

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	02/12/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section : Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 किस राजा ने भुवनेश्वर में प्रसिद्ध लिंगराज मंदिर का निर्माण करवाया था?

- Ans
- 1. भीमरथ
 - 2. जन्ममेय प्रथम
 - 3. ययाति केशरी
 - 4. धर्मरथ

Question ID : 6549783159
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. मणिपुर
 - 3. हरियाणा
 - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 6549783196
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 प्रधानमंत्री और भारतीय संघ के अन्य मंत्रियों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत की जाती है?

- Ans
- 1. भारत के संविधान का अनुच्छेद 75
 - 2. भारत के संविधान का अनुच्छेद 85
 - 3. भारत के संविधान का अनुच्छेद 70
 - 4. भारत के संविधान का अनुच्छेद 79

Question ID : 6549783181
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 छत्तीसगढ़ में सुवा लोक नृत्य करते समय महिलाएं निम्नलिखित में से किस पक्षी की तरह अभिनय करती हैं?

- Ans
- 1. हॉर्नबिल
 - 2. कबूतर
 - 3. मोर
 - 4. तोता

Question ID : 6549783162
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 राष्ट्रपति द्वारा किस अवधि के पश्चात वित्त आयोग का गठन किया जाता है?

- Ans
- 1. हर दस वर्ष की समाप्ति पर
 - 2. हर पांच वर्ष की समाप्ति पर
 - 3. हर सात वर्ष की समाप्ति पर
 - 4. हर छह वर्ष की समाप्ति पर

Question ID : 6549783185
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक का प्रावधान किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 108
 - 2. अनुच्छेद 126
 - 3. अनुच्छेद 122
 - 4. अनुच्छेद 93

Question ID : 6549783186
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से किसने हैदराबाद शहर बसाया था?

- Ans
- 1. मुहम्मद कुली कुतुब शाह
 - 2. इब्राहिम कुली कुतुब शाह
 - 3. सुभान कुली कुतुब शाह
 - 4. जमशेद कुली कुतुब शाह

Question ID : 6549783205
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से किसे सितंबर 2020 में भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (TRAI) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. स्नेहलता श्रीवास्तव
 - 2. अजय कुमार भल्ला
 - 3. पी.डी. वाघेला
 - 4. के.एन. व्यास

Question ID : 6549783170
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 अटल पेंशन योजना के लाभार्थी के लिए अधिकतम कितनी आयु निर्धारित की गई है?

- Ans
- 1. 40 वर्ष
 - 2. 45 वर्ष
 - 3. 50 वर्ष
 - 4. 35 वर्ष

Question ID : 6549783173
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 संगीतकार सिक्किम माला चंद्रशेखर का संबंध निम्नलिखित में से किस वाद्ययंत्र से है?

- Ans
- 1. तानपूरा
 - 2. बांसुरी
 - 3. तबला
 - 4. स्वरमंडल

Question ID : 6549783160
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 'द आर्ट ऑफ लिविंग – ए गाइड टू कंटेंटमेंट, जॉय एंड फुलफिलमेंट' पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. दलाई लामा
 - 2. एन.आर. नारायण मूर्ति
 - 3. किरण बेदी
 - 4. तेनजिन गीशे टेथॉन्ग

Question ID : 6549783167
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 14 वीं शताब्दी में मोरक्को का यात्री इब्नबतूता किसके शासनकाल में भारत आया था?

- Ans
- 1. जलालुद्दीन खिलजी
 - 2. फ़िरोज़ शाह तुगलक
 - 3. मोहम्मद बिन तुगलक
 - 4. अलाउद्दीन खिलजी

Question ID : 6549783203
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 पूर्वोत्तर में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग को बढ़ावा देने के लिए पूर्व केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण मंत्री हरसिमरत कौर बादल ने 20 जुलाई, 2020 को _____ में ज़ोरम मेगा फूड पार्क का आभासी उद्घाटन किया।

- Ans
- 1. त्रिपुरा
 - 2. मणिपुर
 - 3. मेघालय
 - 4. मिज़ोरम

Question ID : 6549783172
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 16 वीं शताब्दी में किस भारतीय शासक ने चांदी का सिक्का जारी किया और इसे रुपए का नाम दिया?

- Ans
- 1. शेरशाह सूरी
 - 2. कृष्णदेवराय
 - 3. अकबर
 - 4. हेमू

Question ID : 6549783204
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 15 जुलाई, 2020 को निम्नलिखित में से किसे निजी क्षेत्र प्रचालन और सार्वजनिक-निजी भागीदारी वाले एशियाई विकास बैंक (ADB) का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. अशोक लवासा
 - 2. साहिल सेठ
 - 3. आर. नारायणस्वामी
 - 4. राजीव कुमार

Question ID : 6549783169
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सी रेखा, भारतीय मुख्य भूमि से होकर गुजरती है?

1. मकर रेखा
2. कर्क रेखा
3. भूमध्य रेखा

- Ans
- 1. 2 और 3 दोनों
 - 2. 1 और 2 दोनों
 - 3. केवल 1
 - 4. केवल 2

Question ID : 6549783198
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 भारत में वस्तु एवं सेवा कर (GST) की सर्वोच्च दर कितनी है?

- Ans
- 1. 12%
 - 2. 28%
 - 3. 22%
 - 4. 18%

Question ID : 6549783178
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 विद्युतवाहक बल को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पोलारीमीटर
 - 2. पोटेंशियोमीटर
 - 3. पोटोमीटर
 - 4. प्लेटोमीटर

Question ID : 6549783187
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से किसे 1 जुलाई, 2020 को जेनेवा में संयुक्त राष्ट्र और अन्य अंतर्राष्ट्रीय संगठनों में भारत का राजदूत और स्थायी प्रतिनिधि नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. वेणु राजमोनी
 - 2. इंद्र मणि पांडेय
 - 3. दीपक भोजवानी
 - 4. उमा शंकर बाजपेयी

Question ID : 6549783171
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 भारत सरकार की स्टैंड-अप इंडिया योजना के अंतर्गत प्रदत्त बैंक ऋण की न्यूनतम राशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹5 लाख
 - 2. ₹20 लाख
 - 3. ₹10 लाख
 - 4. ₹2 लाख

Question ID : 6549783177
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के शासी निकाय का चार वर्षों तक नेतृत्व करने के बाद निम्नलिखित में से किसने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के अध्यक्ष पद से औपचारिक रूप से 1 जुलाई, 2020 को त्यागपत्र दे दिया था?

- Ans
- 1. एन. श्रीनिवासन
 - 2. बृजेश पटेल
 - 3. निरंजन शाह
 - 4. शशांक मनोहर

Question ID : 6549783166
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 प्राचीन भारत में वाकाटक राजवंश के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- 1. रुद्रसेन प्रथम
 - 2. विंध्यशक्ति
 - 3. सर्वसेन
 - 4. प्रवरसेन प्रथम

Question ID : 6549783199
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 किसी राज्य का राज्यपाल किसके प्रसादपर्यंत अपना पद धारण करता है?

- Ans
- 1. भारत के उपराष्ट्रपति
 - 2. संबंधित राज्य के मुख्यमंत्री
 - 3. भारत के प्रधानमंत्री
 - 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 6549783183
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सी वस्तु आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 में सम्मिलित नहीं है?

- Ans 1. लकड़ी का फर्नीचर
 2. सीमेंट
 3. स्कूटर टायर
 4. साबुन

Question ID : 6549783176
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 राष्ट्रमंडल खेलों के 2018 संस्करण की मेजबानी किसने की थी?

- Ans 1. यूनाइटेड किंगडम
 2. ऑस्ट्रेलिया
 3. पाकिस्तान
 4. भारत

Question ID : 6549783164
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 विजयनगर साम्राज्य और दक्कन सल्तनतों के बीच तालीकोटा की लड़ाई किस वर्ष में लड़ी गई थी?

- Ans 1. 1564 ईस्वी
 2. 1561 ईस्वी
 3. 1565 ईस्वी
 4. 1556 ईस्वी

Question ID : 6549783202
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने सापेक्षता का सिद्धांत प्रतिपादित किया था?

- Ans 1. नील्स बोर
 2. अल्बर्ट आइंस्टीन
 3. अर्नेस्ट रदरफोर्ड
 4. जे.जे. थॉमसन

Question ID : 6549783188
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 कोल्लेरू झील निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

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

Question ID : 6549783194
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 प्रख्यात संगीतकार पंडित किशन महाराज निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से संबंधित थे?

- Ans
- 1. मृदंगम
 - 2. संतूर
 - 3. रुद्रवीणा
 - 4. तबला

Question ID : 6549783157
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 गैसों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. गैसों का निश्चित आयतन होता है लेकिन कोई निश्चित आकार नहीं होता है
 - 2. गैसों की निश्चित मात्रा और निश्चित आकार होता है
 - 3. गैसों का निश्चित आकार होता है लेकिन कोई निश्चित आयतन नहीं होता है
 - 4. गैसों का न तो निश्चित आयतन होता है और न ही निश्चित आकार होता है

Question ID : 6549783190
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर कितनी है?

- Ans
- 1. 69.04%
 - 2. 74.04%
 - 3. 76.04%
 - 4. 67.04%

Question ID : 6549783193
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 अनंतगिरि पहाड़ियां किस राज्य में स्थित है?

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

Question ID : 6549783197
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 तापमान का एस.आई. (SI) मात्रक निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- 1. डिग्री सेल्सियस
 - 2. डिग्री फ़ारेनहाइट
 - 3. केल्विन
 - 4. कैन्डेला

Question ID : 6549783191
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 निम्नलिखित में से किस राज्य में पोंग लोक नृत्य प्रचलित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. सिक्किम
 - 3. असम
 - 4. मणिपुर

Question ID : 6549783158
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन सी संस्था प्रधानमंत्री वय वंदना योजना का संचालन कर रही है?

- Ans
- 1. डाक घर
 - 2. भारतीय यूनिट ट्रस्ट
 - 3. भारतीय जीवन बीमा निगम
 - 4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 6549783174
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 सरहुल त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
 - 2. गुजरात
 - 3. झारखंड
 - 4. असम

Question ID : 6549783161
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 सूक्ष्म और लघु उद्यमों हेतु ऋण गारंटी निधि योजना के अंतर्गत कवर की गई किसी अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक द्वारा दिए जाने वाले ऋण की अधिकतम राशि निम्नलिखित में से कितनी है?

- Ans
- 1. ₹100 लाख
 - 2. ₹50 लाख
 - 3. ₹200 लाख
 - 4. ₹150 लाख

Question ID : 6549783175
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 1 जनवरी 2019 से किस राज्य में केंद्र सरकार ने तीन क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRBs) को एक बैंक में समाविष्ट कर दिया?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. राजस्थान
 - 3. हरियाणा
 - 4. पंजाब

Question ID : 6549783180
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 यदि किसी राज्य के राज्यपाल को लगता है कि एंग्लो-इंडियन समुदाय को राज्य की विधान सभा में प्रतिनिधित्व की आवश्यकता है और उनका पर्याप्त प्रतिनिधित्व नहीं है, तो वह उस समुदाय के _____ को विधानसभा में मनोनीत कर सकता है।

- Ans
- 1. चार सदस्यों
 - 2. दो सदस्यों
 - 3. तीन सदस्यों
 - 4. एक सदस्य

Question ID : 6549783182
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 कृष्णराज सागर बांध को किस नदी पर बनाया गया है?

- Ans 1. कावेरी
 2. तुंगभद्रा
 3. काली नदी
 4. कृष्णा

Question ID : 6549783195
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 6 जुलाई, 2020 को, निम्नलिखित में से किसे अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण ((आई.एफ.एस.सी.ए) IFSCA) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

- Ans 1. के.एस. रेड्डी
 2. इंजेती श्रीनिवास
 3. नजीर लवाय
 4. अनिल कुमार चावला

Question ID : 6549783168
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत, भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा को संसद द्वारा सृजित सेवाएं माना जाता है?

- Ans 1. अनुच्छेद 307 के अंतर्गत
 2. अनुच्छेद 301 के अंतर्गत
 3. अनुच्छेद 312 के अंतर्गत
 4. अनुच्छेद 292 के अंतर्गत

Question ID : 6549783184
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता बौद्ध धर्म को जैन धर्म से पृथक करती है?

- Ans 1. सद्कार्यों में विश्वास
 2. जीवित प्राणियों के प्रति अहिंसा
 3. वेदों की सत्ता की अस्वीकृति
 4. आचरण और आत्म-निर्वाण का चरम स्वरूप

Question ID : 6549783206
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 ऑप्टिकल फाइबर की कार्यप्रणाली का वैज्ञानिक सिद्धांत निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans 1. प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
 2. प्रकाश का पूर्ण आंतरिक अपवर्तन
 3. प्रकाश का पूर्ण बाह्य परावर्तन
 4. प्रकाश का पूर्ण बाह्य अपवर्तन

Question ID : 6549783189
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 भारत में ब्रिटिश शासन में पहले गवर्नर-जनरल कौन थे?

- Ans 1. जॉर्ज बालों
 2. वारेन हेस्टिंग्स
 3. चार्ल्स कॉर्नवॉलिस
 4. जॉन एडम

Question ID : 6549783201
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सा ताप दृढ़ प्लास्टिक है?

- Ans 1. बैकेलाइट
 2. बायोप्लास्टिक
 3. बैगास
 4. माइकोटेक्चर

Question ID : 6549783192
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 16 जुलाई, 2020 को मैड्रिड में, निम्नलिखित में से किस फुटबॉल क्लब ने 34 वीं बार ला लीगा फुटबॉल टूर्नामेंट का खिताब जीता?

- Ans 1. विलारियल
 2. रियल मैड्रिड
 3. बार्सिलोना
 4. लेवांते

Question ID : 6549783163
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 सूरकोटडा पुरातात्विक स्थल किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. गुजरात
 - 3. हरियाणा
 - 4. राजस्थान

Question ID : 6549783200
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 ओलंपिक में व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीतने वाला एकमात्र भारतीय निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. लिण्डर पेस
 - 2. अभिनव बिंद्रा
 - 3. साइना नेहवाल
 - 4. सुशील कुमार

Question ID : 6549783165
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से कौन से कार्य-कलाप किसी अर्थव्यवस्था के द्वितीयक क्षेत्र से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कृषि उपकरण निर्माण
 - 2. बैंकिंग
 - 3. कानूनी परामर्श
 - 4. चाय बागान

Question ID : 6549783179
Status : Answered
Chosen Option : 4

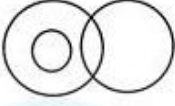
Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है।

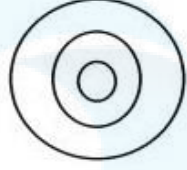
वृक्ष, पत्तियां, पर्णहरित

Ans

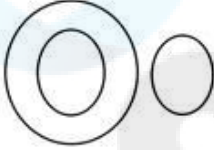
✗ 1.



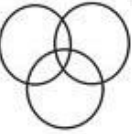
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549783230

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$77 + 12 - 4 \div 10 \times 1 = 70$$

Ans

✓ 1. - और ÷

✗ 2. - और ×

✗ 3. + और -

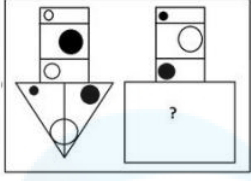
✗ 4. ÷ और ×

Question ID : 6549783214

Status : Not Answered

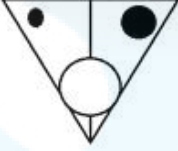
Chosen Option : --

Q.3 नीचे एक पैटर्न दिया गया है, जिसमें से एक अनुभाग (सेक्शन) काटा गया है। उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।

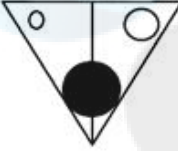


Ans

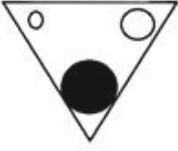
1.



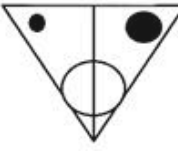
2.



3.



4.



Question ID : 6549783222

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

संशोधन : परिशोधन :: अस्त-व्यस्त : ?

Ans

1. कृतघ्न

2. रचनात्मकता

3. क्रमहीनता

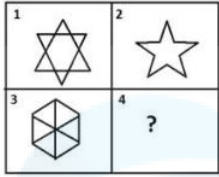
4. श्रृंखला

Question ID : 6549783207

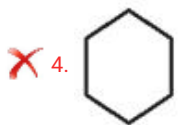
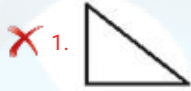
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।



Ans



Question ID : 6549783218

Status : Answered

Chosen Option : 3

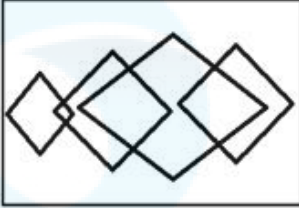
Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति है)



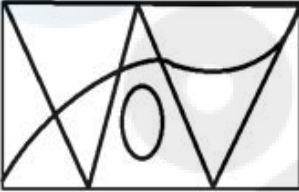
Figure (X)

Ans

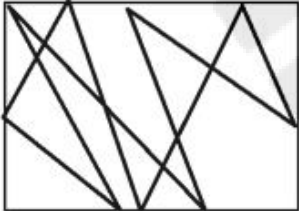
1.



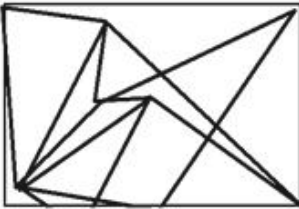
2.



3.



4.



Question ID : 6549783226

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि एक विक्रेता, एक उत्पाद को ₹360 में खरीदता और इसे 28% लाभ के साथ बेचता है, तो वह विकल्प चुनें जो उत्पाद का लगभग विक्रय मूल्य दर्शाता है।

Ans 1. 459

2. 461

3. 464

4. 458

Question ID : 6549783215

Status : Answered

Chosen Option : 3

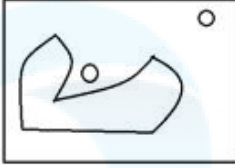
Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति है)



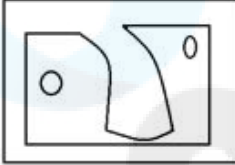
Figure (X)

Ans

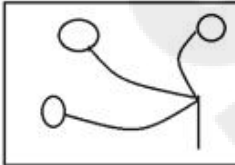
X 1.



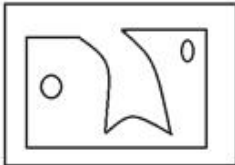
X 2.



X 3.



✓ 4.



Question ID : 6549783227

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 वह विकल्प चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है?

22, 25, 32, 41, 55, 82, 110, 191, ?

Ans X 1. 233

✓ 2. 247

X 3. 218

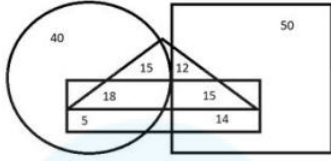
X 4. 256

Question ID : 6549783211

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 नीचे दिए गए आरेख में, वृत्त 'महिला' को और वर्ग 'पुरुष' को दर्शाता है। त्रिभुज, 'खाना पकाने' को और आयत, 'बागवानी' को दर्शाता है।



ऐसे पुरुषों और महिलाओं की कुल संख्या कितनी है, जो बागवानी करते हैं लेकिन खाना नहीं पकाते?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 19
 - 3. 29
 - 4. 90

Question ID : 6549783231
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नांकित आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, और एक असंगत है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो असंगत को इंगित करता है।

Ans

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

Question ID : 6549783216
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 वह विकल्प चुनें जो निम्नलिखित सारणी (आव्यूह) में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आ सकता है।

8	14	21
24	42	63
17	29	?

- Ans
- 1. 33
 - 2. 43
 - 3. 42
 - 4. 32

Question ID : 6549783213
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 नीचे दी आकृति (X) एक मानक पासा है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो पासे को 4 बार 90 अंश दक्षिणावर्त और फिर एक बार वामावर्त घुमाने पर प्राप्त होगा।

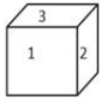


Figure (X)

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

Question ID : 6549783229
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।

आकृति से है।



Figure 1

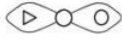
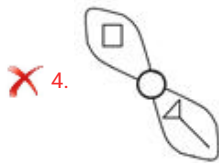


Figure 2



Figure 3

Ans

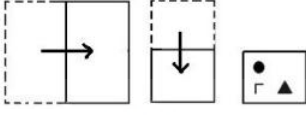


Question ID : 6549783219

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 एक कागज को निम्नांकित चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

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

Question ID : 6549783225

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित शब्दों में से तीन किसी प्रकार से समान हैं, और एक असंगत है। उस विकल्प का चयन करें जो असंगत को इंगित करता है।

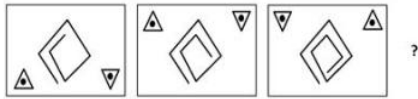
1. टॉर्च
2. मोमबत्ती
3. टेबल लैम्प
4. नाइट बल्ब

Question ID : 6549783208

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा।

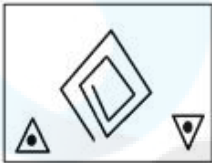


Ans

1.



2.



3.

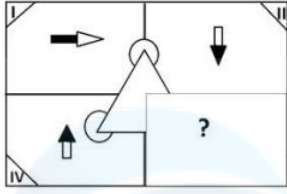


4.



Question ID : 6549783220
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 नीचे एक पैटर्न दिया गया है जिसमें से एक अनुभाग (सेक्शन) काटा गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए जिसे प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 6549783223

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में 'ONE DAY AT A TIME' को 'J21 SN5 N3 N 3LG1' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'DYNAMITE' को कैसे लिखा जाएगा?

- ✗ 1. 5SA2G3L1
- ✗ 2. S52NLG31
- ✓ 3. S52NGL31
- ✗ 4. S5N2GL31

Question ID : 6549783209

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 यदि दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दी गई आकृति (X) के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए जाता है।



Figure (X)

Ans



Question ID : 6549783224

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 वह विकल्प चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

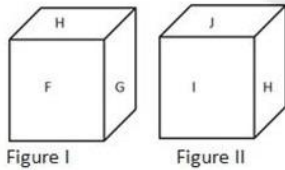
5, 41, 258, 1561, ?

- Ans
- 1. 8140
 - 2. 9983
 - 3. 9380
 - 4. 8841

Question ID : 6549783210
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 एक ही पासे की दो भिन्न-भिन्न स्थितियां आकृति (I) और (II) में दर्शाई गई हैं। 'G' वाले

फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर होगा?

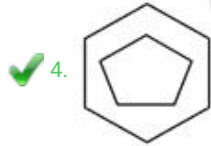
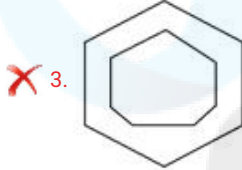
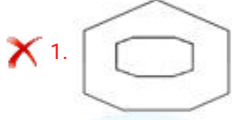


- Ans
- 1. F
 - 2. I
 - 3. G
 - 4. J

Question ID : 6549783228
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नांकित आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, और एक असंगत है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो असंगत को इंगित करता है।

Ans



Question ID : 6549783217

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 9 : 7 है। सभी लड़कों और लड़कियों का औसत भार 54.25 kg है। यदि लड़कियों का औसत भार 52 kg है, तो लड़कों का औसत भार (kg में) कितना होगा?

- Ans
1. 56
2. 57.5
3. 57
4. 56.5

Question ID : 6549783234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 ₹7,560 की एक धन-राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा जाता है कि यदि उनके हिस्सों में से क्रमशः ₹400, ₹300 और ₹260 कम कर दिये जाएँ, तो उनके हिस्सों का अनुपात 4 : 2 : 5 हो जाता है। B के हिस्से की मूल धन-राशि कितनी थी?

- Ans
1. ₹2,400
2. ₹2,700
3. ₹1,200
4. ₹1,500

Question ID : 6549783240

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 एक ठोस लंब वृत्तीय शंकु के आधार का व्यास 66 cm और इसके वक्र-पृष्ठ का क्षेत्रफल $2,145 \pi \text{ cm}^2$ है। शंकु का आयतन cm^3 में कितना होगा?

- Ans
- 1. 13552π
 - 2. 15246π
 - 3. 20328π
 - 4. 17787π

Question ID : 6549783246
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक व्यक्ति ने 60 km की यात्रा की और पुनः आरंभिक बिंदु पर वापस आ गया। उसके द्वारा वापस आने में लगा समय, जाने में लगे समय से $\frac{1}{2}$ घंटा अधिक था, और वापस आने के दौरान उसकी चाल, जाने के दौरान उसकी चाल से 10 km/h कम थी। जाने के दौरान उसकी चाल (km/h में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 30
 - 3. 40
 - 4. 24

Question ID : 6549783244
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जिसे 2983 में से घटाने पर प्राप्त संख्या को 9, 10 और 15 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 3 बचता है?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 12
 - 3. 9
 - 4. 10

Question ID : 6549783232
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 72 m, 210 m और 222 m भुजाओं वाले त्रिभुजाकार मैदान का क्षेत्रफल उस आयताकार बगीचे के क्षेत्रफल के बराबर है, जिसकी भुजाओं का अनुपात 21 : 10 है। आयताकार बगीचे का परिमाण (m में) कितना है?

- Ans
- 1. 310
 - 2. 248
 - 3. 434
 - 4. 372

Question ID : 6549783245
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 एक निश्चित धन-राशि को $r\%$ वार्षिक साधारण ब्याज दर से 4 वर्षों के लिए निवेशित करने पर प्राप्त धन-राशि, उसी धन-राशि पर समान वार्षिक साधारण ब्याज दर से 14 वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज के बराबर होती है। r का मान क्या है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 9
 - 4. 12

Question ID : 6549783241
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 अरुण अपनी मासिक आय का 30% राशन पर, शेष धन-राशि का 20% किराये के रूप में और शेष धन-राशि का 45% बच्चों की शिक्षा और अन्य मदों में खर्च करता है। यदि वह एक माह में ₹5,544 की बचत करता है, तो वह किराये पर कितनी धन-राशि (₹ में) खर्च करता है?

- Ans
- 1. 2,690
 - 2. 2,680
 - 3. 2,520
 - 4. 2,500

Question ID : 6549783236
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹2,400 है। इस पर 15%, 10% और $x\%$ की तीन क्रमिक छूट देने के बाद इसे ₹1,542.24 में बेचा जाता है। x का मान क्या है?

- Ans
- 1. 16.5
 - 2. 16
 - 3. 18
 - 4. 15.6

Question ID : 6549783238
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 यदि 240 का $x\%$, $(x + 450)$ के 60% के बराबर है, तो $(x + 50)$ का 20%, x के 40% से कितने प्रतिशत कम होगा?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 40%
 - 3. $33\frac{1}{3}\%$
 - 4. $16\frac{2}{3}\%$

Question ID : 6549783237
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 दो धनात्मक पूर्णाकों के बीच का अंतर 1627 है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 7 और शेषफल 157 प्राप्त होता है। छोटी धन पूर्णाक संख्या के अंकों का योगफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 17
 - 2. 11
 - 3. 13
 - 4. 12

Question ID : 6549783233
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 $\frac{4}{21} \div \frac{3}{7}$ of $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 1\frac{2}{3} + (0.\overline{89} \div 0.9\overline{8} \times 7\frac{1}{3}) \div 2\frac{1}{2}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{7}{9}$
 - 2. $\frac{32}{9}$
 - 3. $\frac{49}{18}$
 - 4. $\frac{25}{18}$

Question ID : 6549783235
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 किसी धनराशि पर 15% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ₹7,282 है, जिसमें ब्याज प्रति 8 माह पर चक्रवृद्धि किया जाता है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाए, तो समान धनराशि पर, समान ब्याज दर से समान अवधि के लिए प्राप्त होने वाला मिश्रधन कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹29,095
 - 2. ₹28,540
 - 3. ₹26,620
 - 4. ₹29,282

Question ID : 6549783242
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 किसी वस्तु को इसके विक्रय मूल्य के $\frac{8}{11}$ में बेचने पर मधु को 10% की हानि होती है। यदि वह वस्तु को उसके वास्तविक विक्रय मूल्य के 85% पर बेचता, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होता (दशमलव के एक स्थान तक सही)?

- Ans
- 1. 5.8
 - 2. 5.2
 - 3. 6.5
 - 4. 6.4

Question ID : 6549783239
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 A किसी काम के $33\frac{1}{3}\%$ भाग को 10 दिनों में कर सकता है और B उसी काम के $66\frac{2}{3}\%$ भाग को 8 दिनों में कर सकता है। दोनों ने एक साथ मिलकर 8 दिनों तक काम किया। शेष काम को C ने अकेले 3 दिनों में पूरा कर दिया। A और C एक साथ मिलकर मूल काम के $\frac{5}{6}$ भाग को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 18 दिन
 - 2. 20 दिन
 - 3. 12 दिन
 - 4. 15 दिन

Question ID : 6549783243
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 क्रोम ब्राउज़र (Chrome browser) में इनकॉगनिटो (प्राइवेट) मोड में एक नई विंडो खोलने के लिए, निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + N
 - 2. Ctrl + Shift + N
 - 3. Alt + Ctrl + N
 - 4. Ctrl + P

Question ID : 6549783256
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 जब आप MS Word के नए संस्करणों, जैसे Word 2016 में एक नई फ़ाइल खोलते हैं, तो डिफॉल्ट पेज मार्जिन _____ के रूप में सेट होता है।

- Ans
- 1. मॉडरेट (Moderate)
 - 2. मिरर्ड (Mirrored)
 - 3. नैरो (Narrow)
 - 4. नॉर्मल (Normal)

Question ID : 6549783251
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 MS Excel में वर्कशीट के एकदम दाहिने स्थान पर निम्नलिखित में से क्या दिखाई देता है?

- Ans
- 1. मेनू बार
 - 2. वर्टिकल स्कॉल बार
 - 3. हॉरिज़ोन्टल स्कॉल बार
 - 4. स्टेटस बार

Question ID : 6549783247
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 सेल B4 में एक फॉर्मूला "=\$D\$3+\$C\$5" दिया गया है। यदि सेल B4 को कॉपी कर के F10 में पेस्ट किया जाता है, तो सेल F10 में फॉर्मूला क्या होगा?

- Ans
- 1. =\$E\$4+\$D\$6
 - 2. =\$D\$3+\$C\$5
 - 3. =\$E\$3+\$D\$5
 - 4. =\$D\$4+\$C\$6

Question ID : 6549783248
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा?

=FACT(5-4)

- Ans
- 1. 120
 - 2. 96
 - 3. 1
 - 4. 24

Question ID : 6549783249

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 बताएं कि MS Word के संबंध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य।

- (i) एक डॉक्यूमेंट फाइल में बुलेटेड और नंबरड, दोनों लिस्ट हो सकती हैं।
(ii) MS Word डॉक्यूमेंट में पेज मार्जिन को कस्टमाइज किया जा सकता है।

- Ans
- 1. (i) सत्य, (ii) सत्य
 - 2. (i) असत्य, (ii) सत्य
 - 3. (i) सत्य, (ii) असत्य
 - 4. (i) असत्य, (ii) असत्य

Question ID : 6549783253

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 POP3 एक ई-मेल-संबंधित प्रोटोकॉल है। POP3 में संख्यात्मक मान '3' क्या दर्शाता है?

- Ans
- 1. POP का हेडर आकार
 - 2. POP में करैक्टर्स की संख्या
 - 3. POP में कोड की संख्या
 - 4. POP का संस्करण

Question ID : 6549783254

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा एक वेब सर्च इंजन नहीं है?

- Ans
- 1. बिग
 - 2. गूगल
 - 3. सफारी
 - 4. बायदु (Baidu)

Question ID : 6549783255

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा की-बोर्ड शॉर्टकट, MS Word में एक खुली फाइल को सेव करने के लिए CTRL + S के समान होता है?

- Ans
- 1. Ctrl + F5
 - 2. Shift + F5
 - 3. Ctrl + F12
 - 4. Shift + F12

Question ID : 6549783252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 MS Word के हाल के संस्करणों, जैसे Word 2016 में होम मेनू के तहत 'पैराग्राफ' कमांड समूह के भाग के रूप में, निम्नलिखित में से कौन सा नहीं दिखाई देता?

- Ans
- 1. नंबरिंग
 - 2. मल्टीलेवल लिस्ट
 - 3. चेंज केस
 - 4. बुलेट

Question ID : 6549783250

Status : Answered

Chosen Option : 2