

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	24/11/2023
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 किस वर्ष में मुस्लिम लीग ने भारतीय मुसलमानों के लिए एक अलग राष्ट्र पाकिस्तान की माँग की?

- Ans
- 1. 1932 में
 - 2. 1943 में
 - 3. 1940 में
 - 4. 1937 में

Q.2 बाणगंगा महोत्सव, प्रत्येक वर्ष मुंबई शहर में आयोजित किया जाता है, यह _____ को एक संगीतमय श्रद्धांजलि है।

- Ans
- 1. भगवान शिव
 - 2. भगवान ब्रह्मा
 - 3. भगवान गणेश
 - 4. भगवान राम

Q.3 निम्नलिखित में से किस वर्ष में रेल बजट को केंद्रीय बजट में मिला दिया गया था?

- Ans
- 1. 2017 में
 - 2. 2019 में
 - 3. 2012 में
 - 4. 2015 में

Q.4 1913 में ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित मुस्लिम नेताओं में से कौन अखिल भारतीय मुस्लिम लीग में शामिल हुआ था?

- Ans
- 1. मोहम्मद अली जिन्ना
 - 2. मौलाना शौकत अली
 - 3. मौलाना अबुल कलाम आजाद
 - 4. हकीम अजमल खान

Q.5 मिट्टी से सिलिका हटाने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. विसिलिकायन
 - 2. लवणीभवन
 - 3. धुवीकरण
 - 4. निक्षालन

Q.6 ब्रिटिश युग के दौरान भारत _____ का निर्यातक था।

- Ans
- 1. औद्योगिक उत्पादों
 - 2. विनिर्माण उत्पादों
 - 3. पूंजीगत माल
 - 4. प्राथमिक उत्पादों

- Ans
- 1. भारत के महान्यायावादी
 - 2. मुख्य चुनाव आयुक्त
 - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 4. नीति आयोग (NITI AAYOG) के अध्यक्ष

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी समिति का गठन 1955 में ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए किया गया था?

- Ans
- 1. कर्वे समिति
 - 2. नायक समिति
 - 3. कोहली समिति
 - 4. हुसैन समिति

Q.9 भारत के उत्तरी राज्यों में खरीफ मौसम से संबंधित फसलों के समूह की पहचान कीजिए?

- Ans
- 1. कपास, बाजरा, मक्का, गेहूँ, चना
 - 2. चावल, कपास, बाजरा, तोरिया, सरसों
 - 3. गेहूँ, चना, तोरिया, सरसों, जौ
 - 4. चावल, कपास, बाजरा, मक्का, ज्वार

Q.10 सारनाथ में धमेख स्तूप का निचला भाग नक्काशीदार _____ से ढका है।

- Ans
- 1. लकड़ी
 - 2. संगमरमर
 - 3. ग्रेनाइट
 - 4. पत्थर

Q.11 अशोक के अधीन उत्तर-पश्चिमी प्रांत की राजधानी क्या थी?

- Ans
- 1. उज्जयिनी
 - 2. तक्षशिला
 - 3. सुवर्णगिरी
 - 4. तोसली

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत आती है?

- Ans
- 1. मेक इन इंडिया
 - 2. राष्ट्रीय बाल स्वच्छता
 - 3. स्वच्छ भारत अभियान
 - 4. राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन

Q.13 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि "वनो, झीलों, नदियों और वन्य जीवन सहित प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करना और जीवित प्राणियों के प्रति दया का भाव रखना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा"?

- Ans
- 1. 51A (j)
 - 2. 51A (b)
 - 3. 51A (e)
 - 4. 51A (g)

Q.14 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 76 में किसके संबंध में उल्लेख प्रदान किए गए हैं?

- Ans
- 1. महान्यायावादी
 - 2. चुनाव आयुक्त
 - 3. वित्त आयोग के अध्यक्ष
 - 4. लोकपाल

Q.15 चक्का केंक खेल (discus throw) में महिलाओं के लिए प्रयुक्त डिस्कस (चक्के) का मानक वजन कितना होता है?

- Ans
- 1. 1000 gm
 - 2. 800 gm
 - 3. 1500 gm
 - 4. 1200 gm

Q.16 जन धन योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2016
 - 2. 2013
 - 3. 2015
 - 4. 2014

Q.17 निम्नलिखित में से किस राजा ने विजयनगर के पास नागलापुरम नामक एक उपनगरीय बस्ती की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. राजेंद्र I
 - 2. कृष्णदेवराय
 - 3. राजराजा चोल
 - 4. देव राय II

Q.18 नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. नागालैंड
 - 3. कर्नाटक
 - 4. मेघालय

Q.19 भारत में बड़े पैमाने पर सोने के सिक्के जारी करने वाला पहला शासक किस वंश का राजा था?

- Ans
- 1. शक
 - 2. कुषाण
 - 3. यूनानी
 - 4. पल्लव

Q.20 निम्नलिखित में से किसने दिल बेचारा गाने के लिए 'सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी के लिए 66वां फिल्मफेयर पुरस्कार 2021' जीता?

- Ans
- 1. रेमो डिस्ज़ा
 - 2. गणेश आचार्य
 - 3. प्रभु देवा
 - 4. फराह खान

Q.21 उस कलाकार की पहचान कीजिए, जो वाद्य-यंत्र सारंगी से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. शकूर खान
 - 2. पंडित राम नारायण
 - 3. उस्ताद बिंदा खान
 - 4. पंडित विश्व मोहन भट्ट

Q.22 भारतीय संविधान का संरचनात्मक भाग निम्नलिखित में से कहाँ से लिया गया है?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम 1958
 - 2. भारत सरकार अधिनियम 1919
 - 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
 - 4. भारत सरकार अधिनियम 1909

- Ans
- 1. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी
 - 2. अखिल भारतीय छात्र संघ
 - 3. अखिल भारतीय फॉरवर्ड ब्लॉक
 - 4. किसान मजदूर प्रजा पार्टी

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा सिक्किम समुदाय चन्द्र पंचांग में बारहवें महीने के पहले दिन 'सोनम लोसार' को अपने नए साल के रूप में मनाता है?

- Ans
- 1. लेपचा
 - 2. तमांग
 - 3. गुरुंग
 - 4. किरत खम्बू राई

Q.25 तंजौर बंधु के नाम से विख्यात पोन्नय्या, वडिवेलु, शिवानंदम और चित्रय्या किस नृत्य के प्रसिद्ध नर्तक थे?

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

Q.26 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
 - 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 3. सिक्किम
 - 4. नागालैंड

Q.27 राष्ट्रमंडल खेल, 2022 में भारत ने _____ पदक जीते।

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

Q.28 गॉर्गोनिया वेंटालिना (Gorgonia ventalina) खारे पानी के किस अकशेरुकी का वैज्ञानिक नाम है?

- Ans
- 1. कॉमन समुद्री फैन (Common sea fan)
 - 2. समुद्री कर्कटी (Sea cucumber)
 - 3. समुद्री ऐनीमोन (Sea anemone)
 - 4. समुद्री अर्चिन (Sea urchin)

Q.29 माई टाइम्स: ऐन ऑटोबायोग्राफी भारत के निम्नलिखित प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. सी आर दास
 - 2. मोतीलाल नेहरू
 - 3. विनोबा भावे
 - 4. जे बी कृपलानी

Q.30 श्रीनगर का पांड्रेथन मंदिर निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?

- Ans
- 1. बुद्ध धर्म
 - 2. सिख धर्म
 - 3. जैन धर्म
 - 4. हिंदू धर्म

- Ans
- 1. केदार नाथ सिंह
 - 2. फ़णीश्वर नाथ रेणु
 - 3. कमलेश्वर
 - 4. मुंशी प्रेमचंद

Q.32 NADA का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. National Age-Detecting Agency (नेशनल ऐज-डिटेक्टिंग एजेंसी)
 - 2. National Anti-Doping Agency (नेशनल एंटी-डोपिंग एजेंसी)
 - 3. National Athletes-Development Agency (नेशनल एथलीट्स-डेवलपमेंट एजेंसी)
 - 4. National Assessment and Development Agency (नेशनल असेसमेंट एंड डेवलपमेंट एजेंसी)

Q.33 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम के माध्यम से अनुच्छेद 39A को भारत के संविधान में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 46वां संशोधन अधिनियम
 - 2. 48वां संशोधन अधिनियम
 - 3. 44वां संशोधन अधिनियम
 - 4. 42वां संशोधन अधिनियम

Q.34 चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड गैस को प्रवाहित करने पर बनने वाले अवक्षेप की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. कैल्शियम ऑक्साइड
 - 2. सोडियम ऑक्साइड
 - 3. जिंक कार्बोनेट
 - 4. कैल्शियम कार्बोनेट

Q.35 निम्नलिखित में से किसने 'पृथ्वीराज रासो' लिखा था?

- Ans
- 1. चंद बरदाई
 - 2. राजशेखर
 - 3. जयदेव
 - 4. पद्मगुप्त

Q.36 वह प्रक्रिया क्या कहलाती है जिसके द्वारा किसी क्षेत्र में प्रजातियों और प्राकृतिक वास के मिश्रण में समय के साथ परिवर्तन होता है?

- Ans
- 1. पारिस्थितिकीय संतुलन
 - 2. पारिस्थितिकीय क्षय
 - 3. पारिस्थितिकीय संतृप्ति
 - 4. पारिस्थितिकीय अनुक्रम

Q.37 मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार, 2022 में दुग्ध उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान था?

- Ans
- 1. तीसरा
 - 2. पहला
 - 3. पाँचवाँ
 - 4. दूसरा

Q.38 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।
A: सभी वस्तुएं, गैस में परिवर्तित होने से पहले ठोस से द्रव में परिवर्तित होती हैं।
B: वाष्पन वह प्रक्रिया है, जिससे ठोस पदार्थ, गैस में परिवर्तित हो सकते हैं।

- Ans
- 1. A और B, दोनों सत्य हैं
 - 2. A असत्य है, लेकिन B सत्य है
 - 3. A और B, दोनों असत्य हैं
 - 4. A सत्य है, लेकिन B असत्य है

- Ans
- 1. शिक्षा की कमी
 - 2. मौसमी बदलाव
 - 3. नौकरियों की अनुपलब्धता
 - 4. प्रौद्योगिकी में प्रगति

Q.40 प्रसिद्ध हिंदू मंदिर 'कोणेश्वरम (Koneswaram)' किस देश में स्थित है?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
 - 2. भूटान
 - 3. श्रीलंका
 - 4. नेपाल

Q.41 निम्नलिखित में से किसे सरकारी प्रतिबंधों में छूट के रूप में संदर्भित किया जाता है?

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

Q.42 _____ के चार्टर अधिनियम ने भारत के साथ व्यापार पर ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार को निलंबित कर दिया।

- Ans
- 1. 1853
 - 2. 1813
 - 3. 1833
 - 4. 1973

Q.43 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित शिवनाथ मिश्रा बनारस घराने के प्रसिद्ध व्यक्ति हैं और वे बनारस गायकी अंग की _____ शैली बजाते हैं।

- Ans
- 1. दो
 - 2. चार
 - 3. तीन
 - 4. छः

Q.44 पद्मजा रेड्डी एक प्रसिद्ध _____ शास्त्रीय नृत्यांगना हैं।

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

Q.45 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि राज्य, विशेष रूप से, पुरुषों और महिलाओं दोनों के लिए समान कार्य के लिए समान वेतन सुनिश्चित करने की दिशा में अपनी नीति निर्देशित करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 37
 - 2. अनुच्छेद 33
 - 3. अनुच्छेद 30
 - 4. अनुच्छेद 39

Q.46 शब्द 'बाउंसर' का उपयोग निम्नलिखित में से किस खेल में किया जाता है?

- Ans
- 1. क्रिकेट
 - 2. टेनिस
 - 3. हॉकी
 - 4. फुटबॉल

- Ans
- ✓ 1. मुहम्मद यूनूस
 - ✗ 2. महबूब हक
 - ✗ 3. अमर्त्य सेन
 - ✗ 4. महात्मा गांधी

Q.48 भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा सेवाओं की अधिकारी शोभना नारायण ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर नृत्य के क्षेत्र में अपने योगदान के लिए कई पुरस्कार जीते हैं और हाल ही में एक फिल्म में अभिनय किया है। वह निम्नलिखित में से किस नृत्यरूप की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?

- Ans
- ✗ 1. भरतनाट्यम
 - ✗ 2. ओडिसी
 - ✓ 3. कथक
 - ✗ 4. कुचिपुड़ी

Q.49 राज्यों में _____ की सिफारिश के अलावा अनुदान की कोई माँग नहीं की जा सकती है।

- Ans
- ✗ 1. मुख्यमंत्री
 - ✓ 2. राज्यपाल
 - ✗ 3. भारत के राष्ट्रपति
 - ✗ 4. राज्य के वित्तमंत्री

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा कथन कोपेन की 'A' प्रकार की जलवायु से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. उन्नयन के कारण शीत
 - ✓ 2. सबसे ठण्डे महीने का औसत तापमान 18°C या अधिक होता है
 - ✗ 3. संभावित वाष्पन वर्षण के बराबर होता है
 - ✗ 4. सभी महीनों का औसत तापमान 10°C से कम होता है

Section : Reasoning

Q.1 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?



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

- Ans
- ✗ 1.
 - ✓ 2.
 - ✗ 3.
 - ✗ 4.

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



Ans

- 1. !R0A7%\%GH&
- 2. !R0L7%\%GH&
- 3. !R0L%\%GF%GH&
- 4. &R0A7%\%GH!

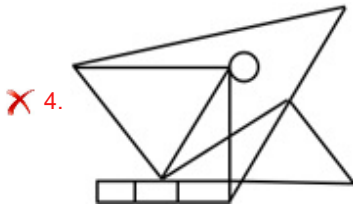
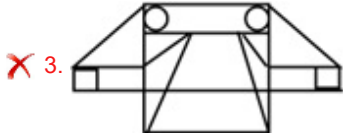
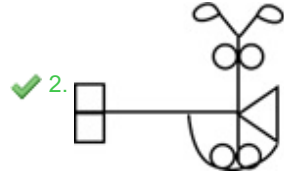
Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
1278 : 1478 :: 1926 : ? :: 3798 : 3998

- Ans
- 1. 1876
 - 2. 1986
 - 3. 2126
 - 4. 2026

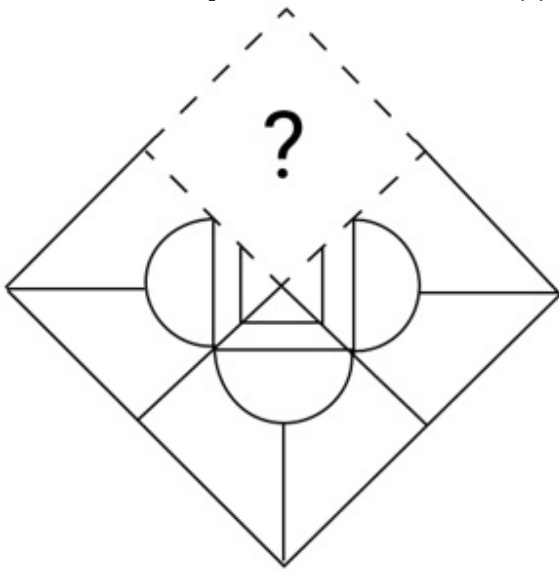
Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
CYFW, GUIT, KQLQ, ?, SIRK

- Ans
- 1. PNON
 - 2. ONOM
 - 3. OMON
 - 4. PMON

Ans

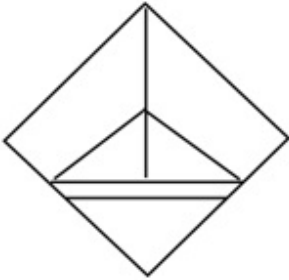


Prepp
Your Personal Exam Guide

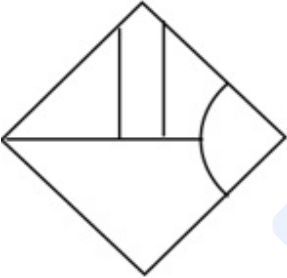


Ans

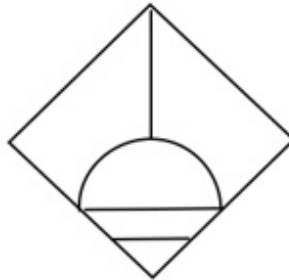
✗ 1.



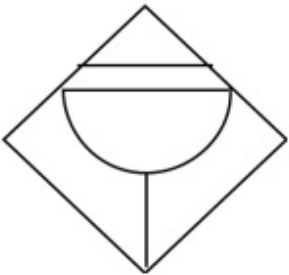
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.7 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।

20*60*40*20*10*0

Ans ✗ 1. +, x, -, ÷, =

✗ 2. +, x, -, =, ÷

✓ 3. +, -, x, ÷, =

✗ 4. ÷, -, x, +, =

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

X 1.



✓ 2.



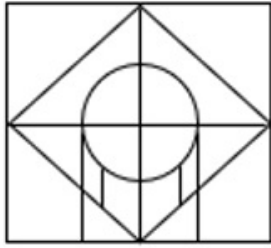
X 3.



X 4.

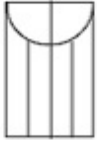


Prepp
Your Personal Exam Guide



Ans

✗ 1.



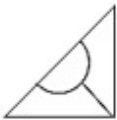
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.10 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)
(101, 106, 111)
(214, 198, 182)

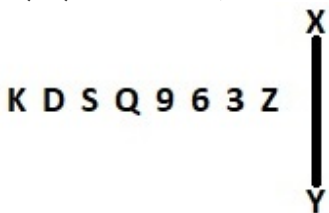
Ans ✗ 1. (78, 136, 190)

✓ 2. (163, 156, 149)

✗ 3. (89, 95, 99)

✗ 4. (123, 129, 133)

Q.11 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



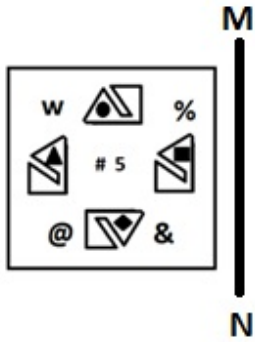
Ans ✓ 1. Z 3 6 9 Q S D K

✗ 2. Z 3 e a σ 2 D K

✗ 3. Z 3 6 9 Q S D K

✗ 4. K D 2 σ a e 3 Z

दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'MN' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



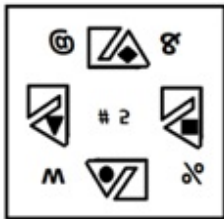
प्रश्न आकृति:

Ans

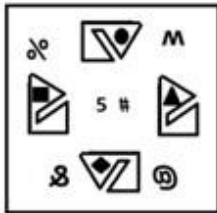
✓ 1.



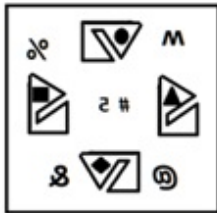
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.13 O, P, Q, R, W और X एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। W, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, W के ठीक बाएं बैठा है। O, X के ठीक बाएं बैठा है। R के ठीक बाएं कौन बैठा है?

Ans ✗ 1. Q

✗ 2. X

✗ 3. O

✓ 4. P

	□		8		↑		F				
8	☆	F	Z	5	□	F	8	V	□	A	↑
Z	V	↑	V	↑	F	□	5	Z	5	Z	V
											?

Ans

✗ 1.

	Z	
5	F	□
V	A	↑

✓ 2.

	Z	
V	F	5
↑	A	□

✗ 3.

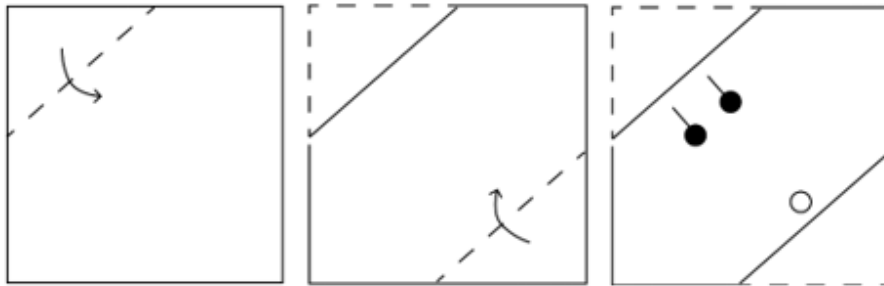
	5	
A	↑	Z
V	□	F

✗ 4.

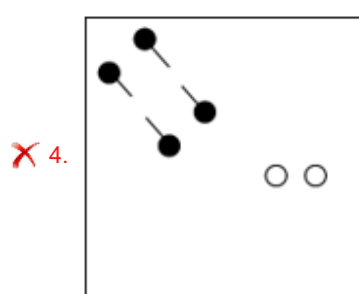
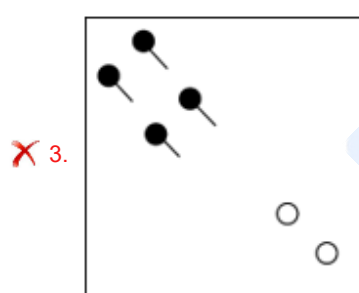
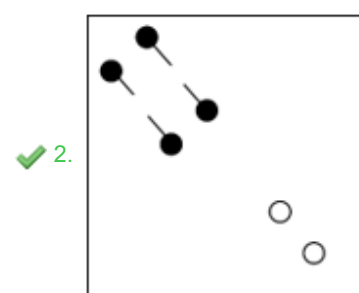
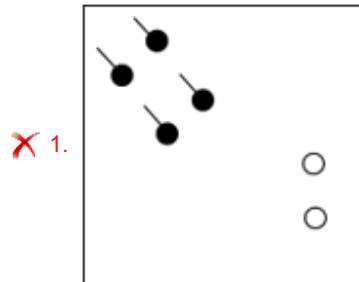
	A	
↑	Z	V
□	F	5

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CODY' को 'CQDA' और 'DINO' को 'DKNQ' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'RAIN' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. RCPI
 - ✗ 2. PCIP
 - ✗ 3. RPIC
 - ✓ 4. RCIP



Ans



Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
43, 301, 236, 1652, 1587, ?, 11044

- Ans
- ✗ 1. 709
 - ✗ 2. 963
 - ✓ 3. 11109
 - ✗ 4. 1173

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 सत्य प्रतीत हों, यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी झाड़ियां पेड़ हैं।

कुछ पौधे झाड़ियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पौधे पेड़ हैं।

II. कुछ पेड़ झाड़ियां हैं।

III. कोई पौधा पेड़ नहीं है।

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

Q.19 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।
EDGE : CEBC :: ICON : LMAG :: KICK : ?

- Ans
- 1. JAGJ
 - 2. IAHI
 - 3. IAGI
 - 4. IAGJ

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Q.21 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $144 \div 12 + 12 - 12 \times 12 = 1$

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

Q.22 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब कौन सा होगा?

M
|
XGR69
|
N

Ans

- ✓ 1. 96R9X
- ✗ 2. 99R9X
- ✗ 3. 96B9X
- ✗ 4. 96BGX

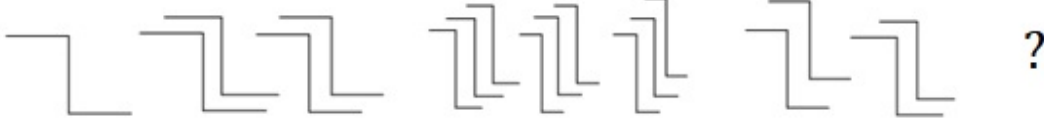
Q.23 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिम्ब चयनित कीजिए।

V L M c 3 8 S

M ————— N

Ans

- ✗ 1. Λ Γ W c ε 8 2
- ✓ 2. Λ Γ W c 3 8 2
- ✗ 3. Λ J W c 3 8 2
- ✗ 4. Λ Γ W c 3 8 S



Ans

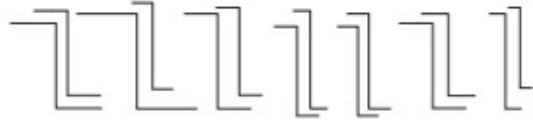
✗ 1.



✓ 2.



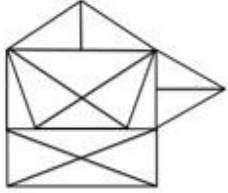
✗ 3.



✗ 4.



Q.25 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

✗ 1. 20

✗ 2. 22

✓ 3. 24

✗ 4. 16

Prepp
Your Personal Exam Guide

Section : Numerical Ability

Q.1 ललिता ने 10 पानी की बोतलें ₹18 प्रत्येक बोतल के हिसाब से खरीदीं और उन्हें ₹20 प्रत्येक बोतल के हिसाब से बेच दिया। उसके कुल लाभ प्रतिशत की गणना करें।

Ans

✗ 1. 13%

✗ 2. 11%

✓ 3. $11\frac{1}{9}\%$

✗ 4. $13\frac{2}{9}\%$

Q.2 8 पुरुष एक कार्य को 6 घंटे में पूरा कर सकते हैं। 12 पुरुष उसी कार्य को कितने घंटे में पूरा कर सकते हैं?

Ans

✗ 1. 5

✗ 2. 3

✓ 3. 4

✗ 4. 6

Q.3 एक खिलौने का बाजार मूल्य क्रय मूल्य से 25% अधिक है। यदि दुकानदार 12% की छूट देता है, तो सौदे में लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13%
 - 2. 15%
 - 3. 12%
 - 4. 10%

Q.4 72, 81, 90, 68, 61 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 76.8
 - 2. 74.4
 - 3. 72.2
 - 4. 78.6

Q.5 चार अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जो 15, 25, 40 और 75 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 1080
 - 2. 1200
 - 3. 1100
 - 4. 1120

Q.6 ₹4,000 की राशि को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया कि, जब पहला भाग 3% वार्षिक साधारण ब्याज पर और दूसरा भाग 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश किया गया, तो दोनों निवेशों से कुल वार्षिक ब्याज ₹144 था। 3% वार्षिक साधारण ब्याज पर कितनी राशि निवेश की गई थी?

- Ans
- 1. ₹700
 - 2. ₹1,400
 - 3. ₹2,800
 - 4. ₹2,100

Q.7 व्यंजक $4.5 \times 2.8 + 3.6 \times 2.5 - 1.7 \times 12$ का मान ज्ञात करें।
(1 अंक तक दशमलव का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 2.3
 - 2. 3.4
 - 3. 1.2
 - 4. 1.9

Q.8 चार वर्ष पूर्व, एक शहर की जनसंख्या 10,000 थी। पहले दो वर्षों के दौरान जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर 20% थी। तीसरे और चौथे वर्ष में जनसंख्या में क्रमशः 10% और 5% की दर से कमी आई। चार वर्ष बाद शहर की वर्तमान जनसंख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 12312
 - 2. 16632
 - 3. 14288
 - 4. 10500

Q.9 यदि कोई व्यक्ति 10 km/h की बजाय 14 km/h की चाल से चलता, तो वह 20 km अधिक चलता। उसके द्वारा तय की गई वास्तविक दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 70 km
 - 2. 150 km
 - 3. 50 km
 - 4. 100 km

$$\frac{4}{5}, \frac{12}{14}, \frac{21}{23}, \frac{16}{19}, \frac{79}{85} = ?$$

- Ans
- 1. $\frac{4}{5}$
 - 2. $\frac{12}{14}$
 - 3. $\frac{16}{19}$
 - 4. $\frac{79}{85}$

Q.11 एक अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच का अंतर (cm² में) क्या है, जब त्रिज्या 21 cm हो? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 1495
 - 2. 1586
 - 3. 1376
 - 4. 1386

Q.12 एक वस्तु की कीमत में 25% की कमी की जाती है और इसकी दैनिक बिक्री में 30% की वृद्धि हो जाती है। दैनिक बिक्री प्राप्तियों पर शुद्ध प्रभाव की गणना करें।

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

Q.13 राम को वर्ष 2008 में ₹48,580 का वार्षिक वेतन प्राप्त हुआ। यह 2007 में उसके वेतन से 25% अधिक था। 2007 में उसका वेतन कितना था?

- Ans
- 1. ₹38,864
 - 2. ₹31,750
 - 3. ₹39,670
 - 4. ₹33,864

Q.14 1 से 100 के बीच सबसे छोटी और सबसे बड़ी अभाज्य संख्याओं में अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 95
 - 2. 87
 - 3. 94
 - 4. 86

एक ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 7:3 और इसका आयतन 12474 cm^3 है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना है?

($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 1760 cm^2
 - 2. 2960 cm^2
 - 3. 2160 cm^2
 - 4. 3960 cm^2

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) के होम (Home) टैब में किस बटन का उपयोग सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कट (cut) करने के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- 1. कैंची आइकन (Scissors icon)
 - 2. कागज़ की डबल शीट दर्शाता आइकन (Double sheets of paper icon)
 - 3. नीचे की ओर इंगित करता हुआ तीर आइकन (Arrow pointing down icon)
 - 4. क्लिपबोर्ड आइकन (Clipboard icon)

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल 365 (MS-Excel 365) में पूर्ण नाम को प्रथम नाम और अंतिम नाम में विभाजित करके अलग-अलग कॉलम में कैसे प्रदर्शित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. डेटा वेलिडेशन फीचर का उपयोग करके
 - 2. TEXT फ़ंक्शन का उपयोग करके
 - 3. CONCATENATE फ़ंक्शन का उपयोग करके
 - 4. टेक्स्ट टु कॉलम फीचर का उपयोग करके

Q.3 हम माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में एक मानक डॉक्यूमेंट के साथ नाम और एड्रेस किस प्रकार जोड़ सकते हैं?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट मर्ज द्वारा
 - 2. मेल मर्ज द्वारा
 - 3. डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग द्वारा
 - 4. मेल फॉर्मेटिंग द्वारा

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, पैराग्राफ़ फॉर्मेटिंग मुख्य रूप से क्या नियंत्रित करती है?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट हेडर और फुटर
 - 2. फ्रॉन्ट स्टाइल और कलर
 - 3. पेज लेआउट और मार्जिन
 - 4. लाइन स्पेसिंग और अलाइनमेंट

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट 'Open' डायलॉग बॉक्स ओपन करेगा, जहाँ आप स्प्रेडशीट फाइल के लोकेशन को नेविगेट कर सकते हैं और इसे ओपन कर सकते हैं?

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

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा चिह्न सदैव किसी फॉर्मूले का पहला भाग होता है और उसके बाद एक व्यंजक होता है जो मान की गणना करता है?

- Ans
- 1. / (डिवीजन)
 - 2. = (इक्वल टु)
 - 3. + (एडिशन)
 - 4. - (सबट्रैक्शन)

Prepp	
Q.7	इंटरनेट संचार में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, यूजर्स के बीच वास्तविक समय में संदेशों को स्थानांतरित करने की एक प्रणाली है, जो प्रत्येक चैट रूम के वातावरण को सुविधाजनक बनाती है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> 1. फाइल शेयरिंग (File sharing)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. इंस्टेंट मैसेजिंग (Instant messaging)</p> <p><input type="checkbox"/> 3. रिमोट एक्सेस (Remote access)</p> <p><input type="checkbox"/> 4. कोलैबोरेशन (Collaboration)</p>
Q.8	एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से कौन-से मेन्यू में वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज में टेक्स्ट जोड़ने, टेबल अपडेट करने, फुटनोट और इंडेक्स डालने के लिए आइकन होते हैं?
Ans	<p><input type="checkbox"/> 1. पेज लेआउट (Page Layout)</p> <p><input type="checkbox"/> 2. डिज़ाइन (Design)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. रेफरेंस (References)</p> <p><input type="checkbox"/> 4. मेलिंग्स (Mailings)</p>
Q.9	एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में दाईं ओर संरेखण (Right Alignment) करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> 1. Ctrl + L</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Ctrl + Shift + <</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Ctrl + Shift + ></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4. Ctrl + R</p>
Q.10	निम्नलिखित में से कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट द्वारा प्रस्तुत ईमेल क्लाइंट है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1. आउटलुक</p> <p><input type="checkbox"/> 2. जीमेल</p> <p><input type="checkbox"/> 3. एप्पल</p> <p><input type="checkbox"/> 4. थंडरबर्ड</p>