

### Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Kishanpur
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 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. 15
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 22
  - ☒ 4. 20

Question ID : 8161616826

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 92 वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म का ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली पहली गैर-अंग्रेज़ी फ़ीचर फ़िल्म \_\_\_\_\_ है।

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

Question ID : 8161616811

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 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 : 2

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

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

Question ID : 8161616803

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 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.6 आंग्ल-मैसूर युद्ध का समापन निम्नलिखित में से किस लड़ाई के साथ हुआ था?

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

Question ID : 8161616845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 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 : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 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 फ्राईडे
  - ☐ 4. हैलोवीन

Question ID : 8161616799

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, संस्कृति मंत्रालय ने भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की घोषणा की है?

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

Question ID : 8161616802

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 भारत में, \_\_\_\_\_ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1988 द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई है।

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

Question ID : 8161616824

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 'अंधेर नगरी चौपट राजा' नामक नाटक निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखा गया है?

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

Question ID : 8161616809

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 पंजाब हिमालय \_\_\_\_\_ नदियों के मध्य स्थित है।

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

Question ID : 8161616838  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 भारत में, निम्नलिखित में से कौन सा बजट का एक प्रकार नहीं है?

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

Question ID : 8161616816  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 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.15 मांडवी सागर तट \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. केरल
  - ☒ 2. गुजरात
  - ☒ 3. महाराष्ट्र
  - ☒ 4. ओड़िशा

Question ID : 8161616836  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 मुगल बादशाह \_\_\_\_\_ ने बीजापुर और गोलकुंडा को अपने अधीन कर लिया था।

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

Question ID : 8161616843  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 कवियित्री लल् हद भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित थीं?

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

Question ID : 8161616808  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 2016 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में साक्षी मलिक ने निम्नलिखित में से किस खेल में कांस्य पदक जीता था?

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

Question ID : 8161616805  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 \_\_\_\_\_ में विमुद्रीकरण भारत सरकार द्वारा की गई एक नई पहल थी।

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

Question ID : 8161616814  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा एक जल जनित रोग है?

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

Question ID : 8161616831

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में द्वि-सदन प्रणाली लागू है?

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

Question ID : 8161616827

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से कौन अपनी चित्रकारी में विशेषज्ञता के लिए नहीं जाना जाता है?

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

Question ID : 8161616800

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 पैन (PAN) \_\_\_\_\_अंकीय एक अद्वितीय अक्षरांकीय संख्या होती है, जिसे आयकर विभाग द्वारा जारी किया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. 12
  - ☐ 2. 11
  - ☐ 3. 8
  - ☒ 4. 10

Question ID : 8161616820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 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. 7
  - ☒ 3. 1
  - ☐ 4. 4

Question ID : 8161616823  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 भारत सरकार ने \_\_\_\_\_ को मिलाकर अपनी परिचालन अवधि के रूप में पंद्रहवें वित्त आयोग का गठन किया है।

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

Question ID : 8161616818  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

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

Question ID : 8161616840  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 कबड्डी के खेल में, प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?

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

Question ID : 8161616807  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.28 इलाहाबाद उच्च न्यायालय की पीठ निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित है?

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

Question ID : 8161616825  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.29 कश्मीरी कवि \_\_\_\_\_ द्वारा लिखे गए विक्रमांकदेव चरित में चालुक्य राजा विक्रमादित्य का वर्णन किया गया है।

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

Question ID : 8161616841  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.30 पंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण \_\_\_\_\_ में मनाया जाता है।

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

Question ID : 8161616798  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.31 उज्जैन \_\_\_\_\_ नदी के पूर्व की ओर मालवा के पठार पर स्थित है।

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

Question ID : 8161616835  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.32 15 अप्रैल 1658 को औरंगजेब और महाराजा जसवंत सिंह के बीच हुई धर्मतपुर की लड़ाई किस नदी के तट पर लड़ी गई थी?

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

Question ID : 8161616846  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.33 विश्व जल दिवस प्रति वर्ष \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।

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

Question ID : 8161616830  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.34 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 कर्ज़न  
☒ 3. लॉर्ड इरविन  
☒ 4. लॉर्ड मेयो

Question ID : 8161616847  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.35 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 : 4

Q.36 काकरापार सिंचाई परियोजना \_\_\_\_\_ नदी पर स्थित है।

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

Question ID : 8161616837

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 कोरोमंडल का मैदान भारत की \_\_\_\_\_ दिशा में अवस्थित है।

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

Question ID : 8161616839

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 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. केरल
  - ☒ 2. गोवा
  - ☒ 3. गुजरात
  - ☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 8161616812

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 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. काला
  - ☒ 2. हरा
  - ☒ 3. लाल
  - ☒ 4. सफ़ेद

Question ID : 8161616806

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 देशों और उनकी राजधानियों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

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

Question ID : 8161616834  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.41 निम्नलिखित में से किस योजना का संबंध वित्त मंत्रालय से नहीं है?

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





Question ID : 8161616817  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 किसी ग्रह का रंग निम्नलिखित में से किस गुण के द्वारा निर्धारित होता है?

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

Question ID : 8161616828  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 मानव विकास सूचकांक 2019 के अनुसार, भारत का स्थान \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. 128 वाँ
-  2. 126 वाँ
-  3. 129 वाँ
-  4. 127 वाँ

Question ID : 8161616821  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.44 भारत के महान्यायवादी (अटॉर्नी-जनरल) के रूप में नियुक्त होने के लिए आवश्यक योग्यता कितनी है?

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

Question ID : 8161616822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 चौदहवीं शताब्दी में, निम्नलिखित में से कौन सा यात्री भारत आया था?

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

Question ID : 8161616844

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 निम्नलिखित में से क्या एक गुणसूत्र संबंधी विकार है?

- Ans
- ☒ 1. पुटीय तंतुमयता (सिस्टिक फ्राइब्रोसिस)
  - ☒ 2. अति रक्तस्राव (हीमोफ़ीलिया)
  - ☒ 3. दात्र कोशिका अरक्तता (सिकल सेल एनीमिया)
  - ☒ 4. डाउन्स संलक्षण (डाउन्स सिंड्रोम)

Question ID : 8161616833

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 अगस्त 2020 में, निम्नलिखित में से किसका संरक्षण बेहतर बनाने के लिए भारत, बांग्लादेश, नेपाल और म्यांमार के विशेषज्ञ एकत्रित हुए?

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

Question ID : 8161616813

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 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. ₹28,600 करोड़
  - ☐ 2. ₹9,500 करोड़
  - ☐ 3. ₹53,700 करोड़
  - ☒ 4. ₹35,600 करोड़

Question ID : 8161616819  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.49 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. दंत-मंजन और साबुन
  - ☐ 3. जीवनरक्षक औषधियाँ
  - ☒ 4. मानव उपभोग हेतु मदिरा (एल्कोहॉल)

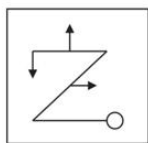
Question ID : 8161616815  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा भाग, मानव की कंकालीय संरचना से संबंधित है?

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

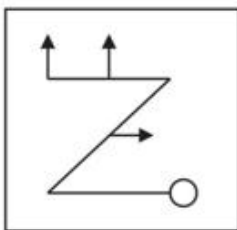
Question ID : 8161616832  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

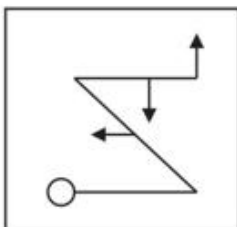


Ans

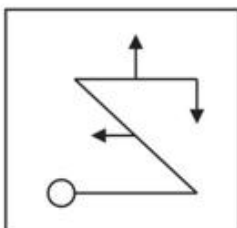
✗ 1.



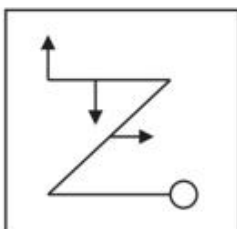
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616865

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 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. 126

✗ 2. 132

✓ 3. 121

✗ 4. 118

Question ID : 8161616851

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 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. EUDK
  - ☒ 2. KUDE
  - ☒ 3. DUKE
  - ☒ 4. DEKU

Question ID : 8161616850

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

1713, 1311, 117, 75, ?

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

Question ID : 8161616852

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

अंगुली : अंगूठी :: टखना : ?

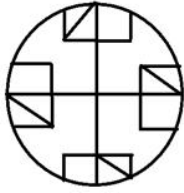
- Ans
- ☒ 1. चूड़ी
  - ☒ 2. पायल
  - ☒ 3. बिछिया
  - ☒ 4. सैंडल

Question ID : 8161616848

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 वह विकल्प आकृति चुनें जो दी गई आकृति में सन्निहित नहीं है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161616867

Status : Answered

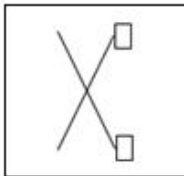
Chosen Option : 4



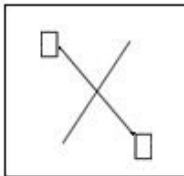
Q.7 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति को चुनें।

Ans

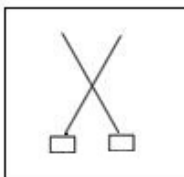
✗ 1.



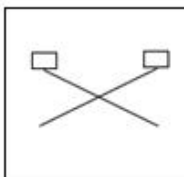
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616858

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 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. ✓

✗ 2.  $\div$

✓ 3.  $\square$

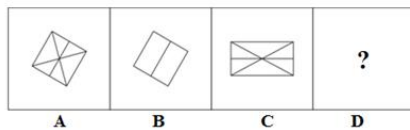
✗ 4.  $\blacklozenge$

Question ID : 8161616870

Status : Answered

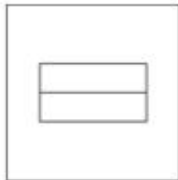
Chosen Option : 3

Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।

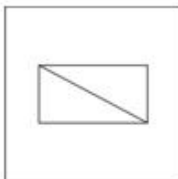


Ans

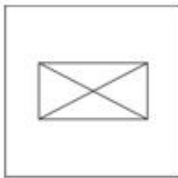
✓ 1.



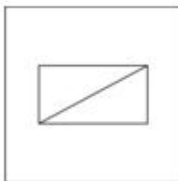
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

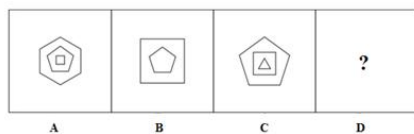


Question ID : 8161616860

Status : Answered

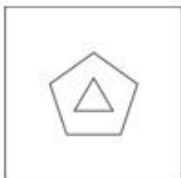
Chosen Option : 1

Q.10 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।

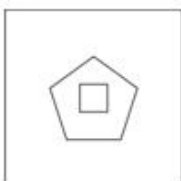


Ans

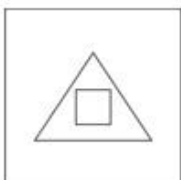
✗ 1.



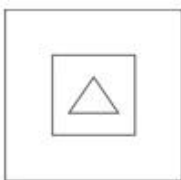
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616859

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 नेहा एक वस्तु बेचना चाहती है। यदि वह 200% लाभ कमाना चाहे तो विक्रय मूल्य, लागत मूल्य का कितने गुना होना चाहिए?

Ans

✓ 1. 3 गुना

✗ 2. 4 गुना

✗ 3. 6 गुना

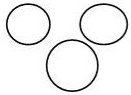
✗ 4. 2 गुना

Question ID : 8161616856

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 वर्गों के उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए वेन आरेख (Venn diagram) द्वारा सर्वश्रेष्ठ ढंग से निरूपित किया जाता है।



Ans

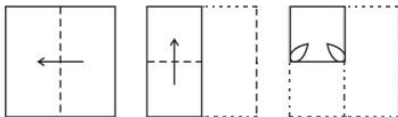
- ☒ 1. महिला, पत्नी, शिक्षक
- ☒ 2. फूल, गुलाब, कमल
- ☒ 3. एशिया, बांग्लादेश, ढाका
- ☒ 4. बूढ़ा, दुल्हन, बच्चा

Question ID : 8161616871

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

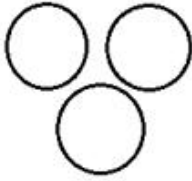
Chosen Option : 4

**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.



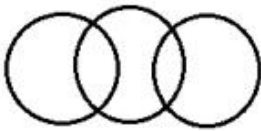
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

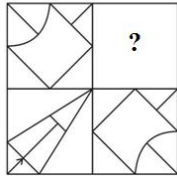


Question ID : 8161616872

Status : Answered

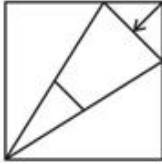
Chosen Option : 4

Q.15 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।

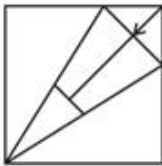


Ans

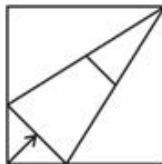
✗ 1.



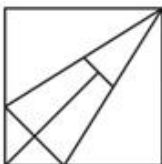
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616864

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 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. (530, 265, 92)

✗ 2. (236, 92, 22)

✗ 3. (212, 106, 42)

✓ 4. (432, 216, 72)

Question ID : 8161616854

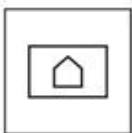
Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans

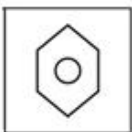
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616857

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 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.

925

✗ 2.

848

✗ 3.

936

✓ 4.

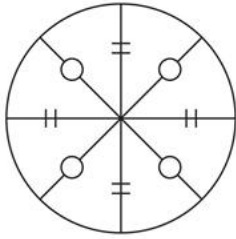
724

Question ID : 8161616853

Status : Answered

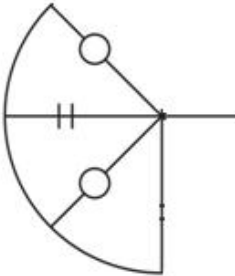
Chosen Option : 4

**Q.19** Select the option figure which is embedded in the given figure (rotation is NOT allowed).

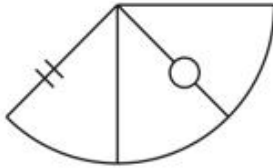


**Ans**

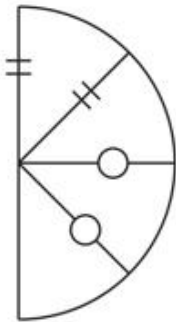
✓ 1.



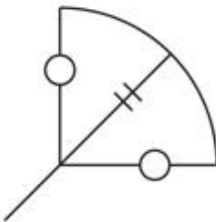
✗ 2.



✗ 3.



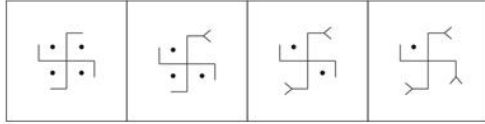
✗ 4.



Question ID : **8161616868**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **1**

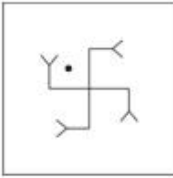


Q.20 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

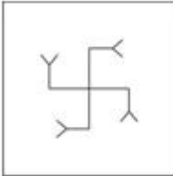


Ans

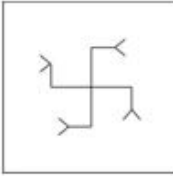
✗ 1.



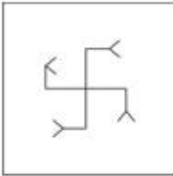
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616861

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 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. I

✗ 2. II

✗ 3. III

✓ 4. IV


Question ID : 8161616849


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.22 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.  $+, \div, \times, -, =$

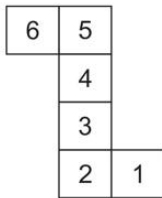
 4.  $\times, +, \div, -, =$

Question ID : 8161616855

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 दी गई आकृति को मोड़कर एक बॉक्स बनाने पर, कौन सा मुख '2' वाले मुख के सन्निकट नहीं हो सकता?



Ans  1. 6

 2. 5

 3. 4

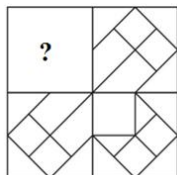
 4. 1

Question ID : 8161616869

Status : Answered

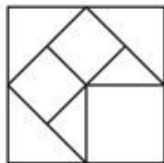
Chosen Option : 3

**Q.24** उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।

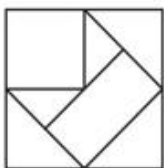


**Ans**

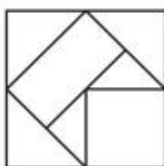
✓ 1.



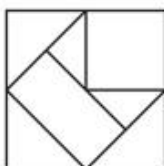
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

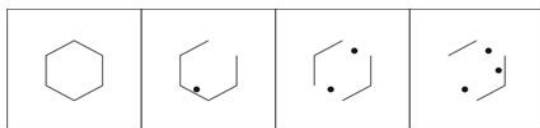


Question ID : 8161616863

Status : Answered

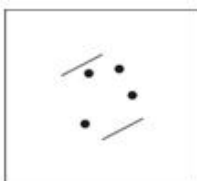
Chosen Option : 1

Q.25 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

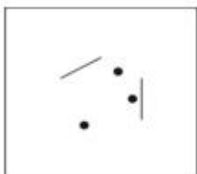


Ans

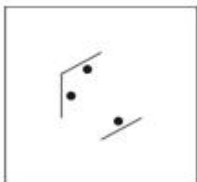
✗ 1.



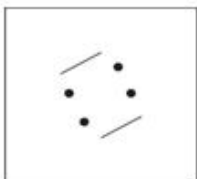
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161616862

Status : Answered

Chosen Option : 4

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. 17,500

✗ 2. 20,000

✗ 3. 15,000





✓ 4. 18,000

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




Question ID : 8161616877  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 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 : 2

Q.4 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. 45
-  2. 56
-  3. 54
-  4. 63

Question ID : 8161616873  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 एक गाय 20.5 m लंबी भुजा वाले एक वर्गाकार घास के मैदान के एक कोने में खूटे 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. 86.625
  - ☒ 2. 333.625
  - ☒ 3. 175
  - ☒ 4. 350

Question ID : 8161616886  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 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.  $\frac{13}{18}$
  - ☒ 4.  $\frac{15}{22}$

Question ID : 8161616875  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 ₹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. ₹130
  - ☒ 2. ₹150
  - ☒ 3. ₹122
  - ☒ 4. ₹140

Question ID : 8161616882  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 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. 69.2
  - ☐ 2. 71.2
  - ☐ 3. 70.5
  - ☐ 4. 68.7

Question ID : 8161616876  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 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. 27,000
  - ☐ 3. 25,000
  - ☐ 4. 15,000

Question ID : 8161616887  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 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. 1,12,000
  - ☐ 3. 1,35,000
  - ☐ 4. 1,00,000

Question ID : 8161616879  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 वह संख्या क्या होगी जो हमेशा 2-अंकीय संख्या और संख्या के अंकों को परस्पर बदलकर प्राप्त की गयी संख्या के योग का गुणनखंड हो?

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

Question ID : 8161616874  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 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. 260
  - ☒ 3. 208
  - ☒ 4. 200

Question ID : 8161616880

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 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. 90
  - ☒ 2. 120
  - ☒ 3. 80
  - ☒ 4. 100

Question ID : 8161616884

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 ₹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. 2,425
  - ☒ 2. 1,525
  - ☒ 3. 2,120
  - ☒ 4. 1,515

Question ID : 8161616881

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.15 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. 21
  - ☐ 2. 28
  - ☒ 3. 24
  - ☐ 4. 36

Question ID : 8161616885  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा?

= CEILING(7, 5)

- Ans
- ☐ 1. 8
  - ☐ 2. 5
  - ☒ 3. 10
  - ☐ 4. 7

Question ID : 8161616890  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 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. कट
  - ☒ 2. शो/हाइड
  - ☐ 3. पेस्ट
  - ☐ 4. फ़ॉर्मेट पेंटर





Question ID : 8161616891  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 POP, एक ई-मेल-संबंधित प्रोटोकॉल है। POP का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☐ 1. Post Office Progress (पोस्ट ऑफिस प्रोग्रेस)
  - ☐ 2. Partial Order Protocol (पार्शियल ऑर्डर प्रोटोकॉल)
  - ☒ 3. Post Office Protocol (पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल)
  - ☐ 4. Partial Order Program (पार्शियल ऑर्डर प्रोग्राम)

Question ID : 8161616895  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 MS Word टेबल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

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

Question ID : 8161616892

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 MS Excel में किसी वर्कशीट के शीर्ष (top) पर, निम्नलिखित में से क्या दिखाई देता है?

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

Question ID : 8161616888

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 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 पोজিশन नहीं हो सकती।


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

Question ID : 8161616894

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 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. Ctrl + Tab
-  2. Alt + N
-  3. Alt + Tab
-  4. Ctrl + N

Question ID : 8161616897

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 होम पेज, किसी वेबसाइट का \_\_\_\_\_ पेज होता है।

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

Question ID : 8161616896

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 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. आउटलाइन
  -  2. प्रिंट लेआउट
  -  3. वेब लेआउट
  -  4. ड्राफ्ट

Question ID : 8161616893

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 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. Alt
  -  3. Ctrl
  -  4. Shift

Question ID : 8161616889

Status : Answered

Chosen Option : 4