

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

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	Shine Star Academy
Exam Date	08/12/2020
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

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

Q.1 किसी व्यक्ति की देखी जा सकने वाली विशेषताएं, जैसे की ऊंचाई, आंखों का रंग और रक्त प्रकार आदि को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans ☒ 1. समलक्षणी (फेनोटाइप)  
☐ 2. आनुवंशिकी (जेनेटिक्स)  
☐ 3. जीन प्ररूप (जीनोटाइप)  
☐ 4. वंशाणु (जीन)

Question ID : 4244292263

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्र 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर था?

- Ans ☐ 1. भारत  
☒ 2. ऑस्ट्रेलिया  
☐ 3. कनाडा  
☐ 4. इंग्लैंड

Question ID : 4244292239

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 2019-20 नियतावधि के लिए सरकार द्वारा घोषित प्रति क्विंटल धान (सामान्य श्रेणी) के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) की राशि कितनी थी?

- Ans ☒ 1. ₹1,815  
☐ 2. ₹1,900  
☐ 3. ₹1,850  
☐ 4. ₹1,750

Question ID : 4244292253

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 पहला आंग्ल-मैसूर युद्ध किसके बीच लड़ा गया था?

- Ans
- ☒ 1. फ़र्रूख़ सियर और अंग्रेज
  - ☒ 2. हैदर अली और अंग्रेज
  - ☒ 3. सआदत अली खान और अंग्रेज
  - ☒ 4. टीपू सुल्तान और अंग्रेज

Question ID : 4244292277

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्र वित्त वर्ष 2019-20 में भारत का शीर्ष व्यापारिक भागीदार था?

- Ans
- ☒ 1. फ्रांस
  - ☒ 2. संयुक्त अरब अमीरात
  - ☒ 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - ☒ 4. चीन

Question ID : 4244292252

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 भारत के संविधान के अनुच्छेद 213 के तहत घोषित अध्यादेश को इनमें से किसके द्वारा प्रत्याहृत (withdrawn) किया जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. राज्यपाल
  - ☒ 2. महान्यायवादी
  - ☒ 3. प्रधानमंत्री
  - ☒ 4. मुख्यमंत्री

Question ID : 4244292259

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. न्यायमूर्ति साइरिएक जोसेफ़
  - ☒ 2. न्यायमूर्ति प्रफुल्ल चंद्र पंत
  - ☒ 3. न्यायमूर्ति पिनाकी चंद्र घोष
  - ☒ 4. न्यायमूर्ति एच.एल. दत्त

Question ID : 4244292243

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से किस खनिज के अभाव के कारण ऑस्टियोपोरोसिस हो सकता है?

- Ans
- ☒ 1. सोडियम
  - ☒ 2. लौह
  - ☒ 3. कैल्शियम
  - ☒ 4. फ्लोराइड

Question ID : 4244292261

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 1905 में बंगाल के विभाजन को अंजाम देने वाले भारत के ब्रिटिश वायसराय का क्या नाम था?

- Ans
- ☒ 1. लॉर्ड इर्विन
  - ☒ 2. लॉर्ड कर्ज़न
  - ☒ 3. लॉर्ड हार्डिंग
  - ☒ 4. लॉर्ड चेम्सफ़ोर्ड

Question ID : 4244292272

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 प्रसिद्ध यात्री और लेखक मुहम्मद इब्न बतूता, जिन्होंने चौदहवीं शताब्दी में भारत सहित कई देशों का भ्रमण किया, वे निम्नलिखित में से किस देश के निवासी थे?

- Ans
- ☒ 1. मोरक्को
  - ☒ 2. लीबिया
  - ☒ 3. घाना
  - ☒ 4. अल्जीरिया

Question ID : 4244292279

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित में से किसे क्रिकेट खेल के तीनों प्रारूपों में सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय रन बनाने का गौरव प्राप्त है?

- Ans
- ☒ 1. महेन्द्र सिंह धोनी
  - ☒ 2. रिकी पोंटिंग
  - ☒ 3. डॉन ब्रेडमैन
  - ☒ 4. सचिन तेंदुलकर

Question ID : 4244292236

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित में से किस राष्ट्र ने पुरुषों की हॉकी में अधिकतम ओलंपिक स्वर्ण पदक जीते हैं?

- Ans
- ☐ 1. ऑस्ट्रेलिया
  - ☐ 2. नीदरलैंड
  - ☐ 3. पाकिस्तान
  - ☒ 4. भारत

Question ID : 4244292237

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 जादूगोड़ा यूरेनियम(Jaduguda uranium) खदान किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. मध्य प्रदेश
  - ☐ 2. छत्तीसगढ़
  - ☒ 3. झारखंड
  - ☐ 4. बिहार

Question ID : 4244292266

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से किस वर्ष में मोहनदास के.गांधी और लॉर्ड इर्विन के बीच गांधी-इर्विन संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans
- ☐ 1. 1942 में
  - ☐ 2. 1941 में
  - ☐ 3. 1932 में
  - ☒ 4. 1931 में

Question ID : 4244292276

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से किसने किसानों से संबंधित राष्ट्रीय आयोग का नेतृत्व किया, जिनके द्वारा सिफ़ारिश की गई कि कृषि फसलों का न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) उत्पादन की भारित औसत लागत से कम से कम 50% अधिक होना चाहिए?

- Ans
- ☐ 1. ए.एम. खुसरो
  - ☐ 2. आर.वी. गुप्ता
  - ☐ 3. जी.वी. रामकृष्ण
  - ☒ 4. एम.एस. स्वामीनाथन

Question ID : 4244292247

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 IPL 2020 क्रिकेट टूर्नामेंट का पहला मैच किसके बीच खेला गया था?

- Ans
- ☒ 1. कोलकाता नाइट राइडर्स और राजस्थान रॉयल्स
  - ☒ 2. दिल्ली कैपिटल और किंग्स इलेवन पंजाब
  - ☒ 3. मुंबई इंडियंस और चेन्नई सुपर किंग्स
  - ☒ 4. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर और सनराइजर्स हैदराबाद

Question ID : 4244292238

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 हड़प्पा स्थल रंगपुर किस वर्तमान भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. हिमाचल प्रदेश
  - ☒ 2. पंजाब
  - ☒ 3. गुजरात
  - ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 4244292278

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 प्रधानमंत्री मुद्रा योजना की 'शिशु' योजना के तहत अनुमन्य ऋण की अधिकतम राशि कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. ₹1,00,000
  - ☒ 2. ₹50,000
  - ☒ 3. ₹2,00,000
  - ☒ 4. ₹5,00,000

Question ID : 4244292246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 प्रसिद्ध संगीतकार पंडित बुधदित्या मुखर्जी किस संगीत वाद्ययंत्र से जुड़े हैं?

- Ans
- ☒ 1. सरस्वती वीणा
  - ☒ 2. संतूर
  - ☒ 3. शहनाई
  - ☒ 4. सितार

Question ID : 4244292230

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 प्रसिद्ध शास्त्रीय नर्तकी रुक्मिणी देवी अरुंडेल किस नृत्य शैली से जुड़ी थीं?

- Ans ☒ 1. भरतनाट्यम
- ☐ 2. दहिकला
- ☐ 3. ओडिसी
- ☐ 4. कथकली

Question ID : 4244292231

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 संसद के द्वि-सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता \_\_\_\_\_ करते हैं।

- Ans ☐ 1. राज्यसभा के सभापति
- ☒ 2. लोकसभा के अध्यक्ष (Speaker)
- ☐ 3. भारत के राष्ट्रपति
- ☐ 4. भारत के प्रधान मंत्री

Question ID : 4244292255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 'कालबेलिया' लोक नृत्य किस राज्य से संबंधित है?

- Ans ☐ 1. मध्य प्रदेश
- ☒ 2. राजस्थान
- ☐ 3. ओडिशा
- ☐ 4. झारखंड

Question ID : 4244292232

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 भारत के बाहर विश्व का प्रथम योग विश्वविद्यालय, विवेकानंद योग विश्वविद्यालय \_\_\_\_\_ में आरंभ किया गया था।

- Ans ☒ 1. लॉस एंजेलिस, यु.एस.ए.
- ☐ 2. मास्को, रूस
- ☐ 3. टोक्यो, जापान
- ☐ 4. ओटावा, कनाडा

Question ID : 4244292245

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 सितंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, नीति आयोग के उपाध्यक्ष (Vice-Chairman) कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. शक्तिकांत दास
  - ☒ 2. अरविंद सुब्रमण्यन
  - ☒ 3. राजीव कुमार
  - ☒ 4. उर्जित आर. पटेल

Question ID : 4244292251  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 मॉरीशस गणराज्य की राष्ट्रीय सभा ने सर्वसम्मति से दिसंबर 2019 में मॉरीशस के नये राष्ट्रपति के रूप में \_\_\_\_\_ का चयन किया।

- Ans
- ☒ 1. अमीना गुरीब-फ़कीम
  - ☒ 2. राजकेश्वर पुरयाग
  - ☒ 3. प्रविंद कुमार जुगनुथ
  - ☒ 4. पृथ्वीराज सिंह रूपन

Question ID : 4244292240  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.26 श्रीशैलम बांध किस नदी पर बनाया गया है?

- Ans
- ☒ 1. ब्रह्मपुत्र
  - ☒ 2. बियास
  - ☒ 3. कृष्णा
  - ☒ 4. गंगा

Question ID : 4244292270  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.27 धूपगढ़ की पहाड़ियाँ किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
  - ☒ 2. असम
  - ☒ 3. मध्य प्रदेश
  - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 4244292268  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 निम्नलिखित में से किस के द्वारा 'आनंदमठ' उपन्यास की रचना की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. मुल्क राज आनंद
  - ☒ 2. बंकिम चंद्र चटर्जी
  - ☒ 3. प्रेम चंद
  - ☒ 4. रविंद्रनाथ टैगोर

Question ID : 4244292275  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.29 निम्नलिखित में से कौन ICC के '2019 ODI क्रिकेटर ऑफ़ द ईयर' पुरस्कार का विजेता हैं?

- Ans
- ☒ 1. स्टीवन स्मिथ
  - ☒ 2. डेविड वार्नर
  - ☒ 3. रोहित शर्मा
  - ☒ 4. केन विलियमसन

Question ID : 4244292242  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.30 मुगल वंश का प्रथम सम्राट कौन था?

- Ans
- ☒ 1. मुहम्मद शाह
  - ☒ 2. बाबर
  - ☒ 3. अहमद शाह
  - ☒ 4. हुमायूँ

Question ID : 4244292273  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.31 प्रतिबल की SI इकाई (SI unit) निम्नलिखित में से कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. पास्कल
  - ☒ 2. जूल
  - ☒ 3. वोल्ट
  - ☒ 4. वॉट

Question ID : 4244292265  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.32 निम्नलिखित कथक नर्तकों में से किसने नृत्य और संबंधित विषयों में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए 'कलाश्रम' नामक एक संस्थान की स्थापना की?

- Ans
- ☒ 1. उमा डोगरा
  - ☒ 2. दमयंती जोशी
  - ☒ 3. तीरथ राम आज़ाद
  - ☒ 4. बिरजू महाराज

Question ID : 4244292233  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 जल चक्र में कौन सी प्रक्रिया पौधों द्वारा जल वाष्प की निर्मिति करती है?

- Ans
- ☒ 1. वाष्पन (Evaporation)
  - ☒ 2. संघनन (Condensation)
  - ☒ 3. क्वथन (Boiling)
  - ☒ 4. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration)

Question ID : 4244292260  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.34 The speed at which an object must travel to break free of a planet or moon's gravitational force and enter orbit is called:

- Ans
- ☒ 1. escape velocity
  - ☒ 2. changing velocity
  - ☒ 3. terminal velocity
  - ☒ 4. constant velocity

Question ID : 4244292262  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.35 2001 और 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के सभी राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में से सबसे घनी आबादी \_\_\_\_\_ में है।

- Ans
- ☒ 1. बिहार
  - ☒ 2. पश्चिम बंगाल
  - ☒ 3. दिल्ली
  - ☒ 4. चंडीगढ़

Question ID : 4244292271  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.36 निम्नलिखित में से किस संगठन की सहायक कंपनी ने 'क्लीयरवॉक' नामक एक सैनिटाइजिंग उद्यानपथ (Walkway) विकसित किया है?

- Ans
- ☒ 1. कॉग्निजेंट
  - ☒ 2. इंफोसिस
  - ☒ 3. विप्रो
  - ☒ 4. आई.बी.एम. (IBM)

Question ID : 4244292264  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.37 किसी राज्य की विधान परिषद के कुछ सदस्यों को \_\_\_\_\_ के द्वारा मनोनीत किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. राज्यपाल
  - ☒ 2. मुख्यमंत्री
  - ☒ 3. प्रधानमंत्री
  - ☒ 4. उपराष्ट्रपति

Question ID : 4244292256  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.38 4 सितंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा निर्धारित आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash reserve ratio) कितना है?

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

Question ID : 4244292248  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.39 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 360 के तहत जारी एक उद्घोषणा को संसद के द्वि-सदनों के प्रस्तावों द्वारा कितनी अवधि में पारित किया जाना आवश्यक है?

- Ans
- ☒ 1. छह महीनों के भीतर
  - ☒ 2. तीन महीनों के भीतर
  - ☒ 3. दो महीनों के भीतर
  - ☒ 4. चार महीनों के भीतर

Question ID : 4244292258  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.40 हड़प्पा स्थल कालीबंगा किस वर्तमान भारतीय राज्य में स्थित है?

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

Question ID : 4244292274  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.41 प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तहत, ग्रामीण इलाकों में \_\_\_\_\_ और मैदानी क्षेत्रों में इससे अधिक की आबादी वाली सड़क-संपर्क से वंचित बस्तियों को सभी-मौसम अनुरूप सड़कों के माध्यम से जोड़ा जाता है।

- Ans ☐ 1. 250  
☐ 2. 1000  
☒ 3. 500  
☐ 4. 2000

Question ID : 4244292250  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.42 Who among the following was elected as Ireland's Prime Minister in June 2020?

- Ans ☐ 1. Eamon Ryan  
☐ 2. Leo Varadkar  
☐ 3. Mary Lou McDonald  
☒ 4. Micheal Martin

Question ID : 4244292244  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.43 जनवरी 2020 में निम्नलिखित में से किसका झारखंड विधानसभा के अध्यक्ष/अध्यक्षा (Speaker) के रूप में चयन किया गया?

- Ans ☒ 1. रबींद्र नाथ महतो  
☐ 2. स्टीफन मरांडी  
☐ 3. द्रोपदी मुर्मू  
☐ 4. चंपई सोरेन

Question ID : 4244292241  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.44 लोक चित्रकला की लघु शैली किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
  - ☒ 2. राजस्थान
  - ☒ 3. ओडिशा
  - ☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 4244292234  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.45 नाम्दोल्लिङ (Namdroling) मठ किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
  - ☒ 2. सिक्किम
  - ☒ 3. महाराष्ट्र
  - ☒ 4. बिहार

Question ID : 4244292235  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.46 प्रधान मंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम (PMEGP) में व्यवसाय / सेवा क्षेत्र के तहत स्वीकार्य परियोजना की अधिकतम लागत कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. ₹10 लाख
  - ☒ 2. ₹25 लाख
  - ☒ 3. ₹15 लाख
  - ☒ 4. ₹20 लाख

Question ID : 4244292249  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.47 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार भारत के संविधान द्वारा प्रदान किया गया एक मौलिक अधिकार नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता का अधिकार
  - ☒ 2. अल्पसंख्यकों का शिक्षण संस्थानों की स्थापना और प्रशासन का अधिकार
  - ☒ 3. संपत्ति का अधिकार
  - ☒ 4. कानून के समक्ष समानत्व का अधिकार

Question ID : 4244292254  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?

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

Question ID : 4244292269

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 राष्ट्रपति भारतीय संविधान के \_\_\_\_\_ के तहत लोकसभा में ऑग्लो-इंडियन समुदाय के दो सदस्यों को नामित करते हैं।

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 331
  - ☐ 2. अनुच्छेद 321
  - ☐ 3. अनुच्छेद 328
  - ☐ 4. अनुच्छेद 325

Question ID : 4244292257

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 \_\_\_\_\_ भारत के उत्तर-पूर्वी भाग में की जानेवाली स्थानान्तरित कृषि का एक रूप है।

- Ans
- ☐ 1. मिल्पा
  - ☐ 2. रोका
  - ☐ 3. लाडाँग
  - ☒ 4. झूमिंग

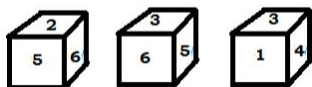
Question ID : 4244292267

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Part B- Reasoning

Q.1 एक ही गैर-मानक पासे की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो संख्या '5' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगी।



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

Question ID : 4244292302

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न विकल्प का चयन करें।

Ans

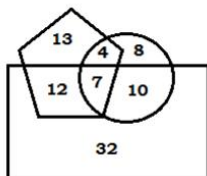
- ☒ 1. Attenuate (कम करना)
- ☒ 2. Mitigate (न्यूनीकरण करना)
- ☒ 3. Aggravate (बिगाड़ना)
- ☒ 4. Alleviate (हल्का करना)

Question ID : 4244292281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 नीचे दिए गए वेन आरेख में, 'आयत' 'पुरुष कर्मचारियों' को, 'पंचभुज' 'गाना पसंद करने वाले लोगों' को, और 'वृत्त' 'नृत्य पसंद करने वाले लोगों' को दर्शाता है। आरेख में दी गई संख्याएं उस विशिष्ट श्रेणी के लोगों की संख्या दर्शाती हैं।



उन पुरुष कर्मचारियों की संख्या ज्ञात कीजिए जो नृत्य या गायन पसंद करते हैं, लेकिन दोनों नहीं पसंद करते हैं।

Ans

- ☒ 1. 19
- ☒ 2. 22
- ☒ 3. 17
- ☒ 4. 25

Question ID : 4244292304

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए समीकरण को संतुष्ट (हल) करने के लिए किन दो अंकों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$16 \times 18 - 248 \div 8 + 96 = 345$$

Ans

- ☒ 1. 6 और 9
- ☒ 2. 6 और 8
- ☒ 3. 8 और 4
- ☒ 4. 1 और 6

Question ID : 4244292287

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक दुकानदार उत्पाद A के 16 पीस ₹132 प्रति दर्जन के मूल्य पर और उत्पाद B के 3 दर्जन पीस प्रति पीस ₹6 के मूल्य पर खरीदता है। वह उत्पाद A के सभी पीस ₹19 प्रति पीस के मूल्य पर बेचता है और उत्पाद B के सभी पीस ₹120 प्रति दर्जन के मूल्य पर बेचता है। दुकानदार द्वारा अर्जित कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹196
  - ☒ 2. ₹168
  - ☒ 3. ₹296
  - ☒ 4. ₹272

Question ID : 4244292288

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?  
44, 76, ?, 164, 220, 284, 356, 436, 524, 620

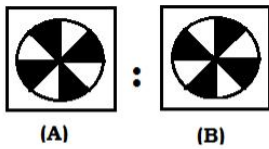
- Ans
- ☒ 1. 139
  - ☒ 2. 108
  - ☒ 3. 116
  - ☒ 4. 98

Question ID : 4244292284

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो संबंध आकृति B का आकृति A से है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 4244292291

Status : Answered

Chosen Option : 4



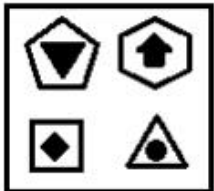
Q.8 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न आकृति का चयन कीजिए।

Ans

✗ 1.



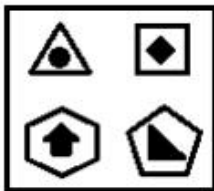
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

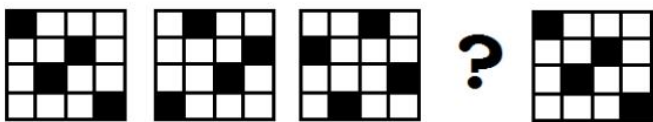


Question ID : 4244292289

Status : Answered

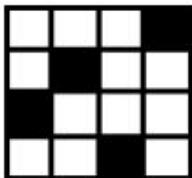
Chosen Option : 2

Q.9 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

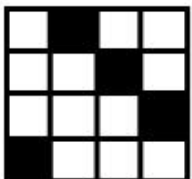


Ans

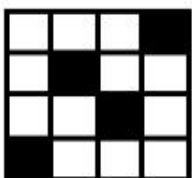
✓ 1.



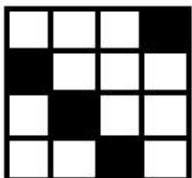
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

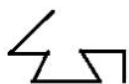


Question ID : 4244292293

Status : Answered

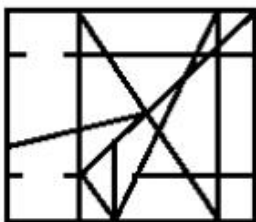
Chosen Option : 1

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

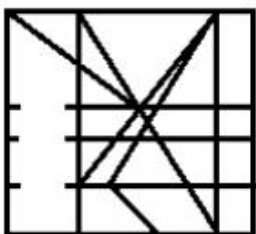


Ans

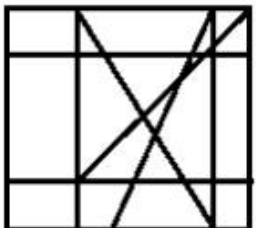
✗ 1.



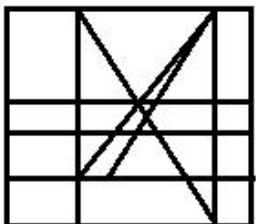
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

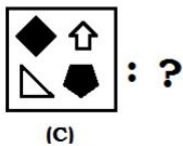
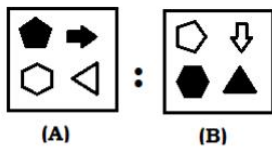


Question ID : 4244292299

Status : Answered

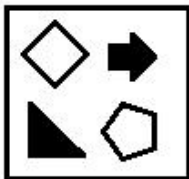
Chosen Option : 3

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो संबंध आकृति B का आकृति A से है।

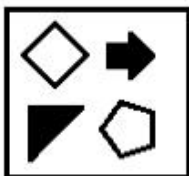


Ans

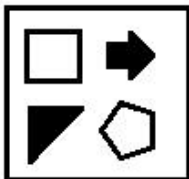
✗ 1.



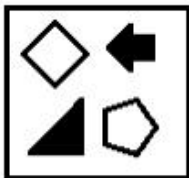
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

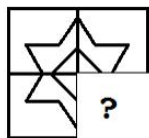


Question ID : 4244292292

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 दिए गए पैटर्न को पूरा करने के लिए कौन सी विकल्प आकृति प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 4244292295

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 'डॉग' का जो संबंध 'केनल' से है, वही संबंध 'चिकन' का '\_\_\_\_\_' से है।

Ans

✗ 1.

ब्राइलर

✗ 2.

रूस्टर

✗ 3.

चिक

✓ 4.

कूप

Question ID : 4244292280

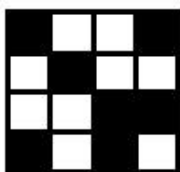
Status : Answered

Chosen Option : 4

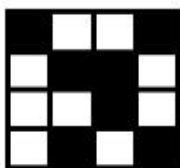
Q.14 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न आकृति का चयन कीजिए।

Ans

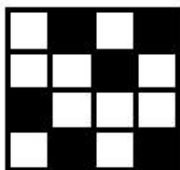
✗ 1.



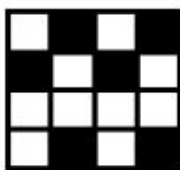
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

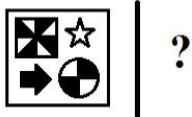


Question ID : 4244292290

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 यदि ऊर्ध्वाधर दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



?

MIRROR

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

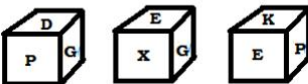


Question ID : 4244292297

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 एक ही गैर-मानक पासे की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो अक्षर 'K' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा।



Ans

✓ 1. G

✗ 2. D

✗ 3. P

✗ 4. X

Question ID : 4244292301

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 उस समुच्चय (सेट) का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए समुच्चय (सेट) की संख्याओं के मध्य है।

(21, 9, 33)

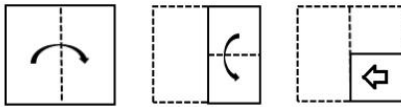
- Ans
- ☒ 1. (8, 6, 7)
  - ☒ 2. (11, 3, 19)
  - ☒ 3. (12, 5, 13)
  - ☒ 4. (28, 22, 43)

Question ID : 4244292286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 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 : 4244292298

Status : Answered

Chosen Option : 1

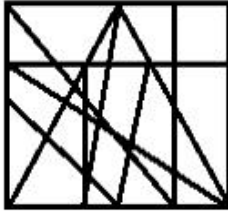


Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

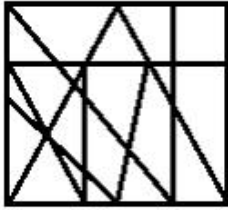


Ans

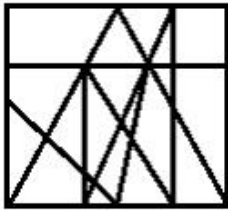
✓ 1.



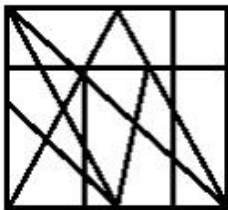
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 4244292300

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 एक कूट भाषा में BUFFALO को RIDCIRE के रूप में और CHEETAH को KXWBHEF के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में LEOPARD को क्या लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. OBRMDOG

✗ 2. AUXSLRBO

✓ 3. GODMRBO

✗ 4. OGBORDM

Question ID : 4244292282

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।  
6294 : 32 :: 4381 : ?

- Ans
- ☒ 1. 29
  - ☒ 2. 42
  - ☒ 3. 38
  - ☒ 4. 43

Question ID : 4244292285  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 4244292294  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.23 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?  
1, 1, 2, 3, 3, 7, 4, 13, 5, ?

- Ans
- ☒ 1. 10
  - ☒ 2. 17
  - ☒ 3. 21
  - ☒ 4. 9

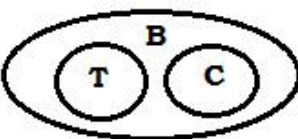
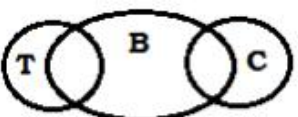
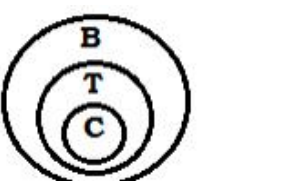
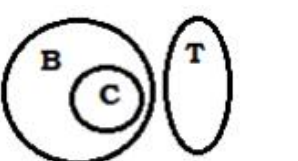
Question ID : 4244292283

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है।  
पक्षी, ट्यूना, केनेरी

Ans

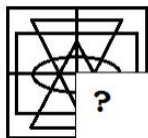
- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 4244292303

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 दिए गए पैटर्न को पूरा करने के लिए कौन सी विकल्प आकृति प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans

☐ 1.



☒ 2.



☐ 3.



☐ 4.



Question ID : 4244292296

Status : Answered

Chosen Option : 2

#### Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 एक त्रिभुज, जिसकी प्रत्येक भुजा  $18\sqrt{3}$  cm है, उसमें एक अंतःवृत्त बनाया जाता है। वृत्त का क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) कितना होगा?

Ans

☐ 1.

72  $\pi$

☐ 2.

64  $\pi$

☐ 3.

90  $\pi$

☒ 4.

81  $\pi$

Question ID : 4244292318

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दो ट्रेनें A और B, क्रमशः स्टेशन X और स्टेशन Y से एक-दूसरे की ओर आने के लिए एकसाथ चलना शुरू करती हैं। B की चाल A से 40% अधिक है। एक-दूसरे को पार करने के बाद, A और B, Y और X स्टेशनों तक पहुँचने में क्रमशः  $4\frac{1}{5}$  घंटे और x घंटे का समय लेती हैं। x का मान क्या है?

Ans

✓ 1.  $2\frac{1}{7}$

✗ 2. 3

✗ 3.  $2\frac{3}{5}$

✗ 4.  $2\frac{1}{4}$

Question ID : 4244292317

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 दो अंकीय संख्या में इकाई का अंक दहाई के अंक से 4 अधिक है, तथा संख्या और उसके अंकों के योग का गुणनफल 826 है। वह संख्या निम्न में से किन दो संख्याओं के बीच स्थित होगी?

Ans

✗ 1. 45 और 50

✓ 2. 55 और 60

✗ 3. 60 और 65

✗ 4. 50 और 55

Question ID : 4244292306

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 30 व्यक्ति प्रतिदिन 8 घंटे काम करते हुए किसी काम को 28 दिन में पुरा कर सकते हैं। उसी काम को प्रतिदिन  $10\frac{1}{2}$  घंटे काम करते हुए 20 दिन में पूरा करने के लिए कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी?

Ans

✓ 1. 32

✗ 2. 24

✗ 3. 35

✗ 4. 30

Question ID : 4244292316

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 4m आंतरिक त्रिज्या वाला एक  $6\frac{1}{2}$  m गहरा कुआँ खोदा गया। इसकी खुदाई से निकली मिट्टी को 5m चौड़ा एक तटबंध बनाने के लिए समान रूप से फैलाया जाता है। तटबंध की ऊँचाई (m में) कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 1.8
  - ☒ 2. 1.6
  - ☒ 3. 2.1
  - ☒ 4. 2.2

Question ID : 4244292319

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹800 है। इसे अंकित मूल्य पर  $x\%$ , 10% और 20% की तीन क्रमागत छूट देने के बाद ₹403.20 में बेचा गया।  $x$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 25
  - ☒ 3. 15
  - ☒ 4. 20

Question ID : 4244292311

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 ऋतु की आय, रेनू की आय से 25% कम है। रेनू अपनी आय का 60% खर्च करती है, जबकि ऋतु अपनी आय का 20% बचाती है। ऋतु का खर्च, रेनू के बचत से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 60
  - ☒ 3.  $33\frac{1}{3}$
  - ☒ 4. 40

Question ID : 4244292310

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  $x$  वह सबसे बड़ी संख्या है, जिससे जब 903, 2003 और 1673 को विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल समान प्राप्त होता है। शेषफल कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 23
  - ☒ 2. 26
  - ☒ 3. 33
  - ☒ 4. 19

Question ID : 4244292305

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक निश्चित राशि 10% की वार्षिक व्याज दर पर 4 वर्षों के लिए उधार दी है, जबकि व्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है। तीसरे वर्ष का व्याज दूसरे वर्ष के व्याज से ₹242 अधिक है। चार वर्ष बाद व्याज कितना होगा? (रूपयों के निकटतम मान में)

- Ans
- ☒ 1. ₹2,928
  - ☐ 2. ₹2,982
  - ☐ 3. ₹2,829
  - ☐ 4. ₹2,892

Question ID : 4244292315

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 किसी वस्तु को ₹1,384 में बेचने पर प्राप्त लाभ (₹ में), उसी वस्तु को ₹1,016 में बेचने पर होने वाली हानि (₹ में) के बराबर है।  $16\frac{2}{3}\%$  का लाभ प्राप्त करने के लिए उस वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- ☐ 1. ₹1,350
  - ☒ 2. ₹1,400
  - ☐ 3. ₹1,450
  - ☐ 4. ₹1,500

Question ID : 4244292312

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{8}$  of  $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} \div 4\frac{1}{2} - (0.\overline{37} \div 0.4\overline{1})$  of  $\frac{11}{30}$  का मान क्या होगा?


- Ans
- ☐ 1.  $\frac{9}{10}$
  - ☐ 2.  $\frac{11}{15}$
  - ☒ 3.  $\frac{17}{30}$
  - ☐ 4.  $\frac{37}{30}$

Question ID : 4244292308

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 चार धनात्मक संख्याओं को आरोही क्रम में लिखा गया है। इन संख्याओं के औसत का  $\frac{1}{5}$ , इन संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या से 21 कम है। यदि पहली तीन संख्याओं का औसत 12 है, तो दी हुई संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी?

- Ans  1. 24  
 2. 28  
 3. 32  
 4. 36

Question ID : 4244292307

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 कोई राशि 8.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से  $4\frac{1}{2}$  वर्षों में ₹8,571.50 हो जाती है। वही राशि  $10\frac{1}{2}$ % वार्षिक साधारण ब्याज की दर से  $6\frac{2}{3}$  वर्षों में ₹x हो जाती है। x का मान क्या है?





- Ans  1. 10,540  
 2. 10,660  
 3. 10,880  
 4. 11,650

Question ID : 4244292314

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 A, B से 20% अधिक है और B, C से 40% कम है। यदि D, A से 25% अधिक है, तो D, B और C के योग से कितने प्रतिशत कम होगा?

- Ans  1. 58.25  
 2. 43.75  
 3. 42.5  
 4. 77.8

Question ID : 4244292309

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 किसी निश्चित राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा जाता है कि A और B के हिस्से का अनुपात 8 : 5 और B और C के हिस्से का अनुपात 2 : 3 है। यदि A और C के हिस्सों के बीच का अंतर ₹420 है, तो वह राशि क्या होगी?

- Ans  1. ₹14,700  
 2. ₹17,640  
 3. ₹17,220  
 4. ₹16,800

Question ID : 4244292313

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.1 क्रोम ब्राउज़र में वेब पेज़ का सोर्स कोड देखने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. CTRL + S
  - ☐ 2. ALT + U
  - ☐ 3. ALT + S
  - ☒ 4. CTRL + U

Question ID : 4244292329  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 MS Excel वर्कशीट में B5 सेल को सिलेक्ट करने के बाद, 'शिफ्ट (Shift)' कुंजी (key) दबाने पर और फिर G9 सेल पर क्लिक करने पर कुल कितने सेल सिलेक्ट किए जाएंगे?

- Ans
- ☐ 1. 12
  - ☒ 2. 30
  - ☐ 3. 11
  - ☐ 4. 10

Question ID : 4244292321  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 MS Word के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans
- ☐ 1. एक डॉक्यूमेंट फ़ाइल में एक से अधिक पैराग्राफ़ हो सकते हैं।
  - ☒ 2. डॉक्यूमेंट फ़ाइल में हेडर और फुटर दोनों नहीं हो सकते हैं।
  - ☐ 3. एक डॉक्यूमेंट फ़ाइल में एक से अधिक बुलेटेड टेक्स्ट हो सकते हैं।
  - ☐ 4. एक डॉक्यूमेंट फ़ाइल में एक से अधिक टेबल हो सकती है।

Question ID : 4244292324  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 MS Excel वर्कबुक में पहली वर्कशीट का डिफ़ॉल्ट नाम क्या होता है?

- Ans
- ☐ 1. WSheet1
  - ☐ 2. Worksheet1
  - ☐ 3. WS1
  - ☒ 4. Sheet1

Question ID : 4244292320  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 MS Word डॉक्यूमेंट के अंत तक जाने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. Alt + D
  - ☐ 2. Ctrl + D
  - ☒ 3. Ctrl + End
  - ☐ 4. Alt + End

Question ID : 4244292323

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 W3C का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. World Wide Web Consortium (वर्ल्ड वाइड वेब कंसोर्शियम)
  - ☐ 2. World Wide Web Consolidation (वर्ल्ड वाइड वेब कंसोलिडेशन)
  - ☐ 3. World Wise Web Consortium (वर्ल्ड वाइज वेब कंसोर्शियम)
  - ☐ 4. World Wise Web Consolidation (वर्ल्ड वाइज वेब कंसोलिडेशन)

Question ID : 4244292328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा?  
 $=32/2^4/2$

- Ans
- ☐ 1. 0
  - ☐ 2. 32768
  - ☐ 3. 8
  - ☒ 4. 1

Question ID : 4244292322

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 '.docx' फ़ाइल एक्सटेंशन, निम्नलिखित में से किसमें सबसे पहले परिचित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. MS Word 2010
  - ☐ 2. MS Word 2013
  - ☒ 3. MS Word 2007
  - ☐ 4. MS Word 2016

Question ID : 4244292325

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य हैं, स्पष्ट कीजिए।

- (i) MS Word में, एक पैराग्राफ़ को दोहरी लाइनों के साथ रेखांकित (अंडरलाइन) किया जा सकता है।  
(ii) MS Word में, एक पैराग्राफ़ में एक ही वाक्य हो सकता है।





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

Question ID : 4244292326

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 ई-मेल (E-mail) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
-  1. ई-मेल में अटैचमेंट के रूप में पी.डी.एफ. (pdf) और ज़िप फ़ाइलें, दोनों एक साथ नहीं हो सकते हैं।
  -  2. ई-मेल में 'CC' फ़ील्ड खाली हो सकती है।
  -  3. ई-मेल में 'To' फ़ील्ड खाली नहीं हो सकती है।
  -  4. ई-मेल में पाँच से अधिक अटैचमेंट नहीं हो सकते हैं।

Question ID : 4244292327

Status : Answered

Chosen Option : 1