

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram s
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Kuberpur
Exam Date	10/12/2020
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 बजट 2020-21 के अनुसार, पिछले दो वर्षों में नए कर दाताओं की संख्या कितनी बढ़ी है?

- Ans
- ☒ 1. 50 लाख
 - ☒ 2. 30 लाख
 - ☒ 3. 40 लाख
 - ☒ 4. 60 लाख

Question ID : 6549783780

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 में से 'जम्मू एवं कश्मीर राज्य को छोड़कर' शब्द हटा दिया गया?

- Ans
- ☒ 1. 1950
 - ☒ 2. 1955
 - ☒ 3. 1956
 - ☒ 4. 1952

Question ID : 6549783778

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पर्वतीय दर्रा, अरुणाचल प्रदेश के हिमालयी क्षेत्र में अवस्थित है?

- Ans
- ☒ 1. ज़ोजी ला
 - ☒ 2. दिफू दर्रा
 - ☒ 3. खारदूंग ला
 - ☒ 4. बनिहाल दर्रा

Question ID : 6549783797

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से चालुक्य शासक, कीर्तिवर्मन प्रथम के पूर्ववर्ती थे?

- Ans
- ☒ 1. विक्रमादित्य प्रथम
 - ☒ 2. पुलकेशिन द्वितीय
 - ☒ 3. विक्रमादित्य द्वितीय
 - ☒ 4. पुलकेशिन प्रथम

Question ID : 6549783799

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य में, प्रायः भगवान कृष्ण के जीवन के दृश्य प्रदर्शित किए जाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. भरतनाट्यम
 - ☒ 2. ओडिसी
 - ☒ 3. कथकली
 - ☒ 4. मणिपुरी

Question ID : 6549783760

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम लिंगानुपात निम्न में से किस राज्य में है?

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 6549783793

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 महाबलीपुरम स्मारक समूह, जो कि यूनेस्को का विश्व विरासत स्थल है, यह निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. तमिलनाडु
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 6549783758

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 लेटेराइट मृदा में निम्नलिखित में से किसकी अधिकता होती है?

- Ans  1. लौह (आयरन) ऑक्साइड
-  2. कार्बनिक पदार्थ
-  3. फॉस्फेट
-  4. नाइट्रोजन

Question ID : 6549783794

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से किसे, जुलाई 2020 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किया गया है?

- Ans  1. अजय जड़ेजा
-  2. राजीव घोष
-  3. सौरव गांगुली
-  4. हेमांग अमीन

Question ID : 6549783769

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 यूनेस्को द्वारा विश्व विरासत स्थलों की सूची में, मुंबई के विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको एनसेम्बल्स को निम्नलिखित में से किस वर्ष सूचीबद्ध किया गया था?





- Ans  1. 2014
-  2. 2016
-  3. 2010
-  4. 2018

Question ID : 6549783761

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 अगस्त 2020 में निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्रालय ने राष्ट्रीय भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS)-सक्षम भूमि बैंक प्रणाली का एक प्रोटोटाइप प्रस्तुत किया?

- Ans  1. सूक्ष्म, लघु एवं मझोले उपक्रम का मंत्रालय
-  2. कंपनी मामलों का मंत्रालय
-  3. वित्त मंत्रालय
-  4. वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

Question ID : 6549783777

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 निम्नलिखित में से किस संगठन ने अगस्त 2020 में एक ऋण पुनर्गठन योजना की घोषणा की?

- Ans
- ☒ 1. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड
 - ☒ 2. भारतीय स्टेट बैंक
 - ☒ 3. नीति आयोग
 - ☒ 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Question ID : 6549783779

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 वाशिंगटन स्थित यूएस - इंडिया बिजनेस काउंसिल (USIBC) द्वारा निम्नलिखित में से किस वर्ष ग्लोबल लीडरशिप अवार्ड आरंभ किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 2007
 - ☒ 2. 2005
 - ☒ 3. 2000
 - ☒ 4. 2009

Question ID : 6549783772

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 कोई विशिष्ट जैव रासायनिक अभिक्रिया प्रेरित करने के लिए उत्प्रेरक के रूप में कार्य करने वाले, किसी सजीव द्वारा उत्पादित पदार्थ को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. ऊतक
 - ☒ 2. एंजाइम
 - ☒ 3. कोशिका
 - ☒ 4. प्रोटीन

Question ID : 6549783788

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 बाजार में उपलब्ध अन्य ऋणों की अपेक्षा, तुलनात्मक रूप से अधिक उदार नियमों और शर्तों वाला ऋण निम्नलिखित में से क्या कहलाता है?

- Ans
- ☒ 1. सुलभ ऋण
 - ☒ 2. तुरंत ऋण
 - ☒ 3. सरल ऋण
 - ☒ 4. अतिव्याज ऋण

Question ID : 6549783776

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा लोक-नृत्य बिहार से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. बिदेसिया
 - ☒ 2. जट-जटिन
 - ☒ 3. झिझिया
 - ☒ 4. कालबेलिया

Question ID : 6549783759

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 अलवर, राजस्थान के 'मेव' समुदाय द्वारा उनके लोकगीतों और जनजातीय गीतों के साथ, निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्य का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. भेंर
 - ☒ 2. बानम
 - ☒ 3. अलगोजा
 - ☒ 4. बाघरा

Question ID : 6549783762

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 राजमन्नार समिति को निम्नलिखित में से किस राज्य द्वारा नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
 - ☒ 2. तमिलनाडु
 - ☒ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 6549783782

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक भारतीय लेखिका दीपा अनापरा द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- ☒ 1. द प्लेग अपॉन अस
 - ☒ 2. राइजिंग हीट
 - ☒ 3. जिन पैट्रोल ऑन दि पर्पल लाइन
 - ☒ 4. दि लोनलीनेस ऑफ हीरा बरुआ

Question ID : 6549783770

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 पंजाब नेशनल बैंक, यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया और ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स का एकीकरण कब से प्रभाव में आया था?

- Ans  1. 1 अप्रैल 2020
-  2. 7 जून 2020
-  3. 15 मार्च 2020
-  4. 10 मई 2020

Question ID : 6549783774
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद, पाकिस्तान के कुछ प्रवासियों की नागरिकता के अधिकारों से संबंधित है?

- Ans  1. अनुच्छेद 7
-  2. अनुच्छेद 4
-  3. अनुच्छेद 6
-  4. अनुच्छेद 5

Question ID : 6549783784
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 प्रथम विश्व युद्ध आरंभ होने के समय भारत का गवर्नर जनरल निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans  1. लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय
-  2. लॉर्ड मिंटो द्वितीय
-  3. लॉर्ड चेम्सफोर्ड
-  4. लॉर्ड रीडिंग

Question ID : 6549783802
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 प्रसिद्ध पुस्तक 'विवेकदीपिनी' निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans  1. आदि शंकराचार्य
-  2. सत्यार्थ नायक
-  3. बाबा रामदेव
-  4. वेंकैया नायडू

Question ID : 6549783767
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 5 वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक
 - ☒ 2. 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक
 - ☒ 3. 6 वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक
 - ☒ 4. 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक

Question ID : 6549783785

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग, निश्चित वर्गों से संबंधित विशेष प्रावधानों से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. भाग XV
 - ☒ 2. भाग XVIII
 - ☒ 3. भाग XVI
 - ☒ 4. भाग XVII

Question ID : 6549783783

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 संगुटिकाश्म (कांग्लोमिरेट, स्वर्ण अयस्क) में प्राक्-कैम्ब्रियन काल के निक्षेप और प्रति _____ में लगभग 8 ग्राम स्वर्ण होता है।

- Ans
- ☒ 1. 10 kg शैल
 - ☒ 2. kg शैल
 - ☒ 3. कुंतल शैल
 - ☒ 4. टन शैल

Question ID : 6549783790

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 मैक्सिको की खाड़ी और लैब्राडोर सागर निम्नलिखित में से किसके भाग हैं?

- Ans
- ☒ 1. आर्कटिक महासागर
 - ☒ 2. प्रशांत महासागर
 - ☒ 3. हिंद महासागर
 - ☒ 4. अटलांटिक महासागर

Question ID : 6549783795

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 पी.एस.डी. (PSD) बैंक नॉर्ड ओपन टूर्नामेंट 2020, निम्नलिखित में से किस देश में आयोजित किया गया था?

- Ans ☒ 1. जर्मनी
☐ 2. यूनाइटेड किंगडम
☐ 3. फ्रांस
☐ 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 6549783766
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 आई.एफ.एस.सी. (IFSC) कोड _____ अंकों वाला, संख्याओं और अक्षरों से निर्मित कूट होता है, जो विशिष्ट रूप से किसी बैंक की शाखा को चिह्नित करता है।

- Ans ☐ 1. 8
☐ 2. 10
☐ 3. 9
☒ 4. 11

Question ID : 6549783773
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन से अनुच्छेद, क्रमशः राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति द्वारा शपथ या प्रतिज्ञा से संबंधित हैं?

- Ans ☐ 1. अनुच्छेद 61 और अनुच्छेद 69
☐ 2. अनुच्छेद 60 और अनुच्छेद 68
☒ 3. अनुच्छेद 60 और अनुच्छेद 69
☐ 4. अनुच्छेद 61 और अनुच्छेद 68

Question ID : 6549783786
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 निम्नलिखित में से किसे, राजकुमारी डायना की स्मृति में दिए जाने वाले सम्मान डायना पुरस्कार 2020 के प्राप्तकर्ता के रूप में चुना गया है?

- Ans ☐ 1. मोनिका झुरिया
☐ 2. अर्वी शाह
☒ 3. फ्रेया ठकराल
☐ 4. दिशाली शर्मा

Question ID : 6549783771
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 निम्नलिखित में से किस समिति ने इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर (EFT) प्रणाली स्थापित किए जाने की अनुशंसा की थी?

- Ans
- ☒ 1. रंगराजन समिति (Rangarajan Committee) 1988
 - ☒ 2. शेरा समिति (Shere Committee) 1995
 - ☒ 3. सराफ समिति (Saraf Committee) 1994
 - ☒ 4. उर्जित पटेल समिति (Urjit Patel Committee) 2014

Question ID : 6549783775

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा निकाय, एक संवैधानिक निकाय नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. भारतीय निर्वाचन आयोग
 - ☒ 2. भारत का राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
 - ☒ 3. वित्त आयोग
 - ☒ 4. राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग

Question ID : 6549783781

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 1928 में साइमन कमीशन के भारत आने पर निम्नलिखित में से किस नारे के साथ इसका स्वागत किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. साइमन वापस जाओ (Go Back Simon)
 - ☒ 2. स्वागत है साइमन (Welcome Simon)
 - ☒ 3. ब्रिटेन में रहो (Stay in Britain)
 - ☒ 4. भारत से दूर रहो (Stay Away from India)

Question ID : 6549783801

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 पृथ्वी गैस की एक परत से आच्छादित है। इसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. जैवमंडल
 - ☒ 2. वायुमंडल
 - ☒ 3. जलमंडल
 - ☒ 4. तापमंडल

Question ID : 6549783787

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 गूगल निम्नलिखित में से किसकी साझेदारी में अपने बाढ़ पूर्वानुमान कार्यक्रम का विस्तार कर रहा है, जिसमें कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करके यह पूर्वानुमान किया जाता है कि कब और कहां बाढ़ आ सकती है?

- Ans
- ☒ 1. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण
 - ☒ 2. बाढ़ प्रबंधन संगठन
 - ☒ 3. राज्य जल आयोग
 - ☒ 4. केंद्रीय जल आयोग

Question ID : 6549783768

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 जुलाई 2020 में, रॉकेट मॉर्गेज क्लासिक गोल्फ टूर्नामेंट निम्नलिखित में से किसने जीता?

- Ans
- ☒ 1. केविन किसनर
 - ☒ 2. डैनी विलेट
 - ☒ 3. मैथ्यू वोल्फ
 - ☒ 4. ब्रायसन डीकैम्ब्यू

Question ID : 6549783763

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 एक्वा-रेजिया के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. एक्वा-रेजिया नाइट्रोहाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक विलयन होता है।
 - ☒ 2. एक्वा-रेजिया को कार्बनिक यौगिकों के साथ मिलाने पर विस्फोट हो सकता है।
 - ☒ 3. एक्वा-रेजिया विलयन बहुत ऊर्जायुक्त और विस्फोट संभाव्यता वाला होता है।
 - ☒ 4. इसके पारंपरिक विलयन में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और नाइट्रिक अम्ल का क्रमशः 3 : 2 का मिश्रण होता है।

Question ID : 6549783792

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 सी.आर. दास और मोतीलाल नेहरू ने निम्नलिखित में से किस वर्ष स्वराज पार्टी की स्थापना की थी?

- Ans
- ☒ 1. 1924
 - ☒ 2. 1928
 - ☒ 3. 1923
 - ☒ 4. 1926

Question ID : 6549783804

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 सिंधु घाटी सभ्यता के स्थल कालीबंगन और बालाथल, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- ☒ 1. पंजाब
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. हरियाणा
 - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 6549783800

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 1 पाउंड लगभग _____ के बराबर होता है।

- Ans
- ☒ 1. 354.59 ग्राम
 - ☒ 2. 453.59 ग्राम
 - ☒ 3. 654.59 ग्राम
 - ☒ 4. 534.59 ग्राम

Question ID : 6549783789

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 अगस्त 2020 में, जीवनपर्यंत (लाइफटाइम) श्रेणी में द्रोणाचार्य पुरस्कार, निम्नलिखित में से किसने प्राप्त किया?

- Ans
- ☒ 1. श्री कुलदीप सिंह भुल्लर
 - ☒ 2. श्री अतानु दास
 - ☒ 3. श्री नरेश कुमार
 - ☒ 4. श्री योगेश मालवीय

Question ID : 6549783764

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा मौर्यकालीन स्थल, भारत के पूर्णतः उत्तरी भाग में अवस्थित है?

- Ans
- ☒ 1. टोपरा
 - ☒ 2. सोपारा
 - ☒ 3. उज्जैन
 - ☒ 4. गिरनार

Question ID : 6549783806

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 किस देश ने अक्टूबर 2020 से चार टेस्ट, एकदिवसीय (ODI) तथा टी 20 अंतर्राष्ट्रीय मैचों की श्रृंखला खेलने के लिए भारतीय दौरे की तारीखों की घोषणा की है?

- Ans
- ☒ 1. वेस्ट इंडीज
 - ☒ 2. इंग्लैंड
 - ☒ 3. दक्षिण अफ्रीका
 - ☒ 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 6549783765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सी नदी माही नदी की एक सहायक नदी नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. सोम
 - ☒ 2. जाखम
 - ☒ 3. अनास
 - ☒ 4. तेंदोनी

Question ID : 6549783798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 समुद्रगुप्त के उत्तराधिकारी चंद्रगुप्त द्वितीय निम्नलिखित में से किस नाम से भी जाने जाते थे?

- Ans
- ☒ 1. विक्रमादित्य
 - ☒ 2. भारत के नेपोलियन
 - ☒ 3. प्रभाकर
 - ☒ 4. सैंड्रोकोटस

Question ID : 6549783803

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 राष्ट्रकूट शासक दंतिदुर्ग ने अपने चालुक्य अधिपति को पदच्युत करने के पश्चात निम्नलिखित में से कौन सा अनुष्ठान किया था?

- Ans
- ☒ 1. पुंसवन
 - ☒ 2. सीमन्तोन्नयन
 - ☒ 3. हिरण्यगर्भ
 - ☒ 4. निष्क्रमण

Question ID : 6549783805

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सा पर्व, हिंदू कैलेंडर के भाद्रपद माह में मनाया जाता है?

- Ans ☒ 1. कृष्ण जन्माष्टमी
☐ 2. दिवाली
☐ 3. होली
☐ 4. मकर संक्रांति

Question ID : 6549783757

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 अरावली पर्वत शृंखला निम्नलिखित में से किस राज्य में अवस्थित नहीं है?

- Ans ☒ 1. पंजाब
☐ 2. गुजरात
☐ 3. राजस्थान
☐ 4. हरियाणा

Question ID : 6549783796

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा रोग, हृदय स्पंदन दर या लय से संबंधित है?

- Ans ☐ 1. विचर्चिका (सोरायसिस)
☐ 2. छाजन (एक्जिमा)
☐ 3. सबलवाय (ग्लूकोमा)
☒ 4. अतालता (एरिद्धिया)

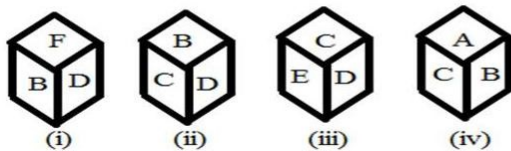
Question ID : 6549783791

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Part B- Reasoning

Q.1 एक पासे की चार भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो अक्षर 'B' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा।



- Ans ☐ 1. D
☒ 2. E
☐ 3. C
☐ 4. F

Question ID : 6549783828

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक विशिष्ट प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

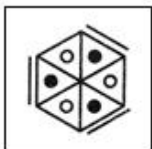
✗ 1.



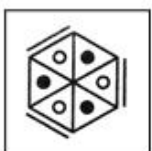
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549783816

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि VERBAL को 125121822 के रूप में और UPDATE को 145162021 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो COMPLEX को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

✗ 1.

351312161524

✗ 2.

352131511264

✗ 3.

351231516124

✓ 4.

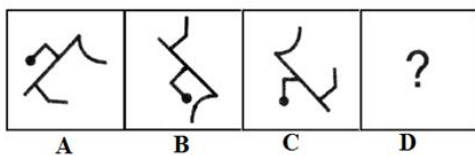
351213151624

Question ID : 6549783809

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।

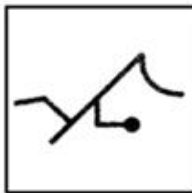


Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549783819

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

8, 14, 27, 64, 139, 362, ?

Ans

✓ 1. 809

✗ 2. 980

✗ 3. 908

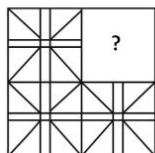
✗ 4. 890

Question ID : 6549783811

Status : Not Answered

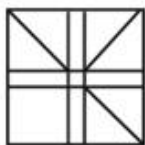
Chosen Option : --

Q.6 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी?

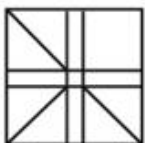


Ans

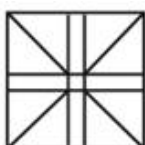
1.



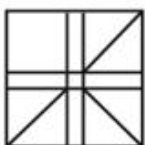
2.



3.



4.



Question ID : **6549783823**

Status : **Answered**

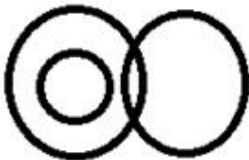
Chosen Option : **3**

Q.7 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के बीच संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

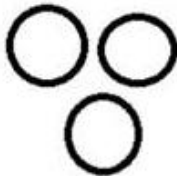
लड़का, विद्यार्थी, क्रिकेटर

Ans

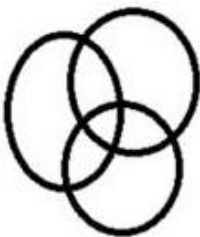
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549783830

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

8, 10, 11, 25, 34, 68, 93, ?

Ans

✗ 1.

153

✓ 2.

155

✗ 3.

145

✗ 4.

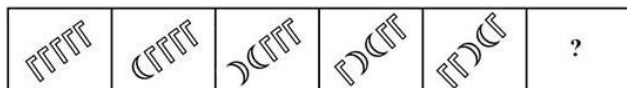
135

Question ID : 6549783810

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

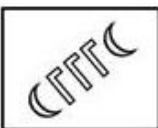


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6549783821

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

अर्जेंटीना : पेसो :: हंगरी : ?

Ans

✗ 1.

यूरो

✗ 2.

पुला

✓ 3.

फोरिंट

✗ 4.

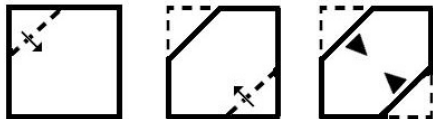
दलासी

Question ID : 6549783807

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 एक कागज को निम्न आकृतियों के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। उसे खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

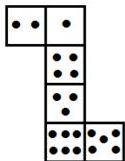


Question ID : 6549783825

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाता है, तो 4 बिंदुओं वाले फलक के विपरीत फलक पर कितने बिंदु होंगे?



Ans

✗ 1. 5

✗ 2. 2

✗ 3. 1

✓ 4. 6

Question ID : 6549783829

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों पर ध्यान न देते हुए निम्नांकित कथनों को पढ़ें और फिर दिए गए चार विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए कथनों का सही निरूपण करता है। आरेख में विभिन्न वर्गों को शब्द (अंग्रेजी शब्द) के पहले अक्षर से निरूपित किया गया है।

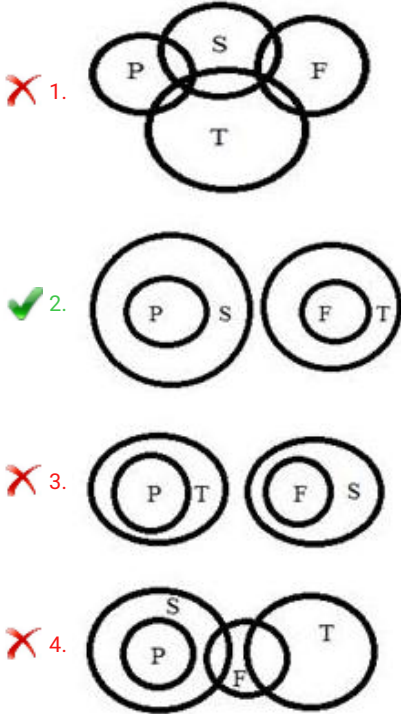
कथन :

सभी फिजीशियन (P) साइंटिस्ट (S) हैं।

कोई टीचर (T) साइंटिस्ट (S) नहीं है।

सभी विदेशी (F) टीचर (T) हैं।

Ans



Question ID : 6549783831

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

$$4 - 2 \times 3 + 5 \div 1 = 10$$

Ans

1. \times और \div
2. $-$ और \div
3. $+$ और $-$
4. \times और $+$

Question ID : 6549783813

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

$$483 \times 23 + 93 - 16 \div 4 = 50$$

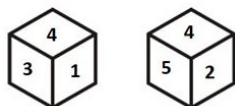
- Ans
- ☒ 1. \times और \div
 - ☐ 2. $+$ और \div
 - ☐ 3. \times और $+$
 - ☐ 4. $+$ और $-$

Question ID : 6549783814

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 एक पासे की दो भिन्न-भिन्न स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो संख्या '2' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगी।



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

Question ID : 6549783826

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

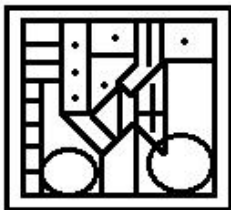
✗ 1.



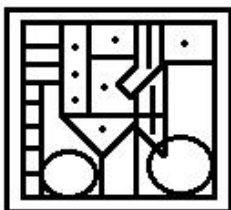
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

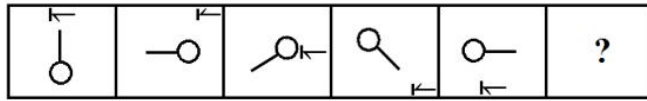


Question ID : 6549783827

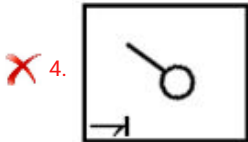
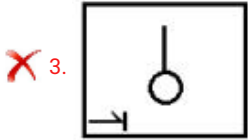
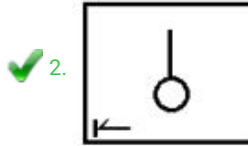
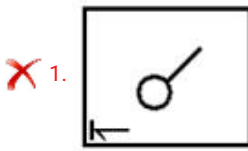
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 6549783820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 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. विरोधाभास

✓ 2. प्रमाणित

✗ 3. पहेली

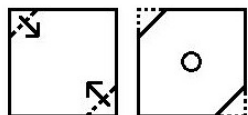
✗ 4. रहस्यमय

Question ID : 6549783808

Status : Answered

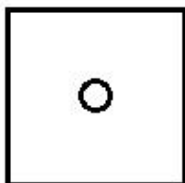
Chosen Option : 3

Q.20 नीचे दी गई आकृतियों में एक कागज़ को मोड़ने और उसे काटने का तरीका दर्शाया गया है। यह कागज़ खोलने पर कैसा दिखाई देगा?

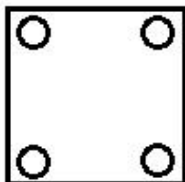


Ans

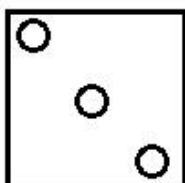
✓ 1.



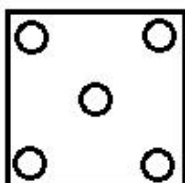
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549783822

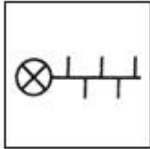
Status : Answered

Chosen Option : 1

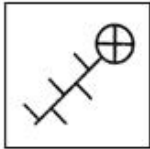
Q.21 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक विशिष्ट प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

✗ 1.



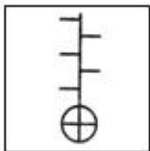
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6549783817

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 रेफ्रिजरेटर के एक दुकानदार ने अपने ग्राहक से रेफ्रिजरेटर के लिए लागत मूल्य से 32% अधिक मूल्य लिया। यदि ग्राहक ने रेफ्रिजरेटर के लिए ₹9,240 का भुगतान किया, तो रेफ्रिजरेटर का लागत मूल्य कितना था?

Ans

✗ 1. ₹6,000

✗ 2. ₹7,200

✗ 3. ₹6,500

✓ 4. ₹7,000

Question ID : 6549783815

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

8 : 198 :: 12 : ?

Ans

✗ 1. 348

✗ 2. 483

✗ 3. 384

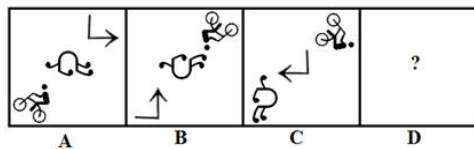
✓ 4. 438

Question ID : 6549783812

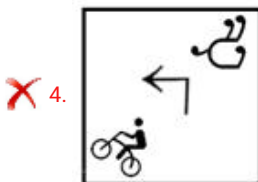
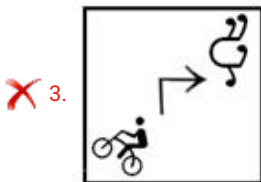
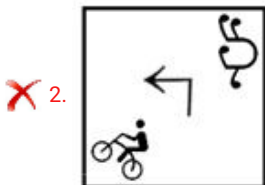
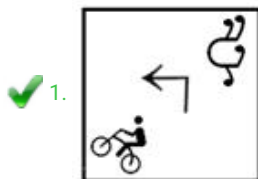
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।



Ans



Question ID : 6549783818

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब दर्शाने वाले विकल्प का चयन कीजिए।

LONGITUDE

Ans

✗ 1. LONGITUDE

✗ 2. LONGITUDE

✓ 3. LONGITUDE

✗ 4. LONGITUDE

Question ID : 6549783824

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक डॉलर में 16 सेंतरे बेचने से एक व्यक्ति को 20% की हानि होती है। 60% लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक डॉलर में कितने सेंतरे बेचने चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 12

Question ID : 6549783839
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 शालिनी अपनी आय का एक तिहाई बचाती है। यदि उसकी आय $x\%$ बढ़ जाती है और खर्च 15% बढ़ जाता है, तो बचत में 21% की वृद्धि हो जाती है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 19
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 21
 - ☒ 4. 17

Question ID : 6549783838
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 114 cm, 76 cm, 266 cm और 152 cm भुजा वाले 4 समबाहु त्रिभुज हैं। अधिकतम किस माप (cm) में के पैमाने से इन्हें ठीक-ठीक मापा जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 38
 - ☒ 2. 19
 - ☒ 3. 57
 - ☒ 4. 76

Question ID : 6549783832
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक विद्यालय में गणित, भौतिकी और कंप्यूटर साइंस की सीटें 7 : 8 : 9 के अनुपात में हैं। इन सीटों में क्रमशः 60%, 50% और 70% की वृद्धि किए जाने का प्रस्ताव है। बढ़ाई गई सीटों का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 120 : 153 : 112
 - ☒ 2. 112 : 120 : 153
 - ☒ 3. 120 : 112 : 153
 - ☒ 4. 153 : 112 : 120

Question ID : 6549783840
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 लोहे का एक खोखला पाइप 14 cm लंबा है और इसका बाहरी व्यास 6 cm है। यदि पाइप की मोटाई 1 cm और लोहे का भार 8 g/cm^3 है, तो पाइप का भार (Kg में) कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- ☒ 1. 1.76
 - ☐ 2. 2.54
 - ☐ 3. 1.68
 - ☐ 4. 1.92

Question ID : 6549783846
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 3 वर्षों में यदि ₹1,900 की धनराशि एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर ₹2,100 हो जाती है, तो 5 वर्षों में उसी ब्याज दर पर ₹11,400 की धनराशि कितनी हो जाएगी?

- Ans
- ☐ 1. ₹13,750
 - ☐ 2. ₹12,400
 - ☒ 3. ₹13,400
 - ☐ 4. ₹12,500

Question ID : 6549783841
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एक कक्षा में, 20% छात्र 10 वर्ष से कम आयु के हैं। 10 वर्ष से अधिक आयु वाले छात्रों की संख्या, 10 वर्ष की आयु वाले छात्रों की संख्या की एक तिहाई है। यदि 10 वर्ष की आयु वाले छात्र 24 हैं, तो कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- Ans
- ☐ 1. 36
 - ☐ 2. 32
 - ☐ 3. 50
 - ☒ 4. 40

Question ID : 6549783837
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 एक रेलगाड़ी 560 km की दूरी का कुछ भाग 40 km/h और शेष भाग 160 km/h की चाल से 9 घंटे और 30 मिनट में तय करती है। 40 km/h की चाल से चलने पर रेलगाड़ी द्वारा कुल कितनी दूरी (km में) तय की जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 320
 - ☐ 2. 240
 - ☐ 3. 360
 - ☐ 4. 300

Question ID : 6549783844
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक वस्तु का विक्रय मूल्य उसके लागत मूल्य से 20% अधिक अंकित किया जाता है। यदि x% छूट देने के बाद भी दुकानदार 8% का लाभ अर्जित करता हो, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 10

Question ID : 6549783836

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 कोई धनराशि वार्षिक रूप से संयोजित होने पर चक्रवृद्धि ब्याज पर 5 वर्षों में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह चार गुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 4. 16

Question ID : 6549783842

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 एक कार्यशाला में सभी कर्मचारियों का औसत वेतन ₹18,000 है। 7 तकनीशियनों का औसत वेतन ₹24,000 और शेष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹12,000 है। कार्यशाला में कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 10

Question ID : 6549783835

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 किसी आयत के परिमाप और लंबाई के बीच 5 : 2 का अनुपात है। यदि आयत का क्षेत्रफल 256 cm^2 है, तो आयत की चौड़ाई (cm में) क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 6

Question ID : 6549783845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 X और Y एक साथ मिलकर एक काम को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि अकेले X उसी काम को 40 दिनों में पूरा कर सकता है, तो यदि Y अकेले काम करे, तो वह उस काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- ☐ 1. 8
 - ☒ 2. 10
 - ☐ 3. 20
 - ☐ 4. 12

Question ID : 6549783843

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 खेलों में भारत द्वारा जीते गए स्वर्ण पदकों और रजत पदकों की कुल संख्या 85 है। भारत द्वारा जीते गए रजत पदकों की संख्या और स्वर्ण पदकों की संख्या के बीच निम्नलिखित में से कौन सा अनुपात नहीं हो सकता है?

- Ans
- ☐ 1. 2 : 3
 - ☒ 2. 12 : 13
 - ☐ 3. 9 : 8
 - ☐ 4. 12 : 5

Question ID : 6549783834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 दो संख्याओं का योगफल 14 और उनके बीच का अंतर 4 है। उन दोनों संख्याओं का गुणनफल क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 36
 - ☐ 2. 54
 - ☐ 3. 27
 - ☒ 4. 45

Question ID : 6549783833

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 MS-Word 2007 में सेल के वर्टिकल अलाइनमेंट को समायोजित करने के लिए टेबल प्रॉपर्टीज विंडो में किस टैब का प्रयोग किया जा सकता है?

- Ans
- ☐ 1. कॉलम
 - ☒ 2. सेल
 - ☐ 3. टेबल
 - ☐ 4. रो

Question ID : 6549783851

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 MS-Excel के निम्नलिखित फीचर्स में से किसका उपयोग सेलेक्ट की गई विभिन्न सेल्स को एक बड़ी सेल के रूप में मिलाने और नई सेल में कंटेंट को केंद्र में रखने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. रैप टेक्स्ट (Wrap text)
 - ☒ 2. मर्ज एंड सेंटर (Merge & Center)
 - ☐ 3. कंडीशनल फॉर्मेटिंग (Conditional formatting)
 - ☐ 4. फॉर्मेट ऐज़ टेबल (Format as table)

Question ID : 6549783848

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट के वर्टिकल अलाइनमेंट को फॉर्मेट करने की क्षमता प्रदान करता है और इसका प्रयोग MS-Word के डॉक्यूमेंट विंडो में टेक्स्ट की एक पंक्ति पर टैब स्टॉप सेट करने के लिए भी किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. स्टेस बार
 - ☒ 2. रूलर बार
 - ☐ 3. टाइटल बार
 - ☐ 4. टास्क बार

Question ID : 6549783853

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 MS-Excel में तुरंत सेलेक्ट की गई सेल का योग (sum), गणना (count) और औसत (average) जैसी चीजें निम्नलिखित में से किस पर प्रदर्शित की जाती हैं?

- Ans
- ☒ 1. स्टेस बार
 - ☐ 2. मेनू बार
 - ☐ 3. टूल बार
 - ☐ 4. टाइटल बार

Question ID : 6549783847

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 MS-Word 2007 में प्रिंट प्रिव्यू विकल्प में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नहीं मिलता है?

- Ans
- ☒ 1. फॉर्मेट पेंटर
 - ☐ 2. जूम
 - ☐ 3. ऑप्शन्स
 - ☐ 4. ओरिएंटेशन

Question ID : 6549783850

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से क्या सर्च इंजन्स द्वारा सर्चिंग के लिए प्रयोग किया जाने वाला टूल नहीं है?

Ans



1. URL (यू.आर.एल.)



2. Search Algorithm (सर्च एल्गोरिदम)



3. Crawler (क्रॉलर)



4. Indexer (इंडेक्सर)

Question ID : 6549783855

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 MS-Word के निम्नलिखित में से कौन से फीचर का प्रयोग किसी सेलेक्शन से सभी प्रकार की फॉर्मेटिंग को मिटाने के लिए किया जाता है, जिसके बाद केवल सामान्य टेक्स्ट शेष बचता है?

Ans



1. चेंज स्टाइल



2. क्लियर फॉर्मेटिंग



3. ऑटो फॉर्मेटिंग



4. फॉर्मेट पेंटर

Question ID : 6549783852

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 ई-बैंकिंग सेवाओं के संदर्भ में NEFT का पूर्ण रूप क्या है?

Ans



1. National Electronic Funds Transformation (नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफॉर्मेशन)



2. National Electronic Funds Transfer (नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर)



3. National Elementary Funds Transfer (नेशनल एलिमेंट्री फंड्स ट्रांसफर)



4. Native Electronic Funds Transfer (नेटिव इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर)

Question ID : 6549783856

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 डिलीट किए गए किसी भी ई-मेल को स्टोर करने के लिए आमतौर पर निम्नलिखित में से किस फोल्डर का प्रयोग किया जाता है?

Ans



1. जंक



2. ट्रेश



3. सेंट



4. ड्राफ्ट

Question ID : 6549783854

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 MS-Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा लॉजिकल फंक्शन यह जांच करता है कि क्या सभी तर्क सही हैं और यदि सभी तर्क सही होते हैं तो यह 'TRUE' के रूप में परिणाम दर्शाता है?

Ans



1. NOT



2. FALSE



3. NAND



4. AND

Question ID : 6549783849

Status : Answered

Chosen Option : 1