

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

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Exam Date	15/12/2020
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

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

Q.1 NADA (नेशनल एंटी-डोपिंग एजेंसी), एक राष्ट्रीय संगठन जो भारत में 'डोप-फ्री' खेल-कूद के लिए काम करता है, का मुख्यालय, \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans ☒ 1. नई दिल्ली  
☒ 2. मुंबई  
☒ 3. बेंगलुरु  
☒ 4. हैदराबाद

Question ID : 6549784163

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित दार्शनिकों और समाज सुधारकों में से किसने 1875 में आर्य समाज की स्थापना की थी?

- Ans ☒ 1. राजा राम मोहन राय  
☒ 2. स्वामी दयानंद सरस्वती  
☒ 3. स्वामी विवेकानंद  
☒ 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID : 6549784202

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मंत्रिपरिषद में मंत्रियों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा \_\_\_\_\_ की सलाह पर की जाती है।

- Ans ☒ 1. प्रधान मंत्री  
☒ 2. महान्यायवादी  
☒ 3. उपराष्ट्रपति  
☒ 4. उच्चतम न्यायालय

Question ID : 6549784181

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 योग्य दर्जा, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य को तिब्बत से जोड़ता है?

- Ans
- ☐ 1. असम
  - ☐ 2. उत्तरांचल
  - ☐ 3. सिक्किम
  - ☒ 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 6549784196

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 \_\_\_\_\_ जीवों का और वे अपने आस-पास के परिवेश के साथ कैसे संबंध स्थापित करते हैं, इसका अध्ययन है।

- Ans
- ☐ 1. सीरमविज्ञान
  - ☒ 2. पारिस्थितिकी
  - ☐ 3. प्राणिविज्ञान
  - ☐ 4. जीवविज्ञान

Question ID : 6549784189

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 जट-जटिन, निम्नलिखित राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में से किसका सर्वाधिक लोकप्रिय लोक नृत्य है?

- Ans
- ☐ 1. लद्दाख
  - ☒ 2. बिहार
  - ☐ 3. अरुणाचल प्रदेश
  - ☐ 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 6549784160

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 सितंबर 2020 में, निम्नलिखित में से किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश ने पहला अंतर्राष्ट्रीय महिला व्यापार केंद्र स्थापित किया?

- Ans
- ☐ 1. मणिपुर
  - ☐ 2. चंडीगढ़
  - ☒ 3. केरल
  - ☐ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 6549784174

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 शैलों के खनिज घटकों के रासायनिक, क्रिस्टलीय संरचना और भौतिक गुणधर्मों के अध्ययन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans ☒ 1. खनिज विज्ञान (मिनरलॉजी)
- ☐ 2. हिममंडल (क्रायोस्फियर)
- ☐ 3. जीवाश्मिकी (पेलिऑन्टोलॉजी)
- ☐ 4. शिला विज्ञान (पेट्रोलॉजी)

Question ID : 6549784197

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से किस राज्य में, भगवान अयप्पा को समर्पित, सबरीमला श्री धर्म षष्ठ मंदिर स्थित है?

- Ans ☐ 1. महाराष्ट्र
- ☐ 2. कर्नाटक
- ☐ 3. मणिपुर
- ☒ 4. केरल

Question ID : 6549784158

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 \_\_\_\_\_, आर्थिक गतिविधियों में मंदी या बड़े पैमाने पर संकुचन की स्थिति होती है।

- Ans ☒ 1. मंदी
- ☐ 2. मुद्रास्फीतिजनित मंदी
- ☐ 3. प्रत्यवस्फीति
- ☐ 4. मुद्रास्फीति

Question ID : 6549784178

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 मांडू महोत्सव, निम्नलिखित में से किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है?

- Ans ☒ 1. मध्य प्रदेश
- ☐ 2. उत्तर प्रदेश
- ☐ 3. पंजाब
- ☐ 4. हरियाणा

Question ID : 6549784159

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एशियाई इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) का मुख्यालय, निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. जापान
  - ☐ 2. मलेशिया
  - ☐ 3. श्रीलंका
  - ☒ 4. चीन

Question ID : 6549784175

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी, केरल की सर्वाधिक आवश्यक या प्रधान फसल है?

- Ans
- ☒ 1. चावल
  - ☐ 2. कॉफी
  - ☐ 3. कपास
  - ☐ 4. चाय

Question ID : 6549784193

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 प्रसिद्ध विरुपाक्ष भगवान शिव मंदिर जो कि यूनेस्को के विश्व धरोहर स्थल के रूप में निर्दिष्ट है, \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- ☐ 1. केरल
  - ☐ 2. हिमाचल प्रदेश
  - ☒ 3. कर्नाटक
  - ☐ 4. झारखंड

Question ID : 6549784161

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने, कुश्ती के लिए अर्जुन पुरस्कार 2020 प्राप्त किया?

- Ans
- ☐ 1. सुशील कुमार
  - ☐ 2. साक्षी मलिक
  - ☒ 3. दिव्या काकरान
  - ☐ 4. विनेश फोगाट

Question ID : 6549784164

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 सितंबर 2020 में, निम्नलिखित में से किसे ऑल इंडिया टेनिस एसोसिएशन (AITA) का अध्यक्ष चुना गया है?

- Ans
- ☐ 1. रोहित राजपाल
  - ☐ 2. सुमन कपूर
  - ☐ 3. सुंदर अय्यर
  - ☒ 4. अनिल जैन

Question ID : 6549784166

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, भारत में पहली बार बजट प्रणाली शुरू की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1867
  - ☒ 2. 1860
  - ☐ 3. 1897
  - ☐ 4. 1890

Question ID : 6549784204

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 आप किसी ऐसे व्यक्ति को क्या कहते हैं, जो किसी नशीली दवा या किसी मनोत्तेजक नशीले पदार्थ पर निर्भर रहता है?

- Ans
- ☐ 1. सहिष्णु
  - ☒ 2. व्यसनी
  - ☐ 3. मानसिक
  - ☐ 4. आश्रित

Question ID : 6549784188

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अनुसार, केंद्रीय संसद के पास केंद्रीय सूची में दिए गए विषयों पर कानून बनाने का विशेष अधिकार-क्षेत्र और राज्य विधानमंडल को राज्य सूची में दिए गए विषयों पर कानून बनाने की विशेष शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 123
  - ☐ 2. अनुच्छेद 352
  - ☒ 3. अनुच्छेद 246
  - ☐ 4. अनुच्छेद 234

Question ID : 6549784182

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 1946 में निम्नलिखित में से किसे, संविधान सभा का स्थाई अध्यक्ष चुना गया था?

- Ans
- ☒ 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - ☒ 2. लाल बहादुर शास्त्री
  - ☒ 3. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
  - ☒ 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 6549784199

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित में से किस राज्य ने, अगस्त 2020 में नीति आयोग (NITI Aayog) द्वारा जारी किए गए सबसे पहले निर्यात तैयारी सूचकांक (एक्सपोर्ट प्रिपेयर्डनेस इंडेक्स) 2020 में पहला स्थान प्राप्त किया?

- Ans
- ☒ 1. तेलंगाना
  - ☒ 2. आंध्र प्रदेश
  - ☒ 3. गुजरात
  - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 6549784177

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, पिट का भारत अधिनियम (पिट्स इंडिया एक्ट) पारित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1789
  - ☒ 2. 1773
  - ☒ 3. 1765
  - ☒ 4. 1784

Question ID : 6549784201

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 निम्नलिखित में से कौन, डब्ल्यू.टी.एफ. स्पोर्ट्स (WTF Sports), जो एक फैंटेसी स्पोर्ट्स गेमिंग प्लेटफॉर्म है, के ब्रांड एंबेसडर्स में से एक हैं?

- Ans
- ☒ 1. शिव सिन्हा
  - ☒ 2. हरमनप्रीत कौर
  - ☒ 3. मीराबाई चानू
  - ☒ 4. इशांत शर्मा

Question ID : 6549784165

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा, ब्रह्मांड में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है?

- Ans
- ☒ 1. नाइट्रोजन
  - ☒ 2. कार्बन डाईऑक्साइड
  - ☒ 3. हाइड्रोजन
  - ☒ 4. ऑक्सीजन

Question ID : 6549784187

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) और आई.ए.ए.डी. (IAAD) भारत के सर्वोच्च लेखा परीक्षा संस्थान (SAI) का गठन करते हैं। IAAD का पूर्ण रूप क्या है।

- Ans
- ☒ 1. Indian Aid for Audits Department (इंडियन एड फॉर ऑडिट्स डिपार्टमेंट)
  - ☒ 2. Indian Audit and Accounts Department (इंडियन ऑडिट एंड अकाउंट्स डिपार्टमेंट)
  - ☒ 3. Independent Authority for Audits Department (इंडिपेंडेंट अथॉरिटी फॉर ऑडिट्स डिपार्टमेंट)
  - ☒ 4. Indian Aid for Accounts Department (इंडियन एड फॉर अकाउंट्स डिपार्टमेंट)

Question ID : 6549784173

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 निम्नलिखित में से किस बैंक के साथ, भारत सरकार ने हिमाचल प्रदेश राज्य सड़क रूपांतरण परियोजना के कार्यान्वयन के लिए \$82 मिलियन के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans
- ☒ 1. अफ्रीकी विकास बैंक (AFDB)
  - ☒ 2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
  - ☒ 3. विश्व बैंक
  - ☒ 4. एशियाई विकास बैंक (ADB)

Question ID : 6549784180

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, मालवा (मध्य प्रदेश) पर अलाउद्दीन खिलजी ने कब्जा किया था?

- Ans
- ☒ 1. 1305 ई.
  - ☒ 2. 1367 ई.
  - ☒ 3. 1435 ई.
  - ☒ 4. 1453 ई.

Question ID : 6549784206

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 UTR (यूनिक ट्रांजैक्शन रेफरेंस) एक \_\_\_\_\_ संप्रतीकों वाला कोड है, जिसका उपयोग आर.टी.जी.एस. (RTGS) प्रणाली में लेन-देन की विशिष्ट रूप से पहचान करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. 26
  - ☒ 2. 22
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 24

Question ID : 6549784179  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.29 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, ADB (एशियाई विकास बैंक) की स्थापना की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1957
  - ☒ 2. 1966
  - ☒ 3. 1965
  - ☒ 4. 1978

Question ID : 6549784176  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.30 निम्नलिखित में से किस वर्ष में नेपाल का नया संविधान अपनाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 2015
  - ☒ 2. 2019
  - ☒ 3. 2014
  - ☒ 4. 2013

Question ID : 6549784186  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार किसी फिल्मी हस्ती को भारतीय सिनेमा के विकास और संवर्धन में उसके योगदान के लिए दिया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. अर्जुन पुरस्कार
  - ☒ 2. द्रोणाचार्य पुरस्कार
  - ☒ 3. साहित्य अकादमी पुरस्कार
  - ☒ 4. दादासाहेब फाल्के पुरस्कार

Question ID : 6549784167  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.32 बादामी किला एक प्राचीन किला है, जिसे 543 CE में चालुक्य वंश के \_\_\_\_\_ द्वारा निर्मित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. श्री गुप्त
  - ☒ 2. पुलकेशिन प्रथम
  - ☒ 3. भट्टारक
  - ☒ 4. जयसिम्हा

Question ID : 6549784205  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.33 आलमट्टी बांध, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. सिक्किम
  - ☒ 2. उत्तराखंड
  - ☒ 3. नागालैंड
  - ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 6549784195  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.34 निम्नलिखित में से किस देश में, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) का मुख्यालय स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. चीन
  - ☒ 2. केन्या
  - ☒ 3. स्पेन
  - ☒ 4. भारत

Question ID : 6549784190  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.35 केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल सी.आर.पी.एफ. अधिनियम (CRPF Act) द्वारा शासित है। स्वतंत्रता के बाद सी.आर.पी.एफ. अधिनियम(CRPF Act) निम्नलिखित में से किस वर्ष में लागू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1948
  - ☒ 2. 1949
  - ☒ 3. 1956
  - ☒ 4. 1952

Question ID : 6549784184  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.36 निम्नलिखित में से कौन, अगस्त 2020 में नागरिक उड्डयन सुरक्षा ब्यूरो की पहली महिला महानिदेशक बनीं?

- Ans
- ☒ 1. सरला ठकराल
  - ☒ 2. उषा पाधी
  - ☒ 3. दुर्गा बनर्जी
  - ☒ 4. प्रेम माथुर

Question ID : 6549784172

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 घूमर, निम्नलिखित में से किस राज्य का पारंपरिक लोक नृत्य है?

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

Question ID : 6549784157

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 निम्नलिखित में से किस अवधि में, भारत के विभिन्न भागों में प्रथम जनगणना, गैर-तुल्यकालिक रूप से की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1942-1949
  - ☒ 2. 1898-1905
  - ☒ 3. 1865-1872
  - ☒ 4. 1960-1967

Question ID : 6549784198

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 शेवाराँय पहाड़ियां, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. असम
  - ☒ 2. तमिलनाडु
  - ☒ 3. त्रिपुरा
  - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6549784194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य का मूल, सधिर अट्टम के प्राचीन नृत्य से जुड़ा हुआ है?

- Ans
- ☐ 1. ओडिसी
  - ☐ 2. कथक
  - ☐ 3. कुचिपुड़ी
  - ☒ 4. भरतनाट्यम

Question ID : 6549784162

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 \_\_\_\_\_, प्रोटीन-ऊर्जा कुपोषण का एक गंभीर प्रकटीकरण है, जो कुल कैलोरी अपर्याप्तता के परिणामस्वरूप होता है।

- Ans
- ☐ 1. पोलियो
  - ☐ 2. घेंघा
  - ☒ 3. सूखारोग
  - ☐ 4. दाद

Question ID : 6549784192

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 निम्नलिखित संतों में से किसने महाकाव्य 'महाभारत' लिखा था?

- Ans
- ☒ 1. वेद व्यास
  - ☐ 2. चैतन्य
  - ☐ 3. वाल्मीकि
  - ☐ 4. रविदास

Question ID : 6549784169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 सी. पार्थ सारथी को सितंबर 2020 में, निम्नलिखित में से किस राज्य का राज्य चुनाव आयुक्त नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. आंध्र प्रदेश
  - ☐ 2. ओडिशा
  - ☐ 3. तमिलनाडु
  - ☒ 4. तेलंगाना

Question ID : 6549784185

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 'समथिंग आई नेवर टोल्ड यू' नाम की पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- ☒ 1. चेतन भगत
  - ☒ 2. सुदीप नागरकर
  - ☒ 3. श्रव्या भिंडर
  - ☒ 4. विवेक बिंद्रा

Question ID : 6549784170

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 डैनी काये मानवतावादी पुरस्कार, निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा दिया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन
  - ☒ 2. नोबेल फाउंडेशन
  - ☒ 3. मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज़ अकादमी
  - ☒ 4. यूनिसेफ (UNICEF)

Question ID : 6549784171

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 संवैधानिक मूल्यों की रक्षा करने और बढ़ावा देने के लिए भारतीय संविधान की पूर्ण रूपरेखा और राजनीतिक प्रणाली की संरचना को \_\_\_\_\_ में सन्निहित किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. संघ सूची
  - ☒ 2. प्रस्तावना
  - ☒ 3. राज्य सूची
  - ☒ 4. भारतीय मूल्य प्रणाली

Question ID : 6549784183

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 लॉर्ड रिपन द्वारा इल्बर्ट विधेयक अधिनियम (इल्बर्ट बिल एक्ट) निम्नलिखित में से किस वर्ष में पेश किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1883
  - ☒ 2. 1878
  - ☒ 3. 1898
  - ☒ 4. 1882

Question ID : 6549784203

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 \_\_\_\_\_ उस सहजता की माप है, जिस पर एक विद्युत आवेश या ऊष्मा किसी पदार्थ से होकर गुजर सकती है।

- Ans  1. प्रवाहकत्व  
 2. तापावरोधन  
 3. प्रतिरोधकता  
 4. विद्युत

Question ID : 6549784191  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.49 मद्रास (अब चेन्नई) में इंडियन होम रूल लीग की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी?

- Ans  1. अक्टूबर 1919  
 2. मई 1912  
 3. सितंबर 1916  
 4. अगस्त 1915

Question ID : 6549784200  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

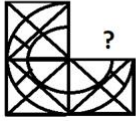
Q.50 नरेंद्र मोदी फोर्ब्स 2018 की 'द वर्ल्ड्स मोस्ट पावरफुल पीपल' में 75 व्यक्तियों की सूची में, निम्नलिखित में से किस स्थान पर हैं?

- Ans  1. 26वें  
 2. 9वें  
 3. 5वें  
 4. 12वें

Question ID : 6549784168  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) की जगह आ सकता है और पैटर्न को पूरा करता है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784223

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 13, 22, 38, ?, 99

Ans

✗ 1. 68

✓ 2. 63

✗ 3. 56

✗ 4. 54

Question ID : 6549784211

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 जिस प्रकार 'अशक्त (Feeble)', 'सशक्त (Strong)' से संबंधित है, ठीक उसी प्रकार 'सक्षम (Competent)', '\_\_\_\_\_' से संबंधित है।

Ans

✓ 1. अयोग्य (Inept)

✗ 2. परिपक्व (Mature)

✗ 3. कुशल (Skilled)

✗ 4. प्रवीण (Proficient)

Question ID : 6549784207

Status : Answered

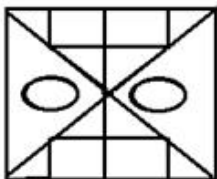
Chosen Option : 1

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

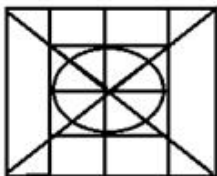


Ans

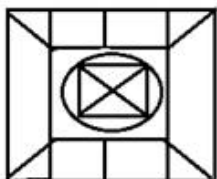
✗ 1.



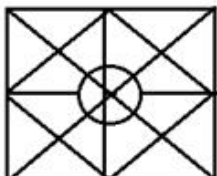
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



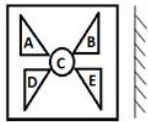
Question ID : 6549784227

Status : Answered

Chosen Option : 2

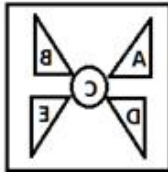
Q.5 दी गई प्रश्न आकृति के दाईं ओर दर्पण रखे जाने पर इस आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

प्रश्न चित्र:

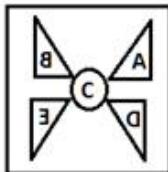


Ans

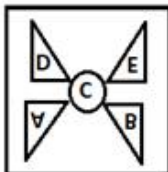
✓ 1.



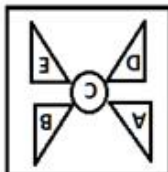
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



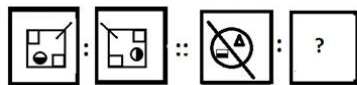
Question ID : 6549784224

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन से दो चिह्न परस्पर बदले जाने पर दिए समीकरण को संतुलित करेंगे?

$$72 \div 12 - 7 + 9 \times 36 = 15$$

Ans

✗ 1. + और ÷

✗ 2. ÷ और ×

✓ 3. × और -

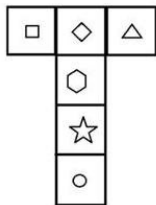
✗ 4. + और -

Question ID : 6549784214




Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दी गई रेखाओं पर शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। बनाए गए घन में, कौन-सा चिन्ह, ' $\triangle$ ' प्रतीक वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा?



Ans

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

Question ID : 6549784228


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

25, 37, 61, 105, ?, 285

Ans

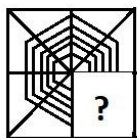
-  1. 277
-  2. 175
-  3. 283
-  4. 177

Question ID : 6549784210

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.10** उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर प्रतिस्थापित होगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784225

Status : Answered

Chosen Option : 2

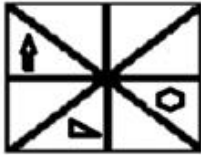
Q.11 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां एक निश्चित तरीके से समान हैं, जबकि एक भिन्न है। भिन्न आकृति का चयन करें।

Ans

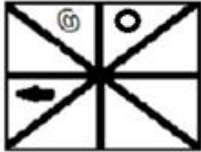
✗ 1.



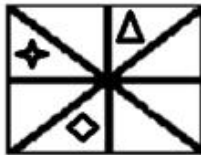
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784217

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या, पांचवीं संख्या से संबंधित है।

28 : 119 :: 44 : ? :: 56 : 238

Ans

✓ 1. 187

✗ 2. 184

✗ 3. 223

✗ 4. 134

Question ID : 6549784212

Status : Answered

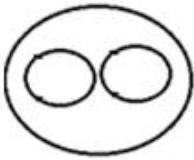
Chosen Option : 2

Q.13 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

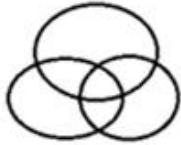
शार्क, डॉल्फ़िन, टोड

Ans

✗ 1.



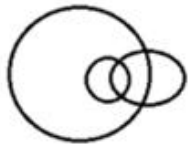
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784231

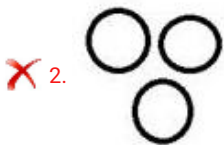
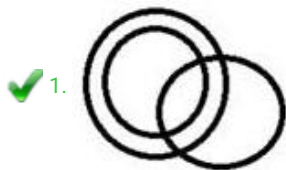
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

कार, वाहन, पेट्रोल

Ans



Question ID : 6549784230  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

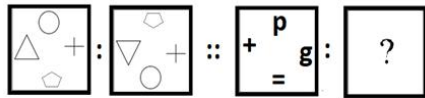


Question ID : 6549784221

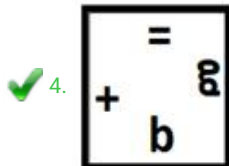
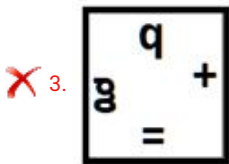
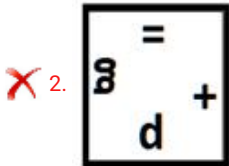
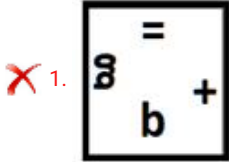
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है जो संबंध दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।



Ans



Question ID : 6549784218

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 नीचे दिए गए चार वर्ण-समूहों में से तीन वर्ण-समूह, एक निश्चित तरीके से समान हैं, जबकि एक भिन्न है। उस भिन्न वर्ण-समूह का चयन करें।

Ans

✓ 1. VTR

✗ 2. ROL

✗ 3. IFC

✗ 4. VSP

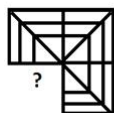
Question ID : 6549784208

Status : Answered

Chosen Option : 1



**Q.18** उस विकल्प का चयन करें, जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) की जगह आ सकता है और पैटर्न को पूरा करता है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

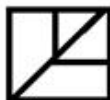


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6549784222

Status : Answered

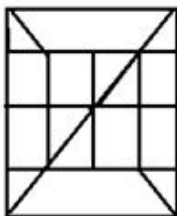
Chosen Option : 4

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

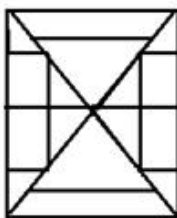


Ans

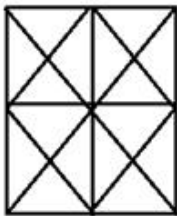
✗ 1.



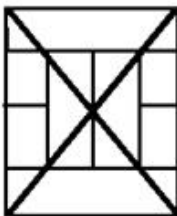
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

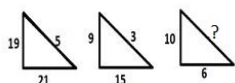


Question ID : 6549784226

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

✓ 1. 2

✗ 2. 10

✗ 3. 8

✗ 4. 12

Question ID : 6549784213

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 सुबह की सैर के दौरान, अपनी 10 मिनट में 100 m पैदल चलती है। इसी दर से वह 3 घंटों में कितनी दूरी तय करेगी?

- Ans
- ☒ 1. 18 km
  - ☒ 2. 300 m
  - ☒ 3. 0.18 km
  - ☒ 4. 1.8 km

Question ID : 6549784215

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 दिए गए पासे में, '@', '#', '&' और '%' चिन्ह दक्षिणावर्त क्रम में आसन्न पृष्ठों पर अंकित हैं, और '\*' और '\$' चिन्ह क्रमशः सबसे ऊपर और सबसे नीचे हैं। यदि '%' चिन्ह सबसे ऊपर है, तो सबसे नीचे कौन सा चिन्ह होगा?



- Ans
- ☒ 1. @
  - ☒ 2. #
  - ☒ 3. &
  - ☒ 4. \*

Question ID : 6549784229

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां एक निश्चित तरीके से समान हैं, जबकि एक भिन्न है। भिन्न आकृति का चयन करें।

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

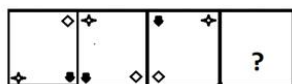


Question ID : 6549784216

Status : Answered

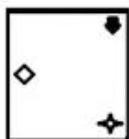
Chosen Option : 4

Q.24 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6549784220

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एक निश्चित कोड भाषा में, 'BEGIN' को 25-2-20-3-13 के रूप में लिखा जाता है। तो इसी कोड भाषा में 'START' को क्या लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1.

9-8-9-14-8

✗ 2.

8-7-1-18-7

✓ 3.

8-7-1-9-7

✗ 4.

9-8-10-1-4

Question ID : 6549784209

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 एक गोदाम घनाभ के आकार का है जिसकी विमाएँ  $48\text{ m} \times 40\text{ m} \times 30\text{ m}$  हैं। इस घनाभ में  $0.8\text{ m}^3$  आयतन वाले कितने बक्से संग्रहीत किए जा सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 90,000
  - ☒ 2. 72,000
  - ☒ 3. 60,000
  - ☒ 4. 80,000

Question ID : 6549784245  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 एक माली बगीचे में पौधे रोपित करना चाहता है। यदि प्रत्येक पंक्ति में पौधों की संख्या समान है, और 105 या 210 या 315 पंक्तियाँ हैं तो एक भी पौधा शेष नहीं रहता है। रोपित पौधों की न्यूनतम संख्या बताइए।

- Ans
- ☒ 1. 630
  - ☒ 2. 210
  - ☒ 3. 720
  - ☒ 4. 315

Question ID : 6549784232  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 दो व्यक्ति एक-दूसरे की ओर  $40\text{ km/h}$  और  $42\text{ km/h}$  की चाल से चल रहे हैं। उनके मध्य  $41\text{ km}$  की दूरी है। वे एक दूसरे से कितने समय (मिनट में) बाद मिलेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 20
  - ☒ 2. 30
  - ☒ 3. 45
  - ☒ 4. 25

Question ID : 6549784244  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 दो क्रमागत छूटों के बाद ₹150 सूची मूल्य वाली एक टाई ₹114.75 के मूल्य पर उपलब्ध है। यदि दूसरी छूट 10% है, तो पहली छूट कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 15%
  - ☒ 2. 17%
  - ☒ 3. 12.5%
  - ☒ 4. 10%

Question ID : 6549784236  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 यदि पाँच क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 25 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 29
  - ☒ 2. 31
  - ☒ 3. 27
  - ☒ 4. 21

Question ID : 6549784235

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 61.472 km की लंबाई को यथासंभव तीन महत्वपूर्ण अंकों में व्यक्त करने में, प्रतिशत त्रुटि (दशमलव के तीन स्थानों तक सही) कितनी हो सकती है?

- Ans
- ☒ 1. 0.028%
  - ☒ 2. 0.156%
  - ☒ 3. 0.136%
  - ☒ 4. 0.046%

Question ID : 6549784238

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दिए गए समीकरण में X का उच्चतम मान कितना होगा?

$$5X1 + 6Y8 + 3Z3 = 1472$$

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

Question ID : 6549784233

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 पहले 2 वर्षों के लिए साधारण ब्याज दर 6.5% वार्षिक है, अगले 3 वर्षों के लिए यह 10% वार्षिक तथा 5 वर्षों से अधिक की अवधि के लिए यह 12% वार्षिक है। यदि एक व्यक्ति को 7 वर्षों के बाद मिश्रधन के रूप में ₹1,42,200 मिलते हैं, तो उसने कितनी धनराशि (निकटतम ₹ में) का निवेश किया था?

- Ans
- ☒ 1. ₹85,150
  - ☒ 2. ₹85,400
  - ☒ 3. ₹86,000
  - ☒ 4. ₹87,500

Question ID : 6549784241

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 यदि A, B से 37% अधिक है तथा A और B के योग से C, 29% कम है, तो C, A से कितने प्रतिशत अधिक है (दशमलव के एक स्थान तक सही)?

- Ans
- ☒ 1. 19.7%
  - ☒ 2. 25.6%
  - ☒ 3. 28.2%
  - ☒ 4. 22.8%

Question ID : 6549784237  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 ₹1,00,000 की धनराशि, अर्द्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली 14% ब्याज दर पर  $1\frac{1}{2}$  वर्षों के बाद मिश्रधन के रूप में कितनी (निकटतम ₹ में) प्राप्त हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. ₹1,25,402
  - ☒ 2. ₹1,25,042
  - ☒ 3. ₹1,22,504
  - ☒ 4. ₹1,22,045

Question ID : 6549784242  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 एक व्यक्ति को 'स्वच्छ भारत' के विज्ञापन (पोस्टर्स) लगाने हैं तथा वह एक साइकिल से जा रहा है। यदि साइकिल का प्रत्येक पहिया 11 km की दूरी तय करने में 5600 चक्कर लगाता है, तो पहिये की विज्या (cm में) ज्ञात कीजिए।

( $\pi = \frac{22}{7}$  उपयोग कीजिए)

- Ans
- ☒ 1. 40
  - ☒ 2. 37.5
  - ☒ 3. 31.25
  - ☒ 4. 29.75

Question ID : 6549784246  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.12 यदि  $(m+n) : (m-n) = 7 : 5$  है, तो  $(m^3 + n^3) : (m^3 - n^3)$  के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 217 : 215
  - ☒ 2. 114 : 151
  - ☒ 3. 215 : 217
  - ☒ 4. 151 : 114

Question ID : 6549784240  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.13 एक विक्रेता ₹1 में 4 रबर (इरेज़र) बेचता है तथा 25% लाभ अर्जित करता है। उसने ₹1 में कितने रबर (इरेज़र) खरीदे थे?

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

Question ID : 6549784239

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 P और Q एक खेत की फसल को 10 दिनों में काट सकते हैं, Q और R उसे 15 दिनों में काट सकते हैं तथा P और R उसे 18 दिनों में काट सकते हैं। यदि वे तीनों मिलकर कार्य करें, तो उस खेत की 60% फसल को कितने दिनों में काट सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1.  $7\frac{2}{5}$
  - ☒ 2.  $4\frac{2}{5}$
  - ☒ 3.  $6\frac{2}{5}$
  - ☒ 4.  $5\frac{2}{5}$

Question ID : 6549784243

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 यदि  $2125 \text{ का } 120\% - x \text{ का } 80\% = 150$  है, तो  $x$  का मान कितना होगा?





- Ans
- ☒ 1. 3000
  - ☒ 2. 2500
  - ☒ 3. 4000
  - ☒ 4. 5000

Question ID : 6549784234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 MS Excel शीट में फॉर्मूला इन्सर्ट करने का तरीका निम्नलिखित में से कौन सा नहीं है?





- Ans  1. 'होम' टैब से 'इन्सर्ट फंक्शन' का प्रयोग करना
-  2. सेल के अंदर फॉर्मूला टाइप करना
-  3. 'फॉर्मूला टैब' के किसी एक ग्रुप से फॉर्मूला चुनना
-  4. 'फॉर्मूला टैब' से 'इन्सर्ट फंक्शन' विकल्प का प्रयोग करना

Question ID : 6549784249

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी इंटरनेट द्वारा प्रदान की जाने वाली एक संचार सेवा है?

- Ans  1. एफ़.टी.पी. (FTP)
-  2. गोफर (Gopher)
-  3. ईमेल (Email)
-  4. यूटिलिटी कंप्यूटिंग (Utility computing)

Question ID : 6549784255

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 MS Word में टेक्स्ट फॉर्मेट करते समय लाइन नंबर और सेक्शन ब्रेक्स इन्सर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस विकल्प का प्रयोग किया जाता है?





- Ans  1. थीम्स
-  2. पेज सेट-अप
-  3. पैराग्राफ
-  4. पेज बैकग्राउंड

Question ID : 6549784252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 ईमेल एड्रेस के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans  1. ईमेल एड्रेस में उपयोगकर्ता के नाम और डोमेन नाम को एक @ (एट) चिह्न द्वारा एक दूसरे से अलग किया जाता है।
-  2. एक ईमेल सामान्यतः username#domainname के रूप में होता है।
-  3. ईमेल एड्रेस में रिक्त स्थानों की अनुमति नहीं होती है।
-  4. ईमेल एड्रेस केस सेंसिटिव नहीं होते हैं।

Question ID : 6549784254

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 MS Excel शीट में A1, A2, A3, A4 और A5 सेल वाली सेल रेंज का प्रतिनिधित्व करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संकेत (नोटेशन) प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. A1\$:A5\$
  - ☒ 2. \$A1:\$A5
  - ☒ 3. A1;A5
  - ☒ 4. A1:A5

Question ID : 6549784248

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 MS Excel में उस करेंट सेल को किस नाम से जाना जाता है जिसके चारों ओर सेल बाउंड्री होती है?

- Ans
- ☒ 1. New Cell (न्यू सेल)
  - ☒ 2. Active Cell (एक्टिव सेल)
  - ☒ 3. Current Cell (करेंट सेल)
  - ☒ 4. Passive Cell (पैसिव सेल)

Question ID : 6549784253

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 MS Word 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हमें डेटा को तुरंत और आसानी से टेबल में बदलने की अनुमति देता है?

- Ans
- ☒ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल
  - ☒ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल
  - ☒ 3. कन्वर्ट टू डेटा
  - ☒ 4. कन्वर्ट टू टेक्स्ट

Question ID : 6549784250

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 MS Excel में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प किसी वर्कबुक में पहली, पिछली, अगली और आखिरी वर्कशीट प्रदर्शित करता है और हमें किसी अन्य वर्कशीट में जाने की अनुमति भी प्रदान करता है?

- Ans
- ☒ 1. रो हेडिंग्स
  - ☒ 2. नेविगेशन बटन्स
  - ☒ 3. स्टेटस बार
  - ☒ 4. कॉलम हेडिंग्स

Question ID : 6549784247

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 MS Word डॉक्यूमेंट के 'Insert' मेनू से निम्नलिखित में से किस विकल्प का प्रयोग बिल्ट-इन कैलेंडर इन्सर्ट करने के लिए किया जा सकता है?

- Ans  1. क्विक टेबल्स
-  2. इन्सर्ट कैलेंडर
-  3. क्विक कैलेंडर
-  4. इन्सर्ट टेबल

Question ID : 6549784251

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, इंटरनेट संसाधनों के विशाल डेटाबेस जैसे कि वेबपेजेज़, न्यूज़ग्रुप्स, प्रोग्राम्स, इमेजेज़ आदि को संदर्भित करता है, और वर्ल्ड वाइड वेब पर सूचनाओं का पता लगाने में मदद करता है?

- Ans  1. वेब सर्वर
-  2. सर्च इंजन
-  3. वेब ब्राउज़र
-  4. वेबसाइट

Question ID : 6549784256

Status : Answered

Chosen Option : 2