

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	03/12/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 _____ द्वारा गारंटीकृत अधिकारों के अलावा मौलिक अधिकारों को राष्ट्रीय आपातकाल के संचालन के दौरान निलंबित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 18 और 19
 - 2. अनुच्छेद 20 और 21
 - 3. अनुच्छेद 14 और 15
 - 4. अनुच्छेद 23 और 24

Q.2 भारत में डेटा एकत्र करने और साक्षरता दर प्रकाशित करने के लिए कौन-सा मंत्रालय उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. शिक्षा मंत्रालय
 - 2. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
 - 3. विदेश मंत्रालय
 - 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Q.3 उस्ताद अलाउद्दीन खान का पुत्र निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans
- 1. अली अकबर खान
 - 2. जाकिर हुसैन
 - 3. अमजद अली खान
 - 4. आमिर खान

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा/से वित्तीय क्षेत्र का हिस्सा नहीं है/हैं?

- Ans
- 1. वाणिज्यिक बैंक
 - 2. कृषि एवं किसान कल्याण विभाग
 - 3. निवेश बैंक
 - 4. स्टॉक एक्सचेंज संचालन

Q.5 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी का संबंध पैरा-बैडमिंटन से है?

- Ans
- 1. मनीष नरवाल
 - 2. सुमित अंतिल
 - 3. अरवि लेखरा
 - 4. कृष्णा नागर

Q.6 कुंदांग लेम (Kundang Lem) उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. नागालैंड
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. पंजाब

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

Q.8 Dark patches on the sun are referred to as:

- Ans
- 1. sun spots
 - 2. moon spots
 - 3. earth spots
 - 4. dark spots

Q.9 8 और 9 सितंबर _____ को दिल्ली के फ़िरोज़ शाह कोटला मैदान में हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन को हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) में पुनर्गठित किया गया था।

- Ans
- 1. 1927
 - 2. 1928
 - 3. 1930
 - 4. 1929

Q.10 मौर्य साम्राज्य का अंतिम शासक _____ था।

- Ans
- 1. बृहद्रथ (Brihadratha)
 - 2. शालिशुक (Shalishuka)
 - 3. सम्प्रति (Samprati)
 - 4. दशरथ मौर्य (Dasharatha Maurya)

Q.11 निम्नलिखित में से किस संधि/प्रोटोकॉल का मुख्य उद्देश्य जैविक विविधता का संरक्षण और इसके घटकों का सतत उपयोग है?

- Ans
- 1. जिनेवा प्रोटोकॉल
 - 2. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
 - 3. रियो प्रोटोकॉल
 - 4. नागोया प्रोटोकॉल

Q.12 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से उस राज्य की पहचान कीजिए जिसमें जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति/वर्ग किमी से अधिक दर्ज किया गया था।

- Ans
- 1. मिजोरम
 - 2. राजस्थान
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. सिक्किम

Q.13 भारत के संविधान की संघीय योजना, न्यायपालिका और राज्यपाल प्रणाली _____ से ली गई है।

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 - 2. भारत सरकार अधिनियम, 1919
 - 3. 1942 का भारत सरकार अधिनियम
 - 4. 1945 का भारत सरकार अधिनियम

Q.14 निम्नलिखित में से किस प्रकार के बायोम का 'उष्णकटिबंधीय सवाना' नामक उपप्रकार होता है?

- Ans
- 1. घासस्थल
 - 2. वन
 - 3. मरुस्थल
 - 4. जलीय

Q.15 निम्नलिखित के अनुयायी, नारायण मल्हार जोशी ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में बंबई में सोशल सर्विस लीग की स्थापना की?

- Ans
- 1. 1912
 - 2. 1914
 - 3. 1911
 - 4. 1913

Q.16 महरी और गोटीपुआ शब्द किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली से संबंधित हैं?

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

Q.17 'विंग्स ऑफ फायर' निम्नलिखित में से किस शख्सियत की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. के. सिवन
 - 2. इंद्र कुमार गुजराल
 - 3. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 - 4. प्रणब मुखर्जी

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा शास्त्रीय नृत्य संत श्रीमंत शंकरदेव से संबंधित है?

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. सत्रीया
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. ओडिसी

Q.19 कथनांक से नीचे किसी भी तापमान पर, द्रव के वाष्प में परिवर्तित होने की घटना को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. गलन
 - 2. वाष्पीकरण
 - 3. ऊर्ध्वपातन
 - 4. संलयन

Q.20 _____ हॉकी से संबंधित है।

- Ans
- 1. डेविस कप
 - 2. थॉमस कप
 - 3. आगा खान कप
 - 4. रणजी ट्रॉफी

Q.21 अग्नि लेखरा निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. पैरा-एथलेटिक्स
 - 2. फ्रीस्टाइल कुश्ती
 - 3. पैरालंपिक निशानेबाजी
 - 4. पैरा-बैडमिंटन

Q.22 एंग्लो-मैसूर युद्ध 18वीं शताब्दी के दौरान मैसूर के शासकों और अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच लड़े गए _____ युद्धों की एक श्रृंखला थी।

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

- Ans
- 1. अरविंद मिल्स लिमिटेड
 - 2. एशियन पेंट्स लिमिटेड
 - 3. जनरल मोटर्स कंपनी
 - 4. टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज लिमिटेड

Q.24 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सरकारी बजट तैयार किया जाता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 101
 - 2. अनुच्छेद 109
 - 3. अनुच्छेद 100
 - 4. अनुच्छेद 112

Q.25 किस सातवाहन राजा ने 125 CE के आसपास सातवाहन क्षेत्र को उसकी पूर्व की महानता में बहाल किया?

- Ans
- 1. गौतमीपुत्र
 - 2. कृष्ण तृतीय
 - 3. मिहिर भोज
 - 4. राजराजा प्रथम

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 31-32
 - 2. अनुच्छेद 23-24
 - 3. अनुच्छेद 25-26
 - 4. अनुच्छेद 28-29

Q.27 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के द्वारा एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 18वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 2. 11वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 3. 7वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 4. 9वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Q.28 निम्नलिखित में से किस नदी को दक्षिण गंगा के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. गोदावरी
 - 2. तापी
 - 3. कावेरी
 - 4. नर्मदा

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में स्थापित प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है?

- Ans
- 1. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
 - 2. राजाजी राष्ट्रीय उद्यान
 - 3. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
 - 4. गिर राष्ट्रीय उद्यान

Q.30 सरकार की मेक इन इंडिया योजना, _____ द्वारा प्रशासित की जाती है।

- Ans
- 1. विदेश मंत्रालय
 - 2. वित्त मंत्रालय
 - 3. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
 - 4. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

- Ans
- 1. बीजिंग 2008
 - 2. लंदन 2012
 - 3. एथेंस 2004
 - 4. रियो 2016

Q.32 In an pond ecosystem, the first trophic level includes _____.

- Ans
- 1. zooplankton
 - 2. phytoplankton
 - 3. cow
 - 4. grasshopper

Q.33 'हरमिका', बौद्ध वास्तुकला में _____ की विशेषताओं में से एक है।

- Ans
- 1. चैत्यों
 - 2. विहारों
 - 3. स्तूपों
 - 4. स्तंभों

Q.34 एच.पी.सी.एल. राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड (एच.आर.आर.एल.) का निर्माण किस जिले में किया जा रहा है (दिसंबर 2022 तक)?

- Ans
- 1. बाड़मेर
 - 2. बीकानेर
 - 3. जालौर
 - 4. जैसलमेर

Q.35 निम्नलिखित में से कौन मैडोलिन से जुड़ा हुआ प्रसिद्ध व्यक्ति है?

- Ans
- 1. यू. श्रीनिवास
 - 2. एन. राजम
 - 3. अन्नपूर्णा देवी
 - 4. एन. रमानी

Q.36 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत का दूसरा सबसे अधिक साक्षर राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. मिज़ोरम
 - 2. कर्नाटक
 - 3. ओडिशा
 - 4. त्रिपुरा

Q.37 सितारा देवी भारत की _____ नृत्यांगना थीं।

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

Q.38 'अनब्रेकेबल' एक भारतीय मुक्केबाज _____ की आत्मकथा है और दीना सर्तो इसकी सह-लेखिका हैं।

- Ans
- 1. लवलीना बोगोहेन
 - 2. लैशराम सरिता देवी
 - 3. मैरी कॉम
 - 4. विजेंद्र सिंह

जीडीपी (GDP) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. जीडीपी का उपयोग मानव विकास को मापने के लिए किया जाता है।
- II. जीडीपी का प्राक्कलन करते समय बाह्यताओं को नहीं लिया जाता है।
- III. जीडीपी का प्राक्कलन करते समय गृहिणियों द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाओं को शामिल किया जाता है।

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

Q.40 परिवार-नियोजन कार्यक्रम किस पंचवर्षीय योजना में प्रारंभ किया गया था ?

- Ans
- 1. दूसरी पंचवर्षीय योजना
 - 2. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना
 - 3. सातवीं पंचवर्षीय योजना
 - 4. चौथी पंचवर्षीय योजना

Q.41 वर्ष 1955 में राजपथ पर आयोजित गणतंत्र दिवस परेड में मुख्य अतिथि निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. जनरल मलिक गुलाम मुहम्मद (General Malik Ghulam Muhammad)
 - 2. अब्देल फतह-अल-सीसी (Abdel Fatah-al-Sisi)
 - 3. महारानी एलिजाबेथ II (Queen Elizabeth II)
 - 4. नेल्सन मंडेला (Nelson Mandela)

Q.42 2022 तक की स्थिति के अनुसार, ज्वार का अग्रणी उत्पादक राज्य कौन सा था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. ओडिशा
 - 4. आंध्र प्रदेश

Q.43 8वीं शताब्दी में भारत में नागभट्ट प्रथम ने मालवा क्षेत्र में निम्नलिखित में से किस राजपूत राजवंश की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. तोमर
 - 2. चौहान
 - 3. परमार
 - 4. गुर्जर-प्रतिहार

Q.44 औद्योगीकरण की दिशा में दूसरी पंचवर्षीय योजना का प्रमुख दृष्टिकोण क्या था?

- Ans
- 1. ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार के अवसर सृजित करने के लिए कुटीर उद्योग का विस्तार
 - 2. भारी उद्योग का आधार बनाने के लिए सार्वजनिक क्षेत्र का विस्तार
 - 3. महँगाई को नियंत्रित करने के लिए जन उपभोग की वस्तुओं पर जोर
 - 4. शहरी क्षेत्रों में रोजगार के अवसरों के सृजन के लिए बुनियादी ढाँचे पर जोर

Q.45 भारतीय संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के सिद्धांत निम्नलिखित में से किस देश से लिए गए हैं?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका से
 - 2. यूनाइटेड किंगडम से
 - 3. फ्रांस से
 - 4. आयरलैंड से

Q.46 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में बाल विवाह निरोधक अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1951
 - 2. 1936
 - 3. 1947
 - 4. 1929

- Ans
- 1. श्री नारायण गुरु
 - 2. राजा राम मोहन राय
 - 3. ज्योतिराव फुले
 - 4. स्वामी विवेकानंद

Q.48 गोपिका वर्मा, जो कि प्रसिद्ध _____ नृत्यांगना हैं, को 2018 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार सहित विभिन्न पुरस्कार प्राप्त हुए।

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

Q.49 भारत के चुनाव आयोग की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1957
 - 2. 1954
 - 3. 1960
 - 4. 1950

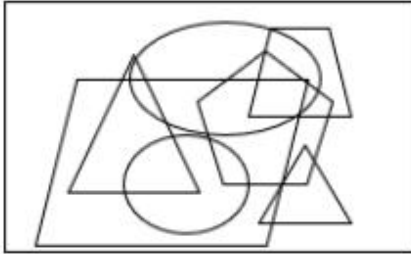
Q.50 _____ उच्च न्यायालय और सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति की कॉलेजियम प्रणाली अस्तित्व में आई।

- Ans
- 1. सर्वोच्च न्यायालय के समक्ष तीन अलग-अलग मामलों के परिणामस्वरूप
 - 2. मंत्रिमंडल समिति के निर्णय के आधार पर
 - 3. एक संवैधानिक संशोधन के आधार पर
 - 4. संसद के एक अधिनियम के आधार पर

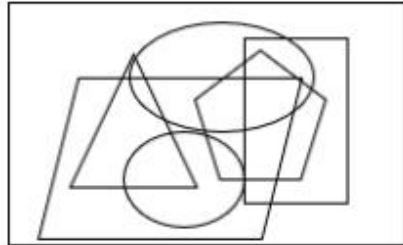


Ans

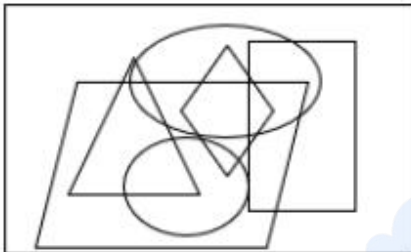
✗ 1.



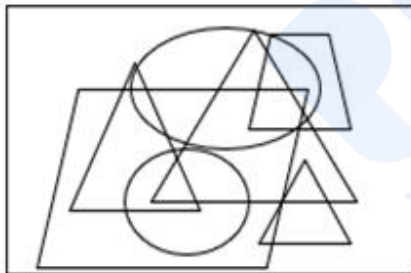
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

JASX, LWUT, NSWP, POYL, ?

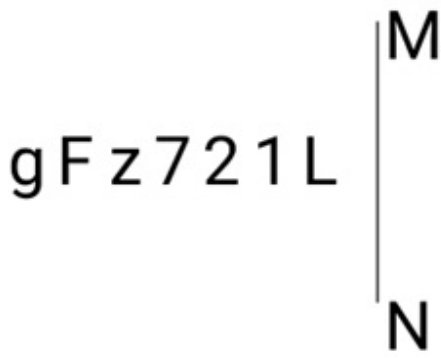
Ans ✗ 1. SJAH

✗ 2. RJBG

✗ 3. SKBF

✓ 4. RKAH

Q.3 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

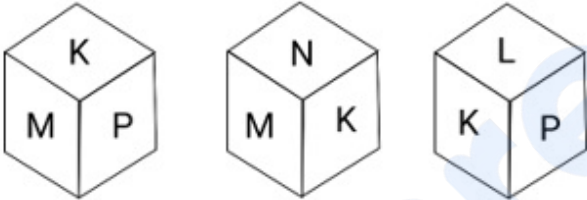
✗ 1. J I 2 7 5 7 g

✗ 2. J 1 5 7 5 7 p

✗ 3. J I 2 7 5 7 p

✓ 4. J I 5 7 5 7 p

Q.4 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर K, L, M, N, O और P लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। K अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



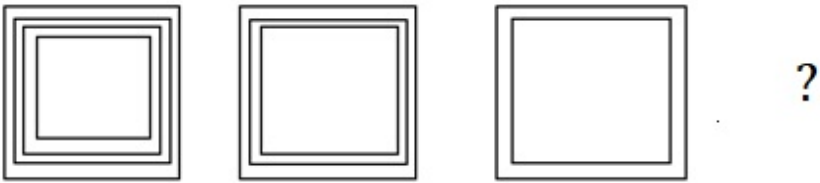
Ans

✗ 1. L

✗ 2. M

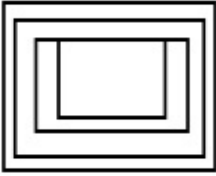
✓ 3. O

✗ 4. N



Ans

1.



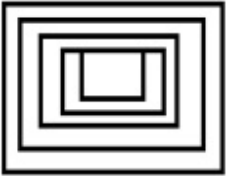
2.



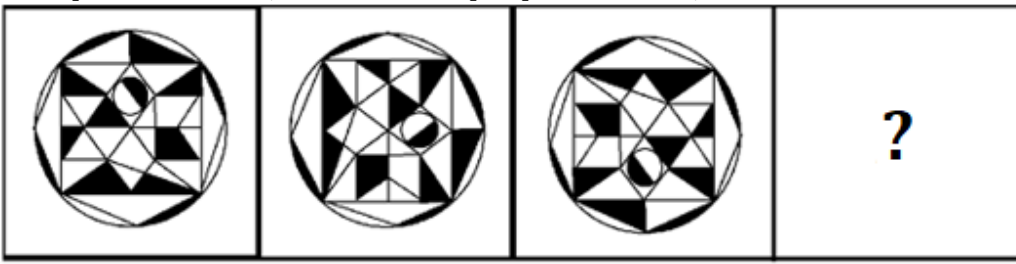
3.



4.



Prepp
Your Personal Exam Guide



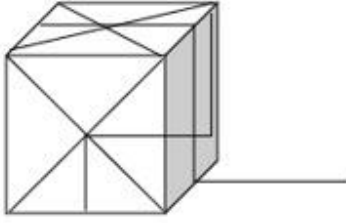
Ans



Prepp
Your Personal Exam Guide

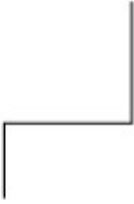
उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमावट नहीं है)।

अनुमति नहीं है)।



Ans

✓ 1.



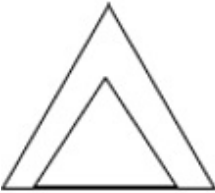
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



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।
 $264 * 4 * 7 * 87 * 370 * 5$

Ans ✗ 1. $\div \times - + =$

✗ 2. $\times - = + \div$

✗ 3. $\div \times = + -$

✓ 4. $\div \times - = +$

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनो/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
 लिनन : सन :: सड़क : ?

Ans ✗ 1. तांबा

✓ 2. डामर

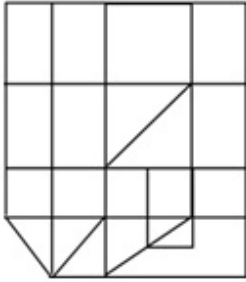
✗ 3. अयस्क

✗ 4. पीतल

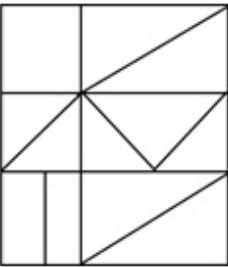


Ans

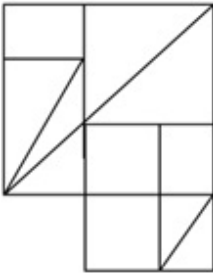
✓ 1.



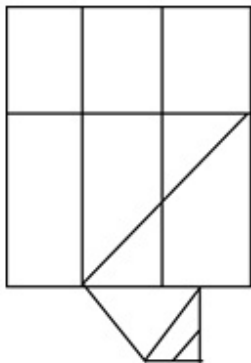
✗ 2.



✗ 3.



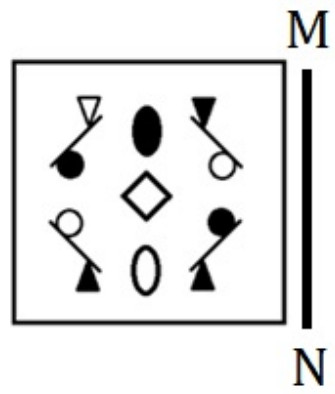
✗ 4.



Q.11 एक कूट भाषा में, यदि PIGEON को 11-18-20-22-12-13 के रूप में और NEST को 13-22-8-7 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो WOODPECKER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. 3-11-11-22-10-21-23-15-21-8
 - ✓ 2. 4-12-12-23-11-22-24-16-22-9
 - ✗ 3. 4-11-11-23-11-21-24-15-21-9
 - ✗ 4. 5-13-13-24-12-23-25-17-23-10

जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्प प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.13 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।
 $23 * 2 * 10 * 20 * 5 = 40$

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

एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 8, 67 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 4, 19 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 6 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. 31
 - 2. 28
 - 3. 32
 - 4. 39

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 21, 69, 213, 645, ?

- Ans
- 1. 1941
 - 2. 6343
 - 3. 3224
 - 4. 323

Q.16 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?

Ω	+	∇	B	△	∩	+	□	
∇	△	△	+	+	B	B	∩	?

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

- Ans
- 1.

B	∇
∩	□
 - 2.

∩	G
□	●
 - 3.

●	B
∩	□
 - 4.

B	●
∩	□

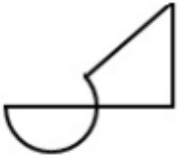
Q.17 सात व्यक्ति - A, B, C, D, X, Y और Z - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, Z के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Y, A के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। X के दाएं केवल एक व्यक्ति बैठा है। निम्नलिखित में से कौन बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- Ans
- 1. C
 - 2. Y
 - 3. B
 - 4. A

Q.18 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना गणितीय संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 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 तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

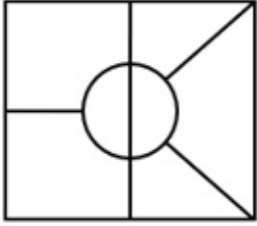
(58, 34, 72)
(46, 28, 54)

- Ans
- 1. (62, 34, 84)
 - 2. (52, 24, 94)
 - 3. (48, 26, 56)
 - 4. (56, 32, 68)

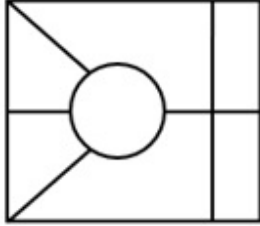


Ans

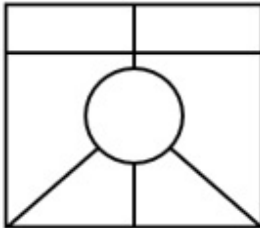
✗ 1.



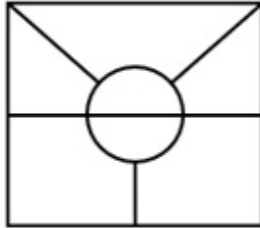
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.20 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 कंबल, रजाई हैं।

कुछ रजाई, बेडशीट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बेडशीट, कंबल हैं।

II. कुछ बेडशीट, कंबल हैं।

Ans

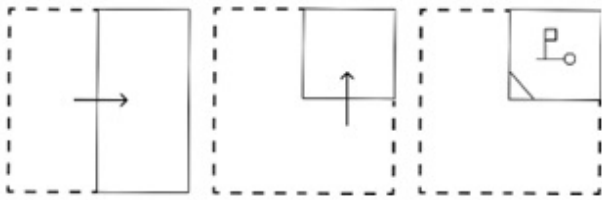
✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

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

✓ 3. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

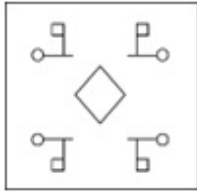
✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

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

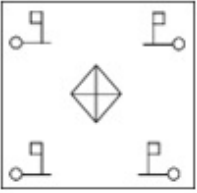


Ans

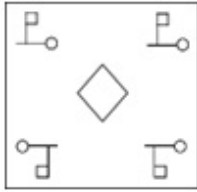
✓ 1.



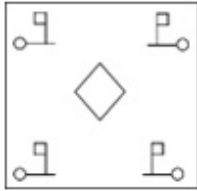
✗ 2.



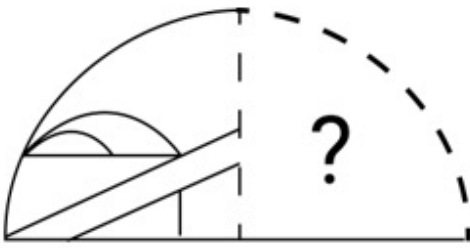
✗ 3.



✗ 4.

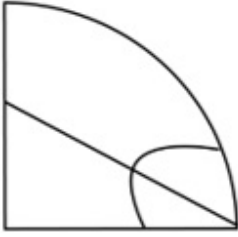


Prepp
Your Personal Exam Guide

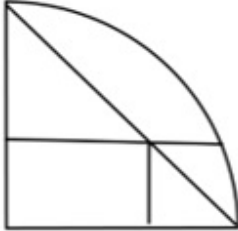


Ans

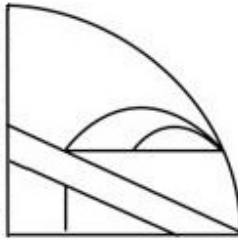
✗ 1.



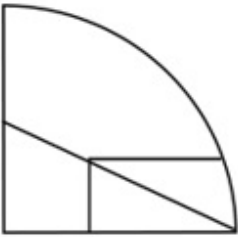
✗ 2.



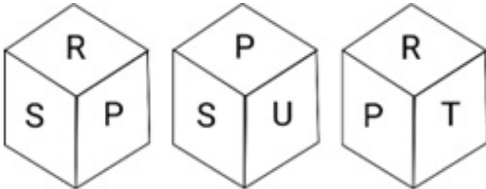
✓ 3.



✗ 4.



Q.23 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शायी गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो Q वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



Ans

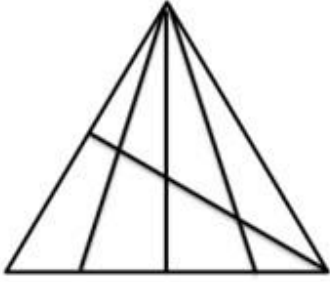
✗ 1. U

✗ 2. T

✗ 3. R

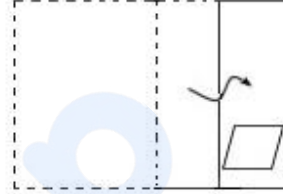
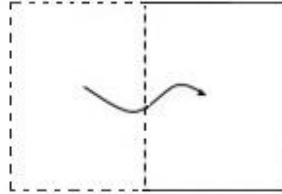
✓ 4. P

दो गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



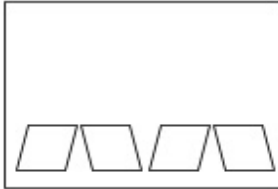
- Ans
- 1. 25
 - 2. 18
 - 3. 23
 - 4. 24

Q.25 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

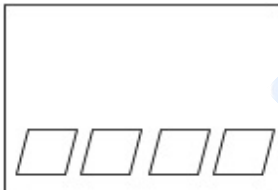


Ans

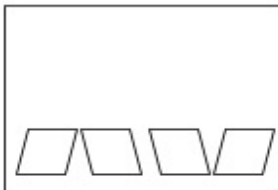
1.



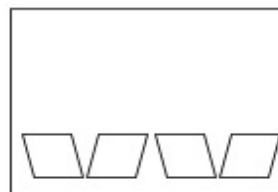
2.



3.



4.



Section : Numerical Ability

Q.1 प्रकाश एक कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है। यदि मुकेश, प्रकाश से दोगुनी तेज़ी से कार्य करता है, तो एक साथ कार्य करते हुए कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

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

Q.2 पिछले वर्ष का मासिक वेतन ₹40,000 से बढ़ाकर ₹45,000 कर दिया गया है। उसके मासिक वेतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है

- Ans
- 1. 12.5%
 - 2. 10.5%
 - 3. 12%
 - 4. 11%

Q.3 3 इकाई की त्रिज्या और 8 इकाई की ऊँचाई वाले एक बेलन के अंदर रखी जा सकने वाली बड़ी से बड़ी सीधी छड़ की लंबाई क्या होगी?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 9

Q.4 तीन अम्लों, P, Q और R की सांद्रता क्रमशः 15%, 25% और 35% दी गई है। उन्हें x : 3 : 5 के अनुपात में मिलाया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप 28% सांद्रता वाला विलयन प्राप्त होता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.5 धातु की एक विशाल गोलाकार गेंद की त्रिज्या 12 cm है। इसकी बाहरी सतह पर पेंट किया जाना है। ₹7 प्रति cm^2 की दर से पेंटिंग की लागत क्या होगी? (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. ₹12,672
 - 2. ₹13,168
 - 3. ₹11,664
 - 4. ₹10,684

Q.6 एक इलेक्ट्रिक बाइक ₹1 लाख में उपलब्ध है। एक ग्राहक को ₹20,800 का डाउन पेमेंट देना होगा, इसके बाद 4 बराबर किश्तें देनी होंगी। यदि ब्याज की दर 25% वार्षिक साधारण ब्याज है, तो 4 वार्षिक किश्तों की गणना करें।

- Ans
- 1. ₹21,120
 - 2. ₹21,210
 - 3. ₹22,110
 - 4. ₹28,800

Q.7 98, 145 और 505 का एल.सी.एम. (LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1435210
 - 2. 1852010
 - 3. 1636120
 - 4. 1715201

Q.8 आयुष ₹9,200 में एक पुराना डिजिटल कैमरा खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹1,200 खर्च करता है। यदि आयुष डिजिटल कैमरे को ₹12,000 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा (दशमलव के बाद दो स्थानों तक गणना करें)?

- Ans
- 1. 19.73%
 - 2. 13.58%
 - 3. 17.39%
 - 4. 15.38%

Q.9 एक व्यक्ति की आय में पहले 10% की वृद्धि होती है और फिर 10% की कमी होती। उसकी आय में क्या परिवर्तन हुआ है?

- Ans
- 1. 1% (कमी)
 - 2. 5% (कमी)
 - 3. 2% (वृद्धि)
 - 4. 2% (कमी)

Q.10 एक लड़का अपने घर से स्कूल 5 km/h की चाल से जाता है और 10 km/h की चाल से वापस आता है, तो लड़के की औसत चाल _____ है।

- Ans
- 1. $3\frac{1}{3}$ km/h
 - 2. $4\frac{1}{3}$ km/h
 - 3. $3\frac{2}{3}$ km/h
 - 4. $6\frac{2}{3}$ km/h

Q.11 यदि A और B का अनुपात 4 : 3 है तथा B और C का अनुपात 7 : 2 है, तो A, B और C का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 8 : 21 : 14
 - 2. 21 : 28 : 6
 - 3. 28 : 6 : 8
 - 4. 28 : 21 : 6

Q.12 408 और 1309 का एच.सी.एफ. (HCF) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 21
 - 2. 17
 - 3. 15
 - 4. 19

Q.13 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹250 है। अंकित मूल्य पर x% की छूट के बाद, दुकानदार 1.25x% लाभ अर्जित करता है। यदि x = 10 है तो बताइए कि वस्तु की लागत कितनी है?

- Ans
- 1. ₹210
 - 2. ₹220
 - 3. ₹190
 - 4. ₹200

Q.14 तीन अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या और तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या का योगफल कितना है?

- Ans
- 1. 1093
 - 2. 1104
 - 3. 1100
 - 4. 1098

यदि कोई राशि 3 वर्ष में स्वयं की $\frac{1331}{729}$ गुनी हो जाती है, तो चक्रवृद्धि ब्याज की

दर कितनी होगी?

Ans

✗ 1. $21\frac{7}{9}\%$

✗ 2. $33\frac{1}{9}\%$

✓ 3. $22\frac{2}{9}\%$

✗ 4. $11\frac{7}{9}\%$

Section : Computer Proficiency

Q.1 किसी ईमेल को एक से अधिक व्यक्तियों को भेजने के लिए ईमेल पते को निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीक द्वारा अलग किया जाता है?

Ans

✗ 1. पेपर क्लिप आइकन

✗ 2. बराबर (equal)

✓ 3. अल्पविराम (comma)

✗ 4. एट दि रेट ऑफ़

Q.2 Which option allows you to create a table in MS-Word 365?

Ans

✓ 1. Table Insertion

✗ 2. Table Layout

✗ 3. Table Creation

✗ 4. Table Design

Q.3 अनगाइडेड ट्रांसमिशन मीडिया (unguided transmission media) में निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

Ans

✗ 1. समाक्ष केबल (Coaxial cable)

✗ 2. ऑप्टिकल फाइबर केबल (Optical fibre cable)

✗ 3. व्यावर्तित युग्म केबल (Twisted pair cable)

✓ 4. अवरक्त (Infrared)

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में कौन-सा ऑप्शन आपको डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या वाक्यांश को खोजने (सर्च करने) और उसे दूसरे से बदलने (रिप्लेस करने) की सुविधा देता है?

Ans

✗ 1. कट एंड पेस्ट (Cut and Paste)

✓ 2. फ़ाइंड एंड रिप्लेस (Find and Replace)

✗ 3. स्पेलिंग एंड ग्रामर (Spelling & Grammar)

✗ 4. फ़ॉन्ट फ़ॉर्मेटिंग (Font Formatting)

Q.5 In Microsoft Excel 365, which keyboard shortcut is used to copy the selected text or cells for pasting them to a new location within the same worksheet?

Ans

✗ 1. Ctrl + V

✓ 2. Ctrl + C

✗ 3. Ctrl + D

✗ 4. Ctrl + X

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप कॉन्टेक्ट मेन्यू या रिबन ऑप्शन का उपयोग किए बिना एक्सेल (Excel) में किस ऑप्शन को चुन कैसे डिलीट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. रो (row) को सेलेक्ट करके और Shift+Delete दबाकर।
 - 2. रो (row) को सेलेक्ट करके और Alt +Delete दबाकर।
 - 3. रो (row) को सेलेक्ट करके और Ctrl तथा - (minus) कुंजी दबाकर।
 - 4. रो (row) को सेलेक्ट करके और Delete कुंजी दबाकर।

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कौन सा विकल्प आपको प्रत्येक चिह्नित आइटम के लिए सुझाव और स्पष्टीकरण प्रदान करके अपने डॉक्यूमेंट में वर्तनी और व्याकरणिक त्रुटियों की मैन्युअल रूप से समीक्षा करने और सही करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. वर्ड काउंट (Word Count)
 - 2. थिसॉरस (Thesaurus)
 - 3. स्पेलिंग एंड ग्रामर चेक (Spelling and Grammar Check)
 - 4. ऑटोकॉरेक्ट (AutoCorrect)

Q.8 Which of the following charts is used in MS Excel 365 to display data as a series of points connected by straight lines and is used for showing trends over time?

- Ans
- 1. Column chart
 - 2. Bar chart
 - 3. Pie chart
 - 4. Line chart

Q.9 जब विंडोज 10 में एमएस वर्ड 365 (Microsoft word 365) में, कोई नया डॉक्यूमेंट खोला जाता है, तो फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज़ ड्रॉपडाउन लिस्ट में निम्नलिखित में से कौन-सा डिफॉल्ट फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज़ होता है?

- Ans
- 1. कैलीबरी, 11 (Calibri, 11)
 - 2. एरियल, 11 (Arial, 11)
 - 3. टाइम्स न्यू रोमन, 11 (Times New Roman, 11)
 - 4. अहरोनी, 11 (Aharoni, 11)

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, 'Search' या 'Find' विकल्प आपको क्या करने की सुविधा देते हैं?

- Ans
- 1. एक नया डॉक्यूमेंट ओपन करने की सुविधा
 - 2. डॉक्यूमेंट का फॉन्ट बदलने की सुविधा
 - 3. हेल्प कंटेंट में विशिष्ट शब्दों या विषयों को लोकेट करने की सुविधा
 - 4. वर्तमान डॉक्यूमेंट प्रिंट करने की सुविधा