


Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020


Roll Number	a s t s
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	Horizon Technologies
Exam Date	02/12/2020
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020


Section : Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 मानव विकास सूचकांक 2019 के अनुसार, भारत का स्थान _____ है।

Ans  1. 129 वाँ

 2. 127 वाँ

 3. 126 वाँ

 4. 128 वाँ

Question ID : 8161616821

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से क्या एक गुणसूत्र संबंधी विकार है?

Ans  1. दात्र कोशिका अरक्तता (सिकल सेल एनीमिया)

 2. अति रक्तस्राव (हीमोफीलिया)

 3. पुटीय तंतुमयता (सिस्टिक फाइब्रोसिस)

 4. डाउन्स संलक्षण (डाउन्स सिंड्रोम)


Question ID : 8161616833

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मांडवी सागर तट _____ में स्थित है।

Ans  1. गुजरात

 2. ओड़िशा

 3. केरल

 4. महाराष्ट्र

Question ID : 8161616836

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 भारत के प्रसिद्ध स्मारकों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म ग़लत है?

- Ans
- ☒ 1. हज़ारा राम मंदिर-हंपी
 - ☒ 2. कन्हैरी की गुफाएँ-मुंबई
 - ☒ 3. होशंग शाह का मकबरा-दिल्ली
 - ☒ 4. कंदरिया महादेव मंदिर-खजुराहो

Question ID : 8161616803

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 उज्जैन _____ नदी के पूर्व की ओर मालवा के पठार पर स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. शिप्रा (क्षिप्रा)
 - ☒ 2. सुवर्णरेखा
 - ☒ 3. इंद्रावती
 - ☒ 4. तीस्ता

Question ID : 8161616835

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 खिलाड़ियों और उनसे संबंधित खेलों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. मार्टिना हिंगिस - टेनिस
 - ☒ 2. उसैन बोल्ट - तेज़ दौड़
 - ☒ 3. माइकल फ़ेलप्स - तैराकी
 - ☒ 4. टाइगर वुड्स - स्नूकर

Question ID : 8161616804

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से किस योजना का संबंध वित्त मंत्रालय से नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. किसान विकास पत्र
 - ☒ 2. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
 - ☒ 3. प्रधानमंत्री गरीब कल्याण योजना
 - ☒ 4. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना

Question ID : 8161616817

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 किसी ग्रह का रंग निम्नलिखित में से किस गुण के द्वारा निर्धारित होता है?

- Ans  1. इसके पृष्ठ का तापमान
-  2. इसका कुल द्रव्यमान
-  3. इसका औसत घनत्व
-  4. सूर्य से इसकी औसत दूरी

Question ID : 8161616828
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 _____ में विमुद्रीकरण भारत सरकार द्वारा की गई एक नई पहल थी।

- Ans  1. नवंबर 2016
-  2. अक्टूबर 2018
-  3. जनवरी 2017
-  4. दिसंबर 2015

Question ID : 8161616814
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन अपनी चित्रकारी में विशेषज्ञता के लिए नहीं जाना जाता है?

- Ans  1. जामिनी रॉय
-  2. तैयब मेहता
-  3. हबीब तनवीर
-  4. सतीश गुजराल

Question ID : 8161616800
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 विश्व जल दिवस प्रति वर्ष _____ को मनाया जाता है।

- Ans  1. 22 मार्च
-  2. 20 अगस्त
-  3. 24 जनवरी
-  4. 4 अप्रैल

Question ID : 8161616830
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 इलाहाबाद उच्च न्यायालय की पीठ निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित है?

- Ans ☒ 1. लखनऊ
☐ 2. नोएडा
☐ 3. गोरखपुर
☐ 4. आगरा

Question ID : 8161616825
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 2016 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में साक्षी मलिक ने निम्नलिखित में से किस खेल में कांस्य पदक जीता था?

- Ans ☐ 1. भारोत्तोलन
☐ 2. निशानेबाज़ी
☒ 3. कुश्ती
☐ 4. मुक्केबाज़ी

Question ID : 8161616805
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 अगस्त 2020 में, निम्नलिखित में से किसका संरक्षण बेहतर बनाने के लिए भारत, बांग्लादेश, नेपाल और म्यांमार के विशेषज्ञ एकत्रित हुए?

- Ans ☐ 1. मगरमच्छ
☐ 2. बाघ
☒ 3. डॉल्फ़िन
☐ 4. हाथी

Question ID : 8161616813
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 'अंधेर नगरी चौपट राजा' नामक नाटक निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखा गया है?

- Ans ☐ 1. सुमित्रानंदन पंत
☐ 2. महावीर प्रसाद द्विवेदी
☒ 3. भारतेन्दु हरिश्चंद्र
☐ 4. मैथिलीशरण गुप्त

Question ID : 8161616809
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 कवियित्री लल् छद् भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित थीं?

- Ans
- ☒ 1. लखनऊ
 - ☒ 2. कश्मीर
 - ☒ 3. जौनपुर
 - ☒ 4. ओरछा

Question ID : 8161616808

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 काकरापार सिंचाई परियोजना _____ नदी पर स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. कृष्णा
 - ☒ 2. भागीरथी
 - ☒ 3. गोदावरी
 - ☒ 4. तापी

Question ID : 8161616837

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 आंग्ल-मैसूर युद्ध का समापन निम्नलिखित में से किस लड़ाई के साथ हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. सेरिंगपट्टम की लड़ाई
 - ☒ 2. पोलिलूर की लड़ाई
 - ☒ 3. वांडीवाश की लड़ाई
 - ☒ 4. पोर्टो नोवो की लड़ाई

Question ID : 8161616845

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 30 जून 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से किस उत्पाद को जी.एस.टी. (GST) के दायरे से बाहर रखा गया है?

- Ans
- ☒ 1. वातानुकूलक (ए.सी.) और प्रशीतक (रेफ्रिजरेटर्स)
 - ☒ 2. मानव उपभोग हेतु मदिरा (एल्कोहॉल)
 - ☒ 3. जीवनरक्षक औषधियाँ
 - ☒ 4. दंत-मंजन और साबुन

Question ID : 8161616815

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 ईसा मसीह के पुनर्जीवित हो उठने के प्रति विश्वास के रूप में निम्नलिखित में से कौन सा पर्व मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. क्रिसमस
 - ☒ 2. ईस्टर
 - ☒ 3. गुड फ्राइडे
 - ☒ 4. हैलोवीन

Question ID : 8161616799

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 भारत सरकार ने _____ को मिलाकर अपनी परिचालन अवधि के रूप में पंद्रहवें वित्त आयोग का गठन किया है।

- Ans
- ☒ 1. 2020-2025
 - ☒ 2. 2015-2020
 - ☒ 3. 2020-2022
 - ☒ 4. 2019-2023

Question ID : 8161616818

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 15 अप्रैल 1658 को औरंगजेब और महाराजा जसवंत सिंह के बीच हुई धर्मतपु की लड़ाई किस नदी के तट पर लड़ी गई थी?

- Ans
- ☒ 1. कृष्णा
 - ☒ 2. सतलुज
 - ☒ 3. नर्मदा
 - ☒ 4. यमुना

Question ID : 8161616846

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 कश्मीरी कवि _____ द्वारा लिखे गए विक्रमांकदेव चरित में चालुक्य राजा विक्रमादित्य का वर्णन किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. वाक्पति
 - ☒ 2. जयंक
 - ☒ 3. कल्हण
 - ☒ 4. बिल्हण

Question ID : 8161616841

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 बजट 2020-21 के अनुसार, पोषण संबंधी कार्यक्रमों के लिए वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु निम्नलिखित में से कितनी राशि प्रस्तावित की गई है?

- Ans
- ☐ 1. ₹9,500 करोड़
 - ☒ 2. ₹35,600 करोड़
 - ☐ 3. ₹28,600 करोड़
 - ☐ 4. ₹53,700 करोड़

Question ID : 8161616819

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 भारत में, निम्नलिखित में से कौन सा बजट का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. अधिशेष
 - ☒ 2. आरक्षित
 - ☐ 3. घाटा
 - ☐ 4. संतुलित

Question ID : 8161616816

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 यूनेस्को द्वारा चिह्नित छाऊ (छऊ) नृत्य के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सी छाऊ (छऊ) नृत्य की एक शैली नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. मयूरभंज छाऊ (छऊ)
 - ☐ 2. सेरैकेल्ला छाऊ (छऊ)
 - ☐ 3. पुरुलिया छाऊ (छऊ)
 - ☒ 4. कच्छ छाऊ (छऊ)

Question ID : 8161616801

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 पंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण _____ में मनाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. सिक्किम
 - ☐ 2. असम
 - ☐ 3. नागालैंड
 - ☐ 4. त्रिपुरा

Question ID : 8161616798

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 पैन (PAN) _____ अंकीय एक अद्वितीय अक्षरांकीय संख्या होती है, जिसे आयकर विभाग द्वारा जारी किया जाता है।

- Ans ☒ 1. 10
☐ 2. 11
☐ 3. 12
☐ 4. 8

Question ID : 8161616820
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 जनप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 के अनुसार, किसी व्यक्ति के संसद के दोनों सदनों हेतु चुने जाने की स्थिति में, उसे _____ दिनों के अंदर सूचित करना होता है कि वह किस सदन में कार्य करना चाहता है।

- Ans ☐ 1. 20
☒ 2. 10
☐ 3. 22
☐ 4. 15

Question ID : 8161616826
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 पंजाब हिमालय _____ नदियों के मध्य स्थित है।

- Ans ☐ 1. सतलज (सतलुज) और काली
☒ 2. सिंधु और सतलज (सतलुज)
☐ 3. तीस्ता और दिहांग
☐ 4. काली और तीस्ता

Question ID : 8161616838
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 भारत के महान्यायवादी (अटॉर्नी-जनरल) के रूप में नियुक्त होने के लिए आवश्यक योग्यता कितनी है?

- Ans ☐ 1. राज्यों की परिषद के अध्यक्ष
☐ 2. विधान सभा का सदस्य
☒ 3. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश
☐ 4. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश

Question ID : 8161616822
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 देशों और उनकी राजधानियों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- Ans
- ☒ 1. कंबोडिया-त्विलिसी
 - ☒ 2. म्यांमार- नाएप्पीडॉ
 - ☒ 3. बुनेई-बेरुत
 - ☒ 4. अज़रबैजान-येरेवन

Question ID : 8161616834

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 एक स्थलीय पारिस्थितिकी प्रणाली में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर्य के प्रकाश की लगभग _____ ऊर्जा ग्रहण करते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं।

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

Question ID : 8161616829

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. शूद्रक : मृच्छकटिक
 - ☒ 2. कल्हण : रामचरितम्
 - ☒ 3. हर्षचरित : बाणभट्ट
 - ☒ 4. फ़िरदौसी : शाहनामा

Question ID : 8161616840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, गोवा से राज्य सभा हेतु आवंटित सीट (सीटों) की संख्या निम्नलिखित में से कितनी है?

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

Question ID : 8161616823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 30 जून 2020 तक की स्थिति के अनुसार, पारस्परिक समझ के माध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत निम्नलिखित में से किस राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया है?

- Ans
- ☒ 1. गोवा
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. गुजरात
 - ☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 8161616812
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 ओलंपिक का प्रतीक- जो पूरे विश्व में ओलंपिक के छल्लों के रूप में प्रसिद्ध है - करोड़ों लोगों के लिए ओलंपिक का दृश्यमान राजदूत है। इसमें छल्ले का निम्नलिखित में से कौन सा रंग सम्मिलित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. हरा
 - ☒ 2. काला
 - ☒ 3. सफ़ेद
 - ☒ 4. लाल

Question ID : 8161616806
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा भाग, मानव की कंकालीय संरचना से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. मूत्र मार्ग
 - ☒ 2. जांघ की हड्डी
 - ☒ 3. पुतली
 - ☒ 4. प्लीहा

Question ID : 8161616832
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 मुगल बादशाह _____ ने बीजापुर और गोलकुंडा को अपने अधीन कर लिया था।

- Ans
- ☒ 1. जहाँगीर
 - ☒ 2. शाहजहाँ
 - ☒ 3. औरंगज़ेब
 - ☒ 4. अकबर

Question ID : 8161616843
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 निम्नलिखित में से किसे प्रथम कारखाना अधिनियम, 1881 के अधिनियमन का श्रेय दिया जाता है, जिसमें बाल रोज़गार को विनियमित करने के प्रावधान थे?

- Ans ☒ 1. लॉर्ड रिपन
☒ 2. लॉर्ड मेयो
☒ 3. लॉर्ड इरविन
☒ 4. लॉर्ड कर्ज़न

Question ID : 8161616847
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 निम्नलिखित में से कौन प्रथम भारत रत्न पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं में से एक हैं?

- Ans ☒ 1. राजेंद्र प्रसाद
☒ 2. सी. वी. रमन
☒ 3. जवाहरलाल नेहरू
☒ 4. मदर टेरेसा

Question ID : 8161616810
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 कोरोमंडल का मैदान भारत की _____ दिशा में अवस्थित है।

- Ans ☒ 1. दक्षिणी
☒ 2. पूर्वी
☒ 3. पश्चिमी
☒ 4. उत्तरी

Question ID : 8161616839
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 भारत में, _____ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1988 द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई है।

- Ans ☒ 1. 60 वें
☒ 2. 61 वें
☒ 3. 63 वें
☒ 4. 62 वें

Question ID : 8161616824
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा एक जल जनित रोग है?

- Ans
- ☐ 1. पीत ज्वर
 - ☐ 2. खसरा
 - ☒ 3. ई. कोलाई (E. coli)
 - ☐ 4. डेंगू

Question ID : 8161616831

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 कबड्डी के खेल में, प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 6
 - ☐ 2. 5
 - ☒ 3. 7
 - ☐ 4. 8

Question ID : 8161616807

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, संस्कृति मंत्रालय ने भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की घोषणा की है?

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 5
 - ☐ 4. 8

Question ID : 8161616802

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 92 वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली पहली गैर-अंग्रेज़ी फ़ीचर फिल्म _____ है।

- Ans
- ☐ 1. बोहेमियन रैप्सडी
 - ☐ 2. ग्रीन बुक
 - ☒ 3. पैरासाइट
 - ☐ 4. क्राउचिंग टाइगर

Question ID : 8161616811

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सा जैन धर्म का एक संप्रदाय है?

- Ans
- ☒ 1. हीनयान
 - ☒ 2. दिगंबर
 - ☒ 3. लिंगायत
 - ☒ 4. वज्रयान

Question ID : 8161616842

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में द्वि-सदन प्रणाली लागू है?

- Ans
- ☒ 1. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 8161616827

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 चौदहवीं शताब्दी में, निम्नलिखित में से कौन सा यात्री भारत आया था?

- Ans
- ☒ 1. फ्रांस्वा बर्नियर (Francois Bernier)
 - ☒ 2. एंटोनियो मॉन्सेरेट (Antonio Monserrate)
 - ☒ 3. दुआर्ते बरबोसा (Duarte Barbosa)
 - ☒ 4. इब्न बतूता (Ibn Battuta)

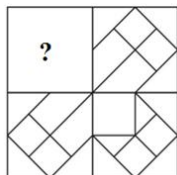
Question ID : 8161616844

Status : Answered

Chosen Option : 4

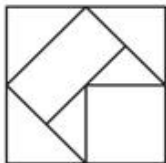
Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।

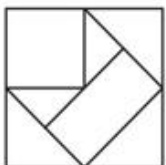


Ans

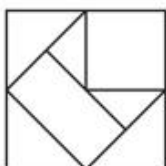
 1.



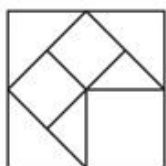
 2.



 3.



 4.

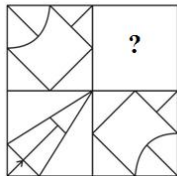


Question ID : 8161616863

Status : Answered

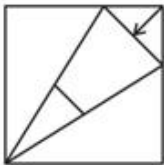
Chosen Option : 4

Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans

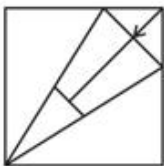
1.



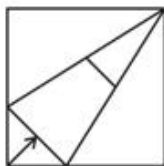
2.



3.



4.

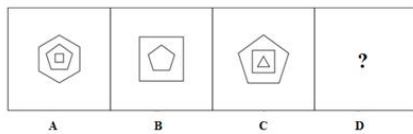


Question ID : **8161616864**

Status : **Answered**

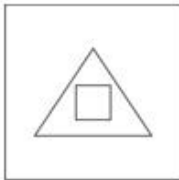
Chosen Option : **3**

Q.3 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।

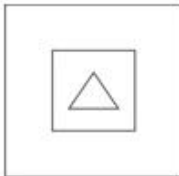


Ans

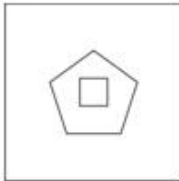
✓ 1.



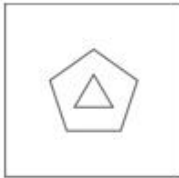
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

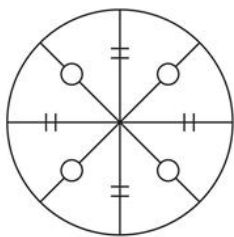


Question ID : 8161616859

Status : Answered

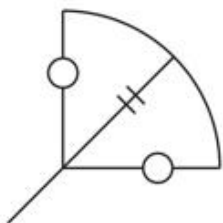
Chosen Option : 1

Q.4 वह विकल्प आकृति चुनें जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

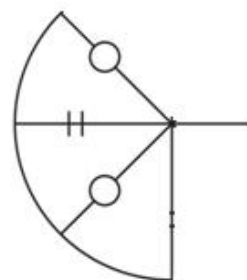


Ans

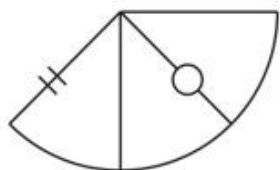
✗ 1.



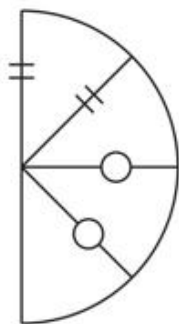
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616868

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक घन के छह मुखों पर छह विभिन्न प्रतीक बने हैं। प्रतीक \blacklozenge , $-$, \rightarrow , \square , \div और \checkmark हैं। उसी घन की तीन विभिन्न स्थितियाँ, दी गई आकृतियों में प्रदर्शित हैं। \rightarrow के विपरीत कौन सा प्रतीक होगा?



- Ans
- ☒ 1. \blacklozenge
 - ☒ 2. \square
 - ☒ 3. \div
 - ☒ 4. \checkmark

Question ID : 8161616870
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्न चार शब्दों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन करें।

- I. दौड़ना
- II. कूदना
- III. उछलना
- IV. धकेलना

- Ans
- ☒ 1. IV
 - ☒ 2. I
 - ☒ 3. II
 - ☒ 4. III

Question ID : 8161616849
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो निम्न समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(174, 87, 29)

- Ans
- ☒ 1. (236, 92, 22)
 - ☒ 2. (212, 106, 42)
 - ☒ 3. (530, 265, 92)
 - ☒ 4. (432, 216, 72)

Question ID : 8161616854
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

93, 95, 98, 103, 110, ?

- Ans
- ☒ 1. 132
 - ☒ 2. 121
 - ☒ 3. 126
 - ☒ 4. 118

Question ID : 8161616851

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

1713, 1311, 117, 75, ?

- Ans
- ☒ 1. 48
 - ☒ 2. 59
 - ☒ 3. 53
 - ☒ 4. 39

Question ID : 8161616852

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

11 : 1326 :: 9 : _____

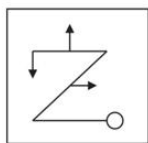
- Ans
- ☒ 1. 936
 - ☒ 2. 724
 - ☒ 3. 848
 - ☒ 4. 925

Question ID : 8161616853

Status : Answered

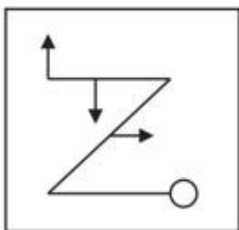
Chosen Option : 4

Q.11 यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

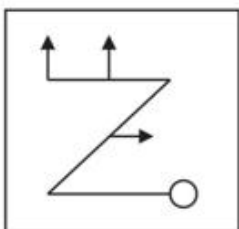


Ans

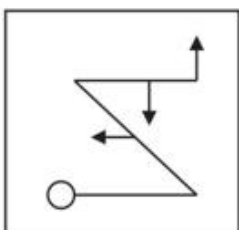
✗ 1.



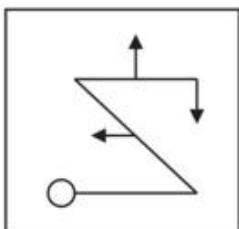
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161616865
Status : Answered
Chosen Option : 3

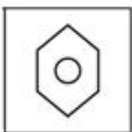
Q.12 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

✗ 1.



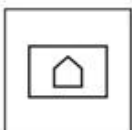
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

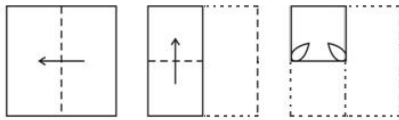


Question ID : 8161616857

Status : Answered

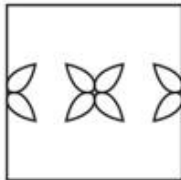
Chosen Option : 3

Q.13 एक कागज़ को निम्न चित्रों के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?

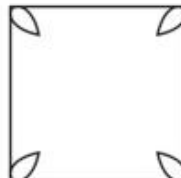


Ans

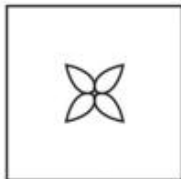
✓ 1.



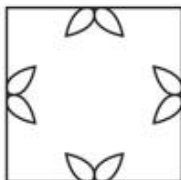
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



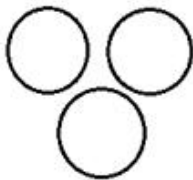
Question ID : 8161616866
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 उस वेन आरेख (Venn diagram) का चयन कीजिए जो दिए गए वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

उद्योग, श्रमिक, मशीनें

Ans

✗ 1.



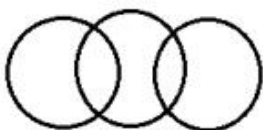
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616872

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में HOME को ELJB के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में किस शब्द को ARHB के रूप में लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1.

DUKE

✗ 2.

KUDE

✗ 3.

DEKU

✗ 4.

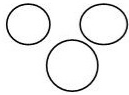
EUDK

Question ID : 8161616850

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 वर्गों के उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए वेन आरेख (Venn diagram) द्वारा सर्वश्रेष्ठ ढंग से निरूपित किया जाता है।



- Ans
- ☒ 1. फूल, गुलाब, कमल
 - ☒ 2. महिला, पत्नी, शिक्षक
 - ☒ 3. बूढ़ा, दुल्हन, बच्चा
 - ☒ 4. एशिया, बांग्लादेश, ढाका

Question ID : 8161616871

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें जिसे क्रमिक रूप से * चिह्नों के स्थान पर रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$9 * 6 * 3 * 19 * 4 * 83$$

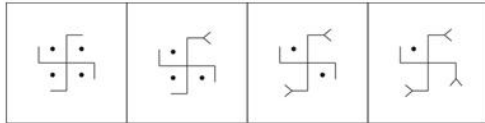
- Ans
- ☒ 1. \div , \times , $+$, $-$, $=$
 - ☒ 2. $+$, \div , \times , $-$, $=$
 - ☒ 3. $-$, \div , $+$, \times , $=$
 - ☒ 4. \times , $+$, \div , $-$, $=$

Question ID : 8161616855

Status : Answered

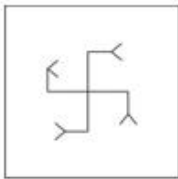
Chosen Option : 1

Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

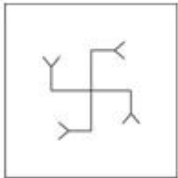


Ans

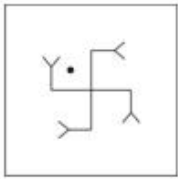
✗ 1.



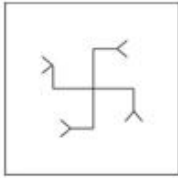
✓ 2.



✗ 3.

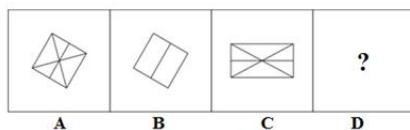


✗ 4.



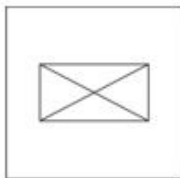
Question ID : 8161616861
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

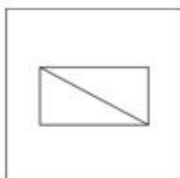


Ans

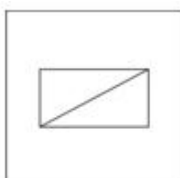
✗ 1.



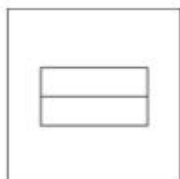
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

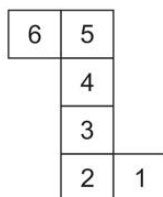


Question ID : 8161616860

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 दी गई आकृति को मोड़कर एक बॉक्स बनाने पर, कौन सा मुख '2' वाले मुख के सन्निकट नहीं हो सकता?



Ans

✗ 1. 5

✗ 2. 1

✗ 3. 6

✓ 4. 4

Question ID : 8161616869

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

अंगुली : अंगूठी :: टखना : ?

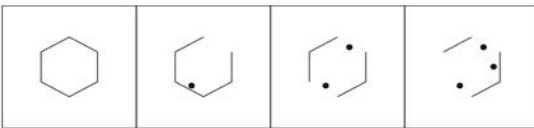
- Ans
- ✓ 1. पायल
 - ✗ 2. बिछिया
 - ✗ 3. सैंडल
 - ✗ 4. चूड़ी

Question ID : 8161616848

Status : Answered

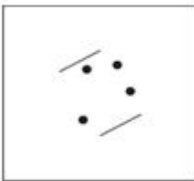
Chosen Option : 4

Q.22 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

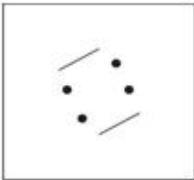


Ans

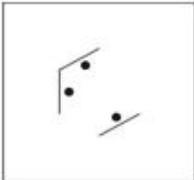
✗ 1.



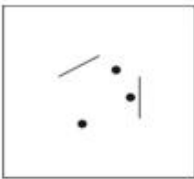
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

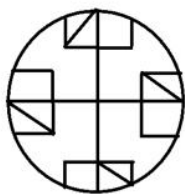


Question ID : 8161616862

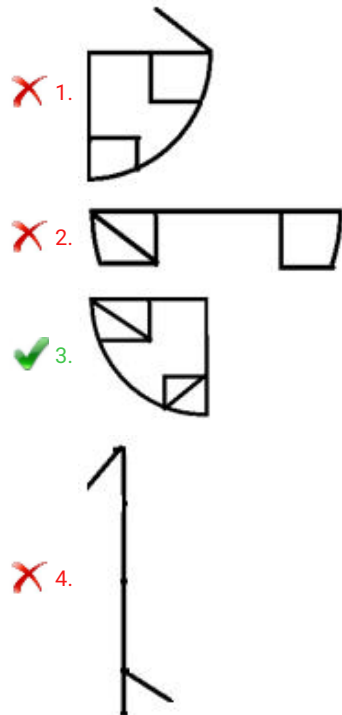
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 वह विकल्प आकृति चुनें जो दी गई आकृति में सन्निहित नहीं है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



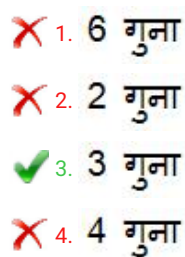
Question ID : 8161616867

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 नेहा एक वस्तु बेचना चाहती है। यदि वह 200% लाभ कमाना चाहे तो विक्रय मूल्य, लागत मूल्य का कितने गुना होना चाहिए?

Ans



Question ID : 8161616856

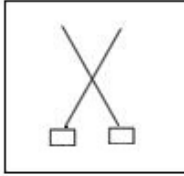
Status : Answered

Chosen Option : 3

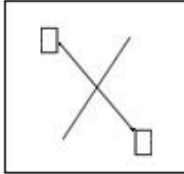
Q.25 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति को चुनें।

Ans

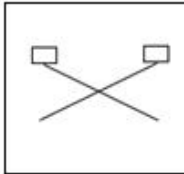
✗ 1.



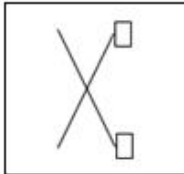
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616858

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 हेनरी एक कंपनी में काम कर रहा है। उसके मासिक वेतन में से 25% घर के किराये के रूप में, 15% बच्चों की शिक्षा पर और 18% अन्य मदों में खर्च हो जाता है। यदि उसकी मासिक बचत ₹7,560 है, तो उसका मासिक वेतन (₹ में) कितना है?

Ans

✗ 1. 20,000

✓ 2. 18,000

✗ 3. 15,000


✗ 4. 17,500

Question ID : 8161616878

Status : Answered





Chosen Option : 4

Q.2 एक दुकानदार अपनी वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 32% अधिक मूल्य अंकित करता है। वह $\frac{3}{5}$ वस्तुओं को अंकित मूल्य पर, $\frac{1}{5}$ वस्तुओं को अंकित मूल्य पर 20% की छूट देते हुए और शेष वस्तुओं को अंकित मूल्य पर 40% की छूट देते हुए बेचता है। उसका लाभ/हानि प्रतिशत क्या है?

- Ans
-  1. 18.17% लाभ
 -  2. 17.16% हानि
 -  3. 15.17% हानि
 -  4. 16.16% लाभ

Question ID : 8161616877
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एक परीक्षा में छात्रों के एक समूह के अंकों का औसत 64 है। यदि 20% छात्रों के अंकों का औसत 91 और 25% छात्रों के अंकों का औसत 31 रहा हो, तो शेष छात्रों के अंकों का औसत (दशमलव के एक अंक तक शुद्ध) क्या होगा?

- Ans
-  1. 68.7
 -  2. 70.5
 -  3. 71.2
 -  4. 69.2

Question ID : 8161616876
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 A और B एक साथ मिलकर किसी काम को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, B और C उसी काम को एक साथ मिलकर 15 दिनों में समाप्त कर सकते हैं और A और C एक साथ मिलकर उसी काम को 20 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। अकेला C उसी काम को कितने दिनों में समाप्त कर सकता है?

- Ans
-  1. 80
 -  2. 90
 -  3. 100
 -  4. 120

Question ID : 8161616884
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 वह संख्या क्या होगी जो हमेशा 2-अंकीय संख्या और संख्या के अंको को परस्पर बदलकर प्राप्त की गयी संख्या के योग का गुणनखंड हो?

- Ans
- ☐ 1. 3
 - ☐ 2. 5
 - ☒ 3. 11
 - ☐ 4. 9

Question ID : 8161616874
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 एक ऋण का भुगतान ₹5,808 की दो समान वार्षिक किस्तों में किया जाता है। यदि चक्रवृद्धि ब्याज की दर, जिसकी गणना वार्षिक तौर पर होती है, 10% वार्षिक है, तो ऋण की कुल राशि कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. ₹10,800
 - ☒ 2. ₹10,080
 - ☐ 3. ₹18,000
 - ☐ 4. ₹12,450

Question ID : 8161616883
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 एक प्रकाशक थोक विक्रेता को एक पुस्तक 30% के लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता, खुदरा विक्रेता को वह पुस्तक 25% के लाभ पर बेचता है। फिर वह पुस्तक ग्राहक को 20% के लाभार्जन पर ₹312 में बेची जाती है। थोक विक्रेता के लिए पुस्तक का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- ☐ 1. 160
 - ☒ 2. 208
 - ☐ 3. 200
 - ☐ 4. 260

Question ID : 8161616880
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 ₹6,060 को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा जाता है कि यदि A के हिस्से में से ₹15, B के हिस्से में से ₹20 और C के हिस्से में से ₹25 कम कर दें, तो उनके हिस्सों का अनुपात 5 : 7 : 8 हो जाता है। C की मूल हिस्सेदारी कितनी (₹में) थी?

- Ans
- ☒ 1. 2,120
 - ☒ 2. 2,425
 - ☐ 3. 1,515
 - ☐ 4. 1,525

Question ID : 8161616881
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 एक गाय 20.5 m लंबी भुजा वाले एक वर्गाकार घास के मैदान के एक कोने में खूंटे से बंधी है। रस्सी की लंबाई 10.5 m है। घास के मैदान के उस भाग का क्षेत्रफल (m^2 में) कितना होगा जिसमें गाय घास नहीं चर सकती?
($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- ☒ 1. 333.625
 - ☐ 2. 350
 - ☐ 3. 86.625
 - ☐ 4. 175

Question ID : 8161616886
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 एक 3 m 50 cm लंबी और 4 m ऊँची दीवार पर समान आकार की वर्गाकार टाइल्स को लगाया जाना है। पूरी दीवार को ढकने के लिए संभावित रूप से अधिकतम कितनी टाइल्स की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 56
 - ☐ 2. 45
 - ☐ 3. 54
 - ☐ 4. 63

Question ID : 8161616873
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 एक व्यक्ति ने एक निश्चित दूरी किसी चाल से तय की। यदि वह चाल में 6 km/h की तेज़ी लाता, तो उसे 30 मिनट कम समय लगता। यदि वह चाल को 4km/h धीमा करता, तो उसे 30 मिनट अधिक समय लगता। उसकी वास्तविक चाल (km/h में) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 28
 - ☒ 2. 21
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 36

Question ID : 8161616885

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 9 cm त्रिज्या वाली काँच की एक ठोस गोलाकार गेंद को पिघलाकर 3 mm त्रिज्या वाली काँच की छोटी-छोटी ठोस गेंदें बनाई गयी हैं। बनी हुई छोटी गेंदों की संख्या कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 30,000
 - ☒ 2. 15,000
 - ☒ 3. 25,000
 - ☒ 4. 27,000

Question ID : 8161616887

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 ₹16,000 पर 3 वर्ष के लिए 5% वार्षिक की दर से ब्याज की गणना वार्षिक रूप से होने पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच कितना अंतर होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹150
 - ☒ 2. ₹122
 - ☒ 3. ₹140
 - ☒ 4. ₹130

Question ID : 8161616882


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न संख्या सबसे बड़ी है?


$$\frac{6}{11}, \frac{13}{18}, \frac{15}{22}, \frac{19}{36}, \frac{25}{33}$$

Ans

 1. $\frac{19}{36}$

 2. $\frac{25}{33}$

 3. $\frac{15}{22}$

 4. $\frac{13}{18}$

Question ID : 8161616875

Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.15 एक मशीन के मूल्य में प्रति वर्ष 25% की दर से मूल्यहास होता है। यदि दूसरे वर्ष और तीसरे वर्ष के अंत में इसके मूल्य के बीच ₹24,000 का अंतर हो, तो पहले वर्ष के अंत में मशीन का मूल्य (₹ में) कितना होगा?

Ans

 1. 1,28,000

 2. 1,00,000

 3. 1,35,000

 4. 1,12,000

Question ID : 8161616879

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 POP, एक ई-मेल-संबंधित प्रोटोकॉल है। POP का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

 1. Post Office Progress (पोस्ट ऑफिस प्रोग्रेस)

 2. Partial Order Program (पार्शियल ऑर्डर प्रोग्राम)

 3. Partial Order Protocol (पार्शियल ऑर्डर प्रोटोकॉल)

 4. Post Office Protocol (पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल)

Question ID : 8161616895

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 होम पेज, किसी वेबसाइट का _____ पेज होता है।

Ans

- ☒ 1. पहला
- ☐ 2. के बारे में (about)
- ☐ 3. अंतिम
- ☐ 4. मध्य

Question ID : 8161616896

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 MS Excel में किसी वर्कशीट के शीर्ष (top) पर, निम्नलिखित में से क्या दिखाई देता है?

Ans

- ☒ 1. फॉर्मूला बार
- ☐ 2. हॉरिज़ॉन्टल स्क्रॉल बार
- ☐ 3. स्टेटस बार
- ☐ 4. वर्टिकल स्क्रॉल बार

Question ID : 8161616888

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 MS Excel वर्कशीट में, निरंतर सेल की एक सीरीज को सेलेक्ट करने के लिए, निम्नलिखित में से किस कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

Ans

- ☐ 1. Tab
- ☐ 2. Ctrl
- ☒ 3. Shift
- ☐ 4. Alt

Question ID : 8161616889

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 MS Word में, निम्नलिखित में से कौन सा दृश्य विकल्प (व्यू ऑप्शन) किसी डॉक्यूमेंट के कंटेंट को बुलेट पॉइंट के रूप में दर्शाता है?

Ans

- ☐ 1. ड्राफ्ट
- ☒ 2. आउटलाइन
- ☐ 3. प्रिंट लेआउट
- ☐ 4. वेब लेआउट

Question ID : 8161616893

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 क्रोम ब्राउज़र में दाईं ओर प्रत्येक खुले टैब में जाने के लिए, निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
-  1. Alt + Tab
 -  2. Ctrl + N
 -  3. Alt + N
 -  4. Ctrl + Tab

Question ID : 8161616897

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 बताएं कि निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य।

- (i) MS Word में, सभी पैराग्राफ में राइट अलाइनमेंट हो सकता है।
- (ii) MS Word में, सभी पैराग्राफ में एक ही हैंडिंग पोजीशन नहीं हो सकती।





- Ans
-  1. (i) सत्य, (ii) असत्य
 -  2. (i) असत्य, (ii) असत्य
 -  3. (i) सत्य, (ii) सत्य
 -  4. (i) असत्य, (ii) सत्य

Question ID : 8161616894

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 MS Word टेबल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans
-  1. एक रो (row) या कॉलम (Column) के एकांतर (हर दूसरे) सेल को मर्ज नहीं किया जा सकता।
 -  2. एक कॉलम (Column) के दो या अधिक क्रमागत सेल को मर्ज किया जा सकता है।
 -  3. एक रो (row) के दो या अधिक क्रमागत सेल को मर्ज किया जा सकता है।
 -  4. एक टेबल के पहली और अंतिम सेल को मर्ज किया जा सकता है।

Question ID : 8161616892

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 MS Word के हाल के संस्करणों, जैसे कि वर्ड 2016 में, होम मेनू के तहत 'क्लिपबोर्ड' कमांड समूह के भाग के रूप में निम्नलिखित में से क्या दिखाई नहीं देता है?

- Ans
-  1. फ़ॉर्मेट पेंटर
 -  2. पेस्ट
 -  3. कट
 -  4. शो/हाइड

Question ID : 8161616891

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा?

= CEILING(7, 5)

Ans

 1.5

 2.8

 3.10

 4.7

Question ID : 8161616890

Status : Answered

Chosen Option : 4