोकन योग्य व्यवहारों और बाह्य उद्दीपन के महत्व पर बल देता है?

- Ans**
- A. मनोविश्लेषणात्मक दृष्टिकोण
  - B. व्यवहारवादी दृष्टिकोण
  - C. मानवतावादी दृष्टिकोण
  - D. संज्ञानात्मक दृष्टिकोण

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091587071  
Option 1 ID : 4410096269191  
Option 2 ID : 4410096269188  
Option 3 ID : 4410096269190  
Option 4 ID : 4410096269189  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.19** कोई शैक्षिक संस्थान अपनी पाठ्यचर्या को स्वाभाविक प्रवृत्ति और विद्यार्थियों में उच्चतर आदर्शों की खोज दोनों को विकसित करने के लिए तैयार करता है, नैतिक मूल्यों के साथ-साथ रचनात्मकता को बढ़ावा देता है। यह किस भारतीय विचारक के शैक्षिक विचार को सटीक रूप से दर्शाता है?

- Ans**
- A. गाँधीजी का शैक्षिक मॉडल (Gandhiji's educational model)
  - B. रवींद्रनाथ टैगोर का शैक्षिक उपागम (Rabindranath Tagore's educational approach)
  - C. स्वामी विवेकानंद की अवधारणा (Swami Vivekananda's concept)
  - D. अरबिंदो घोष की समग्र शिक्षा (Aurobindo Ghosh's integral education)

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091593565  
Option 1 ID : 4410096294591  
Option 2 ID : 4410096294592  
Option 3 ID : 4410096294590  
Option 4 ID : 4410096294593  
Status : Answered  
Chosen Option : A

**Q.20** RTE अधिनियम के अनुसार, 6-14 आयु वर्ग के बालकों के लिए 'निशुल्क शिक्षा' का क्या अर्थ है?

- Ans**
- A. बालकों को मुफ्त पाठ्यपुस्तकें दी जाती हैं
  - B. प्रारंभिक शिक्षा के लिए कोई फीस या शुल्क नहीं है
  - C. किसी भी बालक को विद्यालय जाने की आवश्यकता नहीं है
  - D. शिक्षा केवल सरकारी विद्यालयों में प्रदान की जाती है

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091583682  
Option 1 ID : 4410096256054  
Option 2 ID : 4410096256053  
Option 3 ID : 4410096256055  
Option 4 ID : 4410096256052  
Status : Answered  
Chosen Option : B

## Section : General Awareness

**Q.1** हिमाचल प्रदेश का कौन-सा गंतव्य, यूनेस्को-सूचीबद्ध पर्वतीय रेलवे से जुड़ाव के कारण ग्रीष्मकालीन राजधानी के रूप में ऐतिहासिक रूप से महत्वपूर्ण बन गया?

- Ans**
- A. डलहौजी
  - B. शिमला
  - C. धर्मशाला
  - D. मनाली

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091656302  
Option 1 ID : 4410096540162  
Option 2 ID : 4410096540159  
Option 3 ID : 4410096540161  
Option 4 ID : 4410096540160  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.2 निम्नलिखित में से किस राज्य में पर्यटन विभाग राज्य की संस्कृति और अर्थव्यवस्था की ओर वैश्विक ध्यान आकर्षित करने के लिए प्रतिवर्ष नवंबर महीने में चाय महोत्सव का आयोजन करता है?

- Ans
- A. अरुणाचल प्रदेश
  - B. असम
  - C. आंध्र प्रदेश
  - D. उत्तराखंड

Question Type : MCQ

Question ID : 441009607677

Option 1 ID : 4410092385826

Option 2 ID : 4410092385825

Option 3 ID : 4410092385828

Option 4 ID : 4410092385827

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.3 जुलाई 2025 में, असम सरकार द्वारा शुरू की गई गज मित्र योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- A. चिन्हित प्रमुख स्थानों में मानव-हाथी संघर्ष को कम करना
  - B. अखिल भारतीय हाथियों की संख्या की गणना कराना
  - C. 2030 तक वन क्षेत्र का 20% तक विस्तार करना
  - D. असम में हाथी पर्यटन को बढ़ावा देना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091632617

Option 1 ID : 4410096448591

Option 2 ID : 4410096448593

Option 3 ID : 4410096448592

Option 4 ID : 4410096448590

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.4 18 दिसंबर, 1970 को हिमाचल प्रदेश राज्य अधिनियम के अधिनियमन के बाद, राज्य का औपचारिक गठन 25 जनवरी, 1971 को हुआ। भारतीय संघ में गठन के क्रम में हिमाचल प्रदेश निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य बना?

- Ans
- A. उन्नीसवां
  - B. सोलहवां
  - C. अठारहवां
  - D. सत्रहवां

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091630671

Option 1 ID : 4410096440832

Option 2 ID : 4410096440833

Option 3 ID : 4410096440830

Option 4 ID : 4410096440831

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा, सिख धर्म के उन तीन आधारों में से नहीं है जिनसे संसार के चक्र से मुक्ति मिलती है?

- Ans
- A. वंड छकना
  - B. किरत करना
  - C. मोह रखना
  - D. नाम जपना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009608520

Option 1 ID : 4410092389197

Option 2 ID : 4410092389200

Option 3 ID : 4410092389198

Option 4 ID : 4410092389199

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा, बौद्ध धर्म के अष्टांगिक मार्ग का अंग नहीं है?

- Ans
- A. सम्यक् दृष्टि और सम्यक् व्यायाम (Right view and effort)
  - B. सम्यक् उपासना और सम्यक् आस्था (Right worship and faith)
  - C. सम्यक् आजीविका और सम्यक् समाधि (Right livelihood and concentration)
  - D. सम्यक् वचन और सम्यक् कर्म (Right speech and action)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009609568  
Option 1 ID : 4410092393389  
Option 2 ID : 4410092393392  
Option 3 ID : 4410092393391  
Option 4 ID : 4410092393390

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.7 अध्यक्ष की अनुपस्थिति में हिमाचल प्रदेश विधानसभा की अध्यक्षता कौन करता है?

- Ans
- A. नेता प्रतिपक्ष
  - B. राज्यपाल
  - C. उपाध्यक्ष
  - D. मुख्यमंत्री

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091635532  
Option 1 ID : 4410096460149  
Option 2 ID : 4410096460150  
Option 3 ID : 4410096460148  
Option 4 ID : 4410096460147

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.8 2025 के अंत में, गूगल ने भारत में अपना सबसे बड़ा निवेश करते हुए किस शहर में 15 बिलियन अमेरिकी डॉलर (USD) का AI हब स्थापित करने की घोषणा की?

- Ans
- A. पुणे
  - B. हैदराबाद
  - C. नई दिल्ली
  - D. विशाखापत्तनम

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091650403  
Option 1 ID : 4410096517736  
Option 2 ID : 4410096517737  
Option 3 ID : 4410096517734  
Option 4 ID : 4410096517735

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, सार्वजनिक क्षेत्र के संबंध में 1991 के आर्थिक सुधारों में से एक था?

- Ans
- A. सभी प्राइवेट उद्योगों का राष्ट्रीयकरण
  - B. सार्वजनिक क्षेत्र के आरक्षित मदों में वृद्धि
  - C. अनुसूची B उद्योगों का उन्मूलन
  - D. सार्वजनिक क्षेत्र के नए बैंकों का सृजन

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091650272  
Option 1 ID : 4410096517211  
Option 2 ID : 4410096517212  
Option 3 ID : 4410096517210  
Option 4 ID : 4410096517213

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 24 सितंबर 2025 को, DRDO ने किस संगठन के सहयोग से पूर्ण संक्रियात्मक परिदृश्य के तहत अग्नि-प्राइम इंटरमीडिएट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल का सफल प्रक्षेपण किया?

- Ans
- A. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL)
  - B. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
  - C. सामरिक बल कमान (SFC)
  - D. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091649900  
Option 1 ID : 4410096515724  
Option 2 ID : 4410096515723  
Option 3 ID : 4410096515722  
Option 4 ID : 4410096515725

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 नवंबर 2025 में, राष्ट्रीय महिला आयोग द्वारा देशभर की महिलाओं को आपातकालीन सहायता प्रदान करने के लिए कौन-सा हेल्पलाइन नंबर शुरू किया गया था?

- Ans
- A. 112
  - B. 181
  - C. 1098
  - D. 14490

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091649749  
 Option 1 ID : 4410096515121  
 Option 2 ID : 4410096515120  
 Option 3 ID : 4410096515119  
 Option 4 ID : 4410096515118  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.12 शिवालिक पर्वतीय क्षेत्रों में 1000 मीटर तक किस प्रकार की वनस्पति प्रमुख रूप से पाई जाती है?

- Ans
- A. उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन (Tropical dry deciduous forests)
  - B. अल्पाइन शादल (Alpine meadows)
  - C. उप-अल्पाइन शंकुधारी वन (Sub-alpine conifers)
  - D. आर्द्र शीतोष्ण वन (Moist temperate forests)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091649926  
 Option 1 ID : 4410096515826  
 Option 2 ID : 4410096515829  
 Option 3 ID : 4410096515828  
 Option 4 ID : 4410096515827  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.13 हिमाचल प्रदेश में 'बेटी है अनमोल योजना' के लाभ के लिए प्रति परिवार अधिकतम कितनी लड़कियाँ पात्र हो सकती हैं?

- Ans
- A. प्रति परिवार दो लड़कियाँ
  - B. परिवार की सभी लड़कियाँ
  - C. प्रति परिवार तीन लड़कियाँ
  - D. प्रति परिवार चार लड़कियाँ

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091647321  
 Option 1 ID : 4410096505545  
 Option 2 ID : 4410096505548  
 Option 3 ID : 4410096505546  
 Option 4 ID : 4410096505547  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.14 कालका-शिमला रेलवे का निर्माण ब्रिटिश शासन के दौरान भारत की ग्रीष्मकालीन राजधानी शिमला को भारतीय रेलवे प्रणाली से जोड़ने के लिए किया गया था। निम्नलिखित में से किस वर्ष इसे सार्वजनिक उपयोग के लिए खोला गया था?

- Ans
- A. 1901
  - B. 1903
  - C. 1906
  - D. 1899

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091630683  
 Option 1 ID : 4410096440879  
 Option 2 ID : 4410096440880  
 Option 3 ID : 4410096440881  
 Option 4 ID : 4410096440878  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.15 निम्नलिखित में से किस पर्व को यूनेस्को (UNESCO) की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सूची में शामिल किया गया था, तथा इसकी घोषणा 8-13 दिसंबर 2025 को नई दिल्ली स्थित लाल किले में आयोजित यूनेस्को इंटरगवर्नमेंटल कमेटी के 20वें सत्र के दौरान की गई?

- Ans
- A. दीपावली
  - B. पोंगल
  - C. होली
  - D. दुर्गा पूजा

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091610471  
Option 1 ID : 4410096360775  
Option 2 ID : 4410096360778  
Option 3 ID : 4410096360776  
Option 4 ID : 4410096360777  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.16 भारत वन स्थिति रिपोर्ट (India State of Forest Report) 2023 के अनुसार, किस राज्य में वन आवरण (क्षेत्रफल-वार) सबसे अधिक है?

- Ans
- A. उड़ीसा
  - B. राजस्थान
  - C. मध्य प्रदेश
  - D. हरियाणा

Question Type : MCQ  
Question ID : 44100930720  
Option 1 ID : 441009122379  
Option 2 ID : 441009122376  
Option 3 ID : 441009122378  
Option 4 ID : 441009122377  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.17 हिमाचल प्रदेश सरकार द्वारा 2025 में घोषित इंदिरा गांधी प्यारी बहना सुख सम्मान निधि योजना के तहत, तीन महीने की अवधि के लिए प्रत्येक लाभार्थी को कुल कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है?

- Ans
- A. ₹3,500
  - B. ₹4,000
  - C. ₹4,500
  - D. ₹3,000

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091630610  
Option 1 ID : 4410096440599  
Option 2 ID : 4410096440600  
Option 3 ID : 4410096440601  
Option 4 ID : 4410096440598  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.18 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में फिल्म 'ऊंचाई' के लिए सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार किसने जीता?

- Ans
- A. रजत कमल
  - B. सूरज बड़जात्या
  - C. सिद्धांत सरिन
  - D. प्रशांत नील

Question Type : MCQ  
Question ID : 44100931732  
Option 1 ID : 441009126417  
Option 2 ID : 441009126416  
Option 3 ID : 441009126419  
Option 4 ID : 441009126418  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.19 अक्टूबर-नवंबर 2025 में, भारत के विज्ञान और प्रौद्योगिकी पारिस्थितिकी तंत्र में नवाचार-आधारित सुधार मुख्यतः किस दीर्घकालिक राष्ट्रीय दृष्टिकोण के अनुरूप हैं?

- Ans
- A. सभी R&D संस्थानों का निजीकरण
  - B. विकसित भारत विजन @ 2047
  - C. आयात प्रतिस्थापन
  - D. अल्पकालिक आर्थिक उद्दीपन

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091650490  
Option 1 ID : 4410096518080  
Option 2 ID : 4410096518081  
Option 3 ID : 4410096518078  
Option 4 ID : 4410096518079  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.20 Which combination of measures best represents the 'Liberalization' component of the LPG reforms in India?

- Ans
- A. De-licensing of industries and removal of trade restrictions
  - B. Navratna status and Maharatna status to Public Sector Undertakings
  - C. WTO commitments and increase in Foreign Direct Investment
  - D. Disinvestment and strategic sale of Public Sector Undertakings

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091637253  
Option 1 ID : 4410096466552  
Option 2 ID : 4410096466554  
Option 3 ID : 4410096466553  
Option 4 ID : 4410096466551  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.21 24 दिसंबर 2025 को, निम्नलिखित में से किस प्रक्षेपण यान ने भारतीय क्षेत्र से अंतरिक्ष में भेजे गए अब तक के सबसे भारी उपग्रह को, संयुक्त राज्य अमेरिका के ब्लूबर्ड ब्लॉक-2 अंतरिक्ष यान के साथ, सफलतापूर्वक प्रस्तरण करने में सहायता की?

- Ans
- A. PSLV-C60
  - B. SSLV-D3
  - C. LVM3-M6
  - D. GSLV-F14

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091610499  
Option 1 ID : 4410096360880  
Option 2 ID : 4410096360882  
Option 3 ID : 4410096360879  
Option 4 ID : 4410096360881  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.22 दिसंबर 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, हिमाचल प्रदेश में कौन-सी योजना युवाओं के उद्यमशीलता के लिए वित्तीय सहायता के साथ कौशल विकास को मिलाकर स्वरोजगार और ग्रामीण आय सृजन को बढ़ावा देती है?

- Ans
- A. हिमाचल प्रदेश स्वावलंबन योजना
  - B. मुख्यमंत्री स्वावलंबन योजना
  - C. इंदिरा गांधी स्वावलंबन योजना
  - D. राजीव गांधी स्वावलंबन योजना

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091655564  
Option 1 ID : 4410096537223  
Option 2 ID : 4410096537221  
Option 3 ID : 4410096537220  
Option 4 ID : 4410096537222  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.23 नवंबर 2025 में वैश्विक शांति निर्माण और सुलह में योगदान के लिए बोस्टन ग्लोबल फोरम (BGF) और एआई वर्ल्ड सोसाइटी (AI World Society) द्वारा 2025 वर्ल्ड लीडर फॉर पीस एंड सिक्योरिटी अवार्ड (2025 World Leader for Peace and Security Award) से किस भारतीय आध्यात्मिक लीडर को सम्मानित किया गया?

- Ans
- A. श्री श्री रविशंकर
  - B. बाबा रामदेव
  - C. माता अमृतानंदमयी
  - D. सद्गुरु जग्गी वासुदेव

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091648632  
 Option 1 ID : 4410096510738  
 Option 2 ID : 4410096510737  
 Option 3 ID : 4410096510739  
 Option 4 ID : 4410096510736  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.24 Which economic activity has played the most significant role in shaping the rural landscape of Himachal Pradesh?

- Ans
- A. Mineral extraction activities
  - B. Subsistence crop farming
  - C. Rural cottage industries
  - D. Commercial horticulture

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091656281  
 Option 1 ID : 4410096540077  
 Option 2 ID : 4410096540076  
 Option 3 ID : 4410096540078  
 Option 4 ID : 4410096540075  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.25 सितंबर 2025 में टोक्यो में आयोजित विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में किस एथलीट ने महिलाओं की 100m दौड़ में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- A. दिना एशर-स्मिथ (Dina Asher-Smith)
  - B. शा'कैरी रिचर्डसन (Sha'Carri Richardson)
  - C. शैली-एन फ्रेजर-प्राइस (Shelly-Ann Fraser-Pryce)
  - D. मेलिसा जेफरसन-वुडन (Melissa Jefferson-Wooden)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091661887  
 Option 1 ID : 4410096560938  
 Option 2 ID : 4410096560937  
 Option 3 ID : 4410096560939  
 Option 4 ID : 4410096560936  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.26 PLFS के अनुसार, सितंबर 2025 में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए भारत की बेरोजगारी दर (वर्तमान साप्ताहिक स्थिति) कितनी थी?

- Ans
- A. 5.2 प्रतिशत
  - B. 6.8 प्रतिशत
  - C. 4.6 प्रतिशत
  - D. 5.1 प्रतिशत

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091643716  
 Option 1 ID : 4410096491343  
 Option 2 ID : 4410096491344  
 Option 3 ID : 4410096491341  
 Option 4 ID : 4410096491342  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.27 2025 में, भारत-चीन कोर कमांडर स्तरीय बैठक का 23वां दौर कहां आयोजित किया गया था?

- Ans
- A. दौलत बेग ओल्डी (Daulat Beg Oldi)
  - B. बुम ला पास (Bum La Pass)
  - C. चुशुल-मोल्दो (Chushul-Moldo) सीमा बैठक बिंदु
  - D. नाथू ला (Nathu La)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091649915  
 Option 1 ID : 4410096515782  
 Option 2 ID : 4410096515784  
 Option 3 ID : 4410096515783  
 Option 4 ID : 4410096515785  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.28 2026 में COP31 जलवायु शिखर सम्मेलन की मेजबानी कौन-सा देश करेगा?

- Ans
- A. फ्रांस
  - B. तुर्की
  - C. ऑस्ट्रेलिया
  - D. जापान

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091650222  
 Option 1 ID : 4410096517012  
 Option 2 ID : 4410096517010  
 Option 3 ID : 4410096517011  
 Option 4 ID : 4410096517013  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.29 जनवरी 2026 में, किस राज्य ने ' अमे पद्मिबा आमा भाषारे (Ame Padhiba Aama Bhasare)' शिक्षा योजना शुरू की?

- Ans
- A. असम
  - B. बिहार
  - C. उत्तर प्रदेश
  - D. ओडिशा

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091660748  
 Option 1 ID : 4410096556636  
 Option 2 ID : 4410096556637  
 Option 3 ID : 4410096556639  
 Option 4 ID : 4410096556638  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.30 हिमाचल प्रदेश का आधिकारिक राजकीय पशु पारिस्थितिक विविधता और सांस्कृतिक विरासत दोनों को निरूपित करता है। निम्नलिखित में से किसे राजकीय पशु के रूप में नामित किया गया है, जो इस क्षेत्र के पर्वतीय भूभाग और वन्यजीवों के बीच संबंध का प्रतीक है?

- Ans
- A. हिम तेंदुआ (Snow Leopard)
  - B. हिमालयी तहर (Himalayan Tahr)
  - C. कस्तूरी मृग (Musk Deer)
  - D. काकड़ (Barking Deer)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091644269  
 Option 1 ID : 4410096493649  
 Option 2 ID : 4410096493647  
 Option 3 ID : 4410096493650  
 Option 4 ID : 4410096493648  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.1 यदि + का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $-$  है,  $-$  का अर्थ  $\div$  है और  $\div$  का अर्थ  $+$  है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$15 + 6 \times 8 - 2 \div 4 = ?$$

- Ans
- A. 95
  - B. 90
  - C. 88
  - D. 92

Question Type : MCQ

Question ID : 441009532645  
Option 1 ID : 4410092085984  
Option 2 ID : 4410092085987  
Option 3 ID : 4410092085986  
Option 4 ID : 4410092085985

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.2 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

82, 95, 121, 160, 212, ?

- Ans
- A. 279
  - B. 273
  - C. 277
  - D. 275

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091608276  
Option 1 ID : 4410096352027  
Option 2 ID : 4410096352026  
Option 3 ID : 4410096352024  
Option 4 ID : 4410096352025

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.3 शब्द YAUPONS के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

- Ans
- A. एक
  - B. तीन
  - C. दो
  - D. एक भी नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091599082  
Option 1 ID : 4410096316120  
Option 2 ID : 4410096316122  
Option 3 ID : 4410096316121  
Option 4 ID : 4410096316119

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.4 यह प्रश्न नीचे दी गई तीन अंकों वाली पांच संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 951 935 736 714 937 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।

यदि दूसरी सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक में जोड़ा जाए, तो परिणाम कितना होगा?

- Ans
- A. 6
  - B. 9
  - C. 7
  - D. 8

Question Type : MCQ

Question ID : 441009797066  
Option 1 ID : 4410093142263  
Option 2 ID : 4410093142266  
Option 3 ID : 4410093142264  
Option 4 ID : 4410093142265

Status : Answered

Chosen Option : C

**Q.5** सात व्यक्ति D, H, J, L, S, T और Y एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S और L के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। J और Y के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y, S के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। D, H के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। T के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091608529  
Option 1 ID : 4410096353028  
Option 2 ID : 4410096353029  
Option 3 ID : 4410096353031  
Option 4 ID : 4410096353030  
Status : Answered  
Chosen Option : C

**Q.6** Each vowel in the word DENSITY is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will be fifth from the right in the new group of letters thus formed?

- Ans**
- A. N
  - B. M
  - C. O
  - D. L

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009778825  
Option 1 ID : 4410093069304  
Option 2 ID : 4410093069303  
Option 3 ID : 4410093069305  
Option 4 ID : 4410093069306  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.7** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान 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. MV:ZJ
  - B. IR:VE
  - C. RA:EN
  - D. TC:GP

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009780189  
Option 1 ID : 4410093074760  
Option 2 ID : 4410093074762  
Option 3 ID : 4410093074761  
Option 4 ID : 4410093074759  
Status : Answered  
Chosen Option : A

**Q.8** C, F, G, M, N, Q और X में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार तक उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है। F की परीक्षा बृहस्पतिवार को है। Q और N के बीच ठीक चार व्यक्तियों की परीक्षा है, जिनमें से किसी की भी परीक्षा रविवार को नहीं है। X की परीक्षा M से ठीक पहले है। C की परीक्षा शुक्रवार को नहीं है। Q की परीक्षा M के बाद नहीं है। F के ठीक बाद किसकी परीक्षा है?

- Ans**
- A. C
  - B. X
  - C. N
  - D. G

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091608064  
Option 1 ID : 4410096351193  
Option 2 ID : 4410096351195  
Option 3 ID : 4410096351194  
Option 4 ID : 4410096351192  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.9** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से 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. NM-JI
  - B. VU-RQ
  - C. QP-LN
  - D. ON-KJ

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009790886  
Option 1 ID : 4410093117546  
Option 2 ID : 4410093117545  
Option 3 ID : 4410093117543  
Option 4 ID : 4410093117544  
Status : Answered  
Chosen Option : C

**Q.10** किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TAGS' को '5273' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GLOW' को '4612' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'G' का कूट क्या होगा?

- Ans**
- A. 4
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 6

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091608171  
Option 1 ID : 4410096351614  
Option 2 ID : 4410096351612  
Option 3 ID : 4410096351613  
Option 4 ID : 4410096351615  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.11** निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
FBR 64, XEY 49, PHF 36, HKM 25, ?

- Ans**
- A. ZNT 17
  - B. ZNT 16
  - C. ANT 17
  - D. ANT 16

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091601966  
Option 1 ID : 4410096327466  
Option 2 ID : 4410096327467  
Option 3 ID : 4410096327468  
Option 4 ID : 4410096327469  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.12** निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

JOT 2 MMR -4 PKP 8 SIN -16 ?

- Ans**
- A. VGT 33
  - B. VTY 21
  - C. VGF 31
  - D. VGL 32

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091598308  
Option 1 ID : 4410096313172  
Option 2 ID : 4410096313174  
Option 3 ID : 4410096313173  
Option 4 ID : 4410096313171  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.13 एक निश्चित तर्क के अनुसार, 11 का संबंध 99 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 17 का संबंध 153 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 12 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/में से घटाना/के साथ गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

- Ans
- A. 108
  - B. 120
  - C. 84
  - D. 96

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009590691  
Option 1 ID : 4410092317878  
Option 2 ID : 4410092317877  
Option 3 ID : 4410092317880  
Option 4 ID : 4410092317879  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.14 C, E, K, L, R और T एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपरी तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है।

K एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन छठे तल पर नहीं रहता है। C और K जिन तलों पर रहते हैं, उनका योग 9 है। K और T जिन तलों पर रहते हैं, उनका योग 5 है। E, R के ठीक नीचे रहता है। R के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091608086  
Option 1 ID : 4410096351276  
Option 2 ID : 4410096351279  
Option 3 ID : 4410096351278  
Option 4 ID : 4410096351277  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से TRAM का संबंध LJSE से है। इसी प्रकार, SING का संबंध KAFY से है। समान तर्क अनुसरण करते हुए, MIND का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- A. FAFU
  - B. EAFU
  - C. FAFV
  - D. EAFV

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091601642  
Option 1 ID : 4410096326166  
Option 2 ID : 4410096326168  
Option 3 ID : 4410096326167  
Option 4 ID : 4410096326169  
Status : Answered  
Chosen Option : B