

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	Eklavya Online Solutions
Exam Date	16/12/2020
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 बेलूर में रामकृष्ण मिशन किस वर्ष में स्थापित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1879 में
 - ☒ 2. 1862 में
 - ☒ 3. 1897 में
 - ☒ 4. 1856 में

Question ID : 6549784404

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी फसल वृद्धि के लिए 210 ठंड से मुक्त दिन (frost-free days) और तेज़ धूप में रहती है?

- Ans
- ☒ 1. नारियल
 - ☒ 2. कपास
 - ☒ 3. जूट
 - ☒ 4. रबर

Question ID : 6549784395

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 जयदेव ने 'गीतगोविंद' नामक कविता संग्रह किस शताब्दी में लिखा था?

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

Question ID : 6549784400

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 भारत के संविधान का किस अनुच्छेद में निम्नलिखित विधान का उल्लेख है?

"इस संविधान का संशोधन संसद के किसी भी सदन में केवल विधेयक को प्रस्तुत करने से प्रवर्तित किया जा सकता है।"

- Ans
- ☒ 1. 368
 - ☐ 2. 356
 - ☐ 3. 342
 - ☐ 4. 331

Question ID : 6549784382
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 मध्यकालीन युग में हिंदवी स्वराज्य के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. पृथ्वीराज चौहान
 - ☒ 2. छत्रपति शिवाजी
 - ☐ 3. राणा प्रताप
 - ☐ 4. राजा मान सिंह

Question ID : 6549784403
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से किसने 'द ब्रोकन विंग: सॉन्स ऑफ़ लव, डेथ एंड डेस्टिनी, 1915-16' पुस्तक लिखी है?

- Ans
- ☐ 1. चित्रा दिवाकरनी
 - ☐ 2. इस्मत चुगताई
 - ☐ 3. तनुजा देसाई हिडियर
 - ☒ 4. सरोजिनी नायडू

Question ID : 6549784369
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 संविधान सभा द्वारा सर्वसम्मति से उद्देश्य संकल्प को कब अंगीकृत किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 26 जनवरी 1948
 - ☐ 2. 31 अगस्त 1950
 - ☒ 3. 22 जनवरी 1947
 - ☐ 4. 15 अगस्त 1949

Question ID : 6549784383
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 सितंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किसके पास सर्वाधिक समय तक लोकसभा सदस्य रहने का रिकॉर्ड है?

- Ans
- ☒ 1. सोमनाथ चटर्जी
 - ☒ 2. इंद्रजीत गुप्ता
 - ☒ 3. पी.एम.सईद
 - ☒ 4. अटल बिहारी वाजपेयी

Question ID : 6549784372
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 'अंबुबाची मेला' _____ शहर में देवी शक्ति के मंदिर में मनाया जाने वाला एक धार्मिक अनुष्ठान है।

- Ans
- ☒ 1. भुवनेश्वर
 - ☒ 2. भोपाल
 - ☒ 3. पटना
 - ☒ 4. गुवाहाटी

Question ID : 6549784359
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 भारत के किस राज्य में, सिंधु घाटी सभ्यता से संबंधित गोला धोरा स्थल स्थित है?

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

Question ID : 6549784401
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा एकमात्र क्षेत्र है जिसमें GDP संख्या के वित्तीय वर्ष 2021 के Q1 में वृद्धि हुई?

- Ans
- ☒ 1. खनन
 - ☒ 2. विनिर्माण
 - ☒ 3. निर्माण
 - ☒ 4. कृषि

Question ID : 6549784376
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 1978 में शुरुआत के बाद, 'यूनिवर्सल इम्यूनाइजेशन प्रोग्राम' (UIP) का देश में सभी जिलों को कवर करने के लिए चरणबद्ध तरीके से विस्तार से कब किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1991 में
 - ☒ 2. 1997 में
 - ☒ 3. 1985 में
 - ☒ 4. 1999 में

Question ID : 6549784391
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 मुसम्मन बुर्ज, एक अष्टकोणीय टॉवर, _____ राज्य में स्थित है।

- Ans ☒ 1. उत्तर प्रदेश
☒ 2. आंध्र प्रदेश
☒ 3. हिमाचल प्रदेश
☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 6549784362

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित में से किस एजेंसी ने, 2020 में सनराइज़ (SunRISE) मिशन की घोषणा की थी, जो उस बिंदु का पता लगाने के लिए था जहाँ सूर्य पर विशाल कण उत्पन्न होते हैं और वे अंतरिक्ष में विस्तार करते हुए विकसित होते हैं?

- Ans ☒ 1. सी.एन.एस.ए. (CNSA)
☒ 2. रोसकॉस्मोस (Roscosmos)
☒ 3. नासा (NASA)
☒ 4. इसरो (ISRO)

Question ID : 6549784371

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 'राज्यसभा में व्यापार की प्रक्रिया और आचरण के नियम' का कौन सा नियम विलंबकारी प्रस्ताव की व्याख्या करता है?

- Ans ☒ 1. नियम 243
☒ 2. नियम 231
☒ 3. नियम 226
☒ 4. नियम 230

Question ID : 6549784386

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 2019 में, किस टीम ने एशेज क्रिकेट श्रृंखला की जीत को बरकरार रखा?

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

Question ID : 6549784363

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 भारत सरकार ने 'हर घर नल से जल' योजना के तहत भारत में सभी घरों में _____ तक नल का जल उपलब्ध कराने का प्रस्ताव किया है।

- Ans ☒ 1. 2022
☒ 2. 2021
☒ 3. 2023
☒ 4. 2024

Question ID : 6549784392

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 जनवरी 2020 में, दावोस में विश्व आर्थिक मंच पर किस भारतीय अभिनेत्री को 'क्रिस्टल अवार्ड' से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. कैटरीना कैफ़
 - ☒ 2. दीपिका पादुकोण
 - ☒ 3. प्रियंका चोपड़ा
 - ☒ 4. आलिया भट्ट

Question ID : 6549784368
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रधान मंत्री को पाकिस्तान के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, 'निशान-ए-पाकिस्तान' से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. राजीव गांधी
 - ☒ 2. लाल बहादुर शास्त्री
 - ☒ 3. मोरारजी देसाई
 - ☒ 4. एच.डी. देवेगौड़ा

Question ID : 6549784370
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 भारत में आपको कैपिटल कॉम्प्लेक्स कहाँ मिलेगा?

- Ans
- ☒ 1. लक्षद्वीप
 - ☒ 2. निकोबार
 - ☒ 3. पुदुचेरी
 - ☒ 4. चंडीगढ़

Question ID : 6549784360
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 बजट 2020 के अनुसार, प्रति वर्ष _____ रुपये से कम की समस्त आय कर-मुक्त होगी।

- Ans
- ☒ 1. ₹7 लाख
 - ☒ 2. ₹10 लाख
 - ☒ 3. ₹9 लाख
 - ☒ 4. ₹5 लाख

Question ID : 6549784373
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. 15 अगस्त
 - ☒ 2. 13 अप्रैल
 - ☒ 3. 22 मार्च
 - ☒ 4. 30 जून

Question ID : 6549784390
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 भारत में महिलाओं के लिए 2011-15 में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा कितनी थी?

- Ans
- ☐ 1. 75 वर्ष
 - ☐ 2. 65 वर्ष
 - ☒ 3. 70 वर्ष
 - ☐ 4. 72 वर्ष

Question ID : 6549784398

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 निम्नलिखित में से नाटक 'द पोस्ट ऑफिस' के लेखक कौन है?

- Ans
- ☐ 1. स्वामी विवेकानंद
 - ☐ 2. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
 - ☐ 3. शरत चंद्र चटर्जी
 - ☒ 4. रविंद्रनाथ टैगोर

Question ID : 6549784367

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 मार्च 2020 में, भारत सरकार ने सभी अनिवार्य खरीफ़, रबी और अन्य वाणिज्यिक फसलों के लिए MSP में वृद्धि की है, जिसमें भारत के कृषि वर्ष 2018-19 और 2019-20 के लिए उत्पादन की भारित औसत लागत के _____ का प्रतिलाभ (return) है।

- Ans
- ☐ 1. 20%
 - ☐ 2. 10%
 - ☒ 3. 50%
 - ☐ 4. 75%

Question ID : 6549784377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने प्रति खुराक OPV वैक्सीन की कितनी बूँदें सुझायी है?

- Ans
- ☒ 1. दो
 - ☐ 2. तीन
 - ☐ 3. एक
 - ☐ 4. चार

Question ID : 6549784387

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 आर्थिक सर्वेक्षण 2020 के अनुसार, सर्वेक्षण से पहले पिछले पाँच वर्षों के दौरान पशुधन क्षेत्र _____ की एक मिश्रित वार्षिक वृद्धि दर (CAGR) से बढ़ा।

- Ans
- ☒ 1. 7.9%
 - ☐ 2. 8.1%
 - ☐ 3. 8.9%
 - ☐ 4. 6.3%

Question ID : 6549784378

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 भारत के संविधान के किस संशोधन ने लोकसभा में केंद्रशासित प्रदेशों के प्रतिनिधित्व को 25 से घटाकर 20 कर दिया?

- Ans
- ☒ 1. 42वें
 - ☒ 2. 25वें
 - ☒ 3. 31वें
 - ☒ 4. 38वें

Question ID : 6549784381
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 2019-20 में भारत का राजकोषीय घाटा कितना निर्धारित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. 3.82%
 - ☒ 2. 4.59%
 - ☒ 3. 2.61%
 - ☒ 4. 5.56%

Question ID : 6549784374
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 पानी को कठोर बनाने वाले दो प्रमुख खनिज कौन से हैं?

- Ans
- ☒ 1. मैग्नीशियम और कैल्शियम
 - ☒ 2. जिप्सम और मैगनीज
 - ☒ 3. आयरन और सल्फर
 - ☒ 4. सोडियम और पोटेशियम

Question ID : 6549784389
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 केन नदी निम्नलिखित में से किस वन संरक्षित से होकर बहती है?

- Ans
- ☒ 1. बांदीपुर टाइगर रिज़र्व
 - ☒ 2. मानस टाइगर रिज़र्व
 - ☒ 3. कॉर्बेट टाइगर रिज़र्व
 - ☒ 4. पन्ना टाइगर रिज़र्व

Question ID : 6549784394
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 2019 में 12-टीम वाली प्रो कबड्डी लीग का कौन सा संस्करण आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. दसवाँ
 - ☒ 2. नौवाँ
 - ☒ 3. सातवाँ
 - ☒ 4. पाँचवाँ

Question ID : 6549784366
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 'ढीम्सा' एक लोक नृत्य है जो _____ की जनजातियों द्वारा किया जाता है।

- Ans ☒ 1. आंध्र प्रदेश
☒ 2. हिमाचल प्रदेश
☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6549784357
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 13वीं शताब्दी में गोलकुंडा क़िले का निर्माण किस राजवंश ने किया था?

- Ans ☒ 1. मुगल वंश
☒ 2. बहमनी वंश
☒ 3. चोल वंश
☒ 4. काकतीय वंश

Question ID : 6549784399
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 भरथरी मालवा क्षेत्र के _____ का एक लोकप्रिय रूप है, जो पूर्व राजा और संत राजा भरथरी की लोक कथाओं पर आधारित है।

- Ans ☒ 1. संगीत
☒ 2. रंगशाला
☒ 3. नृत्य
☒ 4. चित्रकारी

Question ID : 6549784358
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 संविधान सभा का पाँचवा सत्र कब आयोजित किया गया था?

- Ans ☒ 1. 27 - 30 जनवरी 1948
☒ 2. 9 - 23 दिसंबर 1946
☒ 3. 14 - 31 जुलाई 1947
☒ 4. 14 - 30 अगस्त 1947

Question ID : 6549784384
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 निम्नलिखित में से किस टीम ने ट्वेंटी 20 कप 2019 जीता था?

- Ans ☒ 1. गोकुलम केरल
☒ 2. ईस्ट बंगाल
☒ 3. रियल कश्मीर
☒ 4. मोहन बागान

Question ID : 6549784365
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 कलकत्ता में इंडियन एसोसिएशन का गठन किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1892 में
 - ☒ 2. 1876 में
 - ☒ 3. 1862 में
 - ☒ 4. 1889 में

Question ID : 6549784405

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 'असेंबल इन इंडिया फ़ॉर द वर्ल्ड' इस विचार को _____ में प्रोत्साहित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. इकनॉमिक सर्वे 2020
 - ☒ 2. लेबर ब्यूरो रिपोर्ट 2020
 - ☒ 3. नीति आयोग (NITI Aayog) रिपोर्ट 2020
 - ☒ 4. अर्बन फ्रेम सर्वे 2017-2022

Question ID : 6549784379

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 अलाउद्दीन खिलजी के मुख्य दरबारी कवि निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. मिर्जा गालिब
 - ☒ 2. आगा हसन अमानत
 - ☒ 3. अमीर खुसरो
 - ☒ 4. वाजिद अली

Question ID : 6549784402

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 जब पानी में नमक डाला जाता है तो इसके क्वथनांक पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- ☒ 1. इसमें वृद्धि होगी
 - ☒ 2. यह स्थिर रहेगा
 - ☒ 3. यह पहले बढ़ेगा फिर घटेगा
 - ☒ 4. इसमें कमी आएगी

Question ID : 6549784388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद अखिल भारतीय सेवाओं के सृजन पर राज्यसभा के विशेष अधिकारों को परिभाषित करता है?

- Ans
- ☒ 1. 336
 - ☒ 2. 327
 - ☒ 3. 333
 - ☒ 4. 312

Question ID : 6549784385

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडिया ऑर्किड सेंसस 2019 के अनुसार, भारत के किस राज्य में सर्वाधिक संख्या में आर्किड प्रजातियाँ पाई जाती हैं?

- Ans
- ☒ 1. उत्तराखंड
 - ☒ 2. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. सिक्किम

Question ID : 6549784397
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 'होज़ा गिरी' रिंग आदिवासियों द्वारा किया जाने वाला नृत्य है जो _____ राज्य में किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. त्रिपुरा
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 6549784361
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 किस भारतीय राज्य में आपको फोंगपुइ या 'द ब्लू माउंटेन' मिलेगा?

- Ans
- ☒ 1. मिजोरम
 - ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 3. मध्य प्रदेश
 - ☒ 4. असम

Question ID : 6549784396
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 भारत में प्रथम सहकारी समिति का गठन _____ राज्य में किया गया था।

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

Question ID : 6549784380
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 निम्नलिखित में से किस देश ने 2019 फ़ीफा महिला विश्व कप की मेज़बानी की थी?

- Ans
- ☒ 1. जर्मनी
 - ☒ 2. जापान
 - ☒ 3. फ़्रांस
 - ☒ 4. ब्राज़ील

Question ID : 6549784364
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 1827 में ब्रिटिश शासन के विरुद्ध पायक विद्रोह किस राज्य में हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. केरल
 - ☒ 2. ओडिशा
 - ☒ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 6549784406

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 खुदरा व्यापारियों और दुकानदारों के लिए 'प्रधानमंत्री कर्म योगी मान-धन' योजना के अंतर्गत निवृत्ति वेतन (pension) लाभ प्राप्त करने का मापदंड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. ₹2.5 करोड़ से कम राजस्व
 - ☒ 2. ₹3 करोड़ से कम राजस्व
 - ☒ 3. ₹1.5 करोड़ से कम राजस्व
 - ☒ 4. ₹2 करोड़ से कम राजस्व

Question ID : 6549784375

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 मिनट्टु नदी (Myntdu River) किस राज्य में बहती है?

- Ans
- ☒ 1. असम
 - ☒ 2. मेघालय
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 6549784393

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

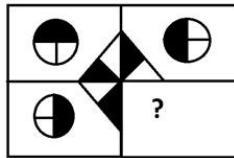


Question ID : 6549784421

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 नीचे एक पैटर्न दिया गया है जिसमें से एक भाग (सेक्शन) काटा गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आकर कर पैटर्न पूरा करेगा।

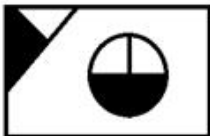


Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784422

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दी गई आकृति के दाईं ओर दर्पण रखे जाने पर, आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

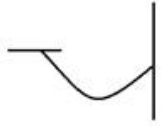


Question ID : 6549784424

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।

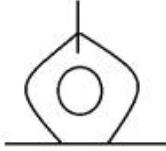


Ans

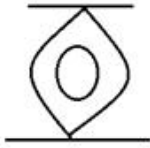
✗ 1.



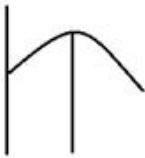
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784426

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

विश्वकोश : शब्द :: पर्वत : ?

Ans

✗ 1. ऊंचाई

✗ 2. अनाज

✓ 3. चट्टान

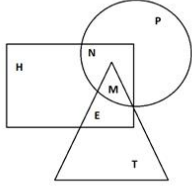
✗ 4. संरचना

Question ID : 6549784407

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए चित्र में, आयत 'इतिहास' विषय को दर्शाता है जिसे कुल 18 विद्यार्थियों द्वारा लिया गया है। N, M और E विद्यार्थियों को दर्शाता है जिन्होंने अन्य विषयों के साथ प्राकृतिक इतिहास, आधुनिक इतिहास और आर्थिक इतिहास विषय लिए हैं। प्रत्येक विषय क्रमशः 4, 3 और 5 विद्यार्थियों को दर्शाता है। त्रिभुज, त्रिकोणमिति का अध्ययन करने वाले 21 विद्यार्थियों को और वृत्त, दर्शनशास्त्र पढ़ने वाले 18 विद्यार्थियों को दर्शाता है।



कितने विद्यार्थी सभी तीनों विषयों-इतिहास, दर्शनशास्त्र और त्रिकोणमिति का अध्ययन करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 7

Question ID : 6549784430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 6549784427

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 नीचे दी गई दो आकृतियां, A और B एक निश्चित पैटर्न का अनुसरण करती हैं। उस विकल्प का चयन कीजिए जो उसी पैटर्न का अनुसरण करते हुए प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ कर आकृति B को पूरा कर सकता है, यदि इसे घुमाने की अनुमति नहीं है।

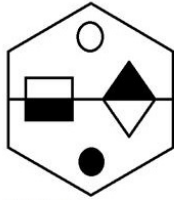


Figure A

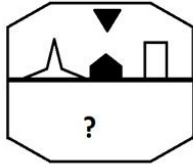


Figure B

Ans



Question ID : 6549784423

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में 'CHAIR' को '40' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'SOFA' को '42' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उसी भाषा में 'BUTTON' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

✗ 1. 92

✗ 2. 82

✗ 3. 90

✓ 4. 93

Question ID : 6549784409

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।
21, 51, 69, 104, 125, 165, 189, ?

Ans

✗ 1. 229

✓ 2. 234

✗ 3. 243

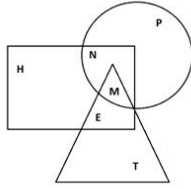
✗ 4. 210

Question ID : 6549784410

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.11 दिए गए चित्र में, आयत 'इतिहास' विषय को दर्शाता है जिसे कुल 18 विद्यार्थियों द्वारा लिया गया है। N, M और E विद्यार्थियों को दर्शाता है जिन्होंने अन्य विषयों के साथ प्राकृतिक इतिहास, आधुनिक इतिहास और आर्थिक इतिहास विषय लिए हैं। प्रत्येक विषय क्रमशः 4, 3 और 5 विद्यार्थियों को दर्शाता है। त्रिभुज, त्रिकोणमिति का अध्ययन करने वाले 21 विद्यार्थियों को और वृत्त, दर्शनशास्त्र पढ़ने वाले 18 विद्यार्थियों को दर्शाता है।



कितने विद्यार्थी, केवल इतिहास का अध्ययन करते हैं?

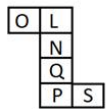
- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 13
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 6

Question ID : 6549784431

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.12 दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में, निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर, 'L' अक्षर वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर आएगा?



- Ans
- ☒ 1. Q
 - ☒ 2. S
 - ☒ 3. O
 - ☒ 4. P

Question ID : 6549784428

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.13 यदि एक रेलगाड़ी, 98 km/h की चाल से चलती है तो यह अपने गंतव्य पर 75 min में पहुंचती है जो कि उसके सामान्य समय से 20 min विलंबित है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो रेलगाड़ी की लगभग सामान्य चाल km/h में दर्शाता है।

- Ans
- ☒ 1. 140
 - ☒ 2. 116
 - ☒ 3. 125
 - ☒ 4. 134

Question ID : 6549784415

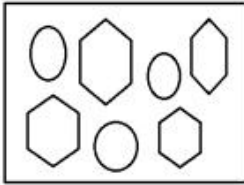
Status : Answered

Chosen Option : 4

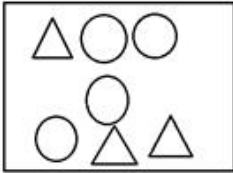
Q.14 निम्नांकित आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

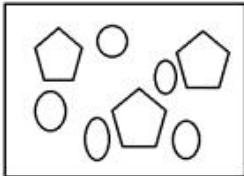
✗ 1.



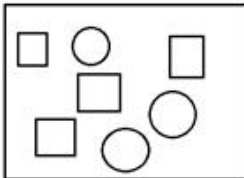
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784416

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पहली, दूसरी और तीसरी संख्या से (द्वितीय संख्या पैटर्न में) उसी भांति संबंधित है जिस प्रकार चौथी संख्या (प्रथम संख्या पैटर्न में) पहली, दूसरी और तीसरी संख्या से संबंधित है?

4 : 11 : 8 :: 52

6 : 17 : 6 :: ?

Ans

✗ 1.

68

✓ 2.

108

✗ 3.

100

✗ 4.

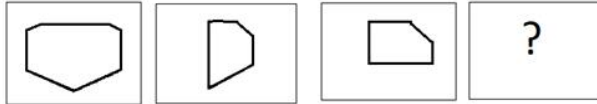
55

Question ID : 6549784412

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 6549784420

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्न श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

80, 76, 64, 28, ?

Ans

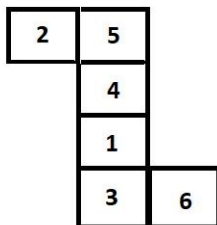
- ✗ 1. -108
- ✗ 2. 118
- ✗ 3. -88
- ✓ 4. -80

Question ID : 6549784411

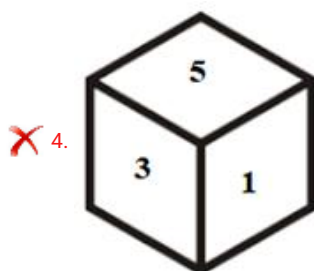
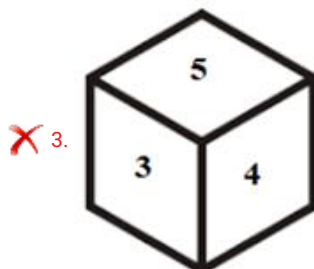
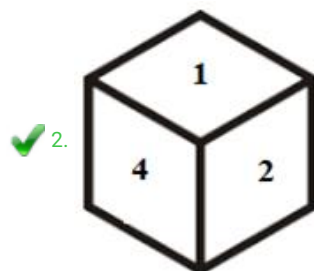
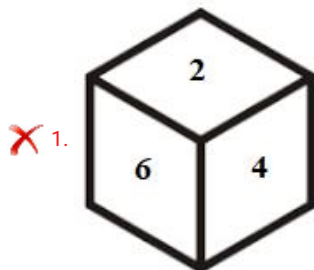
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक पासा बनाया जाए तो निम्न में से किस विकल्प के सही होने की संभावना है?



Ans

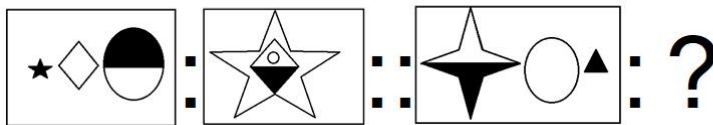


Question ID : 6549784429

Status : Answered

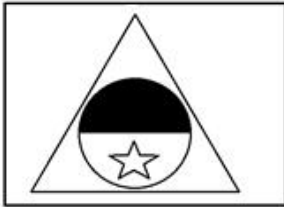
Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।

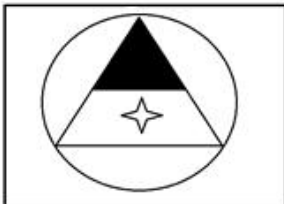


Ans

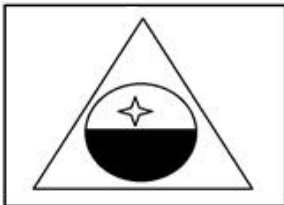
✗ 1.



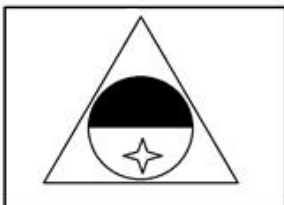
✗ 2.



✗ 3.

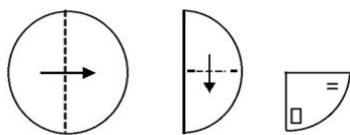


✓ 4.



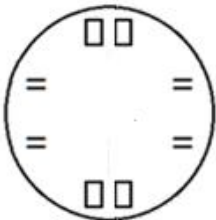
Question ID : 6549784419
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 एक कागज को निम्नांकित चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

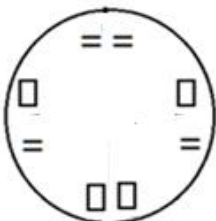


Ans

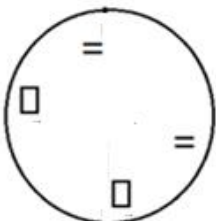
✓ 1.



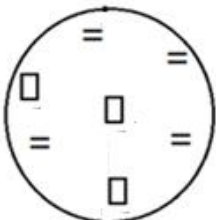
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 वह आकृति चुनें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

	C				C					R				C
		A			R			A		A				
R														

Ans

✗ 1.

		C	
A			
R			

✗ 2.

			C
		A	
	R		

✗ 3.

C			
A			
R			

✓ 4.

		C	
	A		
R			

Question ID : 6549784418

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी भांति समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें।

Ans ✓ 1. बखतर

✗ 2. कटार

✗ 3. चाकू

✗ 4. भाला

Question ID : 6549784408

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आव्यूह में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

4	10	7
7	21	19
22	62	?

- Ans
- ☒ 1. 48
 - ☒ 2. 51
 - ☒ 3. 22
 - ☒ 4. 52

Question ID : 6549784413

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$12 \times 1 - 36 \div 9 + 3 = 1$$

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

Question ID : 6549784414

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 निम्नांकित आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 6549784417

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक व्यक्ति ₹50,000 का निवेश उस बांड में करता है, जो प्रथम 2 वर्षों में 4% वार्षिक दर से, अगले 2 वर्षों में 5% वार्षिक दर से और 5वें वर्ष 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज देता है। 5वें वर्ष के अंत में वह व्यक्ति कितनी धनराशि (₹ में) प्राप्त करता है?


- Ans  1. 65,585.52
 2. 65,855.25
 3. 56,582.50
 4. 68,555.20

Question ID : 6549784442

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 कोई वस्तु ₹810 में बेचने पर 12.5% लाभ अर्जित किया जाता है। यदि वह वस्तु ₹630 में बेची जाए, तो लाभ या हानि प्रतिशत क्या होगा?

- Ans  1. 12.5% हानि
 2. 12.5% लाभ
 3. 10% हानि
 4. 10% लाभ

Question ID : 6549784439

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कोई धनराशि $x\%$ वार्षिक साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए दी गई। यदि यह $(x+2)\%$ दर पर दी गई होती, तो यह ₹108 अधिक अर्जित करती। निवेश की गई धनराशि (₹ में) _____ है।

- Ans  1. 2,700
 2. 3,000
 3. 2,500
 4. 3,200

Question ID : 6549784441

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 400 m और 350 m लंबी दो रेलगाड़ियाँ समानांतर ट्रैक पर जा रही हैं। एक ही दिशा में चलते हुए, तेज चाल वाली रेलगाड़ी, धीमी चाल वाली रेलगाड़ी को 75 सेकंड में पार कर जाती है। वे विपरीत दिशा में पूर्व की ही चाल से चलते हुए एक दूसरे को पूरी तरह से 15 सेकंड में पार कर जाती हैं। उन रेलगाड़ियों की चाल में अंतर (m/s में) ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 6549784444

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 अकेले कार्य करते हुए A किसी काम को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। 10 दिन कार्य करने के बाद A ने वह कार्य छोड़ दिया और तब शेष काम को अकेले B ने 32 दिनों में पूरा किया। एक साथ मिलकर A और B उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans

- ☒ 1. $15\frac{6}{13}$
- ☒ 2. $13\frac{6}{13}$
- ☒ 3. $20\frac{6}{13}$
- ☒ 4. $18\frac{6}{13}$

Question ID : 6549784443

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 10 से 59 तक की संख्याओं में 2 या 7 इकाई अंक वाली संख्याओं का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 20%
- ☒ 2. 18%
- ☒ 3. 25%
- ☒ 4. 22.5%

Question ID : 6549784437

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि 44 cm^3 सोना से 1 mm व्यास वाला तार बनाया जाता है, तो उस तार की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

(दिया है, $\pi = \frac{22}{7}$)

Ans

- ☒ 1. 50
- ☒ 2. 56
- ☒ 3. 64
- ☒ 4. 45

Question ID : 6549784446

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 5 घंटियाँ अपने आप क्रमशः 12 मिनट, 8 मिनट, 6 मिनट, 3 मिनट और 10 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। घड़ियों के पहली बार चालू होने से लेकर अगले 12 घंटे में एक साथ वे कितनी बार बजेंगी?

Ans

- ☒ 1. 8
- ☒ 2. 6
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 5

Question ID : 6549784432

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 A और B के वेतन क्रमशः 3 : 5 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक का वेतन ₹70,000 बढ़ जाता है, तो नया अनुपात 5 : 6 हो जाता है। A का वर्तमान वेतन कितना (₹ में) है?

- Ans
- ☒ 1. 40,000
 - ☒ 2. 50,000
 - ☒ 3. 30,000
 - ☒ 4. 60,000

Question ID : 6549784440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 एक परीक्षा में एक छात्र के प्रति प्रश्नपत्र औसत प्राप्तांक 67 थे। यदि वह भूगोल के अपने प्रश्नपत्र में 21 अधिक अंक और इतिहास के प्रश्नपत्र में 7 कम अंक पाया होता, तो उसके औसत प्राप्तांक 69 होते। परीक्षा में कितने प्रश्नपत्र थे?

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 9

Question ID : 6549784435

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 दो-अंकीय एक संख्या के अंकों का गुणनफल 12 है। जब उस संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो अंकों का क्रम उलट जाता है। वह संख्या _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 34
 - ☒ 2. 43
 - ☒ 3. 62
 - ☒ 4. 26

Question ID : 6549784433

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एक वर्ग की भुजा मापने में 5% अधिक की त्रुटि हो गई। उस वर्ग के परिकल्पित क्षेत्रफल में त्रुटि-प्रतिशत _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 10.25%
 - ☒ 2. 11.5%
 - ☒ 3. 12%
 - ☒ 4. 8.75%

Question ID : 6549784445

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 A, B से 48% अधिक है। C, A और B के योग से 60% अधिक है। A, C से कितना प्रतिशत (दशमलव के एक स्थान तक सही) कम है?

- Ans
- ☒ 1. 71.6%
 - ☒ 2. 51.9%
 - ☒ 3. 67.5%
 - ☒ 4. 62.7%

Question ID : 6549784438

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक दवा भंडार अपनी दवाओं पर 18% छूट देता है। वह कम हुई कीमत पर, और 3% की छूट उन ग्राहकों को देता है, जो ऑनलाइन वालेट से भुगतान करते हैं। यदि कोई ग्राहक ₹1,200 कीमत वाली दवाएँ खरीदता है और ऑनलाइन वालेट से भुगतान करता है, तो उसे कितनी राशि (₹ में) अदा करनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 954.48
 - ☒ 2. 1,134.56
 - ☒ 3. 876.45
 - ☒ 4. 1,000

Question ID : 6549784436

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 $3\frac{2}{3} + 6\frac{7}{12} + 4\frac{9}{36} + 7\frac{1}{12}$ में कौन सा न्यूनतम भिन्न जोड़ा जाए जिससे योगफल पूर्णांक हो जाए?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{5}{12}$
 - ☒ 2. $\frac{5}{6}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{2}$
 - ☒ 4. $\frac{1}{12}$

Question ID : 6549784434

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 MS Excel शीट में पांचवीं पंक्ति और तीसरे स्तंभ का एड्रेस निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. C5
 - ☒ 2. E3
 - ☒ 3. 5C
 - ☒ 4. 3E

Question ID : 6549784447

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा / कौन से कथन असत्य है / हैं?

- (i) 'कॉपी' विकल्प का प्रयोग करके, आप टेक्स्ट को एक स्थान से दूसरे स्थान पर कॉपी कर सकते हैं।
(ii) क्लिपबोर्ड पर संग्रहीत जानकारी तब तक वहां रहती है जब तक कि नई जानकारी कट या कॉपी नहीं कर दी जाती है।

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

Question ID : 6549784450
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Which of the following is NOT an option of 'Home' tab in MS Word?

- Ans ☒ 1. Styles
☒ 2. Paragraph
☒ 3. Font
☒ 4. Table

Question ID : 6549784452
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी इंटरनेट द्वारा प्रदान की जाने वाली एक सेवा नहीं है?

- Ans ☒ 1. ई-मेल
☒ 2. वर्ल्ड वाइड वेब
☒ 3. ईथरनेट
☒ 4. FTP

Question ID : 6549784455
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 MS Excel शीट में किए गए एडिट को वापस पहले की तरह करने (अन-डू करने) के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का प्रयोग किया जाता है?

- Ans ☒ 1. Ctrl + S
☒ 2. Ctrl + Z
☒ 3. Ctrl + V
☒ 4. Ctrl + Y

Question ID : 6549784448
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 पॉप-अप मेनू, जो MS Word 2007 में टेबल के किसी भी सेल पर राइट-क्लिक करने पर दिखाई देता है, के 'इन्सर्ट' विकल्प से निम्नलिखित में से कौन सा संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. इन्सर्ट सेल्स (Insert Cells)
 - ☐ 2. इन्सर्ट रोज एबव (Insert Rows Above)
 - ☒ 3. इन्सर्ट रोज एक्रॉस (Insert Rows Across)
 - ☐ 4. इन्सर्ट रोज बिलो (Insert Rows Below)

Question ID : 6549784451

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 ई-मेल फॉरवर्डिंग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans
- ☐ 1. ई-मेल फॉरवर्ड करते समय, मौजूदा अटैचमेंट को हटाना संभव है।
 - ☒ 2. ई-मेल फॉरवर्ड करते समय, मौजूदा अटैचमेंट को हटाना संभव नहीं है।
 - ☐ 3. ई-मेल फॉरवर्ड करते समय, मैसेज जोड़ना या मौजूदा मैसेज को एडिट करना संभव है।
 - ☐ 4. ई-मेल फॉरवर्ड करते समय, बहुत से प्राप्तकर्ताओं को एक साथ फॉरवर्ड करना संभव है।

Question ID : 6549784454

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 MS Word 2007 में 'Examination' शब्द पर tOGGLEcASE लागू करने पर क्या परिणाम प्राप्त होगा?

- Ans
- ☒ 1. eXAMINATION
 - ☐ 2. eaxmination
 - ☐ 3. Exmaination
 - ☐ 4. EXAMINATION

Question ID : 6549784453

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 MS Excel फॉर्मूला '=(120*5/10^2)' का परिणाम क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☐ 2. 9
 - ☐ 3. 8
 - ☐ 4. 7

Question ID : 6549784449

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक सर्च इंजन निम्नलिखित में से किसके माध्यम से एक्सेस किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. वेब पेज
 - ☐ 2. वेबसाइट
 - ☐ 3. वेब सर्वर
 - ☒ 4. वेब ब्राउज़र

Question ID : 6549784456

Status : Answered

Chosen Option : 1