

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	01/12/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 क्रिकेट में, बल्लेबाज के पैर की उँगलियों या क्रीज लाइन पर लक्षित एक पूर्ण पिच वाली गेंद को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. जूटर
 - 2. वैफ्ट
 - 3. यॉर्कर
 - 4. गुगली

Q.2 शरीर का रक्तचाप (ब्लड प्रेशर) मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. स्टेथोस्कोप
 - 2. स्फिग्मोमैनोमीटर
 - 3. थर्मामीटर
 - 4. हार्ट रेट मॉनिटर

Q.3 निम्नलिखित में से कौन गुलाम वंश का संस्थापक था जो पहले मुहम्मद गोरी का सेनापति था?

- Ans
- 1. नसीरुद्दीन महमूद शाह
 - 2. इल्तुतमिश
 - 3. मुइजुद्दीन बहराम
 - 4. कुतुबुद्दीन ऐबक

Q.4 पालघाट रघु एक प्रसिद्ध _____ वादक थे।

- Ans
- 1. सारंगी
 - 2. तबला
 - 3. मृदंगम
 - 4. बाँसुरी

Q.5 राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के कितने सदस्यों को मनोनीत किया जाता है?

- Ans
- 1. 19
 - 2. 25
 - 3. 23
 - 4. 12

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार अनुच्छेद 21 के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. धार्मिक कार्यों के प्रबंध की स्वतंत्रता
 - 2. जातिगत भेदभाव पर प्रतिबंध
 - 3. प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण
 - 4. अल्पसंख्यकों की भाषा, संस्कृति का संरक्षण

- Ans
- 1. 400 डेज
 - 2. द गर्ल इन रूम 105
 - 3. हू विल क्राई वेन यू डार्ई?
 - 4. वन अरेज्ड मर्डर

Q.8 सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास (MPLAD) योजना किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित की जाती है?

- Ans
- 1. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
 - 2. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
 - 3. संसदीय कार्य मंत्रालय
 - 4. गृह मंत्रालय

Q.9 चिराग चंद्रशेखर शेट्टी का संबंध _____ से है।

- Ans
- 1. टेनिस
 - 2. बैडमिंटन
 - 3. शतरंज
 - 4. क्रिकेट

Q.10 गुरु पंकज चरण दास और गुरु देवप्रसाद दास निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

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

Q.11 मुख्यमंत्री कृषि आशीर्वाद योजना किस राज्य में शुरू की गई है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. ओडिशा
 - 3. झारखंड
 - 4. केरल

Q.12 निम्नलिखित में से किसे संसदीय शासन प्रणाली का एक अवगुण माना जा सकता है?

- Ans
- 1. निरंकुशता को रोकता है
 - 2. अस्थिर सरकार
 - 3. ज़िम्मेदार सरकार
 - 4. व्यापक प्रतिनिधित्व

Q.13 Who was the autobiographer of 'Ace against Odds'?

- Ans
- 1. Sania Mirza
 - 2. Mithali Raj
 - 3. Sania Nehwal
 - 4. PV Sindhu

Q.14 कोई कंगारू प्रथम 40 सेकंड में 150 m दौड़ता है और फिर, अगले 10 सेकंड में 100 m दौड़ता है। अभी भी उसका विस्थापन केवल 50 m है। कंगारू की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 m/s
 - 2. 1 m/s
 - 3. 5 m/s
 - 4. 3.75 m/s

- Ans
- 1. सिंधिया
 - 2. होल्कर
 - 3. गायकवाड़
 - 4. भोंसले

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा भोजन आयरन से भरपूर नहीं है?

- Ans
- 1. मटर
 - 2. पालक
 - 3. लाल मांस
 - 4. नींबू

Q.17 सुंदर चौकोर आकार की मुगल वास्तुकला काँच महल भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. आगरा
 - 2. हैदराबाद
 - 3. अहमदाबाद
 - 4. औरंगाबाद

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी नीतियाँ व्यापक रूप से भारत सरकार के वार्षिक वित्तीय विवरण द्वारा प्रकाशित की जाती हैं?

- Ans
- 1. राजकोषीय नीति
 - 2. जनसंख्या नीति
 - 3. मौद्रिक नीति
 - 4. औद्योगिक नीति

Q.19 वह दर क्या कहलाती है जिस पर उपभोक्ता अपने भोजन में रासायनिक ऊर्जा को अपने बायोमास में परिवर्तित करते हैं?:

- Ans
- 1. द्वितीयक उत्पादकता
 - 2. सकल प्राथमिक उत्पादकता
 - 3. प्राथमिक उत्पादकता
 - 4. शुद्ध तृतीयक उत्पादकता

Q.20 भारत का चुनाव आयोग 1989 में एक तीन सदस्यीय निकाय बन गया, इसे फिर से वर्ष _____ में एकल सदस्यीय निकाय बनाया गया।

- Ans
- 1. 1993
 - 2. 1990
 - 3. 1991
 - 4. 1992

Q.21 मेघालय की गारो पहाड़ियों में किस स्थान पर एक दिन में राजस्थान के जैसलमेर में 10 वर्षों की वर्षा के बराबर वर्षा हो सकती है?

- Ans
- 1. बाघमारा
 - 2. तुरा
 - 3. चेरापूंजी
 - 4. अमिंडा

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा पर्व झारखंड के आदिवासी लोगों द्वारा व्यापक रूप से नहीं मनाया जाता है?

- Ans
- 1. जावा
 - 2. सरहुल
 - 3. कर्मा
 - 4. हरेली

- Ans
- 1. 1956 में
 - 2. 1965 में
 - 3. 1960 में
 - 4. 1957 में

Q.24 नरौरा परमाणु ऊर्जा स्टेशन _____ राज्य में गंगा के तट पर स्थित है।

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

Q.25 पुरातात्विक स्थल इनामगाँव घोड़ नदी (Ghod River) के तट पर स्थित है, जो _____ नदी की एक सहायक नदी है।

- Ans
- 1. पेरियार
 - 2. गंगा
 - 3. महानदी
 - 4. भीमा

Q.26 जब कैबिनेट मिशन ने भारत का दौरा किया था तब व्यापार मंडल के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. ए.वी. अलेक्जेंडर
 - 2. पैथिक लॉरेंस
 - 3. लॉर्ड वेवेल
 - 4. स्टैफोर्ड क्रिप्स

Q.27 निम्नलिखित में से किस संविधान ने भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने के लिए प्रेरित किया?

- Ans
- 1. अमेरिका (USA)
 - 2. सोवियत संघ (USSR)
 - 3. कैनेडियन (Canadian)
 - 4. आयरिश (Irish)

Q.28 देहिंग पटकाई महोत्सव का नाम निम्नलिखित में से किसके नाम पर रखा गया है?

- Ans
- 1. नदी-पर्वत
 - 2. पक्षी- वृक्ष
 - 3. वन-पशु
 - 4. तितली- पुष्प

Q.29 निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध गीत 'अमार सोनार बांग्ला' लिखा था, जो 1971 में बांग्लादेश की स्वतंत्रता के बाद उसका राष्ट्रगान बना?

- Ans
- 1. मधुसूदन दत्त
 - 2. रवीन्द्र नाथ टैगोर
 - 3. राम प्रसाद सेन
 - 4. बंकिम चंद्र चटर्जी

Q.30 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक साक्षरता दर के मामले में भारत का कौन सा राज्य दूसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. मेघालय
 - 3. मिजोरम
 - 4. कर्नाटक

- Ans
- 1. बाउल
 - 2. वानावन
 - 3. पांडवानी
 - 4. आल्हा

Q.32 परिवार-नियोजन को _____ पंचवर्षीय योजना में पेश किया गया था।

- Ans
- 1. छठी
 - 2. दूसरी
 - 3. तीसरी
 - 4. पहली

Q.33 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य में अनुसूचित जाति की जनसंख्या सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. महाराष्ट्र

Q.34 भारतीय संविधान सभा के सदस्यों ने किस वर्ष देश के लिए संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए पहली बार बैठक की थी?

- Ans
- 1. 1949
 - 2. 1946
 - 3. 1947
 - 4. 1948

Q.35 12वीं शताब्दी के लेखक कल्हण ने अपनी 'राजतरंगिणी' नामक पुस्तक में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के इतिहास का वर्णन किया है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. कश्मीर
 - 3. गुजरात
 - 4. राजस्थान

Q.36 उत्तर वैदिक काल में निम्नलिखित में से किस पशु का स्थान समाज में सबसे प्रतिष्ठित था?

- Ans
- 1. वृषभ
 - 2. गाय
 - 3. अश्व
 - 4. हाथी

Q.37 _____ का अर्थ सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के स्वामित्व, प्रबंधन और नियंत्रण का निजी क्षेत्र को हस्तांतरण है।

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

Q.38 कालिदास सम्मान के निम्नलिखित प्राप्तकर्ताओं में से कौन शास्त्रीय नृत्य से जुड़ा है?

- Ans
- 1. सोनल मानसिंह
 - 2. जगदीश स्वामीनाथन
 - 3. मन्ना डे
 - 4. विलायत खान

Q.39) प्रथम सार्वजनिक सभा, जो महाराष्ट्र में 19वीं सदी के भारत के सबसे मजबूत राजनीतिक संगठनों में से एक था, इसे वर्ष _____ किया गया था।

- Ans
- 1. 1872
 - 2. 1865
 - 3. 1868
 - 4. 1870

Q.40) निम्नलिखित में से कौन सी एक बाहरी एजेंसी है जिसके साथ नाबार्ड (NABARD) ने 2005-06 में सूक्ष्म वित्त को बढ़ावा देने के लिए सहयोग किया है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 - 2. स्विस एजेंसी फॉर डेवलपमेंट को-ऑपरेशन
 - 3. अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक
 - 4. न्यू डेवलपमेंट बैंक, ब्रिक्स

Q.41) कृष्णा बेसिन के कुल जलग्रहण क्षेत्र का कितना प्रतिशत कर्नाटक से होकर बहता है?

- Ans
- 1. 62%
 - 2. 20%
 - 3. 31%
 - 4. 44%

Q.42) 2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य साक्षरता दर के उच्चतम कुल प्रतिशत वाले शीर्ष तीन राज्यों में से नहीं था?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. गोवा
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. मिजोरम

Q.43) मध्ययुगीन वास्तुकला में, खानक्राह _____ से संबंधित हैं।

- Ans
- 1. सूफी संतों
 - 2. व्यापारियों
 - 3. महारानियों
 - 4. नवाबों

Q.44) _____ लकड़ी में छिद्र करने वाला शिपवर्म है।

- Ans
- 1. पटेला
 - 2. काइटन
 - 3. टेरिडो
 - 4. यूमैक्स

Q.45) मध्य प्रदेश सरकार द्वारा नृत्य, कला और संगीत के क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है?

- Ans
- 1. कालिदास सम्मान
 - 2. संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार
 - 3. सनातन संगीत संस्कृति सम्मान
 - 4. टैगोर रत्न

Q.46) मौलिक कर्तव्यों की सिफारिश करने के लिए 1976 में इंदिरा गांधी सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस समिति/आयोग का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. सरकारिया आयोग
 - 2. स्वर्ण सिंह समिति
 - 3. शाह आयोग
 - 4. ठक्कर आयोग

पूर्व भारत में हरित क्रांति की शुरुआत करने के संदर्भ में बीजीआरईआई (BGREI) नामक एक योजना शुरू की गई थी। यह योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2005-06
 - 2. 2008-09
 - 3. 2009-10
 - 4. 2010-11

Q.48 उत्तर और उत्तर-पश्चिमी भारत में दिन के समय चलने वाली तेज़, झोंकेदार, गर्म, शुष्क हवाओं को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सिरोको
 - 2. खमसीन
 - 3. फोहेन
 - 4. लू

Q.49 जुलाई 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, विवेक एक्सप्रेस ट्रेन द्वारा _____ और कन्याकुमारी के बीच भारत में सबसे लंबा रूट तय किया जाता है।

- Ans
- 1. दिसपुर
 - 2. सिलचर
 - 3. डिब्रूगढ़
 - 4. गुवाहाटी

Q.50 संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता तपन कुमार पटनायक एक _____ नर्तक हैं।

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

Section : Reasoning

Q.1 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

R B U K E A

P

Q

- Ans
- 1. A E K E A
 - 2. R B U K E A
 - 3. R B U K E A
 - 4. R B U K E A

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में आगे आएगी।

+ + + + + +	o x x x x x x	O + + + + M	O K x x x M	?
----------------------------	---------------------------------	-------------	-------------	---

Ans

X 1.

O T + + M I

X 2.

J M x x K O

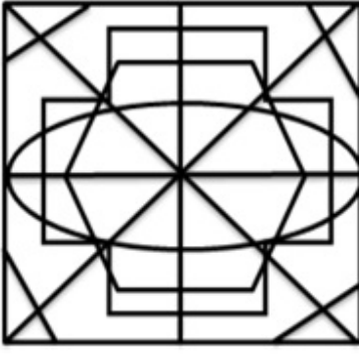
X 3.

M + + + O K O

✓ 4.

M + + + O K J

Prepp
Your Personal Exam Guide



Ans

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

Q.4 छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, C के ठीक दाएं बैठा है। A, B के ठीक बाएं बैठा है। B, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

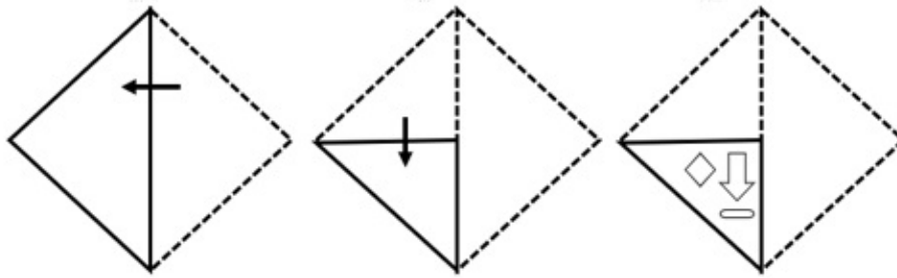
- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. F
 - 4. A

Q.5 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$84 \div 6 + 9 - 12 \times 3 = 41$$

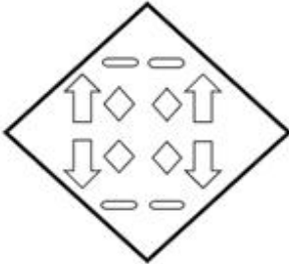
- Ans
- 1. - और ×
 - 2. + और ×
 - 3. - और +
 - 4. + और ×

एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखेगा

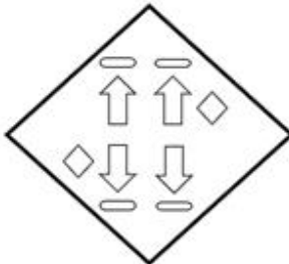


Ans

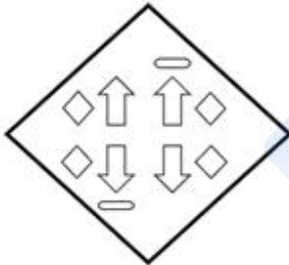
✗ 1.



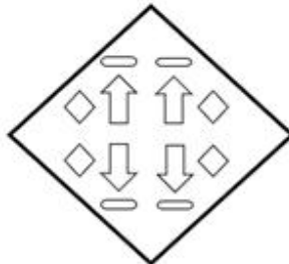
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



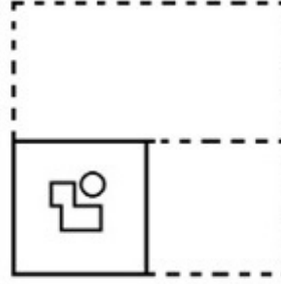
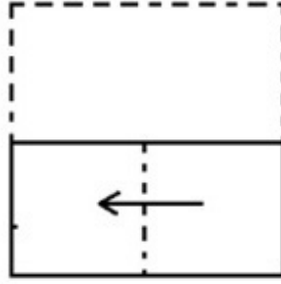
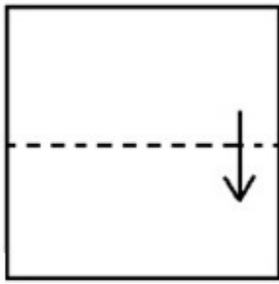
Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।
21 : 35 :: ? : 31 :: 23 : 37

- Ans
- ✗ 1. 20
 - ✓ 2. 17
 - ✗ 3. 19
 - ✗ 4. 18

Q.8 एक कूट भाषा में, यदि BOWLER को 25-12-4-15-22-9 के रूप में और BATSMAN को 25-26-7-8-14-26-13 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो UMPIRE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

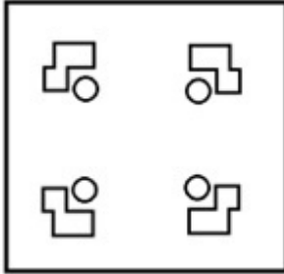
- Ans
- ✓ 1. 6-14-11-18-9-22
 - ✗ 2. 7-15-12-19-10-23
 - ✗ 3. 6-15-11-19-9-23
 - ✗ 4. 5-13-10-17-8-21

एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कटे हुए कागज के टुकड़ों से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

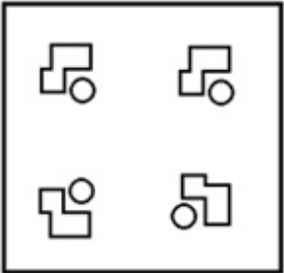


Ans

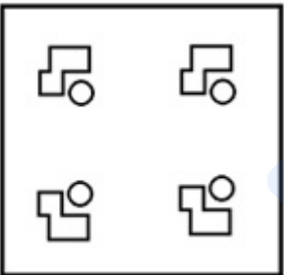
✓ 1.



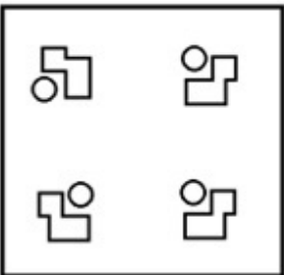
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Prepp
Your Personal Exam Guide

विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति को पूरा करेगी।

चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

X 1.



X 2.



✓ 3.

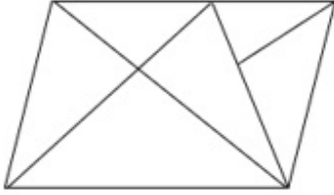


Prepp
Your Personal Exam Guide

✗ 4.



Q.11 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

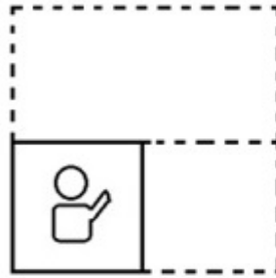
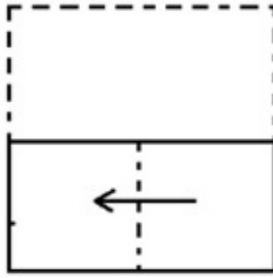
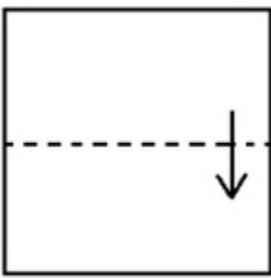


- Ans
- ✗ 1. 8
 - ✗ 2. 9
 - ✗ 3. 10
 - ✓ 4. 12

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13 – 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)
(291, 138, 353)
(178, 154, 256)

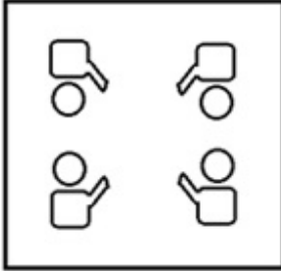
- Ans
- ✓ 1. (331, 197, 452)
 - ✗ 2. (410, 104, 428)
 - ✗ 3. (125, 136, 191)
 - ✗ 4. (206, 148, 280)

एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कटौत के बाद इस नमूने से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

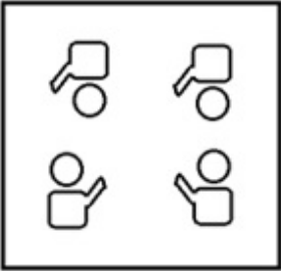


Ans

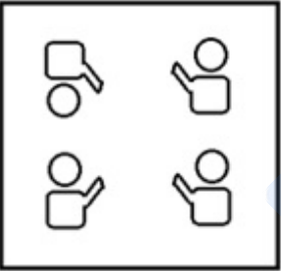
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.

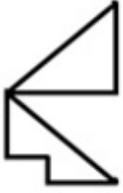


✗ 4.



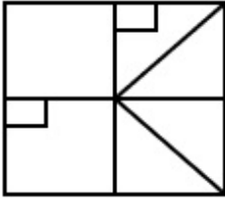
Prepp
Your Personal Exam Guide

14. 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)।

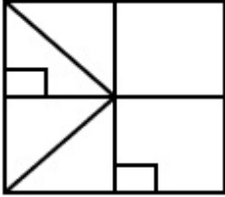


Ans

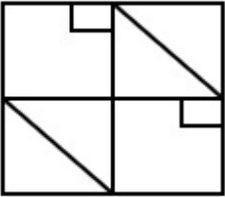
✗ 1.



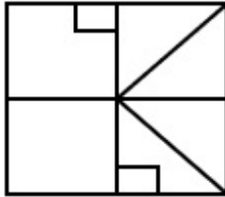
✗ 2.



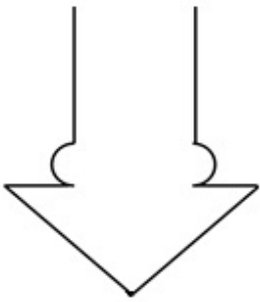
✗ 3.



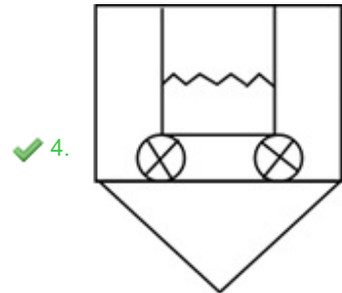
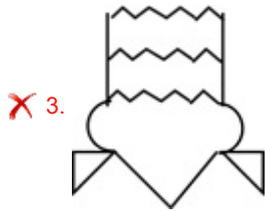
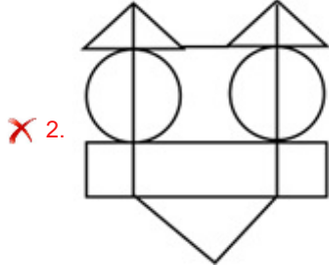
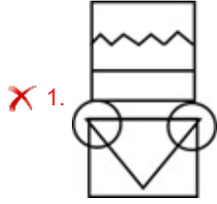
✓ 4.



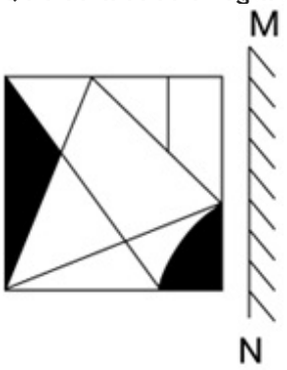
Prepp
Your Personal Exam Guide



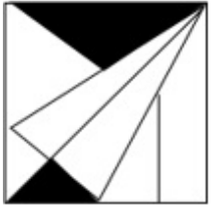
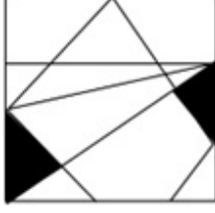
Ans



Prepp
Your Personal Exam Guide



Ans

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

Prepp
Your Personal Exam Guide

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से सत्य न हो सके। निम्नलिखित कथनों में से सही निष्कर्ष चुनिए।

कथन:
 सभी चाबियां, ताले हैं।
 सभी ताले, हैंडल हैं।

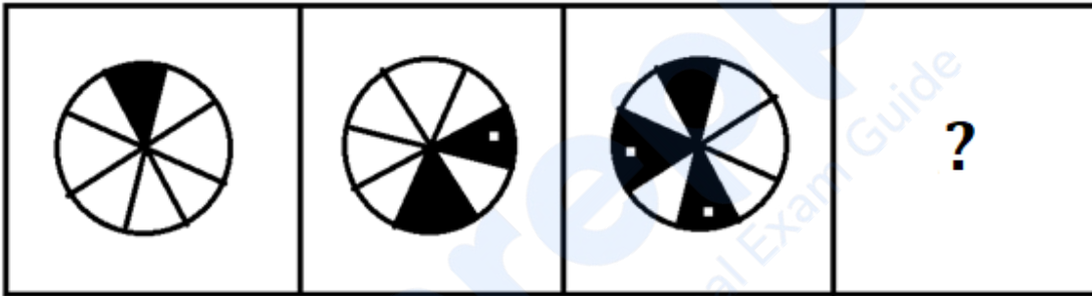
निष्कर्ष:
 I. कुछ ताले, चाबियां हैं।
 II. सभी चाबियां, हैंडल हैं।

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

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
 9.9, 9, 8.2, 7.5, 6.9, ?

- Ans
- 1. 6.1
 - 2. 6.2
 - 3. 6.4
 - 4. 6.5

Q.21 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



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

☆ 3	△ ☆	D △	S D	
△	D	S	A	?
S D	A S	7 A	□ 7	

Ans

✓ 1.

A	S
7	
+	□

✗ 2.

7	□
S	
D	A

✗ 3.

A	S
7	
D	□

✗ 4.

A	□
7	
D	S

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
PDRY, QFQW, RHPU, ?, TLNQ

- Ans ✓ 1. SJOS
✗ 2. SOJS
✗ 3. JSOS
✗ 4. JOSS

Q.24 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।)
शैल : पर्वत :: घास : ?

- Ans ✓ 1. बगीचा
✗ 2. दुकान
✗ 3. कलम
✗ 4. मिठाइयां

यदि @ का अर्थ \div है, # का अर्थ \times है, \$ का अर्थ $+$ है और % का अर्थ $-$ है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?
 $9 \# 2 @ 2 \$ 9 \% 9 = ?$

- Ans
- 1. 9
 - 2. 36
 - 3. 18
 - 4. 27

Section : Numerical Ability

Q.1 एक राशि, जब $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है, तो 2 वर्षों के बाद राशि ₹8,250 हो जाती है। साधारण ब्याज कितना है?

- Ans
- 1. ₹1,700
 - 2. ₹1,910
 - 3. ₹1,820
 - 4. ₹1,650

Q.2 यदि A की आय B की आय से 70% अधिक है, तो B की आय A की आय से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. $41\frac{3}{17}\%$
 - 2. $35\frac{1}{7}\%$
 - 3. $39\frac{3}{17}\%$
 - 4. $43\frac{1}{17}\%$

Q.3 57 और 75 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का योग क्या है?

- Ans
- 1. 331
 - 2. 221
 - 3. 421
 - 4. 431

Q.4 यदि 56 श्रमिक 5 दिनों में ₹4,080 कमाते हैं, तो 48 श्रमिक 14 दिनों में कितना कमाएंगे?

- Ans
- 1. ₹5,968
 - 2. ₹9,792
 - 3. ₹5,698
 - 4. ₹9,122

Q.5 एक व्यापारी अपने माल को विक्रय मूल्य पर 12.5% की हानि पर बेचता है। उसका हानि प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $11\frac{1}{9}\%$
 - 2. $11\frac{1}{3}\%$
 - 3. $10\frac{1}{3}\%$
 - 4. $10\frac{1}{9}\%$

1.7, 2.4, $\frac{3}{5}$, 4.34, 2.6 और 5 का औसत क्या है (3 दशमलव स्थान तक पूर्ण करें)

- Ans
- 1. 1.973
 - 2. 2.773
 - 3. 1.937
 - 4. 1.873

Q.7 कोई तम्बू एक लंब वृत्तीय बेलन के रूप का है, जिस पर एक शंकु अधारोपित है। बेलन का व्यास 32 m है, और बेलन की ऊँचाई 14 m है, जबकि शंकु का शीर्ष तल से 26 m ऊपर है। इस तम्बू के लिए आवश्यक कैनवास का क्षेत्रफल क्या है? (जहाँ $\pi = 3.14$)

- Ans
- 1. 3011.42 m²
 - 2. 2047.94 m²
 - 3. 2411.52 m²
 - 4. 3411.50 m²

Q.8 दो मित्रों राम और श्याम की आयु का अनुपात 5 : 3 है। यदि राम, श्याम से 12 वर्ष बड़ा है, तो श्याम की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 20 वर्ष
 - 2. 22 वर्ष
 - 3. 24 वर्ष
 - 4. 18 वर्ष

Q.9 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1728 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 4 है। यदि एक संख्या 64 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 216
 - 2. 108
 - 3. 54
 - 4. 144

Q.10 यदि चीनी की कीमत 30% कम हो जाती है, तो एक गृहस्थ को चीनी की खपत में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी चाहिए, ताकि चीनी पर उसका खर्च कम न हो?

- Ans
- 1. $35\frac{6}{7}\%$
 - 2. $42\frac{6}{7}\%$
 - 3. $41\frac{6}{7}\%$
 - 4. $38\frac{6}{7}\%$

Q.11 301 और 320 के बीच अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

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

Q.12 6 cm त्रिज्या वाले एक गोले से 2 cm त्रिज्या वाली मोम की कितनी गेंदों को बनाया जा सकता है? ($\pi = \frac{22}{7}$ है)

- Ans
- 1. 27
 - 2. 25
 - 3. 26
 - 4. 24

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

Q.14 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹420 है। इसे ₹368 में बेचा जाता है। यदि इस पर 8% की हानि होती है, तो वस्तु पर इसके क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक मूल्य अंकित किया गया है?

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

Q.15 कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 10 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह स्वयं की सोलह गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 35
 - 3. 45
 - 4. 30

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कौन-सा विकल्प बाकी टेक्स्ट को अप्रभावित रखते हुए आपको टेक्स्ट के चयनित भाग में फॉन्ट, फॉन्ट साइज, कलर और अन्य फॉर्मेटिंग विशेषताओं को बदलने जैसी एक विशिष्ट स्टाइल लागू करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. क्विक स्टाइल (Quick Style)
 - 2. फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)
 - 3. करैक्टर स्टाइल (Character Style)
 - 4. क्लियर फॉर्मेटिंग (Clear Formatting)

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, COUNT फंक्शन का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. डेटासेट में पंक्तियों (rows) को काउंट करने
 - 2. डेटासेट में संख्याओं (numbers) को काउंट करने
 - 3. डेटासेट में ऑब्जेक्ट्स (objects) को काउंट करने
 - 4. डेटासेट में कॉलमों (columns) को काउंट करने

Q.3 किसी एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को कॉपी करने और पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को डॉक्यूमेंट में वांछित स्थान पर ड्रैग एंड ड्रॉप करें।
 - 2. टेक्स्ट को कॉपी करके वांछित स्थान पर ले जाने के लिए 'फ़ाइंड एंड रिप्लेस' फंक्शन का उपयोग करें।
 - 3. टेक्स्ट को डिलीट करें और उसे स्थानांतरित करने के लिए वांछित स्थान पर दोबारा टाइप करें।
 - 4. टेक्स्ट का चयन करें, कॉपी करने के लिए 'Ctrl+C' दबाएँ, और इसे वांछित स्थान पर पेस्ट करने के लिए 'Ctrl+V' दबाएँ।

Q.4 सेल के भीतर एक नई लाइन पर डेटा एंटर करने, लाइन ब्रेक एंटर करने के लिए एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट की (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Shift + Enter
 - 2. Alt + Enter
 - 3. Ctrl + Enter
 - 4. Shift + Enter

- Ans
- 1. कंप्यूटर नेटवर्कों पर डेटा को प्राप्त करना और भेजना
 - 2. IP पत्तों (addresses) को डोमेन नामों (domain names) में अनुवाद करना
 - 3. डिवाइसों को इंटरनेट से कनेक्ट करना
 - 4. इंटरनेट कनेक्शन के लिए सुरक्षा (security) प्रदान करना

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से किस फ्रीचर में सेलों को उनके कंटेंट को स्वतः ही फिट करने हेतु समायोजित करने के लिए सिस्टम को सेट करना शामिल होता है ताकि संपूर्ण जानकारी दिखाई दे सके?

- Ans
- 1. फिटटुसेल (FittoCell)
 - 2. फिट शीट ऑन वन पेज (Fit sheet on one page)
 - 3. सेलविड्थ (Cellwidth)
 - 4. ऑटोफिट (AutoFit)

Q.7 हम एक से अधिक ऑर्थो के रीजन (regions) को एक ही माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) डॉक्यूमेंट में किस प्रकार जोड़ते हैं?

- Ans
- 1. कॅम्पेअर द्वारा
 - 2. ब्लॉक ऑर्थर्स द्वारा
 - 3. रिस्ट्रिक्ट एडिटिंग द्वारा
 - 4. कंबाइन द्वारा

Q.8 ईमेल मेलबॉक्स में इनबॉक्स का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. ईमेल रिमाइंडर शिड्यूल करना
 - 2. ट्रैश कैन (trash can) के रूप में उपयोग करना
 - 3. प्राप्त ईमेल को संग्रहीत करना
 - 4. कान्टैक्ट्स (contacts) और एड्रेस बुक (address book) का प्रबन्धन करना

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में टेक्स्ट फॉर्मेटिंग का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. सजावटी इमेज डालना
 - 2. टेक्स्ट के स्वरूप को संशोधित करना
 - 3. डॉक्यूमेंट का फ्रॉन्ट बदलना
 - 4. पेज लेआउट को बढ़ाना

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग के अंतर्गत बुलेट एवं नंबरिंग के बीच के अंतर का सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. बुलेट को अलग-अलग पैराग्राफ पर लागू किया जा सकता है, जबकि नंबरिंग केवल पूरे सेक्शन पर लागू होती है।
 - 2. डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग में, बुलेट और नंबरिंग लागू नहीं होते हैं और इनका उपयोग ग्राफिक डिज़ाइन उद्देश्यों के लिए किया जाता है।
 - 3. बुलेट का उपयोग अव्यवस्थित सूचियों के लिए किया जाता है, जबकि नंबरिंग का उपयोग क्रमबद्ध सूचियों के लिए किया जाता है।
 - 4. बुलेट और नंबरिंग दोनों एक ही उद्देश्य को पूरा करते हैं और इनका परस्पर उपयोग किया जा सकता है।