

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

Exam Date	23/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

### Section : General Knowledge

Q.1 गुरु अमुबी सिंह ने किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार जीता?

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

Q.2 संविधान (42<sup>वाँ</sup> संशोधन) अधिनियम, 1976, भाग IV-(A) ने नागरिकों के लिए दस \_\_\_\_\_ का एक नियमसंग्रह पेश किया।

- Ans
- 1. मौलिक अधिकारों
  - 2. निर्देशक सिद्धांतों
  - 3. मौलिक कर्तव्यों
  - 4. मौलिक सिद्धांतों

Q.3 भारत के योजना आयोग (2011-12) के अनुसार, किस राज्य की जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत गरीबी रेखा के नीचे है?

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

Q.4 अचार को परिरक्षित करने के उद्देश्य से, जल में 5% से 8% ऐसीटिक अम्ल के मिश्रण का उपयोग किया जाता है। इस परिरक्षक को सामान्यतः \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. लवण
  - 2. नींबू का रस
  - 3. विनेगर
  - 4. तेल

Q.5 निम्नलिखित में से किसे सूक्ष्म वित्त संस्थाओं की नींव रखने का श्रेय दिया जाता है?

- Ans
- 1. मुहम्मद यूनूस
  - 2. अमर्त्य सेन
  - 3. जगदीश भगवती
  - 4. पी.वी. नरसिम्हा राव

Q.6 निम्नलिखित में से किस नर्तक और कोरियोग्राफर को भारतीय शास्त्रीय नृत्य के साथ यूरोपीय शैली के मिश्रण वाले नृत्य में संलयन कला लाने का श्रेय दिया जाता है?

- Ans
- 1. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
  - 2. केलुचरण महापात्र
  - 3. बिरजू महाराज
  - 4. उदय शंकर

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

Q.8 उस्ताद अमजद अली खान \_\_\_\_\_ बजाने में उस्ताद हैं।

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

Q.9 कोपेन वर्गीकरण के अनुसार जलवायु का कौन-सा समूह सामान्यतः उच्चतर अक्षांशों या अत्यधिक ऊँचाई वाले स्थानों पर पाया जाता है?

- Ans
- 1. समूह D
  - 2. समूह A
  - 3. समूह C
  - 4. समूह E

Q.10 प्लास्टिड (plastids) से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. क्रोमोप्लास्ट, पौधों में प्रकाश संश्लेषण के लिए जिम्मेदार होते हैं।
  - 2. ल्यूकोप्लास्ट, सफेद या रंगहीन प्लास्टिड होते हैं।
  - 3. ल्यूकोप्लास्ट, मुख्य रूप से वे अंगक होते हैं, जिनमें स्टार्च, तेल और प्रोटीन कणिकाओं जैसे पदार्थ जमा होते हैं।
  - 4. प्लास्टिड का अपना डीएनए (DNA) और राइबोसोम नहीं होता है।

Q.11 तिलैया बांध, भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. कर्नाटक
  - 3. झारखण्ड
  - 4. राजस्थान

Q.12 एलपीजी (LPG) रसोई गैस में क्या होता है?

- Ans
- 1. प्रोपेन और ब्यूटेन
  - 2. मेथेन और एथिलीन
  - 3. मेथेन और प्रोपेन
  - 4. प्रोपेन और ईथेन

Q.13 2022 में आयोजित 44वें शतरंज ओलंपियाड का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans
- 1. विश्वनाथन आनंद
  - 2. अनुराग ठाकुर
  - 3. एम.के. स्टालिन
  - 4. नरेंद्र मोदी

Q.14 आयुष्मान भारत कार्यक्रम, 2018 में शुरू की गई \_\_\_\_\_ योजना का एक समूह है।

- Ans
- 1. शिक्षा
  - 2. आजीविका
  - 3. स्वास्थ्य
  - 4. रोजगार

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. नागालैंड
  - 4. सिक्किम

Q.16 सबसे पहले किस संविधान संशोधन अधिनियम के तहत मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. 40वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - 2. 41वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - 3. 43वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - 4. 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम

Q.17 निम्नलिखित में से किस नृत्य का अर्थ 'मोहिनी का नृत्य' है?

- Ans
- 1. सत्रीया
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. कथक
  - 4. मोहिनीअट्टम

Q.18 अमेरिकी (US) जनगणना ब्यूरो के अनुसार, जुलाई 2022 तक, भारत का कौन-सा पड़ोसी देश दुनिया का आठवां सबसे अधिक घनी आबादी वाला देश था?

- Ans
- 1. भूटान
  - 2. नेपाल
  - 3. म्यांमार
  - 4. बांग्लादेश

Q.19 'वृत्तायता', मंदिर वास्तुकला की \_\_\_\_\_ शैली का एक प्रमुख उप-भाग है।

- Ans
- 1. विजयनगर
  - 2. नागर
  - 3. द्रविड़
  - 4. होयसल

Q.20 मौर्य वंश का कौन-सा राजा चंद्रगुप्त मौर्य का उत्तराधिकारी बना था?

- Ans
- 1. बृहद्रथ
  - 2. बिंदुसार
  - 3. अशोक
  - 4. सम्प्रति

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय पर्व नहीं है?

- Ans
- 1. दिवाली
  - 2. गणतंत्र दिवस
  - 3. स्वतंत्रता दिवस
  - 4. गांधी जयंती

Q.22 प्रसिद्ध चीनी बौद्ध तीर्थयात्री, फ्राहियान (Fa Hein ) निम्नलिखित में से किस गुप्त शासक के शासनकाल में भारत आए थे?

- Ans
- 1. चंद्रगुप्त द्वितीय
  - 2. श्री गुप्त
  - 3. समुद्रगुप्त
  - 4. कुमारगुप्त

- Ans
- 1. बहादुर शाह
  - 2. शेर शाह सूरी
  - 3. तातार खान
  - 4. इस्लाम शाह

Q.24 प्रसिद्ध लेखक सलमान रुश्दी का पहला प्रकाशित उपन्यास निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. ग्रिमस
  - 2. द सैटैनिक वर्सेस
  - 3. द मूर्स लास्ट साई
  - 4. शेम

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम 1829 में गवर्नर जनरल लॉर्ड विलियम बेंटिक द्वारा पारित किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम
  - 2. बंगाल सती रेगुलेशन अधिनियम
  - 3. भारतीय दासता अधिनियम
  - 4. आपराधिक जनजाति अधिनियम

Q.26 भारत के ईस्ट कोस्ट रेलवे ज़ोन (पूर्व तटीय रेलवे ज़ोन) के मुख्यालय की पहचान करें?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. भुवनेश्वर
  - 3. कोलकाता
  - 4. नई दिल्ली

Q.27 कोपेन जलवायु वर्गीकरण के अनुसार किस स्थान की जलवायु को 'Cwg' (शुष्क शीत ऋतु के साथ मध्यतापीय) के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. उत्तर-पश्चिमी गुजरात
  - 2. गंगा के मैदान
  - 3. अति पश्चिमी राजस्थान
  - 4. गोवा का दक्षिण

Q.28 कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. कर्नाटक

Q.29 हरित-क्रांति के दौरान भारत ने किस देश से गेहूँ के बीज का आयात किया था?

- Ans
- 1. ब्रिटेन
  - 2. रूस
  - 3. यूएसए
  - 4. मेक्सिको

Q.30 वैश्विक आपूर्ति शृंखलाओं की माँगों के साथ भारत की विनिर्माण क्षमताओं को प्रभावी ढंग से एकीकृत करने और घरेलू मूल्यवर्धन एवं निर्यात को बढ़ावा देने के लिए कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. प्रोडक्शन लिंकड इन्सैंटिव स्कीम
  - 2. मेक इन इंडिया पहल
  - 3. स्टार्टअप इंडिया
  - 4. मर्चेन्डाइज एक्सपोर्ट फ्रॉम इंडिया स्कीम

- Ans
- 1. 179
  - 2. 72
  - 3. 105
  - 4. 51

Q.32 राज्य मंत्री कैबिनेट बैठक में \_\_\_\_\_ भाग ले सकते हैं।

- Ans
- 1. केवल जब अध्यक्ष उसे आमंत्रित करता है
  - 2. केवल आमंत्रित होने पर
  - 3. अपनी मर्जी से
  - 4. क्योंकि यह उसके लिए अनिवार्य है

Q.33 निम्नलिखित में से उस प्रथम गुर्जर प्रतिहार शासक का नाम बताइए, जिसने अरब आक्रमणकारियों को सफलतापूर्वक पराजित किया था।

- Ans
- 1. नागभट्ट प्रथम
  - 2. महेंद्रपाल प्रथम
  - 3. वत्सराज
  - 4. महीपाल

Q.34 निम्नलिखित में से किस स्थान पर महापरिनिर्वाण बुद्ध के अवशेष मिले थे? यह वह स्थान है जहाँ पर 6.1 m लंबी शयन मुद्रा में बुद्ध की प्रतिमा का निर्माण किया गया है।

- Ans
- 1. वैशाली
  - 2. कुशीनगर
  - 3. वेठीपाड़ा
  - 4. बोधगया

Q.35 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "हमारी समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना और संरक्षित करना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा"?

- Ans
- 1. 51A (b)
  - 2. 51A (h)
  - 3. 51A (f)
  - 4. 51A (m)

Q.36 स्टेनलेस स्टील कुकवेयर में \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. मैग्नीशियम
  - 2. कैल्शियम
  - 3. मैंगनीज
  - 4. क्रोमियम

Q.37 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद जिला योजना समिति से संबंधित है?

- Ans
- 1. 243-XD
  - 2. 243-ZD
  - 3. 243-YD
  - 4. 243- WD

Q.38 कौन-सा नीति निर्देशक सिद्धांत नागरिकों के लिए एक समान नागरिक संहिता प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 43
  - 2. अनुच्छेद 41
  - 3. अनुच्छेद 44
  - 4. अनुच्छेद 42

- Ans
- 1. 800 m दौड़
  - 2. भाला फेंक
  - 3. 1500 m दौड़
  - 4. 110 m बाधा दौड़

Q.40 राष्ट्रीय एकता दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 8 नवंबर
  - 2. 31 नवंबर
  - 3. 31 अक्टूबर
  - 4. 11 मार्च

Q.41 'पाकिस्तान' नाम किसने दिया था?

- Ans
- 1. मोहम्मद इकबाल
  - 2. आगा खान
  - 3. चौधरी रहमत अली
  - 4. मोहम्मद अली जिन्ना

Q.42 14वें दलाई लामा द्वारा लिखित आत्मकथा का नाम क्या है?

- Ans
- 1. लांग वाक टु फ्रीडम
  - 2. लिविंग विद द हिमालयन मास्टर्स
  - 3. फ्रीडम इन एक्ज़ाइल
  - 4. माई कंटी माई लाइफ

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सरकारी बजट नहीं है?

- Ans
- 1. घाटे का बजट
  - 2. अधिशेष बजट
  - 3. सर्किल बजट
  - 4. संतुलित बजट

Q.44 भारत और अन्य विकासशील देशों पर भूमंडलीकरण के प्रभाव के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. इससे देशों के बीच असमानता बढ़ी है।
  - 2. इसने देशों के बीच परस्पर निर्भरता को कम किया है।
  - 3. सूचना का प्रवाह अत्यधिक प्रतिबंधित हो गया है।
  - 4. अंतरराष्ट्रीय पूंजी का प्रवाह प्रतिबंधित हो गया है।

Q.45 राज्यसभा में किस राज्य के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है?

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

Q.46 निम्नलिखित में से किसने फिल्म अतरंगी रे के लिए 'सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी के लिए 67वां फिल्मफेयर पुरस्कार 2022' जीता?

- Ans
- 1. प्रभु देवा
  - 2. विजय गांगुली
  - 3. रेमो डिस्ज़ा
  - 4. फराह खान

- Ans
- 1. कलकत्ता
  - 2. लखनऊ
  - 3. कानपुर
  - 4. दिल्ली

Q.48 'तीव्र, अधिक समावेशी और संधारणीय वृद्धि (Faster, More Inclusive and Sustainable Growth)' किस पंचवर्षीय योजना का केंद्र बिंदु था?

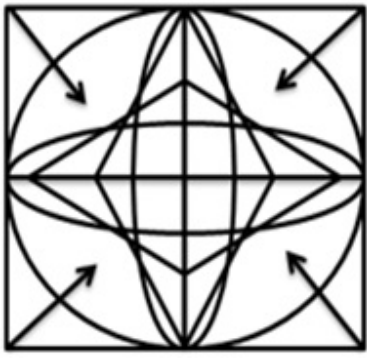
- Ans
- 1. नौवीं
  - 2. सातवीं
  - 3. बारहवीं
  - 4. दसवीं

Q.49 2022 में, IWF जूनियर विश्व चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले भारत के पहले भारोत्तोलक का नाम क्या था?

- Ans
- 1. मुना नायक
  - 2. हर्षदा शरद गरुड़
  - 3. टी. माधवन
  - 4. अंजलि पटेल

Q.50 'चेकमेट (checkmate)' शब्द का उपयोग \_\_\_\_\_ में किया जाता है।

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

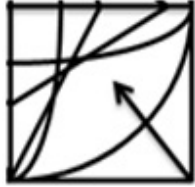


Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

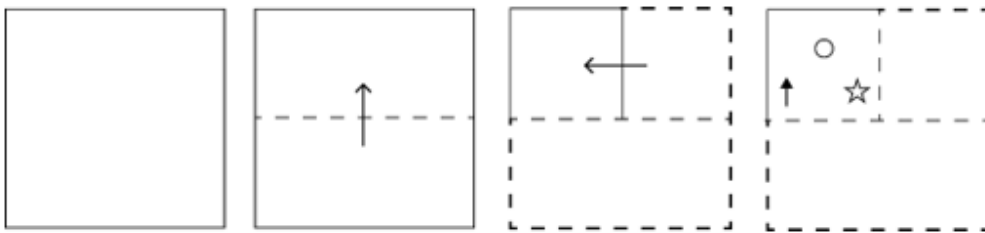


Q.2 पांच व्यक्ति A, B, C, D और E एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा है। B, A के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है और वह D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B कहाँ पर बैठा है?

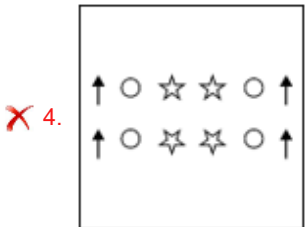
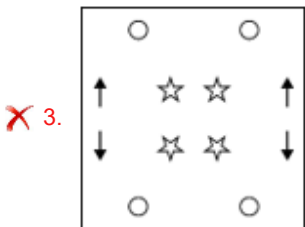
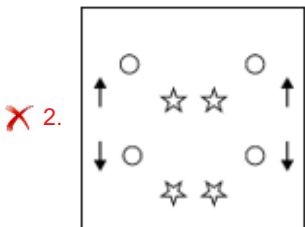
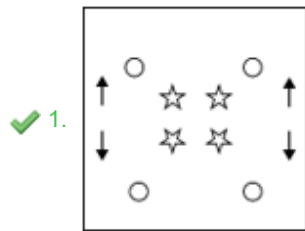
- Ans
- ✗ 1. A के बाएं तीसरे स्थान पर
  - ✗ 2. D के बाएं चौथे स्थान पर
  - ✓ 3. E के दाएं ठीक बगल में
  - ✗ 4. C के दाएं ठीक बगल में



Q.3 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और चित्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Q.4 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



Ans



निम्नलिखित चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण सही हो जाएगा।

$$73 * 12 * 5 * 2 * 39 * 64$$

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

Q.6 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

M  
 |  
 R d 9 K p 6 w  
 |  
 N

- Ans
- 1. w ə q k 6 p я
  - 2. я q ə k b e m
  - 3. w ə q k e b я
  - 4. я b e k q ə w

Q.7 प्रस्तुत दो कथनों के बाद I, II और III के रूप में क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। उन कथनों को सत्य मानते हुये, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी चिप्स, स्नैक्स हैं।

तले हुए कुछ फूड्स, चिप्स हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी तले हुए फूड्स, स्नैक्स हैं।

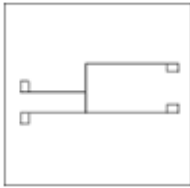
II. कुछ स्नैक्स, तले हुए फूड्स हैं।

III. कोई तला हुआ फूड, स्नैक नहीं है।

- Ans
- 1. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Ans

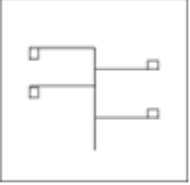
✓ 1.



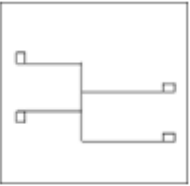
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.9 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(50, 63), (101, 120)

Ans ✗ 1. (169, 196)

✗ 2. (226, 253)

✗ 3. (402, 440)

✓ 4. (145, 168)

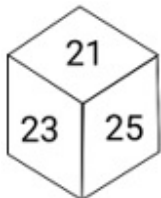
(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Q.11 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। 25 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans ✓ 1. 26

✗ 2. 21

✗ 3. 24

✗ 4. 22

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

☆	=	B	△	☆	F	=	△	☆	B	?					
O	F	△	☆	=	Z	O	B	△	☆		F	Z	O	=	△
B		Z	O	F	=	Z	O	B	F		Z				

Ans

✗ 1. 

F		Z
☆	=	B
O		△

✗ 2. 

F		=
☆	Z	B
O		△

✗ 3. 

O		Z
F	☆	B
=		△

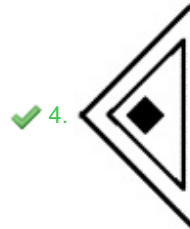
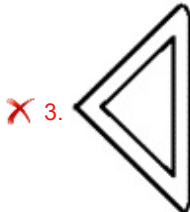
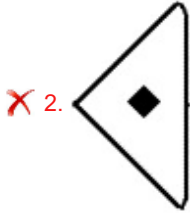
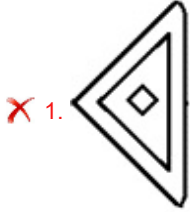
✓ 4. 

F		△
☆	B	Z
O		=

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



Ans



Q.14 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (\*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।  
 $225 * 15 * 10 * 50 * 25 * 125$

Ans ✗ 1. +, ×, -, ÷, =

✗ 2. ÷, ×, +, -, =

✗ 3. ÷, +, -, ×, =

✓ 4. ÷, ×, -, +, =

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

B\$#@wer#sd4

P  
|  
Q

Ans

- ✗ 1. B\$#@wer#sd4
- ✗ 2. B\$#@wer#sd4
- ✓ 3. B\$#@wer#sd4
- ✗ 4. B\$#@wer#sd4

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि NOVEL को 67 के रूप में और HISTORY को 75 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो इसी कूट भाषा में SCIENCE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 131
  - ✗ 2. 126
  - ✗ 3. 120
  - ✗ 4. 130

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

D N 3	A △ T X	□ T N △ A	D 3 D	T □ A 3 △	N S 3 □ A	T T D	?
-------------	------------------	-----------------------	-------------	-----------------------	-----------------------	-------------	---

Ans

✗ 1.

N	A	3	□	S
D	T			

✗ 2.

3	S	T	D	N
□				A

✓ 3.

3	S	N	D	□
T				A

✗ 4.

3	□	A	D	N
T				S

Q.18 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।  
9 : 729 :: 11 : ? :: 4 : 64

Ans ✗ 1. 99

✗ 2. 1342

✗ 3. 121

✓ 4. 1331

Q.19 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।

S \_ \_ A D \_ Q W \_ D \_ Q W A \_ S Q \_ \_ D

Ans ✗ 1. QWSAADWA

✓ 2. QWSASDWA

✗ 3. QWSASDQA

✗ 4. QWSASAWD

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

10, 15, 30, 75, 210, ?

Ans ✗ 1. 600

✓ 2. 615

✗ 3. 567

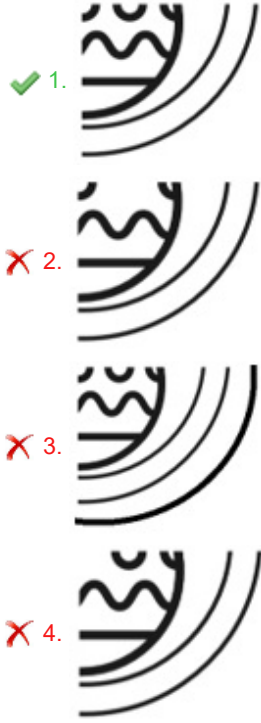
✗ 4. 435



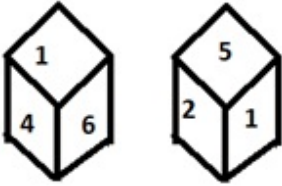
निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans



Q.22 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। 2 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans

- ✗ 1. 5
- ✗ 2. 3
- ✓ 3. 6
- ✗ 4. 4

Q.23 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर G, H, I, J, K और L लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। L अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



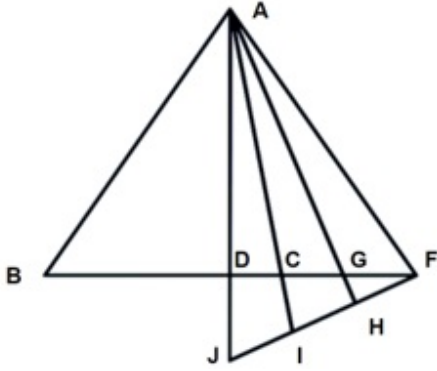
Ans

- ✗ 1. H
- ✓ 2. I
- ✗ 3. G
- ✗ 4. J

इस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।  
चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
GAIN : PKCI :: KEYS : UAGM :: ACHE : \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. ECHA
  - 2. EJCE
  - 3. GJEC
  - 4. BDIF

Q.25 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 19
  - 2. 22
  - 3. 15
  - 4. 17

#### Section : Numerical Ability

Q.1 सुशील की आय अभिषेक की आय से 22% कम है। अभिषेक की आय, सुशील की आय से कितना % अधिक है?

- Ans
- 1. 28.20%
  - 2. 27.8%
  - 3. 30.8%
  - 4. 25.8%

Q.2 उस समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) क्या है, जिसके आधार की लंबाई और ऊँचाई क्रमशः 4 cm और 5 cm है?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 20
  - 3. 18
  - 4. 10

Q.3 एक बैग में 4800 g चावल हैं। बैग में 20% चावल डाले जाते हैं और फिर 10% चावल निकाल लिए जाते हैं। फिर 15% मात्रा वापस बैग में डाल दी जाती है। अंत में बैग से 25% चावल निकाल लिए जाते हैं। अब बैग का वजन ग्राम में कितना है?

- Ans
- 1. 4471.2
  - 2. 4473.2
  - 3. 7452
  - 4. 4173.12

Q.4 ₹2,000 पर 1 वर्ष के लिए 8% वार्षिक की दर से ब्याज को वार्षिक और अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किए जाने पर चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹3.00
  - 2. ₹2.20
  - 3. ₹3.20
  - 4. ₹2.00

Q.5 यदि एक गोले की त्रिज्या में 3 cm की वृद्धि कर दी जाए, तो उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में  $156 \pi \text{ cm}^2$  की वृद्धि हो जाती है। वृद्धि से पहले गोले की त्रिज्या कितनी थी?

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

Q.6 श्री शर्मा ₹5 लाख के अपने सेवानिवृत्ति लाभ को अंशतः डाकघर में और अंशतः बैंक में क्रमशः 12% और 10% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करते हैं। यदि उसकी मासिक ब्याज आय ₹4,500 थी, तो डाकघर और बैंक में जमा राशि के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. ₹1,50,000
  - 2. ₹1,40,000
  - 3. ₹1,00,000
  - 4. ₹1,60,000

Q.7 प्रत्येक ₹2 मूल्य के दो रबड़, ₹15 मूल्य वाले पेंसिल के एक पैकेट के साथ मुफ्त है। छूट क्या होगी?

- Ans
- 1.  $21 \frac{1}{19}\%$
  - 2.  $26 \frac{2}{3}\%$
  - 3.  $78 \frac{18}{19}\%$
  - 4.  $13 \frac{1}{3}\%$

Q.8 यदि  $0.2x = 0.04y$  है, तो  $\frac{x+y}{y-x}$  का मान \_\_\_\_\_ है।

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

Q.9 गोपी ने एक वस्तु विक्रय मूल्य के  $\frac{7}{8}$  पर खरीदी। यदि उसने इसे विक्रय मूल्य से 20% अधिक पर बेचा होता, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होता?

- Ans
- 1. 35%
  - 2.  $37 \frac{1}{7}\%$
  - 3. 37%
  - 4.  $35 \frac{1}{7}\%$

- Ans
- 1. 144393
  - 2. 144723
  - 3. 144765
  - 4. 144757

Q.11 यदि A किसी कार्य को 16 दिन में कर सकता है और B उसी कार्य को 24 दिन में कर सकता है, तो उनके द्वारा एकांतर दिन पर कार्य करना शुरू करते हुए कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की न्यूनतम पूर्ण संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 21
  - 2. 20
  - 3. 19
  - 4. 18

Q.12 यदि  $a : b = 3 : 4$  है, तो  $(5a + 7b) : (7a + 5b)$  का मान क्या है?

- Ans
- 1. 43 : 31
  - 2. 43 : 41
  - 3. 31 : 32
  - 4. 31 : 41

Q.13 राजन ने कुल 108 km की दूरी 12 km/h की औसत चाल से तय की। वह कुल दूरी का  $\frac{1}{6}$  भाग 2 घंटे में पूरा करता है जबकि कुल दूरी का  $\frac{1}{4}$  भाग 9 km/h की चाल से तय करता है। उसने शेष दूरी कितने समय में तय की?

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

Q.14 अपरिवर्ती चाल से चल रही एक मालगाड़ी समान दिशा (मालगाड़ी की दिशा में) में पैदल चल रहे दो व्यक्तियों को क्रमशः 10.6 सेकंड और 11 सेकंड में पार करती है। पहला व्यक्ति 5.4 km/h की चाल से पैदल चल रहा था, जबकि दूसरा व्यक्ति 6.3 km/h की चाल से पैदल चल रहा था। मालगाड़ी की लंबाई (m में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 72.975
  - 2. 72.875
  - 3. 72.675
  - 4. 72.725

Q.15 दो संख्याओं का योग 1904 और उनका HCF 56 है। ऐसे संख्या युग्मों की संख्या \_\_\_ है।

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

एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, टेक्स्ट, संख्या और डेटा श्रृंखला बनाते समय, जब आप फिल हैंडल (fill handle) को खींचते हैं तो निम्नलिखित में से कौन सा चिह्न दिखाई देता है?

- Ans
- 1. \$
  - 2. =
  - 3. \*
  - 4. +

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'Contact Us' निम्नलिखित में से किस सेक्शन में मौजूद होता है?

- Ans
- 1. हेल्प (Help)
  - 2. रिव्यू (Review)
  - 3. मेलिंग्स (Mailings)
  - 4. रेफरेंसेस (References)

Q.3 URL (यूआरएल) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Uniform Resource Location (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेशन)
  - 2. United Resources Locator (यूनाइटेड रिसोर्स लोकेटर)
  - 3. Uniform Resource Locator (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर)
  - 4. Uniform Receivers Locator (यूनिफॉर्म रिसीवर्स लोकेटर)

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में कर्सर के स्थान से संपूर्ण पंक्ति या पैराग्राफ का चयन करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. डबल माउस क्लिक
  - 2. सिंगल माउस क्लिक
  - 3. ट्रिपल माउस क्लिक
  - 4. सिंगल और डबल माउस क्लिक दोनों

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में, निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप बुलेटेड सूची के लिए एक कस्टम बुलेट स्टाइल बना सकते हैं?

- Ans
- 1. टेक्स्ट बॉक्स (Text Box)
  - 2. फॉर्मेट सेल्स (Format Cells)
  - 3. स्टाइल्स (Styles)
  - 4. डिफ़ाइन न्यू बुलेट (Define New Bullet)

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 के किस टैब में मौजूदा डॉक्यूमेंट को खोलने के लिए 'ओपन' ऑप्शन होता है?

- Ans
- 1. इंसर्ट (Insert)
  - 2. फ़ाइल (File)
  - 3. होम (Home)
  - 4. व्यू (View)

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में 'Track Changes' फीचर का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. विभिन्न लेखकों द्वारा किसी डॉक्यूमेंट में किए गए एडिट का रिकॉर्ड रखना।
  - 2. किसी डॉक्यूमेंट में किए गए परिवर्तनों को स्वचालित रूप से सेव करना।
  - 3. किसी डॉक्यूमेंट में वर्तनी और व्याकरण संबंधी त्रुटियों को हाईलाइट करना।
  - 4. डॉक्यूमेंट की बैकअप कॉपी बनाना।

Q.8 कट किए हुए टेक्स्ट को मूव करने के बाद उसे पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
  - 2. Ctrl + V
  - 3. Ctrl + X
  - 4. Ctrl + P

- Q.9 निम्नलिखित में से वह कौन-सा क्षेत्र है, जहाँ आउटगोइंग संदेश या ऐसे संदेश जो भेजने की प्रक्रिया में हैं या जो भेजे जाने में विफल हैं, भंडारित होते हैं?
- Ans
- 1. सेंटमेल
  - 2. आउटबॉक्स
  - 3. ट्रेश
  - 4. इनबॉक्स

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सॉर्ट A to Z के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सत्य है?

- Ans
- 1. यह चयनित रो को अवरोही क्रम में सॉर्ट करता है
  - 2. यह चयनित कॉलम को अवरोही क्रम में सॉर्ट करता है
  - 3. यह विभिन्न क्रमबद्ध मानदंड लागू करके डेटा को एकाधिक कॉलम में सॉर्ट करता है
  - 4. यह चयनित कॉलम को आरोही क्रम में सॉर्ट करता है