

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	15/11/2023
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 कौन एक प्रसिद्ध 'सत्रीया' नर्तकी है?

- Ans
- 1. सोनल मानसिंह
 - 2. शारोदी सैकिया
 - 3. मल्लिका साराभाई
 - 4. अलुना काबुईनी

Q.2 यूकैरियोटिक कोशिका निम्नलिखित में से किस जगत में नहीं पायी जाती है?

- Ans
- 1. प्रोटिस्टा
 - 2. एनिमेलिया
 - 3. कवक
 - 4. मोनेरा

Q.3 2011 के 97वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने _____ से संबंधित एक नया राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत जोड़ा।

- Ans
- 1. अर्ध-न्यायिक निकायों
 - 2. सहकारी समितियों
 - 3. अंतरराज्यीय संबंधों
 - 4. नदियों और जल निकायों

Q.4 वैजयंती काशी कौन-सी भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली की उन्नायक हैं?

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

Q.5 बौद्धों द्वारा निर्मित कन्हेरी गुफाएँ निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. बिहार
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. मध्य प्रदेश

Q.6 निम्नलिखित में से किसे गुरुदेव रवींद्रनाथ टैगोर ने 'क्वीन आफ कथक' (Queen of Kathak) की उपाधि दी थी?

- Ans
- 1. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
 - 2. शांता राव
 - 3. संजुक्ता पाणिग्रही
 - 4. सितारा देवी

- Ans
- 1. M एक अर्धसूत्रीविभाजन प्रावस्था है।
 - 2. DNA प्रतिकृति S चक्र में होती है।
 - 3. कोशिका चक्र का सही क्रम G1,S, G2, M है।
 - 4. G2 में, प्रावस्था कोशिका विभाजित होने के लिए तैयारी करती है।

Q.8 मोरमुगाओ बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. गोवा
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. तमिलनाडु

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अंतरराष्ट्रीय संगठन शतरंज का शासी निकाय है?

- Ans
- 1. FIFA
 - 2. IOC
 - 3. FIDE
 - 4. ICC

Q.10 निम्नलिखित में से भारत सरकार के किस अधिनियम के माध्यम से मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधारों ने प्रांतों में द्वैध शासन की शुरुआत की?

- Ans
- 1. 1858
 - 2. 1935
 - 3. 1919
 - 4. 1894

Q.11 Which of the following is NOT covered by the appellate jurisdiction of the Supreme Court?

- Ans
- 1. Civil cases
 - 2. Conflicts between central and state
 - 3. Constitutional cases
 - 4. Criminal cases

Q.12 What is a criterion to define a small-scale industry?

- Ans
- 1. Amount of turnover during a period of one year
 - 2. Maximum investment allowed on the assets of a unit
 - 3. Total sales of the unit during a particular year
 - 4. Size of the unit

Q.13 1993-94 तक, गरीबी रेखा, _____ के आंकड़ों पर आधारित होती थी।

- Ans
- 1. मिश्रित संदर्भ अवधि (Mixed Reference Period)
 - 2. समान संसाधन अवधि (Uniform Resource Period)
 - 3. समान शोध अवधि (Uniform Research Period)
 - 4. मिश्रित शोध अवधि (Mixed Research Period)

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002 का एक अवयव नहीं है?

- Ans
- 1. प्रमुख स्थिति का दुरुपयोग
 - 2. संयोजन का नियमन
 - 3. व्यापार का निषेध
 - 4. प्रतिस्पर्धा-विरोधी समझौतों का निषेध

- Ans
- 1. मराठी
 - 2. हिंदी
 - 3. पाली
 - 4. संस्कृत

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में पुरुष साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
 - 2. मिजोरम
 - 3. केरल
 - 4. चंडीगढ़

Q.17 विधान-परिषद के सदस्य के रूप में निर्वाचित होने के लिए किसी व्यक्ति की आयु _____ वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।

- Ans
- 1. 35
 - 2. 25
 - 3. 30
 - 4. 21

Q.18 1969 में बैंकों के राष्ट्रीयकरण के दौरान निम्नलिखित में से किस बैंक का राष्ट्रीयकरण नहीं किया गया था?

- Ans
- 1. एसबीआई
 - 2. बैंक ऑफ बड़ौदा
 - 3. यूको बैंक
 - 4. केनरा बैंक

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक संशोधन अधिनियम भारतीय संविधान में ग्यारहवें मौलिक कर्तव्य को जोड़ने से संबंधित है?

- Ans
- 1. 86वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 2. 83वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 3. 69वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 4. 81वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Q.20 कम्युनिस्ट जर्नल 'वैनगार्ड (Vanguard)' के संपादक बनने वाले स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइए।

- Ans
- 1. सी. राजगोपालाचारी
 - 2. एम.एन. रॉय
 - 3. पी. कृष्णा पिल्लई
 - 4. के. केलप्पन

Q.21 मक्कू, तुइवई, सोनाई और रुक्नी किस नदी की सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. साबरमती
 - 2. तापी
 - 3. बराक
 - 4. पेन्नार

Q.22 1875 में स्थापित निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन मूर्ति पूजा का विरोध करता है और वेदों की अचूकता का समर्थन करता है?

- Ans
- 1. परमहंस मंडली
 - 2. प्रार्थना समाज
 - 3. आर्य समाज
 - 4. रामकृष्ण मिशन

- Ans
- 1. ऊंचा चबूतरा, जिस पर मंदिर बना होता है
 - 2. ऊंचा चबूतरा, जो मुख्य देवी देवताओं का स्थान होता है
 - 3. ऊंचा चबूतरा, जिस पर ध्वज (झंडा) लगाया जाता है
 - 4. ऊंचा चबूतरा, जिस पर कलश होता है

Q.24 निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर ने 'सिक्स मशीन' शीर्षक से एक आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. क्रिस गेल
 - 2. एडम गिलक्रिस्ट
 - 3. जैक्स कैलिस
 - 4. ब्रेंडन मैकुलम

Q.25 भारत सरकार ने 'SMILE' (सपोर्ट फॉर मार्जिनलाइज्ड इंडीविजुअल्स फॉर लाइवलीहुड एंड इंटरप्राइज) योजना का सुभारंभ किस वर्ष किया था?

- Ans
- 1. 2021 में
 - 2. 2022 में
 - 3. 2018 में
 - 4. 2019 में

Q.26 सनी डेज़: एन ऑटोबायोग्राफी' निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर ने लिखी है?

- Ans
- 1. सुनील गावस्कर
 - 2. राहुल द्रविड़
 - 3. कपिल देव
 - 4. मोहिंदर अमरनाथ

Q.27 86वें संवैधानिक अधिनियम, 2002 द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
 - 2. 6 से 14 वर्ष के बीच के अपने बच्चे को शिक्षा के अवसर प्रदान करना
 - 3. प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण और सुधार करना
 - 4. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना

Q.28 निम्नलिखित गुप्त शासकों में से किसको भारत का नेपोलियन कहा जाता है?

- Ans
- 1. समुद्रगुप्त
 - 2. विष्णुगुप्त
 - 3. घटोत्कच
 - 4. कुमारगुप्त प्रथम

Q.29 वैश्वीकरण, _____ परिघटना है।

- Ans
- 1. केवल सांस्कृतिक
 - 2. केवल राजनीतिक
 - 3. केवल एक-आयामी
 - 4. बहु-आयामी

Q.30 विख्यात सिंधी सारंगी वादक लाखा खां किस राज्य के निवासी हैं?

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

- Ans
- 1. पश्चिमी विक्षोभ
 - 2. दक्षिण-पश्चिमी मानसून
 - 3. पूर्वोत्तर मानसून
 - 4. व्यापारिक पवनें

Q.32 खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2021 का दूसरा संस्करण निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. सिक्किम
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.33 पुदुक्कोट्टई दक्षिणमूर्ति पिल्लई एक प्रसिद्ध _____ वादक हैं।

- Ans
- 1. बाँसुरी
 - 2. गिटार
 - 3. मेज़
 - 4. कंजीरा

Q.34 पुष्करालु त्योहार किस भारतीय राज्य की साँस्कृतिक धरोहर को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है?

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

Q.35 हाइड्रोजन आयन स्वतंत्र रूप में नहीं रह सकते, लेकिन ये जल के अणुओं के साथ मिलकर रह सकते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा हाइड्रोजन आयन दिखाने का सही तरीका है?

- Ans
- 1. H_2SO_4
 - 2. H_2
 - 3. HO^-
 - 4. H_3O^+

Q.36 भारतीय रेलवे के पश्चिम मध्य रेलवे जोन का मुख्यालय _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. भोपाल
 - 2. जयपुर
 - 3. जबलपुर
 - 4. आगरा

Q.37 राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार कब किया गया?

- Ans
- 1. 2019 में
 - 2. 2020 में
 - 3. 2022 में
 - 4. 2021 में

Q.38 निम्नलिखित में से कौन संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित भरतनाट्यम नर्तक/नृत्यांगना हैं?

- Ans
- 1. सुनंदा नायर
 - 2. एम. सैलजा
 - 3. कुमकुम धर
 - 4. जयलक्ष्मी ईश्वर

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

Q.40 भारत सरकार ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की स्थापना किस वर्ष शुरू की थी?

- Ans
- 1. 1992 में
 - 2. 2005 में
 - 3. 1951 में
 - 4. 1975 में

Q.41 भारत सरकार ने हरित क्रांति के दौरान पहली बार गेहूँ के बीजों की एक नई किस्म को आजमाने के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य का चयन किया था?

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

Q.42 कॉमनवेल्थ यूथ गेम्स का पहला संस्करण वर्ष _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 2008
 - 2. 2011
 - 3. 2004
 - 4. 2000

Q.43 किस वर्ष के स्वतंत्रता दिवस पर हर घर तिरंगा आंदोलन प्रस्तावित किया गया था?

- Ans
- 1. 2021
 - 2. 2022
 - 3. 2020
 - 4. 2019

Q.44 शाहजहाँ के शासनकाल के दौरान कंधार _____ से हार गया था।

- Ans
- 1. सेलजुक
 - 2. पहलवी
 - 3. सफाविद
 - 4. उजबेग

Q.45 तत्वबोधिनी सभा की स्थापना कब हुई थी?

- Ans
- 1. 1851 में
 - 2. 1843 में
 - 3. 1839 में
 - 4. 1831 में

Q.46 इल्तुतमिश का कुतुबुद्दीन ऐबक से क्या संबंध था?

- Ans
- 1. दामाद
 - 2. पुत्र
 - 3. बहनोई
 - 4. भाई

Q.47 अनुच्छेद 166 के अनुसार किसी राज्य सरकार की समस्त कार्यपालिका कार्यवाही किसके नाम पर व्यक्त की जाएगी ?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. राज्य महाधिवक्ता
 - 3. मुख्यमंत्री
 - 4. राज्यपाल

Q.48 समुद्र के जल में नीचे जाने पर जल दाब का मान _____ ।

- Ans
- 1. कम हो जाता है
 - 2. वायुमंडलीय दाब से कम रहता है
 - 3. स्थिर और वायुमंडलीय दाब के बराबर रहता है
 - 4. बढ़ जाता है

Q.49 किस समिति ने सुझाव दिया कि करों का भुगतान करना भी नागरिकों का मौलिक कर्तव्य होना चाहिए?

- Ans
- 1. स्वर्ण सिंह समिति
 - 2. जे एस वर्मा समिति
 - 3. चरण सिंह समिति
 - 4. भूटा सिंह समिति

Q.50 सरकार ने नवाचार के लिए सक्षम बुनियादी ढांचा और सुगमकारी माहौल प्रदान करके भारत के अल्पसेवित/असेवित क्षेत्रों में उद्यमिता की भावना को प्रोत्साहित करने के लिए _____ की शुरुआत की है।

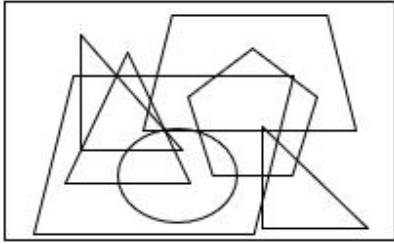
- Ans
- 1. डिजिटल लाइब्रेरी मिशन
 - 2. उत्पादन सम्बद्ध प्रोत्साहन योजना
 - 3. अटल समुदाय नवाचार केंद्र कार्यक्रम
 - 4. वन नेशन वन राशन नीति

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

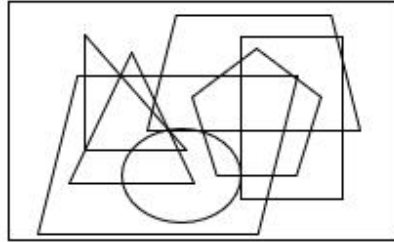


Ans

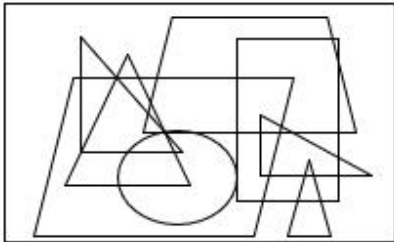
✗ 1.



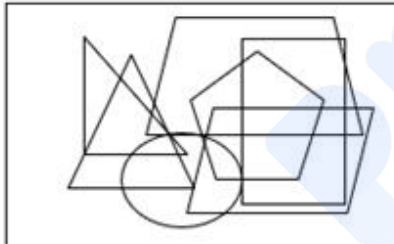
✓ 2.



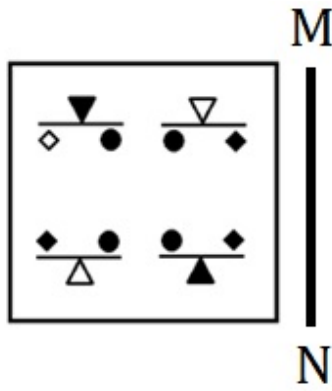
✗ 3.



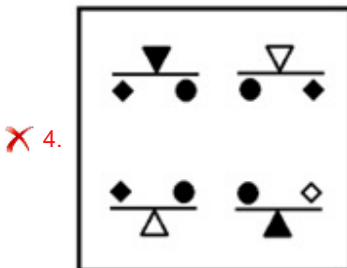
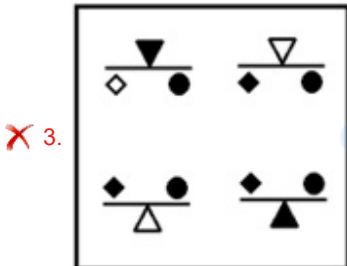
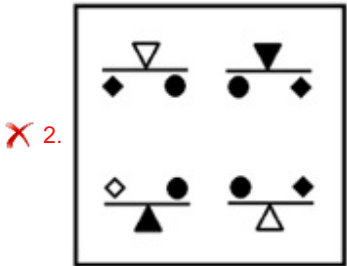
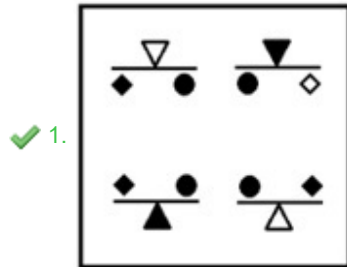
✗ 4.



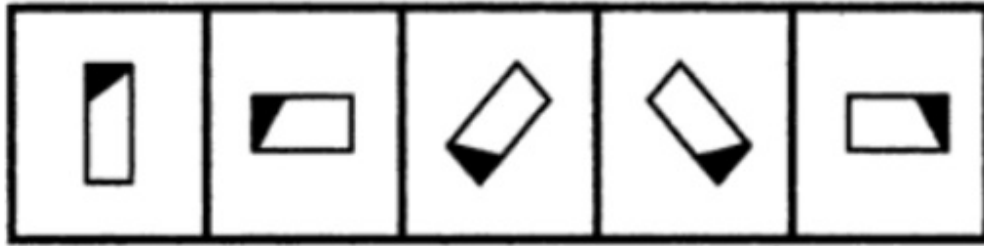
prepp
Your Personal Exam Guide



Ans



उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में आगे आयेगी।



Ans

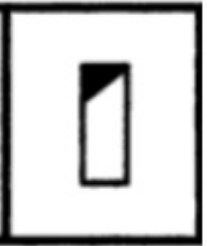
✓ 1.



✗ 2.



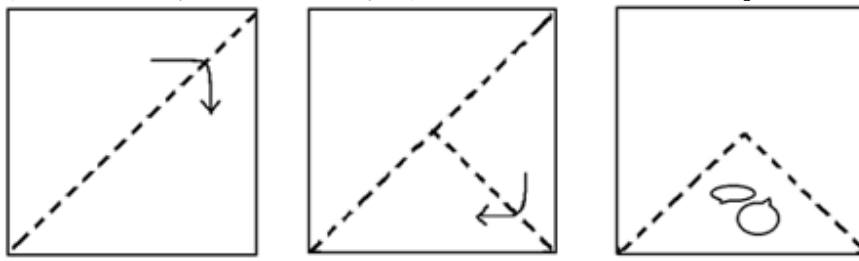
✗ 3.



✗ 4.

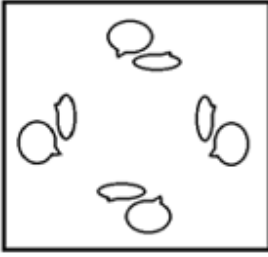


Prepp
Your Personal Exam Guide

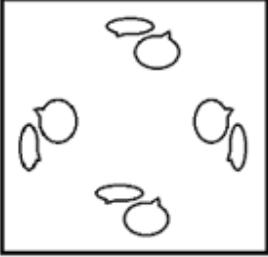


Ans

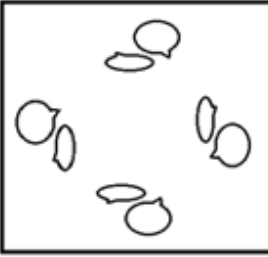
✗ 1.



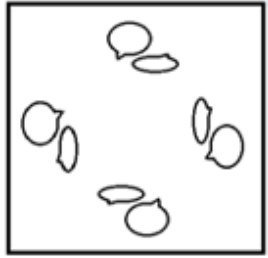
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.5 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)
(676, 553), (784, 661)

Ans ✗ 1. (752, 628)

✓ 2. (547, 424)

✗ 3. (691, 581)

✗ 4. (421, 301)

निम्नलिखित कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य ज्ञान या अनुभव के विपरीत प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

- सभी बैग, पैट हैं।
- सभी पैट, अंडे हैं।
- सभी अंडे, फूल हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी पैट, फूल हैं।
- II. सभी पैट, बैग हैं।
- III. सभी फूल, बैग हैं।
- IV. सभी फूल, पैट हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
 BMXO, EOUM, ?, KSOI, NULG

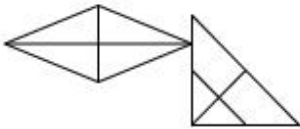
- Ans
- 1. HORL
 - 2. FQRL
 - 3. FQSK
 - 4. HQRK

Q.8 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$8 - 2 \times 49 \div 7 + 2 = 11$$

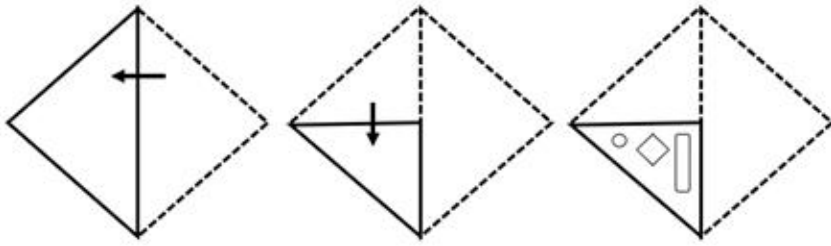
- Ans
- 1. - और \times
 - 2. + और \times
 - 3. - और +
 - 4. + और -

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

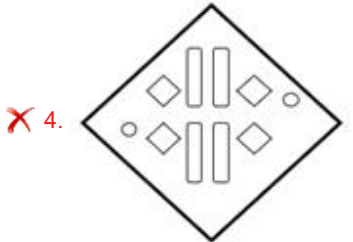
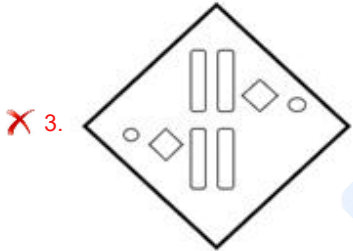
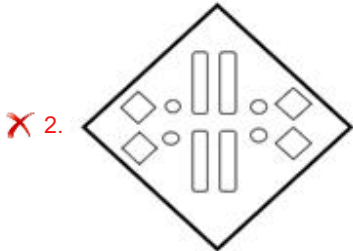
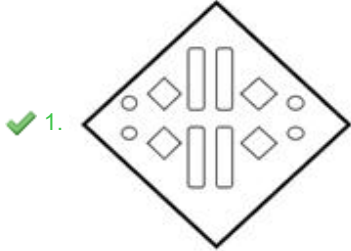


- Ans
- 1. 8
 - 2. 14
 - 3. 10
 - 4. 12

एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखेगा



Ans



Prepp
Your Personal Exam Guide

एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पास की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

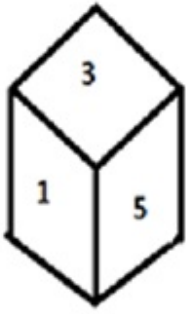


figure 1

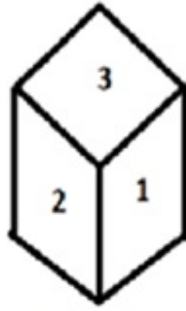


figure 2

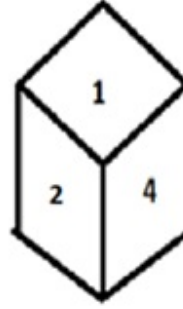


figure 3

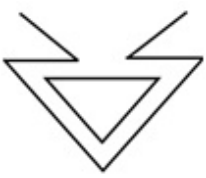
Figure - आकृति

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

Q.12 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।

$$12 * 6 * 3 * 2 * 8 * 4$$

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



Ans

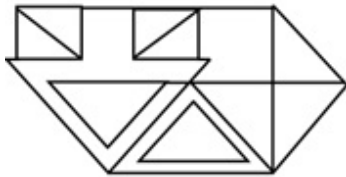
✗ 1.



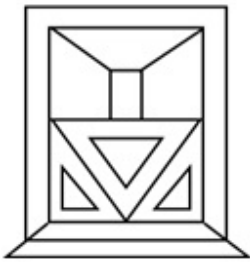
✗ 2.



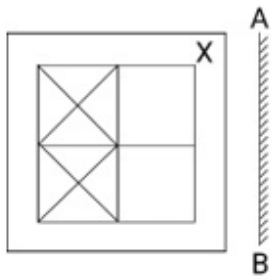
✓ 3.



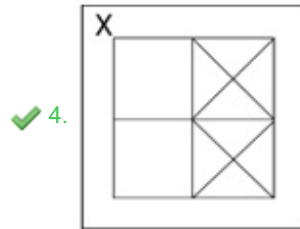
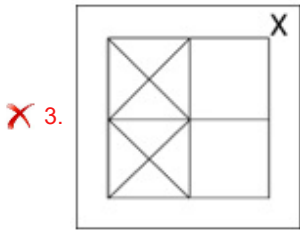
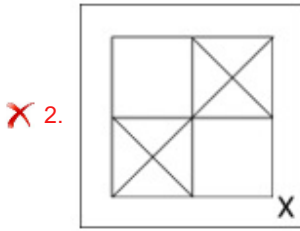
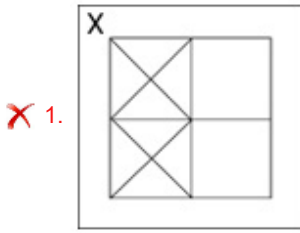
✗ 4.



Prepp
Your Personal Exam Guide

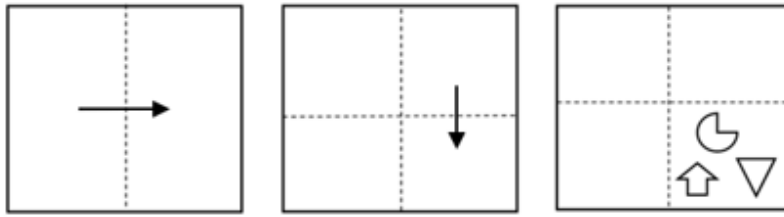


Ans

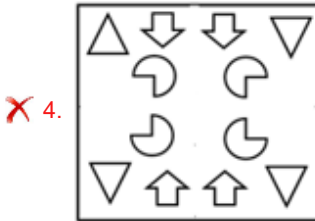
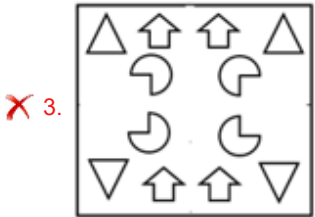
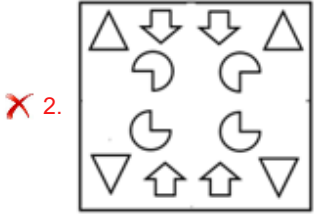
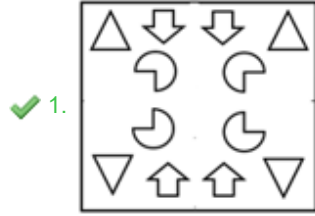


Q.15 छह व्यक्ति, S, T, U, V, W और X, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। U के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। U और X के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T, S के ठीक दाएं बैठा है। W, V के ठीक बाएं बैठा है। V, X के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans
- ✗ 1. V
 - ✗ 2. X
 - ✓ 3. W
 - ✗ 4. S

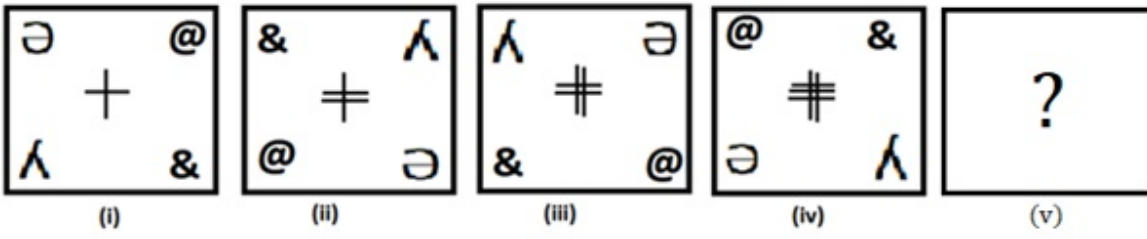


Ans

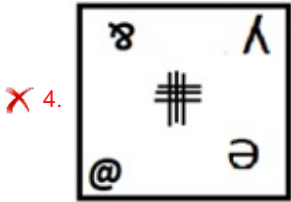
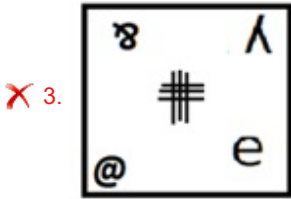
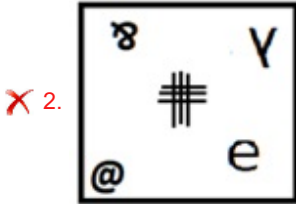
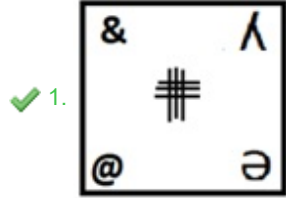


Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
 चूज़े (Chicken) : ब्रूड (Brood) :: मधुमक्खियां (Bees) : ?

- Ans
- ✓ 1. स्वार्म (Swarm)
 - ✗ 2. गैंग (Gang)
 - ✗ 3. मॉब (Mob)
 - ✗ 4. लीग (League)



Ans



Prepp
Your Personal Exam Guide

Q.19 यदि प्रेरण को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

N	9	2	9	
V 2 9 ☆	N 2	N V 9 ☆	2 V	?
☆	V	☆	N	

Ans

✓ 1.

V		
2	N	9
	☆	

✗ 2.

V		
9	2	N
	☆	

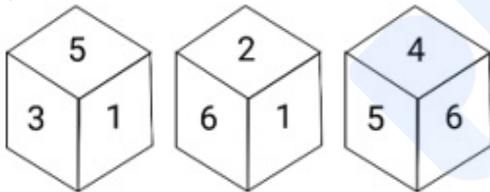
✗ 3.

N		
V	☆	2
	9	

✗ 4.

V		
N	☆	9
	2	

Q.20 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



Ans

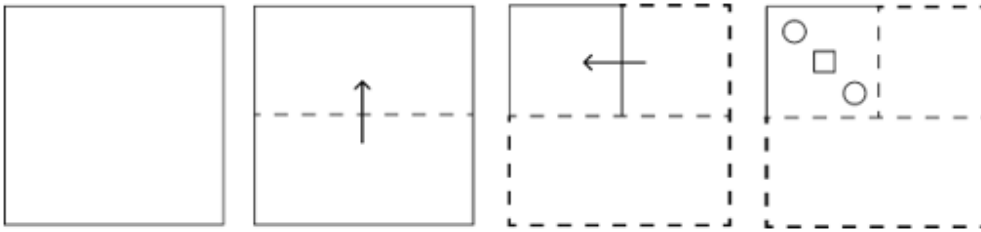
✗ 1. 5

✗ 2. 4

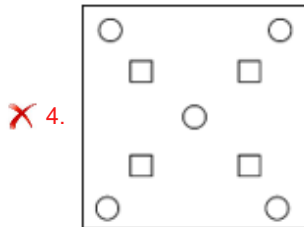
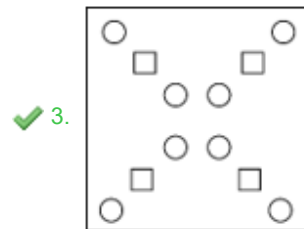
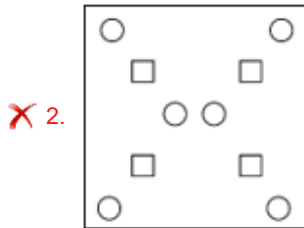
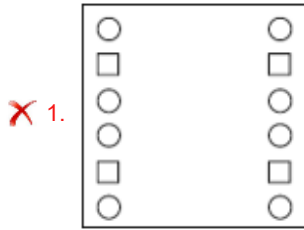
✓ 3. 3

✗ 4. 1

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



Ans

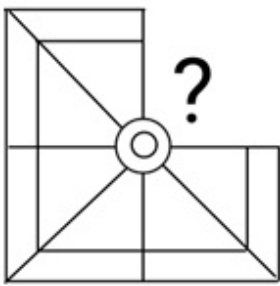


Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
286, 257, 230, 205, ?, 161

- Ans
- ✓ 1. 182
 - ✗ 2. 188
 - ✗ 3. 178
 - ✗ 4. 192

Q.23 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SITE' को 'WMXI' के रूप में लिखा जाता है और 'MAKE' को 'QEOI' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TERM' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. WIUO
 - ✗ 2. WHVQ
 - ✓ 3. XIVQ
 - ✗ 4. XHUP



Ans

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

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
 $63 : 9 :: 84 : ? :: 119 : 17$

- Ans
- 1. 4
 - 2. 8
 - 3. 12
 - 4. 16

Section : Numerical Ability

Q.1 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$12 - [2.06 + \{2.57 + (9.91 - \overline{5.09 - 0.76})\}]$$

- Ans
- 1. 1.99
 - 2. 2.79
 - 3. 1.79
 - 4. 2.17

Q.2 दो संख्याएँ 5 : 7 के अनुपात में हैं। उनके एच.सी.एफ. (HCF) और एल.सी.एम. (LCM) का गुणनफल 2835 है। संख्याओं का योग क्या है?

- Ans
- 1. 108
 - 2. 106
 - 3. 107
 - 4. 109

Q.3 विकल्प ने दो डिवाइस बेचे तथा उसने प्रत्येक को ₹4,982 में बेचा। यदि उसे पहले पर 6% का लाभ और दूसरे पर 6% की हानि हुआ तो विकल्प ने बेचने की कुल लागत (क्रय मूल्य) कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. ₹10,000
 - ✗ 2. ₹11,000
 - ✗ 3. ₹9,000
 - ✗ 4. ₹8,000

Q.4 A, B की तुलना में तीन गुना अच्छा कामगार है और इसलिए किसी काम को B से 60 दिन कम में पूरा कर सकता है। एक साथ काम करते हुए, वे इस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- ✓ 1. $22\frac{1}{2}$ दिन
 - ✗ 2. $23\frac{3}{4}$ दिन
 - ✗ 3. $22\frac{3}{4}$ दिन
 - ✗ 4. $23\frac{1}{2}$ दिन

Q.5 144, 169, 196, 225 और 256 का औसत क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 198
 - ✗ 2. 108
 - ✗ 3. 188
 - ✗ 4. 208

Q.6 चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई धनराशि 3 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर पर धनराशि को स्वयं का आठ गुना होने में कितने वर्ष लगेंगे?

- Ans
- ✗ 1. 7
 - ✗ 2. 5
 - ✓ 3. 9
 - ✗ 4. 8

Q.7 यदि एक बेलनाकार टंकी की धारिता $14,168 \text{ m}^3$ है और इसके आधार का व्यास 28 m है, तो टंकी की गहराई (m में) ज्ञात कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$$

- Ans
- ✗ 1. 32
 - ✗ 2. 30
 - ✗ 3. 27
 - ✓ 4. 23

Q.8 रमेश ने कुछ राशि 12% साधारण ब्याज पर और उतनी ही राशि 15% साधारण ब्याज पर, प्रत्येक को 2 वर्ष के लिए उधार दिया। यदि उसका कुल ब्याज ₹675 था, तो उधार दी गई राशि (12% पर) कितनी थी?

- Ans
- ✓ 1. ₹1,250
 - ✗ 2. ₹1,350
 - ✗ 3. ₹1,550
 - ✗ 4. ₹1,150

Q.9 एक धनात्मक पूर्णांक को अभाज्य कहा जाता है यदि वह स्वयं और एक के अलावा किसी भी धनात्मक पूर्णांक से विभाज्य नहीं हो सके। $K^2 + 19$ को 12 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या होगा?

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

Q.10 एक संख्या को पहले 30% घटाया जाता है और फिर 40% बढ़ाया जाता है। परिणामी संख्या को फिर से 5% बढ़ाया जाता है। कुल कितने प्रतिशत की वृद्धि या कमी हुई है?

- Ans
- 1. 2.9% की वृद्धि
 - 2. 2.9% की कमी
 - 3. 3.4% की वृद्धि
 - 4. 3.4% की कमी

Q.11 एक मीनार के शीर्ष पर अर्धगोलाकार गुंबद है, जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल लगभग 363π sq.ft है। गुंबद का आयतन (घन फीट में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 887.3π
 - 2. 792.7π
 - 3. 724.3π
 - 4. 665.7π

Q.12 एक दुकानदार अपना सामान 30% की छूट पर बेचता है। ₹1,190 विक्रय मूल्य वाली वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,800
 - 2. ₹1,700
 - 3. ₹1,600
 - 4. ₹1,500

Q.13 एक स्कूल में 45% कर्मचारी महिला हैं। 80% महिला कर्मचारी और 60% पुरुष कर्मचारी स्नातकोत्तर हैं। स्कूल में गैर-स्नातकोत्तर (non-postgraduate) कर्मचारियों का प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 53%
 - 2. 42%
 - 3. 31%
 - 4. 64%

Q.14 यदि ₹10,400 को P, Q और R के बीच में $\frac{1}{2} : \frac{1}{5} : \frac{1}{6}$ के अनुपात में तीन हिस्सों में बांटा जाता है, तो Q का हिस्सा (₹ में) क्या होगा?

- Ans
- 1. 2,000
 - 2. 1,600
 - 3. 2,800
 - 4. 2,400

Q.15 जीशान ने 40 मिनट के लिए 75 km/h की चाल से और 20 मिनट के लिए 60 km/h की चाल से यात्रा की। यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/h में) की गणना करें।

- Ans
- 1. 72.5
 - 2. 65
 - 3. 70
 - 4. 67.5

- Ans
- 1. सभी मेलिंग सूचियों से सदस्यता समाप्त करना
 - 2. अपने सभी संपर्कों को ईमेल फॉरवर्ड करना
 - 3. प्रेषक को उत्तर देकर उन्हें रुकने के लिए कहना
 - 4. ईमेल को स्पैम या जंक के रूप में चिह्नित करना

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल B2 के लिए एक्सोल्यूट सेल रेफरेंस बनाने के लिए माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल फॉर्मूला क्या है?

- Ans
- 1. B2
 - 2. \$B\$2
 - 3. \$B2
 - 4. B\$2

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप फॉर्मूला लिखना किस प्रकार शुरू करते हैं?

- Ans
- 1. : टाइप करके
 - 2. / टाइप करके
 - 3. ; टाइप करके
 - 4. = टाइप करके

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'Save' और 'Save As' कमांड के बीच मुख्य अंतर क्या है?

- Ans
- 1. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को नए फ़ाइल नाम के साथ या किसी भिन्न स्थान पर सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को पहली बार सेव करने के लिए किया जाता है।
 - 2. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को पहली बार सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को नए फ़ाइल नाम या किसी भिन्न स्थान पर सेव करने के लिए किया जाता है।
 - 3. 'Save' और 'Save As' दोनों का उपयोग डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए किया जाता है; वे एक ही कमांड के दो अलग-अलग नाम हैं।
 - 4. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को क्लाउड स्टोरेज में सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को स्थानीय कंप्यूटर पर सेव करने के लिए किया जाता है।

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, टाइटल बार के संदर्भ में मेनू बार की स्थिति कहां होती है?

- Ans
- 1. मेनू बार, टाइटल बार के ऊपर स्थित होता है।
 - 2. मेनू बार, टाइटल बार के बाईं ओर स्थित होता है।
 - 3. मेनू बार, टाइटल बार के नीचे स्थित होता है।
 - 4. मेनू बार, टाइटल बार के दाईं ओर स्थित होता है।

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एक ऐसी इंटरनेट एक्सेसिंग तकनीक है जिसमें इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर द्वारा यूजर को दिए गए टेलीफोन नंबर को डायल करने के लिए कंप्यूटर द्वारा इसके मॉडेम का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. इंटीग्रेटेड सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क (ISDN) सर्विस
 - 2. डायल अप कनेक्शन
 - 3. डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन
 - 4. ब्रॉडबैंड कनेक्शन

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के पेज सेटअप (Page Setup) में कौन-सा ऑप्शन यह निर्धारित करता है कि डॉक्यूमेंट का कंटेंट लंबवत (vertically) या क्षैतिज (horizontally) रूप से प्रदर्शित होगा?

- Ans
- 1. ओरिएंटेशन (Orientation)
 - 2. मार्जिन्स (Margins)
 - 3. पेपर साइज़ (Paper Size)
 - 4. कॉलम्स (Columns)

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, पेज 1, 3, 5 और इसी प्रकार आगे भी, पेजों को प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प उपयुक्त है?

- Ans
- 1. प्रिंट ऑल (Print all)
 - 2. प्रिंट ओड पेजेज (Print Odd pages)
 - 3. प्रिंट इवन पेजेज (Print Even pages)
 - 4. प्रिंट (Print)

Q.9 MS-Word 365 में निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई से आप संपूर्ण डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या वाक्यांश को प्रतिस्थापित कर सकते हैं?

- Ans
- 1. कट
 - 2. फ़ाइंड एंड रिप्लेस
 - 3. कॉपी
 - 4. पेस्ट

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल D7 से दायीं ओर दो कॉलम और तीन रो (rows) नीचे वाले सेल का सेल एड्रेस क्या होगा?

- Ans
- 1. G10
 - 2. F9
 - 3. F10
 - 4. E9