

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	03/12/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा मंत्रालय 'इंदिरा आवास योजना' के संचालन के लिए जिम्मेदार था?

- Ans
- 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
 - 2. मानव संसाधन विकास मंत्रालय
 - 3. श्रम और रोजगार मंत्रालय
 - 4. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय

Q.2 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य द्वारा जीविकोपार्जन मजदूरी, सभ्य जीवन स्तर सुनिश्चित करने वाली कार्य की स्थितियाँ और अवकाश और सामाजिक एवं सांस्कृतिक अवसरों की संपूर्ण सुविधा प्रदान करने से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 42
 - 2. अनुच्छेद 43
 - 3. अनुच्छेद 45
 - 4. अनुच्छेद 44

Q.3 1820 की रैयतवारी (कृषक) व्यवस्था निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में लागू की गई थी?

- Ans
- 1. मद्रास और बॉम्बे
 - 2. राजस्थान और दिल्ली
 - 3. बंगाल और बॉम्बे
 - 4. मद्रास और पंजाब

Q.4 भारत के संविधान के अनुच्छेद 50 में _____ के बारे में उल्लेख है।

- Ans
- 1. समान न्याय को बढ़ावा देने और मुफ्त कानूनी सहायता प्रदान करने
 - 2. लोक सेवाओं में न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करने
 - 3. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने
 - 4. आजीविका के पर्याप्त साधनों के अधिकार को सुरक्षित करने

Q.5 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार सबसे कम महिला साक्षरता दर _____ राज्य में दर्ज की गई थी।

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. छत्तीसगढ़
 - 4. बिहार

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य रूप से सिख त्योहार नहीं है?

- Ans
- 1. लोहड़ी
 - 2. होला मोहल्ला
 - 3. बैशाखी
 - 4. ज्ञान पंचमी

- Ans 1. भटार्क
 2. बालादित्य
 3. इशान वर्मा
 4. यशोधर्मन

Q.8 शरीर में जब ग्लूकोज उपलब्ध नहीं होता है तब निम्नलिखित में से किसका उपयोग ऊर्जा के स्रोत के रूप में किया जा सकता है?

- Ans 1. लैक्टिक अम्ल
 2. वसीय अम्ल
 3. कार्बोनिक अम्ल
 4. अमीनो अम्ल

Q.9 1951 में पहले एशियाई खेलों की मेजबानी निम्नलिखित में से किस देश ने की थी?

- Ans 1. चीन
 2. सऊदी अरब
 3. जापान
 4. भारत

Q.10 एक स्थायी समिति संसद के निम्नलिखित सदनों में से किस सदन के सदस्यों से मिलकर बनी एक समिति है?

1. राज्य सभा
2. लोक सभा
3. विधान सभा

- Ans 1. लोक सभा
 2. विधान सभा
 3. राज्य सभा और लोक सभा, दोनों
 4. राज्य सभा

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-से समूह में, पारिस्थितिक तंत्र के केवल अजैविक तत्व शामिल होते हैं?

- Ans 1. वर्षा, घास, कीट, और मेंढक
 2. मृदा, खनिज पदार्थ, घास और फूल
 3. मृदा, घास, फूल और मधुमक्खियाँ
 4. मृदा, खनिज पदार्थ, पवन और वर्षा

Q.12 संवैधानिक आपातकाल की उद्घोषणा को इसके जारी होने की तारीख से _____ के भीतर संसद के दोनों सदनों द्वारा अनुमोदित किया जाना चाहिए।

- Ans 1. 12 महीने
 2. 3 महीने
 3. 6 महीने
 4. 2 महीने

Q.13 वर्ष 2011-12 के लिए, ग्रामीण क्षेत्रों के लिए एक व्यक्ति के लिए गरीबी रेखा _____ प्रति माह तय की गई थी।

- Ans 1. ₹970
 2. ₹915
 3. ₹816
 4. ₹850

Q.14 विक्रम संवत् निम्नलिखित में से किस वर्ष से प्रारंभ होता है?

- Ans 1. 78 ईसा पूर्व
 2. 57 ईसा पूर्व
 3. 78 ईस्वी
 4. 68 ईसा पूर्व

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. बिहार
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.16 दक्षिण भारत में तीसरी शताब्दी BC में कुचेलापुरी या कुचेलापुरम में निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की उत्पत्ति हुई?

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

Q.17 कौन सी नदी उत्तरी दिशा में कृष्णा बेसिन के तुंगभद्रा उप-बेसिन और दक्षिणी दिशा में पालार उप-बेसिन से घिरी हुई है?

- Ans
- 1. तापी बेसिन
 - 2. कावेरी बेसिन
 - 3. ब्राह्मणी बेसिन
 - 4. महानदी बेसिन

Q.18 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे कम जनसंख्या दर्ज की गई?

- Ans
- 1. पुदुचेरी
 - 2. दादरा और नगर हवेली
 - 3. दमन और दीव
 - 4. लक्षद्वीप

Q.19 आर्य समाज की स्थापना कब की गई?

- Ans
- 1. 1893 में
 - 2. 1867 में
 - 3. 1875 में
 - 4. 1828 में

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी आर्थिक प्रणालियां आम तौर पर आर्थिक नीतियां बनाने की योजना बनाने को प्राथमिकता देती हैं?

- Ans
- 1. केवल पूंजीवादी अर्थव्यवस्थाएं
 - 2. मिश्रित और पूंजीवादी अर्थव्यवस्थाएं
 - 3. पूंजीवादी और समाजवादी अर्थव्यवस्थाएं दोनों
 - 4. समाजवादी और मिश्रित अर्थव्यवस्थाएं दोनों

Q.21 हमारे ग्रह की जैविक संपदा की प्रवृत्ति क्या है?

- Ans
- 1. स्थिर
 - 2. वृद्धिशील
 - 3. चक्रीय
 - 4. हासमान

Q.22 प्रत्येक वर्ष 2 अक्टूबर को मनाए जाने वाले 'स्वच्छ भारत मिशन' का नारा या टैगलाइन क्या है?

- Ans
- 1. एक कदम सफाई की ओर
 - 2. एक कदम सुंदरता की ओर
 - 3. एक कदम पर्यावरण की ओर
 - 4. एक कदम स्वच्छता की ओर

- Ans 1. 1905
 2. 1909
 3. 1907
 4. 1910

Q.24 'व्हाट हेप्पेंड टू नेताजी' निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखा गया था?

- Ans 1. अरविंद अडिगा
 2. विक्रम सेठ
 3. किरण देसाई
 4. अनुज धर

Q.25 सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम के तहत कितने टीके-रोकथाम योग्य रोगों के लिए टीकाकरण प्रदान किए जाते हैं?

- Ans 1. 12
 2. 9
 3. 15
 4. 11

Q.26 मौसम विज्ञानियों के अनुसार समुद्र तल पर औसत दाब कितना होता है?

- Ans 1. 1013 mb
 2. 870 mb
 3. 1000 mb
 4. 1030 mb

Q.27 फुटबॉल मैच में, यदि किसी भी टीम में _____ से कम खिलाड़ी हों, तो फुटबॉल मैच शुरू नहीं किया जा सकता है।

- Ans 1. 9
 2. 7
 3. 10
 4. 6

Q.28 कीर्ति किसान पार्टी (KKP) की स्थापना _____ को अमृतसर में हुई थी।

- Ans 1. 12 अप्रैल, 1927
 2. 13 मार्च, 1927
 3. 7 फ़रवरी, 1927
 4. 10 मई, 1927

Q.29 वर्ष 2022 में _____ के नाम से एक खो-खो लीग शुरू की गई थी।

- Ans 1. रिलायंस खो-खो लीग
 2. प्रो खो-खो लीग
 3. डायमंड खो-खो लीग
 4. अल्टीमेट खो-खो लीग

Q.30 मौलिक कर्तव्यों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. वे राष्ट्र-विरोधी तत्त्वों और असामाजिक गतिविधियों के खिलाफ चेतावनी के रूप में कार्य करते हैं।
B. वे नागरिकों के लिए प्रेरणा के स्रोत के रूप में कार्य करते हैं और उनमें अनुशासन और प्रतिबद्धता की भावना को बढ़ावा देते हैं।
C. मौलिक कर्तव्यों के उल्लंघन के खिलाफ कोई कानूनी प्रतिबंध नहीं है।

- Ans 1. केवल A और C
 2. केवल B और C
 3. केवल A और B
 4. A, B और C

- Ans 1. स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी
 2. फोकस दूरी
 3. दूर दृष्टि की न्यूनतम दूरी
 4. दूर दृष्टि की अधिकतम दूरी

Q.32 जल जलाशय, बांध और तटबंध किस हड़प्पा स्थल पर पाए गए थे?

- Ans 1. धोलावीरा
 2. रोपड़
 3. सुरकोटडा
 4. मेहरगढ़

Q.33 विकास का एल.पी.जी. (LPG) मॉडल 1991 में तत्कालीन वित्त मंत्री _____ द्वारा पेश किया गया था।

- Ans 1. पी. चिदंबरम
 2. पी.वी. नरसिम्हा राव
 3. प्रणब मुखर्जी
 4. डॉ. मनमोहन सिंह

Q.34 पद्मा सुब्रह्मण्यम किस नृत्य शैली के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans 1. भरतनाट्यम
 2. कथकली
 3. मोहिनीअट्टम
 4. कुचिपुडी

Q.35 भारत की जलवायु को, निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans 1. अल्पाइन जलवायु
 2. मानसूनी
 3. आर्कटिक जलवायु
 4. टुंड्रा जलवायु

Q.36 शशि थरूर के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन-सा, महाकाव्य महाभारत पर एक व्यंग्य कविता है?

- Ans 1. द ग्रेट इंडियन नावेल
 2. थरूरसॉरस
 3. द हिंदू वे: ऐन इंट्रोडक्शन टू हिंदूइज़्म
 4. व्हाई आई ऐम ए हिंदू

Q.37 सूची I का सूची II से मिलान करें।

सूची I	सूची II
a) 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण	i) 1982
b) डॉ मनमोहन सिंह को आरबीआई का गवर्नर नियुक्त किया गया	ii) 1978
c) ₹10,000 के बैंक नोटों का विमुद्रीकरण	iii) 1969

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

- Ans
- 1. 1980-1985
 - 2. 1985-1990
 - 3. 1992-1997
 - 4. 1978-1983

Q.39 भारतीय संविधान में, समवर्ती सूची की अवधारणा _____ के संविधान से ली गई थी।

- Ans
- 1. पुर्तगाल
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. जापान
 - 4. स्पेन

Q.40 नवरात्रि के दौरान महिलाओं द्वारा किया जाने वाला एक प्रसिद्ध लोक नृत्य झिझिया, निम्नलिखित में से किस राज्य में एक लोकप्रिय त्योहार है?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. राजस्थान
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.41 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध वीणा वादक है?

- Ans
- 1. सुल्तान खान
 - 2. वी. धन्नामल
 - 3. एन. राजम
 - 4. गोपाल दास

Q.42 Which method is also known as the 'Income Disposable Method'?

- Ans
- 1. Divisible method
 - 2. Expenditure method
 - 3. Product method
 - 4. Income method

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, मंदिर वास्तुकला के संदर्भ में शब्द 'फमसाना' का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- Ans
- 1. मंदिर का शीर्ष, जहां ध्वज (झंडा) स्थित होता है
 - 2. गर्भगृह और मंडप के बीच की दूरी
 - 3. मंदिर के शीर्ष पर सपाट वृत्ताकार शिलापट्ट की एक संरचना
 - 4. मंदिर की छतें जो कई शिलापट्टों (slabs) से बनी होती हैं

Q.44 निम्नलिखित में से किस राज्य में वसंत उत्सव के रूप में 'झोड़ा' नृत्य किया जाता है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
 - 2. कर्नाटक
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. महाराष्ट्र

Q.45 निम्नलिखित में से किस बॉलीवुड गायक ने 2022 में पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- 1. सोनू निगम
 - 2. ए.आर. रहमान
 - 3. शंकर महादेवन
 - 4. अरिजीत सिंह

- Ans
- 1. बंबई
 - 2. कलकत्ता
 - 3. मद्रास
 - 4. दिल्ली

Q.47 प्राचीन और मध्यकालीन भारत में अक्सर देवी से संबंधित पूजा का एक रूप, जिसमें अभ्यासी अक्सर कर्मकांड के संदर्भ में जाति और वर्ग के अंतर को नजरअंदाज कर देते थे, _____ के रूप में जाना जाता था।

- Ans
- 1. शैव
 - 2. मंत्रिक
 - 3. तांत्रिक
 - 4. पौराणिक

Q.48 अपने मातृ पक्ष से मुगल शासक _____ के वंशज थे।

- Ans
- 1. तैमूर
 - 2. चंगेज़ ख़ाँ
 - 3. महमूद गजनी
 - 4. इल्तुतमिश

Q.49 भारतीय ओलंपिक खेलों के रूप में जाने जाने वाले पहले राष्ट्रीय खेलों को स्वतंत्रता से पहले वर्ष _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 1924
 - 2. 1928
 - 3. 1930
 - 4. 1926

Q.50 भारत का प्रसिद्ध 'श्रीहरिकोटा' द्वीप _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. भारत के सबसे बड़े द्वीप
 - 2. एक प्रसिद्ध हिल स्टेशन
 - 3. एक आईआईएम (IIM) केंद्र
 - 4. एक अंतरिक्ष केंद्र

Section : Reasoning

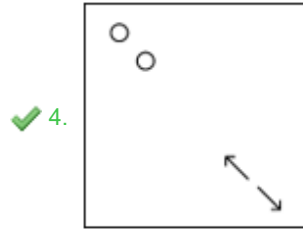
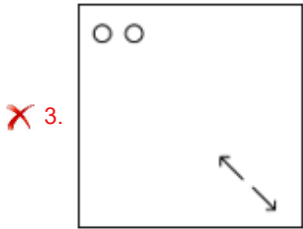
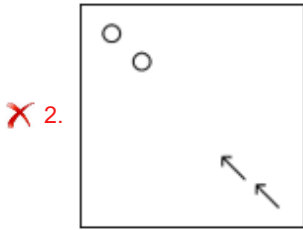
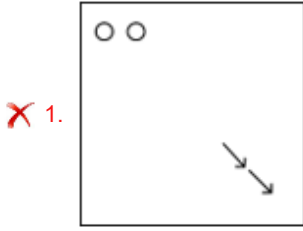
Q.1 रूपिन, सनी, गुड्डू, श्रद्धा, नवीन और राहुल एक गोल मेज के परितः एक-दूसरे की ओर अभिमुख होकर एक-दूसरे के सामने बैठे हैं। नवीन और राहुल के बीच में रूपिन है। नवीन, श्रद्धा के सामने है। गुड्डू, नवीन का निकटतम पड़ोसी नहीं है। सनी के सामने कौन बैठा है?

- Ans
- 1. गुड्डू
 - 2. राहुल
 - 3. श्रद्धा
 - 4. रूपिन

Q.2 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.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ चूहे, चमगादड़ हैं।

कुछ चमगादड़, बिल्लियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बिल्लियाँ, चूहे हैं।

II. कुछ चमगादड़, चूहे हैं।

Ans

✗ 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

✗ 2. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

✓ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.4 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	I	C	K	K	B	I	S	T	K	B	I	I	C	K	T	?
B			3	3			C	C			3	3			B	

Ans

✓ 1.

9	I	C	K
B			3

✗ 2.

T	I	C	K
B			3

✗ 3.

C	K	T	9
B			3

✗ 4.

3	K	C	I
B			T

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 4, 6, 10, 18, ?

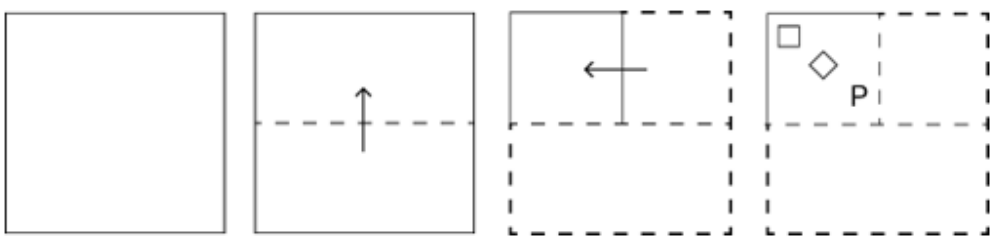
- Ans
- ✗ 1. 21
 - ✗ 2. 56
 - ✓ 3. 34
 - ✗ 4. 53

Q.6 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

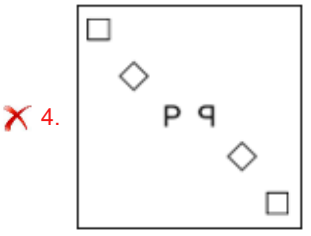
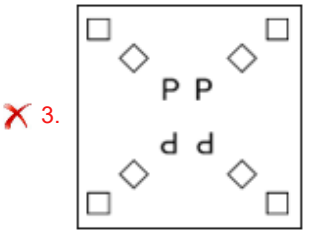
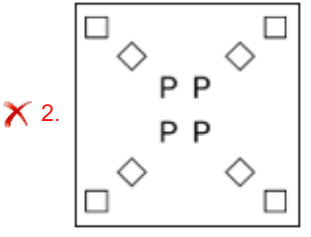
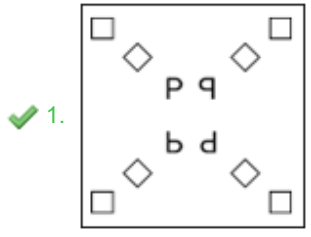
\$#3289%#!@#

P
|
Q

- Ans
- ✗ 1. #@!%#e85ε#?
 - ✗ 2. #@!#%8e5ε#?
 - ✓ 3. #@!#%e85ε#?
 - ✗ 4. #@!#%e8ε5#?

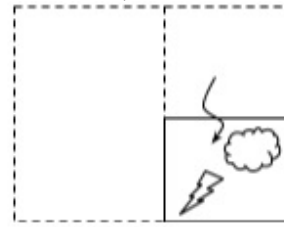
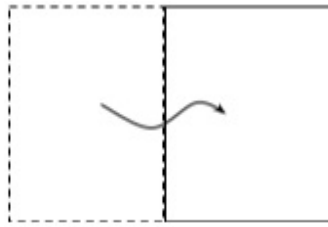


Ans



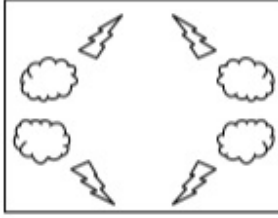
Prepp
Your Personal Exam Guide

Q.8 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

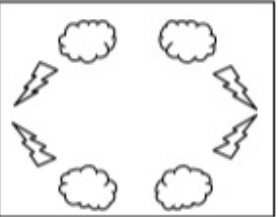
✓ 1.



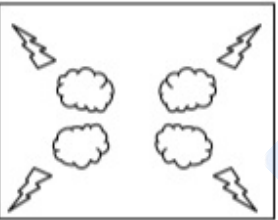
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर उन्हें एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)
खिलाड़ी : टीम :: कलाकार : ?

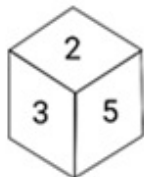
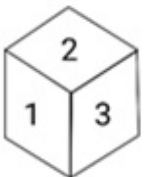
Ans ✓ 1. मंडली/ दल

✗ 2. गिरोह

✗ 3. भीड़

✗ 4. झुंड

Q.10 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '6' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



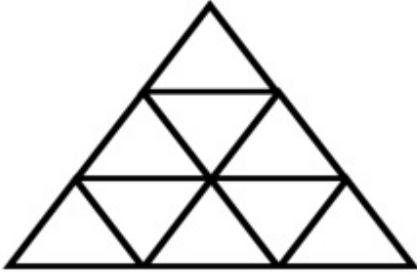
Ans ✗ 1. 4

✗ 2. 5

✗ 3. 1

✓ 4. 3

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



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

Q.12 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. A 7 G i P
 - 2. A 7 G i P
 - 3. A 7 G i P
 - 4. A 7 G i P

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?

NOM, KMP, HKS, EIV, ?

- Ans
- 1. CGX
 - 2. BGY
 - 3. BHY
 - 4. BGX

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

54 : 162 :: 26 : ? :: 88 : 264

- Ans
- 1. 74
 - 2. 76
 - 3. 78
 - 4. 72

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(5, 7, 17)
(7, 13, 29)

- Ans
- 1. (9, 15, 33)
 - 2. (11, 25, 53)
 - 3. (15, 27, 51)
 - 4. (4, 11, 19)

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

P	L	Z	P	P	Z	3	P	
	3		L		Y		Z	?
↑	Z		3	↑	↑	3	Y	↑

Ans

✓ 1.

P	3
	8
↑	Y

✗ 2.

↑	Y
	8
P	3

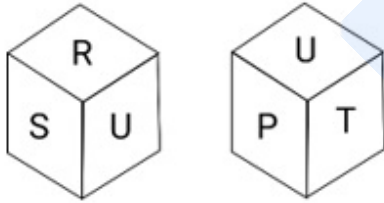
✗ 3.

↑	Y
	3
P	Z

✗ 4.

P	Y
	3
↑	Z

Q.17 एक पासे के अलग - अलग फलकों पर छह अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। P अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans

✗ 1. T

✓ 2. R

✗ 3. Q

✗ 4. S

Q.18 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$16 \div 2 + 54 - 3 \times 2 = 50$$

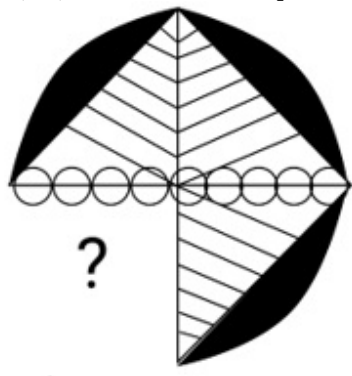
Ans

✗ 1. - और ×

✗ 2. + और ×

✗ 3. - और +

✓ 4. ÷ और -



Ans

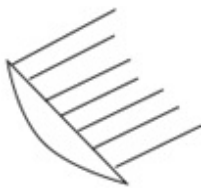
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



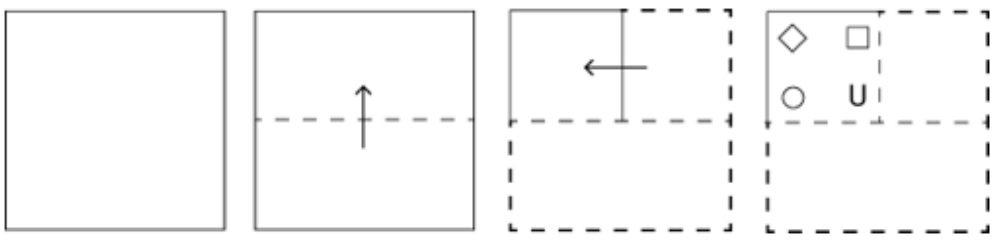
Q.20 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $55 C 5 A 40 B 2 A 320 D 4 = ?$

Ans ✓ 1. 210

✗ 2. 100

✗ 3. 50

✗ 4. 20



Ans

- ✗ 1.

◇	□	□	◇
○	U	U	○
◇	n	n	◇
○	□	□	○
- ✓ 2.

◇	□	□	◇
○	U	U	○
○	n	n	○
◇	□	□	◇
- ✗ 3.

◇	□	□	◇
○	U	U	○
○	U	U	○
◇	□	□	◇
- ✗ 4.

◇	□	◇	□
○	U	○	U
○	n	○	n
◇	□	◇	□

Prepp
Your Personal Exam Guide

उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Prepp
Your Personal Exams Guide

निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



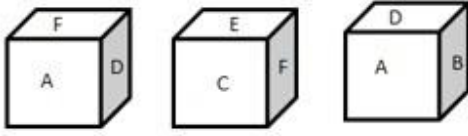
Ans



Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में, 'north by west' को 'times are hard' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'east by south' को 'had good times' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'east west axis' को 'had hard try' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'north axis' को 'try are' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'north' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. south
 - ✓ 2. are
 - ✗ 3. try
 - ✗ 4. east

छह फलकों वाले एक पासे पर 6 वर्णाक्षर क्रमशः A, B, C, D, E और F अंकित हैं। पासे को 3 बार फेंका जाता है और जिन स्थितियों में यह नीचे गिरता है उसे दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। वर्णाक्षर B के विपरीत फलक पर अंकित वर्णाक्षर बताएं।



- Ans
- 1. D
 - 2. F
 - 3. C
 - 4. E

Section : Numerical Ability

Q.1 ₹3,90,625 पर 2 वर्षों में 8% प्रति वर्ष की दर से अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाने वाला चक्रवृद्धि ब्याज क्या है?

- Ans
- 1. ₹66,348
 - 2. ₹66,345
 - 3. ₹66,351
 - 4. ₹66,350

Q.2 उस ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 7 cm और 12 cm है। ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 836 cm²
 - 2. 720 cm²
 - 3. 782 cm²
 - 4. 814 cm²

Q.3 1200 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग में पास 15 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुर्ग में पुरुषों की संख्या में 1800 की वृद्धि कर दी जाए, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

- Ans
- 1. 10 दिन
 - 2. 12 दिन
 - 3. 9 दिन
 - 4. 6 दिन

Q.4 देवेंद्र प्रतिदिन सुबह 8:25 बजे अपने घर से निकलता है और सुबह 9: 55 पर कार्यालय पहुँचता है। एक दिन वह अपने घर से सुबह 8:25 बजे निकलता है, लेकिन सामान्य चाल के $\frac{6}{7}$ पर कुल दूरी की $\frac{3}{10}$ दूरी तय करता है और बाकी की दूरी सामान्य चाल के $\frac{7}{6}$ पर तय करता है। देवेंद्र उस दिन कितने बजे कार्यालय पहुँचता है?

- Ans
- 1. 9:50:30 पूर्वाह्न
 - 2. 9:50:40 पूर्वाह्न
 - 3. 9:50:50 पूर्वाह्न
 - 4. 9:50:20 पूर्वाह्न

- Q.5 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज पर 5 वर्ष में दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर के तहत समान राशि कितने समय में छह गुनी जाती है?
- Ans
- 1. 21 वर्ष
 - 2. 24 वर्ष
 - 3. 25 वर्ष
 - 4. 27 वर्ष

Q.6 The LCM of two co-prime numbers is 667 and one of the numbers is 23. What is the other number?

- Ans
- 1. 31
 - 2. 29
 - 3. 19
 - 4. 25

Q.7 एक त्रिकोणीय बोर्ड के कोर 12 m, 35 m और 37 m हैं। इसे ₹ 8/m² की दर से पेंट करने का व्यय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,680
 - 2. ₹1,560
 - 3. ₹1,670
 - 4. ₹1,575

Q.8 एक परीक्षा में, प्रभु और रघु ने 7 : 8 के अनुपात में अंक प्राप्त किए। जबकि रघु और राघव ने 5 : 4 के अनुपात में अंक प्राप्त किए। प्रभु और राघव द्वारा प्राप्त अंकों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35 : 32
 - 2. 32 : 35
 - 3. 35 : 39
 - 4. 39 : 35

Q.9 90 कलमों को बेचने पर एक दुकानदार को 30 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 70%
 - 2. 60%
 - 3. 50%
 - 4. 40%

Q.10 एक कर्मचारी के वेतन में पहले 45% की वृद्धि की जाती है और फिर 45% की कमी की जाती है। उसके वेतन में प्रभावी परिवर्तन की गणना करें।

- Ans
- 1. 20.25% कमी
 - 2. 22.50% वृद्धि
 - 3. 22.50% कमी
 - 4. 20.25% वृद्धि

Q.11 आरोही क्रम में पाँच अभाज्य संख्याएँ लिखी गई हैं। प्रथम चार संख्याओं का गुणनफल 6545 है और अंतिम चार संख्याओं का गुणनफल 24871 है। अंतिम अभाज्य संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 23
 - 2. 29
 - 3. 19
 - 4. 17

$\frac{(231 + 19)^2 + (231 - 19)^2}{(231 \times 231 + 19 \times 19)}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 62500
 - 2. 250
 - 3. 2
 - 4. 212

Q.13 एक कार डीलर ₹5,00,000 अंकित मूल्य वाली कार पर 15% की छूट देता है, जबकि दूसरा डीलर उसी कार पर पहले ₹3,00,000 पर 12% और अगले ₹2,00,000 पर 6% की छूट देता है, साथ ही अपने ग्राहकों को उपहार के रूप में ₹6,000 के सामान भी देता है। दोनों कार डीलरों द्वारा प्रस्तावित विक्रय मूल्य (₹ में) के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 21,000
 - 2. 33,000
 - 3. 27,000
 - 4. 39,000

Q.14 वेतन में कितने प्रतिशत की कमी 30% की वृद्धि को पूरी तरह से प्रभावहीन कर देगी?

- Ans
- 1. $22\frac{2}{13}\%$
 - 2. $24\frac{1}{13}\%$
 - 3. $23\frac{1}{13}\%$
 - 4. $21\frac{2}{13}\%$

Q.15 1, 2, 4, 5, 6, 9, 11 और 18 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 6

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में तालिका बनाने के लिए इन्सर्ट टैब (Insert tab) के टेबल ग्रुप (Table group) से निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेस्ट (Paste)
 - 2. टेबल (Table)
 - 3. कॉपी (Copy)
 - 4. कट (Cut)

Q.2 ईमेल में CC फ़ील्ड का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. इसका अर्थ 'क्लोज्ड कैप्शनिंग (Closed Captioning)' है और इसका उपयोग ईमेल में उपशीर्षक (subtitles) जोड़ने के लिए किया जाता है।
 - 2. इसका अर्थ 'कार्बन कॉपी' है और इसका उपयोग उन अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं को शामिल करने के लिए किया जाता है जिन्हें ईमेल के बारे में सूचित किया जाना चाहिए।
 - 3. इसका अर्थ 'कर्टसी कॉपी (Courtesy Copy)' है और इसका उपयोग ईमेल के साथ एक विनम्र संदेश भेजने के लिए किया जाता है।
 - 4. इसका अर्थ 'कॉपी कंटेंट' है और इसका उपयोग ईमेल में टेक्स्ट को कॉपी और पेस्ट करने के लिए किया जाता है।

- Ans**
- ✓ 1. Voice over internet protocol (वॉइस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)
 - ✗ 2. Voice over intranet protocol (वॉइस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)
 - ✗ 3. Volume over internet protocol (वॉल्यूम ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)
 - ✗ 4. Voice of intranet protocol (वॉइस ऑफ इंटरनेट प्रोटोकॉल)

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल के किस फ्रीचर का उपयोग ग्राफिकल रिप्रेजेंटेशन के माध्यम से डेटा को दृश्य रूप से प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है?

- Ans**
- ✓ 1. चार्ट (Charts)
 - ✗ 2. फॉर्मूला (Formula)
 - ✗ 3. पिवट टेबल (PivotTable)
 - ✗ 4. मैक्रो (Macro)

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में किसी टेबल पर शोडिंग लगाने का उद्देश्य क्या है?

- Ans**
- ✗ 1. टेबल के अंदर फ्रॉन्ट का रंग बदलना
 - ✗ 2. टेबल में डेटा को सॉर्ट करना
 - ✗ 3. टेबल में कॉलम की चौड़ाई समायोजित करना
 - ✓ 4. टेबल में विशिष्ट सेलों (cells) या पंक्तियों (rows) को हाइलाइट करना

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में एक नया, ब्लैक डॉक्यूमेंट खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans**
- ✗ 1. Ctrl + S
 - ✗ 2. Ctrl + P
 - ✓ 3. Ctrl + N
 - ✗ 4. Ctrl + O

Q.7 एमएस एक्सेल (MS Excel) में सेल्स के एड्रेस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans**
- ✗ 1. पहले स्तंभ (column) और पहली पंक्ति (row) में सेल, A1 है।
 - ✗ 2. दूसरे स्तंभ (column) और तीसरी पंक्ति (row) में सेल, B3 है।
 - ✗ 3. एमएस एक्सेल में पंक्तियों (rows) की पहचान संख्याओं द्वारा की जाती है।
 - ✓ 4. एमएस एक्सेल में स्तंभों (columns) की पहचान संख्याओं द्वारा की जाती है।

Q.8 एमएस वर्ड 2003 (MS Word 2003) में किसी डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए फ़ाइल एक्सटेंशन (file extension) क्या होता है?

- Ans**
- ✗ 1. .odt
 - ✗ 2. .xls
 - ✓ 3. .doc
 - ✗ 4. .docx

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) स्प्रेडशीट में दी गई पंक्ति के ऊपर एक पंक्ति इंसर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है?

- Ans**
- ✗ 1. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर कॉलम
 - ✗ 2. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर रो
 - ✓ 3. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर रो
 - ✗ 4. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर कॉलम

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट को फॉर्मेट करने में 'प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview)' का एक उद्देश्य क्या है?

- Ans**
- ✓ 1. प्रिंटिंग से पहले पेज लेआउट और फॉर्मेटिंग को एडजस्ट करना
 - ✗ 2. डॉक्यूमेंट का डिजिटल बैकअप बनाना
 - ✗ 3. वर्तनी और व्याकरण (spelling and grammar) संबंधी त्रुटियों को स्वचालित रूप से ठीक करना
 - ✗ 4. डॉक्यूमेंट को किसी अलग फाइल फॉर्मेट में परिवर्तित करना