

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Naino Ka Bas
Exam Date	08/12/2020
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 प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार 2020 कुल कितने बच्चों को मिला है?

- Ans
- ☒ 1. 37
 - ☒ 2. 49
 - ☒ 3. 45
 - ☒ 4. 33

Question ID : 6549783471

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 जून 2020 में जारी विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक (वर्ल्ड कॉम्पटीटिवनेस इंडेक्स) में भारत ने _____ स्थान प्राप्त किया था।

- Ans
- ☒ 1. 49 वां
 - ☒ 2. 43 वां
 - ☒ 3. 32 वां
 - ☒ 4. 38 वां

Question ID : 6549783474

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 भारत में प्रतिनिधि सभा (हाउस ऑफ रिप्रेजेंटेटिव) के 'अस्थाई (प्रो-टेम)' अध्यक्ष के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- ☒ 1. इस पद के लिए नाम की अनुशंसा केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा की जाती है।
 - ☒ 2. उनकी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
 - ☒ 3. इस पद के लिए नाम की अनुशंसा प्रतिनिधि सभा में विपक्ष के नेता द्वारा की जाती है।
 - ☒ 4. इस पद के लिए नाम की अनुशंसा प्रतिनिधि सभा के निवर्तमान अध्यक्ष द्वारा की जाती है।

Question ID : 6549783486

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 भारत के निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस क्षेत्र में 10 वीं शताब्दी के अंत में दिहा नामक महिला शासक का शासन था?

- Ans
- ☒ 1. बंगा
 - ☒ 2. आंध्र
 - ☒ 3. कर्लिंग
 - ☒ 4. कश्मीर

Question ID : 6549783503

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 भारत द्वारा 2018 में की गई निम्नलिखित में से किस वन्यजीव की जनगणना, जो अब तक का सबसे बड़ा कैमरा-ट्रैप वन्यजीव सर्वेक्षण है, को जुलाई 2020 में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में शामिल किया गया?

- Ans
- ☐ 1. चीता
 - ☐ 2. हिरण
 - ☒ 3. बाघ
 - ☐ 4. हाथी

Question ID : 6549783467
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 केंद्रीय बजट 2020-21 के अनुसार, वर्ष 2020-21 के लिए केंद्र सरकार का विनिवेश लक्ष्य कितना है?

- Ans
- ☐ 1. ₹1.35 लाख करोड़
 - ☐ 2. ₹1.40 लाख करोड़
 - ☒ 3. ₹1.20 लाख करोड़
 - ☐ 4. ₹1 लाख करोड़

Question ID : 6549783475
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से दिल्ली के किस सुल्तान ने सबसे पहले दक्षिण भारत के लिए सैन्य अभियान शुरू किया था?

- Ans
- ☐ 1. इल्तुतमिश
 - ☐ 2. कुतुबुद्दीन ऐबक
 - ☒ 3. अलाउद्दीन खिलजी
 - ☐ 4. बलबन

Question ID : 6549783504
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 कशेरुकी प्राणियों में, चिकनी अंतःप्रदव्ययी जलिका (स्मूथ एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम) बहुत सी दवाओं से _____ का निर्विषीकरण करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

- Ans
- ☐ 1. मस्तिष्क
 - ☐ 2. छोटी आंत
 - ☐ 3. फेफड़े
 - ☒ 4. यकृत

Question ID : 6549783488
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान प्रांतीय स्वायत्तता की शुरुआत निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा हुई थी?

- Ans
- ☐ 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
 - ☐ 2. भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
 - ☒ 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 - ☐ 4. भारतीय परिषद अधिनियम, 1892

Question ID : 6549783484
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 31 अगस्त 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार राज्यसभा के सदन के नेता कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. भुवनेश्वर कलिता
 - ☒ 2. थावर चंद गहलोत
 - ☒ 3. संबित पात्रा
 - ☒ 4. एल. हनुमंथैया

Question ID : 6549783481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 संविधान (44वां संशोधन) अधिनियम, 1978 द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद हटा दिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 31
 - ☒ 2. अनुच्छेद 27
 - ☒ 3. अनुच्छेद 29
 - ☒ 4. अनुच्छेद 25

Question ID : 6549783483

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 यू.एन. कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एंड डेवलपमेंट (यू.एन.सी.टी.ए.डी./ UNCTAD) द्वारा जारी 'विश्व निवेश रिपोर्ट 2020' के अनुसार, 2019 में भारत प्रत्यक्ष विदेशी निवेश का _____ सबसे बड़ा प्राप्तकर्ता था।

- Ans
- ☒ 1. 13 वां
 - ☒ 2. 7 वां
 - ☒ 3. 11 वां
 - ☒ 4. 9 वां

Question ID : 6549783479

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 'महाजनपद युग' के दौरान उज्जैन _____ की राजधानी था।

- Ans
- ☒ 1. कोशल
 - ☒ 2. अवंती
 - ☒ 3. पांचाल
 - ☒ 4. मगध

Question ID : 6549783500

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 सातवीं शताब्दी के दौरान राजव्यवस्था के संदर्भ में 'सामंत' शब्द का अर्थ _____ होता था।

- Ans
- ☒ 1. वित्त मंत्री
 - ☒ 2. अधीनस्थ शासक
 - ☒ 3. वाणिज्य मंत्री
 - ☒ 4. शाही मुंशी

Question ID : 6549783501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 गुप्त शासक समुद्रगुप्त को अपने सिक्कों पर निम्नलिखित में से कौन सा वाद्य यंत्र बजाते हुए दिखाया गया है?

- Ans
- ☒ 1. मृदंग
 - ☒ 2. वीणा
 - ☒ 3. तबला
 - ☒ 4. सारंगी

Question ID : 6549783458

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 'हाउ टू अवॉइड ए क्लाइमेट डिजास्टर: द सोल्यूशंस वी हैव एंड ब्रेकथ्रूज वी नीड' नाम की पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. आर.के. पचौरी
 - ☒ 2. ग्रेटा थनबर्ग
 - ☒ 3. बिल गेट्स
 - ☒ 4. अल गोर

Question ID : 6549783469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य प्राकृतिक रबर का एक प्रमुख उत्पादक है?

- Ans
- ☒ 1. मध्य प्रदेश
 - ☒ 2. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6549783493

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 निम्नलिखित में से किस नदी प्रणाली में इसके घटकों में से एक के रूप में लोहित नामक नदी है?

- Ans
- ☒ 1. गोदावरी
 - ☒ 2. नर्मदा
 - ☒ 3. गंगा
 - ☒ 4. ब्रह्मपुत्र

Question ID : 6549783494

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 'थेरुकुथु' नाम का लोक नाटक पारंपरिक रूप से किस राज्य से संबंध रखता है?

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
 - ☒ 2. तमिलनाडु
 - ☒ 3. तेलंगाना
 - ☒ 4. त्रिपुरा

Question ID : 6549783459

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 भारत सरकार के आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2019-20 के दौरान चीन से भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ.डी.आई./ FDI) लगभग _____ मिलियन का था।

- Ans
- ☒ 1. \$164
 - ☐ 2. \$245
 - ☐ 3. \$357
 - ☐ 4. \$270

Question ID : 6549783480
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 जब कोई पिंड दूसरे पिंड की सतह पर लुढ़कता है, तो इसकी गति के प्रतिरोध को _____ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- ☐ 1. खींचना (ड्रैग)
 - ☐ 2. द्रव (फ्लूइड) घर्षण
 - ☐ 3. सर्पी (स्लाइडिंग) घर्षण
 - ☒ 4. लुढ़कन (रोलिंग) घर्षण

Question ID : 6549783487
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 पचपदरा झील निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

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

Question ID : 6549783497
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 जब क्षारीय प्रकृति के एक रसायन को हल्दी के लेप (पेस्ट) में मिलाया जाता है, तो इसका रंग _____ हो जाता है।

- Ans
- ☐ 1. काला
 - ☐ 2. पीला
 - ☒ 3. लाल
 - ☐ 4. हरा

Question ID : 6549783489
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 रज़िया निम्नलिखित में से किस वर्ष में दिल्ली की सुल्तान बनी थी?

- Ans
- ☐ 1. 1238
 - ☐ 2. 1234
 - ☐ 3. 1232
 - ☒ 4. 1236

Question ID : 6549783499
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा द्विपक्षीय सममित, त्रिकोरकी (ट्रिप्लोब्लास्टिक) समुद्री जीवों का उदाहरण है, जिनमें जीवन के किसी न किसी चरण में पृष्ठ-रज्जु (नोटोकॉर्ड) पाई जाती थी?

- Ans
- ☐ 1. लाइकोपोडियम
 - ☐ 2. मेंढक (राना टिग्रीना)
 - ☒ 3. हर्डमेनिया
 - ☐ 4. जोंक (लीच)

Question ID : 6549783492

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 केंद्रीय बजट 2020 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा विषय 'एस्पिरेशनल इंडिया (आकांक्षापूर्ण भारत)' का घटक नहीं था?

- Ans
- ☐ 1. कृषि, सिंचाई और ग्रामीण विकास
 - ☐ 2. कल्याण, जल और स्वच्छता
 - ☐ 3. शिक्षा और कौशल
 - ☒ 4. शहरी कायाकल्प

Question ID : 6549783476

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में संघ सूची में निम्नलिखित में से कौन सा विषय सूचीबद्ध नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. रेलवे
 - ☒ 2. सार्वजनिक स्वास्थ्य और स्वच्छता
 - ☐ 3. बीमा
 - ☐ 4. निगम कर

Question ID : 6549783482

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 दिल्ली के सुल्तान इल्तुतमिश के समकालीन फख्र-ए-मुदाबिर किस रूप में प्रसिद्ध थे?

- Ans
- ☐ 1. योद्धा
 - ☐ 2. सूफी संत
 - ☐ 3. अर्थशास्त्री
 - ☒ 4. इतिहासकार

Question ID : 6549783502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 अब्दुल हमीद लाहौरी की कृति 'बादशाह नामा' उनके संरक्षक _____ का आधिकारिक इतिहास है।

- Ans
- ☐ 1. औरंगजेब
 - ☒ 2. शाहजहाँ
 - ☐ 3. हुमायूँ
 - ☐ 4. जहांगीर

Question ID : 6549783505

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 निम्नलिखित में से कौन अक्टूबर 2020 में एच.डी.एफ.सी. बैंक के प्रबंध निदेशक का पद त्याग देंगे?

- Ans
- ☒ 1. राकेश शर्मा
 - ☒ 2. रजनीश कुमार
 - ☒ 3. आदित्य पुरी
 - ☒ 4. ए.एस. राजीव

Question ID : 6549783473

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 भारत के संविधान के भाग IV-A में उल्लिखित निर्देशों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा निर्देश भारत के नागरिकों का मूल कर्तव्य नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. महिलाओं की गरिमा को ठेस पहुंचाने वाली प्रथाओं का त्याग करना
 - ☒ 2. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना
 - ☒ 3. नियत तिथि तक करों का भुगतान करना
 - ☒ 4. हमारी समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को सम्मान देना और संरक्षित करना

Question ID : 6549783485

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 केंद्रीय बजट 2020-21 में खराब होने वाली वस्तुओं के निर्बाध राष्ट्रीय शीत आपूर्ति श्रृंखला के विकास के लिए निम्नलिखित में से कौन सी दो योजनाओं की घोषणा की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. किसान मित्र और किसान साथी
 - ☒ 2. कृषि उद्यम और कृषि सक्षम
 - ☒ 3. कृषि भंडार और कृषि सेवा
 - ☒ 4. किसान रेल और कृषि उड़ान

Question ID : 6549783477

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 बकिंघम नहर निम्नलिखित में से किन दो राज्यों में फैली हुई है?

- Ans
- ☒ 1. तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश
 - ☒ 2. आंध्र प्रदेश और ओडिशा
 - ☒ 3. केरल और तमिलनाडु
 - ☒ 4. कर्नाटक और केरल

Question ID : 6549783498

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 'मिण्डर' नाम का भूभाग _____ द्वारा बना होता है।

- Ans
- ☒ 1. समुद्र
 - ☒ 2. हवा
 - ☒ 3. नदी
 - ☒ 4. ज्वालामुखी

Question ID : 6549783496

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 प्रतिजैविक (एंटीबायोटिक) दवाएं विषाणु (वायरस) पर प्रभावी नहीं होती हैं क्योंकि इनमें _____ का अभाव होता है।

- Ans
- ☒ 1. पक्ष्माभिका (सिलिया)
 - ☒ 2. प्लाज्मिड
 - ☒ 3. कोशिका भित्ति
 - ☒ 4. आनुवंशिक सामग्री

Question ID : 6549783491
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 अशोक स्तंभों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. ये आमतौर पर बलुआ पत्थर से बने हैं
 - ☒ 2. अशोक को अपने पिता बिंदुसार से ऐसे स्तंभों के निर्माण की प्रेरणा मिली थी
 - ☒ 3. इनमें से अधिकांश पॉलिश किए गए स्तंभ हैं
 - ☒ 4. इन्हें अखंड स्तंभ भी कहा जाता है

Question ID : 6549783460
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 मूसी नदी निम्नलिखित में से किस नदी की सहायक नदियों में से एक है?

- Ans
- ☒ 1. तापी
 - ☒ 2. कावेरी
 - ☒ 3. कृष्णा
 - ☒ 4. महानदी

Question ID : 6549783495
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.38 फिल्म 'हेल्लो', जिसे 66 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार मिला है, _____ भाषा में बनी एक फिल्म है।

- Ans
- ☒ 1. गुजराती
 - ☒ 2. कन्नड़
 - ☒ 3. मराठी
 - ☒ 4. तमिल

Question ID : 6549783472
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 वैश्विक रियल एस्टेट पारदर्शिता सूचकांक (ग्लोबल रियल एस्टेट ट्रांसपेरेंसी इंडेक्स) 2020 में भारत ने कौन सा स्थान प्राप्त किया है?

- Ans
- ☒ 1. 34 वां
 - ☒ 2. 17 वां
 - ☒ 3. 41 वां
 - ☒ 4. 26 वां

Question ID : 6549783470
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 आर्थिक सर्वेक्षण 2020 के अनुसार, पिछले पांच वर्षों के दौरान भारत में पशुधन क्षेत्र में _____ की चक्रवृद्धि वार्षिक विकास दर (सी.ए.जी.आर./CAGR) से बढ़ोत्तरी हो रही है।

- Ans
- ☒ 1. 8.2%
 - ☒ 2. 4.4%
 - ☒ 3. 7.9%
 - ☒ 4. 5.3%

Question ID : 6549783478
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 प्राचीन भारतीय संस्कृति के संदर्भ में, 'पंचायतन' का अर्थ क्या है?

- Ans
- ☒ 1. दुश्मन को घेरने के लिए इस्तेमाल सैन्य गठन
 - ☒ 2. पांच आवासीय परिसरों वाला शहर
 - ☒ 3. मंदिर वास्तुकला की एक शैली
 - ☒ 4. शहर में रक्षा दीवार की प्रणाली

Question ID : 6549783457
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.42 वैज्ञानिक पर्किजे द्वारा निम्नलिखित में से किस शब्दावली का सृजन किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. कोशिका (सेल)
 - ☒ 2. लयनकाय (लाइसोसोम)
 - ☒ 3. कोशिका द्रव्य (साइटोप्लाज्म)
 - ☒ 4. जीवद्रव (प्रोटोप्लाज्म)

Question ID : 6549783490
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.43 अभिनव बिंद्रा ने निम्नलिखित में से किस ओलंपिक में भारत के लिए स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- ☒ 1. बीजिंग 2008
 - ☒ 2. लंदन 2012
 - ☒ 3. एथेंस 2004
 - ☒ 4. सिडनी 2000

Question ID : 6549783465
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 निम्नलिखित हड़प्पा सभ्यता स्थलों में से कौन सा स्थल सीढ़ीदार दीर्घाओं के साथ एक बड़े खुले मैदान, जिसे 'स्टेडियम' के रूप में पहचाना गया, की उपस्थिति के प्रमाण दर्शाता है?

- Ans
- ☒ 1. मोहनजोदड़ो
 - ☒ 2. कालीबंगा
 - ☒ 3. धोलावीरा
 - ☒ 4. चाहूदड़ो

Question ID : 6549783461
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 वर्ष 2004 से निम्नलिखित में से कौन सा राज्य अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का स्थाई मेजबान रहा है?

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

Question ID : 6549783468

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 'समक्का सारक्का जथारा' नाम का आदिवासी त्योहार पारंपरिक रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य के साथ जुड़ा है?

- Ans ☒ 1. केरल
☒ 2. त्रिपुरा
☒ 3. तेलंगाना
☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 6549783462

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 क्रिकेटर रोस्टन चेज निम्नलिखित में से किस देश के लिए खेलते हैं?

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

Question ID : 6549783464

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 क्रिकेटर स्टुअर्ट ब्रॉड _____ की क्रिकेट टीम के खिलाड़ी हैं।

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

Question ID : 6549783463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने कभी भी ओलंपिक पदक नहीं जीता है?

- Ans ☒ 1. सानिया मिर्जा
☒ 2. गगन नारंग
☒ 3. विजय कुमार
☒ 4. विजेंद्र सिंह

Question ID : 6549783466

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 मगध के निम्नलिखित शासकों में से किसके बारे में कहा जाता है कि उन्होंने वज्जि को हराने के लिए बुद्ध की सलाह लेने के लिए वस्सकार नाम के अपने मंत्री को भेजा था?

- Ans ☒ 1. अजातशत्रु
☒ 2. बिंबिसार
☒ 3. शिशुनाग
☒ 4. बिंदुसार

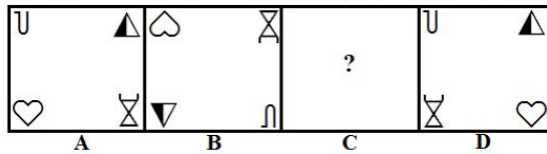
Question ID : 6549783506

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति D से वही संबंध है, जो संबंध आकृति A का आकृति B से है।



Ans

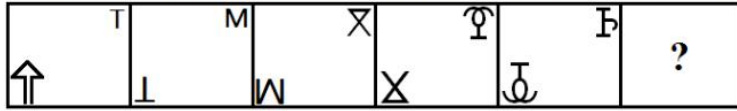
- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 6549783519

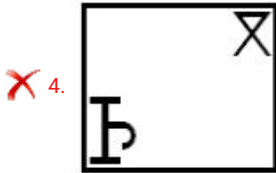
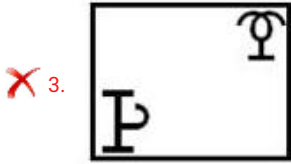
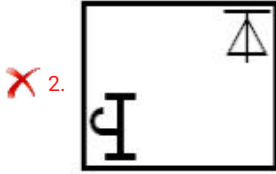
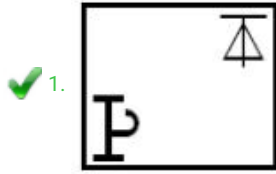
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 6549783520

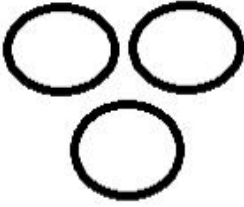
Status : Answered

Chosen Option : 1

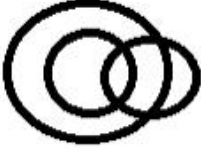
Q.3 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है।
बृहस्पति, चंद्रमा, ग्रह

Ans

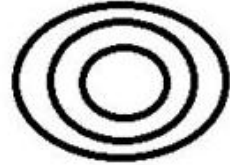
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6549783531
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 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.

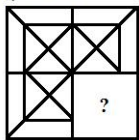


Question ID : 6549783517

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।

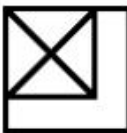


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

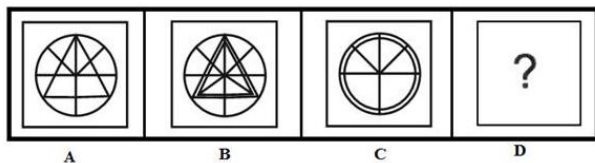


Question ID : 6549783522

Status : Answered

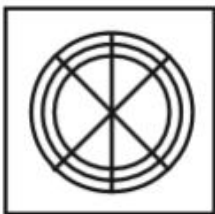
Chosen Option : 4

Q.6 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.

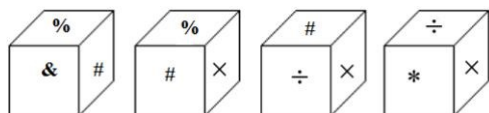


Question ID : 6549783518

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक पासे की चार भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस प्रतीक का चयन कीजिए जो प्रतीक '#' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा।



Ans

✗ 1. X

✗ 2. %

✓ 3. *

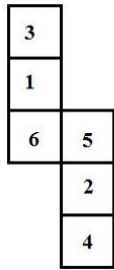
✗ 4. ÷

Question ID : 6549783528

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि निम्नलिखित आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाता है, तो संख्या '1' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर कौन सी संख्या होगी?



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

Question ID : 6549783529

Status : Answered

Chosen Option : 4

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



- Ans
- ☒ 1.
 - ☒ 2.
 - ☒ 3.
 - ☒ 4.

Question ID : 6549783521

Status : Answered

Chosen Option : 4

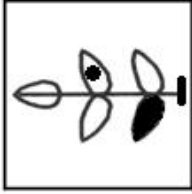
Q.10 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न आकृति का चयन कीजिए।

Ans

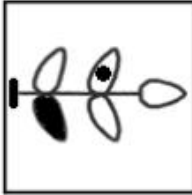
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549783516

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।
(11, 19, 59)

Ans

✗ 1. (7, 16, 53)

✓ 2. (8, 13, 41)

✗ 3. (9, 15, 43)

✗ 4. (4, 5, 13)

Question ID : 6549783513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित श्रेणी में दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
3, 15, 38, 78, 141, 235, 370, 552, ?

Ans

✗ 1. 892

✗ 2. 792

✓ 3. 793

✗ 4. 893

Question ID : 6549783511

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Bats : Screech :: Kangaroos : ?

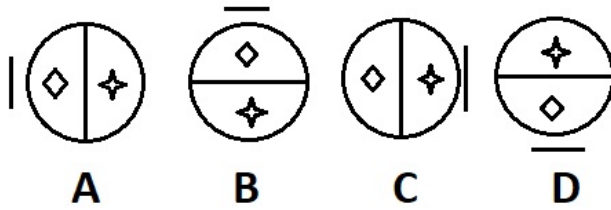
- Ans
- ☒ 1. Whoop
 - ☒ 2. Chatter
 - ☒ 3. Chortle
 - ☒ 4. Snort

Question ID : 6549783507

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 निम्नरेखित आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो शेष तीनों से भिन्न है।



- Ans
- ☒ 1. C
 - ☒ 2. B
 - ☒ 3. A
 - ☒ 4. D

Question ID : 6549783526

Status : Answered

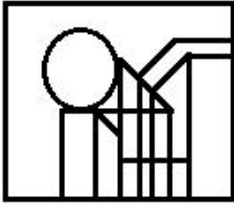
Chosen Option : 1

Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

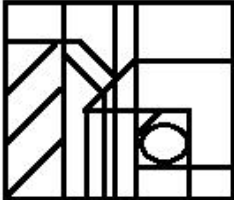


Ans

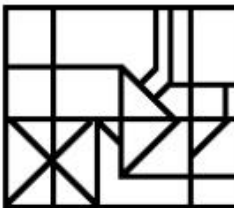
✓ 1.



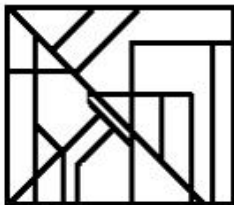
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549783527

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 यदि VERSION को 1712121621225 के रूप में और TEARFUL को 15189154223 के रूप में कोडित किया जाता है, तो LOCALITY को कैसे कोडित किया जाएगा?

Ans

✓ 1.

281712940189

✗ 2.

1215311292025

✗ 3.

281769401215

✗ 4.

1231511292025

Question ID : 6549783509

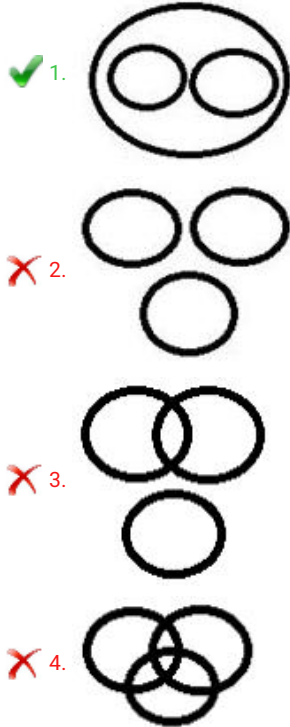
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है।

गाजर, सब्जियां, आलू

Ans



Question ID : 6549783530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?
11, 17, 28, 51, 96, 187, 368, ?

- Ans
1. 713
2. 792
3. 731
4. 729

Question ID : 6549783510

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।
6 : 24 :: 14 : ?

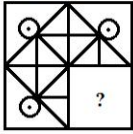
- Ans
1. 65
2. 76
3. 112
4. 121

Question ID : 6549783512

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 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.

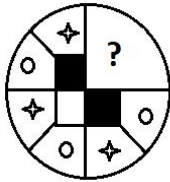


Question ID : 6549783523

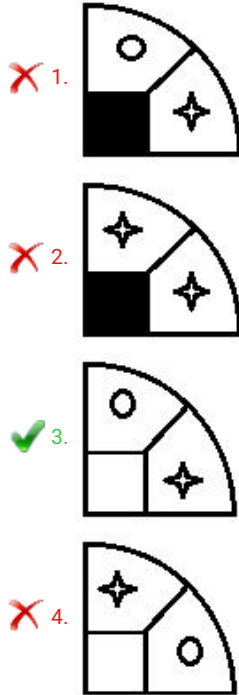
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans



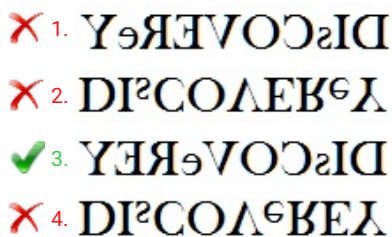
Question ID : 6549783525

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।
DI₂COV_eREY

Ans



Question ID : 6549783524

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 अरविंद और विश्वनाथ अपने हॉस्टल से एक ही समय पर निकलते हैं और क्रमशः 30 km/h और 60 km/h की चाल से खेल के मैदान पर जाते हैं। यदि खेल के मैदान पर पहुंचने में विश्वनाथ की तुलना में अरविंद 20 min अधिक समय लेता है, तो उनके हॉस्टल से खेल के मैदान की दूरी कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 34 km
 - ☒ 2. 40 km
 - ☒ 3. 20 km
 - ☒ 4. 28 km

Question ID : 6549783515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 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. अराजकता (Chaos)
 - ☒ 2. कलह (Discord)
 - ☒ 3. उथल-पुथल (Turmoil)
 - ☒ 4. सामंजस्य (Harmony)

Question ID : 6549783508

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदल दिया जाना चाहिए?

$$7 \times 96 \div 8 + 39 - 25 = 70$$

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

Question ID : 6549783514

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 $1\frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$ of $\frac{7}{8} - \frac{7}{8} \div \frac{5}{6} \times \frac{5}{24} - (0.6\overline{5} \div \overline{59}) \times 1\frac{1}{11}$ का मान क्या होगा?

Ans

- ☐ 1. $\frac{9}{8}$
- ☐ 2. $\frac{11}{16}$
- ☒ 3. $\frac{93}{160}$
- ☐ 4. $\frac{57}{32}$

Question ID : 6549783535

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यदि ब्याज की गणना वार्षिक तौर पर होती है, तो एक निश्चित धन-राशि 10% वार्षिक ब्याज दर से $2\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹12,705 हो जाती है। यदि ब्याज की गणना अर्धवार्षिक रूप से की जाती है, तो उसी धन-राशि पर समान दर से एक वर्ष में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Ans

- ☐ 1. ₹1,100
- ☐ 2. ₹1,000
- ☐ 3. ₹1,050
- ☒ 4. ₹1,025

Question ID : 6549783542

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 8 cm त्रिज्या वाले एक ठोस धात्विक गोले को x cm त्रिज्या वाले एक लंब वृत्तीय बेलन के रूप में परिवर्तित किया गया है। यदि बेलन की ऊँचाई गोले की त्रिज्या की तीन गुनी है, तो x का मान क्या होगा?

Ans

- ☐ 1. $3\frac{1}{5}$
- ☒ 2. $5\frac{1}{3}$
- ☐ 3. $5\frac{4}{5}$
- ☐ 4. $6\frac{2}{3}$

Question ID : 6549783546

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि a , b और c धनात्मक संख्याएँ इस प्रकार हैं कि $(a^2 + b^2) : (b^2 + c^2) : (c^2 + a^2) = 34 : 61 : 45$, तो $a : b : c = ?$

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

Question ID : 6549783540

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक संख्या को जब 4, 5, 6 और 9 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल 3 प्राप्त होता है। यदि वह संख्या 4 अंकों की छोटी से छोटी संख्या है, तो उस संख्या के अंकों का योग क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 11
 - ☐ 2. 13
 - ☒ 3. 12
 - ☐ 4. 10

Question ID : 6549783532

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक परीक्षा में, विद्यालय A से सम्मिलित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या विद्यालय B से सम्मिलित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या से 20% अधिक है। विद्यालय B के 75% विद्यार्थी उत्तीर्ण हुए। यदि दोनों विद्यालयों से उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या, विद्यालय B से उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या से 80% अधिक है, तो विद्यालय A से परीक्षा में सम्मिलित होने वाले विद्यार्थियों में से विद्यालय A से उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों का प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 54
 - ☒ 2. 50
 - ☐ 3. 60
 - ☐ 4. 64

Question ID : 6549783537

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 30 cm भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज के अंदर एक वृत्त बनाया गया है। वृत्त का क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना है?

- Ans
- ☐ 1. 45π
 - ☐ 2. 60π
 - ☐ 3. 50π
 - ☒ 4. 75π

Question ID : 6549783545

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दो रेलगाड़ियाँ X और Y एक ही समय पर चलना शुरू करती हैं, X स्टेशन A से B की ओर, और Y स्टेशन B से A की ओर। एक दूसरे को पार करने के बाद X और Y को अपने गंतव्य स्थलों तक पहुँचने में क्रमशः $8\frac{2}{3}$ घंटे और $4\frac{2}{7}$ घंटे का समय लगता है। यदि X की चाल 50 km/h है, तो Y की चाल (km/h) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 56
 - ☒ 2. 70
 - ☒ 3. 63
 - ☒ 4. 84

Question ID : 6549783544

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 सुमित एक वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचता है। यदि वह उसे उसके विक्रय मूल्य के $\frac{4}{5}$ भाग पर बेचता, तो उसे 10% की हानि होती। यदि वह उसे उसके वास्तविक विक्रय मूल्य के 95% मूल्य पर बेचता, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होता?

- Ans
- ☒ 1. $6\frac{1}{8}$
 - ☒ 2. $6\frac{7}{8}$
 - ☒ 3. $6\frac{8}{9}$
 - ☒ 4. $6\frac{1}{9}$

Question ID : 6549783539

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 2 अंकों वाली एक संख्या का इकाई अंक, दहाई के अंक से 3 अधिक है, तथा दी गयी संख्या और उसके अंकों के योग का गुणनफल 324 है। वह संख्या निम्नलिखित में से किन दो संख्याओं के बीच स्थित होगी?

- Ans
- ☒ 1. 35 और 40
 - ☒ 2. 30 और 35
 - ☒ 3. 40 और 45
 - ☒ 4. 45 और 50

Question ID : 6549783533

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 एक परीक्षा में 52 छात्रों के औसत अंक 45 हैं। यदि उच्चतम और न्यूनतम अंकों को (जो केवल एक-एक छात्र को ही मिले हैं) निकाल दिए जाए, तो शेष छात्रों के औसत अंकों में से 1 अंक घट जाता है। उच्चतम और न्यूनतम अंकों का औसत क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 70
 - ☒ 2. 68
 - ☒ 3. 64
 - ☒ 4. 65

Question ID : 6549783534

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एक निश्चित धन-राशि साधारण ब्याज पर प्रति वर्ष समान दर से 4 वर्षों में ₹9,900 और 7 वर्षों में ₹11,700 हो जाती है। वही धन-राशि $8\frac{2}{3}\%$ की साधारण ब्याज दर से $2\frac{1}{4}$ वर्षों में कितनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. ₹8,904
 - ☒ 2. ₹8,952.75
 - ☒ 3. ₹8,962.50
 - ☒ 4. ₹8,924

Question ID : 6549783541
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 एक वस्तु का अंकित मूल्य इसके लागत मूल्य से 25% अधिक है। यदि उसे ₹60 की छूट के बाद ₹480 में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत (दशमलव के एक स्थान तक शुद्ध) क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 11.1
 - ☒ 2. 12.4
 - ☒ 3. 10.8
 - ☒ 4. 12.8

Question ID : 6549783538
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 A एक कार्य के $\frac{2}{3}$ भाग को 16 दिनों में पूरा करता है और शेष कार्य को B द्वारा अकेले पूरा किया जाता है। संपूर्ण कार्य 21 दिनों में पूरा होता है। A और B एक साथ मिलकर उसी कार्य के 65% भाग को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 4 दिन
 - ☒ 2. 8 दिन
 - ☒ 3. 6 दिन
 - ☒ 4. 5 दिन

Question ID : 6549783543
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 यदि A के 50% का 80%, B के 25% के तीन गुने के बराबर है, तो A, B से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- Ans
- ☒ 1. 46.7% अधिक
 - ☒ 2. 46.7% कम
 - ☒ 3. 87.5% अधिक
 - ☒ 4. 87.5% कम

Question ID : 6549783536
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 MS-Excel वर्कशीट में किसी सेल के कंटेंट को एडिट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी क्रिया की जा सकती है?

- Ans
- ☒ 1. सेल का चयन करना और एंटर (ENTER) कुंजी (key) दबाना
 - ☒ 2. सेल पर राइट-क्लिक करना
 - ☒ 3. सेल पर डबल-क्लिक करना
 - ☒ 4. सेल पर एक बार लेफ्ट-क्लिक करना

Question ID : 6549783548

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 MS-Excel वर्कशीट में, वर्कशीट के _____ भाग में "जूम" बार दिखाई देता है।

- Ans
- ☒ 1. टॉप-राइट
 - ☒ 2. टॉप-लेफ्ट
 - ☒ 3. बॉटम-लेफ्ट
 - ☒ 4. बॉटम-राइट

Question ID : 6549783547

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा संप्रतीक (कैरेक्टर), ई-मेल आई.डी. का एक भाग होना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. डॉट (.)
 - ☒ 2. ऐट द रेट (@)
 - ☒ 3. एम्परसैंड (&)
 - ☒ 4. डॉलर (\$)

Question ID : 6549783554

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 MS-Word में एक नया डॉक्यूमेंट खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl + O
 - ☒ 2. Alt + N
 - ☒ 3. Ctrl + W
 - ☒ 4. Ctrl + N

Question ID : 6549783551

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?

- (i) MS-Word में, किसी शब्द के विभिन्न अक्षरों को अलग-अलग फ्रॉन्ट कलर नहीं दिया जा सकता है।
(ii) MS-Word में, डॉक्यूमेंट में पैराग्राफ़ मार्क को प्रदर्शित करने के लिए शो/हाइड कमांड बटन का उपयोग किया जा सकता है।

- Ans ☒ 1. न तो i और न ही ii
☒ 2. केवल ii
☒ 3. केवल i
☒ 4. i और ii दोनों

Question ID : 6549783553
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित MS-Excel फ़ॉर्मूला का मान कितना होगा?
= MOD(11, 3)

- Ans ☒ 1. 4
☒ 2. 3
☒ 3. 5
☒ 4. 2

Question ID : 6549783549
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 MS-Word में टेक्स्ट के बहुत से हिस्सों में किसी टेक्स्ट का फॉन्ट-कलर और साइज़ प्रयुक्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस टूल का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans ☒ 1. फ्रॉन्ट पेंटर
☒ 2. इन्सेज़र
☒ 3. रिप्लेस
☒ 4. शो/हाइड बटन

Question ID : 6549783552
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 URL शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans ☒ 1. Unique Reference Line (यूनिक रेफरेंस लाइन)
☒ 2. Universal Resource Line (यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन)
☒ 3. Unidentified Resource Locator (अनआइडेंटिफाइड रिसोर्स लोकेटर)
☒ 4. Uniform Resource Locator (यूनिफ़ॉर्म रिसोर्स लोकेटर)

Question ID : 6549783555
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 आपस में संबंधित वेब पेजों का एक संग्रह कहलाता है:





- Ans
-  1. क्लाइंट
 -  2. वेबसाइट
 -  3. सर्च इंजन
 -  4. सर्वर

Question ID : 6549783556

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा एक वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर नहीं है?

- Ans
-  1. MS-Word (एम.एस.वर्ड)
 -  2. MS-Excel (एम.एस. एक्सेल)
 -  3. WordPad (वर्ड पैड)
 -  4. Notepad (नोटपैड)

Question ID : 6549783550

Status : Answered

Chosen Option : 4