

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	28/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 आर.एल.वी. रामकृष्णन ने 2021 में मोहिनीअट्टम के लिए अकादमी पुरस्कार जीता। यह निम्नलिखित में से किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?

- Ans
- 1. उड़ीसा
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. असम
 - 4. केरल

Q.2 निम्नलिखित में से किस औद्योगिक संयंत्र को भद्रावती नदी से जल आपूर्ति होती है?

- Ans
- 1. बोकारो इस्पात संयंत्र
 - 2. राउरकेला इस्पात संयंत्र
 - 3. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र
 - 4. विश्वेश्वरैया लौह एवं इस्पात संयंत्र

Q.3 पूर्णमासी जानी एक आदिवासी गायिका और सामाजिक कार्यकर्ता हैं, जिन्होंने सामाजिक उद्देश्यों को बढ़ावा देने वाले हजारों गाने _____ में गाए हैं।

- Ans
- 1. बोडो
 - 2. उड़िया
 - 3. मारवाड़ी
 - 4. कुमाऊँनी

Q.4 भारत में गणतंत्र दिवस की परेड की अध्यक्षता _____ करते हैं।

- Ans
- 1. भारत के प्रधान मंत्री
 - 2. भारत के राष्ट्रपति
 - 3. रक्षा प्रमुख (चीफ ऑफ डिफेंस)
 - 4. भारत के उपराष्ट्रपति

Q.5 1991 में भारत को _____ के कारण आर्थिक संकट का सामना करना पड़ा था।

- Ans
- 1. राजनैतिक अस्थिरता
 - 2. विदेशी मुद्रा भंडार में वृद्धि
 - 3. भारी कर्ज का बोझ
 - 4. कम मुद्रास्फीति

Q.6 क्रिकेट गेंद की परिधि लगभग कितनी होती है?

- Ans
- 1. लगभग 5 इंच
 - 2. लगभग 9 इंच
 - 3. लगभग 6 इंच
 - 4. लगभग 12 इंच

उद्देशिकरण उपाय के तहत, एकाधिकार और अवरोधक व्यापार व्यवहार (MRTP) अधिनियम 1969 को निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा निरस्त किया गया था?

- Ans
- 1. उद्योग (विकास एवं विनियमन) अधिनियम 1951
 - 2. विदेशी मुद्रा प्रबंध अधिनियम 1999
 - 3. प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002
 - 4. विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम 1973

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मध्य प्रदेश में 'धुआंधार जलप्रपात' बनाती है?

- Ans
- 1. नर्मदा
 - 2. गोदावरी
 - 3. तापी
 - 4. महानदी

Q.9 निम्नलिखित में से किस संशोधन अधिनियम ने भारतीय नागरिकों के लिए मौलिक कर्तव्यों को निर्धारित किया है?

- Ans
- 1. 41वें संशोधन अधिनियम
 - 2. 43वें संशोधन अधिनियम
 - 3. 42वें संशोधन अधिनियम
 - 4. 44वें संशोधन अधिनियम

Q.10 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51 में कहा गया है कि राज्य _____ के लिए प्रयास करेगा।

- Ans
- 1. पर्यावरण का संरक्षण और सुधार करना और वनों एवं वन्य जीवन की रक्षा करने
 - 2. कलात्मक या ऐतिहासिक महत्व के स्मारकों, स्थानों और वस्तुओं का संरक्षण करने
 - 3. अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने
 - 4. कार्यपालिका से अलग न्यायपालिका

Q.11 भारत के राष्ट्रपति और राज्यों के राज्यपाल अनुच्छेद _____ के तहत उल्लिखित उन्मुक्तियों की सुविधा लेते हैं।

- Ans
- 1. 361
 - 2. 359
 - 3. 360
 - 4. 362

Q.12 1930 में डॉ. बी. आर. अम्बेडकर द्वारा निम्नलिखित में से किस संघ की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. डिप्रेस्ड क्लासेज एजुकेशन सोसाइटी
 - 2. डिप्रेस्ड क्लासेज एसोसिएशन
 - 3. सत्यशोधक समाज
 - 4. अखिल भारतीय हरिजन सेवक संघ

Q.13 निम्नलिखित में से वह स्थिति कौन-सी है, जिसमें वास्तव में आवश्यकता से अधिक लोग कार्य में लगे हुए होते हैं?

- Ans
- 1. प्रकट बेरोजगारी (Open unemployment)
 - 2. मौसमी बेरोजगारी (seasonal unemployment)
 - 3. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
 - 4. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)

Q.14 लोकप्रिय उपन्यास पिंजर के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. यशपाल
 - 2. अमृता प्रीतम
 - 3. भीष्म साहनी
 - 4. धर्मवीर भारती

Q.15 **उपस्थ (Speaker) और उपाध्यक्ष (Deputy Speaker) की अनुपस्थिति में लोकसभा की अध्यक्षता कौन करता है?**

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त व्यक्ति
 - 3. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - 4. अध्यक्ष द्वारा मनोनीत पैनल के सदस्यों में से कोई व्यक्ति

Q.16 **न्यू मंगलौर बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?**

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

Q.17 **600 ईसा पूर्व - 600 ईस्वी की अवधि के दौरान निम्नलिखित में से कौन वह पहला शासक था, जिसने अपनी प्रजा और अधिकारियों के लिए अपने संदेशों को पत्थर की सतहों - प्राकृतिक चट्टानों के साथ-साथ पॉलिश किए गए स्तंभों पर अंकित किया था?**

- Ans
- 1. अजातसत्तु
 - 2. अशोक
 - 3. बिम्बिसार
 - 4. महापद्मनंद

Q.18 **चंपारण सत्याग्रह का नेतृत्व ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा किया गया था?**

- Ans
- 1. लाल बहादुर शास्त्री
 - 2. सुभाष चंद्र बोस
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. राजेन्द्र प्रसाद

Q.19 **सूची I का सूची II से मिलान करें।**

सूची I	सूची II
a) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	i) 1982
b) नाबार्ड	ii) 1975
c) भारतीय स्टेट बैंक का राष्ट्रीयकरण	iii) 1955

- Ans
- 1. a-iii, b-i, c-ii
 - 2. a-ii, b-i, c-iii
 - 3. a-i, b-ii, c-iii
 - 4. a-i, b-iii, c-ii

Q.20 **शंकरदेव ने किस धर्म के प्रचार के लिए असम में सत्रिया नृत्य की शुरुआत की थी?**

- Ans
- 1. बुद्ध धर्म
 - 2. वैष्णव धर्म
 - 3. शैव धर्म
 - 4. जैन धर्म

Q.21 **_____ को यह निर्देश देने का अधिकार है कि संसद का अधिनियम राज्य में अनुसूचित क्षेत्र पर लागू नहीं होता है।**

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय
 - 2. मुख्यमंत्री
 - 3. राज्यपाल
 - 4. उच्चतम न्यायालय

- Ans
- 1. 1954
 - 2. 1960
 - 3. 1951
 - 4. 1958

Q.23 निम्नलिखित में से अप्रत्यक्ष कर का उदाहरण कौन-सा है?

- Ans
- 1. कॉर्पोरेट आय कर
 - 2. व्यक्तिगत आय कर
 - 3. सीमा शुल्क
 - 4. उपहार कर

Q.24 सामान्यतः जब हम भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर बढ़ते हैं तो वर्षा पर क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. वर्षा निरंतर बढ़ती जाती है
 - 2. वर्षा दुगुनी हो जाती है
 - 3. वर्षा निरन्तर घटती चली जाती है
 - 4. वर्षा स्थिर बनी रहती है

Q.25 निम्नलिखित में से किस विकल्प में उत्पादक से लेकर शीर्ष मांसाहारी तक की खाद्य श्रृंखला दी गई है?

- Ans
- 1. कीट → मेंढक → साँप → गिद्ध
 - 2. घास → कीट → साँप → पक्षी → बाघ
 - 3. छोटे पौधे → कीट → मछली → पक्षी → बाघ
 - 4. मिट्टी → घास → हिरण → बाघ

Q.26 एमएसएमई 2020 की नई परिभाषा के अनुसार, मध्यम उद्योग का पण्यवर्त (टर्नओवर) कितनी राशि से अधिक नहीं होना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹250 करोड़
 - 2. ₹100 करोड़
 - 3. ₹150 करोड़
 - 4. ₹200 करोड़

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा उच्च न्यायालय 1866 में स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. बंबई उच्च न्यायालय
 - 2. इलाहाबाद उच्च न्यायालय
 - 3. केरल उच्च न्यायालय
 - 4. गुजरात उच्च न्यायालय

Q.28 प्रधानमंत्री गरीब कल्याण जमा योजना (PMGKDS) भारत सरकार द्वारा किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2016 में
 - 2. 2014 में
 - 3. 2009 में
 - 4. 2020 में

Q.29 'पर ड्रॉप मोर क्रॉप (Per Drop More Crop)' किस सरकारी योजना की मुख्य टैग लाइन है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना
 - 2. जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना
 - 3. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
 - 4. अटल भू-जल योजना

स्तंभ A को स्तंभ B के साथ मिलाएं।

स्तंभ-A

- i. उत्पादक
- ii. प्राथमिक उपभोक्ता
- iii. तृतीयक उपभोक्ता
- iv. अपघटक

स्तंभ-B

- a. मांसाहारी शिकारी
- b. हरे पौधे
- c. जीवाणु
- d. शाकाहारी जानवर

- Ans
- 1. i-b, ii-a, iii-d, iv-c
 - 2. i-b, ii-a, iii-c, iv-d
 - 3. i-b, ii-d, iii-a, iv-c
 - 4. i-a, ii-b, iii-c, iv-d

Q.31 दिए गए कथनों का अध्ययन कीजिए और सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।
i) मानव रक्त में श्वेत रक्त कोशिका (WBC) अपना आकार बदल सकती है।
ii) अमीबा का आकार अनियमित होता है।

- Ans
- 1. दोनों कथन गलत हैं।
 - 2. केवल कथन 2 सही है।
 - 3. दोनों कथन सही हैं।
 - 4. केवल कथन 1 सही है।

Q.32 थियोसोफिकल सोसायटी निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक द्वारा शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
 - 2. सैय्यद अहमद खान
 - 3. एनी बेसेंट
 - 4. राजा राम मोहन राय

Q.33 23वें राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी _____ के द्वारा की जाएगी।

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

Q.34 कराटे में एक 'इप्पोन' (Ippon) के लिए कितने अंक मिलते हैं?

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

Q.35 दिल्ली सल्तनत के तहत कौन सा राजवंश भारत में पहला अफगान पश्तून राजवंश था?

- Ans
- 1. लोदी
 - 2. मामलुक
 - 3. सैयद
 - 4. खिलजी

- Ans
- 1. फ़ॉस्फाइड
 - 2. सल्फाइड
 - 3. ऑक्साइड
 - 4. हैलाइड

Q.37 वाद्य-यंत्र और उससे जुड़े कलाकार के सही संयोजन की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. अली अकबर खान- तबला
 - 2. बिसमिल्लाह खान-बाँसुरी
 - 3. ज़ाकिर हुसैन-सरोद
 - 4. शिव कुमार शर्मा – संतूर

Q.38 भारत के संविधान के अनुच्छेद 21 A के तहत बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने की आयु क्या है?

- Ans
- 1. दस से चौदह वर्ष
 - 2. आठ से चौदह वर्ष
 - 3. आठ से बारह वर्ष
 - 4. छह से चौदह वर्ष

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर विश्व के चुंबकीय निरक्ष के केंद्र बिंदु पर स्थित है?

- Ans
- 1. कैलासनाथ मंदिर
 - 2. चिदंबरम मंदिर
 - 3. मीनाक्षी मंदिर
 - 4. श्रीरंगम मंदिर

Q.40 द्विवार्षिक योजनाएँ कब लागू की गई थीं?

- Ans
- 1. नौवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
 - 2. सातवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
 - 3. आठवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
 - 4. छठी पंचवर्षीय योजना के बाद

Q.41 चाणक्य की शिक्षा-दीक्षा _____ में हुई थी।

- Ans
- 1. तक्षशिला
 - 2. विक्रमशिला
 - 3. उज्जैन
 - 4. नालंदा

Q.42 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा व्यावसायिक गतिविधियों और ब्रिटिश संसद द्वारा राजनीतिक गतिविधियों की देखभाल की जानी थी?

- Ans
- 1. विनियमन अधिनियम 1773
 - 2. भारतीय परिषद अधिनियम 1861
 - 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
 - 4. पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य उत्तर भारत की रास लीला से प्रभावित था?

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

- Q.44 श्रीधर का किला भारत के किस राज्य में स्थित है?
- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. कर्नाटक
 - 4. राजस्थान

Q.45 संगीत नाटक अकादमी प्रख्यात कलाकारों को फेलोशिप देती है। राधा श्रीधर ने इसे भरतनाट्यम के लिए प्राप्त किया जो कि _____ राज्य का एक नृत्यरूप है।

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

Q.46 निम्नलिखित में से किस चोल राजा ने गंगा घाटी क्षेत्र पर आक्रमण किया?

- Ans
- 1. गंदारादित्य
 - 2. अरिजय चोल
 - 3. राजेंद्र I
 - 4. उत्तम चोल

Q.47 गणतंत्र दिवस, 2023 के अवसर पर संस्कृति मंत्रालय द्वारा आयोजित कार्यक्रम "वंदे भारतम्" में कला के किस रूप का प्रदर्शन किया गया था?

- Ans
- 1. संगीत
 - 2. चित्रकारी
 - 3. नृत्य
 - 4. साहित्य

Q.48 'इंडिया विन्स फ्रीडम' निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा लिखी गई एक आत्मकथा है?

- Ans
- 1. अबुल कलाम आज़ाद
 - 2. एनी बेसेंट
 - 3. लोकमान्य तिलक
 - 4. पट्टाभि सीतारमैया

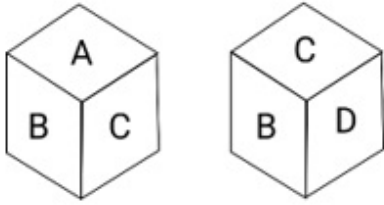
Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष का पहला ग्रैंड स्लैम है?

- Ans
- 1. विंबलडन
 - 2. फ्रेंच ओपन
 - 3. ऑस्ट्रेलियन ओपन
 - 4. यूएस ओपन

Q.50 किसी कार्बन यौगिक को जलाए जाने पर एक साफ लौ उत्पन्न होती है, यह इंगित करता है कि यह _____ है।

- Ans
- 1. संतृप्त हाइड्रोकार्बन यौगिक
 - 2. असंतृप्त हाइड्रोकार्बन यौगिक
 - 3. नाइट्रोजन युक्त यौगिक
 - 4. सल्फर युक्त यौगिक

एक पासे के अलग - अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, D, E और F लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं।
अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।

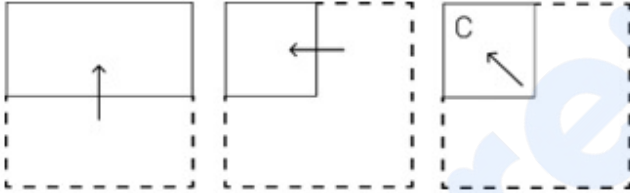


- Ans
- 1. B
 - 2. E
 - 3. A
 - 4. F

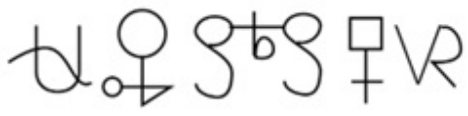
Q.2 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
LOVE : BSLI :: WORK : HOLT :: SORT : ?

- Ans
- 1. ROLQ
 - 2. QOMP
 - 3. QQLR
 - 4. QOLP

Q.3 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



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



Ans

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

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी आम, अंगूर हैं।

सभी अंगूर, अमरूद हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अमरूद, आम हैं।

II. सभी आम, अमरूद हैं।

Ans

- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- 2. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
- 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

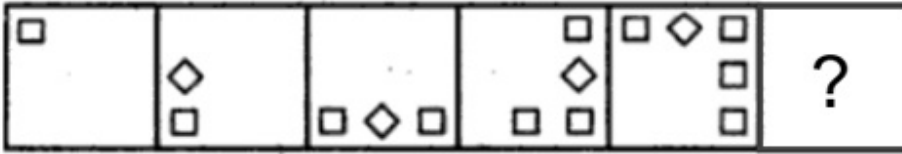
Q.6 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।
 $17 * 17 * 50 * 28 * 7 * 243$

Ans

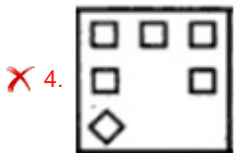
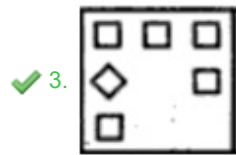
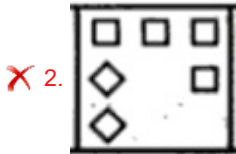
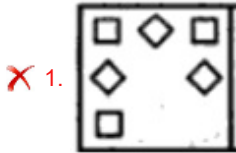
- 1. $\div, +, -, \times, =$
- 2. $\times, -, +, \div, =$
- 3. $-, +, \times, \div, =$
- 4. $\times, +, -, \div, =$

दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में

प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans



Q.8 सात बच्चे - T, U, V, W, X, Y और Z - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। U, Z के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Y, T के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। X के दाएं केवल एक बच्चा बैठा है। W के बाएं केवल दो बच्चे बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा बच्चा पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है?

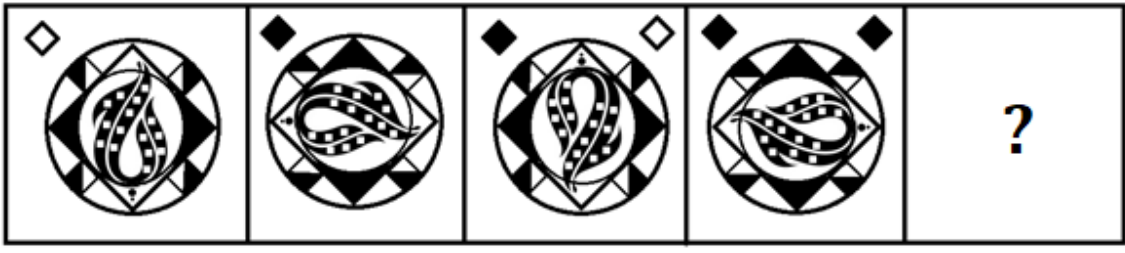
Ans

✓ 1. Y

✗ 2. T

✗ 3. U

✗ 4. V



Ans

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

Prepp
Your Personal Exam Guide

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

O	L	L	↑	L	↑	↑	D	↑	D	
	↑		O		D		L		Z	?
D		Z	D	Z	Z	O	Z	O	O	L

Ans

✗ 1.

Z		↑
	D	
L		O

✗ 2.

Z		↑
	D	
O		L

✓ 3.

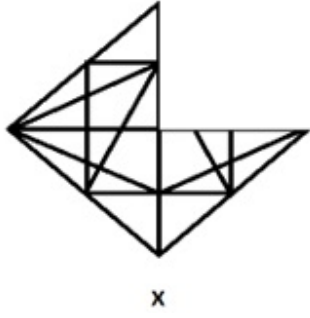
D		Z
	↑	
O		L

✗ 4.

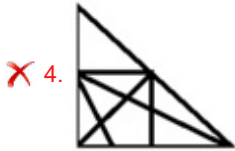
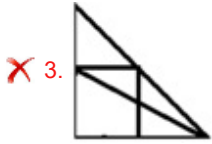
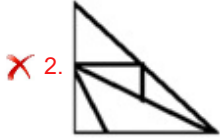
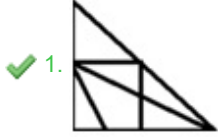
D		Z
	↑	
L		O

Prepp
Your Personal Exam Guide

दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans



Q.12 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

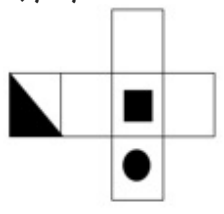
(63, 9, 27)
(105, 15, 45)

Ans ✗ 1. (147, 21, 65)

✗ 2. (149, 21, 65)

✗ 3. (149, 21, 63)

✓ 4. (147, 21, 63)



(X)

Ans

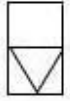
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.14 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $53 * 19 * 8 * 32 * 4 * 197$

Ans

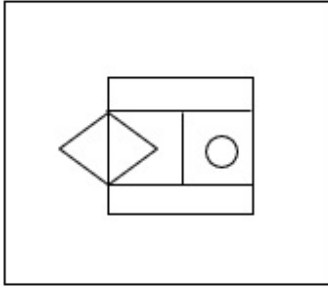
- 1. ÷, +, ×, -, =
- 2. +, -, ×, ÷, =
- 3. ×, +, -, ÷, =
- 4. +, ×, -, ÷, =

उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है।
(घुमाने की अनुमति नहीं है)

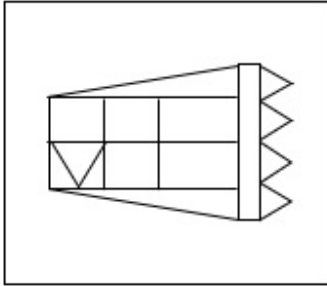


Ans

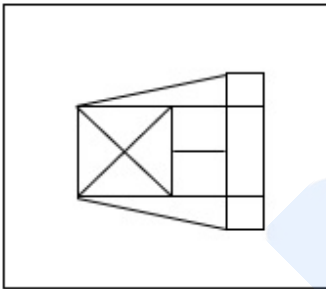
✗ 1.



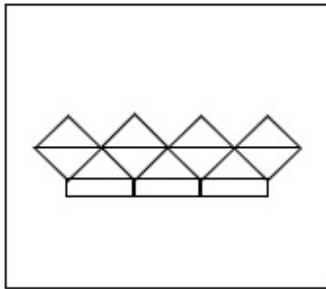
✓ 2.



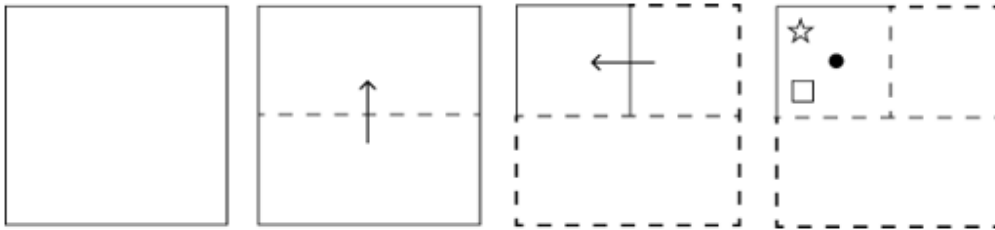
✗ 3.



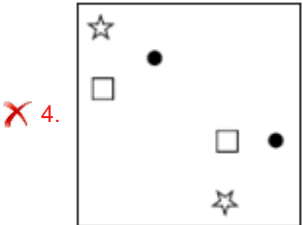
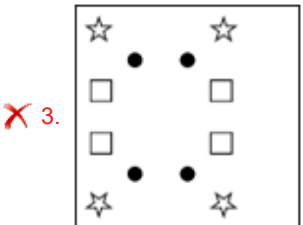
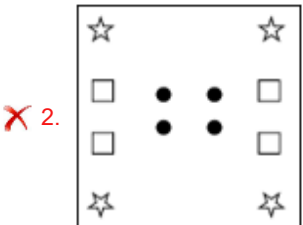
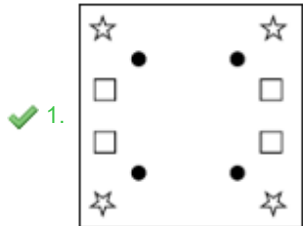
✗ 4.



कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TIDE' को 'EDJS' के रूप में लिखा जाता है और 'MARS' को 'BLSR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'HOPE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. FGPO
 - ✗ 2. EPFG
 - ✗ 3. PEHO
 - ✗ 4. FIQP

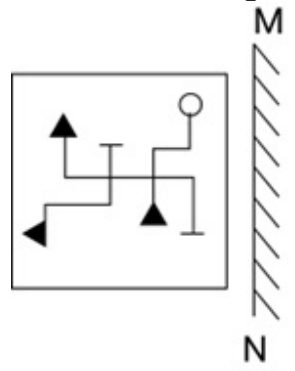
Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
150, 230, 322, 402, ?, 574

- Ans
- ✓ 1. 494
 - ✗ 2. 488
 - ✗ 3. 459
 - ✗ 4. 477

Q.19 संविकल्प 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।
24 : 566 :: 12 : ? :: 8 : 54

- Ans
- 1. 124
 - 2. 120
 - 3. 134
 - 4. 154

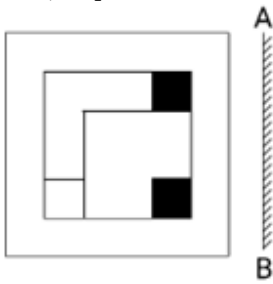
Q.20 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

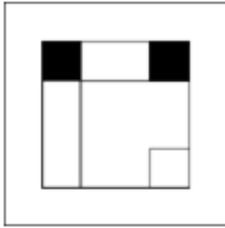
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Prepp
Your Personal Exam Guide

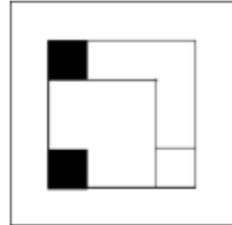


Ans

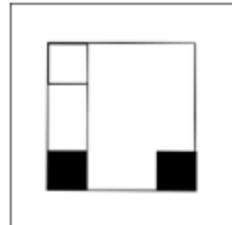
1.



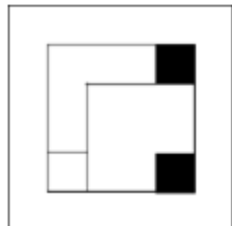
2.



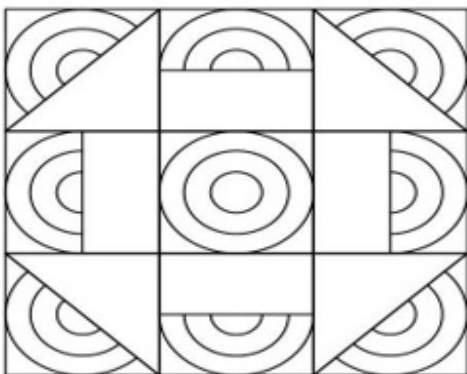
3.



4.



Q.22 दी गई आकृति में कितने अर्धवृत्त हैं?



Ans 1. 27


2. 24

3. 33

4. 30

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

A C P 2 d Z k



Ans

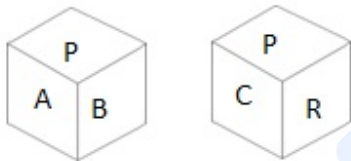
✗ 1. k Z p S d C A

✗ 2. k Z b S q C A

✓ 3. k Z b S q C A

✗ 4. A C b S q Z K

Q.24 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। B अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



Ans

✗ 1. Q

✗ 2. C

✗ 3. A

✓ 4. R

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
GSJV, IQLT, KONR, ?, OKRN

Ans

✗ 1. LMPO

✗ 2. MNPO

✗ 3. NMOP

✓ 4. MMPP

Section : Numerical Ability

Q.1 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, 10% मतदाताओं ने मतदान में भाग नहीं लिया, 20% मतों को अवैध घोषित कर दिया गया और विजेता को कुल वैध मतों के 70% मत प्राप्त हुए तथा उसने 6480 मतों से जीत दर्ज की। मतदान सूची में मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 28,400

✓ 2. 22,500

✗ 3. 26,700

✗ 4. 25,600

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

Q.3 एक अलमारी को 20% की छूट देने के बाद ₹6,500 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 7,546
 - 2. 8,235
 - 3. 8,125
 - 4. 8,000

Q.4 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 7 : 9 है। यदि स्कूल में 1183 लड़के हैं, तो उस स्कूल में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 2736
 - 2. 2688
 - 3. 2720
 - 4. 2704

Q.5 यदि 5 cm त्रिज्या वाले एक बड़े ठोस गोले से 125 समान छोटे ठोस गोले बनाए जाते हैं, तो प्रत्येक छोटे गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है?

- Ans
- 1. 4π
 - 2. 8π
 - 3. 25π
 - 4. 12π

Q.6 यदि $\frac{52416}{168} = 312$ है, तो $\frac{52.416}{0.0168}$ का मान _____ है।

- Ans
- 1. 31.2
 - 2. 3.12
 - 3. 312
 - 4. 3120

Q.7 एक वस्तु को एक निश्चित कीमत पर बेचने पर एक महिला को 20% का लाभ होता है। यदि वह इसे दोगुनी कीमत पर बेचती है, तो अर्जित लाभ की गणना करें।

- Ans
- 1. 120%
 - 2. 130%
 - 3. 140%
 - 4. 110%

$2.5 \times (4 - (2^4 - 3^3) \div (\frac{11}{4})) \div 8 \times (\frac{4}{3})$ का सरलीकृत मान _____ है।

- Ans
1. $-\frac{2}{3}$
2. $\frac{10}{3}$
3. $\frac{8}{3}$
4. $\frac{4}{3}$

Q.9 200 पुरुषों के पास 30 दिनों का खाद्य पदार्थ है। यदि इनमें से 50 पुरुष चले जाते हैं, तो शेष पुरुषों के लिए वही खाद्य पदार्थ कितने दिनों तक चलेगा?

- Ans
1. 28 दिन
2. 32 दिन
3. 24 दिन
4. 40 दिन

Q.10 लुकास की मासिक आय ₹42,500 है। यदि उसकी आय में 18% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. 47,500
2. 50,150
3. 48,120
4. 43,000

Q.11 एक आदमी अपनी यात्रा 6 घंटे में पूरी करता है। वह आधी दूरी 30 Km/h की चाल से और शेष 50 Km/h की चाल से तय करता है। यात्रा की लंबाई (Km में) कितनी है?

- Ans
1. 125
2. 225
3. 252
4. 112.5

Q.12 22 से 30 तक (दोनों को सम्मिलित करते हुए) की सभी सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. 26.0
2. 25.0
3. 25.5
4. 24.5

Q.13 ₹7,500 की धनराशि के लिए, ब्याज दर 7.5% वार्षिक साधारण ब्याज है। 4 वर्ष 9 महीने में अर्जित ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. ₹2,761.875
2. ₹2,617.875
3. ₹2,871
4. ₹2,671.875

Q.14 ₹50,000 पर 8% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ₹8,320 है। अवधि ज्ञात कीजिए।

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

यदि $\frac{b}{a} = 0.75$ हो, तो $\frac{2a-b}{2a+b} + \frac{8}{9}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{133}{99}$
 - 2. $\frac{13}{9}$
 - 3. $\frac{17}{99}$
 - 4. $\frac{19}{111}$

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एमएस एक्सेल (MS Excel) में सेल A1 को निर्दिष्ट करने वाले एब्सोल्यूट रेफरेंस का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. A1
 - 2. \$A\$1
 - 3. 1A
 - 4. @A1

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आपको यह चुनने की सुविधा देता है कि पेस्ट किए गए टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग को बनाए रखना है या हटा देना है?

- Ans
- 1. फॉन्ट सिलेक्शन (Font Selection)
 - 2. पेस्ट स्पेशल (Paste Special)
 - 3. कट एंड पेस्ट (Cut and Paste)
 - 4. फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल व्यू आपको प्रिंट करने से पहले यह देखने देता है कि प्रिंट की गई वर्कशीट वास्तव में कैसी दिखेगी?

- Ans
- 1. पेज लेआउट व्यू (Page Layout view)
 - 2. नॉर्मल व्यू (Normal view)
 - 3. फुल स्क्रीन व्यू (Full Screen view)
 - 4. प्रिंट प्रिव्यू (Print Preview)

Q.4 जब एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में कोई नया ब्लैक डॉक्यूमेंट बनाया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन-सा डिफॉल्ट फॉन्ट होता है?

- Ans
- 1. टाइम्स न्यू रोमन (Times New Roman)
 - 2. एरियल (Arial)
 - 3. कैलीबरी (Calibri)
 - 4. कैम्ब्रिया (Cambria)

Q.5 यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (URL) क्या निर्दिष्ट करता है?

- Ans
- 1. प्रत्येक वेब रिसोर्स को असाइन किया गया यूनिक एड्रेस
 - 2. एचटीएमएल (HTML)
 - 3. आईएसपी (ISP)
 - 4. इंटरनेट प्रोटोकॉल

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस क्रिया से आप चयनित टेक्स्ट को डुप्लिकेट करके, उसकी एक प्रति को खोल सकते हैं?

- Ans
- 1. पेस्ट
 - 2. कट
 - 3. सेलेक्ट ऑल
 - 4. कॉपी

Q.7 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट को कट करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + v
 - 2. Ctrl + p
 - 3. Ctrl + c
 - 4. Ctrl + x

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में मौजूदा स्प्रेडशीट को ओपन करने के लिए सही है?

- Ans
- 1. होम (Home) टैब पर क्लिक करें << न्यू (New) पर क्लिक करें
 - 2. फाइल (File) टैब पर क्लिक करें << ओपन (Open) पर क्लिक करें
 - 3. होम (Home) टैब पर क्लिक करें << ओपन (Open) पर क्लिक करें
 - 4. फाइल (File) टैब पर क्लिक करें << न्यू (New) पर क्लिक करें

Q.9 जब हम जीमेल में ईमेल लिखना चाहते हैं, तो निम्नलिखित में से किस विंडो का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सेंड (Send)
 - 2. ड्राफ्ट (Draft)
 - 3. कंपोज (Compose)
 - 4. स्पेम (Spam)

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से क्या 'जस्टिफाई टेक्स्ट' के उपयोग का वर्णन करता है?

- Ans
- 1. बाएं और दाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना
 - 2. टेक्स्ट को सेंटर में करना
 - 3. बाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना
 - 4. दाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना