

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	21/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत के लिए एक एकीकृत प्रशासन प्रणाली का निर्माण किया?

- Ans
- 1. 1784 का पिट्स इंडिया एक्ट
 - 2. 1813 का रेग्युलेटिंग एक्ट
 - 3. 1793 का रेग्युलेटिंग एक्ट
 - 4. 1773 का रेग्युलेटिंग एक्ट

Q.2 SEBI में 'E' से क्या तात्पर्य है ?

- Ans
- 1. एक्सचेंज (Exchange)
 - 2. इलेक्ट्रॉनिक (Electronic)
 - 3. इलेक्ट्रॉनिकली (Electronically)
 - 4. एनर्जी (Energy)

Q.3 भारत के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को हृदय में संजोए रखे और उनका पालन करे"?

- Ans
- 1. 51A (b)
 - 2. 51A (f)
 - 3. 51A (a)
 - 4. 51A (i)

Q.4 भारत के संविधान का अनुच्छेद 32 _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. स्वतंत्रता के अधिकार
 - 2. साँस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
 - 3. स्वतंत्रता और धर्म के अधिकार
 - 4. संवैधानिक उपचारों के अधिकार

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा किला गोवा में स्थित है?

- Ans
- 1. अगुआड़ा किला
 - 2. बेकल किला
 - 3. चंद्रगिरि किला
 - 4. जयगढ़ किला

Q.6 सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की अवधारणा सर्वप्रथम किसने दी?

- Ans
- 1. अन्ना हजारे
 - 2. मेधा पाटकर
 - 3. इला भट्ट
 - 4. मोहम्मद यूनूस

Q.7 निम्नलिखित चित्र सत्यम ने भारत के निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य के प्रसार के लिए वैश्विक मान्यता प्राप्त की है?

- Ans
- 1. सत्रिया
 - 2. कुचिपुडी
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कथक

Q.8 दादाभाई नौरोजी ने ईस्ट इंडिया कंपनी एशोसिएशन की स्थापना कहाँ की थी?

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. लखनऊ
 - 3. लंदन
 - 4. पेरिस

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी समस्या माइक्रोफाइनेंस की समस्याओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. पारदर्शिता का अभाव और शासकीय संरचना की कमी
 - 2. देश में असमान विकास
 - 3. माइक्रोफाइनेंस के लिए धन का अत्यधिक प्रवाह
 - 4. परिचालनात्मक, व्यावहारिक और नीतिगत बाधताएँ

Q.10 फुटबॉल 2027 एशियाई कप की मेजबानी _____ द्वारा की जाएगी।

- Ans
- 1. जापान
 - 2. भारत
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. सऊदी अरब

Q.11 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, कौन सा राज्य प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व के मामले में दूसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. पश्चिम बंगाल

Q.12 किस मौसमी परिघटना को उच्च वायुमंडलीय दाब के मध्य क्षेत्र के आसपास बड़े पैमाने पर हवाओं के संचलन के रूप में परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. बहिरुष्णकटिबंधीय चक्रवात
 - 2. उष्णकटिबंधीय चक्रवात
 - 3. प्रतिचक्रवात
 - 4. ध्रुवीय चक्रवात

Q.13 कोशिका संरचना के अध्ययन को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. एनाटॉमी (anatomy)
 - 2. मोर्फोलॉजी (morphology)
 - 3. साइटोलॉजी (cytology)
 - 4. फिशरी (fishery)

Q.14 महिला प्रतिभागियों को औपचारिक रूप से ओलंपिक खेलों में कब शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. बर्लिन, 1936
 - 2. पेरिस, 1900
 - 3. लंदन, 1908
 - 4. हेल्सिंकी, 1952

- Ans
- 1. 2018 में
 - 2. 2016 में
 - 3. 2015 में
 - 4. 2017 में

Q.16 कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (Agricultural and Processed food products Export Development Authority - APEDA) 2021-2022 के अनुसार, आम के उत्पादन में भारत के किस राज्य का प्रथम स्थान है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. कर्नाटक
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.17 निम्नलिखित में से किस मामले में राज्य विधानमंडल के सदस्य को अपनी सीट खाली करने की आवश्यकता नहीं है?

- Ans
- 1. अयोग्यता
 - 2. त्यागपत्र
 - 3. बिना अनुमति के एक सप्ताह तक अनुपस्थित रहना
 - 4. दोहरी सदस्यता

Q.18 इंडिया ब्रांड इक्विटी फाउंडेशन (IBEF) के अनुसार, भारत सड़कों के नेटवर्क के मामले में दुनिया में किस स्थान पर है? (अगस्त 2022 तक की स्थिति के अनुसार)

- Ans
- 1. दूसरे
 - 2. तीसरे
 - 3. चौथे
 - 4. पहले

Q.19 बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी. सिंधु ने निम्नलिखित में से किन वर्षों में ओलंपिक पदक जीता था?

- Ans
- 1. 2016 और 2020
 - 2. 2004 और 2008
 - 3. 2008 और 2012
 - 4. 2012 और 2020

Q.20 केलुचरण महापात्र को किस शास्त्रीय नृत्य के लिए पद्म भूषण से सम्मानित किया गया है?

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

Q.21 पंडित भीमसेन जोशी _____ से जुड़े हैं।

- Ans
- 1. आगरा घराने
 - 2. बनारस घराने
 - 3. पटियाला घराने
 - 4. किराना घराने

Q.22 विद्युत आवेशों के संदर्भ में गलत कथन की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. तड़ित चालक का उपयोग बिजली गिरने की भविष्यवाणी करने के लिए किया जा सकता है।
 - 2. समान आवेश प्रतिकर्षित करते हैं और विपरीत आवेश एक दूसरे को आकर्षित करते हैं।
 - 3. तड़ित चालक किसी इमारत को बिजली गिरने से बचा सकता है।
 - 4. रगड़ने से उत्पन्न होने वाले विद्युत आवेश को स्थैतिक आवेश कहा जाता है।

- Ans
- 1. उद्योग आधुनिकीकरण को बढ़ावा देता है
 - 2. उद्योग को उच्च निवेश की आवश्यकता नहीं है
 - 3. उद्योग समग्र समृद्धि को बढ़ावा देता है
 - 4. उद्योग कृषि की तुलना में अधिक स्थिर रोजगार प्रदान करता है

Q.24 उपराष्ट्रपति का पद _____ के संविधान से लिया गया है।

- Ans
- 1. जर्मनी
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. यूएस
 - 4. यूके

Q.25 भारत के स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस के बारे में सही कथन की पहचान कीजिए।

- i) स्वतंत्रता दिवस सन् 1947 से 15 अगस्त को मनाया जाता है।
- ii) गणतंत्र दिवस सन् 1950 से 26 जनवरी को मनाया जाता है।
- iii) स्वतंत्रता दिवस को ब्रिटिश शासन से आजादी के रूप में मनाया जाता है।
- iv) भारत की संविधान सभा द्वारा सन् 1949 में भारत के संविधान को अंगीकार करने के बाद से गणतंत्र दिवस मनाया जाता है।

- Ans
- 1. i, iii और iv
 - 2. ii, iii और iv
 - 3. i, ii और iii
 - 4. i, ii और iv

Q.26 फाह्यान (Fa-Hien) ने निम्नलिखित में से किस गुप्त राजा के शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया था?

- Ans
- 1. बुद्धगुप्त
 - 2. समुद्रगुप्त
 - 3. चंद्रगुप्त द्वितीय
 - 4. भानुगुप्त

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि उद्योग के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- 1. हरित क्रांति ने भारत को खाद्यान्न उत्पादन में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने में सक्षम बनाया।
 - 2. हरित क्रांति ने एचवाईवी (HYV) बीजों का उपयोग शुरू किया।
 - 3. हरित क्रांति के परिणामस्वरूप तिलहन में सुधार हुआ।
 - 4. हरित क्रांति ने नई तकनीक की शुरुआत की।

Q.28 विदेशी प्रौद्योगिकी समझौतों में उच्च प्राथमिकता वाले उद्योग में _____ की राशि तक स्वचालित अनुमति प्रदान की जाती है।

- Ans
- 1. ₹2 करोड़
 - 2. ₹2.5 करोड़
 - 3. ₹1 करोड़
 - 4. ₹1.5 करोड़

Q.29 कोलायत उत्सव भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. राजस्थान
 - 3. झारखंड
 - 4. बिहार

निम्नलिखित में से किस भारतीय सुधारक को विधवा पुनर्विवाह के अभियान का श्रेय दिया जाता है, जिनके सुझाव पर 1856 में विधवा पुनर्विवाह अधिनियम में इसकी अनुमति देते हुए एक कानून पारित किया था?

- Ans
- 1. सावित्री बाई फुले
 - 2. मुमताज अली
 - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 4. आययंकाली

Q.31 1575 में गुजरात पर अपनी जीत का जश्न मनाने के लिए अकबर द्वारा निर्मित स्मारक का नाम बताइए।

- Ans
- 1. जामा मस्जिद
 - 2. बुलंद दरवाजा
 - 3. शेख सलीम चिश्ती दरगाह
 - 4. पंच महल

Q.32 'कचिन मानव महोत्सव (Kachin Manaw Festival)' निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित है?

- Ans
- 1. म्यांमार
 - 2. मालदीव
 - 3. श्रीलंका
 - 4. पाकिस्तान

Q.33 पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित पंडित बिरजू महाराज कथक के निम्नलिखित में से किस घराने के विश्व प्रसिद्ध नर्तक थे?

- Ans
- 1. जयपुर
 - 2. रायगढ़
 - 3. जानकी प्रसाद
 - 4. कालका-बिंदादीन

Q.34 हरिके बैराज का निर्माण किन दो नदियों के संगम पर किया गया है?

- Ans
- 1. महानदी और दामोदर
 - 2. लूणी और सुबणरिखा
 - 3. ब्यास और सतलुज
 - 4. गंगा और यमुना

Q.35 'बोथ फीट ऑन द ग्राउंड' निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. बाँबी मूर
 - 2. लियोनेल मेसी
 - 3. डेविड बेकहम
 - 4. क्रिस्टियानो रोनाल्डो

Q.36 हम्पी शहर का नाम स्थानीय मातृ देवी _____ के नाम पर रखा गया था।

- Ans
- 1. हिडिम्बा
 - 2. हम्पीदेवी
 - 3. पंपादेवी
 - 4. हम्पिनी

Q.37 11वाँ मौलिक कर्तव्य _____ संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में जोड़ा गया था।

- Ans
- 1. 84वें
 - 2. 86वें
 - 3. 87वें
 - 4. 88वें

- Ans
- 1. अल बिरूनी
 - 2. इब्र बतूता
 - 3. अल मसूदी
 - 4. शिहाबुद्दीन अल-उमरी

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सा विशेष आर्थिक क्षेत्र का प्राथमिक उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- 1. बुनियादी ढांचे का विकास
 - 2. स्वच्छ प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना
 - 3. रोजगार उपलब्ध कराना
 - 4. निर्यात को बढ़ावा देना

Q.40 'लोन फॉक्स डांसिंग' निम्नलिखित में से किस उपन्यासकार की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. रस्किन बॉन्ड
 - 2. अमिताभ घोष
 - 3. खुशवंत सिंह
 - 4. अरविंद अडिग

Q.41 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद यह बताता है कि देश की रक्षा करना और ऐसा करने के लिए आह्वान किए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना हमारा कर्तव्य है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51 A (e)
 - 2. अनुच्छेद 51 A (f)
 - 3. अनुच्छेद 51 A (g)
 - 4. अनुच्छेद 51 A (d)

Q.42 हीमोग्लोबिन के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. Ca
 - 2. Cu
 - 3. P
 - 4. Fe

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, एंटीऑक्सीडेंट के संबंध में सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. यह कोशिकीय कार्यों की मरम्मत में मदद करता है।
 - 2. यह उम्र बढ़ने की प्रक्रिया को विलंबित करता है।
 - 3. यह कोशिकीय कार्यों की क्षति को रोकता है।
 - 4. पशु उत्पाद एंटीऑक्सीडेंट का प्रमुख स्रोत हैं।

Q.44 मिनांडर को बौद्ध धर्म में किसने परिवर्तित किया?

- Ans
- 1. नागसेन
 - 2. बुद्धघोष
 - 3. अश्वघोष
 - 4. भद्रबाहु

Q.45 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस राज्य में सबसे अधिक लिंगानुपात दर्ज किया गया?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. केरल
 - 4. तमिलनाडु

- Ans
- 1. असम
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. गुजरात
 - 4. कर्नाटक

Q.47 2022 में मरणोपरांत पद्म भूषण प्राप्त करने वाले गुरमीत बावा निम्नलिखित में से किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. हरियाणा

Q.48 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारतीय राष्ट्रपति को एक आदेश द्वारा GST परिषद का गठन करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 277-A
 - 2. अनुच्छेद 278-A
 - 3. अनुच्छेद 279-A
 - 4. अनुच्छेद 280-A

Q.49 1860 के दशक में प्रार्थना समाज की स्थापना कहाँ हुई थी?

- Ans
- 1. संयुक्त प्रांत
 - 2. मद्रास
 - 3. बंगाल
 - 4. महाराष्ट्र

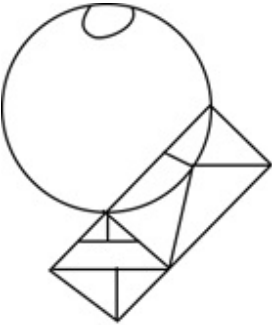
Q.50 पंडानल्लूर गांव के एक नृत्य गुरु मीनाक्षीसुंदरम पिल्लई, निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए प्रसिद्ध थे?

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



Ans

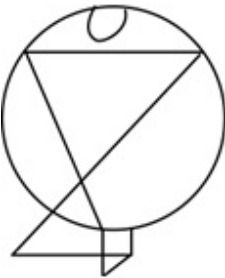
✗ 1.



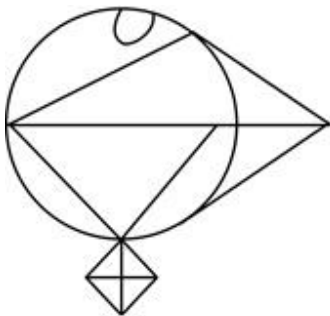
✗ 2.



✗ 3.

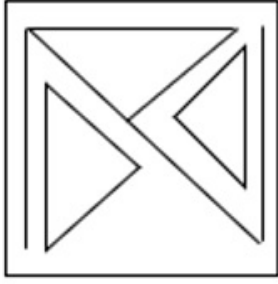


✓ 4.



Prepp
Your Personal Exam Guide

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घुमाया नहीं जा सकता है)

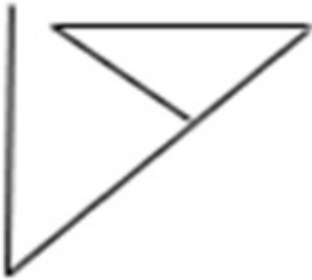


Ans

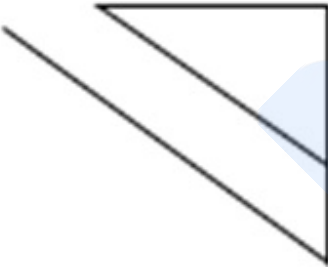
✗ 1.



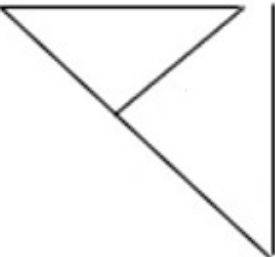
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.3 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी केक कैंडी हैं।

कोई पेस्ट्री कैंडी नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी पेस्ट्री केक हैं।

II. कुछ केक पेस्ट्री हैं।

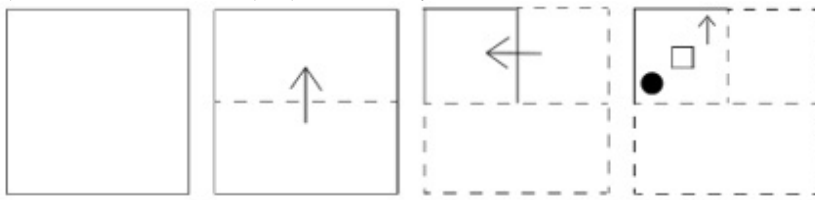
Ans ✓ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

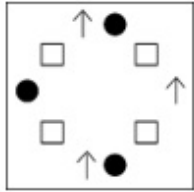
✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q. एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

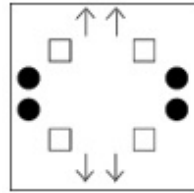


Ans

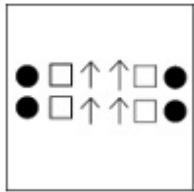
✗ 1.



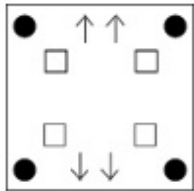
✓ 2.



✗ 3.

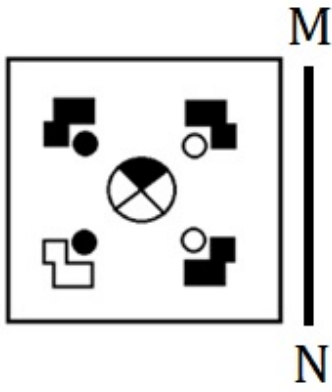


✗ 4.



Prepp
Your Personal Exam Guide

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



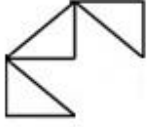
Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

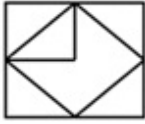
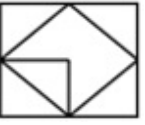
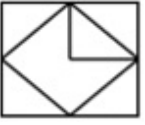

Q.6 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $12 * 5 * 9 * 54 * 9 = 1$

- Ans
- ✗ 1. x, x, +, +
 - ✗ 2. x, x, -, -
 - ✗ 3. +, x, +, -
 - ✓ 4. x, x, ÷, -

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



Ans

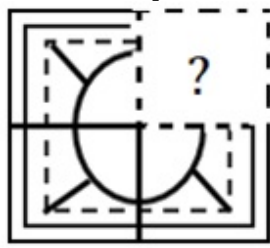
- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Q.8 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $200 * 13 * 9 * 200 * 25 = 75$

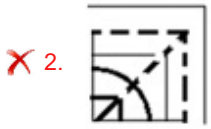
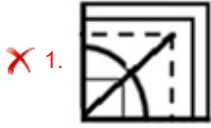
- Ans
- ✗ 1. +, ×, -, ÷
- ✓ 2. -, ×, -, ÷
- ✗ 3. ÷, -, ×, +
- ✗ 4. ×, ÷, +, -

Q.9 Q, R, S, T, U और V छह डॉक्टर थे जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। वे एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। Q, U के ठीक दाएं बैठा था। R, V और T के ठीक बीच में बैठा था। S, Q के ठीक दाएं बैठा था। T, Q के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा था। निम्नलिखित में से कौन U के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा था?

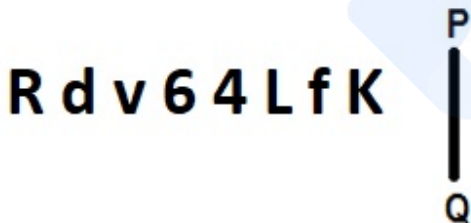
- Ans
- ✗ 1. T
- ✗ 2. R
- ✓ 3. V
- ✗ 4. S



Ans



Q.11 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



Ans



Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
2, 4, 12, 48, ?, 1440

Ans

✗ 1. 640

✗ 2. 480

✓ 3. 240

✗ 4. 960

निचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)

Ans

✗ 1.

✗ 2.

✗ 3.

✓ 4.

Q.14 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

M

|

XWS369

|

N

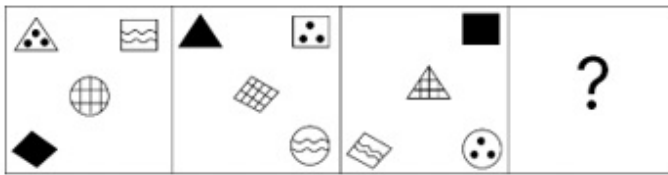
Ans

✗ 1. 9d3SWX

✗ 2. 9d32WX

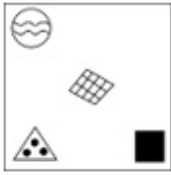
✓ 3. 9d32WX

✗ 4. 9d3SWX



Ans

✗ 1.



✗ 2.



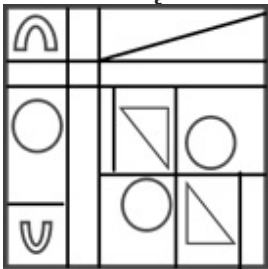
✗ 3.



✓ 4.



Q.16 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति में इसके एक भाग के रूप में अंतर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.

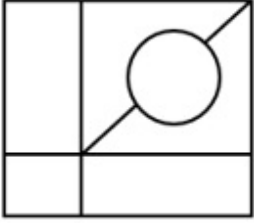


✓ 4.

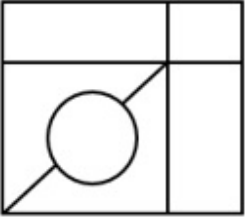


Ans

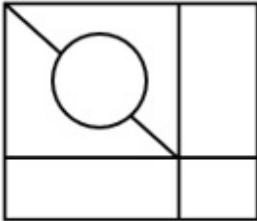
✗ 1.



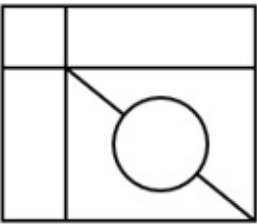
✗ 2.



✓ 3.

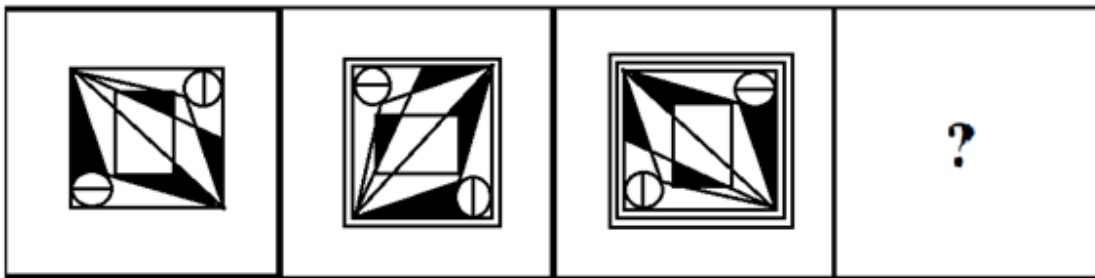


✗ 4.



Q.18 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(18, 28, 38)
(11, 26, 41)

- Ans
- ✗ 1. (9, 27, 43)
 - ✗ 2. (13, 24, 37)
 - ✗ 3. (17, 48, 53)
 - ✓ 4. (18, 35, 52)



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.

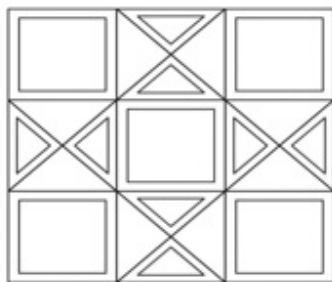


✗ 4.



Q.20

नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



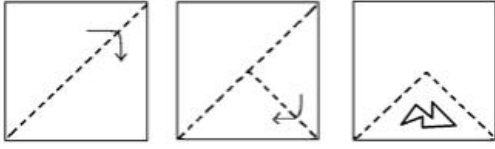
Ans ✓ 1. 52

✗ 2. 40

✗ 3. 24

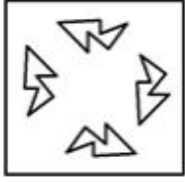
✗ 4. 44

निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम दिखाया गया है। अंतिम आकृति में मोड़े हुए कागज के टुकड़े का तरीका दिखाया गया है। एक ऐसी आकृति चुनें जो कागज को खोलने पर उसके खुले रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती होगी।

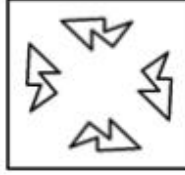


Ans

✗ 1.



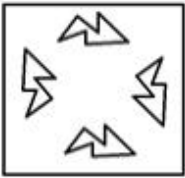
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.22 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
षट्भुज : सप्तभुज

Ans ✗ 1. त्रिज्या : व्यास

✗ 2. जीवा : वृत्त

✓ 3. त्रिभुज : आयत

✗ 4. क्षेत्रफल : वर्ग

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
XUEJ, TRIM, ?, LLQS, HIUV

Ans ✗ 1. QONO

✗ 2. QONN

✓ 3. POMP

✗ 4. PPMO

Q.24 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।
8 : 2 :: 12 : ? :: 24 : 10

Ans ✓ 1. 4

✗ 2. 6

✗ 3. 8

✗ 4. 2

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में 'PIG' को '49' और 'HAT' को '52' लिखा जाता है। उस भाषा में 'CAB' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 75
 - 2. 79
 - 3. 51
 - 4. 63

Section : Numerical Ability

Q.1 राम और श्याम के वेतन का अनुपात 8 : 5 है। यदि राम और श्याम के वेतन में ₹2,600 की वृद्धि कर दी जाती है, तो उनका अनुपात 15 : 11 हो जाता है। श्याम का वेतन कितना है?

- Ans
- 1. ₹5,000
 - 2. ₹4,500
 - 3. ₹3,500
 - 4. ₹4,000

Q.2 एक दुकानदार किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% की छूट प्रदान करता है और फिर भी 25% लाभ अर्जित करता है। यदि इसका अंकित मूल्य ₹2,100 है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹1,428
 - 2. ₹1,284
 - 3. ₹1,842
 - 4. ₹1,248

Q.3 जॉय ने एक बैंक से 6% वार्षिक दर से कुछ राशि उधार ली, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है। यदि वह 5 वर्ष के अंत में ₹20,000 का भुगतान करके अपना ऋण समाप्त कर देता है, तो उसके द्वारा लिए गए ऋण की राशि (निकटतम हजार रुपये में पूर्णांकित) _____ थी।

- Ans
- 1. ₹16,000
 - 2. ₹13,000
 - 3. ₹12,000
 - 4. ₹15,000

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

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

Q.5 n प्राकृत विषम संख्याओं का औसत _____ है, जहाँ n विषम है।

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

Q.6 एक कार की कीमत में 25% की वृद्धि हुई। इसे वास्तविक मूल्य पर लाने के लिए अब मूल्य को कितने प्रतिशत कम किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 35%
 - 3. 25%
 - 4. 15%

Q.7 यदि वृत्त का क्षेत्रफल $36\pi \text{ m}^2$ है, तो अर्धगोले का आयतन ज्ञात करें।
($\pi = 3.14$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 445.68 m^3
 - 2. 458.74 m^3
 - 3. 464.32 m^3
 - 4. 452.16 m^3

Q.8 $\frac{17}{250}$ _____ के बराबर है।

- Ans
- 1. 0.0068
 - 2. 0.68
 - 3. 0.088
 - 4. 0.068

Q.9 161 और 207 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 23
 - 3. 9
 - 4. 1

Q.10 एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है जिसकी भुजाएँ $8\sqrt{3} \text{ cm}$ हैं?

- Ans
- 1. $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - 2. $46\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - 3. $38\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - 4. $42\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Q.11 एक रेलगाड़ी 10 मिनट में 10 km की दूरी तय करती है। यदि इसकी चाल 20 km/h कम कर दी जाए, तो समान दूरी तय करने में इसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 18 मिनट
 - 2. 12 मिनट
 - 3. 15 मिनट
 - 4. 20 मिनट

Q.12 यदि $\frac{844}{0.844} = \frac{84.4}{K}$ है, तो K का मान क्या है?

- Ans
- 1. 0.844
 - 2. 0.0844
 - 3. 0.00844
 - 4. 8.44

- Ans
- 1. $7\frac{3}{14}\%$
 - 2. $5\frac{3}{14}\%$
 - 3. $8\frac{3}{14}\%$
 - 4. $7\frac{5}{14}\%$

Q.14 अंजलि और मंजू मिलकर एक कार्य को 5 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि अंजलि किसी दिए गए समय में मंजू से दोगुना कार्य करती है, तो अंजलि को अकेले कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 7 दिन
 - 2. 7.5 दिन
 - 3. 6 दिन
 - 4. 6.5 दिन

Q.15 यदि हानि किसी वस्तु के विक्रय मूल्य की $\frac{1}{6}$ है, तो हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. $16\frac{1}{7}\%$
 - 2. $13\frac{1}{7}\%$
 - 3. $12\frac{3}{7}\%$
 - 4. $14\frac{2}{7}\%$

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में प्रिंट प्रिव्यू मोड (Print Preview mode) में, डाक्यूमेंट को प्रिंट करने से पहले आप क्या रिव्यू और परिवर्तन कर सकते हैं?

- Ans
- 1. डाक्यूमेंट कंटेंट और एडिटिंग ऑप्शन
 - 2. पेज लेआउट
 - 3. फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज
 - 4. प्रिंटर कनेक्टिविटी और नेटवर्क सेटिंग्स

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) खोलने पर हमें निम्नलिखित में से क्या मिलता है?

- Ans
- 1. बिना किसी डिफॉल्ट नाम के रिक्त पृष्ठ
 - 2. डिफॉल्ट नाम "Document1" के साथ रिक्त पृष्ठ
 - 3. डिफॉल्ट नाम "page 1" के साथ रिक्त पृष्ठ
 - 4. डिफॉल्ट नाम "Doc 1" के साथ रिक्त पृष्ठ

Q.3 क्लाइंट से सर्वर पर ईमेल भेजने के लिए आमतौर पर किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल (POP3)
 - 2. हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (HTTP)
 - 3. सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (SMTP)
 - 4. इंटरनेट मैसेजिंग एक्सेस प्रोटोकॉल (IMAP)

- Ans
- 1. मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स
 - 2. आउटलुक 365
 - 3. याहू मेल
 - 4. गूगल सर्च

Q.5 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में मौजूद स्तंभों (columns) की अधिकतम संख्या कितनी होती है?

- Ans
- 1. 2,048 स्तंभ (columns)
 - 2. 16,384 स्तंभ (columns)
 - 3. 32,386 स्तंभ (columns)
 - 4. 8,382 स्तंभ (columns)

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में रिबन पर निम्नलिखित में से किस टैब में 'Sort & Filter' ग्रुप होता है?

- Ans
- 1. फॉर्मूला (Formula)
 - 2. रिव्यू (Review)
 - 3. डेटा (Data)
 - 4. एडिट (Edit)

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, 'Save' या 'Save as' विकल्पों तक पहुंचने के लिए किस मेनू या टैब का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. एडिट (Edit)
 - 2. इंसर्ट (Insert)
 - 3. होम (Home)
 - 4. फ़ाइल (File)

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'सुपरस्क्रिप्ट' फीचर का क्या कार्य होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को छोटा और बेसलाइन से ऊपर रखना
 - 2. टेक्स्ट के नीचे एक पंक्ति जोड़ना
 - 3. टेक्स्ट को बोल्ड और इटैलिक बनाना
 - 4. टेक्स्ट को बड़ा और बेसलाइन से नीचे रखना

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, चयनित टेक्स्ट को मॉडिफाई करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + I
 - 2. Ctrl + O
 - 3. Ctrl + U
 - 4. Ctrl + B

Q.10 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में 'व्याकरण जांच (ग्रामर चेक)' सुविधा क्या करती है?

- Ans
- 1. यह दस्तावेज़ की संरचना को बेहतर बनाने के लिए सुझाव देती है।
 - 2. यह टेक्स्ट में व्याकरण संबंधी त्रुटियों की पहचान करती है और उन्हें ठीक करने के लिए सुझाव प्रदान करती है।
 - 3. यह सही वर्तनी को दिखाती है और सुझाव देती है।
 - 4. यह पूर्वनिर्धारित शैली नियमों के आधार पर टेक्स्ट को फॉर्मेट करती है।