

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	29/11/2023
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-सा युग्म गलत है?

- Ans
- 1. चौथी पंचवर्षीय योजना-गरीबी हटाओ लक्ष्य
 - 2. तीसरी पंचवर्षीय योजना - गाडगिल योजना
 - 3. दूसरी पंचवर्षीय योजना - नेहरू महालनोबिस मॉडल
 - 4. प्रथम पंचवर्षीय योजना - कृषि विकास

Q.2 किस उदार वायसराय ने नगर पालिकाओं के लिए स्थानीय स्वशासन को अधिनियमित किया और 1878 के अलोकप्रिय वर्नाक्यूलर प्रेस (Vernacular Press) अधिनियम को निरस्त कर दिया?

- Ans
- 1. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
 - 2. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
 - 3. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
 - 4. लॉर्ड इल्बर्ट (Lord Ilbert)

Q.3 भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भारत सरकार अधिनियम, 1935 से ली गई है?

- Ans
- 1. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक
 - 2. आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों का निलंबन
 - 3. संघीय योजना
 - 4. गणतंत्र की कल्पना

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, पृथ्वी के अंतरंग का कोई भाग है?

- Ans
- 1. समताप मंडल
 - 2. ताप मंडल
 - 3. क्षोभ मंडल
 - 4. दुर्बलता मंडल

Q.5 महाबोधि मंदिर निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

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

Q.6 कराईकुडी आर मणि (Karaikudi R Mani) भारत के विख्यात _____ वादक हैं।

- Ans
- 1. संतूर
 - 2. वायलिन
 - 3. मृदंगम
 - 4. सितार

- A. विनिवेश
- B. आउटसोर्सिंग
- C. शहरीकरण

Ans 1. सभी – A, B और C
 2. A और C दोनों
 3. केवल A और B
 4. केवल A

Q.8 अल्लाह रक्खा, साबिर खान, पंडित किशन महाराज, पंडित ज्ञान प्रकाश घोष और संदीप दास निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

Ans 1. तबला
 2. घटम
 3. पखवाज
 4. मृदंगम

Q.9 भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा जारी आर्थिक सर्वेक्षण 2013-14 के अनुसार, 2011-2012 में भारत में कितने प्रतिशत लोग गरीबी रेखा से नीचे थे?

Ans 1. 12.4%
 2. 21.9%
 3. 18.7%
 4. 10.2%

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 0.03 अल्बेडो के साथ सौर मंडल में सबसे काला (dark) या सबसे कम परावर्तक वस्तु है?

Ans 1. 19P/बोरेली (19P/Borrelly)
 2. 2P/एंकके (2P/Encke)
 3. 1P/हैली (1P/Halley)
 4. 9P/टेम्पल 1 (9P/Tempel 1)

Q.11 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी का संबंध तलवारबाजी (fencing) से है?

Ans 1. नवजीत कौर ढिल्लों
 2. पारुल चौधरी
 3. हिमा दास
 4. सी.ए. भवानी देवी

Q.12 _____ का उद्देश्य, शेल्टर फॉर अर्बन होमलेस (SUH) योजना के तहत चरणबद्ध तरीके से शहरी बेघरों को आवश्यक सेवाओं सहित स्थायी आवास प्रदान करना है।

Ans 1. ग्रामीण आवास योजना
 2. प्रधानमंत्री आवास योजना
 3. राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन (NULM)
 4. राजीव आवास योजना

Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश की पुरुष साक्षरता दर सर्वाधिक है?

Ans 1. पुदुचेरी
 2. दिल्ली
 3. लक्षद्वीप
 4. दमन और दीव

- Ans
- 1. अनुच्छेद 161
 - 2. अनुच्छेद 167
 - 3. अनुच्छेद 163
 - 4. अनुच्छेद 168

Q.15 भारत के संविधान की निम्नलिखित अनुसूची में से किसमें न्यायिक समीक्षा से उन्मुक्ति है?

- Ans
- 1. दसवीं
 - 2. चौथी
 - 3. छठवीं
 - 4. नौवीं

Q.16 सुजाता महापात्रा किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली से संबंधित हैं?

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

Q.17 बाह्य ऋण के संदर्भ में, ECB का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Essential Common Borrowings (एसेंशियल कॉमन बॉरोइंग)
 - 2. External Common Borrowings (एक्सटर्नल कॉमन बॉरोइंग)
 - 3. External Commercial Borrowings (एक्सटर्नल कमर्शियल बॉरोइंग)
 - 4. Essential Commercial Borrowings (एसेंशियल कमर्शियल बॉरोइंग)

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा द्विविस्थापन अभिक्रिया का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. $\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{FeSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$
 - 2. $2\text{Pb(NO}_3)_2(\text{s}) + \text{Heat} \rightarrow 2\text{PbO(s)} + 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$
 - 3. $\text{ZnO} + \text{C} \rightarrow \text{Zn} + \text{CO}$
 - 4. $\text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{BaCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s}) + 2\text{NaCl}(\text{aq})$

Q.19 भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) की स्थापना 1851 में मुख्य रूप से _____ के लिए कोयला भंडार खोजने हेतु की गई थी।

- Ans
- 1. जापान को निर्यात करने
 - 2. समुद्री परिवहन
 - 3. रेलवे
 - 4. कपड़ा मील

Q.20 राष्ट्रीय आय लेखांकन की किस पद्धति में उत्पादन केंद्रों को प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्रों में वर्गीकृत करना शामिल है?

- Ans
- 1. उत्पादन उपागम
 - 2. व्यय उपागम
 - 3. आय उपागम
 - 4. अवशिष्ट उपागम

Q.21 पूर्वोत्तर भारत में, अहोम इस त्योहार को हर साल 31 जनवरी को सभी पारंपरिक वेशभूषा और धूमधाम से अपने पूर्वजों की पूजा करने के लिए एक आम जगह पर मनाते हैं। त्योहार की पहचान करें।

- Ans
- 1. डोलजात्रा
 - 2. मे दम मे फी
 - 3. जोनबील मेला
 - 4. रोंगकर

- Ans
- 1. सुमित अंतिल
 - 2. लवलीना बोगोहेन
 - 3. पी.आर. श्रीजेश
 - 4. रवि कुमार दहिया

Q.23 निजीकरण के अर्थ के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
(i) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के स्वामित्व का हस्तांतरण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को न करना।
(ii) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के प्रबंधन का हस्तांतरण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को करना।
सही उत्तर का चयन करें।

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

Q.24 किस भारतीय राज्य में दुनिया की सबसे लंबी राजमार्ग-सुरंग है (जुलाई 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार)?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. राजस्थान
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.25 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि कलात्मक या ऐतिहासिक रुचि के प्रत्येक स्मारक या स्थान या वस्तु की रक्षा करना राज्य का दायित्व होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
 - 2. अनुच्छेद 45
 - 3. अनुच्छेद 49
 - 4. अनुच्छेद 51

Q.26 एलईआरएमएस (LERMS) प्रणाली के तहत, विदेशी मुद्रा आय का कितना प्रतिशत आधिकारिक दर पर परिवर्तित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 20
 - 3. 40
 - 4. 35

Q.27 एक क्रिकेट मैच में एक ओवर में गेंदों की संख्या _____ होती है।

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

Q.28 क्रिकेट खिलाड़ी रवि शास्त्री रणजी ट्रॉफी टूर्नामेंट में _____ की टीम का प्रतिनिधित्व करते थे।

- Ans
- 1. कलकत्ता
 - 2. मुंबई
 - 3. दिल्ली
 - 4. कर्नाटक

Q.29 कोशिका के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. कोशिका का पावरहाउस प्लास्टिड होता है।
 - 2. जीवाणु कोशिका में सेल्यूलोज होता है।
 - 3. कोशिका की कोशिका झिल्ली कठोर और सख्त होती है।
 - 4. कोशिका जीवन की क्रियात्मक इकाई है।

- Ans
- 1. फाइब्रोमेटिन
 - 2. ट्युबुलिन
 - 3. ब्रोमेटिन
 - 4. क्रोमेटिन

Q.31 एलोरा का कैलाश मंदिर और महाबलीपुरम का रथ मंदिर किस प्रकार की मंदिर वास्तुकला के उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. विशालकाय
 - 2. पंचायतन
 - 3. रॉक-कट
 - 4. निम्न आधार

Q.32 वेम्पति चित्रा सत्यम ने किस प्रकार के नृत्य के लिए वर्ष 1998 में पद्म भूषण प्राप्त किया था?

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

Q.33 गुप्त काल में कालिदास द्वारा लिखित राजा दुष्यंत की प्रेम कहानी पर आधारित नाटक निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans
- 1. कुमारसंभव
 - 2. रघुवंशम्
 - 3. विक्रमोर्वशी
 - 4. अभिज्ञानशाकुंतल

Q.34 भारत के पूर्व प्रधानमंत्रियों में से एक, आई.के. गुजराल ने निम्नलिखित में से कौन-सी आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. मैटर्स ऑफ डिस्क्रिशन
 - 2. माई टाइम्स
 - 3. फ्रॉम कॉरिडोर ऑफ पॉवर
 - 4. लिविंग हिस्ट्री

Q.35 इलाहाबाद के स्तम्भ पर हरिषेण द्वारा लिखित अभिलेख किस भाषा में है?

- Ans
- 1. पाली
 - 2. प्राकृत
 - 3. संस्कृत
 - 4. फ़ारसी

Q.36 प्रसिद्ध आत्मकथा 'द स्टोरी ऑफ माई लाइफ' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. ऐनी फ्रैंक
 - 2. हेलेन केलर
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. स्टीव जॉब्स

Q.37 बिहू त्योहार मुख्यतः निम्न में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. केरल
 - 3. असम
 - 4. महाराष्ट्र

- Ans
- 1. तैमूर लंग
 - 2. शाहरुख मिर्ज़ा
 - 3. गुयुक खान
 - 4. चंगेज़ खान

Q.39 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य अपने विशाल चाय बागानों के लिए जाना जाता है?

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

Q.40 मुद्रा आपूर्ति के निम्नलिखित उपायों में से किस उपाय को 'समाज के कुल मौद्रिक संसाधनों' के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. M3
 - 2. M1
 - 3. M4
 - 4. M2

Q.41 श्रीमंत शंकर देव निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

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

Q.42 श्यामजी कृष्णवर्मा ने किस स्थान पर इंडिया होम रूल (India Home Rule) सोसाइटी की स्थापना की, जिसे इंडिया हाउस फॉर इंडियाज लिबरेशन (India House for India's liberation) के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. पेरिस
 - 2. बर्लिन
 - 3. लंदन
 - 4. सैन-फ्रैन्सिस्को

Q.43 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, तेलंगाना विधान सभा की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 2013
 - 2. 2010
 - 3. 2012
 - 4. 2014

Q.44 1915 में एम.के. गांधी के भारत लौटने के बाद निम्नलिखित में से किसने उन्हें देश और इसके लोगों को जानने के लिए भारत भर में यात्रा करने की सलाह दी?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
 - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 3. चितरंजन दास
 - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.45 हमारे शरीर का कौन-सा अंग पाचन के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. हृदय
 - 2. आमाशय ग्रंथियाँ
 - 3. वृक्क
 - 4. हाथ

Q.46 मीरु सिंहासन के नाम से मशहूर रत्न जड़ित सिंहासन को _____ द्वारा साधिकार किया गया था।

- Ans
- 1. अकबर
 - 2. औरंगजेब
 - 3. शाहजहाँ
 - 4. हुमायूँ

Q.47 _____ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1988 के द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी।

- Ans
- 1. 61वें
 - 2. 41वें
 - 3. 51वें
 - 4. 71वें

Q.48 निम्नलिखित में से कौन 1867 में स्थापित एक सुधारवादी समाज 'प्रार्थना समाज' से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. आत्माराम पांडुरंग
 - 3. आर. जी. भंडारकर
 - 4. गोविन्द रानाडे

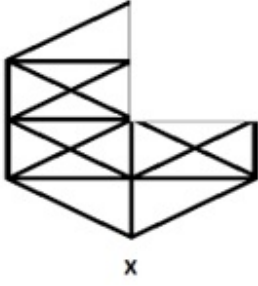
Q.49 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम में यह प्रावधान किया गया है कि सभी नागरिकों को सहकारी समितियाँ गठित करने का मौलिक अधिकार होगा?

- Ans
- 1. 99वां संशोधन अधिनियम
 - 2. 89वां संशोधन अधिनियम
 - 3. 97वां संशोधन अधिनियम
 - 4. 91वां संशोधन अधिनियम

Q.50 मकरध्वज दरोगा को किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कथक
 - 2. कालबेलिया
 - 3. छऊ
 - 4. मोहिनीअट्टम

दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.2 छह व्यक्ति U, V, W, X, Y, Z एक घेरे में एक दूसरे की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V, X और W के बीच में है। U, Y और W के बीच में है। Z, X के दाएं ठीक बगल में है। U और Z दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans

✓ 1. Y

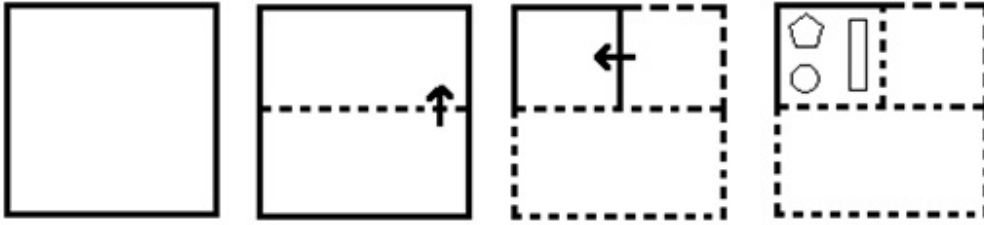
✗ 2. W

✗ 3. V

✗ 4. X

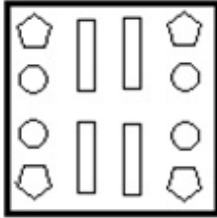
कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा

दिखाई देगा?

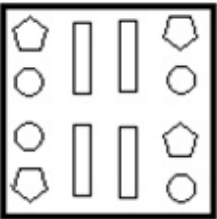


Ans

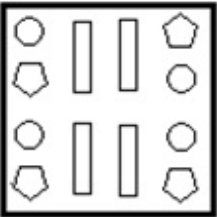
✓ 1.



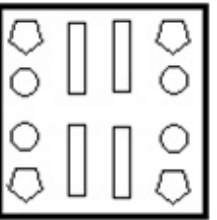
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

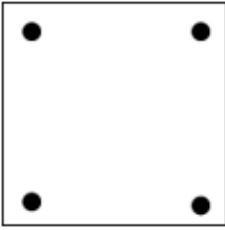


Q.4 एक चौरस की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?

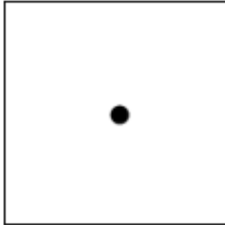


Ans

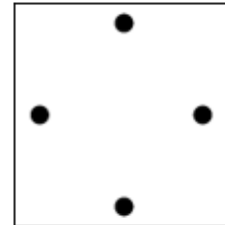
X 1.



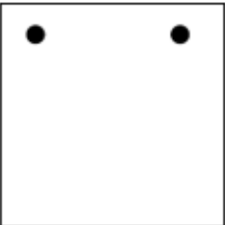
X 2.



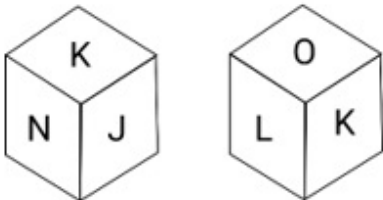
✓ 3.



X 4.



Q.5 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans

✓ 1. K

X 2. O

X 3. L

X 4. N

Q.6 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

D _ P _ U D N _ T _ _ _ P T U D _ _ T U

Ans

X 1. TNPUNDPN

X 2. NTUPNDPN

✓ 3. NTPUDNNP

X 4. TNUPDNNP

Q. एक निश्चित कूट में, यदि 15-20-17-2-7-0-18-5, PURCHASE को निरूपित करता है और 14-17-3-4-18, ORDER को निरूपित करता है तो 17-14-2-4-18-19 निम्न में से किसे निरूपित करेगा?

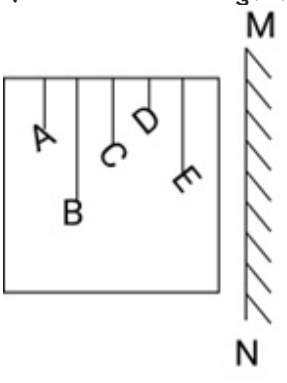
- Ans
- 1. PACKETS
 - 2. PROCEED
 - 3. PROCESS
 - 4. ARRANGE

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

311 : 1244 :: ? : 1760 :: 531 : 2124

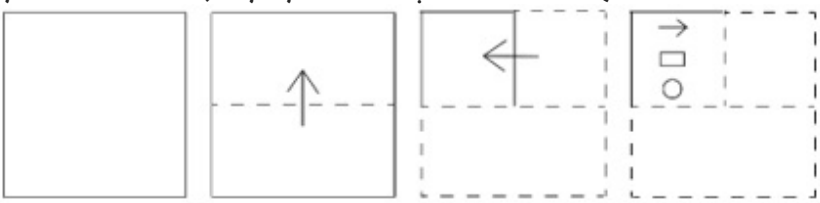
- Ans
- 1. 395
 - 2. 440
 - 3. 352
 - 4. 410

Q.9 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



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

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



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.11 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	2	T	S	
△	X	2	O	S
		X	E	2
			S	△
			2	T
			△	2
			O	△
			E	O
				?

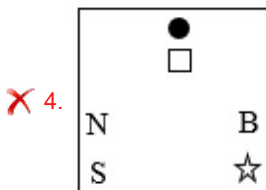
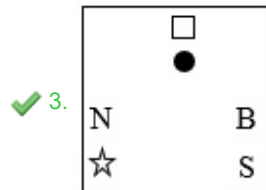
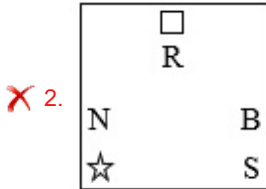
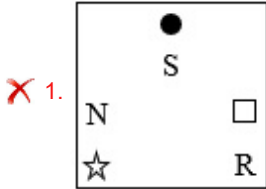
Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

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

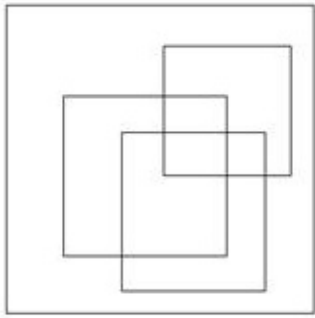
T R	<input type="checkbox"/> E	V ☆	B R	
N E	V S	N R	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> S
			N ☆	?

Ans



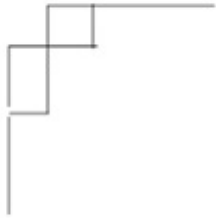
Prepp
Your Personal Exam Guide

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

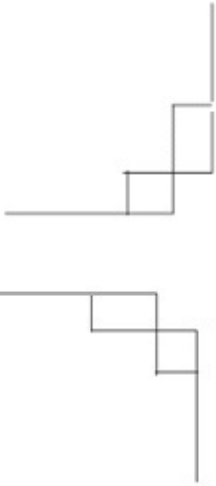


Ans

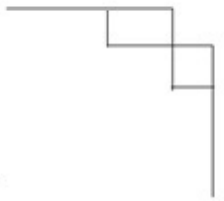
X 1.



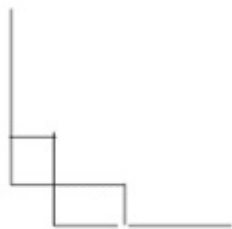
X 2.



✓ 3.



X 4.



Prepp
Your Personal Exam Guide

M
|
F c 7 q 4 k n
|
N

Ans

- ✓ 1. F c 7 q 4 k n
- ✗ 2. n k 4 p 7 c F
- ✗ 3. F c 7 q 4 k n
- ✗ 4. F c d 7 4 k n

Q.15 नीचे आकृतियों की एक श्रृंखला- A, B, C और D दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। इस श्रृंखला के क्रम को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?

B	D	S	K	?
@	B	d	z	

(A) (B) (C) (D) (E)

Ans

- ✗ 1.

D
z
- ✗ 2.

D
k
- ✗ 3.

C
z
- ✓ 4.

C
k

Q.16 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:

कुछ बास्केट केक हैं।

कुछ केक टार्ट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ केक बास्केट हैं।

II. कुछ टार्ट केक हैं।

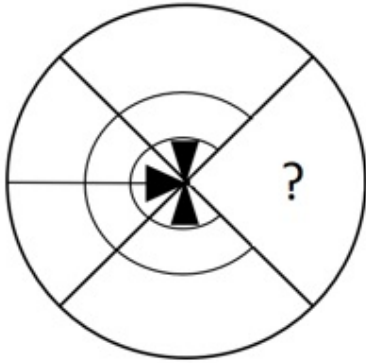
Ans

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

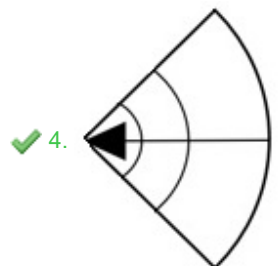
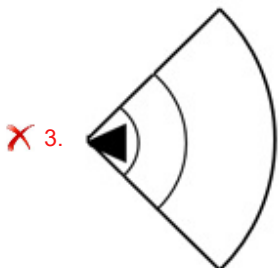
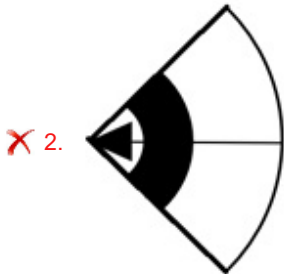
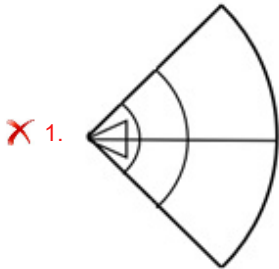
30, 45, 75, 135, 255, ?

- Ans
- 1. 430
 - 2. 568
 - 3. 634
 - 4. 495

Q.18 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



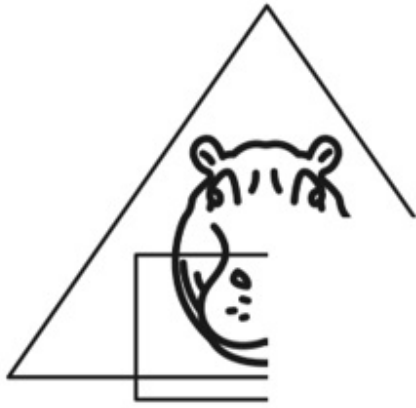
Ans



16 ÷ 4 + 20 × 82 - 14 = 148

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

Q.20 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



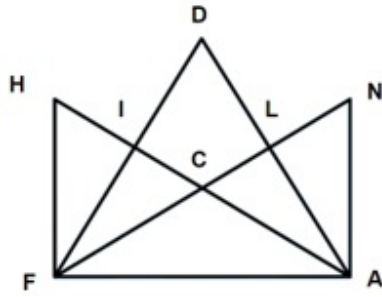
Ans

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

Q.21 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
 INCH : EKAG :: INKS : EKIR :: IDOL : ?

- Ans
- 1. DAML
 - 2. EAMK
 - 3. EANJ
 - 4. EANK

दो गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 25
 - 2. 11
 - 3. 14
 - 4. 19

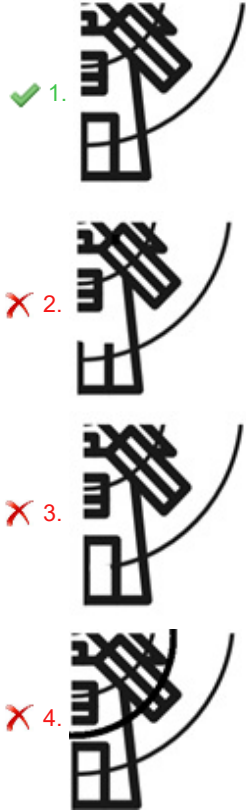
Q.23 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $65 * 81 * 9 * 10 * 8 * 8$

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

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Q.25 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)
(13, 5, 87)
(17, 6, 115)

Ans 1. (21, 7, 153)
 2. (9, 4, 6)
 3. (29, 9, 207)
 4. (25, 8, 171)

Section : Numerical Ability

Q.1 अमन ने ₹1,800 में दो कुर्सियाँ खरीदीं। उसने पहली कुर्सी को 12% के लाभ पर और दूसरी को 20% के लाभ पर बेचा। यदि उसने पहली कुर्सी 20% लाभ पर और दूसरी कुर्सी 12% लाभ पर बेची होती, तो उसे ₹36 अधिक प्राप्त होते। दोनों कुर्सियों के क्रय मूल्य का अंतर ज्ञात करें।

Ans 1. ₹675
 2. ₹525
 3. ₹450
 4. ₹650

Q.2 कौनसी अपनी साइकिल से स्कूल जाती है। यदि वह 4 km/h अधिक चाल से चलती है, तो वह निर्धारित समय से 3 मिनट पहले स्कूल पहुंचती है। यदि वह 2 km/h कम चाल से चलती है, तो वह निर्धारित समय से 2 मिनट बाद स्कूल पहुंचती है। उसके घर से स्कूल की दूरी (Km) में कितनी है?

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

Q.3 1500 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग में 12 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुर्ग में पुरुषों की संख्या बढ़ा कर 2000 कर दी जाए, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

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

Q.4 $(0.85 \times 3.4 \times 2.4) \div 0.3$ को सरल करें।

- Ans
- 1. 24.34
 - 2. 24.04
 - 3. 23.02
 - 4. 23.12

Q.5 एक कंप्यूटर की कीमत ₹34,000 है। 17% की कमी के बाद कंप्यूटर की कीमत (₹ में) क्या होगी?

- Ans
- 1. 30,500
 - 2. 26,200
 - 3. 27,380
 - 4. 28,220

Q.6 ₹24,000 पर 3 वर्ष के लिए एक निश्चित ब्याज दर पर साधारण ब्याज ₹7,200 है। उसी राशि पर उसी दर पर और उसी समय के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर) क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹7,845
 - 2. ₹7,854
 - 3. ₹7,944
 - 4. ₹7,954

Q.7 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 9 : 13 है। यदि स्कूल में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या 2134 है, तो उस स्कूल में लड़कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 891
 - 2. 873
 - 3. 882
 - 4. 855

Q.8 राम ने किशन से 20% साधारण ब्याज पर ₹30,000 का ऋण लिया। वह 4 वर्ष के लिए 1 वर्ष के अंत में चार समान किस्तों में ब्याज सहित ऋण चुकाने के लिए सहमत होता है। हालाँकि, किशन एक शर्त रखता है कि वह तब तक उधार दी गई मूल राशि पर ब्याज की गणना करता रहेगा, जब तक कि राम पूरी तरह से अपना ऋण चुका नहीं देता। प्रत्येक किस्त की धनराशि क्या होगी?

- Ans
- 1. ₹11,500
 - 2. ₹13,000
 - 3. ₹12,450
 - 4. ₹13,500

- Ans
- 1. 150
 - 2. 340
 - 3. 260
 - 4. 170

Q.10 एक टेबल लैप का अंकित मूल्य ₹1,500 है। यदि अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 20% अधिक हो और टेबल लैप को 10% की छूट पर बेचा जाता हो, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

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

Q.11 एक गोले की त्रिज्या 1.65 cm है। इस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10.89 π
 - 2. 10.99 π
 - 3. 10.79 π
 - 4. 10.69 π

Q.12 दो संख्याओं का एल.सी.एम. (LCM) उनके एच.सी.एफ. (HCF) का 18 गुना है। एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. का योग 855 है। यदि एक संख्या 81 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 440
 - 2. 458
 - 3. 448
 - 4. 450

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 1560 के सभी अभाज्य गुणनखंडों के योग से अधिक है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 41
 - 3. 21
 - 4. 23

Q.14 P और Q के वेतन का योग ₹4,32,000 है। P और Q अपने वेतन का क्रमशः 75% और 61% भाग खर्च करते हैं। यदि उनकी बचत बराबर है, तो P का वेतन क्या है?

- Ans
- 1. ₹2,36,750
 - 2. ₹2,63,750
 - 3. ₹2,36,250
 - 4. ₹2,63,250

Q.15 14 cm व्यास वाले एक अर्धगोले के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और वक्र क्षेत्रफल के बीच कितना अंतर है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 180 cm²
 - 2. 154 cm²
 - 3. 148 cm²
 - 4. 108 cm²

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग टेक्स्ट को पेस्ट करने है?

- Ans
- 1. Ctrl+Shift+V
 - 2. Ctrl+V
 - 3. Ctrl+C
 - 4. Shift+V

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एक्सेल (Excel) में कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम की चौड़ाई को स्वतः समायोजित करने का कीबोर्ड शॉर्टकट (keyboard shortcut) क्या है?

- Ans
- 1. ALT + H फिर O और फिर I
 - 2. Ctrl + W
 - 3. Ctrl + Spacebar (Ctrl + स्पेसबार)
 - 4. Ctrl + A

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप किसी डॉक्यूमेंट के लेआउट के विभिन्न पहलुओं, जैसे पेपर साइज़, मार्जिन, ओरिएंटेशन और पेज नंबरिंग को अनुकूलित कर सकते हैं?

- Ans
- 1. पेज सेटअप
 - 2. प्रिंट लेआउट व्यू
 - 3. नेविगेशन पेन
 - 4. डॉक्यूमेंट इंस्पेक्टर

Q.4 जब हम E अक्षर के साथ कंट्रोल कुंजी (control key) दबाते हैं, तो एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट पर क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. यह फाइल के पूर्ण कंटेंट को सेलेक्ट कर लेता है।
 - 2. पेज पर कंटेंट बीच में अलाइन हो जाता है।
 - 3. पेज पर कंटेंट दाईं ओर अलाइन हो जाता है।
 - 4. पेज पर कंटेंट बाईं ओर अलाइन हो जाता है।

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, वर्तमान दिनांक प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Now()
 - 2. Day()
 - 3. Time()
 - 4. Today()

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, इंटरनेट पर संचार की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. यह हमेशा निजी होता है।
 - 2. यह वैश्विक होता है।
 - 3. यह अंतर्क्रियात्मक होता है।
 - 4. यह अतुल्यकालिक होता है।

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, यदि आप किसी पंक्ति (row) की ऊँचाई 0 (शून्य) सेट करते हैं, तो पंक्ति का क्या होता है?

- Ans
- 1. यह डिफॉल्ट ऊँचाई सेट करता है।
 - 2. यह अंतिम प्रविष्ट मान पर वापस आ जाता है।
 - 3. यह एक दूसरे मान के लिए कहता है।
 - 4. यह पंक्ति को हाइड कर देता है।

- Ans**
- 1. हम किसी ई-मेल अटैचमेंट में ऑडियो फ़ाइल को अटैच नहीं कर सकते हैं।
 - 2. जी-मेल में, यदि आपकी फ़ाइल 25 MB से अधिक है, तो जी-मेल स्वतः ही इसे अटैचमेंट के रूप में शामिल करने के बजाय ई-मेल में एक गूगल ड्राइव लिंक को जोड़ता है।
 - 3. अटैचमेंट भेजते समय सब्जेक्ट फ़ील्ड (subject field) लिखना अनिवार्य है।
 - 4. अटैचमेंट भेजते समय हम CC फ़ील्ड (CC field) का उपयोग नहीं कर सकते हैं।

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, गूगल डॉक्स (Google Docs) जैसे वेब-आधारित डॉक्यूमेंट एडिटर में डॉक्यूमेंट ओपन करने का सामान्य तरीका नहीं है?

- Ans**
- 1. अपने कंप्यूटर से डॉक्यूमेंट अपलोड करना
 - 2. टेम्पलेट से एक नया डॉक्यूमेंट क्रिएट करना
 - 3. संपूर्ण डॉक्यूमेंट को स्क्रीन से टाइप करना
 - 4. किसी वेब लिंक से डॉक्यूमेंट इम्पोर्ट करना

Q.10 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में निम्नलिखित में से किस कार्रवाई से आप चयनित टेक्स्ट को उसके मूल स्थान से हटाकर क्लिपबोर्ड पर रख सकते हैं?

- Ans**
- 1. पेस्ट
 - 2. कॉपी
 - 3. सेलेक्ट ऑल
 - 4. कट