

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Nausarh Chowk
Exam Date	01/12/2020
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section : Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 पारंपरिक 'पंखिड़ा' लोक गीत निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. छत्तीसगढ़
 - ☒ 2. कश्मीर
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 4244291834

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से किस सूक्ष्मजीव को सजीव और निर्जीव के बीच की कड़ी माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कवक
 - ☒ 2. जीवाणु
 - ☒ 3. विषाणु
 - ☒ 4. शैवाल

Question ID : 4244291860

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 जास्कर नदी, निम्नलिखित में से किस नदी की एक सहायक नदी है?

- Ans
- ☒ 1. व्यास
 - ☒ 2. सिंधु
 - ☒ 3. यमुना
 - ☒ 4. गंगा

Question ID : 4244291871

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 31 अगस्त 2020 तक के अनुसार, भारत रत्न से सम्मानित खिलाड़ी/खिलाड़ियों की संख्या निम्नलिखित में से कितनी थी?

- Ans
- ☐ 1. चार
 - ☐ 2. तीन
 - ☐ 3. दो
 - ☒ 4. एक

Question ID : 4244291841
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 ईरान का प्रसिद्ध चित्रकार अब्द-अस-समद (Abdus Samad), निम्नलिखित में से किसके निमंत्रण पर भारत आया था?

- Ans
- ☐ 1. औरंगजेब
 - ☐ 2. जहांगीर
 - ☐ 3. अकबर
 - ☒ 4. हुमायूँ

Question ID : 4244291878
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 केंद्रीय बजट 2020 में घोषित नई आयकर व्यवस्था के अनुसार, ₹5 लाख से ₹7.5 लाख के बीच कर योग्य आय हेतु कर की दर घटाकर निम्नलिखित में से कितनी कर दी गई है?

- Ans
- ☐ 1. 20%
 - ☐ 2. 15%
 - ☐ 3. 5%
 - ☒ 4. 10%

Question ID : 4244291848
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 टेनिस खिलाड़ी अलेक्जेंडर ज्वेरेव निम्नलिखित में से किस देश का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- Ans
- ☐ 1. अमेरिका (USA)
 - ☒ 2. जर्मनी
 - ☐ 3. स्विट्जरलैंड
 - ☐ 4. फ्रांस

Question ID : 4244291838
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 अशोक के साम्राज्य के निम्नलिखित में से किस भाग में उनके शिलालेख खरोष्ठी लिपि में लिखे गए थे?

- Ans ☒ 1. उत्तर पश्चिमी
☒ 2. मध्यवर्ती
☒ 3. दक्षिणी
☒ 4. उत्तर पूर्वी

Question ID : 4244291873

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 'रॉ : ए हिस्ट्री ऑफ़ इंडियाज कोवार्ट ऑपरेशन्स' नामक पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans ☒ 1. यतीश यादव
☒ 2. निरुपमा यादव
☒ 3. बिजल वचरजानी
☒ 4. नीना राय

Question ID : 4244291844

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से किस भारतीय को गणित के क्षेत्र में उनके असाधारण योगदान के लिए जाना जाता है?

- Ans ☒ 1. जे.सी. बोस
☒ 2. एस. रामानुजन
☒ 3. वी.ए. साराभाई
☒ 4. सी.वी. रमन

Question ID : 4244291840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 ईंधन के कैलोरी मान का मात्रक निम्नलिखित में से किस रूप में व्यक्त किया जाता है?

- Ans ☒ 1. kJ/kg
☒ 2. माइक्रॉन
☒ 3. psi
☒ 4. mmHg

Question ID : 4244291861

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 केंद्रीय बजट 2020 में वित्त मंत्री द्वारा व्यक्त पूर्वानुमान के अनुसार, निम्नलिखित में से किस वर्ष तक भारतीय किसानों की आय दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 2024
 - ☒ 2. 2025
 - ☒ 3. 2022
 - ☒ 4. 2023

Question ID : 4244291851

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में, राज्य को प्रसूति-सहायता के लिए प्रावधान निर्मित करने का निर्देश दिया गया है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 39
 - ☒ 2. अनुच्छेद 40
 - ☒ 3. अनुच्छेद 41
 - ☒ 4. अनुच्छेद 42

Question ID : 4244291857

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 गौतमीपुत्र शातकर्णी, निम्नलिखित में से किस राजवंश का शासक था?

- Ans
- ☒ 1. पल्लव
 - ☒ 2. चालुक्य
 - ☒ 3. शक
 - ☒ 4. सातवाहन

Question ID : 4244291874

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 'अष्टांगिक मार्ग' (आठ प्रकार के पथ) का तत्वज्ञान निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. शंकराचार्य
 - ☒ 2. गौतम बुद्ध
 - ☒ 3. रामानुज
 - ☒ 4. महावीर स्वामी

Question ID : 4244291872

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 जून 2020 में, निम्नलिखित में से किसे कॉर्पोरेट दिवालिया प्रस्ताव और तरलीकरण प्रक्रिया पर सलाहकार समिति के अध्यक्ष पद पर नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. उदय कोटक
 - ☐ 2. आनंद महिंद्रा
 - ☐ 3. नंदन नीलेकणि
 - ☐ 4. कुमार मंगलम् बिड़ला

Question ID : 4244291853
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा, पश्चिम बंगाल राज्य से नहीं लगती है?

- Ans
- ☐ 1. झारखंड
 - ☒ 2. मेघालय
 - ☐ 3. असम
 - ☐ 4. सिक्किम

Question ID : 4244291867
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित में से किस उद्योग को, भारत में आठ आधारभूत उद्योगों के सूचकांक की गणना के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. तांबा
 - ☐ 2. वस्त्र
 - ☐ 3. एल्यूमिनियम
 - ☒ 4. रिफ़ाइनरी उत्पाद

Question ID : 4244291852
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 'सिद्धान्त शिरोमणि' नामक प्राचीन ग्रंथ निम्नलिखित में से किसने लिखा है?

- Ans
- ☐ 1. ब्रह्मगुप्त
 - ☐ 2. आर्यभट्ट
 - ☒ 3. भास्कराचार्य
 - ☐ 4. महावीराचार्य

Question ID : 4244291877
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 केंद्रीय बजट 2020 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस कर को समाप्त कर दिया गया है?

- Ans
- ☒ 1. प्रतिभूति लेनदेन कर
 - ☒ 2. लाभांश वितरण कर
 - ☒ 3. प्रतिभूतियों पर दीर्घकालिक पूंजीगत लाभ कर
 - ☒ 4. कॉर्पोरेट कर

Question ID : 4244291849

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 सवाई जय सिंह के सरपरस्ती में निम्नलिखित में से किस शहर में खगोलीय वेधशाला का निर्माण कराया गया था?

- Ans
- ☒ 1. भरतपुर
 - ☒ 2. आगरा
 - ☒ 3. प्रयागराज
 - ☒ 4. वाराणसी

Question ID : 4244291833

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 भारत में, देश की विदेशी मुद्रा के भंडार का संरक्षक निम्नलिखित में से कौन होता है?

- Ans
- ☒ 1. भारतीय रिज़र्व बैंक
 - ☒ 2. भारतीय स्टेट बैंक
 - ☒ 3. केंद्रीय वित्त मंत्रालय
 - ☒ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल

Question ID : 4244291846

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 'धम्मचक्कपवत्तन' (धर्मचक्र प्रवर्तन) नामक बौद्ध आयोजन निम्नलिखित में से किस स्थान पर किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. बोध गया
 - ☒ 2. लुम्बिनी
 - ☒ 3. सारनाथ
 - ☒ 4. कुशीनगर

Question ID : 4244291879

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 सुल्तानगंज (बिहार में भागलपुर के निकट) में खोजी गई गौतम बुद्ध की विशाल प्रतिमा को _____ काल की प्रतिमा मानी गई है।

- Ans
- ☐ 1. शुंग
 - ☐ 2. मौर्य
 - ☐ 3. नंद
 - ☒ 4. गुप्त

Question ID : 4244291831

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 अगस्त 2020 में, भारत और _____ को शतरंज ओलंपियाड के स्वर्ण पदक का संयुक्त विजेता घोषित किया गया।

- Ans
- ☐ 1. न्यूजीलैंड
 - ☐ 2. अमेरिका (USA)
 - ☐ 3. ऑस्ट्रेलिया
 - ☒ 4. रूस

Question ID : 4244291836

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 अबुल फ़ज़ल द्वारा लिखा गया 'अकबर नामा' कितनी पुस्तकों में विभाजित है?

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

Question ID : 4244291875

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 ओडिशा की सबसे लंबी नदी निम्नलिखित में से कौन सी है?

- Ans
- ☐ 1. कृष्णा
 - ☐ 2. तापी
 - ☒ 3. महानदी
 - ☐ 4. गोदावरी

Question ID : 4244291870

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 US ओपन 2020 में, भारतीय खिलाड़ी रोहन बोपन्ना ने पुरुषों की युगल स्पर्धा (Men's Doubles event) के लिए _____ के साथ जोड़ी बनाई।

- Ans
- ☒ 1. डेनिस शापोवालोव
 - ☐ 2. मेट पाविक
 - ☐ 3. ब्रूनो सोरेस
 - ☐ 4. सुमित नागपाल

Question ID : 4244291839

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद, सैन्य या अकादमिक वैशिष्ट्य को छोड़कर, भारतीय राज्य द्वारा कोई उपाधि प्रदान किए जाने से निषेधित करता है?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 10
 - ☐ 2. अनुच्छेद 15
 - ☐ 3. अनुच्छेद 20
 - ☒ 4. अनुच्छेद 18 (1)

Question ID : 4244291854

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 बहुगुणित होकर बड़ी संख्या में कोशिकाएँ निर्मित करने वाली विशिष्ट कोशिकाओं द्वारा निम्नलिखित में से किस प्रकार का प्रजनन किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. विखंडन (Fragmentation)
 - ☒ 2. पुनर्जनन (Regeneration)
 - ☐ 3. सतहीकरण (Layering)
 - ☐ 4. विभंजन (Fission)

Question ID : 4244291865

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 डाफ़ला की पहाड़ियाँ मुख्य रूप से किस राज्य में व्याप्त हैं?

- Ans
- ☐ 1. ओडिशा
 - ☐ 2. झारखंड
 - ☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
 - ☐ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 4244291866

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 31 अगस्त 2020 तक के अनुसार, प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद का सदस्य सचिव निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans
- ☒ 1. रतन पी. वटल
 - ☐ 2. साजिद चिन्नी
 - ☐ 3. अशिमा गोयल
 - ☐ 4. बिबेक देबरॉय

Question ID : 4244291847
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 अर्जुन पुरस्कार 2020 से सम्मानित अतानु दास, निम्नलिखित में से किस खेल के एक पेशेवर खिलाड़ी हैं?

- Ans
- ☐ 1. कुश्ती
 - ☒ 2. तीरंदाजी
 - ☐ 3. बैडमिंटन
 - ☐ 4. बास्केटबॉल

Question ID : 4244291837
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.34 निम्नलिखित में से किस पुस्तक के लिए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार 2020 प्रदान किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. हरीकेन सीज़न
 - ☒ 2. दि डिस्कम्फर्ट ऑफ इवनिंग
 - ☐ 3. टिल (Tyll)
 - ☐ 4. दि एन्लाइटेनमेन्ट ऑफ़ दि ग्रीनग्रेज ट्री

Question ID : 4244291845
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 बराबर की गुफाएँ निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

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

Question ID : 4244291830
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 पारंपरिक रंगमंच कला 'माच' निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. केरल
 - ☐ 2. असम
 - ☐ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 4244291835

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के संविधान में 9 वीं अनुसूची संलग्न की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1954 में
 - ☐ 2. 1953 में
 - ☒ 3. 1951 में
 - ☐ 4. 1952 में

Question ID : 4244291855

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश की जनसंख्या, अन्य तीनों विकल्पों की अपेक्षा सबसे विरल है?

- Ans
- ☐ 1. चंडीगढ़
 - ☐ 2. लक्षद्वीप
 - ☐ 3. पुडुचेरी
 - ☒ 4. अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह

Question ID : 4244291869

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 निम्नलिखित में से किस प्राचीनतम ग्रंथ के श्लोकों को संगीतबद्ध किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. मेघदूत
 - ☐ 2. कामसूत्र
 - ☐ 3. संगीत रत्नाकर
 - ☒ 4. सामवेद

Question ID : 4244291832

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 केंद्रीय बजट 2020 में, वित्त मंत्री ने बैंक जमा बीमा को _____ से बढ़ाकर ₹5 लाख करने की घोषणा की।

- Ans
- ☐ 1. ₹3 लाख
 - ☐ 2. ₹4 लाख
 - ☒ 3. ₹1 लाख
 - ☐ 4. ₹2 लाख

Question ID : 4244291850

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद, अल्पसंख्यकों द्वारा शिक्षा संस्थानों की स्थापना और प्रशासन करने का अधिकार निर्दिष्ट करता है?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 27
 - ☐ 2. अनुच्छेद 28
 - ☒ 3. अनुच्छेद 30
 - ☐ 4. अनुच्छेद 29

Question ID : 4244291856

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी का भारत से व्यापार करने का एकाधिकार, निम्नलिखित में से किस वर्ष में एक कानून के द्वारा समाप्त कर दिया गया?

- Ans
- ☐ 1. 1858 में
 - ☐ 2. 1807 में
 - ☐ 3. 1825 में
 - ☒ 4. 1813 में

Question ID : 4244291876

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 भारत के संविधान में अनुच्छेद 21A को निम्नलिखित में से किस वर्ष में समावेशित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 2004 में
 - ☐ 2. 2006 में
 - ☐ 3. 2000 में
 - ☒ 4. 2002 में

Question ID : 4244291858

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन सा संशोधन 'लघु संविधान' भी कहलाता है?

- Ans
- ☐ 1. 35 वाँ संशोधन
 - ☒ 2. 42 वाँ संशोधन
 - ☐ 3. 38 वाँ संशोधन
 - ☐ 4. 40 वाँ संशोधन

Question ID : 4244291859

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटीन पाचक एंजाइम, छोटी आंत में स्रावित होता है?

- Ans
- ☐ 1. पित्तरस (Bile)
 - ☐ 2. लाइपेज़
 - ☒ 3. ट्रिप्सिन
 - ☐ 4. पाचक रस (Pepsin)

Question ID : 4244291863

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 निम्नलिखित में से किसमें, जल का संवहन करने के लिए विशिष्ट ऊतक नहीं पाए जाते?

- Ans
- ☐ 1. ग्रास
 - ☐ 2. पैफियोपेडिलम
 - ☒ 3. फ्यूनेरिया
 - ☐ 4. आइपोमिया

Question ID : 4244291864

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 निम्नलिखित में से किस राज्य में, मैक्लोडगंज नामक एक प्रसिद्ध पर्वतीय स्थल अवस्थित है?

- Ans
- ☐ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
 - ☐ 3. उत्तराखंड
 - ☐ 4. लद्दाख

Question ID : 4244291868

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 निम्नलिखित में से किस प्रकार की मृदा में सूक्ष्म कणों का अनुपात, बड़े कणों की अपेक्षाकृत अधिक होता है?

- Ans
- ☒ 1. चिकनी मृदा
 - ☐ 2. रेतीली मृदा
 - ☐ 3. काली मृदा
 - ☐ 4. दोमट मृदा

Question ID : 4244291862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 2020 के विश्व खाद्य पुरस्कार के लिए निम्नलिखित में से किसका चयन किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. लॉरेंस हद्दाद
 - ☐ 2. एम.एस. स्वामीनाथन
 - ☐ 3. साइमन एन. गूट
 - ☒ 4. रतन लाल

Question ID : 4244291842

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने 2020 में खिलाड़ियों के लिए जी.वी. राजा पुरस्कार आरंभ किया?

- Ans
- ☐ 1. महाराष्ट्र
 - ☐ 2. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 3. केरल
 - ☐ 4. तेलंगाना

Question ID : 4244291843

Status : Not Answered

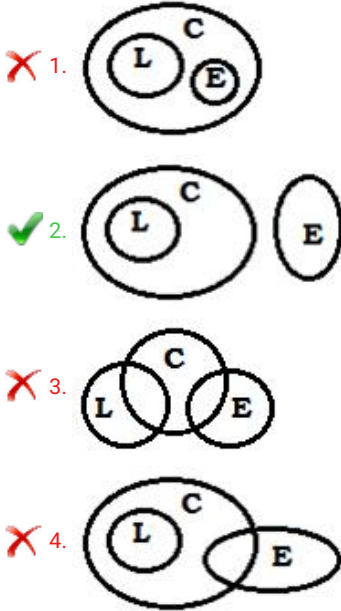
Chosen Option : --

Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

मांसाहारी, शेर, हाथी

Ans



Question ID : 4244291903

Status : Answered

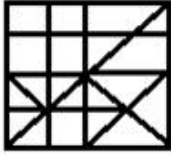
Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (आवर्तन की अनुमति नहीं है)।

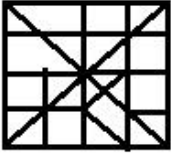


Ans

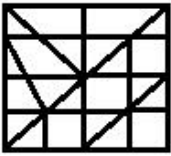
✗ 1.



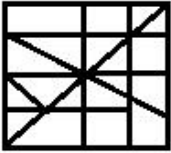
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

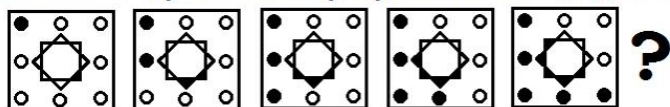


Question ID : 4244291900

Status : Answered

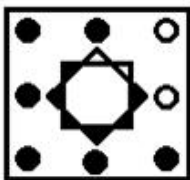
Chosen Option : 2

Q.3 कौन सी विकल्प आकृति निम्नरेखित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान को प्रतिस्थापित करेगी?

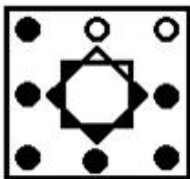


Ans

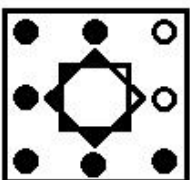
✗ 1.



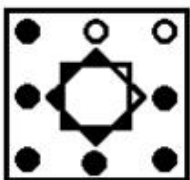
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

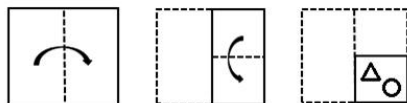


Question ID : 4244291893

Status : Answered

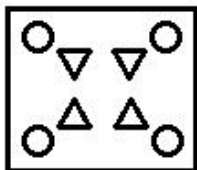
Chosen Option : 4

Q.4 नीचे एक कागज़ को मोड़ने और उसे काटने का तरीका दर्शाया गया है। यह कागज़ खोलने पर कैसा दिखाई देगा?

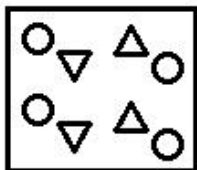


Ans

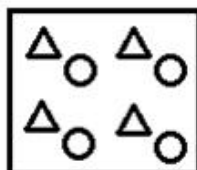
✓ 1.



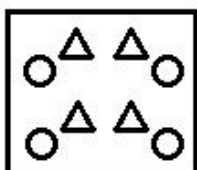
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 4244291898

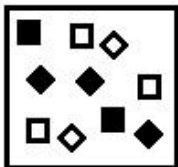
Status : Answered

Chosen Option : 1

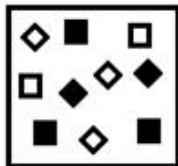
Q.5 निम्नलिखित चार आकृतियों में से तीन आकृतियों में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

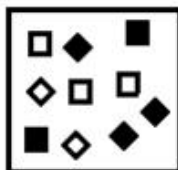
✗ 1.



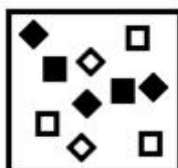
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 4244291890

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$42 \div 23 + 870 \times 3 - 5 = 541$$

Ans

✗ 1. + और -

✓ 2. ÷ और -

✗ 3. × और ÷

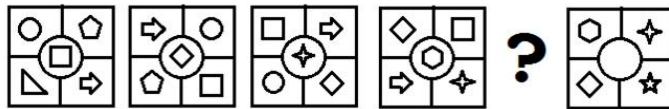
✗ 4. + और ×

Question ID : 4244291887

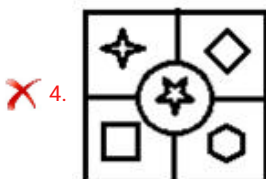
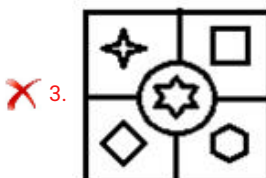
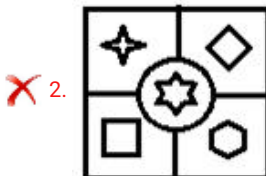
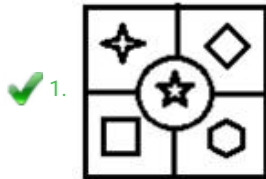
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कौन सी विकल्प आकृति निम्नरेखित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान को प्रतिस्थापित करेगी?



Ans



Question ID : 4244291894

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तृतीय संख्या से वही संबंध है, जो द्वितीय संख्या का प्रथम संख्या से है।

7259 : 4154 :: 3852 : ?

Ans ✗ 1. 4210

✗ 2. 2401

✗ 3. 2410

✓ 4. 4201

Question ID : 4244291885

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक कूट भाषा में, PARROT को RLNMUI के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में, CUCKOO को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. MLGXOV
 - ✗ 2. MLGYOV
 - ✗ 3. MGLYOV
 - ✗ 4. MLGXQV

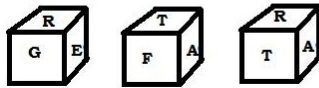
Question ID : 4244291882

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एक गैर-मानक पासे की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो

अक्षर 'T' वाले पृष्ठभाग के विपरीत पृष्ठभाग पर होगा।



- Ans
- ✗ 1. E
 - ✗ 2. F
 - ✓ 3. G
 - ✗ 4. R

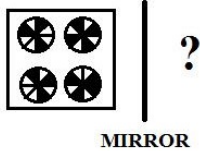
Question ID : 4244291902

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 यदि ऊर्ध्वाधर दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित इस आकृति के सही

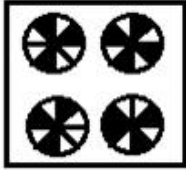
प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



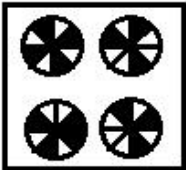
MIRROR

Ans

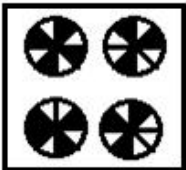
✗ 1.



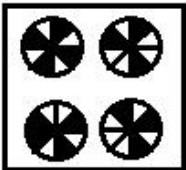
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 4244291897

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्दों में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

✓ 1.

अल्प-व्यय (Retrench)

✗ 2.

प्रत्यावर्तन (Restore)

✗ 3.

पुनर्जन्म (Regenerate)

✗ 4.

पुनर्यौवन प्राप्ति (Rejuvenate)

Question ID : 4244291881

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 'तापमापी' ('थर्मोमीटर') का 'तापमान' से वही संबंध है, जो संबंध 'चाँदा' ('प्रोटैक्टर') का '_____' से है।

- Ans
- ☒ 1. कोण
 - ☐ 2. द्रव्यमान
 - ☐ 3. ऊँचाई
 - ☐ 4. भार

Question ID : 4244291880
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी?

1, 5, 13, 29, ?, 125, 253, 509, 1021

- Ans
- ☐ 1. 57
 - ☐ 2. 88
 - ☒ 3. 61
 - ☐ 4. 75

Question ID : 4244291883
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

(9, 6, 27)

- Ans
- ☐ 1. (7, 5, 13)
 - ☐ 2. (6, 4, 16)
 - ☐ 3. (3, 2, 21)
 - ☒ 4. (8, 6, 18)

Question ID : 4244291886
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 सूरत और अहमदाबाद के बीच 280 km की दूरी है। सतीश सुबह 6.00 बजे कार से सूरत से अहमदाबाद के लिए प्रस्थान करता है और 50 km/h की नियत गति से कार चलाता है। 2 घंटे के बाद, वह कार की गति को बढ़ा कर 60km/ h तक कर देता है और अहमदाबाद पहुँचने तक इसी गति से चलता रहता है। वह अहमदाबाद किस समय पहुँचेगा?

Ans

✗ 1. 10:00 बजे सुबह

✗ 2. 11:30 बजे सुबह

✗ 3. 10:30 बजे सुबह

✓ 4. 11:00 बजे सुबह

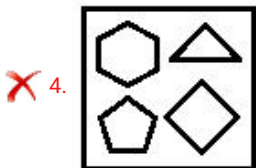
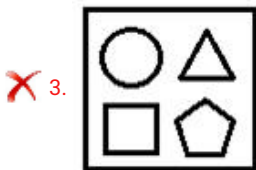
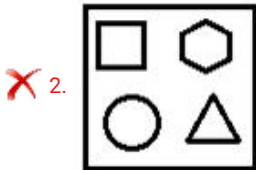
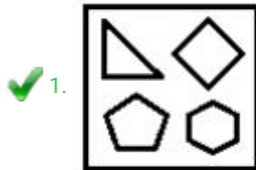
Question ID : 4244291888

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित चार आकृतियों में से तीन आकृतियों में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

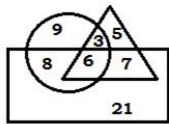


Question ID : 4244291889

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित वेन आरेख में, 'आयत' 'शिक्षिकाओं' को; 'त्रिभुज' 'रसायन विज्ञान के शिक्षकों/शिक्षिकाओं' को और 'वृत्त' 'भौतिकी के शिक्षकों/शिक्षिकाओं' को निरूपित करता है। दी गई संख्याएँ उस विशिष्ट वर्ग के लोगों की संख्या को दर्शाती हैं।



उन शिक्षिकाओं की संख्या कितनी है जो भौतिकी विषय नहीं पढ़ाती हैं?

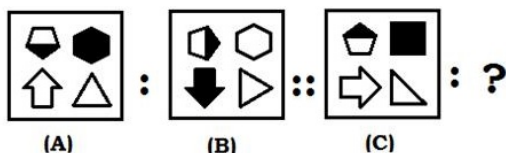
- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. 17
 - ☒ 3. 28
 - ☒ 4. 21

Question ID : 4244291904

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।



Ans

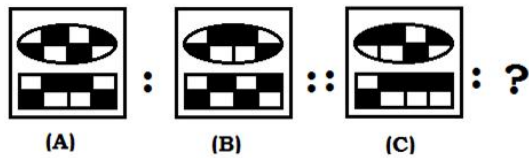
- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 4244291892

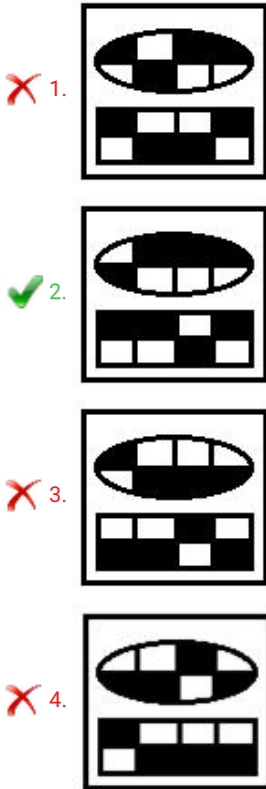
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।



Ans



Question ID : 4244291891

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी?

21, 13, 33, 36, 67, 81, ?, 49, 102

Ans



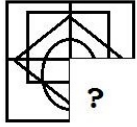
Question ID : 4244291884

Status : Answered

Chosen Option : 1

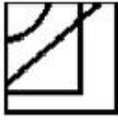
Q.22 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान को प्रतिस्थापित

करेगी और प्रतिरूप (pattern) को पूर्ण करेगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 4244291896

Status : Answered

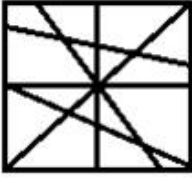
Chosen Option : 4

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (आवर्तन की अनुमति नहीं है)।

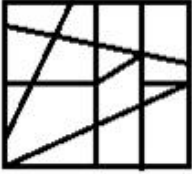


Ans

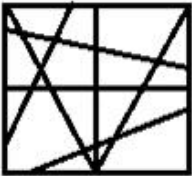
✗ 1.



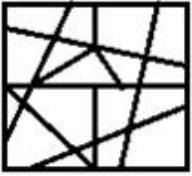
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



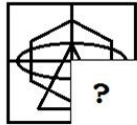
Question ID : 4244291899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान को प्रतिस्थापित

करेगी और प्रतिरूप (pattern) को पूर्ण करेगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



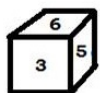
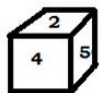
Question ID : 4244291895

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एक गैर-मानक पासे की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस संख्या का चयन

कीजिए जो संख्या '2' वाले पृष्ठभाग के विपरीत पृष्ठभाग पर होगी।



Ans

✗ 1. 3

✗ 2. 5

✓ 3. 6

✗ 4. 1

Question ID : 4244291901

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 किसी वस्तु पर 32% की छूट के साथ, और 20% और 12% की दो क्रमिक छूटों के बाद उसके विक्रय मूल्यों के बीच ₹36 का अंतर है। उस वस्तु का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 1,250
 - ☒ 2. 1,500
 - ☒ 3. 1,800
 - ☒ 4. 2,000

Question ID : 4244291909

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 12% वार्षिक, त्रैमासिक रूप से देय ब्याज के समतुल्य प्रभावी वार्षिक ब्याज दर (दशमलव के दो स्थान तक शुद्ध) क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 12.75%
 - ☒ 2. 12.55%
 - ☒ 3. 13.75%
 - ☒ 4. 13.25%

Question ID : 4244291915

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक व्यक्ति ने ₹50,000 का निवेश किया, जिसमें से कुछ राशि उसने 10% और शेष राशि 12% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर निवेश की। दो वर्ष पूरे होने पर उसे ब्याज के रूप में कुल ₹11,640 प्राप्त हुए। निवेश के प्रथम और द्वितीय भागों की राशि कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹10,000; ₹40,000
 - ☒ 2. ₹20,000; ₹30,000
 - ☒ 3. ₹9,000; ₹41,000
 - ☒ 4. ₹31,000; ₹19,000

Question ID : 4244291914

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 0.8 cm व्यास वाले दवा के एक कैप्सूल का आकार बेलन सदृश है और इसके दोनों गोलार्धों के सिरे एक दूसरे से चिपके हुए हैं। संपूर्ण कैप्सूल की लंबाई 2 cm है। कैप्सूल की धारिता (cm^3 में) कितनी है? (दशमलव के दो स्थान तक शुद्ध) ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- ☒ 1. 0.87
 - ☐ 2. 0.91
 - ☐ 3. 0.67
 - ☐ 4. 0.75

Question ID : 4244291919
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 18 gm, 4.5 kg का कितने प्रतिशत है?

- Ans
- ☐ 1. 0.04%
 - ☒ 2. 0.4%
 - ☐ 3. 4%
 - ☐ 4. 0.004%

Question ID : 4244291910
Status : Answered
Chosen Option : 2


Q.6 एक पुस्तकालय में हर रविवार को औसतन 502, हर शनिवार को औसतन 475 और सप्ताह के अन्य दिनों में औसतन 340 पर्यटक आते हैं। रविवार को शुरू होने वाले 30 दिनों के एक महीने में प्रतिदिन आने वाले पर्यटकों की औसत संख्या क्या होगी?


- Ans
- ☐ 1. 391
 - ☐ 2. 400
 - ☐ 3. 362
 - ☒ 4. 385


Question ID : 4244291908
Status : Answered
Chosen Option : 4


Q.7 $(3\frac{1}{7} + 4\frac{3}{7}) + \frac{7}{6}$ को एक पूर्णांक संख्या बनाने के लिए इसमें से कितना घटाना होगा?

Ans

 1. $\frac{7}{42}$

 2. $\frac{31}{42}$

 3. $\frac{11}{42}$

 4. $\frac{17}{42}$

Question ID : 4244291907


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.8 दो साइकिलों के मूल्यों के बीच अनुपात 7 : 8 था। दो वर्ष बाद जब पहली साइकिल के मूल्य में 30% और दूसरी साइकिल के मूल्य में ₹1,500 की वृद्धि होती है, तो उनके मूल्यों के बीच अनुपात 15 : 16 हो जाता है। दूसरी साइकिल का वास्तविक मूल्य (₹ में) कितना था?

Ans

 1. 7,013.25

 2. 8,031.25

 3. 7,031.25

 4. 8,103.25


Question ID : 4244291913


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.9 एक आयताकार फर्श की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 14.35 m और 11.55 m है। इसे पूरी तरह से ढकने के लिए कम से कम कितनी वर्गाकार टाइल्स की आवश्यकता होगी?

Ans

 1. 1271

 2. 1107

 3. 1435

 4. 1353

Question ID : 4244291905

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय का 75% खर्च करता है। यदि उसकी आय में 50% की, और व्यय में 80% की वृद्धि होती है, तो उसकी मासिक बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी होगी?

Ans

- ☒ 1. 35% की वृद्धि
- ☒ 2. 25% की वृद्धि
- ☒ 3. 15% की कमी
- ☒ 4. 40% की कमी

Question ID : 4244291911

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 व्यक्तियों के एक समूह ने किसी काम को 20 दिनों में पूरा करने का निर्णय लिया लेकिन उनमें से 5 व्यक्ति अनुपस्थित रहे। यदि समूह के अन्य व्यक्तियों द्वारा उस काम को पूरा करने में 24 दिन लगे, तो मूल समूह में कितने व्यक्ति थे?

Ans

- ☒ 1. 20
- ☒ 2. 25
- ☒ 3. 35
- ☒ 4. 30

Question ID : 4244291916

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 एक व्यक्ति ने 120 km की यात्रा स्टीमर से, 450 km की यात्रा रेलगाड़ी से और 60 km की यात्रा घोड़े से तय की। इस पूरी यात्रा में उसे 13 घंटे 30 मिनट का समय लगा। यदि रेलगाड़ी की चाल घोड़े की गति से 3 गुनी और स्टीमर की चाल से 1.5 गुनी है, तो स्टीमर की चाल (km/h में) कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 20
- ☒ 2. 30
- ☒ 3. 60
- ☒ 4. 40

Question ID : 4244291917

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 दो अंकों की एक संख्या में इकाई का अंक दहाई के अंक से 4 अधिक है। यदि दी गयी संख्या और इसके अंकों के योग का गुणनफल 370 है, तो संख्या क्या होगी?

Ans

- ☒ 1. 73
- ☒ 2. 26
- ☒ 3. 37
- ☒ 4. 62

Question ID : 4244291906

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 रोहित अपनी वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 30% अधिक मूल्य अंकित करके उन पर 13.5% की छूट देता है। यदि वह किसी वस्तु को ₹1,012.05 में बेचता है, तो उस वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans
- ☒ 1. 900
 - ☐ 2. 1,000
 - ☐ 3. 750
 - ☐ 4. 800

Question ID : 4244291912
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 दो वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 4 cm और 3 cm हैं। उस वृत्त का व्यास (cm में) क्या होगा, जिसका क्षेत्रफल दोनों वृत्तों के क्षेत्रफल के योग के 4 गुने के बराबर है?

- Ans
- ☐ 1. 24
 - ☐ 2. 10
 - ☒ 3. 20
 - ☐ 4. 12

Question ID : 4244291918
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 इंटरनेट पर, एक होस्ट से दूसरे होस्ट को फ़ाइल स्थानांतरित करने के लिए, निम्नलिखित में से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. IP (आई.पी.)
 - ☒ 2. FTP (एफ़.टी.पी.)
 - ☐ 3. TCP (टी.सी.पी.)
 - ☐ 4. UDP (यू.डी.पी.)

Question ID : 4244291929
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 MS Excel में किसी सेल में फॉर्मूला '=16/2^3' का परिणाम क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 124
 - ☒ 2. 2
 - ☐ 3. 6
 - ☐ 4. 512

Question ID : 4244291922
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 MS Word डॉक्यूमेंट में, क्लिपबोर्ड कंटेंट को पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl + V
 - ☐ 2. Ctrl + Z
 - ☐ 3. Ctrl + C
 - ☐ 4. Ctrl + X

Question ID : 4244291923
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 इंटरनेट में प्रत्येक कंप्यूटर की पहचान करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. आई.पी. (IP) एड्रेस
 - ☐ 2. कंप्यूटर का नाम
 - ☐ 3. लोकेशन एड्रेस
 - ☐ 4. इंटरनेट एड्रेस

Question ID : 4244291928
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 MS Excel के निम्नलिखित में से किस फीचर का उपयोग उसी रो या कॉलम में बगल के सेल के कंटेंट को तुरंत कॉपी और पेस्ट करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. फॉर्मेट पेंटर
 - ☒ 2. फिल हैंडल
 - ☐ 3. क्लियर फॉर्मेटिंग
 - ☐ 4. ऑटो फॉर्मेट

Question ID : 4244291921
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 MS Word में टेक्स्ट की लाइन के ऊपर छोटे अक्षर अंकित करने के लिए, निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. स्ट्राइकथ्रू
 - ☐ 2. सबस्क्रिप्ट
 - ☐ 3. अंडरलाइन
 - ☒ 4. सुपरस्क्रिप्ट

Question ID : 4244291925
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 MS Word में पैराग्राफ को सेलेक्ट करने के लिए, निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. पैराग्राफ पर ट्रिपल-क्लिक करें
 - ☐ 2. पैराग्राफ पर डबल-क्लिक करें
 - ☐ 3. पैराग्राफ पर Alt+click करें
 - ☐ 4. पैराग्राफ पर Ctrl+click करें

Question ID : 4244291926

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 MS Word 2007 में डॉक्यूमेंट को खोलने और बंद करने के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- ☐ 1. डिफॉल्ट रूप से, MS Word डॉक्यूमेंट को खोलने पर, इसमें कोई पेज नहीं होता।
 - ☒ 2. एक नई फ़ाइल खोलने के लिए, विंडोज बटन में 'न्यू' पर क्लिक करें।
 - ☐ 3. किसी डॉक्यूमेंट को बंद करने के लिए, विंडो के ऊपरी दाएं कोने में '-' पर क्लिक करें।
 - ☐ 4. डॉक्यूमेंट को खोलने के लिए शॉर्टकट कुंजी Ctrl+F होती है।

Question ID : 4244291924

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 MS Excel की वर्कशीट में, निम्नलिखित में से कौन, एक कॉलम और एक रो के इंटरसेक्शन को संदर्भित करता है?

- Ans
- ☐ 1. वर्कबुक
 - ☒ 2. सेल
 - ☐ 3. फॉर्मूला बार
 - ☐ 4. नेम बॉक्स

Question ID : 4244291920

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा एक ई-मेल सेवा प्रदाता (सर्विस प्रोवाइडर) नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. जीमेल
 - ☒ 2. कूलमेल
 - ☐ 3. याहू मेल
 - ☐ 4. हॉटमेल

Question ID : 4244291927

Status : Answered

Chosen Option : 2