

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

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	01/12/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

#### Section : Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 उष्णकटिबंधीय वर्षा के कारण होने वाले तीव्र अपरदन (leaching) के कारण निम्नलिखित में से कौन सी प्रकार की मृदा की उर्वरता कम हो जाती है?

- Ans  1. लेटराइट मृदा  
 2. काली मृदा  
 3. लाल मृदा  
 4. पीली मृदा

Question ID : 6549783094  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.2 मैरी कॉम, 2014 के एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला थी। वह निम्नलिखित में से किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व करती है?

- Ans  1. तैराकी  
 2. मुक्केबाज़ी  
 3. बैडमिंटन  
 4. कुश्ती

Question ID : 6549783063  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3 रानी लक्ष्मीबाई ने ब्रिटिश औपनिवेशिक शासकों के साथ लड़ाई करते हुए निम्नलिखित में से किस वर्ष में वीरगति प्राप्त की थी?

- Ans  1. 1856 में  
 2. 1858 में  
 3. 1867 में  
 4. 1834 में

Question ID : 6549783099  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.4 सितंबर 2020 में, निम्नलिखित में से किसे 1 अक्टूबर 2020 से तीन वर्षों की अवधि के लिए केरल स्थित दक्षिण भारतीय बैंक के एम.डी. और सी.ई.ओ. के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. राणा कपूर
  - 2. मुरली रामकृष्णन
  - 3. कैजाद भरूचा
  - 4. रोमेश सोबती

Question ID : 6549783077  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 अगस्त 2020 में, राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने कितने भारतीयों को राष्ट्रीय खेल पुरस्कार से सम्मानित किया था?

- Ans
- 1. 89
  - 2. 78
  - 3. 74
  - 4. 56

Question ID : 6549783065  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 IBEF is a trust established by the Ministry of Commerce and Industry. From the given options, select the correct full form of IBEF.

- Ans
- 1. India Brand Equity Foundation
  - 2. Indian Board of Exporters Forum
  - 3. Indian Board of Economics Foundation
  - 4. International Bureau Economic Federation

Question ID : 6549783074  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 सेना दिवस और गणतंत्र दिवस परेड में सेना दल का नेतृत्व करने वाली प्रथम महिला सेना अधिकारी बनने का गौरव किसे हासिल हुआ? उन्होंने यह उपलब्धि 2020 में प्राप्त की थी।

- Ans
- 1. मिताली मधुमिता
  - 2. प्रिया झिंगन
  - 3. अंजना भदौरिया
  - 4. तानिया शेरगिल

Question ID : 6549783071  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 हल्दीघाटी का युद्ध निम्नलिखित में से किस वर्ष में लड़ा गया था?

- Ans
- 1. 1571 में
  - 2. 1567 में
  - 3. 1579 में
  - 4. 1576 में

Question ID : 6549783100  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 संविधान सभा ने भारतीय संविधान को कब अपनाया था?

- Ans
- 1. 15 अगस्त 1948
  - 2. 24 मार्च 1946
  - 3. 26 नवंबर 1949
  - 4. 10 जनवरी 1950

Question ID : 6549783082  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 \_\_\_\_\_ based farming system is developed to improve environmental control over production of fish.

- Ans
- 1. Biofloc
  - 2. Pond fish
  - 3. RAS (Recirculating Aquaculture Systems)
  - 4. Biofilm

Question ID : 6549783096  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से किस तत्व की विषाक्तता के कारण इटै-इटै (Itai-itai) रोग होता है?

- Ans
- 1. पारा
  - 2. आर्सेनिक
  - 3. कैडमियम
  - 4. सीसा

Question ID : 6549783092  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से किस भुगतान बैंक ने अप्रैल 2020 में आभासी और भौतिक (वर्चुअल और फिजिकल) डेबिट कार्ड जारी करने के लिए मास्टरकार्ड के साथ भागीदारी की है?

- Ans
- 1. जियो
  - 2. एयरटेल
  - 3. पेटीएम
  - 4. फ़ीनो (FINO)

Question ID : 6549783078  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 वित्त विधेयक केवल \_\_\_\_\_ में प्रस्तुत किया जा सकता है।

- Ans
- 1. भारतीय प्रतिभूति विनियम बोर्ड
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. राज्यसभा
  - 4. लोकसभा

Question ID : 6549783084  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 सर रिचर्ड स्टैफ़ोर्ड क्रिप्स को भारतीय राजनीतिक समूहों से सहयोग प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत भेजा गया था?

- Ans
- 1. 1929 में
  - 2. 1917 में
  - 3. 1909 में
  - 4. 1942 में

Question ID : 6549783102  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 मालाबार के दक्षिणी तालुकों में मालाबार विद्रोह निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुआ था?

- Ans
- 1. 1921 में
  - 2. 1918 में
  - 3. 1935 में
  - 4. 1939 में

Question ID : 6549783106  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 नल्लामाला की पहाड़ियाँ निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 6549783093  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 'बेस्ट कॉस्ट्यूम डिज़ाइन' श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाले प्रथम भारतीय व्यक्तित्व निम्नलिखित में से कौन थी/थे?

- Ans
- 1. रितु कुमार
  - 2. नीता लुल्ला
  - 3. रोहित बल
  - 4. भानु अथैया

Question ID : 6549783069  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 'विशु' निम्नलिखित में से किस राज्य के प्रसिद्ध त्योहारों में से एक है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. ओडिशा
  - 3. असम
  - 4. तमिलनाडु

Question ID : 6549783058  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 खिलाड़ियों को अंतरराष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिताओं में उत्कृष्ट प्रदर्शन देने के लिए सक्षम करने हेतु लगातार उत्कृष्ट और सराहनीय कार्य करने वाले कोचों को सम्मानित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा खेल पुरस्कार दिया जाता है?

- Ans
- 1. राजीव गांधी खेल रत्न
  - 2. द्रोणाचार्य
  - 3. ध्यानचंद
  - 4. अर्जुन

Question ID : 6549783064  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 'द गॉड ऑफ़ स्मॉल थिंग्स' नामक उपन्यास निम्नलिखित में से किसने लिखा था?

- Ans
- 1. सलमान रुश्दी
  - 2. मैरी रॉय
  - 3. अमनिका बत्रा
  - 4. अरुंधति रॉय

Question ID : 6549783067  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस के लाहौर अधिवेशन में जवाहरलाल नेहरू का अध्यक्ष के रूप में चयन किया गया था?

- Ans
- 1. 1928 में
  - 2. 1934 में
  - 3. 1924 में
  - 4. 1929 में

Question ID : 6549783104  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.22 दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी निम्नलिखित में से कौन सी है?

- Ans
- 1. पेरूमल
  - 2. वान्दरारवु
  - 3. अनामुडी
  - 4. डोड्डाबेट्टा

Question ID : 6549783095  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 ब्रह्मांड में पाई जाने वाली सबसे प्रचुर और सबसे हल्की गैस निम्नलिखित में से कौन सी है?

- Ans
- 1. कार्बन डाइऑक्साइड
  - 2. नाइट्रोजन
  - 3. हाइड्रोजन
  - 4. ऑक्सीजन

Question ID : 6549783088  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से किस प्रकार के बाजारों में खरीदार और विक्रेता, जो मुख्य रूप से व्यक्ति और संस्थान होते हैं, वित्तीय प्रतिभूतियों जैसे कि बॉन्ड और स्टॉक का व्यापार करते हैं?

- Ans
- 1. विदेशी मुद्रा विनिमय बाज़ार
  - 2. मुद्रा बाज़ार
  - 3. पूंजी बाज़ार
  - 4. घरेलू बाज़ार

Question ID : 6549783079  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 सितंबर 2020 तक भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 24
  - 3. 13
  - 4. 22

Question ID : 6549783075  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.26 2019 में, UPI भुगतान ऐप, भारत-पे के ब्रांड एंबेसडर के रूप में निम्नलिखित में से किसका चयन किया गया है?

- Ans
- 1. अमिताभ बच्चन
  - 2. अक्षय कुमार
  - 3. सलमान खान
  - 4. अभिषेक बच्चन

Question ID : 6549783070  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.27 सील किए जाने योग्य या खुले काँच के पात्र, जिसमें मृदा और पादप होते हैं और जिन्हें रखरखाव के लिए खोलकर उनके अंदर के पादपों तक पहुँचा जा सकता है, \_\_\_\_\_ के नाम से जाने जाते हैं।

- Ans
- 1. ऑस्मीटेरियम
  - 2. रिपारियम
  - 3. पैलुडारियम
  - 4. टेराेरियम

Question ID : 6549783087  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.28 भारत सरकार ने द्वितीय पिछड़ा वर्ग आयोग की नियुक्ति निम्नलिखित में से किस वर्ष में की थी?

- Ans
- 1. 1967 में
  - 2. 1972 में
  - 3. 1979 में
  - 4. 1990 में

Question ID : 6549783081  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.29 \_\_\_\_\_, कुल जमाओं (Deposits) का वह निश्चित प्रतिशत होता है, जो बैंकों को केंद्रीय बैंक के पास रखना होता है।

- Ans
- 1. Repo Rate (पुनःखरीद दर)
  - 2. CRR (Cash Reserve Ratio/नकद आरक्षित अनुपात)
  - 3. SLR (Statutory Liquidity Ratio/सांविधिक तरलता अनुपात)
  - 4. Reverse Repo Rate (प्रत्यावर्ती पुनःखरीद दर)

Question ID : 6549783073  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.30 A \_\_\_\_\_ is a collection of different ecosystems which share similar climatic conditions.

- Ans
- 1. lagoon
  - 2. flora
  - 3. reef
  - 4. biome

Question ID : 6549783090  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.31 मैरीके लुकास रिजनेवेल्ड 2020 में अपनी किस पुस्तक के लिए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीतने वाली सबसे कम उम्र की लेखिका बन गई है?

- Ans
- 1. सेलेस्टियल बॉडीज
  - 2. द डिसकम्फर्ट ऑफ़ इवनिंग
  - 3. गर्ल, वुमन, अदर
  - 4. द टेस्टामेंट्स

Question ID : 6549783072  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.32 गरबा, निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रसिद्ध लोक नृत्य है? यह नृत्य देवी दुर्गा के नौ रूपों को सम्मान प्रदान करने के लिए नवरात्रि महोत्सव के दौरान किया जाता है।

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. गुजरात
  - 4. हरियाणा

Question ID : 6549783057  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.33 निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अनुसार, भारत के सर्वोच्च न्यायालय के पास संसद द्वारा दिए गए किसी भी निर्णय या आदेश की समीक्षा करने का अधिकार होता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 235
  - 2. अनुच्छेद 143
  - 3. अनुच्छेद 135
  - 4. अनुच्छेद 137

Question ID : 6549783085  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.34 According to Economic Survey of 2019-2020, current account deficit has contracted to \_\_\_\_\_ of GDP in 2019-2020 (April-September) from 2.1% in 2018-2019.

- Ans
- 1. 1.5%
  - 2. 1.4%
  - 3. 1.7%
  - 4. 1.2%

Question ID : 6549783080  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.35 Which of the following authorities frames the monetary policy in India?

- Ans
- 1. Ministry of Corporate Affairs
  - 2. Reserve Bank of India
  - 3. Securities and Exchange Board of India
  - 4. Ministry of Finance

Question ID : 6549783076  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 अमीर खुसरो एक शाही कवि थे, वे निम्नलिखित में से किस सूफ़ी हज़रत के शिष्य थे?

- Ans
- 1. फ़रीदुद्दीन गंजशकर
  - 2. शेख सलीम चिश्ती
  - 3. सैयद मुहम्मद निज़ामुद्दीन औलिया
  - 4. मुहम्मद महारवी

Question ID : 6549783061  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित राजवंशों में से किसके शासनकाल के दौरान गोलकुंडा के किले का निर्माण किया गया था?

- Ans
- 1. मौर्य
  - 2. गुप्त
  - 3. काकतीय
  - 4. चालुक्य

Question ID : 6549783105  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सी नदी अमरकंटक की पहाड़ियों से निकलती है?

- Ans
- 1. कावेरी
  - 2. ताप्ती
  - 3. महानदी
  - 4. नर्मदा

Question ID : 6549783098  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.39 मेघालय का लोकप्रिय फ़सल कटाई त्योहार निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- 1. हम्पी
  - 2. चापचर कुट
  - 3. वंगाला
  - 4. लोसर

Question ID : 6549783059  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 'रामचरितमानस' महाकाव्य के रचयिता निम्नलिखित में से कौन है?

- Ans
- 1. भरत मुनि
  - 2. वाल्मीकि
  - 3. तुलसीदास
  - 4. वेदव्यास

Question ID : 6549783103  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.41 सम्राट अशोक निम्नलिखित में से किस राजवंश के शासक थे?

- Ans
- 1. गुप्त राजवंश
  - 2. नंद राजवंश
  - 3. मौर्य राजवंश
  - 4. शुंग राजवंश

Question ID : 6549783101  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 सितंबर 2020 में विश्व ओपन ऑनलाइन शतरंज टूर्नामेंट के वार्षिक आयोजन का 48 वाँ संस्करण निम्नलिखित में से किसने जीता?

- Ans
- 1. आर्यन चोपड़ा
  - 2. निहाल सरीन
  - 3. पी. इनियन
  - 4. पृथु गुप्ता

Question ID : 6549783066  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.43 अनुच्छेद 32 भारतीय संविधान के किस भाग से संबंध रखता है?

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

Question ID : 6549783083  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.44 भारतीय संविधान का प्रथम संशोधन अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष में लागू किया गया था?

- Ans  1. 1951 में  
 2. 1956 में  
 3. 1952 में  
 4. 1958 में

Question ID : 6549783086  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.45 सांची स्मारक, सर्वोत्तम तरीके से संरक्षित भारतीय बौद्ध स्तूपों में से एक है, यह स्मारक निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans  1. उत्तर प्रदेश  
 2. कर्नाटक  
 3. आंध्र प्रदेश  
 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 6549783062  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.46 दूधगंगा नदी निम्नलिखित में से किस नदी की सहायक नदी है?

- Ans  1. ब्रह्मपुत्र  
 2. यमुना  
 3. कृष्णा  
 4. गोदावरी

Question ID : 6549783097  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.47 करीना कपूर खान ने \_\_\_\_\_ के साथ उसके ब्रांड एंबेसडर के रूप में दो वर्षों का अनुबंध (मार्च 2020 से शुरू) साइन किया है।

- Ans  1. नाइके  
 2. स्कैचर  
 3. प्यूमा  
 4. एडिडास

Question ID : 6549783068  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.48 क्लोरोफ्लोरोकार्बन के उपयोग से पृथ्वी के वायुमंडल की निम्नलिखित में से कौन सी परत क्षतिग्रस्त हो सकती है?

- Ans  1. ओजोन मंडल  
 2. क्षोभ मंडल  
 3. बहिर्मण्डल  
 4. आयन मंडल

Question ID : 6549783089  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.49 थिरुमलाई नायककर महल निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans  1. मदुरै  
 2. मैसूर  
 3. चेन्नई  
 4. कन्याकुमारी

Question ID : 6549783060  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

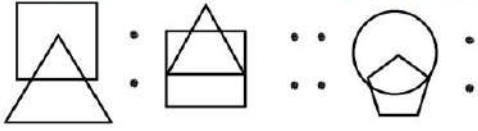
Q.50 'जल जीवन अभियान' निम्नलिखित में से किस वर्ष में शुरू किया गया था। इस अभियान का उद्देश्य 2024 तक ग्रामीण भारत के हर घर में घरेलू नल कनेक्शन के माध्यम से सुरक्षित और पर्याप्त पेयजल उपलब्ध करवाना है?

- Ans  1. 2017 में  
 2. 2016 में  
 3. 2014 में  
 4. 2019 में

Question ID : 6549783091  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।

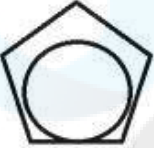


Ans

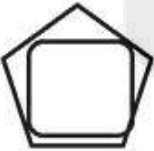
✗ 1.



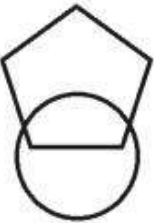
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

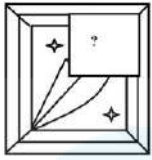


Question ID : 6549783118

Status : Answered

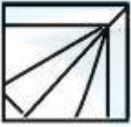
Chosen Option : 4

**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 : 6549783122

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.3** एक कूट भाषा में, SKILL को 72 लिखा जाता है। उसी भाषा में CAREER को क्या लिखा जाएगा?

**Ans** ✓ 1. 112

✗ 2. 102

✗ 3. 82

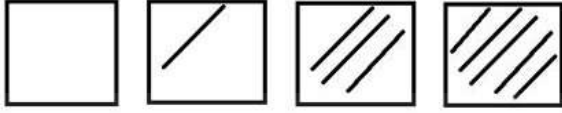
✗ 4. 92

Question ID : 6549783109

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



Ans

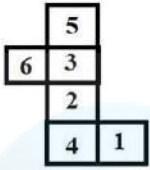
- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 6549783121

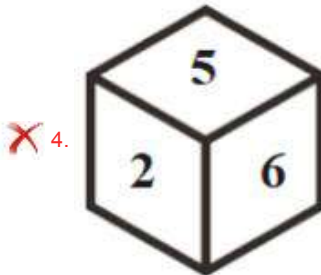
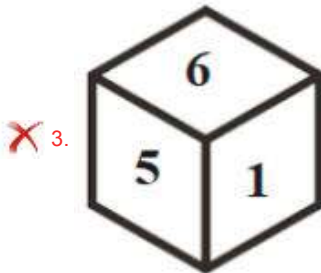
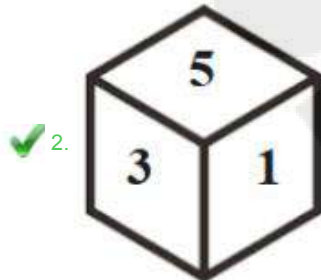
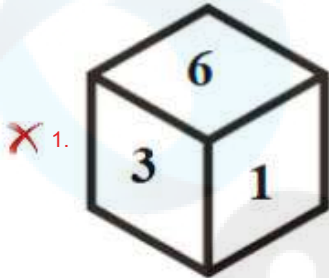
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक पासा बनाया जाता है, तो विकल्पों में से कौन सा पासा निर्मित पासे के समान होगा?



Ans

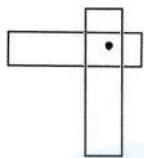


Question ID : 6549783129

Status : Answered

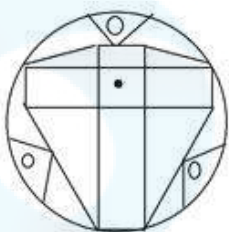
Chosen Option : 2

Q.6 उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति है)

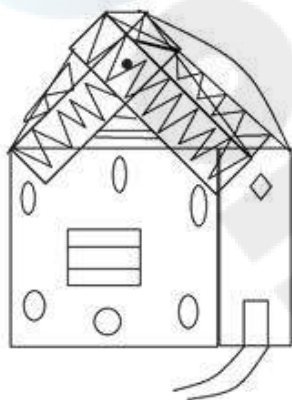


Ans

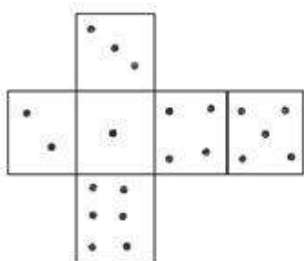
✗ 1.



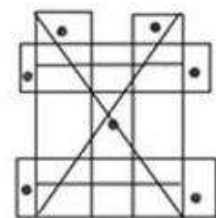
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

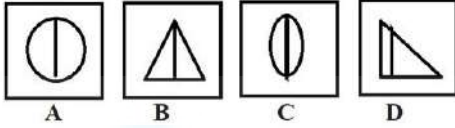


Question ID : 6549783127

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 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. C
  - 2. A
  - 3. D
  - 4. B

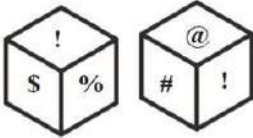
Question ID : 6549783116  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 दिए गए समीकरण को संतुष्ट करने के लिए किन दो संख्याओं को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?  
 $4 \div 5 - 3 + 2 \times 1 = 11$

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

Question ID : 6549783114  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 एक पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। '!' प्रतीक दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा प्रतीक होगा?



- Ans
- 1. \$
  - 2. =
  - 3. @
  - 4. #

Question ID : 6549783128  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 एक मोटरसाइकिल की कीमत ₹60,000 है। यदि इसके मूल्यहास की दर 15% है, तो एक वर्ष के बाद इसकी कीमत क्या होगी?

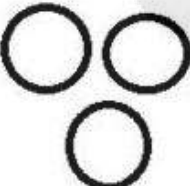

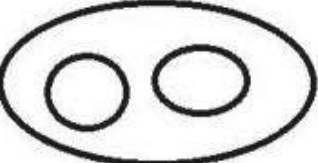
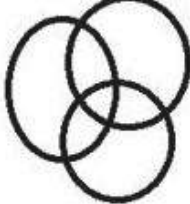
- Ans
- 1. ₹41,000
  - 2. ₹42,000
  - 3. ₹45,000
  - 4. ₹51,000

Question ID : 6549783115  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 निम्नांकित में से कौन सा वेन आरेख, दिए गए वर्गों का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है?

कुत्ता, बिल्ली, पालतू

Ans

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

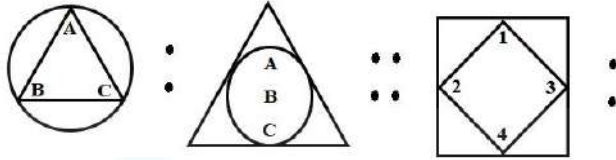
Question ID : 6549783130  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।  
(2, 16, 32)

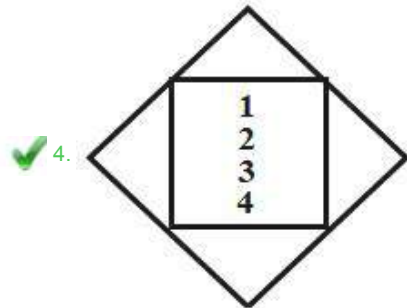
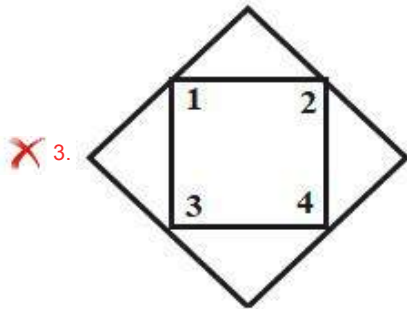
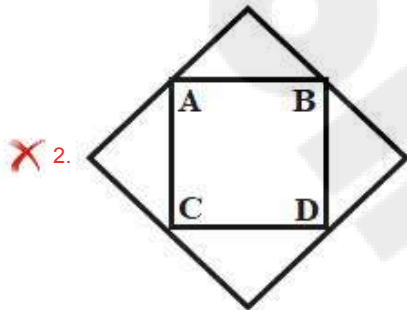
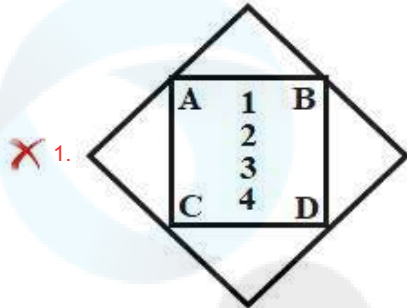
- Ans
- 1. (3, 24, 45)
  - 2. (28, 51, 102)
  - 3. (4, 256, 512)
  - 4. (18, 158, 316)

Question ID : 6549783113  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।



Ans



Question ID : 6549783119  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.14 उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति है)

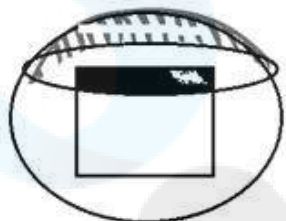


Ans

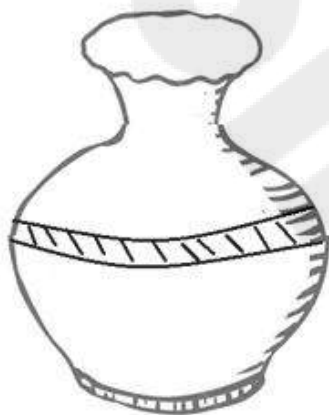
✗ 1.



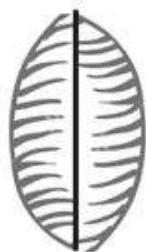
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

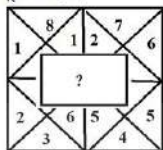


Question ID : 6549783126

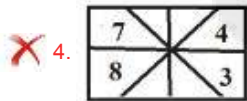
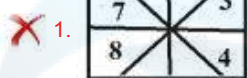
Status : Answered

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

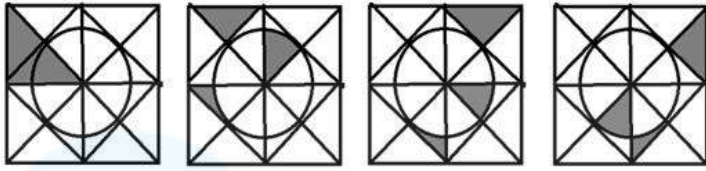


Question ID : 6549783123

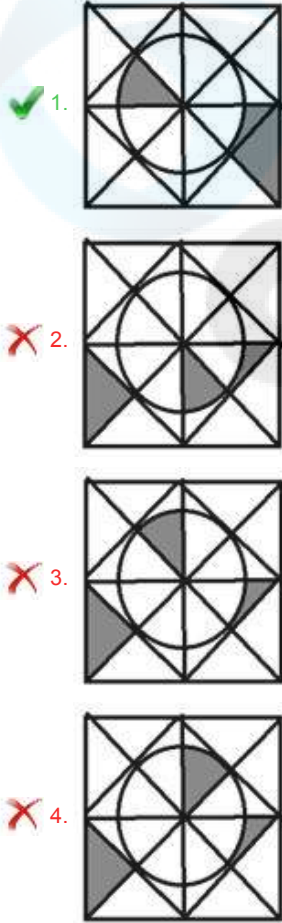
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



Ans



Question ID : 6549783120

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 विकल्पों में से उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसकी दोनों संख्याओं के मध्य वही संबंध नहीं है, जो अन्य तीन संख्या-युग्मों की दोनों संख्याओं के मध्य है।

- Ans
- 1. 7 : 56
  - 2. 2 : 6
  - 3. 3 : 12
  - 4. 5 : 25

Question ID : 6549783112

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

3, 7, 16, 41, 90, ?, 380

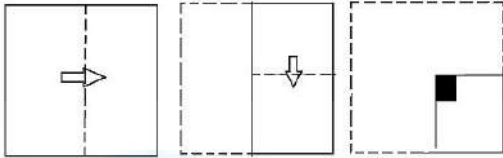
- Ans
- 1. 212
  - 2. 191
  - 3. 202
  - 4. 211

Question ID : 6549783111

Status : Answered

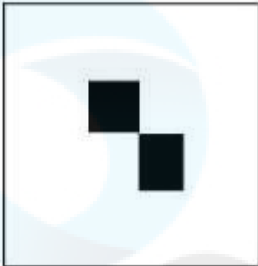
Chosen Option : 4

Q.19 नीचे एक कागज को मोड़ने और उसे काटने का तरीका दर्शाया गया है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखाई देगा?

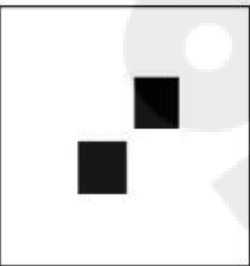


Ans

1.



2.



3.

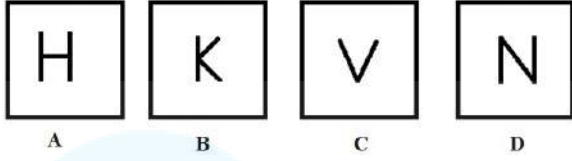


4.



Question ID : 6549783125  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 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. B
  - 2. D
  - 3. C
  - 4. A

Question ID : 6549783117  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

7, 24, 75, 228, ?

- Ans
- 1. 687
  - 2. 689
  - 3. 660
  - 4. 656

Question ID : 6549783110  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 दिए गए चार शब्दों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans
- 1. चिड़ियाघर
  - 2. सिंह
  - 3. बाघ
  - 4. हाथी


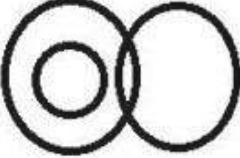
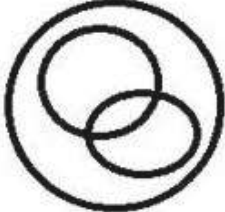
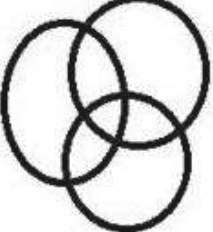
Question ID : 6549783108  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 'Piglet' is related to 'Pig' in the same way as 'Kitten' is related to '\_\_\_\_\_'.  
 Ans  1. Kite  
 2. Cat  
 3. Cattle  
 4. Cow

Question ID : 6549783107  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.24 निम्नांकित में से कौन सा वेन आरेख दिए गए वर्गों का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है?  
 मूंग, दालें, खादय

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 6549783131  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.25 यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

IARBY5

Ans

✓ 1.

IARBY5

✗ 2.

IYBBAI

✗ 3.

IARBY5

✗ 4.

IARBY5

Question ID : 6549783124

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 परिमेय संख्याओं  $-\frac{7}{10}$ ,  $-\frac{5}{8}$ ,  $-\frac{2}{3}$  का अवरोही क्रम में व्यवस्थित रूप क्या होगा?

Ans

✗ 1.

$\frac{5}{-8}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{2}{-3}$

✓ 2.

$-\frac{5}{8}$ ,  $-\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{7}{10}$

✗ 3.

$-\frac{7}{10}$ ,  $-\frac{5}{-8}$ ,  $\frac{2}{-3}$

✗ 4.

$-\frac{7}{10}$ ,  $-\frac{2}{-3}$ ,  $\frac{5}{-8}$

Question ID : 6549783134

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.2** एक मुद्रणालय में तीन प्रकार की मुद्रण-मशीनें A, B और C हैं। मशीन A, 8 घंटे में दस हजार पृष्ठ मुद्रित कर सकती है। मशीन B उसी कार्य को 10 घंटे में कर सकती है और मशीन C उसी कार्य को 12 घंटे में कर सकती है। तीनों मशीनें सुबह 9:00 बजे कार्य आरंभ करती हैं। मशीन A, सुबह 11:00 बजे खराब हो जाती है और मशीन B और C कार्य जारी रखती हैं। दोपहर 12:00 बजे मशीन B भी खराब हो जाती है और मशीन C को अकेले ही शेष कार्य पूरा करना होता है। कार्य पूरा होने का अनुमानित समय क्या है?

- Ans**
- 1. दोपहर 1:54 बजे
  - 2. दोपहर 12:45 बजे
  - 3. दोपहर 2:24 बजे
  - 4. दोपहर 2:40 बजे

Question ID : 6549783143  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.3** एक व्यक्ति को एक निश्चित स्थान तक पैदल जाने और सवारी से वापस आने में 5 घंटे 45 मिनट लगते हैं। यदि वह पैदल जाता और आता, तो उसे 2 घंटे अधिक लगते। सवारी से जाने और आने पर उसे कितना समय लगेगा?

- Ans**
- 1. 2 घंटा 45 मिनट
  - 2. 3 घंटा 15 मिनट
  - 3. 3 घंटा 45 मिनट
  - 4. 4 घंटा

Question ID : 6549783144  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.4** चुनाव लड़कर तीन प्रत्याशीयों ने क्रमशः 2,272, 15,272 और 23,256 मत प्राप्त किए। सभी मत वैध मत हैं। न्यूनतम मत पाने वाले प्रत्याशी को कुल मतों का कितना प्रतिशत (निकटतम प्राकृतिक संख्या तक शुद्ध) प्राप्त हुआ?

- Ans**
- 1. 4%
  - 2. 5%
  - 3. 8%
  - 4. 6%

Question ID : 6549783137  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 एक त्रिभुज की भुजाएँ  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{5}$  के अनुपात में हैं। यदि त्रिभुज का परिमाण 186 cm है, तो सबसे बड़ी भुजा की लंबाई (cm में) क्या है?

- Ans
- 1. 72
  - 2. 120
  - 3. 90
  - 4. 60

Question ID : 6549783140  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 किसी वस्तु पर 32% की छूट, और बाद में 20% और 12% की और दो क्रमिक छूटों के साथ विक्रय मूल्यों का योग ₹1,211 होता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 750
  - 2. 875
  - 3. 1,350
  - 4. 1,000

Question ID : 6549783136  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 17 संख्याओं का औसत 15 है। यदि आरंभिक 9 संख्याओं का औसत 14 और अंतिम 9 संख्याओं का औसत 16 है, तो मध्य संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 16
  - 3. 17
  - 4. 15

Question ID : 6549783135  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 किसी संख्या में 3 अंक हैं जिनका योग 14 है। मध्य का अंक अन्य दो अंकों के योग के बराबर है। यदि उस संख्या के अंकों का क्रम उलट दिया जाए, तो वह संख्या 99 अधिक हो जाती है। वह संख्या कौन सी है?

- Ans
- 1. 2755
  - 2. 572
  - 3. 374
  - 4. 473

Question ID : 6549783133  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.9** 4 घंटियों 4, 12, 20 और 25 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे सुबह 8 बजे एक साथ बजती हैं, तो वे पुनः एक साथ कब बजेंगी?

- Ans
- 1. दोपहर 12 बजे
  - 2. सुबह 11 बजे
  - 3. दोपहर 2 बजे
  - 4. दोपहर 1 बजे

Question ID : 6549783132  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.10** एक गृहिणी अपनी मासिक आय का 60% किराने के सामान, कपड़ों और शिक्षा पर क्रमशः 5 : 7 : 10 के अनुपात में व्यय करती है। यदि किराने के सामान पर व्यय की गई धनराशि ₹15,000 है, तो उसकी मासिक आय (₹ में) कितनी है?

- Ans
- 1. 1,20,000
  - 2. 1,10,000
  - 3. 1,25,000
  - 4. 1,00,000

Question ID : 6549783138  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.11** ₹12,000 की धनराशि  $1\frac{1}{2}$  वर्षों में अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली चक्रवृद्धि ब्याज दर पर ₹20,736 हो जाती है। यदि ब्याज-गणना वार्षिक चक्रवृद्धि के आधार पर की जाती है, तो समान चक्रवृद्धि ब्याज दर से 2 वर्षों में उसी धनराशि का चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 15,210
  - 2. 11,520
  - 3. 11,250
  - 4. 12,510

Question ID : 6549783142  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.12 कोई धनराशि एक निश्चित दर से साधारण ब्याज पर, 2 वर्ष के लिए रखी गई। यदि उसे 3% अधिक दर पर 3 वर्ष के लिए रखा गया होता, तो वह ₹72 अधिक होती। यदि धनराशि ब्याज दर की 80 गुना है, तो वार्षिक ब्याज दर कितनी होगी?

- Ans
- 1. 5%
  - 2. 8%
  - 3. 4%
  - 4. 6%

Question ID : 6549783141

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 एक सोफा सेट ₹25,800 और एक मेज ₹5,000 में बेचने पर एक दुकानदार को पूरे सौदे में 10% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वह सोफा सेट ₹22,500 में और मेज को मूल लागत मूल्य पर बेचे तो उसे 5% की हानि होती है। मेज का मूल लागत मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. ₹3,500
  - 2. ₹4,100
  - 3. ₹4,750
  - 4. ₹3,834

Question ID : 6549783139

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक तौलिये को जब विरजित किया गया, तो उसकी लंबाई 25% और चौड़ाई 15% कम हो गई। क्षेत्रफल में कमी का प्रतिशत कितना हुआ?

- Ans
- 1. 36.25%
  - 2. 38.5%
  - 3. 37.75%
  - 4. 35%

Question ID : 6549783145

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एक 8 m लंबे और 5 m चौड़े कुंड में 1 m 25 cm की गहराई तक पानी है। जलीय (गीली) सतह का संपूर्ण क्षेत्रफल ( $m^2$  में) कितना है?

- Ans
- 1. 69
  - 2. 73.5
  - 3. 70.5
  - 4. 72.5

Question ID : 6549783146

Status : Not Answered

Chosen Option : --

## Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 सेल A5 में एक फॉर्मूला '=A3+B4' दिया गया है। यदि सेल A5 को कॉपी कर के E9 में पेस्ट किया जाता है, तो सेल E9 में फॉर्मूला क्या होगा?

- Ans
- 1. =E7+F8
  - 2. =E8+F7
  - 3. =B4+C5
  - 4. =A3+B4

Question ID : 6549783148  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 MS Word के हाल के संस्करणों, जैसे Word 2016 में होम मेनू के तहत 'एडिटिंग'(Editing) कमांड समूह के भाग के रूप में, निम्नलिखित में से कौन सा दिखाई देता है?

- Ans
- 1. फॉन्ट कलर (Font Color)
  - 2. रिप्लेस (Replace)
  - 3. चेंज केस (Change case)
  - 4. फॉर्मेट पेंटर (Formate Painter)

Question ID : 6549783150  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 Chrome Browser में वर्तमान टैब के दाईं ओर के ब्राउज़र टैब को सक्रिय करने के लिए, निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + पेज अप
  - 2. Ctrl + पेज डाउन
  - 3. Alt + लेफ्ट एरो
  - 4. Ctrl + राइट एरो

Question ID : 6549783156  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 Which of the following keyboard shortcuts can be used to indent paragraphs in an MS Word document?

- Ans
- 1. Ctrl + I
  - 2. Alt + I
  - 3. Ctrl + M
  - 4. Alt + T

Question ID : 6549783152  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा?

=FACT(0) + FACT(3) + FACT(5)

- Ans
- 1. 126
  - 2. 9
  - 3. 8
  - 4. 127

Question ID : 6549783149

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 When you open a new workbook in MS Excel, which of the following appears on the topmost portion of the screen?

- Ans
- 1. Status bar
  - 2. Horizontal scroll bar
  - 3. Title bar
  - 4. Vertical scroll bar

Question ID : 6549783147

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 Which of the following is NOT a valid 'Change case' option in MS Word?

- Ans
- 1. Lowercase
  - 2. Toggle case
  - 3. Pascal case
  - 4. Uppercase

Question ID : 6549783151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 In dotted-decimal notation, an IP version 4 address is represented by using exactly \_\_\_\_\_ dot (.) symbols.

- Ans
- 1. three
  - 2. five
  - 3. two
  - 4. four

Question ID : 6549783155

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.9** Which of the following protocols pushes email messages to the server?

- Ans
- 1. HTTP
  - 2. SMTP
  - 3. Both, POP and HTTP
  - 4. POP

Question ID : **6549783154**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **2**

**Q.10** State whether the following statements related to MS Word are true or false.

- (i) When you open a new file in MS Word, by default it has Landscape orientation.  
(ii) When you open a new file in MS Word, by default it has Portrait orientation.

- Ans
- 1. (i) False, (ii) False
  - 2. (i) True, (ii) False
  - 3. (i) True, (ii) True
  - 4. (i) False, (ii) True

Question ID : **6549783153**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**