

## Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Prabandh Nagar
Exam Date	28/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

### Section : General Knowledge

Q.1 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में वर्णित है कि 'राज्य के नीति - निर्देशक सिद्धांत देश के शासन में आधारभूत हैं और कानून बनाने में सिद्धांतों को लागू करना राज्य का कर्तव्य होगा'?

- Ans  1. अनुच्छेद 37  
 2. अनुच्छेद 51  
 3. अनुच्छेद 38  
 4. अनुच्छेद 36

Question ID : 264330114766  
Option 1 ID : 264330451150  
Option 2 ID : 264330451152  
Option 3 ID : 264330451151  
Option 4 ID : 264330451149  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 महासागरीय ऊष्मा का मुख्य स्रोत \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. सूरज की रोशनी  
 2. जल के नीचे गैस  
 3. वायु  
 4. जल के नीचे खनिज

Question ID : 264330118519  
Option 1 ID : 264330465479  
Option 2 ID : 264330465478  
Option 3 ID : 264330465477  
Option 4 ID : 264330465480  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वाधिक 'धन के तरल रूप (नकदी रूप)' का उदाहरण है?

- Ans  1. बॉन्ड  
 2. राष्ट्रीय बचत जमा  
 3. मुद्रा नोट  
 4. सावधि जमा प्राप्ति

Question ID : 264330118240  
Option 1 ID : 264330464778  
Option 2 ID : 264330464776  
Option 3 ID : 264330464777  
Option 4 ID : 264330464775  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 अँग्रेजों द्वारा भारत सरकार की किस योजना/अधिनियम के तहत अंतरिम सरकार का प्रावधान किया गया था?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1919
  - 2. कैबिनेट मिशन योजना
  - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - 4. क्रिप्स मिशन योजना

Question ID : 264330118004  
Option 1 ID : 264330463834  
Option 2 ID : 264330463833  
Option 3 ID : 264330463831  
Option 4 ID : 264330463832  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-से स्थान पर नियंत्रण पाने के लिए गुर्जर-प्रतिहार, राष्ट्रकूट और पाल राजवंशों के बीच प्रसिद्ध त्रिपक्षीय संघर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. कन्नौज
  - 2. पानीपत
  - 3. अवंती
  - 4. मान्यखेत

Question ID : 264330182257  
Option 1 ID : 264330714853  
Option 2 ID : 264330714854  
Option 3 ID : 264330714852  
Option 4 ID : 264330714851  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 तीस्ता निम्न बांध (teesta low dam) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. सिक्किम

Question ID : 264330182886  
Option 1 ID : 264330717291  
Option 2 ID : 264330717289  
Option 3 ID : 264330717290  
Option 4 ID : 264330717288  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 स्वामी विवेकानन्द ने सन् 1897 में निम्नलिखित में से किस सामाजिक संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. प्रार्थना समाज
  - 2. रामकृष्ण मिशन
  - 3. परमहंस सभा
  - 4. आर्य समाज

Question ID : 264330183133  
Option 1 ID : 264330718267  
Option 2 ID : 264330718266  
Option 3 ID : 264330718265  
Option 4 ID : 264330718264  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 भारत सरकार द्वारा 'वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना' (VAMBAY) किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2005 में
  - 2. 2003 में
  - 3. 2007 में
  - 4. 2001 में

Question ID : 264330120377

Option 1 ID : 264330471761

Option 2 ID : 264330471760

Option 3 ID : 264330471762

Option 4 ID : 264330471759

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 नीति (NITI) आयोग के बहुआयामी गरीबी सूचकांक (2021) के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में गरीबी अनुपात सबसे कम है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. सिक्किम
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. गोवा

Question ID : 264330177861

Option 1 ID : 264330697534

Option 2 ID : 264330697532

Option 3 ID : 264330697533

Option 4 ID : 264330697531

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 प्रायः शस्योत्सव और नवरात्रि के दौरान किया जाने वाला कुम्भी नृत्य किस दक्षिणी राज्य का लोकप्रिय नृत्य है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. तेलंगाना
  - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330110424

Option 1 ID : 264330433973

Option 2 ID : 264330433974

Option 3 ID : 264330433976

Option 4 ID : 264330433975

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.11 प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित चरणों के सही क्रम का चयन कीजिए।  
i. क्लोरोफिल प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करने में सहायता करता है।  
ii. प्रकाश ऊर्जा, रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरित हो जाती है और जल का अणु ऑक्सीजन और हाइड्रोजन अणुओं में विभाजित हो जाता है।  
iii. कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बोहाइड्रेट में रूपांतरित हो जाती है।

- Ans  1. ये सदैव i → ii → iii के क्रम में क्रमिक रूप से घटित होते हैं  
 2. चरण i एवं चरण ii सदैव एक साथ घटित होते हैं और चरण iii किसी भी अन्य समय घटित हो सकता है  
 3. इन चरणों का एक के बाद एक तुरंत घटित होना आवश्यक नहीं है  
 4. चरण i पहले आता है और चरण ii एवं iii अगले चरण में एक साथ घटित होते हैं

Question ID : 264330181669  
Option 1 ID : 264330712559  
Option 2 ID : 264330712561  
Option 3 ID : 264330712562  
Option 4 ID : 264330712560  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

- Q.12 एक लड़के के बारे में एक अंग्रेजी उपन्यास 'किम' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans  1. जोसेफ कोनराड  
 2. रस्किन बॉन्ड  
 3. जेरोम के. जेरोम  
 4. रूडयार्ड किपलिंग

Question ID : 26433055373  
Option 1 ID : 264330216478  
Option 2 ID : 264330216476  
Option 3 ID : 264330216479  
Option 4 ID : 264330216477  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

- Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans  1. वैज्ञानिक सोच का विकास करना  
 2. समृद्ध धरोहर को महत्व देना  
 3. प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा करना  
 4. समय पर आयकर का भुगतान करना

Question ID : 264330130777  
Option 1 ID : 264330512222  
Option 2 ID : 264330512219  
Option 3 ID : 264330512220  
Option 4 ID : 264330512221  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 2022 में, एयर इंडिया का निजीकरण किया गया था। निम्नलिखित में से किस निजी व्यवसाय समूह ने एयर इंडिया का अधिग्रहण किया है?

- Ans  1. टाटा  
 2. बिरला  
 3. रिलायंस  
 4. अडानी

Question ID : 26433064590  
Option 1 ID : 264330252954  
Option 2 ID : 264330252955  
Option 3 ID : 264330252952  
Option 4 ID : 264330252953  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 तंजौर बाला सरस्वती भारतीय शास्त्रीय नृत्य के किस रूप की प्रमुख नर्तकी थीं?

- Ans  1. मणिपुरी  
 2. ओडिसी  
 3. भरतनाट्यम  
 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 264330111203  
Option 1 ID : 264330436900  
Option 2 ID : 264330436898  
Option 3 ID : 264330436899  
Option 4 ID : 264330436897  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध छऊ नृत्यांगना/नर्तक है?

- Ans  1. छाया खुटेगांवकर  
 2. प्रतिभा प्रह्लाद  
 3. अल्लोका कानुंगो  
 4. सदाशिव प्रधान

Question ID : 264330106201  
Option 1 ID : 264330417108  
Option 2 ID : 264330417105  
Option 3 ID : 264330417107  
Option 4 ID : 264330417106  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 जनसांख्यिकी में 'जनसंख्या प्रक्षेपण' \_\_\_\_\_ को संदर्भित करता है।

- Ans  1. जनसंख्या वृद्धि दर मापने  
 2. किसी विशेष क्षेत्र में लिंगानुपात की पहचान करने  
 3. पिछले आंकड़ों और रुझानों के आधार पर भविष्य की जनसंख्या के आकार का अनुमान लगाने  
 4. किसी क्षेत्र के जनसंख्या घनत्व की गणना

Question ID : 264330179269  
Option 1 ID : 264330703081  
Option 2 ID : 264330703082  
Option 3 ID : 264330703080  
Option 4 ID : 264330703079  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 भारत के संविधान का भाग \_\_\_\_\_ संघीय कार्यपालिका से संबंधित है।

- Ans
- 1. I
  - 2. VI
  - 3. V
  - 4. III

Question ID : 264330130466  
Option 1 ID : 264330510977  
Option 2 ID : 264330510978  
Option 3 ID : 264330510975  
Option 4 ID : 264330510976  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 भारत सरकार अधिनियम 1919 पारित होने के बाद सरकार के कार्य का अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सांविधिक आयोग स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. साइमन कमीशन
  - 2. हंटर कमीशन
  - 3. कैम्बेल कमीशन
  - 4. बटलर कमीशन

Question ID : 264330182876  
Option 1 ID : 264330717249  
Option 2 ID : 264330717248  
Option 3 ID : 264330717251  
Option 4 ID : 264330717250  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 यदि सांकेतिक जीडीपी ₹1,800 है और वास्तविक जीडीपी ₹1,000 है। जीडीपी अवस्फीतक का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 150%
  - 2. 180%
  - 3. 200%
  - 4. 190%

Question ID : 264330141492  
Option 1 ID : 264330554303  
Option 2 ID : 264330554304  
Option 3 ID : 264330554306  
Option 4 ID : 264330554305  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से किसने स्विट्जरलैंड में अभिनय कला और अनुसंधान अकादमी की स्थापना की?

- Ans
- 1. पंडित भीमसेन जोशी
  - 2. डॉ. एम. बालमुरलीकृष्ण
  - 3. पंडित जसराज
  - 4. पंडित कुमार गंधर्व

Question ID : 264330114170  
Option 1 ID : 264330448766  
Option 2 ID : 264330448765  
Option 3 ID : 264330448767  
Option 4 ID : 264330448768  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 औद्योगिक नीति संकल्प 1956 की अनुसूची A में ऐसे उद्योग शामिल हैं, जो \_\_\_\_\_ होंगे।

- Ans
- 1. निजी क्षेत्र में
  - 2. विशेष रूप से विदेशी नागरिकों के स्वामित्व में
  - 3. विशेष रूप से राज्य के स्वामित्व में
  - 4. निजी और सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों के स्वामित्व में

Question ID : 264330117747  
Option 1 ID : 264330462803  
Option 2 ID : 264330462806  
Option 3 ID : 264330462804  
Option 4 ID : 264330462805  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य आंध्र प्रदेश के आदिवासी लोगों द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. धीमसा
  - 2. गरबा
  - 3. बिहु
  - 4. जवारा

Question ID : 264330132393  
Option 1 ID : 264330518668  
Option 2 ID : 264330518669  
Option 3 ID : 264330518667  
Option 4 ID : 264330518670  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24 वित्त आयोग निम्नलिखित में से किसको अपनी रिपोर्ट सौंपता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. संसद
  - 3. भारत के प्रधानमंत्री
  - 4. वित्तमंत्री

Question ID : 264330177748  
Option 1 ID : 264330697101  
Option 2 ID : 264330697099  
Option 3 ID : 264330697100  
Option 4 ID : 264330697102  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 दूसरी पंचवर्षीय योजना का मूल उद्देश्य \_\_\_\_\_ की प्रक्रिया को शुरू और तेज करना था, ताकि भारतीय अर्थव्यवस्था के विकास को एक मजबूत आधार मिल सके।

- Ans
- 1. औद्योगीकरण
  - 2. भूमंडलीकरण
  - 3. निजीकरण
  - 4. उदारीकरण

Question ID : 264330109990  
Option 1 ID : 264330432237  
Option 2 ID : 264330432239  
Option 3 ID : 264330432238  
Option 4 ID : 264330432240  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सा पृथ्वी पर कार्बन का प्रमुख भंडार है?

- Ans
- 1. तालाब
  - 2. महासागर
  - 3. नदियाँ
  - 4. झीलें

Question ID : 264330117608  
Option 1 ID : 264330462458  
Option 2 ID : 264330462457  
Option 3 ID : 264330462460  
Option 4 ID : 264330462459  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.27 मधु मंसूरी हसमुख \_\_\_\_\_ राज्य के एक गायक, गीतकार और कार्यकर्ता हैं।

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. झारखंड
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330111958  
Option 1 ID : 264330439920  
Option 2 ID : 264330439918  
Option 3 ID : 264330439917  
Option 4 ID : 264330439919  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत नहीं है?

- Ans
- 1. कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण
  - 2. नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता
  - 3. हमारी संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना
  - 4. सहकारी समितियों को बढ़ावा देना

Question ID : 264330110587  
Option 1 ID : 264330434627  
Option 2 ID : 264330434628  
Option 3 ID : 264330434626  
Option 4 ID : 264330434625  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.29 सर्व शिक्षा अभियान भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जिसे 2001 में \_\_\_\_\_ प्राप्त करने के लिए शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. प्रारंभिक शिक्षा का सार्वभौमीकरण (JEE)
  - 2. स्कूली शिक्षा का सार्वभौमीकरण (USE)
  - 3. उच्च शिक्षा का सार्वभौमीकरण (UHE)
  - 4. पूर्व-प्राथमिक शिक्षा का सार्वभौमीकरण (UPPE)

Question ID : 264330110008  
Option 1 ID : 264330432309  
Option 2 ID : 264330432311  
Option 3 ID : 264330432310  
Option 4 ID : 264330432312  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 भारत में, विभिन्न फसलों का उत्पादन होता है। फसलों का कौन सा समूह दालों से संबंधित है?

- Ans
- 1. जूट और कपास
  - 2. चाय और कॉफी
  - 3. चना और अरहर
  - 4. गेहूँ और चावल

Question ID : 264330119881  
Option 1 ID : 264330469802  
Option 2 ID : 264330469801  
Option 3 ID : 264330469800  
Option 4 ID : 264330469799  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.31 'स्लिप' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. हॉकी
  - 2. फुटबॉल
  - 3. बैडमिंटन
  - 4. क्रिकेट

Question ID : 264330118910  
Option 1 ID : 264330466297  
Option 2 ID : 264330466296  
Option 3 ID : 264330466298  
Option 4 ID : 264330466295  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.32 पंजाब के संघोल में मिली स्तूप की मूर्तियां निम्नलिखित में से किस स्कूल (शैली) से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. गांधार
  - 2. अमरावती
  - 3. मथुरा
  - 4. सारनाथ

Question ID : 264330109629  
Option 1 ID : 264330430794  
Option 2 ID : 264330430795  
Option 3 ID : 264330430793  
Option 4 ID : 264330430796  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.33 तमलाडू किस भारतीय राज्य की दिगारू मिशमी जनजाति का एक धार्मिक त्योहार है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. उड़ीसा

Question ID : 264330132412  
Option 1 ID : 264330518744  
Option 2 ID : 264330518746  
Option 3 ID : 264330518745  
Option 4 ID : 264330518743  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.34 शिवालिक पर्वत माला, निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत माला का भाग है?

- Ans  1. पश्चिमी घाट  
 2. हिमालय  
 3. अरावली  
 4. पूर्वी घाट

Question ID : 264330174347  
Option 1 ID : 264330683807  
Option 2 ID : 264330683808  
Option 3 ID : 264330683810  
Option 4 ID : 264330683809  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.35 अभिकेंद्र से किस डिग्री पर भूकंप सूचक यंत्र (सिस्मोग्राफ) P-तरंगों के आगमन को रिकॉर्ड करता है लेकिन S-तरंगों के आगमन को रिकॉर्ड नहीं करता है?

- Ans  1. 145° से ऊपर  
 2. 90° और 115° के बीच में  
 3. 105° से ऊपर  
 4. 90° के भीतर

Question ID : 264330141738  
Option 1 ID : 264330555274  
Option 2 ID : 264330555272  
Option 3 ID : 264330555271  
Option 4 ID : 264330555273  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.36 निम्नलिखित में से किस क्रिकेट खिलाड़ी ने 'एट द क्लोज ऑफ प्ले' (At the Close of Play) शीर्षक की आत्मकथा लिखी है?

- Ans  1. केविन पीटरसन  
 2. रिकी पोंटिंग  
 3. क्रिस गेल  
 4. मैथ्यू हेडन

Question ID : 26433066676  
Option 1 ID : 264330261229  
Option 2 ID : 264330261230  
Option 3 ID : 264330261231  
Option 4 ID : 264330261228  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.37 बहमनी साम्राज्य के विघटन से दक्कन में \_\_\_\_\_ स्वतंत्र राज्यों का उदय हुआ था।

- Ans  1. पांच  
 2. दो  
 3. चार  
 4. सात

Question ID : 264330114083  
Option 1 ID : 264330448419  
Option 2 ID : 264330448418  
Option 3 ID : 264330448420  
Option 4 ID : 264330448417  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.38 हिमाचल प्रदेश का हल्दा उत्सव मुख्य रूप से किस धार्मिक समुदाय द्वारा मनाया जाता है?

- Ans  1. बौद्ध  
 2. जैन  
 3. हिंदू  
 4. पारसी

Question ID : 264330109622  
Option 1 ID : 264330430766  
Option 2 ID : 264330430765  
Option 3 ID : 264330430767  
Option 4 ID : 264330430768  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.39 भारत ने किस वर्ष फीफा विश्व कप के लिए क्वालीफाई किया था?

- Ans  1. 1950  
 2. 1958  
 3. 1946  
 4. 1954

Question ID : 264330119273  
Option 1 ID : 264330467381  
Option 2 ID : 264330467382  
Option 3 ID : 264330467379  
Option 4 ID : 264330467380  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.40 अभिनव भारत सोसाइटी की स्थापना किसने की?

- Ans  1. सावरकर बंधु  
 2. पी. मित्रा  
 3. मदन लाल दीगरा  
 4. लाला हरदयाल

Question ID : 264330119716  
Option 1 ID : 264330469140  
Option 2 ID : 264330469142  
Option 3 ID : 264330469141  
Option 4 ID : 264330469139  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.41 वनस्पति तेलों का हाइड्रोजनीकरण \_\_\_\_\_ द्वारा उत्प्रेरित होता है।

- Ans  1. Ni  
 2. Cu  
 3. Al  
 4. Fe

Question ID : 264330117618  
Option 1 ID : 264330462498  
Option 2 ID : 264330462497  
Option 3 ID : 264330462499  
Option 4 ID : 264330462500  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.42 मौर्यों के अधीन विक्रय मूल्य का कितना भाग कर के रूप में वसूल किया जाता था?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{5}$
  - 2.  $\frac{1}{20}$
  - 3.  $\frac{1}{10}$
  - 4.  $\frac{1}{15}$

Question ID : 264330117995

Option 1 ID : 264330463795

Option 2 ID : 264330463798

Option 3 ID : 264330463796

Option 4 ID : 264330463797

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 ईस्ट इंडिया कंपनी के उस कर्मचारी का नाम बताइए जिसने 1830 के दशक में अशोकन ब्राह्मी का अर्थ समझाया था।

- Ans
- 1. विलियम रिस्ले (William Risley)
  - 2. विलियम क्रुक्स (William Crookes)
  - 3. जेम्स प्रिंसेप (James Prinsep)
  - 4. जेम्स मिल्स (James Mills)

Question ID : 264330119468

Option 1 ID : 264330468157

Option 2 ID : 264330468155

Option 3 ID : 264330468158

Option 4 ID : 264330468156

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 भारत में स्थित मंदिरों की संरचनाओं को उनके किस भाग के आधार पर फामसाना और लैटिना के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. अमलका
  - 2. मंडप
  - 3. शिखर
  - 4. गर्भगृह

Question ID : 264330141824

Option 1 ID : 264330555618

Option 2 ID : 264330555617

Option 3 ID : 264330555615

Option 4 ID : 264330555616

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, भारत सरकार द्वारा केंद्रीय सतर्कता आयोग की स्थापना की गई थी?

- Ans  1. 1984  
 2. 1970  
 3. 1975  
 4. 1964

Question ID : 26433086823  
Option 1 ID : 264330340933  
Option 2 ID : 264330340935  
Option 3 ID : 264330340934  
Option 4 ID : 264330340936  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.46 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 36 से 51 किन मुद्दों से संबंधित नहीं हैं?

- Ans  1. लोगों के कल्याण को बढ़ावा देने के लिए एक सामाजिक व्यवस्था को सुरक्षित करना  
 2. किसी व्यक्ति या समूह के लाभ के लिए आर्थिक उतार-चढ़ाव की स्थिति पर नियंत्रण  
 3. समान न्याय और निःशुल्क विधिक सहायता  
 4. श्रमिकों के लिए उपयुक्त कानून और निर्वाह वेतन सुनिश्चित करना

Question ID : 264330118538  
Option 1 ID : 264330465554  
Option 2 ID : 264330465556  
Option 3 ID : 264330465553  
Option 4 ID : 264330465555  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.47 वैश्वीकरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. यह विश्व अर्थव्यवस्थाओं के साथ एकीकरण के बारे में है  
II. यह उत्पादकों के बीच प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देता है  
III. घरेलू मुद्रा की मूल्यवृद्धि से निर्यात में सुधार होता है

- Ans  1. केवल II और III  
 2. केवल I और III  
 3. केवल I  
 4. केवल I और II

Question ID : 264330109408  
Option 1 ID : 264330429911  
Option 2 ID : 264330429910  
Option 3 ID : 264330429912  
Option 4 ID : 264330429909  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.48 पदार्थ की किस अवस्था में उसके कणों के बीच आकर्षण बल सबसे कम होता है?

- Ans  1. ठोस  
 2. प्लाज्मा  
 3. द्रव  
 4. गैस

Question ID : 264330173651  
Option 1 ID : 264330681084  
Option 2 ID : 264330681083  
Option 3 ID : 264330681086  
Option 4 ID : 264330681085  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.49 निम्नलिखित में से किस देश ने पहली अंडर-19 महिला क्रिकेट विश्व चैम्पियनशिप जीती?

- Ans  1. ऑस्ट्रेलिया  
 2. इंग्लैंड  
 3. न्यूजीलैंड  
 4. भारत

Question ID : 264330176926  
Option 1 ID : 264330693900  
Option 2 ID : 264330693902  
Option 3 ID : 264330693901  
Option 4 ID : 264330693899  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.50 भारत में अर्जुन पुरस्कार की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी?

- Ans  1. 1962  
 2. 1961  
 3. 1964  
 4. 1963

Question ID : 264330118443  
Option 1 ID : 264330465174  
Option 2 ID : 264330465173  
Option 3 ID : 264330465176  
Option 4 ID : 264330465175  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Reasoning

Q.1 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	8	2	X	6	8	8	X	6	↑	8	X	
X	♡	=	2	=	↑	↑	2	=	6	=	♡	?
	↑				♡		♡				2	

Ans

✗ 1. 

X	2	↑
♡	8	6
	=	

✗ 2. 

6	↑	8
X	♡	2
	=	

✓ 3. 

X	↑	8
♡	6	=
	2	

✗ 4. 

8	X	♡
↑	6	=
	2	

Question ID : 264330130823

Option 1 ID : 264330512404

Option 2 ID : 264330512406

Option 3 ID : 264330512403

Option 4 ID : 264330512405

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 सात मित्र, गौरी, विनोद, रिदिमा, जिया, ऋतिक, विशाल और करिश्मा, एक वृत्ताकार बेंच पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विनोद और जिया, ऋतिक के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। करिश्मा, ऋतिक के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी है। गौरी, करिश्मा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। रिदिमा, ऋतिक के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। गौरी के दाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ✗ 1. विनोद
  - ✓ 2. ऋतिक
  - ✗ 3. जिया
  - ✗ 4. रिदिमा

Question ID : 26433089544

Option 1 ID : 264330351679

Option 2 ID : 264330351678

Option 3 ID : 264330351677

Option 4 ID : 264330351680

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
658 \* 14 \* 3 \* 32 \* 56 \* 165

- Ans
- 1.  $\times + - + =$
  - 2.  $= + \times - +$
  - 3.  $\div \times - + =$
  - 4.  $+ \times + - =$

Question ID : 26433085728

Option 1 ID : 264330336615

Option 2 ID : 264330336613

Option 3 ID : 264330336614

Option 4 ID : 264330336616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(3, 198, 6)

(5, 495, 9)

- Ans
- 1. (5, 424, 8)
  - 2. (7, 827, 11)
  - 3. (9, 1288, 12)
  - 4. (4, 352, 8)

Question ID : 26433097436

Option 1 ID : 264330382434

Option 2 ID : 264330382433

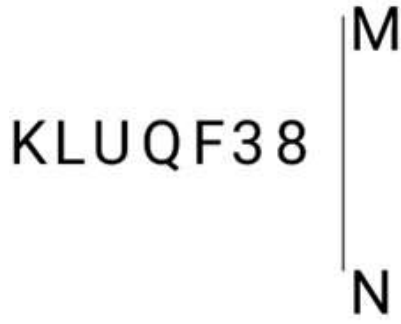
Option 3 ID : 264330382436

Option 4 ID : 264330382435

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- 1. 83FQUJK
- 2. 8EFQULK
- 3. 8EFQULK
- 4. 83FQULK

Question ID : 264330126679

Option 1 ID : 264330496388

Option 2 ID : 264330496391

Option 3 ID : 264330496389

Option 4 ID : 264330496390

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

Y	I	L	D	O	L	Y	I	C	Y					
C	Z	D	I	C	Z	Z	D	I	L	Z	D	I	L	?
O	L	Y	O	C	Y	O	C	Z	O					

Ans

✗ 1.

O	C	
I	L	D
Y	Z	

✗ 2.

Y	O	
L	D	I
C	Z	

✗ 3.

Z	L	
Y	D	I
O	C	

✓ 4.

O	L	
Y	D	I
C	Z	

Question ID : 264330103896

Option 1 ID : 264330407887

Option 2 ID : 264330407885

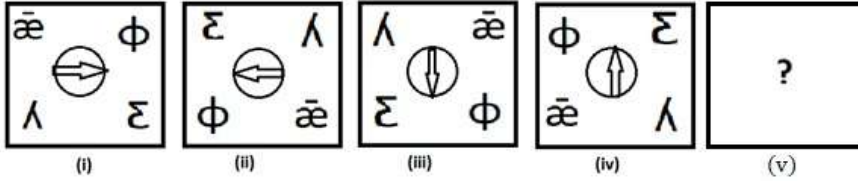
Option 3 ID : 264330407888

Option 4 ID : 264330407886

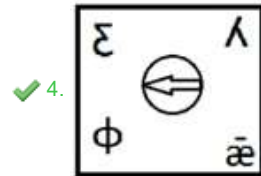
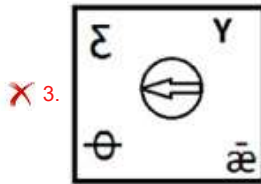
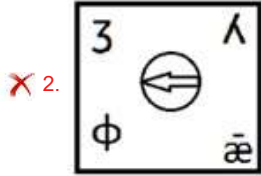
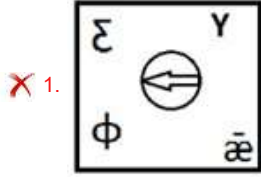
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 264330106548

Option 1 ID : 264330418494

Option 2 ID : 264330418493

Option 3 ID : 264330418496

Option 4 ID : 264330418495

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PENCIL' को 'NEPLIC' और 'ERASER' को 'ARERES' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'GEOMETRY' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. MEOGRYTE

✓ 2. MOEGYRTE

✗ 3. MEOGRRTE

✗ 4. MEOGYRET

Question ID : 26433087255

Option 1 ID : 264330342657

Option 2 ID : 264330342658

Option 3 ID : 264330342659

Option 4 ID : 264330342660

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है और  $\div$  का अर्थ + है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$8 - 2 + 6 \times 3 \div 5$$

- Ans
- 1. 23
  - 2. 20
  - 3. 21
  - 4. 19

Question ID : 26433085650

Option 1 ID : 264330336303

Option 2 ID : 264330336302

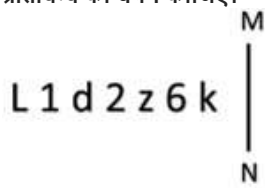
Option 3 ID : 264330336304

Option 4 ID : 264330336301

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. k 2 z z p r l
  - 2. k 2 p r 9 s l
  - 3. k 2 p r 9 s l
  - 4. l r 9 s z k

Question ID : 264330117003

Option 1 ID : 264330460094

Option 2 ID : 264330460096

Option 3 ID : 264330460093

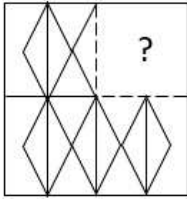
Option 4 ID : 264330460095

Status : Answered

Chosen Option : 4

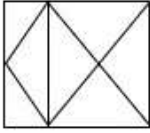
Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।

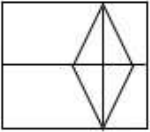


Ans

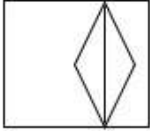
✗ 1.



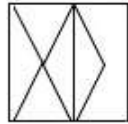
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433080837

Option 1 ID : 264330317284

Option 2 ID : 264330317282

Option 3 ID : 264330317283

Option 4 ID : 264330317281

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 11, 23, 59, 167, ?

Ans ✗ 1. 346

✗ 2. 324

✗ 3. 678

✓ 4. 491

Question ID : 264330109765

Option 1 ID : 264330431340

Option 2 ID : 264330431338

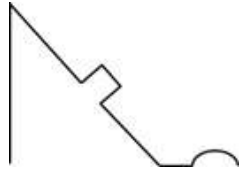
Option 3 ID : 264330431339

Option 4 ID : 264330431337

Status : Answered

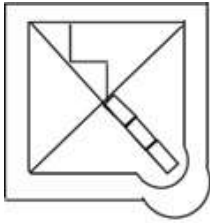
Chosen Option : 4

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

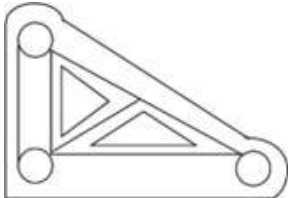


Ans

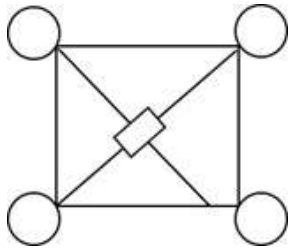
✗ 1.



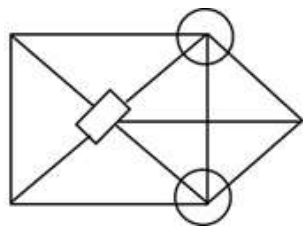
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330111675

Option 1 ID : 264330438787

Option 2 ID : 264330438788

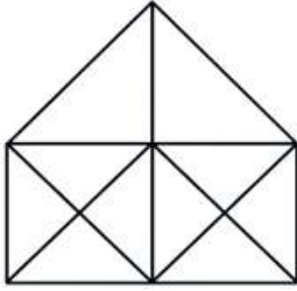
Option 3 ID : 264330438786

Option 4 ID : 264330438785

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 28
  - 2. 25
  - 3. 23
  - 4. 32

Question ID : 26433080669

Option 1 ID : 264330316610

Option 2 ID : 264330316611

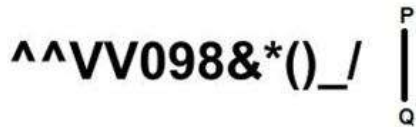
Option 3 ID : 264330316609

Option 4 ID : 264330316612

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. \\_)(\*88e0VV^^
  - 2. \\_()\*88e0VV^^
  - 3. \\_()\*88e0VV^^
  - 4. \\_()\*880eVV^^

Question ID : 26433082029

Option 1 ID : 264330321951

Option 2 ID : 264330321952

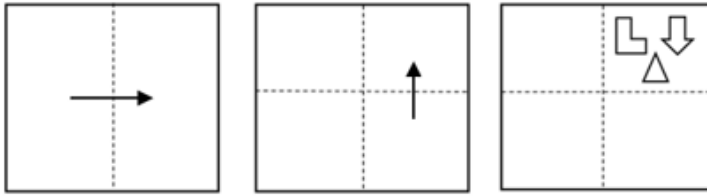
Option 3 ID : 264330321950

Option 4 ID : 264330321949

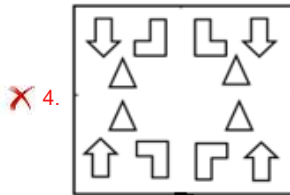
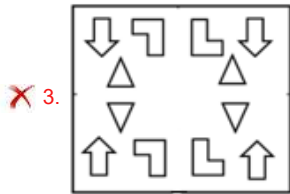
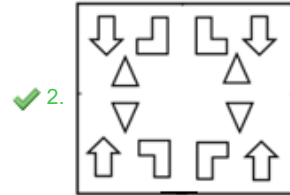
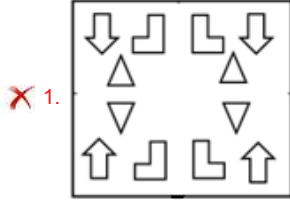
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330113648

Option 1 ID : 264330446680

Option 2 ID : 264330446678

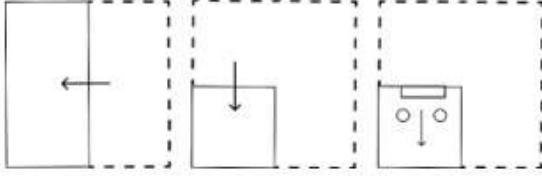
Option 3 ID : 264330446677

Option 4 ID : 264330446679

Status : Answered

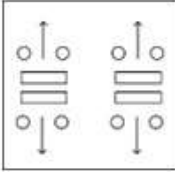
Chosen Option : 1

Q.17 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

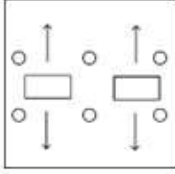


Ans

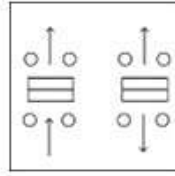
✗ 1.



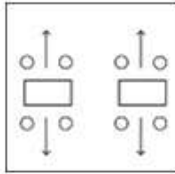
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330114710

Option 1 ID : 264330450928

Option 2 ID : 264330450925

Option 3 ID : 264330450926

Option 4 ID : 264330450927

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

5 : 45 :: 4 : ? :: 12 : 108

Ans ✗ 1. 48

✓ 2. 36

✗ 3. 24

✗ 4. 40

Question ID : 264330101040

Option 1 ID : 264330396708

Option 2 ID : 264330396705

Option 3 ID : 264330396706

Option 4 ID : 264330396707

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
KGMQ : EQGA :: LZUD : FJON :: JRCO : ?

- Ans
- 1. DNSY
  - 2. DBWY
  - 3. KXWB
  - 4. KRWY

Question ID : 26433074695

Option 1 ID : 264330292868

Option 2 ID : 264330292869

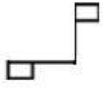
Option 3 ID : 264330292870

Option 4 ID : 264330292871

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330101154

Option 1 ID : 264330397163

Option 2 ID : 264330397161

Option 3 ID : 264330397164

Option 4 ID : 264330397162

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
RTV, PQR, ?, LKJ, JHF

- Ans
- 1. NOM
  - 2. MNM
  - 3. NNN
  - 4. MNO

Question ID : 264330102177  
Option 1 ID : 264330401175  
Option 2 ID : 264330401174  
Option 3 ID : 264330401173  
Option 4 ID : 264330401176  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी बल्ले गेंद हैं।

सभी गेंद विकेट हैं।

निष्कर्ष:

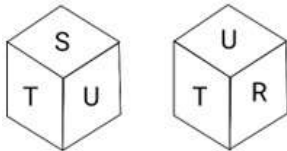
I. सभी विकेट गेंद हैं।

II. सभी बल्ले विकेट हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 26433045344  
Option 1 ID : 264330177813  
Option 2 ID : 264330177814  
Option 3 ID : 264330177812  
Option 4 ID : 264330177811  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। 'R' के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. T
  - 2. P
  - 3. Q
  - 4. S

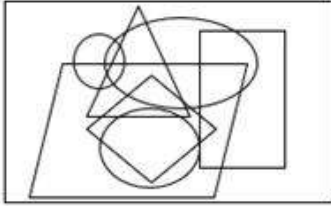
Question ID : 264330106469  
Option 1 ID : 264330418179  
Option 2 ID : 264330418178  
Option 3 ID : 264330418180  
Option 4 ID : 264330418177  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.24 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है।)

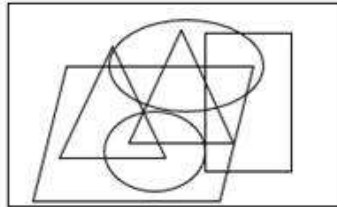


Ans

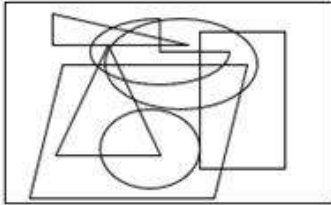
✗ 1.



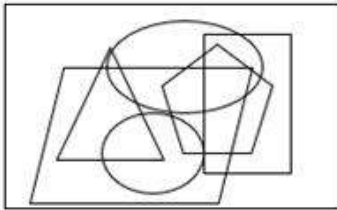
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433092514

Option 1 ID : 264330363346

Option 2 ID : 264330363347

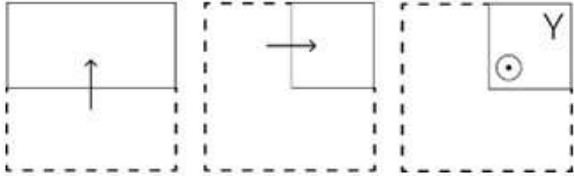
Option 3 ID : 264330363345

Option 4 ID : 264330363348

Status : Answered

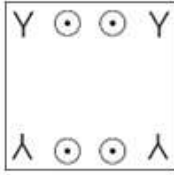
Chosen Option : 4

Q.25 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

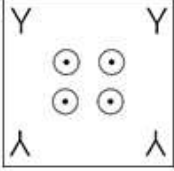


Ans

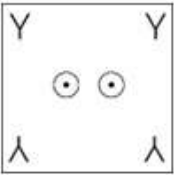
✗ 1.



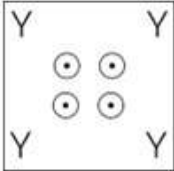
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114708

Option 1 ID : 264330450917

Option 2 ID : 264330450919

Option 3 ID : 264330450918

Option 4 ID : 264330450920

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1  $\frac{6.1 \times 61 \times 6.1 - 1}{6.1 \times 6.1 + 6.1 + 1}$  को सरल (हल) कीजिए।

Ans ✗ 1. 3.1

✗ 2. 6.1

✗ 3. 4.1

✓ 4. 5.1

Question ID : 264330104337

Option 1 ID : 264330409652

Option 2 ID : 264330409649

Option 3 ID : 264330409651

Option 4 ID : 264330409650

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 नमिता ने ₹9,000 जमा किए, जो 3 वर्ष बाद साधारण ब्याज पर ₹10,200 हो गए। यदि ब्याज 2% अधिक होता, तो उसे कितनी राशि (₹ में) प्राप्त होती?

- Ans  1. 10740  
 2. 12480  
 3. 11400  
 4. 11260

Question ID : 264330119524  
Option 1 ID : 264330468382  
Option 2 ID : 264330468380  
Option 3 ID : 264330468379  
Option 4 ID : 264330468381  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 P और Q अलग-अलग किसी कार्य को क्रमशः 30 और 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। P कार्य आरंभ करता है और 5 दिनों तक अकेले कार्य करता है। फिर Q उसके साथ लग जाता है और वे 6 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं, जिसके बाद P कार्य छोड़ देता है। उस समय कार्य का कितना भाग बचा हुआ है?

- Ans  1. 0.4  
 2. 0.6  
 3. 0.5  
 4. 0.2

Question ID : 264330103749  
Option 1 ID : 264330407301  
Option 2 ID : 264330407302  
Option 3 ID : 264330407303  
Option 4 ID : 264330407304  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 मुखिया के एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को कुल वैध मतों का 55% प्राप्त हुआ। कुल मतों में से 6% मतों को अवैध घोषित कर दिया गया। यदि मतों की कुल संख्या 30,000 है, तो उम्मीदवार के पक्ष में डाले गए वैध मतों की संख्या कितनी है?

- Ans  1. 15,000  
 2. 15,510  
 3. 16,000  
 4. 15,500

Question ID : 264330130917  
Option 1 ID : 264330512779  
Option 2 ID : 264330512782  
Option 3 ID : 264330512780  
Option 4 ID : 264330512781  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 यदि  $66 \text{ cm}^3$  चाँदी  $2 \text{ mm}$  व्यास वाले एक तार में ढाली जाती है, तो तार की लंबाई  $\text{m}$  में \_\_\_\_\_ होगी। ( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 27
  - 2. 23
  - 3. 15
  - 4. 21

Question ID : 264330118114  
Option 1 ID : 264330464274  
Option 2 ID : 264330464272  
Option 3 ID : 264330464271  
Option 4 ID : 264330464273  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 अनुक्रम 1, 3, 6, 10, ... के छठे और सातवें पदों का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 5 : 3
  - 2. 3 : 5
  - 3. 4 : 3
  - 4. 3 : 4

Question ID : 264330130937  
Option 1 ID : 264330512861  
Option 2 ID : 264330512859  
Option 3 ID : 264330512860  
Option 4 ID : 264330512862  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 6 पदों का औसत 30 है। पहला पद शेष पदों के योग का दोगुना है। पहला पद ज्ञात कीजिये।

- Ans
- 1. 80
  - 2. 120
  - 3. 60
  - 4. 100

Question ID : 264330168540  
Option 1 ID : 264330660971  
Option 2 ID : 264330660973  
Option 3 ID : 264330660974  
Option 4 ID : 264330660972  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 एक किताब 20%, 30% और 10% की तीन क्रमिक छूट पर बेची जाती है। प्रतिशतता में शुद्ध छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47.60%
  - 2. 37.60%
  - 3. 60%
  - 4. 49.60%

Question ID : 264330168982  
Option 1 ID : 264330662734  
Option 2 ID : 264330662731  
Option 3 ID : 264330662732  
Option 4 ID : 264330662733  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 अनिल की आय रमेश की आय से 18% अधिक है। रमेश की आय अनिल की आय से कितना प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 10.25%
  - 2. 15.25%
  - 3. 12.25%
  - 4. 18.25%

Question ID : 26433099038  
Option 1 ID : 264330388789  
Option 2 ID : 264330388791  
Option 3 ID : 264330388790  
Option 4 ID : 264330388792  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना है जिसकी भुजाओं की लंबाई 9 cm, 40 cm और 41 cm है?

- Ans
- 1. 170 cm<sup>2</sup>
  - 2. 160 cm<sup>2</sup>
  - 3. 210 cm<sup>2</sup>
  - 4. 180 cm<sup>2</sup>

Question ID : 264330119357  
Option 1 ID : 264330467716  
Option 2 ID : 264330467718  
Option 3 ID : 264330467717  
Option 4 ID : 264330467715  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 किसी डीलर द्वारा एक वस्तु को ₹500 में बेचने पर उसे 25% का लाभ होता है। वह दूसरी वस्तु को 10% की हानि पर बेचता है और कुल मिलाकर उसे न तो लाभ होता है और न ही हानि। उसके लिए दूसरी वस्तु का क्रय मूल्य क्या था?

- Ans
- 1. ₹500
  - 2. ₹800
  - 3. ₹750
  - 4. ₹1,000

Question ID : 264330118066  
Option 1 ID : 264330464079  
Option 2 ID : 264330464081  
Option 3 ID : 264330464082  
Option 4 ID : 264330464080  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 एक साहूकार 4% वार्षिक दर पर पैसा उधार लेता है और वर्ष के अंत में ब्याज का भुगतान करता है। वह इसे 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार देता है, जहाँ ब्याज छमाही आधार पर चक्रवृद्धि किया जाता है, और वर्ष के अंत में ब्याज प्राप्त करता है। इस तरह उसे वर्ष में ₹166.4 का लाभ होता है। उसके द्वारा उधार ली गई राशि ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹5,050
  - 2. ₹4,000
  - 3. ₹6,500
  - 4. ₹4,500

Question ID : 264330104361  
Option 1 ID : 264330409746  
Option 2 ID : 264330409745  
Option 3 ID : 264330409748  
Option 4 ID : 264330409747  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 माना कि N तीन अंकों का धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार है कि N का इकाई अंक अभाज्य है और N के सभी अंकों का गुणनफल भी अभाज्य है। N के संभावित मानों की संख्या \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 3
  - 2. 8
  - 3. 12
  - 4. 4

Question ID : 264330111446  
Option 1 ID : 264330437869  
Option 2 ID : 264330437871  
Option 3 ID : 264330437872  
Option 4 ID : 264330437870  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 57 और 99 (दोनों को सम्मिलित करते हुए) के बीच अभाज्य संख्याओं का औसत कितना है?  
(एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans  1. 79.3  
 2. 75.4  
 3. 85.6  
 4. 87.7

Question ID : 264330112414  
Option 1 ID : 264330441741  
Option 2 ID : 264330441743  
Option 3 ID : 264330441742  
Option 4 ID : 264330441744  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 एक समान चाल से चल रही कोई ट्रेन एक खंभे को 3 सेकंड में और 700 m लंबे पुल को 10 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल कितनी है?

- Ans  1. 110 m/s  
 2. 150 m/s  
 3. 120 m/s  
 4. 100 m/s

Question ID : 264330122990  
Option 1 ID : 264330482026  
Option 2 ID : 264330482025  
Option 3 ID : 264330482023  
Option 4 ID : 264330482024  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Computer Proficiency

Q.1 आईएसपी (ISP) द्वारा प्रदान किए गए ब्रॉडबैंड और डायलअप कनेक्शन के बीच प्राथमिक अंतर कारक क्या है?

- Ans  1. ब्रॉडबैंड की तुलना में डायलअप कनेक्शन उच्च सुरक्षा स्तर प्रदान करते हैं।  
 2. डायलअप की तुलना में ब्रॉडबैंड अधिक तेज इंटरनेट स्पीड प्रदान करता है।  
 3. ब्रॉडबैंड के विपरीत, डायलअप असीमित डेटा उपयोग प्रदान करता है।  
 4. डायलअप कनेक्शन वायरलेस होते हैं, जबकि ब्रॉडबैंड के लिए वायरयुक्त कनेक्शन की आवश्यकता होती है।

Question ID : 264330178553  
Option 1 ID : 264330700242  
Option 2 ID : 264330700239  
Option 3 ID : 264330700241  
Option 4 ID : 264330700240  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) में टेबल क्रिएट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

- Ans
- 1. Create Tab -> Insert Table
  - 2. Insert Tab -> Table Button
  - 3. Home Tab -> Create Table
  - 4. Home Tab -> Insert Table

Question ID : 264330176701  
Option 1 ID : 264330693021  
Option 2 ID : 264330693020  
Option 3 ID : 264330693022  
Option 4 ID : 264330693019  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, चयनित टेक्स्ट की फॉन्ट शैली और साइज़ कैसे बदल सकते हैं?

- Ans
- 1. चयनित टेक्स्ट पर एक नया सेल स्टाइल लागू करें।
  - 2. 'Ctrl+F' शॉर्टकट की एक साथ दबाएँ।
  - 3. 'होम' टैब को एक्सेस करें, 'फॉन्ट' ग्रुप का उपयोग करें।
  - 4. टेक्स्ट पर राइट-क्लिक करें और 'फॉन्ट' चुनें।

Question ID : 264330181817  
Option 1 ID : 264330713118  
Option 2 ID : 264330713117  
Option 3 ID : 264330713115  
Option 4 ID : 264330713116  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 ई-मेल एड्रेस में यूजरनेम और डोमेन नेम पृथक करने के लिए \_\_\_\_\_ प्रतीक का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. @
  - 2. \$
  - 3. . (dot)
  - 4. &

Question ID : 264330177642  
Option 1 ID : 264330696685  
Option 2 ID : 264330696684  
Option 3 ID : 264330696683  
Option 4 ID : 264330696686  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्न में से कौन-सा एक चेंज केस (Change Case) ऑप्शन नहीं होता है?

- Ans
- 1. सेन्टेंस केस (Sentence case)
  - 2. अपरकेस (Uppercase)
  - 3. टॉगलकेस (Toggle case)
  - 4. पेज केस (Page case)

Question ID : 264330177671  
Option 1 ID : 264330696799  
Option 2 ID : 264330696801  
Option 3 ID : 264330696802  
Option 4 ID : 264330696800  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 समय के साथ रूझान (trends) प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार का चार्ट सबसे उपयुक्त है?

- Ans
- 1. लाइन चार्ट (Line chart)
  - 2. बार चार्ट (Bar chart)
  - 3. पाई चार्ट (Pie chart)
  - 4. स्कैटर प्लॉट (Scatter plot)

Question ID : 264330178561  
Option 1 ID : 264330700271  
Option 2 ID : 264330700272  
Option 3 ID : 264330700273  
Option 4 ID : 264330700274  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, हेल्प (Help) फीचर का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. व्याकरण और वर्तनी संबंधी सुझाव देना
  - 2. डॉक्यूमेंट बनाने में सहायता प्रदान करना
  - 3. ऑनलाइन ट्यूटोरियल और संसाधनों (resources) के लिए एक्सेस प्रदान करना
  - 4. यूज़र इंटरफ़ेस (user interface) के कस्टमाइजेशन (customisation) की सुविधा देना

Question ID : 264330173598  
Option 1 ID : 264330680872  
Option 2 ID : 264330680871  
Option 3 ID : 264330680873  
Option 4 ID : 264330680874  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 निम्न में से कौन-सा विकल्प फ़ॉन्ट डायलॉग बॉक्स (Font dialog box) खोले बिना माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट के फ़ॉन्ट को तुरंत बदल देता है?

- Ans
- 1. स्टेटस बार पर फ़ॉन्ट ड्रॉप-डाउन मेन्यू (Font drop-down menu) का उपयोग करना
  - 2. राइट-क्लिक करना और "Font" सेलेक्ट करना
  - 3. टेक्स्ट पर डबल-क्लिक करना
  - 4. Ctrl + F दबाना

Question ID : 264330182788

Option 1 ID : 264330716925

Option 2 ID : 264330716923

Option 3 ID : 264330716926

Option 4 ID : 264330716924

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 वर्कशीट में, एक कॉलम में विद्यार्थियों के अंकों की एक सूची है। 90 से अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या की गणना के लिए एक्सेल 365 (Excel 365) के किस फ़ंक्शन का उपयोग किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. COUNTA
  - 2. COUNTIF
  - 3. COUNTBLANK
  - 4. COUNT

Question ID : 264330177661

Option 1 ID : 264330696760

Option 2 ID : 264330696761

Option 3 ID : 264330696762

Option 4 ID : 264330696759

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'Ctrl + V' का उपयोग करने पर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य निष्पादित होता है?

- Ans
- 1. डेटा 'पेस्ट' होता है
  - 2. डेटा 'कॉपी' होता है
  - 3. डेटा 'कट' होता है
  - 4. संपूर्ण डेटा 'सेलेक्ट' होता है

Question ID : 264330180421

Option 1 ID : 264330707652

Option 2 ID : 264330707653

Option 3 ID : 264330707651

Option 4 ID : 264330707654

Status : Answered

Chosen Option : 1