

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	30/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 सर्वोच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार की गारंटी निम्नलिखित में से किसके द्वारा दी जाती है?

- Ans
- 1. संविधान
 - 2. मुख्य न्यायाधीश
 - 3. राष्ट्रपति
 - 4. संसद

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-से, जुलाई 1991 में शुरू किए गए व्यापक उदारीकरण सुधारों का हिस्सा नहीं थे?

- Ans
- 1. व्यापार और पूँजी प्रवाह सुधार
 - 2. विनिवेश और सार्वजनिक उद्यम सुधार
 - 3. जनसांख्यिकीय सुधार
 - 4. वित्तीय क्षेत्र में सुधार

Q.3 पानीपत की पहली लड़ाई 20 अप्रैल 1526 को बाबर और _____ के बीच लड़ी गई थी।

- Ans
- 1. महमूद लोदी
 - 2. इब्राहिम लोदी
 - 3. सिकंदर लोदी
 - 4. बहलोल लोदी

Q.4 जंतर मंतर, जयपुर में कितने मुख्य स्थिर यंत्र पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 17
 - 3. 25
 - 4. 15

Q.5 भगत सिंह और _____ ने 8 अप्रैल 1929 को केन्द्रीय विधान सभा में बम फेंका था।

- Ans
- 1. सुखदेव थापर
 - 2. शिवराम राजगुरु
 - 3. जयदेव कपूर
 - 4. बटुकेश्वर दत्त

Q.6 हनुक्का एक _____ त्यौहार है।

- Ans
- 1. यहूदी
 - 2. सिख
 - 3. बौद्ध
 - 4. जैन

- Ans
- 1. ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना
 - 2. नौवीं पंचवर्षीय योजना
 - 3. दसवीं पंचवर्षीय योजना
 - 4. बारहवीं पंचवर्षीय योजना

Q.8 'पोपीर' नृत्य का संबंध निम्नलिखित में से किस राज्य से है?

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

Q.9 जल संसाधन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. जल एक चक्रिक संसाधन है।
 - 2. जल एक जैविक संसाधन है।
 - 3. पानी जैविक और अजैविक दोनों संसाधन है।
 - 4. जल एक गैर-नवीकरणीय संसाधन है।

Q.10 दो निकटवर्ती भूगोलों या गर्तों के बीच की क्षैतिज दूरी को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. तरंग-दैर्घ्य
 - 2. तरंगावधि
 - 3. तरंग-आवृत्ति
 - 4. तरंग-चाल

Q.11 राष्ट्रकूट शासक दंतिदुर्ग की मृत्यु, बिना किसी पुरुष उत्तराधिकारी के हुई और उसके चाचा _____ उसके उत्तराधिकारी बने।

- Ans
- 1. इंद्र प्रथम
 - 2. गोविंद प्रथम
 - 3. अमोघवर्ष प्रथम
 - 4. कृष्ण प्रथम

Q.12 जूनागढ़ में मौर्य बांध की मरम्मत का संस्कृत में शिलालेख निम्नलिखित में से किसका था?

- Ans
- 1. मिलिन्द (मेनांडर)
 - 2. कनिष्क
 - 3. गौतमीपुत्र सातकर्णी
 - 4. रुद्रदामन

Q.13 कुमुदिनी लखिया कौन-सा नृत्य करती हैं?

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. मणिपुरी
 - 3. कथक
 - 4. भरतनाट्यम

Q.14 कैलाश मंदिर निम्नलिखित में से किस प्रकार की चट्टान से बना है?

- Ans
- 1. झाँवा
 - 2. ग्रेनाइट
 - 3. संगमरमर
 - 4. बेसाल्ट

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 2. आयरलैंड
 - 3. यूनाइटेड किंगडम
 - 4. जापान

Q.16 लाई हराओबा, जिसका शाब्दिक अर्थ 'देवताओं का त्योहार' है, मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. उत्तराखंड
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. मणिपुर

Q.17 सातवाहनों के सातकर्णी प्रथम की राजधानी _____ थी।

- Ans
- 1. प्रभास पाटन
 - 2. अनाहिलपुरा
 - 3. अनाहिलपटन
 - 4. प्रतिष्ठान

Q.18 वेदांत दर्शन को बढ़ावा देकर भारतीय समाज को पुनर्जीवित करने के लिए रामकृष्ण मिशन की स्थापना _____ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
 - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
 - 3. देबेंद्रनाथ टैगोर
 - 4. राजा राम मोहन राय

Q.19 2022 में, भारत द्वारा FIFA U-17 महिला विश्व कप के किस संस्करण की मेजबानी की गई थी?

- Ans
- 1. छठे
 - 2. पाँचवें
 - 3. सातवें
 - 4. चौथे

Q.20 निम्नलिखित में से किसने 'स्त्रीपुरुषतुलना' पुस्तक प्रकाशित की, जिसमें पुरुषों और महिलाओं के बीच सामाजिक अंतरों की आलोचना की गई थी?

- Ans
- 1. ताराबाई शिंदे
 - 2. विजया लक्ष्मी पंडित
 - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 4. पंडिता रमाबाई

Q.21 दाँतों की अनियमित वृद्धि विटामिन ____ की कमी के कारण होती है।

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. K
 - 4. D

Q.22 किस वर्ष मिहिर सेन ने एक ही कैलेंडर वर्ष में पांच महासागरों को तैरने वाला एकमात्र व्यक्ति बनकर इतिहास रचा था?

- Ans
- 1. 1950
 - 2. 1949
 - 3. 1958
 - 4. 1966

- Ans
- 1. इंग्लैंड
 - 2. ब्राज़ील
 - 3. अर्जेंटीना
 - 4. जापान

Q.24 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद सरकार द्वारा संचालित और सरकार द्वारा वित्तपोषित शैक्षिक संस्थानों में धार्मिक निर्देशों को प्रतिबंधित और निषेधित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29
 - 2. अनुच्छेद 23
 - 3. अनुच्छेद 28
 - 4. अनुच्छेद 25

Q.25 भारत के योजना आयोग (2011-12) के अनुसार, राज्यों के किस समूह में सबसे अधिक गरीबी अनुपात है?

- Ans
- 1. पंजाब और हरियाणा
 - 2. छत्तीसगढ़ और झारखंड
 - 3. मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश
 - 4. महाराष्ट्र और गुजरात

Q.26 निम्नलिखित में से किसने 'निर्मला' की रचना की?

- Ans
- 1. श्रीलाल शुक्ल
 - 2. जयशंकर प्रसाद
 - 3. मुंशी प्रेमचंद
 - 4. रामधारी सिंह

Q.27 निम्नलिखित में से किसके पास किसी भी आकस्मिक स्थिति में राज्य के राज्यपाल के कार्यों के निर्वहन के लिए प्रावधान, जो भी वह उपयुक्त समझे, करने की शक्ति है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. प्रधानमंत्री
 - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 4. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Q.28 किसी अर्थव्यवस्था में, यदि कारक लागत पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद ₹10,000 करोड़ है, मूल्यहास ₹250 करोड़ है, विदेशों से शुद्ध कारक आय ₹500 करोड़ है, तो राष्ट्रीय आय का मान क्या है?

- Ans
- 1. ₹10,750 करोड़
 - 2. ₹9,250 करोड़
 - 3. ₹10,250 करोड़
 - 4. ₹9,750 करोड़

Q.29 भजन सोपोरी निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans
- 1. संतूर
 - 2. वायोलिन
 - 3. सरोद
 - 4. बीन

Q.30 भारत का अधिकांश विदेशी व्यापार परिवहन के किस माध्यम से होता है?

- Ans
- 1. सड़क परिवहन
 - 2. वायु परिवहन
 - 3. रेल परिवहन
 - 4. समुद्री परिवहन

- Ans
- 1. 2017 में
 - 2. 2015 में
 - 3. 2014 में
 - 4. 2010 में

Q.32 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद समान न्याय और निःशुल्क कानूनी सहायता से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 48 A
 - 2. अनुच्छेद 43 A
 - 3. अनुच्छेद 51 A
 - 4. अनुच्छेद 39 A

Q.33 निम्नलिखित में से किसे कोशिकाओं का पावर-हाउस कहा जाता है?

- Ans
- 1. राइबोसोम
 - 2. केंद्रक
 - 3. माइटोकॉन्ड्रिया
 - 4. कोशिका द्रव्य

Q.34 किस प्रसिद्ध रसायनज्ञ ने 'प्राणवाद' सिद्धांत का यह कहकर खंडन किया कि कार्बनिक पदार्थों का उत्पादन केवल सजीव चीजों से ही हो सकता है?

- Ans
- 1. जॉन डाल्टन (John Dalton)
 - 2. मर्सेलिन बर्थेलोट (Marcellin Berthelot)
 - 3. फ्रेडरिक वोहलर (Friedrich Wohler)
 - 4. एंटोनी लेवोज़ियर (Antoine Lavoisier)

Q.35 वीरनाट्यम निम्न में से किस राज्य के नृत्य की एक प्राचीन शैली है?

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

Q.36 व्यापार-बाधाओं का निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य है?

- Ans
- 1. भारत में भारतीय वस्तुओं और सेवाओं के प्रवाह को प्रतिबंधित करना
 - 2. माल बनाने पर रोक लगाना
 - 3. पैक किए गए सामान को प्रतिबंधित करना
 - 4. अंतरराष्ट्रीय वस्तुओं और सेवाओं के प्रवाह को प्रतिबंधित करना

Q.37 राज्य-सूची के निम्नलिखित में से किस मामले पर दिल्ली का विधानमंडल कानून बना सकता है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक व्यवस्था
 - 2. पुलिस
 - 3. स्वास्थ्य
 - 4. भूमि

Q.38 निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने साइमन कमीशन के बहिष्कार का निर्णय लिया?

- Ans
- 1. पूना अधिवेशन
 - 2. बंबई अधिवेशन
 - 3. इलाहाबाद अधिवेशन
 - 4. मद्रास अधिवेशन

- Q.39 निम्नलिखित में से किसने भारतीय स्लाइड वादक, गायक और संगीतकार के रूप में 2019 में प्लैनेट सिम्फनी ऑर्केस्ट्रा की शुरुआत की?
- Ans
- 1. मोहन कन्नन
 - 2. नरसिम्हन रविकिरण
 - 3. राहुल राम
 - 4. अभय जोधपुरकर

Q.40 मौलिक कर्तव्यों को सबसे पहले किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 - 2. 46वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 - 3. 44वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 - 4. 48वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा

Q.41 समूह I में दिए गए रोगों को समूह II में संचरण के प्रकार के साथ सुमेलित कीजिए।

समूह I

समूह II

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| (a) तानिकाशोथ (Meningitis) | (i) त्वचा या म्यूकोसा में संचारण |
| (b) रेबीज (Rabies) | (ii) दूषित खाद्य पदार्थ या जल |
| (c) टाइफाइड (Typhoid) | (iii) मिट्टी के साथ संपर्क |
| (d) टिटैनस (Tetanus) | (iv) बिंदुक संक्रमण |

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

Q.42 भगवान बुद्ध की जयंती मनाने के लिए कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

- Ans
- 1. वेसाक
 - 2. परिनिर्वाण दिवस
 - 3. कथिना
 - 4. उल्लम्बाना

Q.43 1991 में, भारत एक आर्थिक संकट से जूझ रहा था, जिस समय _____ भंडार इतना कम हो गया था कि वह एक _____ के लिए भी पर्याप्त नहीं था।

- Ans
- 1. स्वर्ण; वर्ष
 - 2. विदेशी मुद्रा; पखवाड़े
 - 3. स्वर्ण; माह
 - 4. विदेशी मुद्रा; तिमाही

Q.44 निम्नलिखित में से किस नदी को 'दक्षिण गंगा' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. भार्गवी नदी
 - 2. महानदी नदी
 - 3. प्राणहिता नदी
 - 4. गोदावरी नदी

- Ans
- 1. बराबर
 - 2. अनुमान नहीं लगाया जा सकता
 - 3. अधिक
 - 4. कम

Q.46 मान लीजिए कि किसी व्यक्ति के पास भारत में चार एकड़ जमीन है, और उसे वास्तव में एक वर्ष में अपने खेत पर विभिन्न कार्यों को करने के लिए केवल दो श्रमिकों और स्वयं की आवश्यकता होती है, लेकिन यदि वह पांच श्रमिकों और अपने परिवार के सदस्यों जैसे कि उसकी पत्नी और बच्चों को रोजगार देता है, तो इस स्थिति को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. प्रच्छन्न बेरोजगारी
 - 2. मौसमी बेरोजगारी
 - 3. संक्रमणकालीन बेरोजगारी
 - 4. खुली बेरोजगारी

Q.47 अन्नपूर्णा फाइनैस प्राइवेट लिमिटेड की उत्पत्ति _____ नामक गैर-लाभकारी कंपनी के रूप में हुई थी, जो एक एन.जी.ओ. (NGO) थी, जो ओडिशा में गरीब महिलाओं की मदद करती थी।

- Ans
- 1. पीपुल्स फोरम
 - 2. एक्शन फॉर रुरल ट्रांसफॉर्मेशन
 - 3. ऑल इंडिया डेवलपमेंट ट्रस्ट
 - 4. अल्टरनेटिव फॉर रुरल मूवमेंट

Q.48 'द स्टोरी ऑफ़ माई एक्सपेरिमेंट्स विद ड्रुथ', _____ की आत्मकथा है।

- Ans
- 1. भीमराव अम्बेडकर
 - 2. जवाहर लाल नेहरू
 - 3. सरदार वल्लभ भाई पटेल
 - 4. महात्मा गांधी

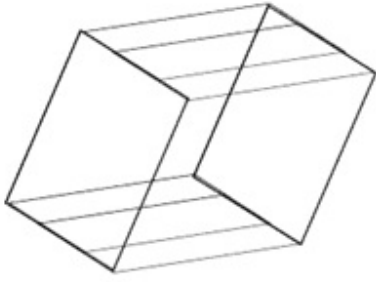
Q.49 वैश्वीकरण के संदर्भ में FDI एक महत्वपूर्ण शब्द है। FDI में। का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. Investment (इन्वेस्टमेंट)
 - 2. International (इंटरनेशनल)
 - 3. Investor (इंवेस्टर)
 - 4. Interest (इंट्रेस्ट)

Q.50 भारत में 'कोमन' और 'कुरुवा' _____ के नाम हैं।

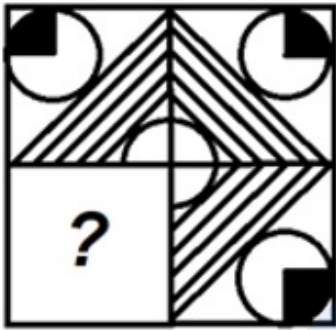
- Ans
- 1. कर्तन दहन कृषि
 - 2. कृत्रिम झीलें
 - 3. पश्चिमी घाट की चोटियाँ
 - 4. हिमालय की जनजातियाँ

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?







- Ans
- 1.6
 - 2.5
 - 3.7
 - 4.4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आकर पैटर्न को पूरा करती है? (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

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

कथनों के 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 हों, तय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

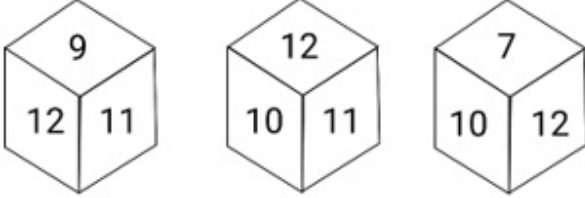
सभी घर इमारतें हैं।
कुछ घर अपार्टमेंट हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी इमारतें घर हैं।
- II. कुछ इमारतें अपार्टमेंट हैं।

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

Q.4 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 11 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?

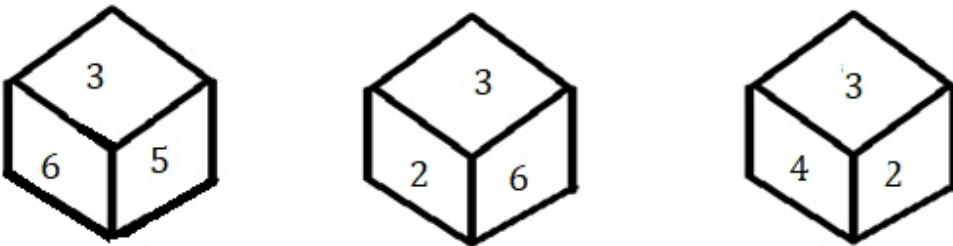


- Ans
- 1. 8
 - 2. 9
 - 3. 10
 - 4. 7

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
गर्मी : ग्रीष्म ऋतु :: ठंड : ?

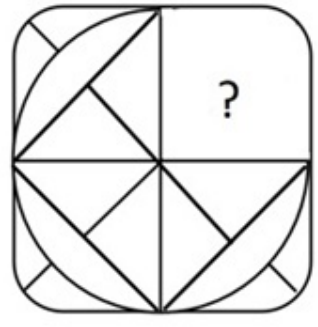
- Ans
- 1. फरवरी
 - 2. शीत ऋतु
 - 3. अप्रैल
 - 4. अगस्त

Q.6 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



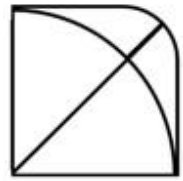
- Ans
- 1. 6
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 3

विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को निम्नलिखित पैटर्न
करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।

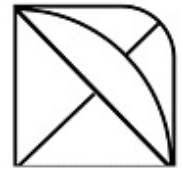


Ans

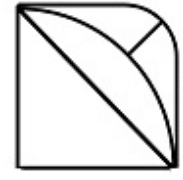
X 1.



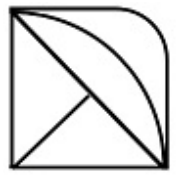
✓ 2.



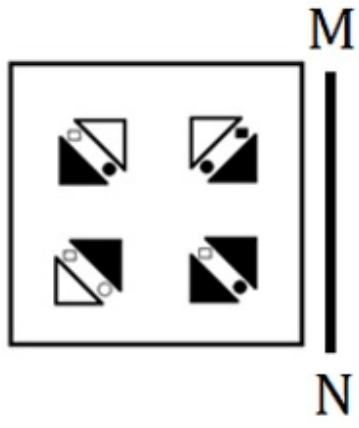
X 3.



X 4.

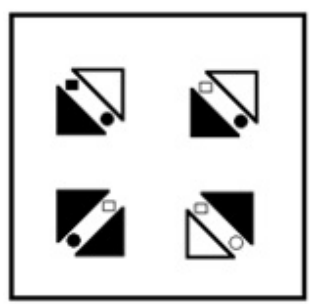


Prepp
Your Personal Exam Guide

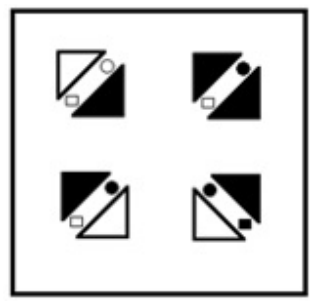


Ans

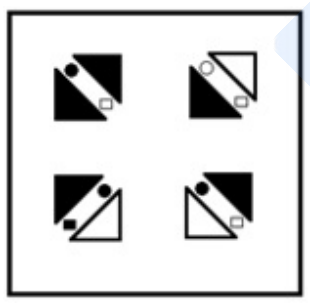
✗ 1.



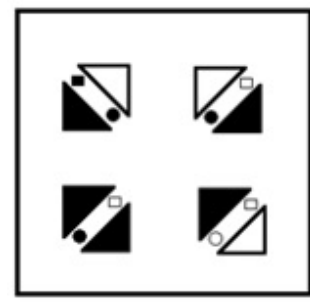
✗ 2.

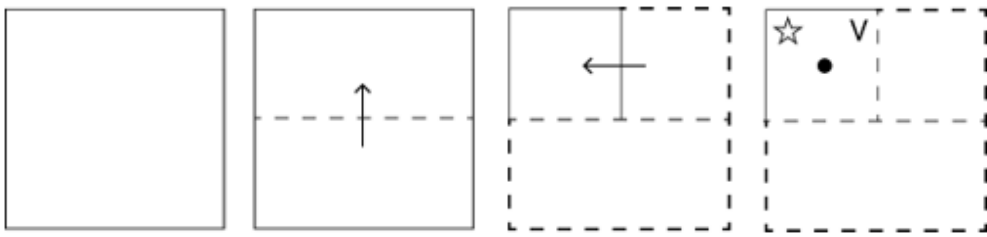


✗ 3.



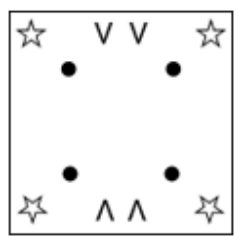
✓ 4.



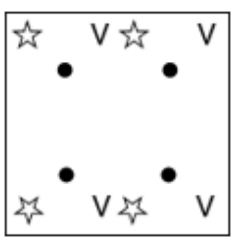


Ans

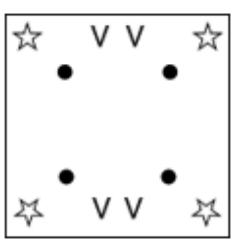
✓ 1.



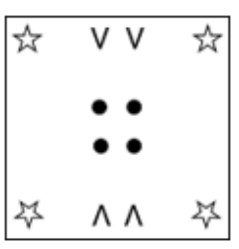
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Prepp
Your Personal Exam Guide

निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
47, 56.4, 67.68, 81.216, ?

- Ans
- ✗ 1. 86.9544
 - ✗ 2. 91.3462
 - ✓ 3. 97.4592
 - ✗ 4. 9.7632

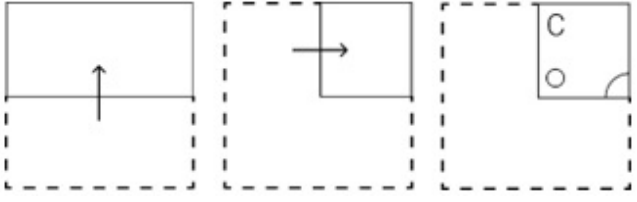
Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

_ L _ O P H _ N _ P H L N _ _ H L _ O _

- Ans
- ✓ 1. HNLOOPNP
 - ✗ 2. NHOLOPPN
 - ✗ 3. HNOLOPPN
 - ✗ 4. NHLOPONP

- Ans
- 1. UGC
 - 2. UFB
 - 3. UGD
 - 4. UFC

Q.14 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

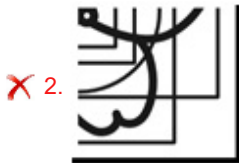
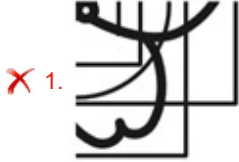
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Prepp
Your Personal Exam Guide

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



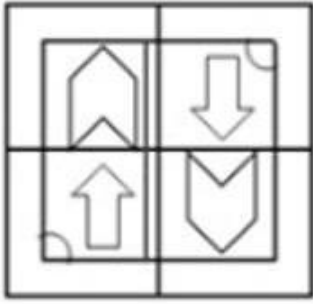
Ans



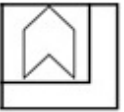



Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(6, 48), (12, 168)

- Ans
- ✗ 1. (13, 182)
 - ✗ 2. (16, 278)
 - ✗ 3. (19, 342)
 - ✓ 4. (14, 224)

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है
 (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Q.18 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$6 * 12 * 3 * 8 * 3 * 35$$

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

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

♡	P	K	♡	I	
P I 3 K	N 3 I ♡	♡ N 3 I	P 3 N K	K P 3 N	?
N	K	P	I	♡	

Ans

✗ 1.

♡
N 3 P K
I

✗ 2.

♡
N K P 3
I

✗ 3.

N
♡ 3 P I
K

✓ 4.

K
♡ 3 P I
N

Prepp

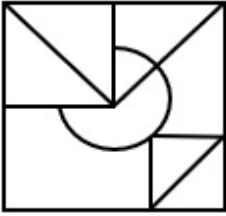
Your Personal Exam Guide

1. निम्न आकृति के बाद चार विकल्प आकृतियां दी गई हैं। उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें यह आकृति अंतःस्थापित है (अर्थात्, यह आकृति इसी रूप में समाहित है; घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

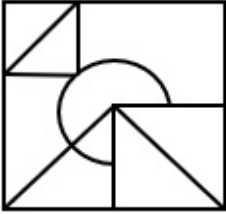


Ans

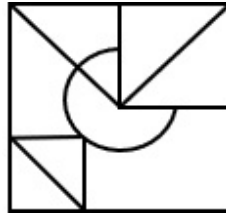
✗ 1.



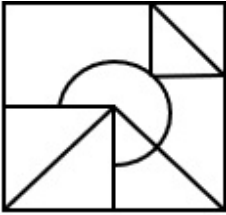
✗ 2.



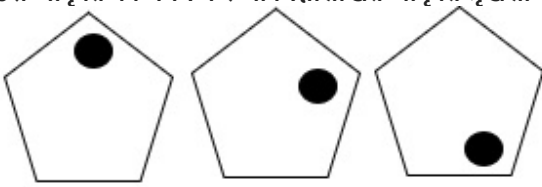
✓ 3.



✗ 4.



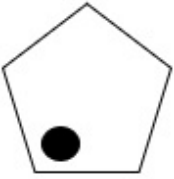
Prepp
Your Personal Exam Guide



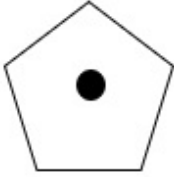
?

Ans

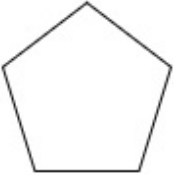
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.22 सात बच्चे, G, H, I, J, K, L और M, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। H के दाएं केवल दो बच्चे बैठे हैं। H और I के बीच केवल तीन बच्चे बैठे हैं। J, H के ठीक दाएं और G के ठीक बाएं बैठा है। K, L के ठीक दाएं बैठा है और H के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

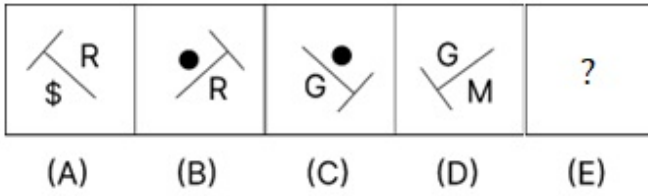
✗ 1. H

✗ 2. I

✗ 3. K

✓ 4. L

निम्न आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?

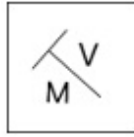


Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.24 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 16, 24 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 22, 33 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 36 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

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

Ans

✗ 1. 51

✓ 2. 54

✗ 3. 49

✗ 4. 45

Q.25 यदि P का अर्थ '×' है, Q का अर्थ '÷' है, R का अर्थ '+' है, और S का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $(7)^2 R (8 Q 2) P 13 R (63 Q 7) P 8 S 41 = ?$

Ans

✗ 1. 136

✗ 2. 128

✓ 3. 132

✗ 4. 140

Section : Numerical Ability

Q.1 एक मेज को ₹5,862 में बेचने पर 20% का लाभ प्राप्त होता है। यदि इसे ₹5,000 में बेचा जाता, तो लाभ या हानि प्रतिशत (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितना होता?

Ans

✗ 1. 1.5% हानि

✓ 2. 2.4% लाभ

✗ 3. 1.6% लाभ

✗ 4. 2.3% हानि

- Ans
- 1. 90%
 - 2. 104%
 - 3. 98%
 - 4. 110%

Q.3 यदि एक ठोस गोले का व्यास 28 cm है, तो उसके अर्धगोला का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- 1. 1844
 - 2. 1232
 - 3. 1764
 - 4. 1731

Q.4 एक चुनाव में, तीन उम्मीदवार राम, रमेश और गणेश थे। राम को 48% मत मिले और रमेश को 36% मत मिले। यदि डाले गए मतों की कुल संख्या 40,000 थी, तो गणेश को प्राप्त मतों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7800
 - 2. 6900
 - 3. 6400
 - 4. 7400

Q.5 यदि $184 \div 11.5 = 16$ है, तो $1.84 \div 1.15$ का मान _____ है।

- Ans
- 1. 1.06
 - 2. 0.6
 - 3. 0.16
 - 4. 1.6

Q.6 रमेश एक वस्तु को अंकित मूल्य से 15% छूट पर बेचता है और उसे 25% का लाभ होता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य ₹7,600 है, तो वस्तु का क्रय मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹5,198
 - 2. ₹5,178
 - 3. ₹5,168
 - 4. ₹5,188

Q.7 7.012, 4.018, 6.012, 4.048, और 3.91 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 4.5
 - 2. 3.5
 - 3. 7
 - 4. 5

Q.8 एक धनराशि तीन वर्ष के लिए 12.5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार दी गई थी। यदि धनराशि का वर्तमान मूल्य (अर्थात् तीन वर्ष बाद) ₹13,851 है, तो कितना धन (₹ में) उधार दिया गया था?

- Ans
- 1. 8728
 - 2. 9728
 - 3. 10278
 - 4. 10000

- Ans
- 1. 100
 - 2. 1500
 - 3. 150
 - 4. 1000

Q.10 यदि $x : y = 2 : 3$, $y : z = 4 : 7$ और $z : w = 7 : 3$ है, तो $x : y : z : w$ का मान कितना है?

- Ans
- 1. 12 : 8 : 21 : 9
 - 2. 8 : 12 : 21 : 9
 - 3. 8 : 4 : 21 : 9
 - 4. 4 : 21 : 9 : 8

Q.11 40 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 13

Q.12 एक मिसाइल 1152 km/h की चाल से यात्रा करती है। यह एक सेकंड में कितनी दूरी (m में) तय करती है?

- Ans
- 1. 340
 - 2. 360
 - 3. 320
 - 4. 380

Q.13 5% वार्षिक की दर से निवेशित एक निश्चित राशि यदि $2\frac{2}{5}$ वर्षों में ₹1,120 हो जाती है, तो मूलधन कितना है?

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

Q.14 निम्नलिखित का सरलीकरण करें।

$$\frac{7 \div (7 \times 7)}{(7 \div 7) \times 7}$$

- Ans
- 1. 49
 - 2. 7
 - 3. 1
 - 4. $\frac{1}{49}$

Q.15 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 40, 60 और 120 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उस कार्य को A कितने दिनों में पूरा करेगा यदि B और C द्वारा प्रत्येक तीसरे दिन उसकी सहायता की जाती है?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 30
 - 3. 35
 - 4. 20

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, किसी नई स्प्रेडशीट को पहली बार सेव करने के लिए प्रायः किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Save As (सेव ऐज़)
 - 2. Close (क्लोज)
 - 3. Save and New (सेव एंड न्यू)
 - 4. Save and Print (सेव एंड प्रिंट)

Q.2 विद्यालयों अथवा कार्यालयों में मौजूद सभी कंप्यूटरों को कनेक्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार की नेटवर्किंग का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. वाइड एरिया नेटवर्क
 - 2. मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क
 - 3. पर्सनल एरिया नेटवर्क
 - 4. लोकल एरिया नेटवर्क

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, थिसॉरस टूल (thesaurus tool) का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. पर्यायवाची और विलोम शब्दों की जाँच करने
 - 2. संज्ञा और क्रिया की जाँच करने
 - 3. डॉक्यूमेंट में समान शब्द ढूँढने
 - 4. डॉक्यूमेंट में पुनरावर्ती शब्द ढूँढने

Q.4 email (ईमेल) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Electro mail (इलेक्ट्रो मेल)
 - 2. Express mail (एक्सप्रेस मेल)
 - 3. Efficient mail (एफीसिएंट मेल)
 - 4. Electronic mail (इलेक्ट्रॉनिक मेल)

Q.5 निम्न में से कौन-सा विकल्प माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में 'क्लिपबोर्ड' (Clipboard) को परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. फ्रॉन्ट सेटिंग बदलना
 - 2. हाइपरलिंक तैयार करना
 - 3. कॉपी किए गए या कट किए गए टेक्स्ट और ऑब्जेक्ट को संग्रहीत एवं प्रबंधित करना
 - 4. इंटरनेट तक पहुंच स्थापित करना

Q.6 एमएस वर्ड 2010 (MS Word 2010) में बुलेट क्रिएट करने के लिए _____ कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. Ctrl + Alt + L
 - 2. Ctrl + Alt + B
 - 3. Ctrl + Shift + L
 - 4. Ctrl + Shift + B

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किसका उपयोग संपूर्ण पैराग्राफ को सेलेक्ट करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. सिंगल-क्लिक
 - 2. डबल-क्लिक
 - 3. ट्रिपल-क्लिक
 - 4. स्क्रॉल

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में सेलेक्टेड फ्रॉन्ट को सबस्क्रिप्ट में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Shift + +
 - 2. Ctrl + +
 - 3. Ctrl + =
 - 4. Shift + =

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, किस प्रकार की सॉर्टिंग, वैल्यू को सबसे छोटे से सबसे बड़े के क्रम में रखा है?

- Ans
- 1. अल्फ़ान्यूमेरिक ऑर्डर (Alphanumeric order)
 - 2. असेंडिंग ऑर्डर (Ascending order)
 - 3. डिसेंडिंग ऑर्डर (Descending order)
 - 4. रैंडम ऑर्डर (Random order)

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में सेव डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. डेटा (Data) -> सेव (save)
 - 2. फ़ाइल (File) -> सेव (save)
 - 3. व्यू (View) -> सेव (save)
 - 4. होम (Home) -> सेव (save)