

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

Exam Date	29/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

### Section : General Knowledge

Q.1 मुंबई का प्रसिद्ध 'गोटवे ऑफ इंडिया' किस ब्रिटिश सम्राट के प्रथम भारत आगमन की स्मृति में बनाया गया था?

- Ans
- 1. विलियम चतुर्थ
  - 2. एनी स्टुअर्ट
  - 3. चार्ल्स प्रथम
  - 4. किंग जॉर्ज पंचम

Q.2 जनजातीय नृत्य डांग किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. उड़ीसा
  - 2. गुजरात
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. कर्नाटक

Q.3 निम्नलिखित में से किस लेखक ने अंग्रेजी उपन्यास 'थ्री मेन इन ए बोट' (Three Men in a Boat) लिखा है?

- Ans
- 1. मार्क ट्वेन
  - 2. जेरोम के जेरोम
  - 3. आर्थर कॉनन डॉयल
  - 4. रॉबर्ट लुईस स्टीवन्सन

Q.4 मौर्य प्रशासन में राजस्व वसूलीकर्ता अधिकारी (राजस्व महा कलेक्टर) निम्नलिखित में से कौन होता था?

- Ans
- 1. समाहर्ता
  - 2. सन्निधाता
  - 3. अमात्य
  - 4. अंतपाला

Q.5 बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus), न्यायालय द्वारा जारी आज्ञापत्र है जो निम्नलिखित में से किसे न्यायालय के समक्ष लाने के लिए होता है?

- Ans
- 1. गैरकानूनी तरीके से हिरासत में लिए गए व्यक्ति
  - 2. अपने कानूनी कर्तव्य का पालन करने के लिए किसी व्यक्ति
  - 3. सार्वजनिक पद पर आसीन व्यक्ति
  - 4. किसी कार्य को अधिकता में करने वाले न्यायाधिकरण

Q.6 कबड्डी में, एक समय में खेल के मैदान पर प्रत्येक टीम से कितने खिलाड़ियों को खेलने की अनुमति होती है?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 10
  - 3. 7
  - 4. 8

- Q.7 पंजाब का मुख्य रूप से निम्न में से किस राज्य में मनाई जाती है?
- Ans
- 1. बिहार
  - 2. ओडिशा
  - 3. पंजाब
  - 4. हरियाणा

Q.8 हाल ही में एनएफएचएस-5 (2019-21) की रिपोर्ट के अनुसार, हमारे देश में पाँच वर्ष से कम आयु वाले कितने प्रतिशत बच्चों का वजन सामान्य से कम है?

- Ans
- 1. 29.2%
  - 2. 21.0%
  - 3. 32.1%
  - 4. 38.1%

Q.9 भारत में खिलाफत आंदोलन \_\_\_\_\_ शुरू हुआ था।

- Ans
- 1. जलियांवाला बाग नरसंहार का विरोध करने के लिए
  - 2. सांप्रदायिक निर्वाचन क्षेत्रों का विरोध करने के लिए
  - 3. तुर्की में इस्लामी खिलाफत की रक्षा के लिए
  - 4. प्रेस की स्वतंत्रता पर प्रतिबंध का विरोध करने के लिए

Q.10 निम्नलिखित में से किसे गांधीजी ने व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन के पहले सत्याग्रही के रूप में चुना था?

- Ans
- 1. सी राजगोपालाचारी
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. डॉ. बी आर अम्बेडकर
  - 4. आचार्य विनोबा भावे

Q.11 निम्नलिखित में से किस देश में आपको मगर और थारू मानवजातीय समुदाय मिलेंगे?

- Ans
- 1. नेपाल
  - 2. श्रीलंका
  - 3. अफगानिस्तान
  - 4. भूटान

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता 'समानतावादी समाज बनाने' का अर्थ बताती है?

- Ans
- 1. संघीय प्रणाली
  - 2. आपातकाल के प्रावधान
  - 3. मौलिक अधिकार
  - 4. लिखित संविधान

Q.13 भारतीय संविधान में न्यायपालिका की स्वतंत्रता की अवधारणा किस देश से ली गई है?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 2. दक्षिण अफ्रीका
  - 3. जर्मनी
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.14 कर्नाटक का कोलार शहर अपनी \_\_\_\_\_ की खदानों के लिए प्रसिद्ध है।

- Ans
- 1. चूना पत्थर
  - 2. सोने
  - 3. चाँदी
  - 4. ताँबे

- Ans
- 1. के.वी.के. सुंदरम
  - 2. नागेंद्र सिंह
  - 3. टी. स्वामीनाथन
  - 4. एस.पी. सेन वर्मा

Q.16 जलवायु वर्गीकरण की योजना को संशोधित करने के लिए 1961 में किस जलवायु वैज्ञानिक ने कोपेन (Koppen) के साथ सहयोग किया?

- Ans
- 1. नेरिली अब्राम (Nerilie Abram)
  - 2. रिचर्ड एली (Richard Alley)
  - 3. जैकब बजेर्कनेस (Jacob Bjerknes)
  - 4. रुडोल्फ गीजर (Rudolf Geiger)

Q.17 लोधी वंश की वास्तुकला में निम्नलिखित में से किस आकृति के मकबरे पाए गए हैं?

- Ans
- 1. अष्टभुजाकार
  - 2. गोलाकार
  - 3. वृत्तीय
  - 4. बेलनाकार

Q.18 1889 में, \_\_\_\_\_ ने पुणे में मुक्ति मिशन की स्थापना की, जो उन युवा विधवाओं के लिए एक शरणस्थली थी, जिन्हें उनके परिवारों द्वारा परित्यक्त और प्रताड़ित किया गया था।

- Ans
- 1. कस्तूरबा गांधी
  - 2. सरोजिनी नायडू
  - 3. लक्ष्मी सहगल
  - 4. पंडिता रमाबाई

Q.19 भारत की पशुधन जनगणना 2019 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस श्रेणी के पशुधन की जनसंख्या सबसे अधिक दर्ज की गई?

- Ans
- 1. भेड़
  - 2. बकरी
  - 3. भैंस
  - 4. मवेशी

Q.20 उत्तर-पश्चिम भारत के उस नृत्य का नाम बताइए जिसमें नर्तक सांपों की गति का अनुकरण करते हैं?

- Ans
- 1. तेरा ताली
  - 2. गरबा
  - 3. कालबेलिया
  - 4. सिद्दी धमाल

Q.21 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद घोषित करता है कि वे सभी कानून, जो मौलिक अधिकारों के साथ असंगत हैं या अल्पीकरण में हैं, शून्य (वोइड) होंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 13
  - 2. अनुच्छेद 226
  - 3. अनुच्छेद 12
  - 4. अनुच्छेद 32

Q.22 \_\_\_\_\_, सरकारी प्रतिबंधों में छूट को संदर्भित करता है।

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

Q.23 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के पास दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड आयोजित करने की जिम्मेदारी है?

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
  - 2. संस्कृति मंत्रालय
  - 3. रक्षा मंत्रालय
  - 4. नागरिक उड्डयन मंत्रालय

Q.24 राजपूत वंश के चंदेल राजवंश ने भारत के प्रारंभिक मध्ययुगीन काल में 9वीं और 13वीं शताब्दी के बीच निम्नलिखित में से किस क्षेत्र पर शासन किया था?

- Ans
- 1. बुंदेलखंड
  - 2. मेवाड़
  - 3. जैसलमेर
  - 4. अमरकोट

Q.25 देबा प्रसाद दास, पंकज चरण दास और गंगाधर प्रधान निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के प्रसिद्ध नर्तक थे?

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

Q.26 कलागुरु विष्णु राभा पुरस्कार नृत्य और संगीत के क्षेत्र में किस सरकार द्वारा दिया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. असम

Q.27 वर्ण व्यवस्था को सही ठहराने के लिए प्राचीन भारत के ब्राह्मणों द्वारा ऋग्वेद के किस सूक्त का प्रयोग किया गया था?

- Ans
- 1. वर्ण सूक्त
  - 2. ब्रह्म सूक्त
  - 3. पुरुष सूक्त
  - 4. मानस सूक्त

Q.28 भारत में एक सूक्ष्मवित्त संस्था, सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (i) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना 1974 में हुई थी।
  - (ii) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना गुजरात में हुई थी।
  - (iii) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना स्वरोजगार महिला संघ द्वारा की गई थी।
- सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. केवल (ii) सत्य है
  - 2. (i), (ii) और (iii) सत्य हैं
  - 3. केवल (i) सत्य है
  - 4. केवल (iii) सत्य है

Q.29 निम्नलिखित में से किसने परिवर्तित हिंदुओं को हिंदू समाज की मुख्य धारा में वापस लाने के लिए 'शुद्धि आंदोलन' शुरू किया?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. स्वामी सहजानंद
  - 4. स्वामी दयानंद

कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को किसी भी पूर्व-संवैधानिक कानून के तहत संघीय अदालत के अधिकार क्षेत्र और शक्तियों को प्रयोग करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 135
  - 2. अनुच्छेद 144
  - 3. अनुच्छेद 139
  - 4. अनुच्छेद 140

Q.31 भारतीय रेलवे ने नई दिल्ली में अपनी पहली कम्प्यूटरीकृत यात्री आरक्षण प्रणाली किस वर्ष शुरू की थी?

- Ans
- 1. 2001
  - 2. 1986
  - 3. 1996
  - 4. 1992

Q.32 The deficiency of iodine causes \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Scurvy
  - 2. goitre
  - 3. Rickets
  - 4. Beriberi

Q.33 अंग्रेजी उपन्यास 'द रेनबो' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. जोसेफ कोनराड
  - 2. एमिली ब्रोंटे
  - 3. थॉमस हार्डी
  - 4. डी.एच. लॉरेंस

Q.34 आईआर-8 किस फसल की बौनी किस्म है?

- Ans
- 1. गेहूँ
  - 2. जौ
  - 3. चावल
  - 4. मक्का

Q.35 मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, भारत की समग्र बहुआयामी निर्धनता में स्वास्थ्य अभाव (health deprivation) का प्रतिशत अंश कितना है?

- Ans
- 1. 31.9%
  - 2. 41.3%
  - 3. 18.5%
  - 4. 31.3%

Q.36 मुंबई में वृंदावन गुरुकुल और भुवनेश्वर में वृंदावन गुरुकुल के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. भीमसेन जोशी
  - 2. शिवकुमार शर्मा
  - 3. एम. बालमुरलीकृष्णन
  - 4. हरिप्रसाद चौरसिया

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान में उल्लिखित मौलिक अधिकारों का उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- 1. नागरिकों को सरकार के उद्देश्यों की ओर ले जाना
  - 2. एक सत्तावादी और निरंकुश शासन की स्थापना को रोकना
  - 3. कानून की सरकार स्थापित करना, न कि व्यक्ति की
  - 4. राजनीतिक लोकतंत्र के आदर्श को बढ़ावा देना

लाभान्वित हुए।

- Ans
- 1. पंजाब, आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु
  - 2. पंजाब, आंध्र प्रदेश और उत्तर प्रदेश
  - 3. पंजाब, आंध्र प्रदेश और बिहार
  - 4. पंजाब, अरुणाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश

Q.39 The brittle crust and the top part of the upper mantle of the earth is called:

- Ans
- 1. asthenosphere
  - 2. stratosphere
  - 3. mesosphere
  - 4. lithosphere

Q.40 'पंडित दीन दयाल उपाध्याय उन्नत कृषि शिक्षा योजना' किस वर्ष आरंभ हुई थी?

- Ans
- 1. 2016
  - 2. 1998
  - 3. 2015
  - 4. 2000

Q.41 प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2014
  - 3. 2015
  - 4. 2016

Q.42 U19 T20 महिला विश्व कप, 2023 का आयोजन \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
  - 2. न्यूज़ीलैंड
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. इंग्लैंड

Q.43 निम्नलिखित में से किस निकाय ने प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002 के विभिन्न पहलुओं पर ध्यान दिया?

- Ans
- 1. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
  - 2. यूपीएससी (UPSC)
  - 3. सेबी (SEBI)
  - 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Q.44 पीवी सिंधु ने किस ओलंपिक में रजत पदक जीता था?

- Ans
- 1. 2016 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (रियो)
  - 2. 2012 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (लंदन)
  - 3. 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (टोक्यो)
  - 4. 2008 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (बीजिंग)

Q.45 1952 में अमेरिकी आण्विक जीवविज्ञानी जोशुआ लेडरबर्ग (Joshua Lederberg) द्वारा जीवाणु कोशिकाओं में निम्नलिखित में से क्या पहली बार पाया गया था जिसे उन्होंने प्लाज्मिड नाम दिया था?

- Ans
- 1. संपुटिका (Capsule)
  - 2. प्लाज्मिड (Plasmid)
  - 3. कोशिका द्रव्य (Cytoplasm)
  - 4. पाइली (Pili)

- Ans
- 1. अल-बरूनी
  - 2. ज़ियाउद्दीन बरनी
  - 3. मिनहाज-उस-सिराज
  - 4. इब्न-सीना

Q.47 एशिया में पहली बार ओलंपिक खेलों का आयोजन किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- 1. 1956 में
  - 2. 1968 में
  - 3. 1960 में
  - 4. 1964 में

Q.48 Which of the following sets consists of only compounds?  
A) Sugar solution, Calcium carbonate, Methane, Baking soda  
B) Sugar, Calcium carbonate, Methane, Baking soda  
C) Sugar solution, Calcium, Methane, Baking soda  
D) Sugar solution, Calcium carbonate, Methane, Soda water

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

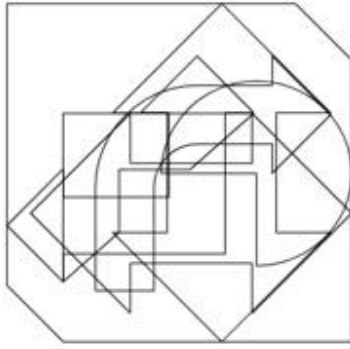
Q.49 निम्नलिखित में से किस स्थिति में राजस्व घाटा होता है?

- Ans
- 1. जब सरकार का राजस्व उसके व्यय में जोड़ा जाता है।
  - 2. जब सरकार का कुल राजस्व इसके व्यय से कम होता है।
  - 3. जब सरकार का कुल राजस्व उसके व्यय के बराबर होता है।
  - 4. जब सरकार का कुल राजस्व इसके व्यय से अधिक होता है।

Q.50 अक्टूबर 2020 में अमेरिकी कंपनी इलेक्ट्रा रिकॉर्ड्स (Elektra Records) द्वारा साइन किया जाने वाला प्रथम भारतीय कौन बना?

- Ans
- 1. जिम अंकन डेका (Jim Ankan Deka)
  - 2. विपिन अनेजा (Vipin Aneja)
  - 3. कुलविंदर ढिल्लों (Kulwinder Dhillon)
  - 4. प्रतीक कुहाड़ (Prateek Kuhad )

उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Prepp  
Your Personal Exam Guide

Q.2 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



Ans

✗ 1.



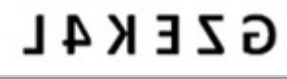
✗ 2.



✗ 3.



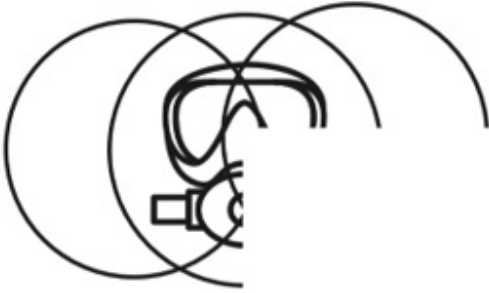
✓ 4.





निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.4 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.  
(The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters / number of consonants / vowels in the word)  
Phycology : Algae :: Palaeontology : ?

Ans

✗ 1. Fungi

✓ 2. Fossils

✗ 3. Insects

✗ 4. Plants

0	3	3	S	S	=	=	0	
	D		=		3		6	?
6	=	S	O	D	6	D	6	O
							S	3
								D

Ans

✗ 1.

D		=
	O	
6	S	3

✗ 2.

6		=
	O	
D	S	3

✓ 3.

O		6
	=	
3	D	S

✗ 4.

D		6
	S	
O	=	3

Q.6 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। चरन और जगदीश दोनों का निकटतम पड़ोसी जसबीर है। चेतन, जगदीश के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। पलाश, चरन के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। चरन और चेतन दोनों का निकटतम पड़ोसी पंकज है। जसबीर और पलाश दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- ✓ 1. जगदीश
  - ✗ 2. पंकज
  - ✗ 3. चरन
  - ✗ 4. चेतन

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है।

$$126 : 14 :: ? : 38 :: 207 : 23$$

- Ans
- ✗ 1. 380
  - ✓ 2. 342
  - ✗ 3. 364
  - ✗ 4. 354

(?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.

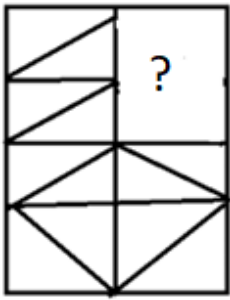


✗ 4.

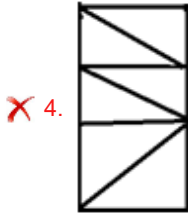
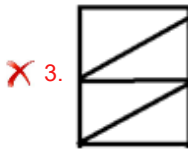
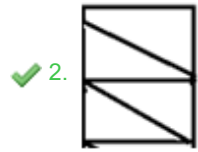
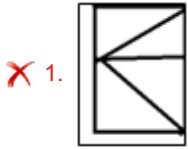


Prepp  
Your Personal Exam Guide

Q. इस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो इस पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ



Ans



Prepp  
Your Personal Exam Guide

X      D P △ Z ↑      6	P      ↑ X D 6 △      Z	△      P 6 X D Z      ↑	6      Z △ P ↑ X      D	?
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

Ans

✗ 1.

D      X 6 △ P Z      ↑
-------------------------------------

✗ 2.

△      X P ↑ D Z      6
-------------------------------------

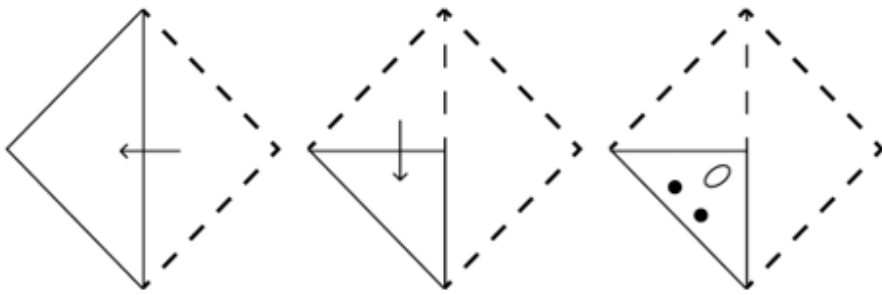
✓ 3.

X      6 ↑ △ P D      Z
-------------------------------------

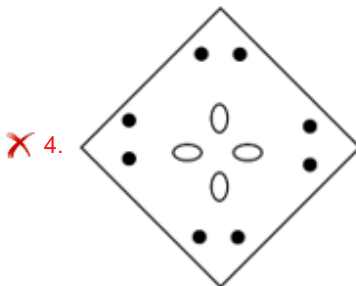
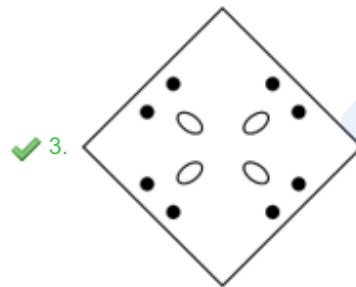
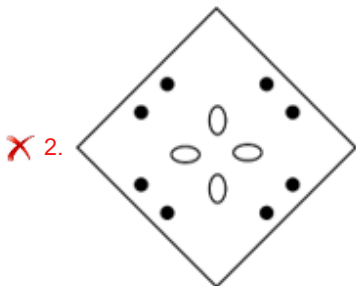
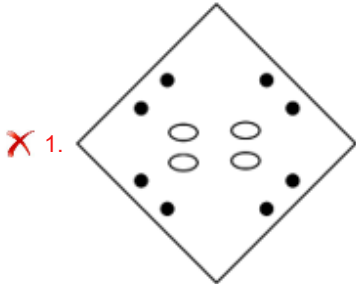
✗ 4.

Z      D ↑ △ P 6      X
-------------------------------------

Prepp  
Your Personal Exam Guide

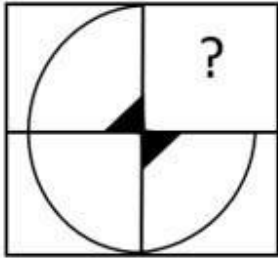


Ans

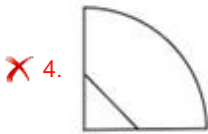
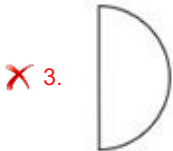


Prepp  
Your Personal Exam Guide

उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans



Q.13 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

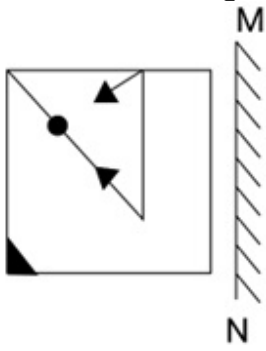
HA \_ \_ E \_ \_ YNEHAY \_ \_ H \_ \_ NE

- Ans
- ✗ 1. YHNAEAEY
  - ✗ 2. YHNANEAY
  - ✓ 3. YNHANEAY
  - ✗ 4. YHNENEAY

Q.14 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।

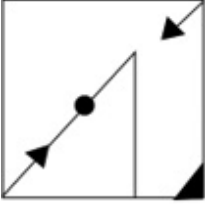
$7*10*5*6*4*15$

- Ans
- ✗ 1. ÷, -, ×, +, =
  - ✗ 2. +, ×, -, ÷, =
  - ✗ 3. +, -, ×, ÷, =
  - ✓ 4. +, ÷, ×, -, =

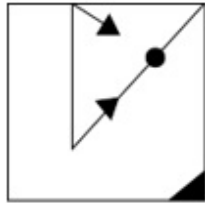


Ans

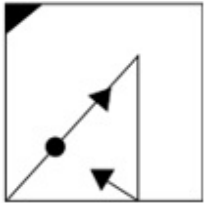
✗ 1.



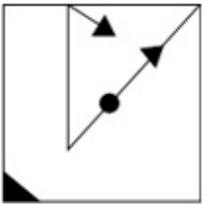
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.16 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(7, 245, 7), (8, 200, 5)

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

Ans ✓ 1. (11, 396, 9)

✗ 2. (6, 270, 9)

✗ 3. (12, 420, 7)

✗ 4. (16, 560, 7)

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में 'BATH' को '542311' और 'FUND' को '924177' लिखा जाता है। उस भाषा में 'GOLD' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1. 1018157

✗ 2. 914156

✗ 3. 1016179

✗ 4. 915157

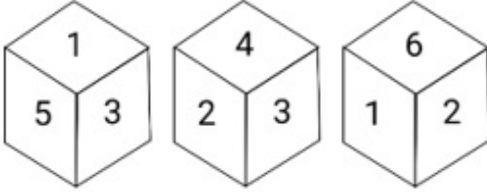


निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$144 \div 12 + 6 \times 3 - 14 = 8$$

- Ans
- 1. + और ×
  - 2. ÷ और ×
  - 3. - और +
  - 4. - और ×

Q.19 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



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

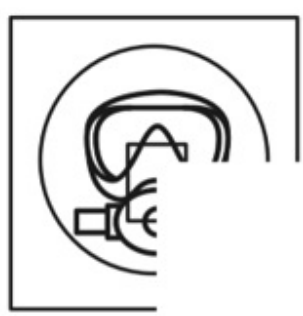
Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

15, 24, 42, 78, 150, ?

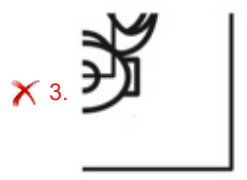
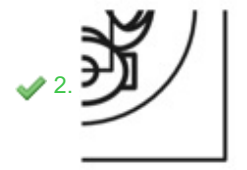
- Ans
- 1. 294
  - 2. 323
  - 3. 5432
  - 4. 452

निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

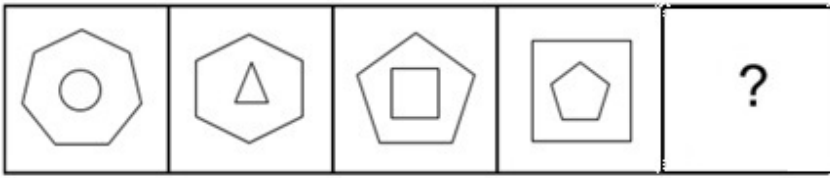
(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Prepp  
Your Personal Exam Guide



Ans

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

Q.23 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी मग, बाल्टियां हैं।

कुछ मग, टम्बलर हैं।

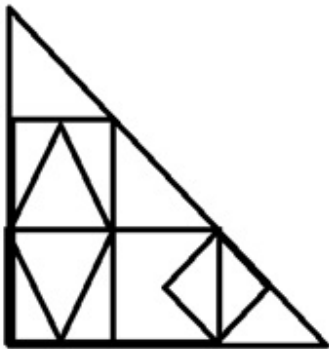
निष्कर्ष:

I. सभी टम्बलर, मग हैं।

II. सभी बाल्टियां, टम्बलर हैं।

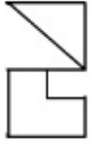
- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Q.24 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

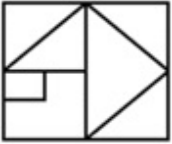


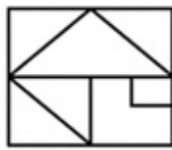


- Ans
- 1. 14
  - 2. 16
  - 3. 18
  - 4. 15

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



Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

## Section : Numerical Ability

Q.1 एक वस्तु की कीमत में पहले 25% की कमी की गई और फिर 35% की वृद्धि की गई। यदि परिणामी कीमत ₹405 है, तो वस्तु की वास्तविक कीमत क्या थी?

1. ₹450
2. ₹300
3. ₹350
4. ₹400

Q.2 6 लड़के एक काम को 18 घंटों में पूरा कर सकते हैं। 16 लड़के उसी काम को कितने घंटों में पूरा करेंगे?

1.  $6\frac{3}{4}$
2.  $3\frac{1}{4}$
3.  $5\frac{3}{4}$
4.  $6\frac{1}{4}$

Q.3 एक निश्चित राशि पर, अर्धवार्षिक देय एक वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और एक वर्ष के साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹729 है। यदि दोनों मामलों में ब्याज की दर 6% है, तो राशि ज्ञात कीजिए।

1. ₹7,90,000
2. ₹8,50,000
3. ₹8,10,000
4. ₹8,30,000

Q.4 एक रेलगाड़ी 54 km/h की चाल से चलते हुए उसी दिशा में चल रही दूसरी रेलगाड़ी तक पहुँचती है और फिर उसे 14 सेकंड में रुकवाती है। दूसरी रेलगाड़ी की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 36 km/h
  - 2. 24 km/h
  - 3. 54 km/h
  - 4. 48 km/h

Q.5 7 से बड़ी अभाज्य संख्या को 6 से विभाजित करने पर क्या शेषफल प्राप्त होगा?

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

Q.6 ₹750 की वार्षिक किश्त 5 वर्ष में 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से \_\_\_\_\_ का ऋण चुकता कर देगी।

- Ans
- 1. ₹4,125
  - 2. ₹4,025
  - 3. ₹3,937.5
  - 4. ₹4,215

Q.7 अमारा की मासिक आय ₹80,200 है। यदि उसकी आय में 11% की कमी होती है, तो उसकी नई मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 71,500
  - 2. 71,820
  - 3. 71,250
  - 4. 71,378

Q.8 संख्या  $0.0623, \frac{1}{16}$  से कितनी कम है?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{500}$
  - 2.  $\frac{1}{1500}$
  - 3.  $\frac{1}{5000}$
  - 4.  $\frac{1}{15000}$

Q.9 अनुपात 3 : 5 के प्रत्येक पद में कौन सी संख्या जोड़ी जाए कि वह 5 : 6 के बराबर हो जाए?

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

निम्नलिखित का सरलीकरण करें।

$$0.7 \times 0.7 + 0.7 \div 7 + 7 \div 700$$

- Ans
- 1. 0.60
  - 2. 0.59
  - 3. 0.70
  - 4. 0.69

Q.11 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹2,875 था। विक्रेता ने इसकी बिक्री पर 8% की छूट दी और फिर भी उसे 15% का लाभ प्राप्त हुआ। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans
- 1. 2375
  - 2. 2300
  - 3. 2248.25
  - 4. 2275.75

Q.12 यदि 5 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 70 है, तो सबसे बड़ी सम संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 74
  - 2. 70
  - 3. 68
  - 4. 66

Q.13 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल  $182 \text{ cm}^2$  है और इसकी एक भुजा की लंबाई 28 cm है। त्रिभुज की इस भुजा पर सम्मुख शीर्ष से खींचे गए लंब रेखाखंड की लंबाई (cm में) क्या होगी?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 6.5
  - 3. 12
  - 4. 13

Q.14 The radii of the bases of two cylinders are in the ratio 3 : 7 and their heights are in the ratio 7 : 9. Find the ratio of their curved surface areas.

$$\text{(Take } \pi = \frac{22}{7}\text{)}$$

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

Q.15 एक फल विक्रेता, फलों का  $\left(\frac{2}{5}\right)$  भाग 15% के लाभ पर बेचता है, और शेष 5% की हानि पर बेचता है। यदि कुल लाभ ₹1,800 है, तो फलों का कुल क्रय मूल्य क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹50,000
  - 2. ₹60,000
  - 3. ₹45,000
  - 4. ₹55,000

- Ans
- 1. Ctrl + S
  - 2. Ctrl + F
  - 3. Ctrl + G
  - 4. Ctrl + A

Q.2 What does the menu bar do in MS-Word 365?

- Ans
- 1. Finds program essential functions
  - 2. Displays the title of the software
  - 3. Displays the current page number of the document
  - 4. It moves the window moving area upside

Q.3 In MS Excel 365, which of the following functions can be used to display the formula applied to a specific cell?

- Ans
- 1. =FORMULATEXT(Cell\_Reference)
  - 2. =RETFORMULA(Cell\_Reference)
  - 3. =TEXTFORMULA(Cell\_Reference)
  - 4. =CALLFORMULA(Cell\_Reference)

Q.4 What is the shortcut key for closing the documents in MS-Word 365?

- Ans
- 1. Ctrl + B
  - 2. Ctrl + W
  - 3. Ctrl + C
  - 4. Ctrl + Alt + S

Q.5 Which of the following options is NOT used to set page margins in MS Word 365?

- Ans
- 1. Bottom
  - 2. Left
  - 3. Header
  - 4. Right

Q.6 In MS-word 365, the keyboard shortcut Shift + F3 can be used to change the text document as:

- Ans
- 1. Bold Font
  - 2. Size of Font
  - 3. Capitalize Each Word
  - 4. Highlight Text color

Q.7 What is the primary function of FTP (File Transfer Protocol)?

- Ans
- 1. Browsing websites
  - 2. Sending emails
  - 3. Transferring files between computers
  - 4. Video streaming

Q.8 Which operation can be used to move the text in a document of MS word 365?

- Ans
- 1. Copy-paste
  - 2. Cut-paste
  - 3. Cut-copy-paste
  - 4. Move-paste

- Ans
- 1. File > Advanced > Editing options > Options
  - 2. File > Advanced > Editing options
  - 3. File > Options > Editing options
  - 4. File > Options > Advanced > Editing options

Q.10 ईमेल क्लाइंट में कौन-सा फ़ोल्डर प्राप्त ईमेल को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ड्राफ्ट
  - 2. सेंट आइटम्स
  - 3. इनबॉक्स
  - 4. आउटबॉक्स