

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	20/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से किसे सबसे अधिक तरल संपत्ति माना जाता है?

- Ans
- 1. सोना
 - 2. भूमि
 - 3. बॉन्ड
 - 4. मुद्रा

Q.2 निम्न में से कौन सा नृत्य आमतौर पर ओडिशा में किया जाता है?

- Ans
- 1. ग्रिडा नृत्य
 - 2. चक्यार कुथु
 - 3. रास लीला
 - 4. घुमुरा

Q.3 किस प्रसिद्ध चीनी दार्शनिक और विद्वान ने अपनी शिक्षाओं में नैतिक मूल्यों, पारिवारिक संबंधों और सामाजिक सद्भाव के महत्व पर जोर दिया?

- Ans
- 1. सन त्जु
 - 2. कन्फ्यूशियस
 - 3. माओ ज़ेदोंग
 - 4. लाओजी

Q.4 निम्नलिखित में से कौन उदारीकरण की प्रमुख विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के इक्विटी शेयरों का हिस्सा जनता को बेचना
 - 2. कीमतों के निर्धारण की स्वायत्तता
 - 3. औद्योगिक लाइसेंसिंग को समाप्त करना
 - 4. लघु उद्योग के लिए माल का अनारक्षण

Q.5 किस ज्वार-भाटा की ऊँचाई में विभिन्नता होती है?

- Ans
- 1. अर्धदैनिक ज्वार-भाटा
 - 2. मिश्रित ज्वार-भाटा
 - 3. लघु ज्वार-भाटा
 - 4. दैनिक ज्वार-भाटा

Q.6 1916 में कांग्रेस और मुस्लिम लीग ने ऐतिहासिक _____ पर हस्ताक्षर किए थे।

- Ans
- 1. लाहौर समझौते
 - 2. लखनऊ समझौते
 - 3. दिल्ली समझौते
 - 4. सूरत समझौते

- Ans
- 1. अनिश्चित
 - 2. दो
 - 3. एक
 - 4. तीन

Q.8 आठवीं शताब्दी के मध्य में, राष्ट्रकूट प्रमुख दंतिदुर्ग ने अपने चालुक्य अधिपति को पद से हटा दिया और _____ नामक एक अनुष्ठान किया।

- Ans
- 1. राजसूय यज्ञ
 - 2. देव यज्ञ
 - 3. हिरण्य-गर्भयज्ञ
 - 4. अश्वमेध यज्ञ

Q.9 वर्ष 2022 में आयोजित 36वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans
- 1. किरण रिजिजू
 - 2. नरेंद्र मोदी
 - 3. निशीथ प्रमाणिक
 - 4. अनुराग ठाकुर

Q.10 भारत की आकस्मिकता निधि का संचालन _____ द्वारा किया जाता है।

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

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा, सहकारी क्षेत्र के उद्योग का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. स्टील अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड
 - 2. बजाज ऑटो लिमिटेड
 - 3. कॉयलर उद्योग
 - 4. डाबर उद्योग

Q.12 निम्नलिखित में से किस देश ने तीसरी नेत्रहीन क्रिकेट विश्व कप टी-20 चैंपियनशिप जीती?

- Ans
- 1. श्रीलंका
 - 2. भारत
 - 3. पाकिस्तान
 - 4. बांग्लादेश

Q.13 निम्नलिखित में से किसे 26 जनवरी 1950 को 'राष्ट्रीय प्रतीक' के रूप में अपनाया गया था?

- Ans
- 1. रामपुरवा का एकल बैल शीर्ष
 - 2. लौरिया नंदनगढ़ का एकल सिंह शीर्ष
 - 3. रामपुरवा का एकल सिंह शीर्ष
 - 4. सारनाथ का सिंह शीर्ष

Q.14 अजैविक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा दावा गलत है?

- Ans
- 1. पारिस्थितिकी तंत्र के अजैविक घटक कभी जीवित नहीं थे
 - 2. जल पारिस्थितिकी तंत्र का एक अजैविक घटक है
 - 3. वे पारिस्थितिकी तंत्र के जीवित घटक हैं
 - 4. वे पारिस्थितिकी तंत्र के निर्जीव घटक हैं

- Ans
- 1. पिघली हुई मोम की ढलाई
 - 2. हाथी दांत की नक्काशी
 - 3. पत्थर की नक्काशी
 - 4. लकड़ी की नक्काशी

Q.16 पंडित एस. बालेश भजंत्री एक _____ कलाकार हैं।

- Ans
- 1. सरोद
 - 2. शहनाई
 - 3. सितार
 - 4. संतूर

Q.17 भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में विवाद याचिका निम्नलिखित से किसमें दायर की जा सकती है?

- Ans
- 1. भारत की सीमा के भीतर कोई भी न्यायालय
 - 2. केवल दिल्ली उच्च न्यायालय
 - 3. केवल भारत का सर्वोच्च न्यायालय
 - 4. दोनों, भारत का सर्वोच्च न्यायालय और किसी भी राज्य का उच्च न्यायालय

Q.18 सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2003
 - 2. 2001
 - 3. 2000
 - 4. 2002

Q.19 राउरकेला इस्पात संयंत्र को _____ के सहयोग से विकसित किया गया था।

- Ans
- 1. ब्रिटेन
 - 2. फ्रांस
 - 3. जापान
 - 4. जर्मनी

Q.20 'माई कंट्री माई लाइफ' भारत के निम्नलिखित में से किस पूर्व उप-प्रधानमंत्री की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. मोरारजी देसाई
 - 2. जगजीवन राम
 - 3. लालकृष्ण आडवाणी
 - 4. वल्लभ भाई पटेल

Q.21 कवाड़ी अट्टम भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रमुख लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. सिक्किम
 - 3. केरल
 - 4. कर्नाटक

Q.22 मुगल अभिलेखों के अनुसार अकबर के शासनकाल के दौरान _____ रैंक वाले 29 मनसबदार थे।

- Ans
- 1. 2,500 जात
 - 2. 5,000 जात
 - 3. 500 जात
 - 4. 7,000 जात

- Ans
- 1. राष्ट्रीय उत्पादकता
 - 2. आय का वितरण
 - 3. प्रति व्यक्ति आय
 - 4. राष्ट्रीय आय

Q.24 ब्रिटिश युग के दौरान भारतीय अर्थव्यवस्था को _____ के रूप में जाना जाता था।

- Ans
- 1. तैयार पूंजीगत माल के लिए एक स्रोत
 - 2. केवल कृषि उत्पादों के लिए एक बाजार
 - 3. इसके कच्चे माल के स्रोत
 - 4. एक विकसित अर्थव्यवस्था

Q.25 द्वितीय प्रशासनिक सुधार आयोग की कौन सी रिपोर्ट पंचायती राज की सिफारिशों से संबंधित है?

- Ans
- 1. तीसरी
 - 2. छठवीं
 - 3. पांचवीं
 - 4. चौथी

Q.26 हम्पी के विठ्ठल मंदिर में _____ स्तंभ हैं जो संगीत स्वर उत्पन्न करते हैं।

- Ans
- 1. 75
 - 2. 56
 - 3. 49
 - 4. 63

Q.27 किस भौतिक विज्ञानी को 'विकिरण परिघटना' में व्यापक शोध तथा पोलोनियम और रेडियम की खोज के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. लाइस मिट्नेर
 - 2. रॉसलिनड फ्रेंकलिन
 - 3. हेलेन किन
 - 4. मैरी क्यूरी

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा/से सामाजिक और आर्थिक लोकतंत्र के आदर्शों को बढ़ावा देने के लिए है/हैं?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
 - 2. एकल नागरिकता
 - 3. राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत
 - 4. सहकारी समितियाँ

Q.29 पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित कुमारी कमला _____ की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. ओडिसी
 - 2. मोहिनीअट्टम
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. सत्रिया

Q.30 किस घटना के बाद महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन वापस ले लिया था?

- Ans
- 1. 1919 के जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - 2. 1922 में चौरा-चौरा हत्याकांड
 - 3. 1925 में चौरा-चौरा हत्याकांड
 - 4. 1922 के जलियांवाला बाग हत्याकांड

- Ans
- 1. श्री प्रणब मुखर्जी
 - 2. डॉ. मनमोहन सिंह
 - 3. श्री पी. चिदंबरम
 - 4. श्री बिमल जालान

Q.32 प्रारंभिक वैदिक समाज में, परिवार के मुखिया को किस नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. व्रजपति
 - 2. पुरोहित
 - 3. ग्रामणी
 - 4. कुलपा

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा भोजन का एक मुख्य अकार्बनिक स्रोत है?

- Ans
- 1. अनाज
 - 2. माँस
 - 3. जल
 - 4. सब्जियाँ

Q.34 बास्केटबॉल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. प्रत्येक टीम 11 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 7 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।
 - 2. प्रत्येक टीम 11 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 4 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।
 - 3. प्रत्येक टीम 12 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 5 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।
 - 4. प्रत्येक टीम 12 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय कोर्ट में केवल 8 को अनुमति दी जाती है।

Q.35 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बाल गंगाधर तिलक ने होम लीग की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. 1916
 - 2. 1934
 - 3. 1912
 - 4. 1924

Q.36 वर्ष 1955 में गणतंत्र दिवस परेड दिल्ली में निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. राजघाट
 - 2. पुराना किला
 - 3. संसद भवन मार्ग
 - 4. राजपथ

Q.37 निचली अदालत या सरकारी अधिकारी को अनिवार्य या पूर्णतः कार्यालयी कर्तव्यों को सही ढंग से निर्वाह करने हेतु बाध्य करने के लिए निम्न में से कौन-सी रिट एक उच्च न्यायालय द्वारा जारी की जाती है?

- Ans
- 1. बंदी प्रत्यक्षीकरण
 - 2. परमादेश
 - 3. उत्प्रेषण-लेख
 - 4. अधिकार पृच्छा

Q.38 वर्ष 2022 में, अर्जुन सिंह धुर्वे को निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कथक
 - 2. छऊ
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. बैगा जनजाति नृत्य

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

Q.40 हरीकेन (hurricanes) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. पश्चिमी प्रशांत से संबंधित
 - 2. हिंद महासागर से संबंधित
 - 3. पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया से संबंधित
 - 4. अटलांटिक से संबंधित

Q.41 कॉलेजियम प्रणाली के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. इसमें मुख्य न्यायाधीश और सर्वोच्च न्यायालय के चार वरिष्ठ न्यायाधीश शामिल होते हैं।
 - 2. इस प्रणाली को सर्वोच्च न्यायालय के फैसले के माध्यम से विकसित किया गया था।
 - 3. यह न्यायाधीशों की नियुक्ति और स्थानांतरण की अनुशंसा करता है।
 - 4. यह प्रणाली वर्ष 2007 में शुरू हुई थी।

Q.42 स्वर्ण सिंह समिति के सुझावों पर आधारित भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से क्या जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
 - 2. आपातकालीन प्रावधान
 - 3. मौलिक अधिकार
 - 4. मौलिक कर्तव्य

Q.43 कौन-सा संगठन राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय (NSSO) और अन्य स्रोतों से एकत्र आँकड़ों के आधार पर भारत में आधिकारिक निर्धनता आकलन जारी करता है?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 2. विश्व बैंक
 - 3. नीति आयोग
 - 4. वित्त मंत्रालय

Q.44 पश्चिमी घाटों की सबसे ऊंची चोटी निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. अनईमुडी
 - 2. डोडाबेट्टा
 - 3. महेंद्रगिरि
 - 4. जावडी पहाड़ियां

Q.45 निम्नलिखित में से किस दिन नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती मनाई जाती है?

- Ans
- 1. 23 जनवरी
 - 2. 16 जनवरी
 - 3. 23 मार्च
 - 4. 14 नवंबर

Q.46 भारत में नियोजित आर्थिक विकास की शुरुआत से पहले, 1945 में निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. सर्वोदय योजना (The Sarvodaya Plan)
 - 2. जन योजना (The People's Plan)
 - 3. बंबई योजना (The Bombay Plan)
 - 4. गांधीवादी योजना (The Gandhian Plan)

- Q.47 एक खेती मैदान की माप कितनी होनी चाहिए?
- Ans
- 1. 27×16 m
 - 2. 28×15 m
 - 3. 29×16 m
 - 4. 30×15 m

Q.48 फर्मों को स्वायत्तता प्रदान करने के लिए कुछ सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों को विशेष दर्जा दिया गया। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक दर्जा नहीं था?

- Ans
- 1. महारत्न
 - 2. नवरत्न
 - 3. देवरत्न
 - 4. मिनिरत्न

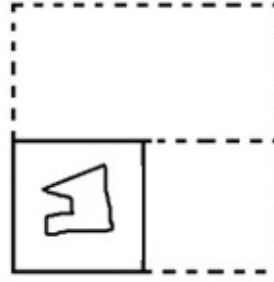
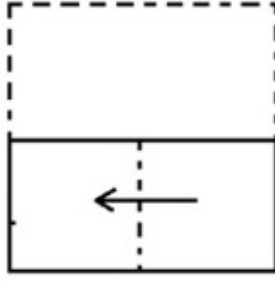
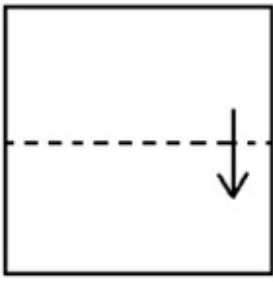
Q.49 निम्नलिखित में से किसने 'कामायनी' की रचना की है?

- Ans
- 1. सुमित्रानंदन पंत
 - 2. अमृता प्रीतम
 - 3. जयशंकर प्रसाद
 - 4. महादेवी वर्मा

Q.50 भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी का गठन 1925 में _____ में पहले पार्टी सम्मेलन में हुआ था।

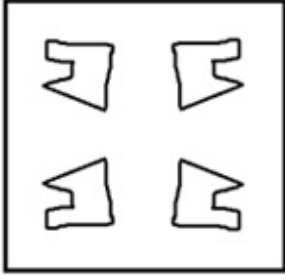
- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. मद्रास (वर्तमान चेन्नई)
 - 3. बॉम्बे (वर्तमान मुंबई)
 - 4. कानपुर

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 से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

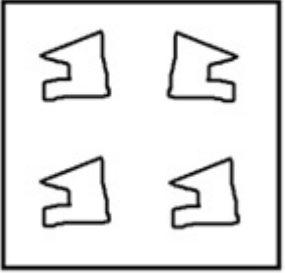


Ans

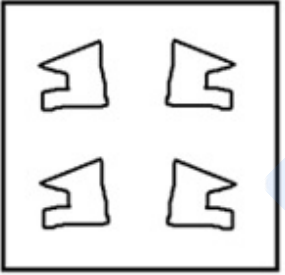
✓ 1.



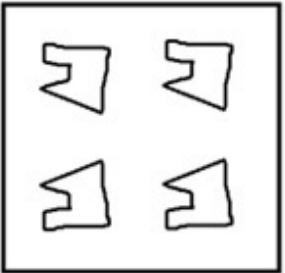
✗ 2.



✗ 3.



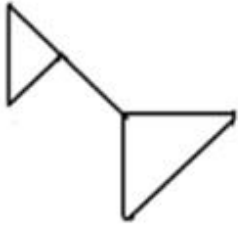
✗ 4.



Q.2 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(7, 16, 168)
(3, 28, 126)

- Ans
- ✗ 1. (8, 7, 136)
 - ✓ 2. (6, 11, 99)
 - ✗ 3. (9, 17, 153)
 - ✗ 4. (11, 18, 396)

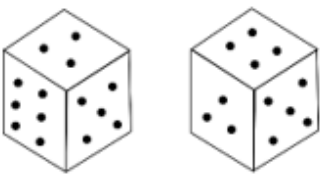
यदि दी गई आकृति के बाद चार विकल्प आकृतियां दी गई हैं। उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें यह आकृति अंतःस्थापित है (अर्थात्, यह आकृति इसी रूप में समाहित है; घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

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

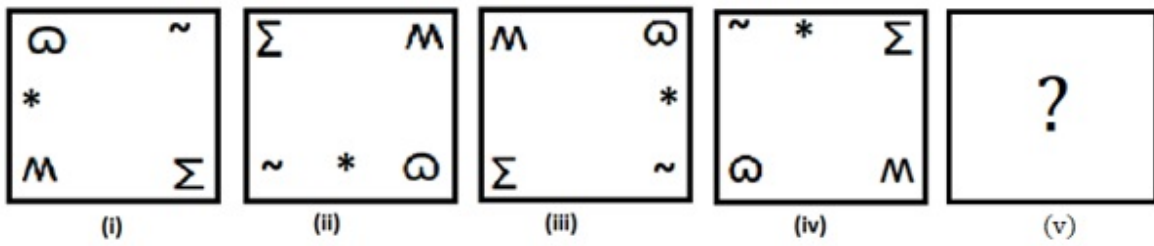
Q.4 नीचे दी गई आकृतियों में एक पासे पर बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन कीजिए। बताइए कि चार बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



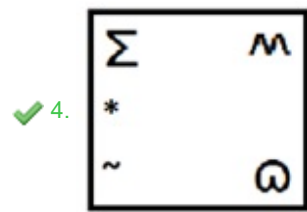
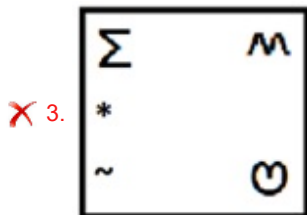
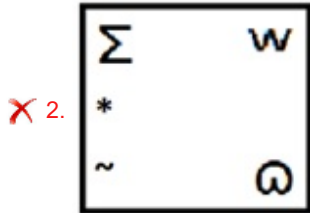
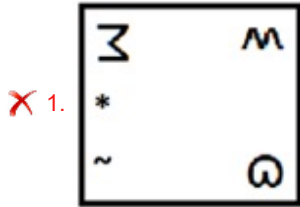
- Ans
- 1. तीन
 - 2. एक
 - 3. छह
 - 4. दो

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ORBIT' को 'SHAQN' के रूप में लिखा जाता है और 'PLANT' को 'SMZKO' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PLUTO' को कैसे लिखा जाएगा?

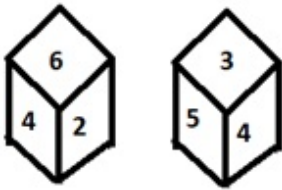
- Ans
- 1. NSTKO
 - 2. OKTSN
 - 3. NSTKP
 - 4. SSTKQ



Ans



Q.7 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 5 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



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

Q.8 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।
 $8 * 1 * 4 * 2 * 16 * 2 * 8$

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

दरपण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति

दरपण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

7 G K 2 b e

P
|
Q

- Ans
- ✗ 1. e d S K G 7
- ✗ 2. e p S K G 7
- ✓ 3. e p S K G 7
- ✗ 4. e p S K G 7

Q.10 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 ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ बैकपैक, बैग हैं।

सभी बैकपैक, लगेज हैं।

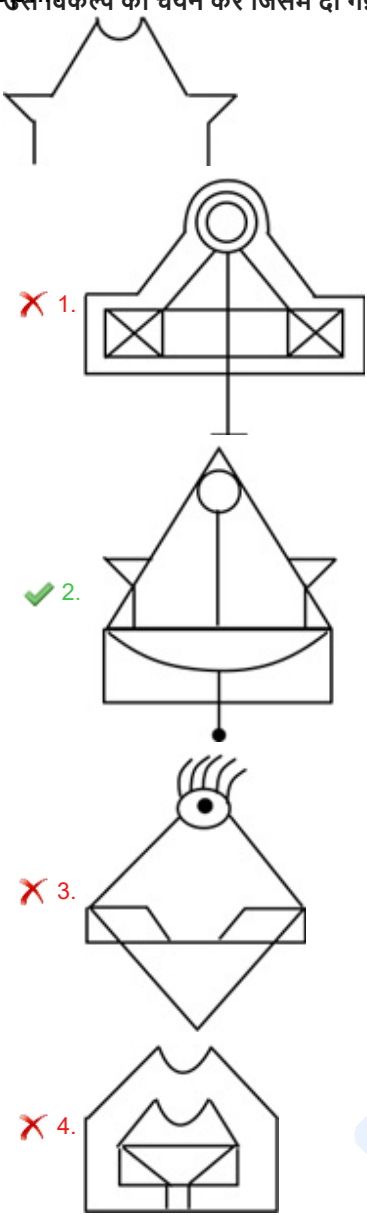
निष्कर्ष:

I. कुछ लगेज, बैग हैं।

II. कुछ लगेज, बैकपैक हैं।

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

Ans



✗ 1.

✓ 2.

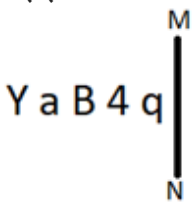
✗ 3.

✗ 4.

Q.12 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।
BOAT : XESF :: MANY : CREQ :: TIME : ?

- Ans
- ✗ 1. JQMW
 - ✗ 2. IQNY
 - ✓ 3. IQMX
 - ✗ 4. JQMX

Q.13 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

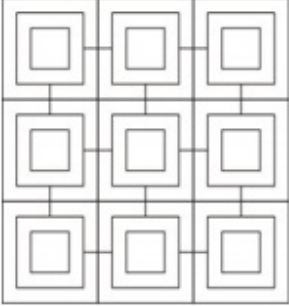


- Ans
- ✗ 1. Y a B 4 q
 - ✗ 2. b 4 B a Y
 - ✗ 3. Y a B 4 q
 - ✓ 4. Y a B 4 q

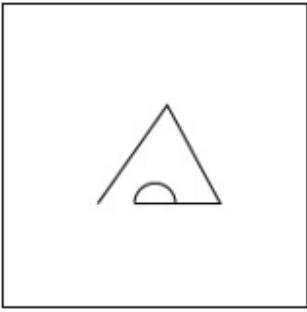
Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
71, 213, 639, 1917, 5751, ?

- Ans
- 1. 11643
 - 2. 17253
 - 3. 16509
 - 4. 19479

Q.15 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?

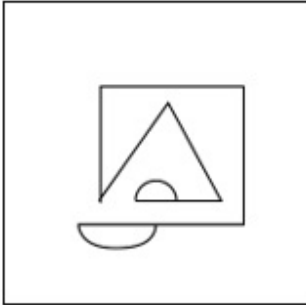


- Ans
- 1. 40
 - 2. 36
 - 3. 32
 - 4. 30

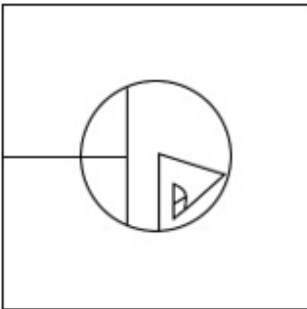


Ans

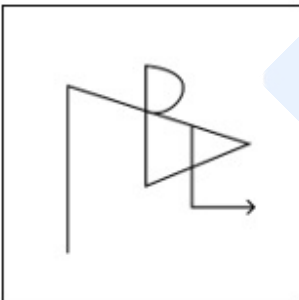
✓ 1.



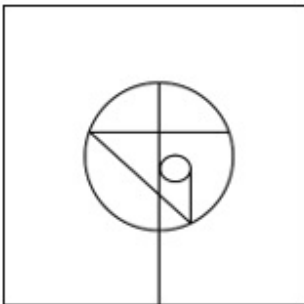
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.17 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

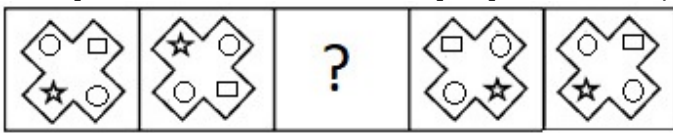
C _ E _ T _ W _ R T C W _ R _ C W E _ _

Ans ✗ 1. WRCETERT

✓ 2. WRCEETRT

✗ 3. WRCERERT

✗ 4. WRCERTRT



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार से पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

216 : 344 :: ? : 126 :: 27 : 65

Ans

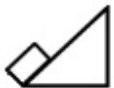
✗ 1. 68

✗ 2. 66

✗ 3. 70

✓ 4. 64

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

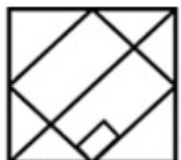
✗ 1.



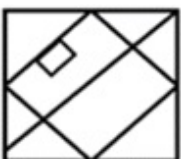
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



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

$$14 \times 2 \div 9 - 5 + 18 = 76$$

- Ans
- 1. \div और $+$
 - 2. \div और \times
 - 3. $-$ और \times
 - 4. $-$ और $+$

Q.22 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

EFEH@!\$%^2

P
|
Q

- Ans
- 1. 2^%@\$!@HFEF
 - 2. 2^%@\$!\$HEFE
 - 3. 2^%@\$!@HFEF
 - 4. 2^%@\$!\$HEFE

Q.23 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिम्ब चयनित कीजिए।

G t F 6 7 A 2

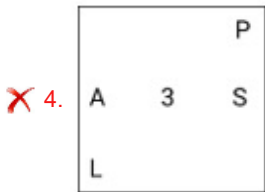
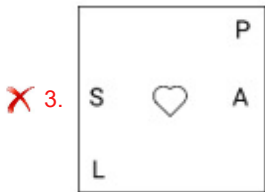
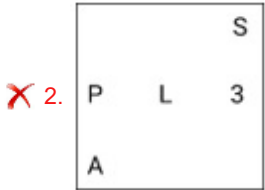
P
|
Q

- Ans
- 1. 2 A 7 9 f t G
 - 2. 2 F 6 7 A 2
 - 3. 2 A 7 9 f t G
 - 4. 2 A 7 9 f t G

निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

	3		C		P		3		A						
P	□	C	3	L	A	A	C	3	P	S	L	L	3	P	?
A		P			L			A		S					

Ans



Q.25 छः दोस्त फरहीन, पूजा, ऋचा, सोनिका, वाणी और तान्या एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। फरहीन, पूजा और ऋचा दोनों की निकटतम पड़ोसी है। सोनिका, पूजा के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। वाणी, ऋचा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। तान्या, सोनिका और ऋचा दोनों की निकटतम पड़ोसी है। तान्या के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ✗ 1. फरहीन
 - ✗ 2. ऋचा
 - ✓ 3. सोनिका
 - ✗ 4. पूजा

Section : Numerical Ability

Q.1 R और S के बीच हुए एक चुनाव में, R, S के पक्ष में डाले गए मतों के $\frac{1}{4}$ मतों से चुनाव जीत जाता है। कोई भी अवैध मत नहीं हैं। R के पक्ष में कुल मतों का कितना प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) मतदान किया गया?

- Ans
- ✓ 1. 55.56%
 - ✗ 2. 60.56%
 - ✗ 3. 52.56%
 - ✗ 4. 57.56%

Q.2 दिए गए भाज्य संख्याएँ आरोही क्रम में लिखी गई हैं। प्रथम तीन संख्याओं का गुणनफल 30 है और अंतिम तीन संख्याओं का गुणनफल 16 है। प्रथम संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 7
 - 2. 13
 - 3. 17
 - 4. 11

Q.3 एक निश्चित धनराशि, चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों और 3 वर्षों में क्रमशः ₹12,260 और ₹12,873 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 10% का छूट देता है। यदि विक्रय मूल्य ₹6,750 है, तो छूट ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹800
 - 2. ₹650
 - 3. ₹700
 - 4. ₹750

Q.5 एक दुकानदार दो वस्तुओं को प्रत्येक को ₹840 में बेचता है। वह पहली वस्तु पर 20% लाभ अर्जित करता है और दूसरी वस्तु पर उसे 20% की हानि होती है। उसे होने वाले शुद्ध लाभ या हानि का प्रतिशत निर्धारित कीजिए।

- Ans
- 1. 5% का लाभ
 - 2. 5% की हानि
 - 3. 4% की हानि
 - 4. 3% की हानि

Q.6 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{\frac{6}{7} + \frac{2}{3}}{\frac{1}{6} - \frac{3}{20}}$$

- Ans
- 1. $\frac{16}{630}$
 - 2. $\frac{80}{7}$
 - 3. $\frac{640}{7}$
 - 4. $\frac{640}{133}$

Q.7 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में ₹1,725 और 5 वर्षों में ₹1,875 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

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

- Ans
- 1. 11.11%
 - 2. 16.66%
 - 3. 13.33%
 - 4. 9.5%

Q.9 यदि 10 संख्याओं का औसत 625 है और 25 संख्याओं का औसत 100 है, तो 35 संख्याओं का औसत _____ के बराबर है।

- Ans
- 1. 250
 - 2. 362.5
 - 3. 66.5
 - 4. 315

Q.10 दो स्टेशन, A और B एक सीधी रेखा में 100 km की दूरी पर हैं। एक ट्रेन A से 7 A.M. पर चलना शुरू करती है और 20 km/h की चाल से B की ओर आगे बढ़ती है। एक अन्य ट्रेन B से सुबह 8 A.M. पर चलना शुरू करती है और 25 km/h की चाल से A की ओर आगे बढ़ती है। वे किस समय एक दूसरे से मिलेंगी?

- Ans
- 1. 10.47 A.M.
 - 2. 11.05 A.M.
 - 3. 10.37 A.M.
 - 4. 9.47 A.M.

Q.11 A एक काम को 16 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी काम को 26 दिन में पूरा कर सकता है। A और B को मिलकर इसी काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. $8\frac{11}{21}$
 - 2. $11\frac{20}{21}$
 - 3. $9\frac{19}{21}$
 - 4. $7\frac{8}{21}$

Q.12 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी भुजाएँ 6 cm, 8 cm और 10 cm लंबी हैं।

- Ans
- 1. 12 cm^2
 - 2. 24 cm^2
 - 3. 20 cm^2
 - 4. 28 cm^2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे बड़ा अनुपात है?

- Ans
- 1. 7 : 10
 - 2. 6 : 5
 - 3. 3 : 5
 - 4. 4 : 5

Q.14 एक फुटबॉल में $36\pi\text{ cm}^3$ हवा भरी जा सकती है। इसकी त्रिज्या (cm में) क्या होगी?

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

- Ans
- 1. 153
 - 2. 18
 - 3. 17
 - 4. 306

Section : Computer Proficiency

Q.1 वर्ड प्रोसेसिंग (word processing) सॉफ्टवेयर में मेनू बार के नीचे बटन या आइकन के समूह को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. टूलबार (toolbars)
 - 2. मेनू (menus)
 - 3. स्टेटस बार (status bars)
 - 4. डायलॉग बॉक्स (dialog boxes)

Q.2 NetBIOS का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Net Binary In / Out System (नेट बाइनरी इन / आउट सिस्टम)
 - 2. Networking Binary Input / Output System (नेटवर्किंग बाइनरी इनपुट / आउटपुट सिस्टम)
 - 3. Network Based Input / Output System (नेटवर्क बेस्ड इनपुट / आउटपुट सिस्टम)
 - 4. Network Basic Input / Output System (नेटवर्क बेसिक इनपुट / आउटपुट सिस्टम)

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से किस रिबन टैब में पंक्तियाँ (rows) ऐड करने का विकल्प होता है?

- Ans
- 1. Home → Edit
 - 2. Home → Insert
 - 3. Home → File
 - 4. Home → Format

Q.4 विंडोज 10 में एमएस वर्ड 365 में, फ्रॉन्ट-मेनू ड्रॉपडाउन लिस्ट में निम्नलिखित में से कौन-सा डिफॉल्ट फ्रॉन्ट साइज़ नहीं हो सकता है?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 11
 - 3. 10
 - 4. 9

Q.5 इलेक्ट्रॉनिक मेल के प्रेषण तथा प्राप्ति हेतु सामान्यतः किस प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. डाक सेवाओं
 - 2. टेलीफ़ोनी
 - 3. इंटरनेट और ईमेल प्रोटोकॉल
 - 4. फ़ैक्स मशीन

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में पैराग्राफ इंडेंटेशन को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + I
 - 2. Ctrl + M
 - 3. Ctrl + L
 - 4. Ctrl + Tab

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा सामान्यतः इस्तेमाल किया जाने वाला वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज है?

- Ans
- 1. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
 - 2. एडोब फोटोशॉप
 - 3. गूगल क्रोम
 - 4. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

- Ans**
- 1. हेडर और बॉडी दोनों
 - 2. केवल हेडर
 - 3. केवल बॉडी
 - 4. न तो हेडर और न ही बॉडी

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) में वर्कबुक को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans**
- 1. F6
 - 2. Ctrl+A
 - 3. Ctrl+S
 - 4. F1

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) स्प्रेडशीट (spreadsheet) को प्रिंट करने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या होता है?

- Ans**
- 1. Ctrl + I
 - 2. Alt + P
 - 3. Alt + I
 - 4. Ctrl + P