

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

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

### Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित पंजाबी लोक नर्तक/नृत्यांगना हैं?

- Ans
- 1. राम लाल
  - 2. ममता चंद्राकर
  - 3. नाथू लाल सोलंकी
  - 4. बलकार सिंह सिद्धू

Q.2 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे कम साक्षरता दर दर्ज की गई थी?

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

Q.3 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद पर्यावरण के संरक्षण तथा संवर्धन और वन तथा वन्य जीवों की रक्षा से संबंधित है?

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

Q.4 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश की जनसंख्या सबसे कम है?

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

Q.5 In which Budget was Disinvestment Fund and Asset Management Company set up?

- Ans
- 1. 2000-01
  - 2. 2003-04
  - 3. 1991-92
  - 4. 1992-93

Q.6 प्राचीन कोणार्क सूर्य मंदिर की मूर्तियों में कौन सा भारतीय शास्त्रीय नृत्य दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. मणिपुरी
  - 2. मोहिनीअट्टम
  - 3. ओडिसी
  - 4. कुचिपुडी

Q.7 उत्तर प्रदेश के निवासी और कला के क्षेत्र में योगदान देने वाले गुलफाम अहमद सरोद के अलावा कौन सा वाद्य यंत्र बजाते हैं?

- Ans
- 1. डोयरा
  - 2. अफगानी घिचक
  - 3. अफगानी रबाब
  - 4. ज़ीरबघली

Q.8 From which of the following countries did India adopt the 'procedure established by the law'?

- Ans
- 1. Sri Lanka
  - 2. Japan
  - 3. The US
  - 4. Brazil

Q.9 निम्नलिखित में से किस हड़प्पा संरचना में पानी के रिसाव को रोकने के लिए डामर की पतली परत लगी थी?

- Ans
- 1. जलनिकास
  - 2. सड़कें
  - 3. अन्न भंडार
  - 4. बृहत्नानागार

Q.10 सामान्य नमक में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व उपस्थित होता है?

- Ans
- 1. कैल्शियम
  - 2. सोडियम
  - 3. मैग्नीशियम
  - 4. ताँबा

Q.11 पांचवें खेलो इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. पंजाब
  - 3. हरियाणा
  - 4. महाराष्ट्र

Q.12 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने ब्रिटिश भारत में आधुनिक बंगाली वर्णमाला का विकास किया था?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. बंकिम चंद्र चटर्जी
  - 3. केशव चंद्र सेन
  - 4. रबिन्द्रनाथ टैगोर

Q.13 भारत अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ (ISSF) विश्व कप -2022 में पदक तालिका में शीर्ष पर रहा, जो मिस्र के काहिरा में \_\_\_\_\_ आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 26 फरवरी, 2022 से 8 मार्च, 2022 तक
  - 2. 12 जनवरी, 2022 से 22 जनवरी, 2022 तक
  - 3. 10 अप्रैल, 2022 से 19 अप्रैल, 2022 तक
  - 4. 5 जून, 2022 से 15 जून, 2022 तक

Q.14 बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है?

- Ans
- 1. कैल्शियम हाइड्रोजन बाईकार्बोनेट ( $\text{CaHCO}_3$ )<sub>2</sub>
  - 2. सोडियम साइट्रेट ( $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$ )
  - 3. सोडियम कार्बोनेट ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )
  - 4. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट ( $\text{NaHCO}_3$ )

केंद्र सरकार ने निम्नलिखित में से किस वर्ष सीएसओ (CSO) और एनएसएसओ (NSSO) का विलय किया और सांख्यिकी और प्रशासनिक मंत्रालय (MoSPI) के तहत एनएसओ (NSO) की स्थापना की?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2019
  - 3. 2016
  - 4. 2018

Q.16 ऐतिहासिक कथा 'लीजेंड ऑफ सुहेलदेव: द किंग हू सेव्ड इंडिया' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. नंदिनी सेनगुप्ता
  - 2. रामचंद्र गुहा
  - 3. रंजीत देसाई
  - 4. अमीश त्रिपाठी

Q.17 Which letter code of Köppen climate characterises a hot-summer humid continental climate?

- Ans
- 1. Cfc
  - 2. ETf
  - 3. Dfa
  - 4. BSh

Q.18 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 118 के अनुसार, दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. सभापति (चेयरमैन)
  - 3. अध्यक्ष (स्पीकर)
  - 4. प्रधान मंत्री

Q.19 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित एम. के. सरोजा को किस प्रकार के नृत्य के लिए जाना जाता है?

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

Q.20 सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की?

- Ans
- 1. सी.एन. अत्रादुरै
  - 2. नारायण गुरु
  - 3. ज्योतिराव फुले
  - 4. बी.आर. अंबेडकर

Q.21 आर्थिक सर्वेक्षण 2019-20 के अनुसार, भारत के शीर्ष पांच व्यापारिक साझेदार संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन, संयुक्त अरब अमीरात और \_\_\_\_\_ बने हुए हैं।

a) सऊदी अरब, b) हांगकांग, c) सिंगापुर, d) श्रीलंका

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

Q.22 Which among the following is NOT a basic attribute of Dhamma mentioned in the Ashokan edicts?

- Ans
- 1. Celibacy
  - 2. Truthfulness
  - 3. Compassion
  - 4. Charity

- Ans
- 1. तृतीयक उपभोक्ता
  - 2. द्वितीयक उपभोक्ता
  - 3. प्राथमिक उपभोक्ता
  - 4. उत्पादक

Q.24 पैरा एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप 2023 में पुरुषों की भाला फेंक F46 श्रेणी में किस एथलीट ने स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. निशाद कुमार
  - 2. अजीत सिंह
  - 3. सुमित अंतिल
  - 4. खिलारी सचिन

Q.25 निम्नलिखित में से किसने 36वें राष्ट्रीय खेलों में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. हरियाणा
  - 3. पंजाब
  - 4. सर्विसेज़ स्पोर्ट्स कंट्रोल बोर्ड

Q.26 अहमदनगर के निजाम शाही राजवंश की स्थापना 1490 में \_\_\_\_\_ ने की थी।

- Ans
- 1. अलाउद्दीन बहमन शाह
  - 2. मोहम्मद शाह प्रथम
  - 3. ताजुद्दीन फिरोज शाह
  - 4. मलिक अहमद निजाम-उल-मुल्क बहरी

Q.27 What is the ornate mountain-like entrance gateway before entering the premises of temples located in South India called?

- Ans
- 1. Gopuram
  - 2. Garbagriha
  - 3. Jagati
  - 4. Kalasha

Q.28 What process was discovered in the early 1990s that is currently used to remove ammonia from wastewater and contributes significantly to the loss of fixed nitrogen from the oceans?

- Ans
- 1. Pervasion
  - 2. Anammox
  - 3. Volatilisation
  - 4. Coalescence

Q.29 फैय्याज खान, लताफत हुसैन खान और दिनकर कैकड़नी निम्नलिखित में से किस घराने से प्रसिद्ध व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. पटियाला
  - 2. बनारस
  - 3. आगरा
  - 4. जयपुर

Q.30 ग्रामीण आबादी को सुलभ, सस्ती और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए भारत में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन किस वर्ष आरंभ किया गया था?

- Ans
- 1. 2007 में
  - 2. 2001 में
  - 3. 2010 में
  - 4. 2005 में

- Ans
- 1. राजेंद्र ।
  - 2. परांतक ।
  - 3. राजाधिराज ।
  - 4. राजराज ।

Q.32 Which of the following is an example of eastern coast port?

- Ans
- 1. New Mangalore port
  - 2. Kandla Port
  - 3. Mumbai Port
  - 4. Chennai port

Q.33 WTO was formed in the year 1995 to replace which of the following institutions?

- Ans
- 1. General Agreement of Trade and Tariff
  - 2. Industrial Board of Reconstruction and Development
  - 3. International Monetary Fund
  - 4. World Bank

Q.34 The most common route for MNC investment is to buy up \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. excess land and factories
  - 2. local technology
  - 3. local resources
  - 4. local companies

Q.35 भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अनुसार, कृषि किस सूची में है ?

- Ans
- 1. समवर्ती सूची
  - 2. राज्य सूची
  - 3. संघ और राज्य सूची दोनों
  - 4. संघ सूची

Q.36 The Directive Principles of State Policy resembles the 'Instrument of Instructions' enumerated in the \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Government of India Act of 1909
  - 2. Government of India Act of 1942
  - 3. Government of India Act of 1935
  - 4. Government of India Act of 1919

Q.37 ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना में, योजना आयोग ने 2011-2012 तक साक्षरता में लैंगिक-अंतर को \_\_\_\_\_ प्रतिशत बिंदु तक कम करने का लक्ष्य रखा था।

- Ans
- 1. 30
  - 2. 20
  - 3. 10
  - 4. 40

Q.38 निम्नलिखित में से किस स्थान पर लोसर महोत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. नागालैंड
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. लद्दाख

Q.39 राजीव गान्धी ने डेविड हेयर (David Hare) के सहयोग से 1817 में कलकत्ता में निम्नलिखित में से किस शैक्षणिक संस्था की स्थापना की?

- Ans
- 1. कलकत्ता मदरसा
  - 2. हिंदू कालेज
  - 3. वेदांत कालेज
  - 4. संस्कृत कालेज

Q.40 चौपखिया (Chaupakhya) उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. झारखंड

Q.41 विश्व का सबसे लंबा लिखित संविधान कौन-सा है?

- Ans
- 1. फ्रांसीसी संविधान
  - 2. ब्रिटिश संविधान
  - 3. यूएस संविधान
  - 4. भारतीय संविधान

Q.42 निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में भाग नहीं लेता है?

- Ans
- 1. राज्य की विधान-परिषद के निर्वाचित सदस्य
  - 2. विधानसभा के निर्वाचित सदस्य
  - 3. राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य
  - 4. लोकसभा के निर्वाचित सदस्य

Q.43 दिल्ली के मुख्यमंत्री की नियुक्ति \_\_\_\_\_ द्वारा की जाती है।

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. उपराज्यपाल
  - 3. प्रधानमंत्री
  - 4. राज्यपाल

Q.44 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. स्वामी दयानंद
  - 2. स्वामी ब्रजानंद
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. स्वामी श्रद्धानंद

Q.45 According to their notion of kingship, many Kushana rulers adopted the title of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Devaputra
  - 2. Aryaputra
  - 3. Suryaputra
  - 4. Dhartiputra

Q.46 'वैनिटी फेयर' उपन्यास किसने लिखा है?

- Ans
- 1. विलियम ठाकरे
  - 2. लुईस कैरोल
  - 3. जॉर्ज इलियट
  - 4. चार्ल्स डिकेंस

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. असम

Q.48 उत्तरी गोलार्ध में उत्तर अयनांत (summer solstice), \_\_\_\_\_ को होती है।

- Ans
- 1. 21 मार्च
  - 2. 21 मई
  - 3. 21 अप्रैल
  - 4. 21 जून

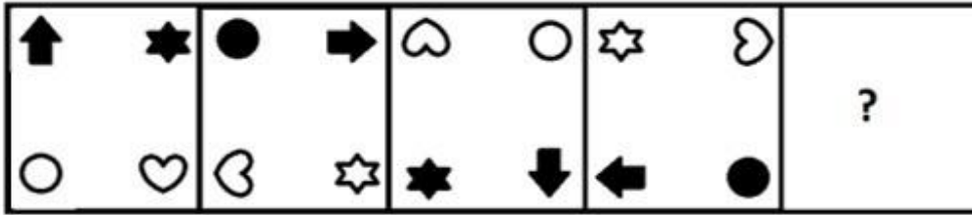
Q.49 1953 में, निम्न में से किस नृत्यांगना को महारानी एलिजाबेथ (द्वितीय) के राज्याभिषेक उत्सव के लिए प्रदर्शन करने के लिए बुलाया गया था?

- Ans
- 1. मृणालिनी साराभाई
  - 2. सोनल मानसिंह
  - 3. शोवना नारायण
  - 4. कुमारी कमला

Q.50 Under competitive assets market condition, the price of a bond must always be \_\_\_\_\_ to its present value in equilibrium.

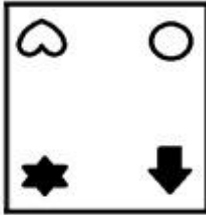
- Ans
- 1. half
  - 2. thrice
  - 3. twice
  - 4. equal

दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans

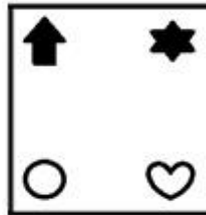
✗ 1.



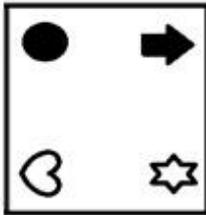
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.2 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $87 * 2 * 80 * 4 * 150 * 4$

Ans ✗ 1.  $x - + + =$ ✓ 2.  $x - + = +$ ✗ 3.  $+ x - = +$ ✗ 4.  $x - = + +$ 

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
 JFBW : FMXD :: KDZI : GKVP :: PRDY : ?

Ans ✗ 1. NRHX

✓ 2. LYZF

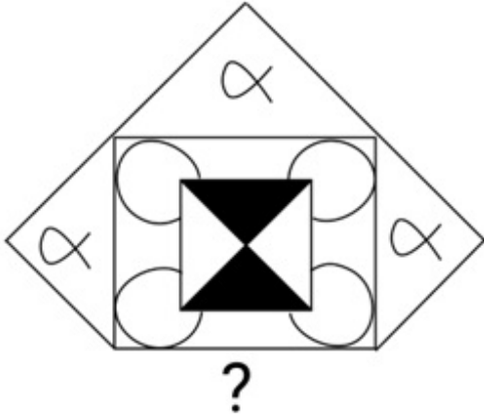
✗ 3. LAPD

✗ 4. GRUE

www.prepp.in यदि  $\div$  का अर्थ  $\div$  है,  $-$  का अर्थ  $+$  है,  $\times$  का अर्थ  $-$  है और  $\div$  का अर्थ  $\times$  है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?  
 $20 \div 4 - 27 + 3 \times 12 = ?$

- Ans  1. 80  
 2. 77  
 3. 79  
 4. 75

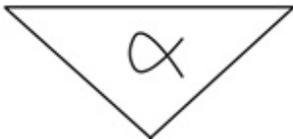
Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



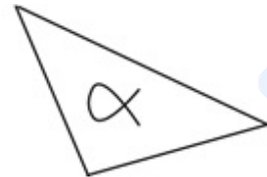
- Ans  1.



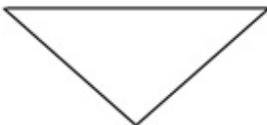
- 2.



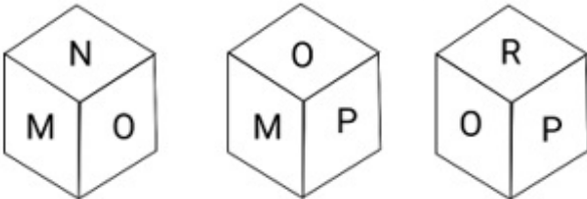
- 3.



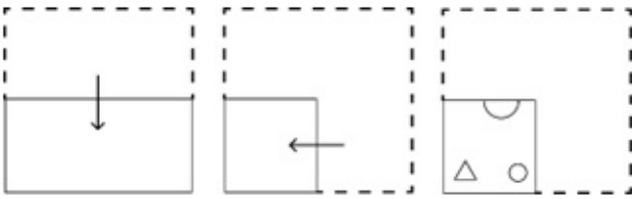
- 4.



Q.6 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर M, N, O, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। O अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?

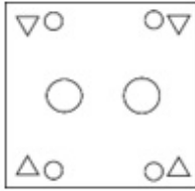


- Ans  1. Q  
 2. R  
 3. N  
 4. P

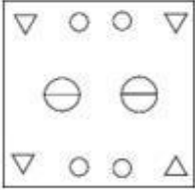


Ans

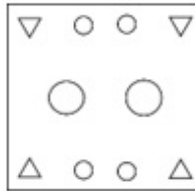
✗ 1.



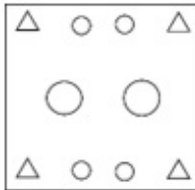
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



2	△	O	9	9	T	2	A	
A	S	T	E	R	2	E	S	T
△	△	O	E	S	R	9	S	O
E	T							?
O	9	A	R	2	A	△	R	

Ans

✗ 1. 

E	R
A	9
2	S
T	△
△	O

✗ 2. 

A	R
T	9
S	O
E	2
△	△

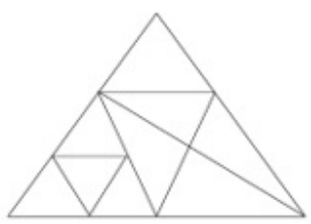
✓ 3. 

A	E
T	2
S	O
R	9
△	△

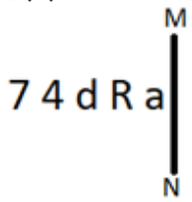
✗ 4. 

△	2
S	O
E	T
9	R
R	A

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ✗ 1. 14
  - ✗ 2. 12
  - ✗ 3. 15
  - ✓ 4. 17

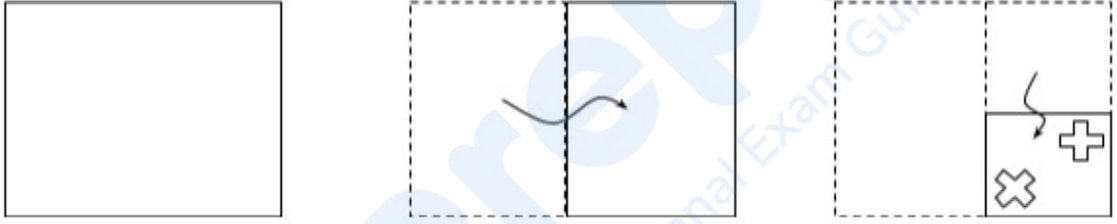


- Ans
- 1. 7 4 p R a
  - 2. 7 4 d R a
  - 3. 7 4 p R a
  - 4. R a b 4 7

Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
1, ?, 42, 78, 127, 191

- Ans
- 1. 15
  - 2. 16
  - 3. 21
  - 4. 17

Q.12 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

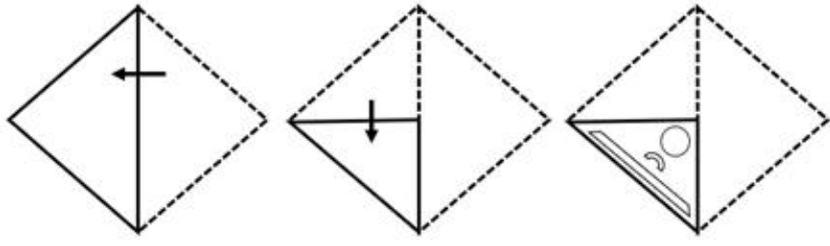


- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.13 यह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही होगा।  
 T \_ \_ E S \_ Y R \_ S T Y \_ E \_ T Y \_ \_ S

- Ans
- ✓ 1. YRTERSRE
  - ✗ 2. YRETRSRE
  - ✗ 3. YTRERSRE
  - ✗ 4. YETERESE

Q.14 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



- Ans
- ✓ 1.
  - ✗ 2.
  - ✗ 3.
  - ✗ 4.

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)  
 (4, 9, 95)  
 (6, 10, 134)

- Ans
- ✗ 1. (9, 12, 232)
  - ✗ 2. (5, 8, 86)
  - ✓ 3. (8, 11, 183)
  - ✗ 4. (7, 10, 174)

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

S	T	T	O	A	U	U	Z					
D	O	U	R	S	D	T	Z	O	R	A	T	?
R		A	A		U	R		D	D		O	

Ans

✗ 1.

D	T	
U	B	O
R	Z	

✓ 2.

D	O	
U	B	Z
R	T	

✗ 3.

D	O	
T	B	R
U	Z	

✗ 4.

D	U	
T	R	A
O	Z	

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LAND' को 'BLYJ' के रूप में लिखा जाता है और 'BIRD' को 'BPGZ' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'WAIT' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. RGYU

✗ 2. RGUY

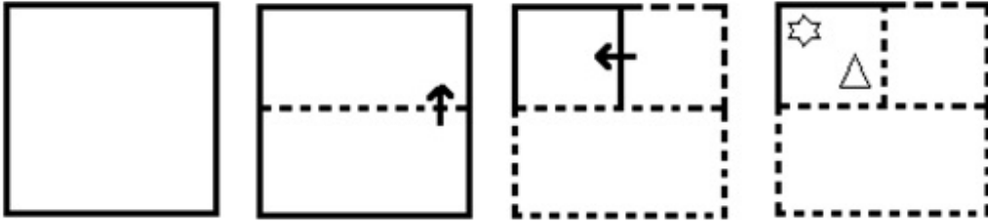
✗ 3. YURG

✗ 4. UYGR



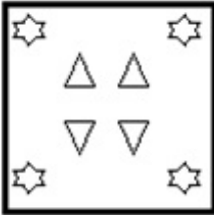
कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा

दिखाई देगा?



Ans

✓ 1.



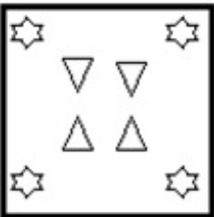
✗ 2.



✗ 3.

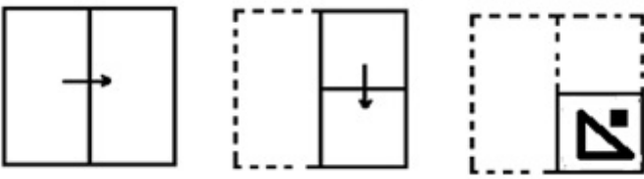


✗ 4.



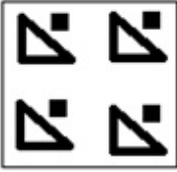
Prepp  
Your Personal Exam Guide

एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



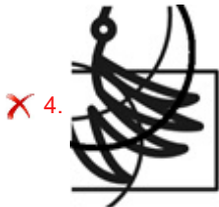
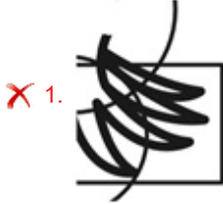
Prepp  
Your Personal Exam Guide

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

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Q.22 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।

225 : 15 :: 1225 : ? :: 2025 : 45

Ans ✗ 1. 20

✗ 2. 25

✓ 3. 35

✗ 4. 30

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

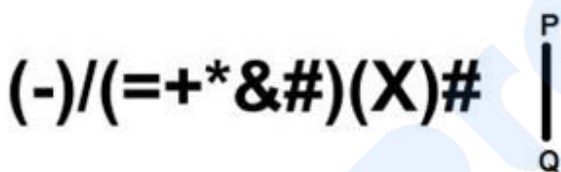
कथन:  
 सभी पेड़ साग हैं।  
 कुछ पेड़ शंकुवृक्ष हैं।  
 निष्कर्ष:  
 I. सभी शंकुवृक्ष साग हैं।  
 II. कुछ साग पेड़ हैं।

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

Q.24 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। दुर्गा और धीरज दोनों की निकटतम पड़ोसी द्विती है। दिलीप, द्विती के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। देव, धीरज के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। दक्ष और धीरज दोनों का निकटतम पड़ोसी दिलीप है। दक्ष और दुर्गा दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. दिलीप
  - 2. धीरज
  - 3. द्विती
  - 4. देव

Q.25 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



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

Section : Numerical Ability

Q.1 एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देने के बाद उसे ₹500 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹550
  - 2. ₹520
  - 3. ₹625
  - 4. ₹525

Q.2 विश्वविद्यालय में केवल दो छात्रावास - छात्रावास P और छात्रावास Q हैं, जिनमें वर्ष 2021 में बराबर संख्या में छात्र रह रहे थे। वर्ष 2022 में छात्रावास P में रहने वाले छात्रों की कुल संख्या 2021 से 33% गिरकर 8,375 हो गई। 2021 में छात्रावास P में कितने छात्र रह रहे थे?

- Ans
- 1. 12,500
  - 2. 6,250
  - 3. 5,612
  - 4. 5,750

Q.3  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$  और  $\frac{3}{12}$  का म.स.प. कितना है?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{48}$
  - 2.  $\frac{1}{12}$
  - 3.  $\frac{1}{36}$
  - 4.  $\frac{1}{60}$

Q.4 राम ने  $7\frac{1}{2}\%$  के लाभ पर एक कुर्सी बेची। यदि उसने इसे ₹1,430 अधिक में बेचा होता, तो उसे 35% का लाभ होता। कुर्सी का क्रय मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹4,000
  - 2. ₹5,200
  - 3. ₹5,000
  - 4. ₹4,800

Q.5 फरीदा को सामाजिक क्षेत्र में नौकरी में स्थानांतरित कर दिया गया, जहाँ उसका मासिक वेतन उसकी पिछली नौकरी में मिलने वाले मासिक वेतन से 28% कम था। यदि सामाजिक क्षेत्र में नौकरी में फरीदा का मासिक वेतन ₹27,000 है, तो पिछली नौकरी में उसका मासिक वेतन (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 37500
  - 2. 38500
  - 3. 36000
  - 4. 38250

Q.6 ₹1,800 पर अलग-अलग दरों पर 3 वर्ष के साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹40 है। ब्याज दरों के बीच अंतर की गणना करें।

- Ans
- 1.  $\frac{11}{27}\%$
  - 2.  $\frac{23}{27}\%$
  - 3.  $\frac{20}{27}\%$
  - 4.  $\frac{13}{27}\%$

Q.7 0.325 और 1.0302 के गुणनफल में दशमलव बिंदु के बाद कितने अंक आएंगे?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 8
  - 3. 7
  - 4. 6

- Ans
- 1.  $48\frac{1}{3}\pi$
  - 2.  $42\frac{2}{3}\pi$
  - 3.  $41\frac{2}{3}\pi$
  - 4.  $46\frac{1}{3}\pi$

Q.9 एक त्रिभुज की भुजा 17 cm है और इस भुजा से त्रिभुज की ऊँचाई 10 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 95 cm<sup>2</sup>
  - 2. 90 cm<sup>2</sup>
  - 3. 75 cm<sup>2</sup>
  - 4. 85 cm<sup>2</sup>

Q.10 यदि 5 क्रमागत संख्याओं का औसत 24 है, तो सबसे छोटी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 23
  - 3. 21
  - 4. 22

Q.11 A, B और C की आय का अनुपात 3 : 5 : 4 है। यदि A की आय तीन गुना कर दी जाए, C की आय दोगुनी कर दी जाए और B की आय को समान रखा जाए, तो उनकी नई आय का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 9 : 5 : 8
  - 2. 5 : 8 : 9
  - 3. 8 : 5 : 9
  - 4. 9 : 8 : 5

Q.12 एक छात्र 20 km/h की चाल से स्कूल जाता है और 6 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि वह 30 km/h की चाल से जाता है, तो वह 6 मिनट पहले पहुंच जाता है। स्कूल की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 18 km
  - 2. 16 km
  - 3. 12 km
  - 4. 17 km

Q.13 A, B से दोगुनी गति से काम करता है। यदि दोनों मिलकर किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो B अकेला उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 36 दिन
  - 2. 38 दिन
  - 3. 34 दिन
  - 4. 32 दिन

Q.14 9, 8.1, 0.27, 0.09 का एल.सी.एम. (LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 81
  - 2. 810
  - 3. 801
  - 4. 8100

- Ans  1. ₹1,785.03  
 2. ₹1,850.05  
 3. ₹1,875.03  
 4. ₹1,695.05

Section : Computer Proficiency

Q.1 In MS Excel 365, Which of the following keyboard shortcuts is used to auto fit row height manually in MS Excel?

- Ans  1. Alt + H + O + H  
 2. Alt + O + C + N  
 3. Alt + H + O + A  
 4. Alt + O + C + W

Q.2 In MS-Word 365, which text alignment option is commonly used for legal documents, as it aligns the text along both the left and right margins, leaving a jagged edge on the right side?

- Ans  1. Center Align  
 2. Right Align  
 3. Left Align  
 4. Justify

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल (MS-Excel) की मौजूदा स्प्रेडशीट खोलने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) सही है?

- Ans  1. कंट्रोल (Ctrl) + N दबाएँ  
 2. कंट्रोल (Ctrl) + O दबाएँ  
 3. अल्टरनेट (Alt) + O दबाएँ  
 4. अल्टरनेट (Alt) + N दबाएँ

Q.4 जब आप किसी ईमेल का 'उत्तर (रिप्लाई)' देते हैं, तो इसका क्या मतलब है?

- Ans  1. आप ईमेल डिलीट कर रहे हैं।  
 2. आप किसी दूसरे प्राप्तकर्ता को ईमेल भेज रहे हैं।  
 3. आप उसी प्राप्तकर्ता को एक नया ईमेल भेज रहे हैं।  
 4. आप वही ईमेल मूल प्रेषक को वापस भेज रहे हैं।

Q.5 In MS Word 365 which of the following menus is used to open a word document?

- Ans  1. Mozilla  
 2. Control panel  
 3. Power  
 4. Start

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को सेंटर-अलाइन करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans  1. Ctrl + R  
 2. Ctrl + J  
 3. Ctrl + E  
 4. Ctrl + C

Excel 365?

- Ans
- 1. Editing
  - 2. Cells
  - 3. Alignment
  - 4. Font

Q.8 In Microsoft Word 365, the AutoCorrect feature is used for \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. outside margin text
  - 2. misspelled text
  - 3. short repetitive text
  - 4. formulas

Q.9 यदि हम एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में किसी टेबल को डिलीट करना चाहते हैं, तो निम्नलिखित में से किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. लेआउट टैब (Layout tab)
  - 2. फाइल टैब (File tab)
  - 3. इन्सर्ट टैब (Insert tab)
  - 4. एडिट टैब (Edit tab)

Q.10 Which protocol allows users to make real-time voice and video calls over the internet?

- Ans
- 1. FTP
  - 2. VoIP
  - 3. Email
  - 4. DNS