

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Kishanpur
Exam Date	16/12/2020
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 प्रसिद्ध नारा 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूंगा' निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किससे संबंधित है?

- Ans ☒ 1. सुभाष चंद्र बोस
☒ 2. वल्लभभाई पटेल
☒ 3. महात्मा गांधी
☒ 4. जवाहरलाल नेहरू

Question ID : 8161618060

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 पटकाई-बम पहाड़ियाँ निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रृंखला का एक हिस्सा है?

- Ans ☒ 1. सतपुड़ा श्रृंखला
☒ 2. हिमालयी श्रृंखला
☒ 3. पश्चिमी घाट
☒ 4. अरावली श्रृंखला

Question ID : 8161618050

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.3 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान है कि राष्ट्रपति या उपराष्ट्रपति के चुनाव में उत्पन्न विवाद सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निपटाए जाएंगे?

- Ans ☒ 1. अनुच्छेद 71
☒ 2. अनुच्छेद 80
☒ 3. अनुच्छेद 60
☒ 4. अनुच्छेद 65

Question ID : 8161618038

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 भारत ने 1952 में ओलंपिक में अपना पहला व्यक्तिगत पदक किस स्थान पर प्राप्त किया था?

- Ans ☒ 1. अटलांटा
☒ 2. बीजिंग
☒ 3. हेलसिंकी
☒ 4. लंदन

Question ID : 8161618021

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 'आत्म-निर्भरता की प्रगतिशील उपलब्धि' निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य था?

- Ans
- ☒ 1. चौथी
 - ☐ 2. तीसरी
 - ☐ 3. पहली
 - ☐ 4. दूसरी

Question ID : 8161618032

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 4

Q.6 विनिर्माण उद्यम तथा उद्यम प्रदान करने वाली सेवाएं, जिनका संयंत्र और मशीनरी या उपकरण पर ₹50 करोड़ से अधिक का निवेश नहीं है और वार्षिक कारोबार ₹250 करोड़ से अधिक नहीं है, _____ के रूप में वर्गीकृत होंगी।

- Ans
- ☐ 1. सूक्ष्म उद्योग
 - ☐ 2. कुटीर उद्योग
 - ☐ 3. लघु उद्योग
 - ☒ 4. मध्यम उद्यम

Question ID : 8161618034

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.7 किस नियम में कहा गया है कि सभी गैसों के समान आयतन में, दाब व ताप की समान अवस्था के अंतर्गत अणुओं की संख्या समान होती है?

- Ans
- ☒ 1. आवोगाद्रो का नियम
 - ☐ 2. चार्ल्स का नियम
 - ☐ 3. फैराडे का नियम
 - ☐ 4. बॉयल का नियम

Question ID : 8161618048

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.8 कोशिका चक्र में, निम्नलिखित में से कौन सा चरण विभाजनांतराल अवस्था (इंटरफेज़) का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. समसूत्रण (माइटोसिस)
 - ☐ 2. अंतराल (गैप) 2
 - ☐ 3. संश्लेषण
 - ☐ 4. अंतराल (गैप) 1

Question ID : 8161618045

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.9 11वाँ मौलिक कर्तव्य, जो 86वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2002 द्वारा जोड़ा गया था, _____ से संबंधित है।

- Ans
- ☐ 1. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखने और उसकी रक्षा
 - ☐ 2. देश की समृद्ध विरासत के संरक्षण
 - ☐ 3. प्राकृतिक पर्यावरण की सुरक्षा और सुधार
 - ☒ 4. बच्चों की शिक्षा के लिए अवसर प्रदान करना

Question ID : 8161618040

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.10 आठवीं पंचवर्षीय योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1988
 - ☒ 2. 1992
 - ☒ 3. 1986
 - ☒ 4. 1990

Question ID : 8161618033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 यमुना और सतलुज के बीच _____ नदी एकमात्र ऐसी नदी है जिसे पौराणिक सरस्वती नदी की वर्तमान उत्तराधिकारी मानी जाती है।

- Ans
- ☒ 1. घग्गर
 - ☒ 2. चिनाब
 - ☒ 3. रावी
 - ☒ 4. झेलम

Question ID : 8161618052

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 निम्नलिखित में से किसने, भारत में कुषाण साम्राज्य की नींव रखी थी?

- Ans
- ☒ 1. कुजुला कडफिसेस
 - ☒ 2. हुविष्क
 - ☒ 3. विम कडफिसेस
 - ☒ 4. वसिष्क

Question ID : 8161618055

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 2020 में, महिलाओं का यूएस ओपन जीतने वाली नाओमी ओसाका किस देश की निवासी हैं?

- Ans
- ☒ 1. थाईलैंड
 - ☒ 2. जापान
 - ☒ 3. चीन
 - ☒ 4. दक्षिण कोरिया

Question ID : 8161618019

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.14 पालघाट मणि अख्यर निम्नलिखित में से किस यंत्र के प्रतिपादक हैं?

- Ans
- ☒ 1. मृदंगम
 - ☒ 2. वायलिन
 - ☒ 3. वीणा
 - ☒ 4. घाटम

Question ID : 8161618015

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 कर्णक्ष्वेण (टिनिटस) नामक स्वास्थ्य समस्या, शरीर के किस अंग से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. आमाशय
 - ☒ 2. यकृत
 - ☒ 3. कान
 - ☒ 4. फेफड़े

Question ID : 8161618046

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को किस वर्ष यूनाइटेड नेशन के चैंपियंस ऑफ द अर्थ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 2018
 - ☒ 2. 2017
 - ☒ 3. 2019
 - ☒ 4. 2016

Question ID : 8161618027

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से कौन, पुस्तक 'ब्रिजिटल नेशन' के सह-लेखक हैं?

- Ans
- ☒ 1. विवेक कौल
 - ☒ 2. रघुराम राजन
 - ☒ 3. एन. चंद्रशेखरन
 - ☒ 4. जसप्रीत बिंद्रा

Question ID : 8161618026

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, राष्ट्रीय शेयर बाज़ार (नेशनल स्टॉक एक्सचेंज) के प्रबंध निदेशक और सीईओ कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. अनुराधा राव
 - ☒ 2. एस. सुदर्शन
 - ☒ 3. गिरीश चंद्र चतुर्वेदी
 - ☒ 4. विक्रम लिमये

Question ID : 8161618025

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित में से कौन, विशिष्ट ताप पर हवा द्वारा जल वाष्प को धारण कर सकने की मात्रा की तुलना में हवा द्वारा धारित जल वाष्प का मापन है?

- Ans
- ☒ 1. विशिष्ट आर्द्रता
 - ☒ 2. निरपेक्ष आर्द्रता
 - ☒ 3. सापेक्ष आर्द्रता
 - ☒ 4. ओसांक

Question ID : 8161618043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 प्रसिद्ध 'हैरी पॉटर' पुस्तक श्रृंखला के लेखक/की लेखिका कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. डैन ब्राउन
 - ☒ 2. जे.के. रोलिंग
 - ☒ 3. अगाथा क्रिस्टी
 - ☒ 4. एनीड ब्लिटन

Question ID : 8161618023

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 Which of the following is the instrument used to measure temperature variations due to sky conditions?

- Ans
- ☒ 1. Aethrioscope
 - ☒ 2. Actinometer
 - ☒ 3. Acetimeter
 - ☒ 4. Algometer

Question ID : 8161618044

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 राजपूत शासक और मुगल साम्राज्य के सेनापति जय सिंह प्रथम और मराठा छत्रपति शिवाजी महाराज के बीच पुरंदर की संधि किस वर्ष हस्ताक्षरित की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1660
 - ☒ 2. 1665
 - ☒ 3. 1685
 - ☒ 4. 1690

Question ID : 8161618057

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 छोटे शहरों में स्टार्टअप को बढ़ावा देने के लिए अगस्त 2020 में भारत सरकार द्वारा शुरू की गई प्रतियोगिता का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. शुरुआत
 - ☒ 2. आरंभ
 - ☒ 3. चुनौती
 - ☒ 4. नौकरी

Question ID : 8161618031

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 1975 में, भारत में आपातकाल की घोषणा के समय भारत के राष्ट्रपति कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. फखरुद्दीन अली अहमद
 - ☒ 2. नीलम संजीव रेड्डी
 - ☒ 3. ज्ञानी जैल सिंह
 - ☒ 4. आर. वेंकटरमन

Question ID : 8161618061

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 ओलंपिक पदक पाने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- Ans
- ☒ 1. साइना नेहवाल
 - ☒ 2. कर्णम मल्लेश्वरी
 - ☒ 3. पीवी सिंधु
 - ☒ 4. मैरी कॉम

Question ID : 8161618022

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 बादामी गुफा मंदिरों का निर्माण _____ ने करवाया था।

- Ans
- ☒ 1. मंगलेशा
 - ☒ 2. विक्रमादित्य
 - ☒ 3. कीर्तिवर्मन
 - ☒ 4. पुलकेशिन

Question ID : 8161618018

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 1529 में घाघरा की लड़ाई, बाबर और _____ के बीच हुई थी।

- Ans
- ☒ 1. मोहम्मद गोरी
 - ☒ 2. इब्राहिम लोदी
 - ☒ 3. शेरशाह
 - ☒ 4. मुहम्मद लोदी

Question ID : 8161618058

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद 'अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा' देने से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 49
 - ☒ 2. अनुच्छेद 51
 - ☒ 3. अनुच्छेद 50
 - ☒ 4. अनुच्छेद 48

Question ID : 8161618042

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 सुप्रीम कोर्ट ने 1 सितंबर 2020 को टेलीकॉम फर्मों को अपने समायोजित सकल राजस्व (AGR) के लगभग ₹1.6 लाख करोड़ की बकाया धनराशि का भुगतान करने के लिए 10 साल का समय दिया है, जो उन पर 2031 तक सरकार का बकाया है। 2021 तक दूरसंचार कंपनियों को कितने प्रतिशत भुगतान करने की आवश्यकता है?

- Ans
- ☒ 1. 20%
 - ☒ 2. 5%
 - ☒ 3. 10%
 - ☒ 4. 15%

Question ID : 8161618029

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 गोपीनाथ बोरदोलोई, जो संविधान सभा का हिस्सा थे, किस राज्य के थे?

- Ans
- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 2. असम
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 8161618036

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद विधानमंडल के अवकाश में होने के दौरान अध्यादेशों को लागू करने के लिए राज्यपाल की शक्तियों से संबंध रखता है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 123
 - ☒ 2. अनुच्छेद 213
 - ☒ 3. अनुच्छेद 223
 - ☒ 4. अनुच्छेद 113

Question ID : 8161618039

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 थॉमस कप ट्रॉफी किस खेल में विश्व वर्चस्व का प्रतीक है?

- Ans
- ☒ 1. तलवारबाजी
 - ☒ 2. बैडमिंटन
 - ☒ 3. आइस हॉकी
 - ☒ 4. शतरंज

Question ID : 8161618020

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 विसर्जन, जो मिट्टी की मूर्तियों की जलसमाधि का एक अनुष्ठान है, निम्नलिखित में से किस भगवान से जुड़ा हुआ है?

- Ans
- ☒ 1. शिव
 - ☒ 2. कृष्ण
 - ☒ 3. विष्णु
 - ☒ 4. गणेश

Question ID : 8161618013

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 बरिन्द के मैदान निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- ☒ 1. असम
 - ☒ 2. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 8161618051

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 इंटकी राष्ट्रीय उद्यान, जिसे नतांगकी (नंकी) राष्ट्रीय उद्यान के नाम से भी जाना जाता है, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans ☒ 1. नागालैंड
- ☒ 2. मेघालय
- ☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 4. मणिपुर

Question ID : 8161618054
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, अप्रैल-जून तिमाही (Q1) के लिए भारत का सकल घरेलू उत्पाद (GDP) कितने प्रतिशत तक घट गया है?

- Ans ☒ 1. 23.9%
- ☒ 2. 15.9%
- ☒ 3. 20.8%
- ☒ 4. 22.1%

Question ID : 8161618030
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 कैडिडा नामक फफूंद, निम्नलिखित में से किस बीमारी का कारण बनता है?

- Ans ☒ 1. स्केबीज़
- ☒ 2. हेपेटाइटिस
- ☒ 3. भ्रश
- ☒ 4. टायफाइड

Question ID : 8161618047
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 केरल का सबसे लोकप्रिय त्यौहार, ओणम, निम्नलिखित में से किस मलयालम महीने में मनाया जाता है?

- Ans ☒ 1. चिंगम
- ☒ 2. धनु
- ☒ 3. कन्नी
- ☒ 4. थुलम

Question ID : 8161618016
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 1983 की फिल्म 'गांधी' में अपने योगदान के लिए भानु अथैया भारत की पहली ऑस्कर पुरस्कार विजेता बनी थी। उन्हें किस श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार मिला था?

- Ans ☒ 1. सर्वश्रेष्ठ कॉस्ट्यूम डिजाइन
- ☒ 2. कस्तूरबा गांधी की भूमिका निभाने के लिए
- ☒ 3. सर्वश्रेष्ठ संपादन
- ☒ 4. सर्वश्रेष्ठ बैक ग्राउंड म्यूजिक

Question ID : 8161618024
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 निम्नलिखित शासकों में से, सबसे पहली ज्ञात कन्नड़ कविता 'कविराज मार्ग' के एक भाग के लेखक कौन थे?

- Ans ☒ 1. अमोघवर्ष प्रथम
☐ 2. ध्रुव प्रथम
☐ 3. कृष्ण प्रथम
☐ 4. तैला प्रथम

Question ID : 8161618062

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 भारत में कौन सी पर्वत श्रृंखला सबसे युवा है?

- Ans ☐ 1. पश्चिमी घाट
☐ 2. पूर्वी घाट
☒ 3. हिमालयी श्रृंखला
☐ 4. सतपुड़ा श्रृंखला

Question ID : 8161618049

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 संविधान (चौदहवाँ संशोधन) अधिनियम, 1962 में, निम्नलिखित में से कौन-सा केंद्र शासित प्रदेश शामिल नहीं था?

- Ans ☒ 1. लक्षद्वीप
☐ 2. गोवा
☐ 3. दमन और दीव
☐ 4. पांडिचेरी

Question ID : 8161618037

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 मार्च 2020 तक की स्थिति के अनुसार, कॉर्पोरेट बॉन्ड में विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों के निवेश की सीमा, वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए बकाया स्टॉक के कितने प्रतिशत तक बढ़ गई?

- Ans ☐ 1. 10%
☐ 2. 5%
☒ 3. 15%
☐ 4. 20%

Question ID : 8161618035

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 बैँजो किस प्रकार का वाद्य यंत्र है?

- Ans ☐ 1. आघाती वाद्य यंत्र
☐ 2. सुषिर वाद्य यंत्र
☐ 3. तूर्य वाद्य यंत्र
☒ 4. तंतु वाद्य यंत्र

Question ID : 8161618017

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 ओट्टन थुल्लल भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित एक नृत्य शैली है?

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

Question ID : 8161618014

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सी खारी मिट्टी नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. केलिया (Kealia)
 - ☒ 2. राकर (Rakar)
 - ☒ 3. कल्लर (Kallar)
 - ☒ 4. रेह (Reh)

Question ID : 8161618053

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 पानीपत की दूसरी लड़ाई ने भारत में किस शासक के शासन की शुरुआत की थी?

- Ans
- ☒ 1. शाहजहाँ
 - ☒ 2. हुमायूँ
 - ☒ 3. जहाँगीर
 - ☒ 4. अकबर

Question ID : 8161618059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, भारत सरकार को आर्थिक क्षेत्र में काम करने वाले लोगों के लिए न्यूनतम मजदूरी तय करने का अधिकार देता है। न्यूनतम मजदूरी अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1947
 - ☒ 2. 1952
 - ☒ 3. 1948
 - ☒ 4. 1950

Question ID : 8161618041

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 गौतमी पुत्र शातकर्णी, जिन्हें 'एका ब्राह्मण' के नाम से भी जाना जाता था, किस राजवंश से संबंधित थे?

- Ans
- ☒ 1. मौर्य
 - ☒ 2. शक
 - ☒ 3. सातवाहन
 - ☒ 4. शुंग

Question ID : 8161618056

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 'श्रीदेवी: गर्ल वुमन सुपरस्टार' पुस्तक के लेखक/लेखिका कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. मीनाक्षी माधवन
 - ☒ 2. स्वाति कौशल
 - ☒ 3. सत्यार्थ नायक
 - ☒ 4. अद्वैता काला

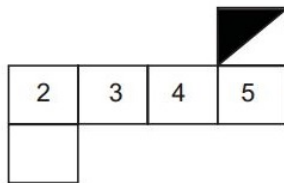
Question ID : 8161618028

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस बॉक्स का चयन कीजिए जो दी गई शीट को मोड़कर बनाए गए बॉक्स के समान नहीं है।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 8161618085

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीनों में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. जैव ईंधन
 - ☒ 2. डीज़ल
 - ☒ 3. कैरोसिन
 - ☒ 4. गैसोलीन

Question ID : 8161618064

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

4, 7, 15, 41, 116, ?

Ans ☒ 1. 354

☒ 2. 345

☒ 3. 389

☒ 4. 398

Question ID : 8161618066

Status : Not Answered

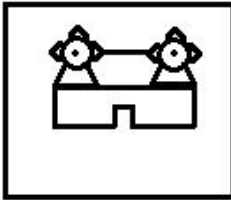
Chosen Option : --

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

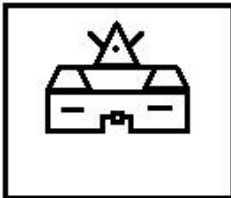


Ans

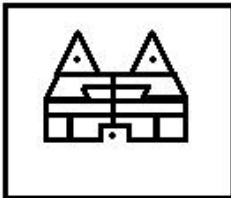
☒ 1.



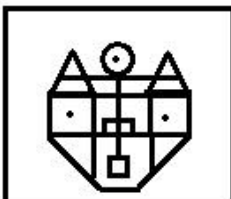
☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.

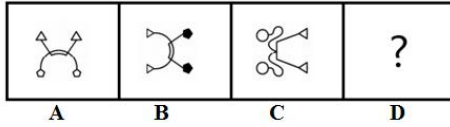


Question ID : 8161618083

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो संबंध आकृति B का आकृति A से है।

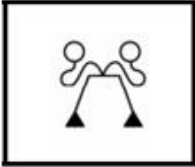


Ans

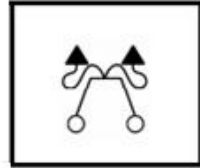
✗ 1.



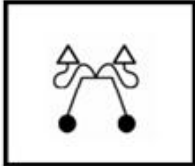
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161618075

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

2

Ans

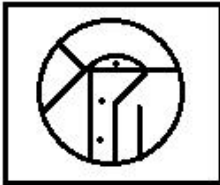
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161618082

Status : Answered

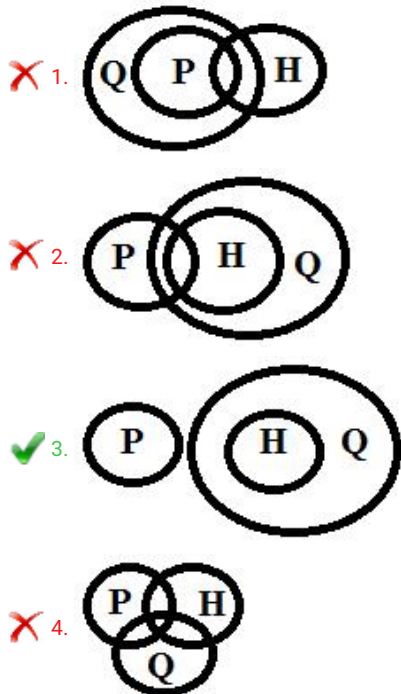
Chosen Option : 1

Q.7 सामान्य ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते 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।

कथन :

- 1) कोई पंचभुज (P) अतिपरवलय (H) नहीं है।
- 2) सभी अतिपरवलय (H) चतुर्भुज (Q) हैं।

Ans



Question ID : 8161618087

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

HOMETOWN

Ans

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

Question ID : 8161618080

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161618073

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

13 : 78 :: 21 : ?

Ans

✗ 1.

162

✗ 2.

125

✗ 3.

128

✓ 4.

182

Question ID : 8161618068

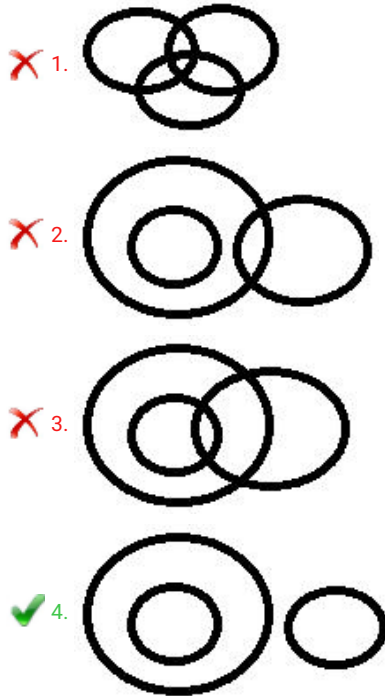
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

शुक्र, ग्रह, चंद्रमा

Ans

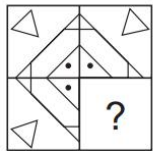


Question ID : 8161618086

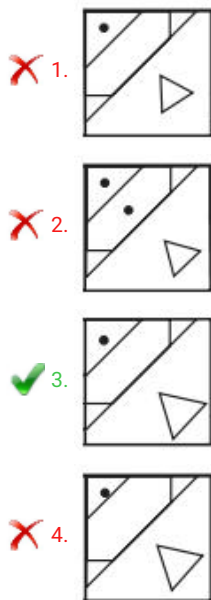
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

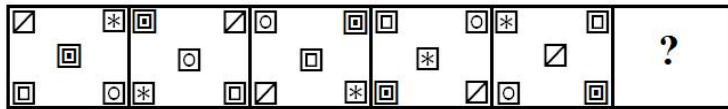


Question ID : 8161618078

Status : Answered

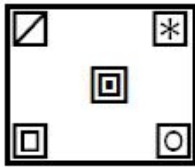
Chosen Option : 3

Q.13 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

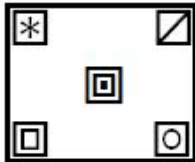


Ans

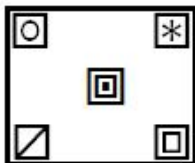
✓ 1.



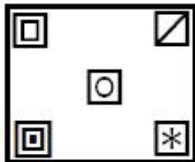
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

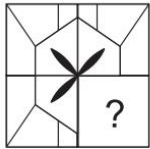


Question ID : 8161618076

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

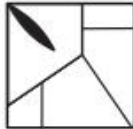


Ans

☒ 1.



☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.

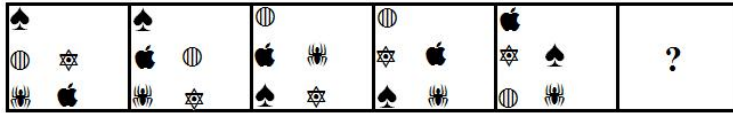


Question ID : 8161618079

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 8161618077

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

Postcard : E-mail :: Book : ?

Ans ✗ 1. Printer

✗ 2. Pager

✓ 3. Kindle

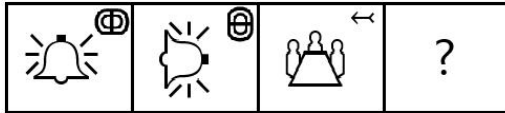
✗ 4. Telephone

Question ID : 8161618063

Status : Answered

Chosen Option : 2

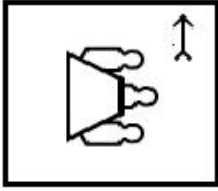
Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो संबंध आकृति B का आकृति A से है।



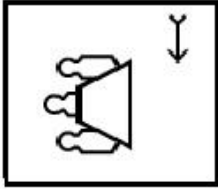
A B C D

Ans

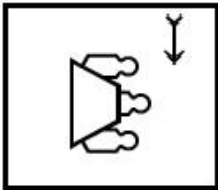
✓ 1.



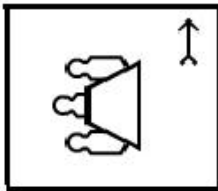
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

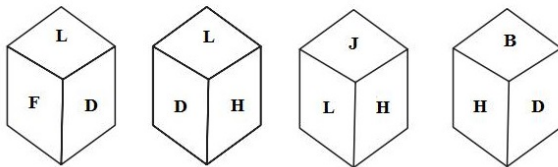


Question ID : 8161618074

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 एक ही पासे की चार भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो अक्षर 'L' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा।



Ans

✓ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. H

✗ 4. F

Question ID : 8161618084

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 दिए गए समीकरण को सही (हल) करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$18 - 2 \times 7 \div 6 + 10 = 67$$

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

Question ID : 8161618070

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

6, 62, 214, 510, 998, ?

- Ans
- ☒ 1. 1276
 - ☒ 2. 1726
 - ☒ 3. 1672
 - ☒ 4. 1762

Question ID : 8161618067

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 राहुल ने ₹1,50,000 की धनराशि वार्षिक रूप से देय चक्रवृद्धि ब्याज पर एक प्राइवेट बैंक में निवेश की है। यदि ब्याज दर 15% वार्षिक है, तो दो वर्षों के बाद कुल ब्याज कितना हो जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹48,735
 - ☒ 2. ₹43,785
 - ☒ 3. ₹48,375
 - ☒ 4. ₹43,875

Question ID : 8161618071

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 यदि SPACE को 44 के रूप में कूटबद्ध और LEMON को 59 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो POSTER को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 93
 - ☒ 2. 92
 - ☒ 3. 88
 - ☒ 4. 98

Question ID : 8161618065

Status : Answered

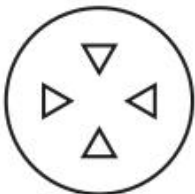
Chosen Option : 1

Q.23 एक कागज को निम्नांकित चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

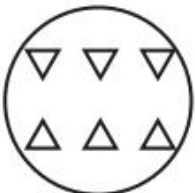
☒ 1.



☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.



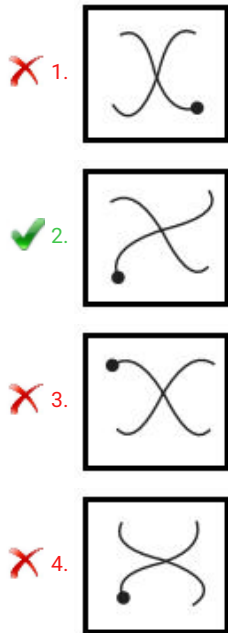
Question ID : 8161618081

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न आकृति का चयन कीजिए।

Ans



Question ID : 8161618072

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(7, 42, 299)

- Ans
- ✗ 1. (11, 62, 303)
- ✓ 2. (3, 22, 159)
- ✗ 3. (13, 52, 359)
- ✗ 4. (5, 32, 239)

Question ID : 8161618069

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 किसी धातु के तार को मोड़कर 324 m^2 क्षेत्रफल के वर्ग का आकार दे दिया गया। यदि वही तार को मोड़कर एक अर्धवृत्त (बंद आकृति) का आकार दिया जाए, तो अर्धवृत्त की त्रिज्या (m में) कितनी होगी? (मान लें $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans
- ✗ 1. 12
- ✗ 2. 6
- ✓ 3. 14
- ✗ 4. 7

Question ID : 8161618101

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 बड़ी से बड़ी वह कौन सी संख्या है, जिससे 2,042 और 233 में भाग देने पर शेषफल क्रमशः 18 और 13 प्राप्त होता है?

- Ans
- ☒ 1. 44
 - ☐ 2. 22
 - ☐ 3. 66
 - ☐ 4. 88

Question ID : 8161618088

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 तीन संख्याएं 1 : 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि दूसरी और तीसरी संख्याओं का औसत 45 हो, तो पहली और दूसरी संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. $33\frac{3}{4}$
 - ☐ 2. 18
 - ☒ 3. 27
 - ☐ 4. 36

Question ID : 8161618091

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक बस टर्मिनल से 8 min के अंतराल पर दो बसें 30 km/h की चाल से प्रस्थान करती हैं। विपरीत दिशा से बस टर्मिनल की ओर साइकिल से आ रहे उस व्यक्ति की चाल ज्ञात कीजिए यदि उसे 6 min के अंतराल पर वे बसें मिलती हैं।

- Ans
- ☐ 1. 18
 - ☐ 2. 12
 - ☒ 3. 10
 - ☐ 4. 15

Question ID : 8161618100

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक वित्तदाता साधारण ब्याज पर ऋणराशि देने का दावा करता है, लेकिन प्रत्येक छह महीने पर मूलधन की गणना करते समय ब्याज जोड़ लेता है। यदि वह 20% प्रति वर्ष की दर से ब्याज जोड़ रहा है, तो ब्याज की प्रभावी दर कितनी होती है?

- Ans
- ☐ 1. 20.5%
 - ☒ 2. 21%
 - ☐ 3. 20%
 - ☐ 4. 19.5%

Question ID : 8161618097

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 A की आय B की आय से 50% अधिक है। यदि A की आय में 30% की वृद्धि और B की आय में 40% की वृद्धि हो जाए, तो A और B की संयुक्त आय में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

- Ans
- ☒ 1. 27%
 - ☒ 2. 40%
 - ☒ 3. 34%
 - ☒ 4. 25%

Question ID : 8161618095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 किसी चुनाव में, A ने कुल मान्य मतों का 80% प्राप्त किया। यदि 1,40,000 मतों में 18% अमान्य मत हैं, तो A के विरुद्ध डाले गए मत कितने हैं?

- Ans
- ☒ 1. 91840
 - ☒ 2. 25200
 - ☒ 3. 22960
 - ☒ 4. 90000

Question ID : 8161618094

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 यदि $1.2 : y :: 4.8 : 7.2$ हो, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1.6
 - ☒ 2. 2.1
 - ☒ 3. 1.8
 - ☒ 4. 2.5

Question ID : 8161618096

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹660 है। एक दुकानदार 20% की छूट देने के बाद भी 10% लाभ अर्जित करता है। यदि वह इसे ₹570.24 पर बेचता, तो उसका लाभ कितने प्रतिशत होगा?

- Ans
- ☒ 1. 20.6%
 - ☒ 2. 18.8%
 - ☒ 3. 17.5%
 - ☒ 4. 25.4%

Question ID : 8161618092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 यदि 120 में से $x\%$ घटाने पर वही परिणाम आता है जो 40 में $x\%$ बढ़ाने पर आता है, तो 210 का $x\%$, 180 के $(x - 20)\%$ से कितना (निकटतम पूर्णांक तक सही) अधिक है?

- Ans
- ☒ 1. 120%
 - ☒ 2. 111%
 - ☒ 3. 74%
 - ☒ 4. 94%

Question ID : 8161618093

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 ₹12,000 की कोई धनराशि एक निश्चित वार्षिक प्रतिशत ब्याज दर पर 3 वर्ष में वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होकर ₹20,736 हो जाती है। वही धनराशि उसी चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 4 वर्षों में बढ़कर कितनी (₹ में) हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 23,488.20
 - ☒ 2. 24,883.20
 - ☒ 3. 28,483.20
 - ☒ 4. 28,843.20

Question ID : 8161618098

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 14 cm व्यास का एक बेलनाकार पाइप एक आयताकार टैंक से जुड़ा है, जिसकी लंबाई 50 m और चौड़ाई 44 m है। मान लीजिए कि उस पाइप से 5 km/hr की दर से पानी प्रवाहित हो रहा है। पानी का स्तर 21 cm ऊँचाई तक पहुँचने में लगने वाला समय (घंटों में) कितना होगा? (मान लें $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 5

Question ID : 8161618102

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 कुणाल से किसी संख्या का $\frac{5}{6}$ गुना बताने को कहा गया। उसने उसे $\frac{6}{5}$ से गुणा कर दिया। उसने जो उत्तर प्राप्त किया, वह सही उत्तर से 561 अधिक था। वह संख्या कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. 1530
 - ☒ 2. 1500
 - ☒ 3. 1575
 - ☒ 4. 1550

Question ID : 8161618090

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 A किसी काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है। B, A से 50% अधिक कुशल है। अकेले B को उसी काम को करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- ☐ 1. 18
 - ☐ 2. 15
 - ☒ 3. 12
 - ☐ 4. 10

Question ID : 8161618099

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 यदि कोई नौ-अंकों की संख्या $785x3678y$ 72 से विभाज्य है, तो $(3x - 4y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 12
 - ☒ 2. 2
 - ☐ 3. 4
 - ☐ 4. 5

Question ID : 8161618089

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नहीं होता है?

- Ans
- ☐ 1. प्रिंट
 - ☐ 2. जूम
 - ☐ 3. पेज सेटअप
 - ☒ 4. क्विक प्रिंट

Question ID : 8161618107

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (range) में उन सेल्स की गिनती करता है जो रिक्त नहीं हैं?

- Ans
- ☐ 1. COUNT
 - ☐ 2. COUNTBLANK
 - ☐ 3. COUNTIF
 - ☒ 4. COUNTA

Question ID : 8161618105

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा MS Excel में मिश्रित सेल रेफरेंस का एक उदाहरण है?

- Ans
- ☒ 1. \$A\$5
 - ☒ 2. \$A5
 - ☒ 3. A\$5\$
 - ☒ 4. A5

Question ID : 8161618104

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 इंस्टैंट मैसेजिंग (IM) सेवाएं निम्नलिखित में से किस श्रेणी की सेवाओं में आती हैं?

- Ans
- ☒ 1. वेब सेवाएं
 - ☒ 2. वर्ल्ड वाइड वेब
 - ☒ 3. सूचना पुनःप्राप्ति
 - ☒ 4. संचार

Question ID : 8161618111

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 Which of the following with reference to email is INCORRECT?

- Ans
- ☒ 1. An email is an online message delivery system.
 - ☒ 2. Gmail is a free web-based email service.
 - ☒ 3. Each email address in the world is unique.
 - ☒ 4. The first part of an email address consists of the domain name.

Question ID : 8161618110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक किसी ई-मेल एड्रेस के दो हिस्सों को अलग करता है?

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

Question ID : 8161618112

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 Which of the following feature of MS Word is used to assign a name to a specific point in a document?

- Ans
- ☒ 1. Bookmark
 - ☒ 2. Hyperlink
 - ☒ 3. AutoFormat
 - ☒ 4. Cross-reference

Question ID : 8161618108

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 MS Word 2007 में मैनुअल रूप से अधिकतम कितनी फॉन्ट साइज सेट की जा सकती है?

- Ans ☒ 1. 1638
☒ 2. 1683
☒ 3. 78
☒ 4. 72

Question ID : 8161618109
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 MS Excel के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक वर्कबुक को संदर्भित करता है?

- Ans ☒ 1. रो का संग्रह
☒ 2. सेल का संग्रह
☒ 3. वर्कशीट्स का संग्रह
☒ 4. कॉलम्स का संग्रह

Question ID : 8161618103
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 MS Word 2013 में सेव किए गए डॉक्यूमेंट में _____ एक्सटेंशन होता है।

- Ans ☒ 1. .rtf
☒ 2. .docx
☒ 3. .dokx
☒ 4. .ocx

Question ID : 8161618106
Status : Answered
Chosen Option : 2