

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	14/11/2023
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 राज्य खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2023 में पदक तालिका में शीर्ष पर रहा?

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

Q.2 पंडित हरिप्रसाद चौरसिया _____ के विश्व प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं।

- Ans
- 1. सरोद
 - 2. तबला
 - 3. बाँसुरी
 - 4. सितार

Q.3 _____ भारतीय संविधान का/के अंतिम व्याख्याकार है/हैं।

- Ans
- 1. महान्यायवादी
 - 2. भारत के राष्ट्रपति
 - 3. सर्वोच्च न्यायालय
 - 4. नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक

Q.4 'नागे वाज़ा' जूडो में इस्तेमाल की जाने वाली एक _____ की तकनीक है।

- Ans
- 1. पकड़े रखने (होल्डिंग)
 - 2. दम घुटाने (चोकिंग)
 - 3. जकड़ने (ग्रीपिंग)
 - 4. दूर हटाने (थ्रोइंग)

Q.5 महिला राष्ट्रीय खेल महोत्सव (National Sports Festival for Women) किस वर्ष में शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1975 में
 - 2. 1974 में
 - 3. 1976 में
 - 4. 1970 में

Q.6 निम्नलिखित में से किसे हरित क्रांति द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. सरकार द्वारा उपलब्ध कराए गए बीजों का इस्तेमाल
 - 2. सिंचाई के लिए भूजल का इस्तेमाल
 - 3. अकार्बनिक खाद का प्रयोग
 - 4. जैविक खाद का प्रयोग

- Ans
- 1. 8.6%
 - 2. 16.8%
 - 3. 20.1%
 - 4. 10.0%

Q.8 पद्म श्री 2022 पुरस्कार से सम्मानित राम सहाय पांडे मध्य प्रदेश के बेदिया समुदाय के निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. बधाई
 - 2. रावला
 - 3. राय
 - 4. कर्मा

Q.9 निम्नलिखित में से किस वर्ष में खानदेश को मुगल साम्राज्य में समाविष्ट किया गया था?

- Ans
- 1. 1598
 - 2. 1601
 - 3. 1603
 - 4. 1600

Q.10 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद उच्च न्यायालय को रिट जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 226
 - 2. अनुच्छेद 220
 - 3. अनुच्छेद 230
 - 4. अनुच्छेद 223

Q.11 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. नारायण गुरु
 - 2. डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर
 - 3. रामास्वामी नायकर-पेरियार
 - 4. ज्योतिबा फुले

Q.12 'मीन काम्फ (Mein Kampf)' को निम्नलिखित में से किस राजनेता द्वारा लिखा गया है?

- Ans
- 1. हिरोहितो (Hirohito)
 - 2. बेनिटो मुसोलिनी (Benito Mussolini)
 - 3. क्लेमेंट एटली (Clement Attlee)
 - 4. एडोल्फ़ हिटलर (Adolf Hitler)

Q.13 आत्मकथा 'लॉना वॉक टू फ्रीडम' _____ द्वारा लिखी गई है।

- Ans
- 1. बी.आर. अम्बेडकर
 - 2. रविंद्रनाथ टैगोर
 - 3. एम.के. गांधी
 - 4. नेल्सन मंडेला

Q.14 वर्ष 2021-22 में, भारत में किस भाषा में सर्वाधिक समाचार पत्र प्रकाशित हुए?

- Ans
- 1. हिंदी
 - 2. बंगाली
 - 3. अंग्रेजी
 - 4. उर्दू

- Ans
- 1. गिटार
 - 2. बाँसुरी
 - 3. पखावज
 - 4. वीना

Q.16 मानव के लिए एक जाति, एक धर्म, एक ईश्वर' के दर्शन को किसने प्रतिपादित किया?

- Ans
- 1. सावित्रीबाई फुले
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. राजा राम मोहन राय
 - 4. श्री नारायण गुरु

Q.17 स्वतंत्रता के बाद स्थापित उद्योगों पर पूर्ण नियंत्रण किसका था?

- Ans
- 1. प्राइवेट सेक्टर का
 - 2. सरकार का
 - 3. अंग्रेजों का
 - 4. विदेशी निवेशकों का

Q.18 घूम मठ भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. कर्नाटक

Q.19 उच्च न्यायालयों को भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत रिट जारी करने की शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 225
 - 2. अनुच्छेद 223
 - 3. अनुच्छेद 222
 - 4. अनुच्छेद 226

Q.20 किस सिंड्रोम के कारण कंधों के बीच एक मोटा कूबड़, एक गोल चेहरा और त्वचा पर गुलाबी या बैंगनी खिंचाव के निशान हो जाते हैं?

- Ans
- 1. मार्फन सिंड्रोम (Marfan syndrome)
 - 2. कुशिंग सिंड्रोम (Cushing syndrome)
 - 3. एंजेलमैन सिंड्रोम (Angelman syndrome)
 - 4. डाउन सिंड्रोम (Down syndrome)

Q.21 नीचे ओजोन परत के बारे में कुछ कथन दिए गए हैं।
कथन 1. यह समताप मंडल में पाई जाती है।
कथन 2. क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) ओजोन छिद्र के लिए जिम्मेदार हैं।
कथन 3. ओजोन परत पृथ्वी की सतह से लगभग 15-30 km ऊपर पाई जाती है।
कथन 4. ओजोन परत में अब और सुधार होने की उम्मीद नहीं है।
इनमें से कौन-से कथन सही हैं?

- Ans
- 1. केवल कथन 1 और 2
 - 2. केवल कथन 3 और 4
 - 3. केवल कथन 2, 3 और 4
 - 4. केवल कथन 1, 2 और 3

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

Q.23 कोणार्क का सूर्य मंदिर _____ के तट पर स्थित है।

- Ans
- 1. अरब सागर
 - 2. बंगाल की खाड़ी
 - 3. लाल सागर
 - 4. हिंद महासागर

Q.24 सूर्य का प्रकाश _____ का मुख्य स्रोत है।

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

Q.25 निम्नलिखित में से किस देश से भारत ने 'संविधान में संशोधन प्रक्रिया' को अपनाया?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
 - 2. अमेरिका
 - 3. फ्रांस
 - 4. आयरलैंड

Q.26 हिमाचल प्रदेश में हिडिम्बा देवी के सम्मान में निम्नलिखित में से कौन-सा उत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. शोराई महोत्सव
 - 2. बिसुआ महोत्सव
 - 3. डोंगरी महोत्सव
 - 4. माघी महोत्सव

Q.27 उत्तरी भारतीय राज्य हिमाचल प्रदेश के उत्तर-पूर्वी भाग में कौन सा स्थान लोकप्रिय रूप से शीत मरुस्थल पर्वत के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. आलो घाटी
 - 2. संगती घाटी
 - 3. पार्वती घाटी
 - 4. स्पीति घाटी

Q.28 केशपोर माइक्रो क्रेडिट एक ऐसी कंपनी है, जो _____ के सबसे पिछड़े जिलों में काम नहीं करती है।

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. बिहार
 - 3. छत्तीसगढ़
 - 4. झारखंड

Q.29 भारत में चावल, गेहूँ और _____ का उत्पादन बढ़ाने के लिए वर्ष 2007-08 में राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. फलों
 - 2. दालों
 - 3. मोटे अनाजों
 - 4. केसर

- Ans 1. भूटान
 2. थाईलैंड
 3. बर्मा
 4. जापान

Q.31 निम्नलिखित में से किस वर्ष में क्रिप्स मिशन ने भारत को स्वतंत्र उपनिवेश (डोमिनियन स्टेटस) की पेशकश की?

- Ans 1. 1942
 2. 1945
 3. 1934
 4. 1939

Q.32 जब खदान क्षेत्र के आसपास प्रेरित प्रतिबलों के कारण बड़े पैमाने पर चट्टानें माइन फेस (mine face) से विस्फोटक रूप से उड़ती हैं, जिससे भूकंपीय तरंगें उत्पन्न होती हैं, तब किस प्रकार का भूकंप आता है?

- Ans 1. विस्फोट भूकंप (Explosion earthquake)
 2. विवर्तनिक भूकंप (Tectonic earthquake)
 3. ज्वालामुखीय भूकंप (Volcanic earthquake)
 4. निपात भूकंप (Collapse earthquake)

Q.33 वैश्वीकरण के संदर्भ में पीपीपी (PPP) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 1. Purchasing par parity (पर्चेजिंग पार पैरिटी)
 2. Purchasing par parities (पर्चेजिंग पार पैरिटीज)
 3. Purchase power parity (पर्चेज पावर पैरिटी)
 4. Purchasing power parity (पर्चेजिंग पावर पैरिटी)

Q.34 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निजीकरण के बारे में सही है?
कथन:

- I. यह आर्थिक दक्षता को बढ़ावा देता है
II. यह नौकरशाही के हस्तक्षेप को सीमित करता है
III. यह बाज़ार की विफलता की ओर जाता है

- Ans 1. केवल कथन I और II
 2. केवल कथन III
 3. केवल कथन II
 4. केवल कथन I

Q.35 मल्लिका साराभाई निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की एक कुशल नर्तकी हैं?

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

Q.36 1929 में खुदाई खिदमतगार नामक अहिंसक क्रांतिकारियों का एक दल बनाने वाले स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइए।

- Ans 1. के.एम. अशरफ
 2. अब्बास तैयबजी
 3. खान अब्दुल गफ्फार खान
 4. मोहम्मद यासीन खान

Q.37 इस भारतीय व्यक्तित्व की पहचान करें जिसे मोहिनीअट्टम में उसके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. बिजय कुमार जेना
 - 2. थोकचोम इबेमुबी देवी
 - 3. भुवन कुमार
 - 4. नीना प्रसाद

Q.38 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि सर्वोच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश को राष्ट्रपति द्वारा अपने हस्ताक्षर और मुहर के तहत वारंट द्वारा सर्वोच्च न्यायालय और राज्यों में उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों के परामर्श के बाद नियुक्त किया जाएगा, जैसा कि राष्ट्रपति इस उद्देश्य के लिए आवश्यक समझे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 134 (2)
 - 2. अनुच्छेद 142(2)
 - 3. अनुच्छेद 120 (2)
 - 4. अनुच्छेद 124 (2)

Q.39 द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे प्रदान किया जाता है?

- Ans
- 1. सर्वश्रेष्ठ शिक्षक
 - 2. सर्वश्रेष्ठ कोच
 - 3. सर्वश्रेष्ठ सैनिक
 - 4. सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी

Q.40 विजयादशमी को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. दिवाली
 - 2. गणेश चतुर्थी
 - 3. दशहरा
 - 4. होली

Q.41 चोल वंश के राजचिह्न में निम्नलिखित में से किस विकल्प का अंकन किया गया था?

- Ans
- 1. बाघ
 - 2. हाथी
 - 3. मछली
 - 4. घोड़ा

Q.42 शब्द 'मानसून', किस विशिष्ट समयावधि के दौरान, पवन की दिशा में होने वाले मौसमी परिवर्तन को दर्शाता है?

- Ans
- 1. एक दिन
 - 2. एक वर्ष
 - 3. दो दशक
 - 4. दो महीने

Q.43 होजागिरी निम्न में से किस राज्य की एक प्रसिद्ध नृत्य शैली है?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. त्रिपुरा
 - 3. असम
 - 4. झारखंड

Q.44 संगम ग्रंथों के अनुसार, शब्द उझावर (uzhavar) का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. साधारण हल चलाने वाले
 - 2. बड़े ज़मींदार
 - 3. दास
 - 4. शिक्षक

Q.45 किस संविधान संशोधन अधिनियम के तहत उद्देशिका में "धर्मनिरपेक्ष (secular)" शब्द जोड़ा गया था?

- Ans
- ✓ 1. 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
 - ✗ 2. 41वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
 - ✗ 3. 44वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
 - ✗ 4. 43वाँ संविधान संशोधन अधिनियम

Q.46 सूची I (आवर्त तत्व का नाम) को सूची II (आवर्ततत्व के प्रतीक) के साथ सुमेलित कीजिए और सही कोड का चयन कीजिए।

सूची I सूची II

- | | |
|---------------|---------|
| A. मैंगनीशियम | i. Mn |
| B. बोरॉन | ii. B |
| C. मैंगनीज | iii. Ba |
| D. बेरियम | iv. Mg |

कोड:	A	B	C	D
I	iv	iii	i	ii
II	i	ii	iv	iii
III	iv	i	ii	iii
IV	iv	ii	i	iii

- Ans
- ✗ 1. I
 - ✓ 2. IV
 - ✗ 3. II
 - ✗ 4. III

Q.47 Which of the following measures of credit control requires a well-developed money market?

- Ans
- ✗ 1. Bank rate policy
 - ✗ 2. Qualitative measures
 - ✗ 3. Variable reserve ratio
 - ✓ 4. Open market operations

Q.48 बुद्धचरित के लेखक अश्वघोष किस कुषाण राजा के दरबार के दार्शनिक थे?

- Ans
- ✗ 1. विमा कडफिसेस
 - ✗ 2. हुविष्का
 - ✓ 3. कनिष्क प्रथम
 - ✗ 4. वासुदेव प्रथम

Q.49 एलआईआरएमएस (LERMS) की नीति की घोषणा किस बजट में की गई थी?

- Ans
- 1. 1995-96
 - 2. 1992-93
 - 3. 1990-91
 - 4. 1991-92

Q.50 लोकसभा में, _____ सीटें अनुसूचित जाति के सदस्यों के लिए आरक्षित हैं।

- Ans
- 1. 82
 - 2. 84
 - 3. 80
 - 4. 73

Section : Reasoning

Q.1 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

1.



2.



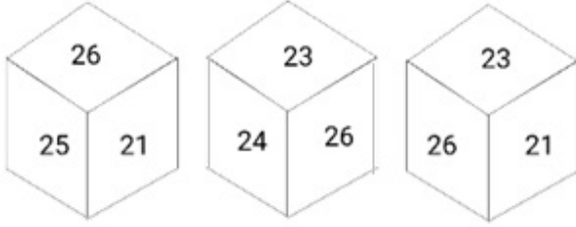
3.



4.

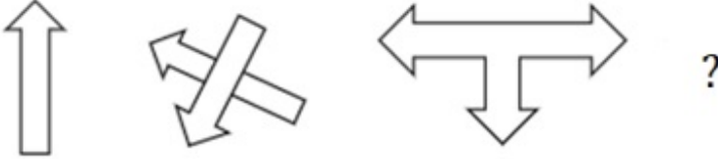


Q.2 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 2 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 23
 - 2. 24
 - 3. 22
 - 4. 25

Q.3 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



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

Q.4 छः विद्यार्थी एक वृताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। लाल, सफेद के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। नीला, स्लेटी के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। काला, गुलाबी के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। सफेद, स्लेटी और काला दोनों के ठीक बगल में बैठा है। लाल और गुलाबी दोनों के ठीक बगल में कौन बैठा है?

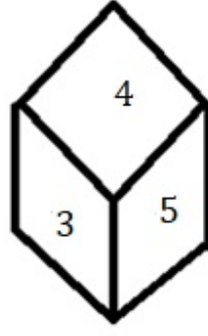
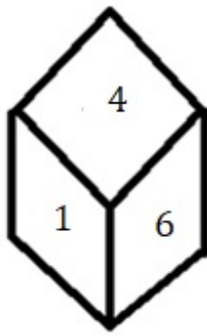
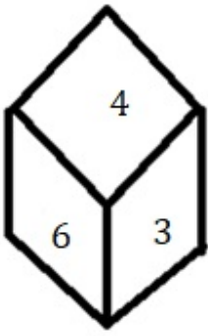
- Ans
- 1. स्लेटी
 - 2. सफेद
 - 3. नीला
 - 4. काला

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

$$29 - 23 + 42 \times 21 \div 2 = 10$$

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

Q.6 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '2' दशानि वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



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

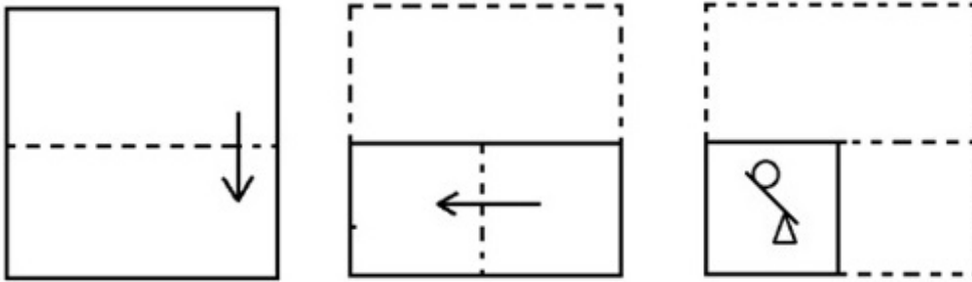
Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(4, 42, 5), (3, 45, 7)

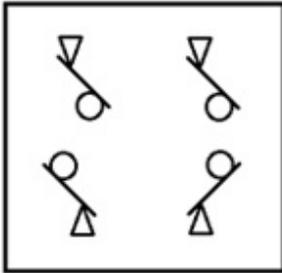
- Ans
- 1. (7, 43, 4)
 - 2. (7, 42, 5)
 - 3. (6, 32, 2)
 - 4. (6, 49, 3)

Q.8 एक कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो मोड़ने के बाद खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

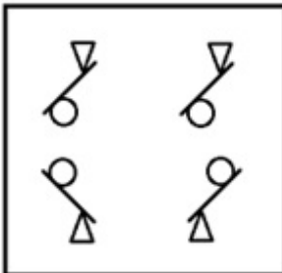


Ans

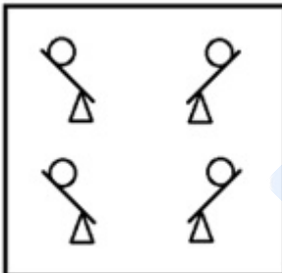
✗ 1.



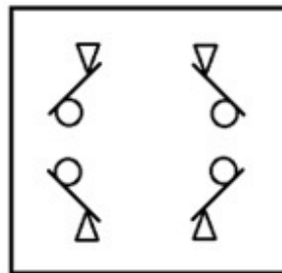
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.9 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 शर्ट कॉटन हैं।

कुछ शर्ट नेट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी नेट शर्ट हैं।

II. कुछ नेट कॉटन हैं।

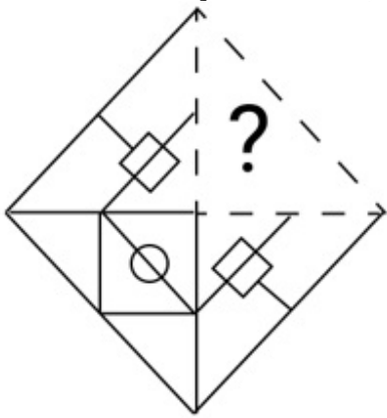
Ans

✓ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

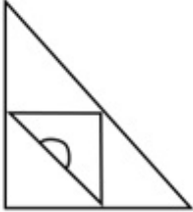
✗ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

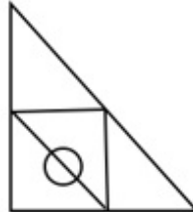


Ans

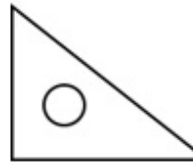
✗ 1.



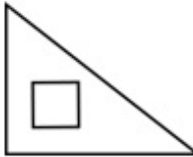
✓ 2.



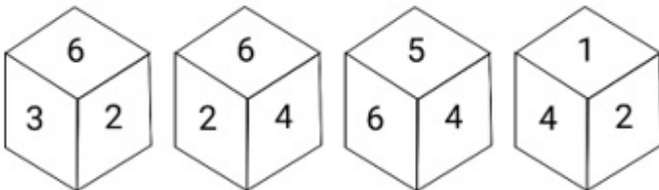
✗ 3.



✗ 4.



Q.11 एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां नीचे दर्शायी गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या है?



Ans

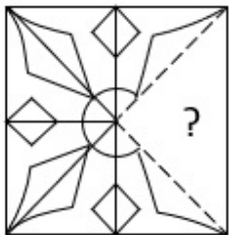
✗ 1. 4

✗ 2. 3

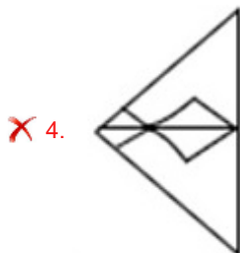
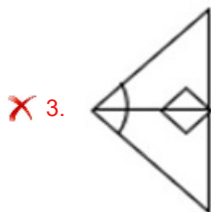
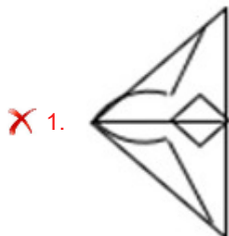
✓ 3. 1

✗ 4. 2

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans



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

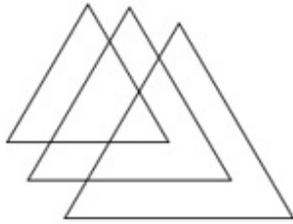
Ans ✓ 1. BSA

✗ 2. ASA

✗ 3. BSB

✗ 4. BRB

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



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

Q.15 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

A	U	9	9	A	U	S	9	A	A	S	9	
	S		=			□				U		?
	=		S			U				□		

Ans

- 1.

□	A	S
	U	
	9	
- 2.

□	A	S
	4	
	9	
- 3.

S	9	□
	4	
	A	
- 4.

9	□	A
	S	
	U	

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 2, 5, 26, 677, ?

- Ans
- 1. 458330
 - 2. 24563
 - 3. 45245
 - 4. 3255

यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

B	♡	┌	O	B	♡	O	♡	B	┌	O	♡	?
O	V	8	V	8	┌	┌	V	8	V	8	B	
T	=	X	T	X	=	X	=	┌	X	┌	=	

Ans

✗ 1.

V	┌	O
8	B	♡
X	=	┌

✓ 2.

┌	♡	O
X	V	8
┌	=	B

✗ 3.

O	┌	♡
X	V	8
┌	=	B

✗ 4.

┌	♡	O
8	B	=
V	X	┌

Z y X 7 4 8 B k

M
|
N

- Ans
- 1. k d 8 4 7 X y 5
 - 2. k d 8 4 7 X y 5
 - 3. K d 8 4 7 x y 5
 - 4. 5 y X 7 4 8 B k

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में 'BAE' को '512' और 'WIN' को '14923' लिखा जाता है। उस भाषा में 'HER' को कैसे लिखा जाएगा?

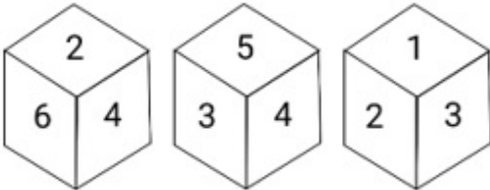
- Ans
- 1. 1844
 - 2. 1826
 - 3. 1838
 - 4. 1858

Q.20 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।

$$54 * 16 * 3 * 6 * 2 * 9$$

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

Q.21 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।

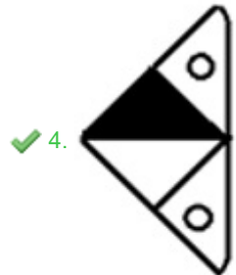
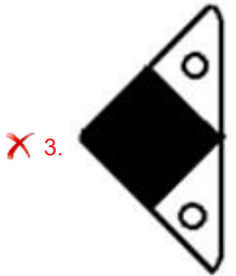
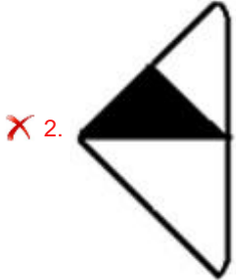
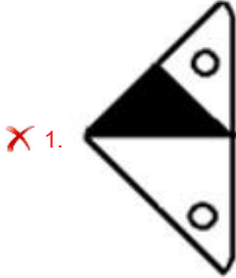


- Ans
- 1. 1
 - 2. 6
 - 3. 2
 - 4. 5

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

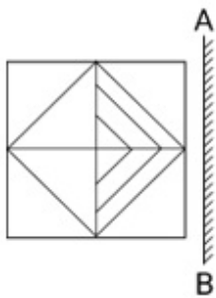


Ans



Q.23 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
 $400 : 200 :: 248 : ? :: 256 : 128$

- Ans
- ✗ 1. 148
 - ✗ 2. 200
 - ✓ 3. 124
 - ✗ 4. 114



Ans

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

Q.25 Select the word-pair that best represents a similar relationship to the one expressed in the pair of words given below. (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.)

Exit : Leave

- Ans
- 1. Moat : Mote
 - 2. Select : Choose
 - 3. Start : End
 - 4. Fate : Fete

Section : Numerical Ability

Q.1 2.5 वर्ष की अवधि के लिए 4.5% वार्षिक दर से ₹2,52,500 की राशि (₹ में) कितनी होगी, यदि राशि का साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है?

- Ans
- 1. 2,82,906.25
 - 2. 2,80,906.25
 - 3. 2,75,906.50
 - 4. 2,78,906.25

Ans

1. $\frac{\sqrt{3} a}{\sqrt{2}}$

2. $\frac{3a^2}{4}$

3. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$

4. $\frac{4a}{3}$

Q.3 एक व्यक्ति अपनी संपत्ति को इस प्रकार बांटता है कि उसकी पत्नी के हिस्से और उसकी पुत्री के हिस्से का अनुपात तथा पुत्री के हिस्से और उसके पुत्र के हिस्से का अनुपात दोनों 1 : 4 है। यदि पत्नी को पुत्र से ₹5,000 कम मिलते हैं, तो पूरी संपत्ति का मूल्य (₹ में) क्या है?

Ans

1. 7,000

2. 8,000

3. 6,000

4. 5,000

Q.4 ₹8,000 की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज 18 महीनों में ₹1,261 हो जाता है। यदि ब्याज छमाही रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 10%

2. 20%

3. 12%

4. 8%

Q.5 यदि 4 पुरुष या 8 महिलाएँ किसी काम को 12 दिन में कर सकती हैं, तो 9 पुरुष और 6 महिलाएँ उसी काम को कितने दिन में कर सकती हैं?

Ans

1. 4

2. 5

3. 6

4. 3

Q.6 32 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 45 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। प्रत्येक वस्तु की बिक्री पर अर्जित लाभ प्रतिशत की गणना करें।

Ans

1. 40.75%

2. 40.5%

3. 40.725%

4. 40.625%

Q.7 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 90, 180 और 240 को पूर्णतः विभाजित करे।

Ans

1. 15

2. 30

3. 20

4. 60

Q.8 एक व्यक्ति अपने धन का 18% खो देता है और शेष का 87% खर्च करने के बाद, उसके पास ₹122 बचते हैं। उसके पास मूल रूप से कितना धन था? (अनुमानित मान)

Ans

1. ₹1,144.5

2. ₹1,200

3. ₹1,300

4. ₹1,143.8

Q.9 एक 210 m लंबी ट्रेन, जो 97 km/h की चाल से चल रही है, 79 km/h की चाल से उसी दिशा में चल रही 240 m लंबी दूसरी ट्रेन को अंततः पार करे। इसे पूरी तरह से पार करने में कितना समय लेगी?

- Ans
- 1. 96
 - 2. 100
 - 3. 84
 - 4. 90

Q.10 एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹700 है लेकिन खुदरा विक्रेता को 20% की छूट मिलती है। यदि खुदरा विक्रेता पुस्तक को अंकित मूल्य पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 30%
 - 3. 25%
 - 4. 22%

Q.11 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 12 गुना है। संख्याओं में से एक संख्या 8 है और महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का योग 52 है। दूसरी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 28
 - 3. 22
 - 4. 26

Q.12 एक समकोण त्रिभुज के आधार में 60% की वृद्धि की जाती है। उसी क्षेत्रफल को बनाए रखने के लिए इसकी ऊंचाई कितनी कम की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 37.5%
 - 2. 60%
 - 3. 45.2%
 - 4. 30%

Q.13 एक त्रिभुज की अंतःत्रिज्या 7 cm और इसका क्षेत्रफल 343 cm^2 है। त्रिभुज का परिमाण क्या है?

- Ans
- 1. 98 cm
 - 2. 68 cm
 - 3. 88 cm
 - 4. 49 cm

Q.14 18 m और 24 m लंबे दो तारों को बराबर लंबाई के टुकड़ों में काटा जाना है। प्रत्येक टुकड़े की अधिकतम लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 8
 - 3. 12
 - 4. 6

Q.15 5 क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 63 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 69
 - 2. 65
 - 3. 67
 - 4. 71

- Ans
- 1. टूलबार आइकन्स (Toolbar icons)
 - 2. शॉर्टकट आइकन्स (Shortcut icons)
 - 3. फॉर्मेट आइकन्स (Format icons)
 - 4. टूल आइकन्स (Tool icons)

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में इन्सर्ट (Insert) टैब में निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रुप हमें एक टेबल क्रिएट करने में सहायता करेगा?

- Ans
- 1. लिंक्स (Links)
 - 2. पेजेज (Pages)
 - 3. टेबल्स (Tables)
 - 4. इलस्ट्रेशंस (Illustrations)

Q.3 In MS Excel 365, which of the following keyboard shortcut keys is used to insert a new row in MS-Excel 365?

- Ans
- 1. Ctrl + shift + n
 - 2. Ctrl + shift + + (plus key)
 - 3. Ctrl + Alt + n
 - 4. Ctrl + Alt + + (plus key)

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा एमएस एक्सेल (MS Excel) में चार्ट का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. बार चार्ट (Bar chart)
 - 2. पाई चार्ट (Pie chart)
 - 3. स्पेस चार्ट (Space chart)
 - 4. लाइन चार्ट (Line chart)

Q.5 सर्च इंजन का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. ई-मेल भेजना
 - 2. इंटरनेट पर जानकारी ढूंढना
 - 3. समाचार लेखों को एडिट करना
 - 4. ऑनलाइन गेम खेलना

Q.6 Which icon is commonly used to undo the last action performed in MS Word 365?

- Ans
- 1. A curved arrow pointing to the left
 - 2. A pair of scissors
 - 3. A trash can
 - 4. A pencil

Q.7 हम कर्सर को माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) डॉक्यूमेंट की शुरुआत में किस प्रकार ला सकते हैं?

- Ans
- 1. 'Ctrl + Home' दबाकर
 - 2. 'Ctrl + PgDn' दबाकर
 - 3. 'Ctrl + End' दबाकर
 - 4. 'Ctrl + PgUp' दबाकर

Q.8 किसी फ़ाइल या दस्तावेज़ को ईमेल मैसेज में अटैच करने के लिए किस आइकन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेन आइकन
 - 2. ट्रेश कैन आइकन
 - 3. स्माइली आइकन
 - 4. पेपर क्लिप आइकन

Q.9 MS एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, यदि आप किसी वर्कबुक को भिन्न फाइल नेम के साथ अलग लोकेशन पर मैक्रो-सक्षम फॉर्मेट में सेव करना चाहते हैं तो कौन-सा विकल्प चुना जाना चाहिए?

- Ans
- 1. सेव अ कॉपी (Save a Copy)
 - 2. सेव एज़ (Save As)
 - 3. सेव वर्कस्पेस (Save Workspace)
 - 4. सेव एक्सेल (Save Excel)

Q.10 Which of the following is used in MS Word 365 to change the case in a reverse way?

- Ans
- 1. Alter case
 - 2. Change case
 - 3. Toggle case
 - 4. Reverse case