

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

| | |
|----------------|--|
| Roll Number | |
| Candidate Name | |
| Venue Name | Pariksha Desk |
| Exam Date | 20/11/2023 |
| Exam Time | 9:00 AM - 10:30 AM |
| Subject | Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023 |

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, व्यवसाय के वैश्वीकरण का प्रेरक कारक है?

- Ans 1. घरेलू बाजार की संतृप्ति
2. मेजबान अर्थव्यवस्थाओं में रिटर्न की उच्च दर
3. मेजबान देश में सस्ते श्रम की उपलब्धता
4. मेजबान देश में सस्ते कच्चे माल की उपलब्धता

Question ID : 264330112491

Option 1 ID : 264330442051

Option 2 ID : 264330442052

Option 3 ID : 264330442049

Option 4 ID : 264330442050

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 वर्ष 1950 में भारत के पहले गणतंत्रता दिवस कार्यक्रम के दौरान विशिष्ट अतिथि रहे राष्ट्रपति सुकर्णो (Sukarno) किस देश के थे?

- Ans 1. इंडोनेशिया (Indonesia)
2. सिंगापुर (Singapore)
3. मलेशिया (Malaysia)
4. मालदीव (Maldives)

Question ID : 264330113180

Option 1 ID : 264330444807

Option 2 ID : 264330444806

Option 3 ID : 264330444805

Option 4 ID : 264330444808

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित कारकों पर विचार कीजिए।

- a) हिमालय और भारतीय थार रेगिस्टर्सन में चरम जलवायु स्थितियाँ।
- b) ग्रामीण क्षेत्रों में चिकित्सा सुविधाओं की कमी।
- c) महानगरों में रोजगार की उपलब्धता।
- d) ग्रामीण भारत में गरीबी।
- e) शहरी क्षेत्रों में शिक्षा सुविधाएँ।

भारत में प्रवासन के लिए दिए गए कारकों में से कौन-सा/से अपकर्ष कारक (pull factor) नहीं है/हैं?

Ans 1. d को छोड़कर सभी

2. केवल b और d

3. केवल a, b और d

4. केवल c और e

Question ID : 264330120340

Option 1 ID : 264330471612

Option 2 ID : 264330471614

Option 3 ID : 264330471611

Option 4 ID : 264330471613

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जब सरकार मुद्रा की आपूर्ति में वृद्धि करना चाहती है, तो वह:

Ans 1. सांविधिक चलनिधि अनुपात में वृद्धि करती है

2. सरकारी बॉण्ड खरीदती है

3. सरकारी बॉण्ड बेचती है

4. आरक्षित नकदी निधि अनुपात में वृद्धि करती है

Question ID : 264330116505

Option 1 ID : 264330458106

Option 2 ID : 264330458108

Option 3 ID : 264330458107

Option 4 ID : 264330458105

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक के लिए भारतीय संसद के _____ कोरम की आवश्यकता होती है।

Ans 1. 10%

2. 15%

3. 5%

4. 20%

Question ID : 264330120182

Option 1 ID : 264330470985

Option 2 ID : 264330470984

Option 3 ID : 264330470983

Option 4 ID : 264330470986

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 लोकसभा में अनुसूचित जातियों के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?

Ans ✗ 1. 85

✗ 2. 82

✓ 3. 84

✗ 4. 86

Question ID : 264330168206

Option 1 ID : 264330659701

Option 2 ID : 264330659699

Option 3 ID : 264330659700

Option 4 ID : 264330659702

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 अंग्रेजी उपन्यास 'लिटिल बुमन' निप्पलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

Ans ✗ 1. एथोनी ट्रोलोप

✓ 2. लुइसा मे अल्कोट

✗ 3. जॉर्ज एलियट

✗ 4. हरमन मेलविल

Question ID : 26433055370

Option 1 ID : 264330216467

Option 2 ID : 264330216466

Option 3 ID : 264330216464

Option 4 ID : 264330216465

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 " _____ 'इंडिया विन्स फ्रीडम' पुस्तक के लेखक हैं।"

Ans ✗ 1. महात्मा गांधी

✓ 2. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

✗ 3. जवाहरलाल नेहरू

✗ 4. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

Question ID : 26433054234

Option 1 ID : 264330211920

Option 2 ID : 264330211922

Option 3 ID : 264330211921

Option 4 ID : 264330211923

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 संविधान में भारत के राष्ट्रपति के चुनाव की विधि _____ के संविधान से ली गई थी।

Ans ✗ 1. कनाडा

✗ 2. संयुक्त राज्य अमरीका

✗ 3. दक्षिण अफ्रीका

✓ 4. आयरलैंड

Question ID : 264330134563

Option 1 ID : 264330527208

Option 2 ID : 264330527207

Option 3 ID : 264330527209

Option 4 ID : 264330527210

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 आर्कटिक महासागर के तटीय उपतटों (shelves) में से एक, साइबेरियाई उपतट (shelf), पृथ्वी पर सबसे बड़ा महाद्वीपीय उपतट है। इसका अपतटीय विस्तार कितने किलोमीटर है?

- Ans 1. 600 km
 2. 1,700 km
 3. 910 km
 4. 1,500 km

Question ID : 264330113526

Option 1 ID : 264330446189

Option 2 ID : 264330446192

Option 3 ID : 264330446190

Option 4 ID : 264330446191

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?

- Ans 1. अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
 2. दिल्ली
 3. दमन और दीव
 4. पुडुचेरी

Question ID : 264330120321

Option 1 ID : 264330471538

Option 2 ID : 264330471535

Option 3 ID : 264330471537

Option 4 ID : 264330471536

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 नॉन-स्टिक तवे पर _____ की परत चढ़ी होती है।

- Ans 1. पॉलीट्राब्रोमोएथिलेन (polytetrabromoethylene)
 2. पॉलीट्राफ्लोरोमेथिलेन (polytetrafluoromethylene)
 3. पॉलीट्राफ्लोरोएथिलेन (polytetrafluoroethylene)
 4. पॉलीट्राक्लोरोएथिलेन (polytetrachloroethylene)

Question ID : 264330117616

Option 1 ID : 264330462492

Option 2 ID : 264330462490

Option 3 ID : 264330462489

Option 4 ID : 264330462491

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 राष्ट्रीय आय को मापने में बाजार मूल्य और कारक लागत के बीच का अंतर किसके चलते होता है?

- Ans 1. अप्रत्यक्ष कर
 2. आर्थिक सहायता/सब्सिडी
 3. निवल अप्रत्यक्ष कर
 4. प्रत्यक्ष कर

Question ID : 264330120864

Option 1 ID : 264330473674

Option 2 ID : 264330473672

Option 3 ID : 264330473673

Option 4 ID : 264330473671

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 मरन सिंह चौहान, जिन्हें 'गुरुजी' के नाम से भी जाना जाता है, _____ के एक लोक और सूफी गायक हैं।

Ans 1. छत्तीसगढ़

2. झारखण्ड

3. उत्तराखण्ड

4. हरियाणा

Question ID : 264330110245

Option 1 ID : 264330433257

Option 2 ID : 264330433258

Option 3 ID : 264330433259

Option 4 ID : 264330433260

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 भारत में शहरीकरण के स्तर को कुल आबादी में शहरी आबादी के _____ के संदर्भ में मापा जाता है।

Ans 1. भिन्न

2. अनुपात

3. प्रतिशत

4. दशमलव

Question ID : 264330120314

Option 1 ID : 264330471507

Option 2 ID : 264330471508

Option 3 ID : 264330471509

Option 4 ID : 264330471510

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 दंत स्वास्थ्य से संबंधित, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans 1. मुँह में मौजूद बैक्टीरिया, खाने के बाद मुँह में बचे शर्करा और खाद्य कणों को तोड़कर, अम्ल उत्पन्न करते हैं।

2. टूथपेस्ट, जो आम तौर पर अम्लीय होता है, दाँतों की सड़न को रोकता है।

3. जब मुँह का पीएच (pH) 5.5 से कम हो जाता है, तो दाँतों में सड़न लगनी शुरू हो जाती है।

4. शरीर का सबसे कठोर पदार्थ, दाँत का इनेमल (enamel), जो कैल्शियम हाइड्रॉक्सीपैटाइट से बना होता है।

Question ID : 264330177336

Option 1 ID : 264330695536

Option 2 ID : 264330695537

Option 3 ID : 264330695535

Option 4 ID : 264330695538

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 कल्पाणी कुट्टी अम्मा को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला?

Ans 1. मोहिनीअट्टम

2. कथक

3. कथकली

4. कुचिपुड़ी

Question ID : 26433074872

Option 1 ID : 264330293579

Option 2 ID : 264330293578

Option 3 ID : 264330293577

Option 4 ID : 264330293576

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 स्वतंत्रता के बाद, पहले राष्ट्रीय खेल निप्पलिखित में से किस शहर में आयोजित किए गए थे?

Ans 1. दिल्ली

2. लखनऊ

3. कोलकाता

4. बॉम्बे

Question ID : 264330176924

Option 1 ID : 264330693893

Option 2 ID : 264330693891

Option 3 ID : 264330693894

Option 4 ID : 264330693892

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 2014 में शुरू हुआ 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम, भारत में 1970 और 1980 के दशक के _____ के समान है।

Ans 1. आयात प्रतिस्थापन नीति

2. लाइसेंस परमिट राज

3. मुक्त व्यापार नीति

4. निर्यातोन्मुख औद्योगिक विकास

Question ID : 264330111747

Option 1 ID : 264330439073

Option 2 ID : 264330439074

Option 3 ID : 264330439075

Option 4 ID : 264330439076

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 टेनिस कोर्ट की लंबाई _____ होती है।

Ans 1. 80 ft

2. 70 ft

3. 78 ft

4. 73 ft

Question ID : 264330113768

Option 1 ID : 264330447160

Option 2 ID : 264330447157

Option 3 ID : 264330447159

Option 4 ID : 264330447158

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से क्या भारतीय मानसून को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका नहीं निभाता है?

- Ans 1. जेट धारा
 2. पश्चिमी विक्षोभ
 3. तिब्बती पठार
 4. अंतर्राष्ट्रीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ)

Question ID : 264330179011

Option 1 ID : 264330702048

Option 2 ID : 264330702050

Option 3 ID : 264330702047

Option 4 ID : 264330702049

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 राजा रेडी निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans 1. कथक
 2. कथकली
 3. कुचिपुड़ी
 4. भरतनाट्यम

Question ID : 264330109300

Option 1 ID : 264330429479

Option 2 ID : 264330429478

Option 3 ID : 264330429480

Option 4 ID : 264330429477

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 स्तंभित बरामदा और कक्ष निम्नलिखित में से किस बौद्ध संरचना के अभिन्न अंग हैं?

- Ans 1. बोधगया मंदिर
 2. सांची का स्तूप
 3. अजंता की गुफाएं
 4. तवांग मठ

Question ID : 264330109636

Option 1 ID : 264330430823

Option 2 ID : 264330430822

Option 3 ID : 264330430821

Option 4 ID : 264330430824

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 अटल बीमित व्यक्ति कल्याण योजना के अन्तर्गत बेरोजगारी के अधिकतम 90 दिनों तक देय औसत मजदूरी का कितना प्रतिशत भुगतान राहत के रूप में प्रदान किया जाता है?

- Ans 1. 30%
 2. 50%
 3. 25%
 4. 33%

Question ID : 264330111591

Option 1 ID : 264330438450

Option 2 ID : 264330438452

Option 3 ID : 264330438449

Option 4 ID : 264330438451

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 SiO_2 के रासायनिक संघटन के साथ सिलिकॉन और ऑक्सीजन से निर्मित कौन-सा खनिज पदार्थ मुख्य रूप से कांच बनाने, अपघर्षक, ढलाई बालू, हाइड्रोलिक फ्रैक्चरिंग प्रॉपेंट, रत्न में उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. ऑलिवीन
 2. मस्कोवाइट
 3. कार्ट्ज
 4. औजाइट

Question ID : 264330141736

Option 1 ID : 264330555264

Option 2 ID : 264330555265

Option 3 ID : 264330555263

Option 4 ID : 264330555266

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 मणिपुरी नृत्य में प्रायः निम्नलिखित में से किस हिंदू देवता या देवी के जीवन दृश्यों का वर्णन किया जाता है?

- Ans 1. देवी दुर्गा
 2. भगवान राम
 3. भगवान कृष्ण
 4. भगवान हनुमान

Question ID : 264330110399

Option 1 ID : 264330433873

Option 2 ID : 264330433874

Option 3 ID : 264330433875

Option 4 ID : 264330433876

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 किस राज्य ने 11वीं जूनियर राष्ट्रीय पुरुष हॉकी चैम्पियनशिप (Junior National Men's Hockey Championship) जीती?

- Ans 1. मध्य प्रदेश
 2. हरियाणा
 3. राजस्थान
 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330113746

Option 1 ID : 264330447072

Option 2 ID : 264330447070

Option 3 ID : 264330447071

Option 4 ID : 264330447069

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष सरफेसी अधिनियम से संबंधित है?

Ans 1. 2002

2. 1999

3. 2004

4. 2000

Question ID : 26433059324

Option 1 ID : 264330232174

Option 2 ID : 264330232172

Option 3 ID : 264330232175

Option 4 ID : 264330232173

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 निम्नलिखित में से किसने 1876 में सुरेंद्रनाथ बनर्जी के साथ मिलकर इंडियन एसोसिएशन नामक संगठन की स्थापना की थी?

Ans 1. बिनॉय कृष्ण बोस

2. आनंद मोहन बोस

3. चितरंजन दास

4. जर्तिद्रनाथ मुखर्जी

Question ID : 264330117809

Option 1 ID : 264330463053

Option 2 ID : 264330463051

Option 3 ID : 264330463054

Option 4 ID : 264330463052

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 नादस्वरन वाद्य-यंत्र _____ द्वारा बजाया जाता है।

Ans 1. के.वी. प्रसाद

2. तोताराम शर्मा

3. शेख चित्रा मौला

4. पनालाल घोष

Question ID : 264330111943

Option 1 ID : 264330439860

Option 2 ID : 264330439857

Option 3 ID : 264330439858

Option 4 ID : 264330439859

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 अजंता की गुफाएँ निम्नलिखित में से किस नदी के बाएँ किनारे पर स्थित हैं?

Ans 1. महानदी

2. वाघोरा

3. तुंगभद्रा

4. कृष्णा

Question ID : 264330111846

Option 1 ID : 264330439471

Option 2 ID : 264330439472

Option 3 ID : 264330439470

Option 4 ID : 264330439469

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 बोकारो इस्पात संयंत्र _____ में स्थित है।

- Ans 1. राजस्थान
 2. महाराष्ट्र
 3. छत्तीसगढ़
 4. झारखण्ड

Question ID : 264330178711

Option 1 ID : 264330700874

Option 2 ID : 264330700871

Option 3 ID : 264330700873

Option 4 ID : 264330700872

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 राजराजा I, जिन्होंने 985 ईस्वी में सत्ता संभाली थी और जो दक्षिण भारत के सबसे शक्तिशाली राजाओं में से एक के रूप में जाने जाते थे, _____ राजवंश से संबंधित थे।

- Ans 1. पंड्या
 2. पल्लव
 3. चोल
 4. चालुक्य

Question ID : 264330118967

Option 1 ID : 264330466525

Option 2 ID : 264330466523

Option 3 ID : 264330466524

Option 4 ID : 264330466526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि मौलिक अधिकारों से असंगत या उनका अनादर करने वाले कानून अमान्य हो जाएंगे?

- Ans 1. अनुच्छेद 15
 2. अनुच्छेद 16
 3. अनुच्छेद 13
 4. अनुच्छेद 14

Question ID : 264330180044

Option 1 ID : 264330706161

Option 2 ID : 264330706162

Option 3 ID : 264330706159

Option 4 ID : 264330706160

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा कर दिल्ली सर्वतनत की भू-राजस्व (कृषि भूमि पर कर) प्रणाली से संबंधित था?

- Ans 1. ज़कात
 2. खम्स
 3. जिज्य
 4. खुराज

Question ID : 264330111378

Option 1 ID : 264330437597

Option 2 ID : 264330437599

Option 3 ID : 264330437598

Option 4 ID : 264330437600

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 'कादंबरी' कृति के लेखक कौन हैं?

- Ans 1. आर्यभट्ट
 2. बाणभट्ट
 3. भास
 4. विल्हाद

Question ID : 264330120008

Option 1 ID : 264330470287

Option 2 ID : 264330470290

Option 3 ID : 264330470289

Option 4 ID : 264330470288

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सी, नीति आयोग से प्रतिस्थापन से पहले भारत में अंतिम पंचवर्षीय योजना थी?

- Ans 1. 12वीं पंचवर्षीय योजना 2012-2017
 2. 9वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012
 3. 11वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012
 4. 10वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012

Question ID : 264330118542

Option 1 ID : 264330465572

Option 2 ID : 264330465569

Option 3 ID : 264330465571

Option 4 ID : 264330465570

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 वांगला किस भारतीय राज्य का एक लोकप्रिय फसल उत्सव है?

- Ans 1. बिहार
 2. मेघालय
 3. पश्चिम बंगाल
 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330132408

Option 1 ID : 264330518729

Option 2 ID : 264330518728

Option 3 ID : 264330518730

Option 4 ID : 264330518727

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 ऑक्सीजन का परमाणु क्रमांक _____ है।

- Ans 1. 14
 2. 7
 3. 8
 4. 16

Question ID : 264330173657

Option 1 ID : 264330681108

Option 2 ID : 264330681110

Option 3 ID : 264330681109

Option 4 ID : 264330681107

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित प्रतिभा प्रह्लाद निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?

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

Question ID : 264330106200

Option 1 ID : 264330417103

Option 2 ID : 264330417102

Option 3 ID : 264330417101

Option 4 ID : 264330417104

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 जूनागढ़ शिलालेख, निम्नलिखित शासकों में से किससे संबंधित है?

- Ans 1. बिंदुसार
 2. रुद्रदामन प्रथम
 3. सातकर्णी प्रथम
 4. कनिष्ठ

Question ID : 264330171477

Option 1 ID : 264330672525

Option 2 ID : 264330672523

Option 3 ID : 264330672524

Option 4 ID : 264330672526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 सूर्यकुमार यादव निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans 1. कुशी
 2. क्रिकेट
 3. फुटबॉल
 4. मुक्केबाज़ी

Question ID : 264330118901

Option 1 ID : 264330466262

Option 2 ID : 264330466260

Option 3 ID : 264330466259

Option 4 ID : 264330466261

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 महाराष्ट्र के निम्नलिखित में से किस जिले में 'राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ' की स्थापना की गई थी?

- Ans 1. अहमदनगर
 2. पुणे
 3. अमरावती
 4. नागपुर

Question ID : 264330119019

Option 1 ID : 264330466734

Option 2 ID : 264330466732

Option 3 ID : 264330466733

Option 4 ID : 264330466731

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए सरकार को आदेश और निर्देश कौन दे सकता है?

- Ans 1. सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय
 2. राज्यपाल
 3. भारत के प्रधानमंत्री
 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 264330116391

Option 1 ID : 264330457649

Option 2 ID : 264330457652

Option 3 ID : 264330457651

Option 4 ID : 264330457650

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 खाद्य प्रसंस्करण में, मक्के के पौधे से प्राप्त किस विविध घटक को पानी या रस के साथ मिलाया जाता है और उबालकर फिलिंग (fillings) बनाया जाता है और उत्पादों को एक चमकदार अर्ध-स्पष्ट फिनिश दिया जाता है?

- Ans 1. जिलेटिन
 2. ऐकेशिया
 3. एल्जिन
 4. कॉर्नस्टार्च

Question ID : 264330114604

Option 1 ID : 264330450501

Option 2 ID : 264330450503

Option 3 ID : 264330450502

Option 4 ID : 264330450504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 'ग्राम पंचायत' शब्द का उल्लेख भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में किया गया है?

- Ans 1. अनुच्छेद 40
 2. अनुच्छेद 47
 3. अनुच्छेद 49
 4. अनुच्छेद 51

Question ID : 264330180881

Option 1 ID : 264330709487

Option 2 ID : 264330709488

Option 3 ID : 264330709489

Option 4 ID : 264330709490

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 1910 में मध्य भारत में _____ विद्रोह शुरू हो गया था।

- Ans 1. पाबना
 2. कोल
 3. बस्तर
 4. वर्ली

Question ID : 264330114103

Option 1 ID : 264330448499

Option 2 ID : 264330448498

Option 3 ID : 264330448500

Option 4 ID : 264330448497

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 रोहिंग्या मुख्य रूप से म्यांमार के किस राज्य में रहते हैं?

- Ans 1. काया
 2. चिन
 3. रखाइन
 4. शान

Question ID : 264330179304

Option 1 ID : 264330703222

Option 2 ID : 264330703221

Option 3 ID : 264330703219

Option 4 ID : 264330703220

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, राज्य की कार्यकारी शक्तियों की सीमा के विषय में उल्लेख करता है?

- Ans 1. अनुच्छेद 177
 2. अनुच्छेद 168
 3. अनुच्छेद 162
 4. अनुच्छेद 165

Question ID : 26433086829

Option 1 ID : 264330340960

Option 2 ID : 264330340959

Option 3 ID : 264330340957

Option 4 ID : 264330340958

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महात्मा गांधी के नेतृत्व में खेड़ा में किसान आंदोलन हुआ था?

- Ans 1. 1912
 2. 1909
 3. 1922
 4. 1918

Question ID : 264330112409

Option 1 ID : 264330441722

Option 2 ID : 264330441721

Option 3 ID : 264330441724

Option 4 ID : 264330441723

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.1 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



Ans

- 1. **EG#F#F@#A\$**
- 2. **ERG#F#F@#A\$**
- 3. **ERG#F#F@#A\$**
- 4. **EG#F#F@#A\$**

Question ID : 26433082024
Option 1 ID : 264330321930
Option 2 ID : 264330321929
Option 3 ID : 264330321932
Option 4 ID : 264330321931
Status : Answered
Chosen Option : 4

- Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
109, 101, 93, 85, 77, ?

- Ans
- 1. 69
 - 2. 61
 - 3. 58
 - 4. 52

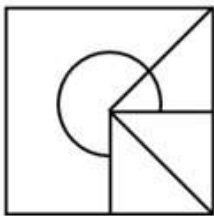
Question ID : 264330109429
Option 1 ID : 264330429993
Option 2 ID : 264330429994
Option 3 ID : 264330429996
Option 4 ID : 264330429995
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

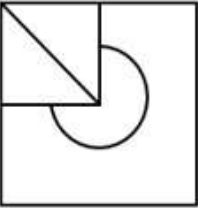
✓ 1.



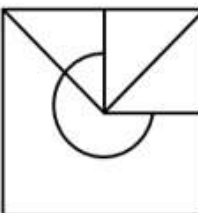
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106331

Option 1 ID : 264330417626

Option 2 ID : 264330417627

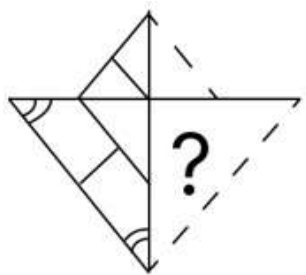
Option 3 ID : 264330417625

Option 4 ID : 264330417628

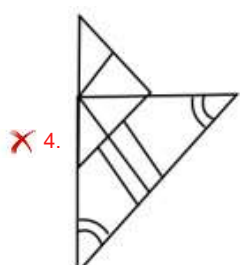
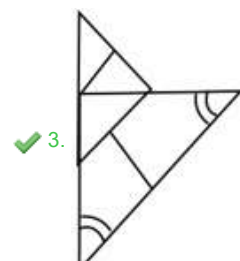
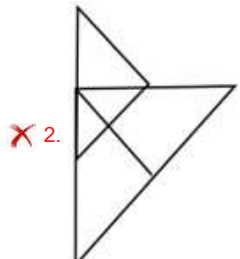
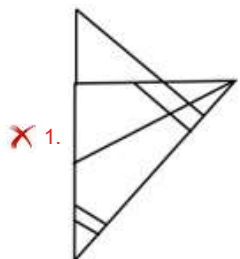
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans



Question ID : 264330106482

Option 1 ID : 264330418231

Option 2 ID : 264330418230

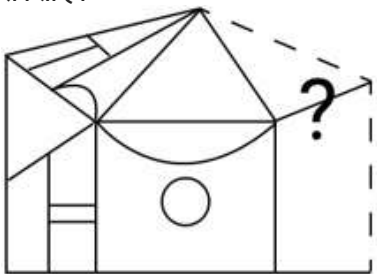
Option 3 ID : 264330418232

Option 4 ID : 264330418229

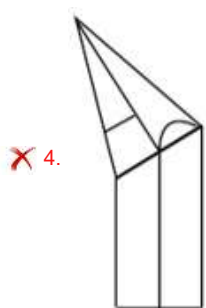
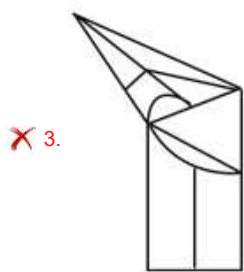
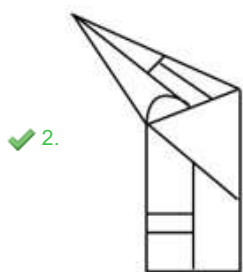
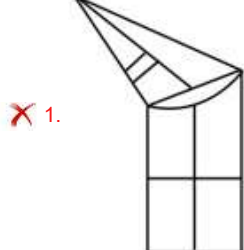
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans



Question ID : 264330106466

Option 1 ID : 264330418168

Option 2 ID : 264330418166

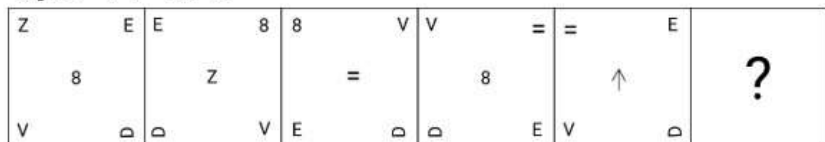
Option 3 ID : 264330418167

Option 4 ID : 264330418165

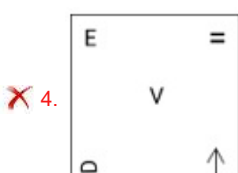
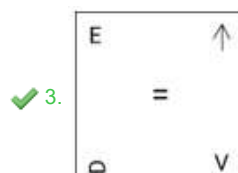
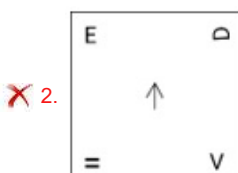
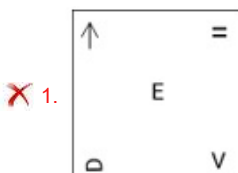
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित शृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न विहृ (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?



Ans



Question ID : 264330103861

Option 1 ID : 264330407748

Option 2 ID : 264330407746

Option 3 ID : 264330407747

Option 4 ID : 264330407745

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(16, 40, 5), (3, 27, 18)

Ans ✗ 1. (8, 29, 7)

✗ 2. (9, 35, 6)

✓ 3. (9, 27, 6)

✗ 4. (7, 26, 8)

Question ID : 26433097172

Option 1 ID : 264330381387

Option 2 ID : 264330381388

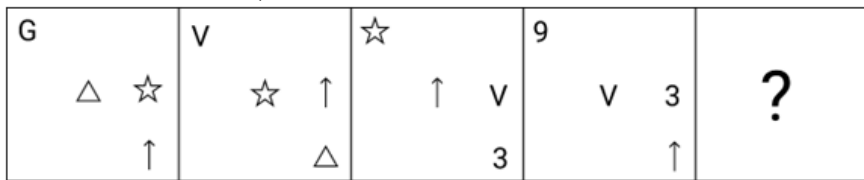
Option 3 ID : 264330381385

Option 4 ID : 264330381386

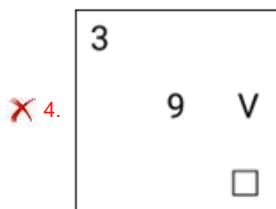
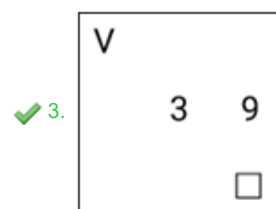
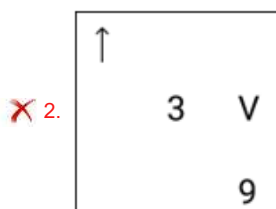
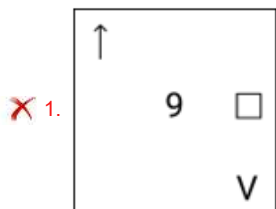
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?



Ans



Question ID : 264330129634

Option 1 ID : 264330507902

Option 2 ID : 264330507903

Option 3 ID : 264330507904

Option 4 ID : 264330507905

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

स्पष्ट करना : समझाना

Ans ✗ 1. मां : घर

✗ 2. बहना : हवा

✓ 3. उठाना : चढ़ाना

✗ 4. उबाऊ : रोमांचक

Question ID : 26433053233

Option 1 ID : 264330208237

Option 2 ID : 264330208236

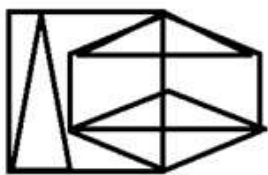
Option 3 ID : 264330208234

Option 4 ID : 264330208235

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✗ 1. 10

✗ 2. 12

✓ 3. 13

✗ 4. 11

Question ID : 26433085409

Option 1 ID : 264330335340

Option 2 ID : 264330335338

Option 3 ID : 264330335337

Option 4 ID : 264330335339

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080609

Option 1 ID : 264330316371

Option 2 ID : 264330316372

Option 3 ID : 264330316370

Option 4 ID : 264330316369

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।
23 * 9 * 13 * 96 * 2 * 92

Ans 1. $\div, +, \times, -, =$

2. $\times, +, -, \div, =$

3. $+, \times, -, \div, =$

4. $+, -, \times, \div, =$

Question ID : 26433074785

Option 1 ID : 264330293228

Option 2 ID : 264330293229

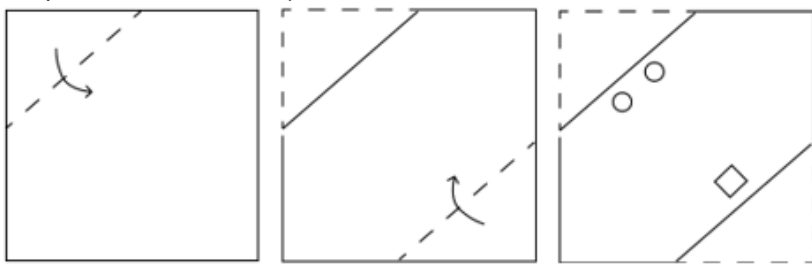
Option 3 ID : 264330293230

Option 4 ID : 264330293231

Status : Answered

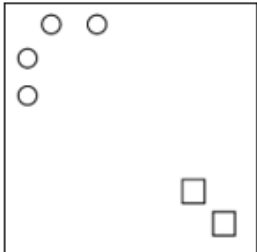
Chosen Option : 3

Q.13 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

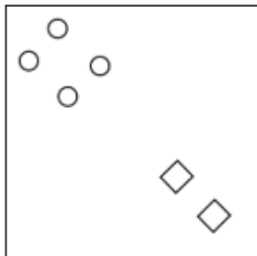


Ans

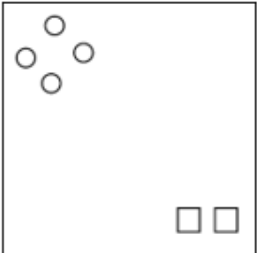
✗ 1.



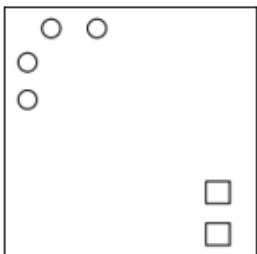
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172411

Option 1 ID : 264330676195

Option 2 ID : 264330676198

Option 3 ID : 264330676196

Option 4 ID : 264330676197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित श्रंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| D | O | U | X | T | A | 0 | 3 | X | T | 3 | D | U | A | T | R | ? |
| 3 | A | R | T | X | R | U | D | R | A | O | U | D | O | 3 | X | |

Ans

 1.

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | O | 3 | T |
| U | D | X | R |

 2.

| | | | |
|---|---|---|---|
| D | O | A | U |
| X | 3 | T | R |

 3.

| | | | |
|---|---|---|---|
| R | U | A | T |
| X | D | O | 3 |

 4.

| | | | |
|---|---|---|---|
| D | U | R | X |
| O | A | T | 3 |

Question ID : 264330129610

Option 1 ID : 264330507809

Option 2 ID : 264330507808

Option 3 ID : 264330507806

Option 4 ID : 264330507807

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे। G, A के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा था। F के दाएं केवल C बैठा था। A, B और D के ठीक बीच में बैठा था। E, F के ठीक बाएं बैठा था। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा था?

Ans  1. D

 2. E

 3. G

 4. B

Question ID : 26433087020

Option 1 ID : 264330341722

Option 2 ID : 264330341724

Option 3 ID : 264330341723

Option 4 ID : 264330341721

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$87 + 85 - 25 \times 3 \div 291 = 3$$

Ans 1. = और +

2. + और -

3. - और ×

4. ÷ और +

Question ID : 26433090218

Option 1 ID : 264330354350

Option 2 ID : 264330354349

Option 3 ID : 264330354351

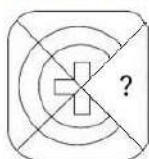
Option 4 ID : 264330354352

Status : Answered

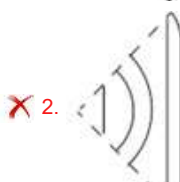
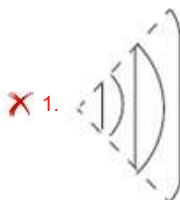
Chosen Option : 1

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में

प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Question ID : 264330117033

Option 1 ID : 264330460215

Option 2 ID : 264330460216

Option 3 ID : 264330460213

Option 4 ID : 264330460214

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष। और ॥ दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी कंप्यूटर मशीन हैं।

कुछ कंप्यूटर रोबोट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी रोबोट कंप्यूटर हैं।

II. कुछ मशीन रोबोट हैं।

Ans 1. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष। और ॥ दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

4. निष्कर्ष। और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433081680

Option 1 ID : 264330320553

Option 2 ID : 264330320554

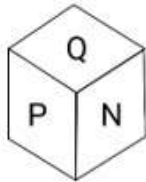
Option 3 ID : 264330320556

Option 4 ID : 264330320555

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर L, M, N, O, P और Q लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



Ans 1. O

2. Q

3. P

4. L

Question ID : 264330106394

Option 1 ID : 264330417879

Option 2 ID : 264330417880

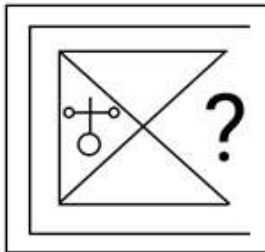
Option 3 ID : 264330417878

Option 4 ID : 264330417877

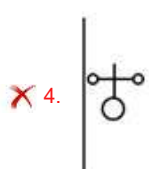
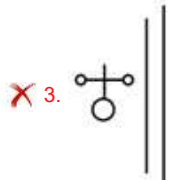
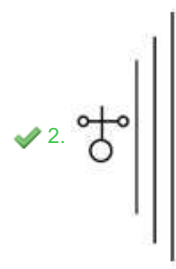
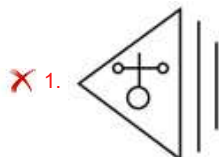
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Question ID : 264330118117

Option 1 ID : 264330464286

Option 2 ID : 264330464285

Option 3 ID : 264330464284

Option 4 ID : 264330464283

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
WIP, ULN, SOL, ?, OUH

Ans ✗ 1. RSJ

✗ 2. RRK

✓ 3. QRJ

✗ 4. QSK

Question ID : 264330102180

Option 1 ID : 264330401188

Option 2 ID : 264330401186

Option 3 ID : 264330401185

Option 4 ID : 264330401187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

4 : 125 :: 9 : ? :: 11 : 1728

Ans 1. 1000

2. 729

3. 999

4. 512

Question ID : 264330101050

Option 1 ID : 264330396747

Option 2 ID : 264330396746

Option 3 ID : 264330396748

Option 4 ID : 264330396745

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FOOD' को 'HMQB' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'EDGE' को 'GBIC' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'MEAT' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 1. OCCR

2. PDCR

3. OCDS

4. PCCR

Question ID : 264330102193

Option 1 ID : 264330401240

Option 2 ID : 264330401237

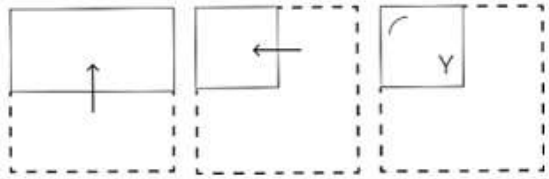
Option 3 ID : 264330401239

Option 4 ID : 264330401238

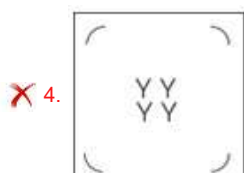
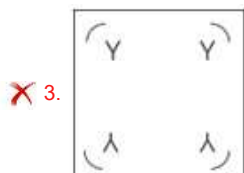
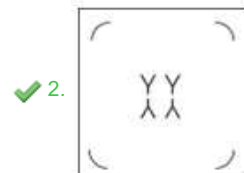
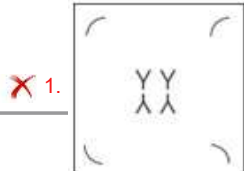
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330114715

Option 1 ID : 264330450947

Option 2 ID : 264330450948

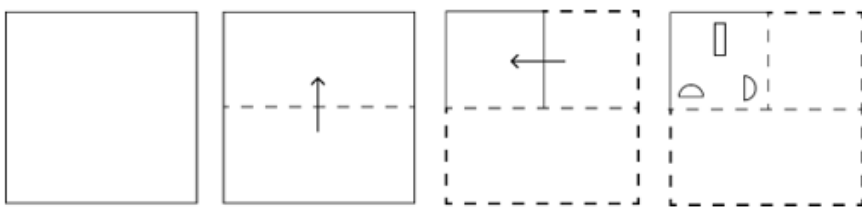
Option 3 ID : 264330450945

Option 4 ID : 264330450946

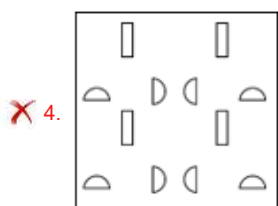
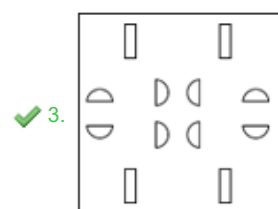
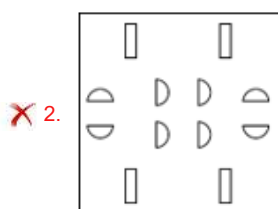
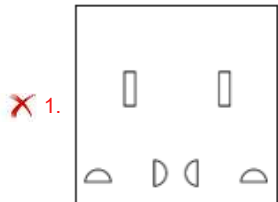
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 264330172423

Option 1 ID : 264330676244

Option 2 ID : 264330676243

Option 3 ID : 264330676245

Option 4 ID : 264330676246

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Numerical Ability

Q.1 एक मशीन पर ₹30,000 के अंकित मूल्य पर 16% व्यापार छूट दी गई। कुछ नकद छूट के बाद, मशीन को ₹23,184 में बेचा गया। नकद छूट कितनी है?

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

Question ID : 264330183854

Option 1 ID : 264330721092

Option 2 ID : 264330721093

Option 3 ID : 264330721094

Option 4 ID : 264330721095

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि 6 cm व्यास वाले एक बड़े गोले से 27 समान छोटे गोले बनाए जाते हैं, तो छोटे गोले की त्रिज्या (cm में) क्या होगी?

- Ans 1. 1.5
 2. 1
 3. 2
 4. 0.5

Question ID : 264330109353

Option 1 ID : 264330429691

Option 2 ID : 264330429690

Option 3 ID : 264330429692

Option 4 ID : 264330429689

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{1}{2 - \frac{1}{5 + \frac{1}{6 - \frac{2}{5}}}}$$

- Ans 1. $\frac{262}{145}$
 2. $\frac{145}{262}$
 3. $\frac{165}{325}$
 4. $\frac{51}{28}$

Question ID : 264330104227

Option 1 ID : 264330409210

Option 2 ID : 264330409211

Option 3 ID : 264330409209

Option 4 ID : 264330409212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 पाँच क्रमागत पूर्णांकों का योग 235 है। पाँच पूर्णांकों में से कौन-सा अभाज्य है?

Ans ✗ 1. 53

✓ 2. 47

✗ 3. 51

✗ 4. 43

Question ID : 264330104411

Option 1 ID : 264330409948

Option 2 ID : 264330409946

Option 3 ID : 264330409947

Option 4 ID : 264330409945

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 जब किसी संख्या में से 24 घटाया जाता है, तो वह घटकर 60% हो जाती है। उस संख्या का दो बटे पांचवां हिस्सा कितना है?

Ans ✗ 1. 60

✗ 2. 48

✓ 3. 24

✗ 4. 36

Question ID : 26433097577

Option 1 ID : 264330382978

Option 2 ID : 264330382980

Option 3 ID : 264330382977

Option 4 ID : 264330382979

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या एक अभाज्य संख्या नहीं है?

Ans ✗ 1. 1471

✗ 2. 1171

✗ 3. 1571

✓ 4. 1271

Question ID : 264330109233

Option 1 ID : 264330429211

Option 2 ID : 264330429209

Option 3 ID : 264330429212

Option 4 ID : 264330429210

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 50, 65 और 45 विद्यार्थियों वाली तीन कक्षाओं के औसत अंक क्रमशः 75, 80 और 90 हैं। सभी विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 75.81

✗ 2. 91.65

✗ 3. 71.65

✓ 4. 81.25

Question ID : 264330130063

Option 1 ID : 264330509485

Option 2 ID : 264330509486

Option 3 ID : 264330509483

Option 4 ID : 264330509484

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 किसी वस्तु का क्रय मूल्य उसके विक्रय मूल्य का एक-चौथाई है। उस वस्तु पर लाभ या हानि प्रतिशत की गणना करें।

Ans 1. 300% का लाभ

2. 100% का लाभ

3. 100% की हानि

4. 300% की हानि

Question ID : 264330103471

Option 1 ID : 264330406192

Option 2 ID : 264330406190

Option 3 ID : 264330406189

Option 4 ID : 264330406191

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक डिवाइस ₹8,000 नकद या ₹500 डाउन पेमेंट के बाद चार समान मासिक किश्तों में उपलब्ध है।

यदि साधारण ब्याज की दर 25% वार्षिक है, तो किश्त निकटतम रूपये में ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹1,987

2. ₹1,970

3. ₹1,790

4. ₹1,977

Question ID : 264330118087

Option 1 ID : 264330464166

Option 2 ID : 264330464164

Option 3 ID : 264330464163

Option 4 ID : 264330464165

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक धात्विक पाइप की आंतरिक त्रिज्या 2 cm है और इसकी बाह्य त्रिज्या 2.7 cm है। यदि

पाइप की लंबाई 10 cm है, तो इस पाइप के लिए प्रयुक्त धातु का आयतन ज्ञात कीजिए।

$(\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

Ans 1. 103.4 cm^3

2. 93.4 cm^3

3. 110.5 cm^3

4. 101.2 cm^3

Question ID : 264330118112

Option 1 ID : 264330464264

Option 2 ID : 264330464265

Option 3 ID : 264330464266

Option 4 ID : 264330464263

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक बस $40 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ की चाल से चल रही है और एक कार के आगे है जो $75 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ की चाल से चल रही है। बस और कार के बीच की दूरी (km. में) कितनी है, यदि बस को पकड़ने में कार को 15 मिनट लगते हैं?

- Ans 1. 5.87
 2. 8.54
 3. 9.12
 4. 8.75

Question ID : 264330119350

Option 1 ID : 264330467687

Option 2 ID : 264330467688

Option 3 ID : 264330467690

Option 4 ID : 264330467689

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 एक शिविर में 60 व्यक्तियों के लिए 18 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ की व्यवस्था है। यदि शिविर में व्यक्तियों की संख्या बढ़कर 90 हो जाए, तो वही खाद्य पदार्थ कितने दिनों में समाप्त हो जाएगा?

- Ans 1. 12 दिन
 2. 18 दिन
 3. 15 दिन
 4. 8 दिन

Question ID : 264330182578

Option 1 ID : 264330716104

Option 2 ID : 264330716106

Option 3 ID : 264330716105

Option 4 ID : 264330716103

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 ₹32,760 की राशि ऋण ली गई। इसकी चुकौती तीन समान वार्षिक किस्तों में की जानी है। यदि ब्याज दर 20% वार्षिक चक्रवृद्धि है, तो प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात करें।

- Ans 1. ₹11,000
 2. ₹16,552
 3. ₹10,000
 4. ₹15,552

Question ID : 264330109257

Option 1 ID : 264330429305

Option 2 ID : 264330429306

Option 3 ID : 264330429307

Option 4 ID : 264330429308

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 5 : 7 है। यदि स्कूल में 1148 लड़कियाँ हैं, तो उस स्कूल में कितने लड़के हैं?

Ans 1. 820

2. 810

3. 830

4. 840

Question ID : 264330131164

Option 1 ID : 264330513768

Option 2 ID : 264330513770

Option 3 ID : 264330513769

Option 4 ID : 264330513767

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 यदि आयत की चौड़ाई 40% कम कर दी जाती है और इसकी लंबाई 25% बढ़ा दी जाती है, तो इसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत का परिवर्तन होगा?

Ans 1. 25% की कमी

2. 5% की वृद्धि

3. 75% की कमी

4. 90% की कमी

Question ID : 264330104233

Option 1 ID : 264330409235

Option 2 ID : 264330409234

Option 3 ID : 264330409236

Option 4 ID : 264330409233

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में प्रसंग सापेक्ष (context sensitive) सहायता प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. F1 दबाएं

2. F10 दबाएं

3. F7 दबाएं

4. F6 दबाएं

Question ID : 264330176728

Option 1 ID : 264330693127

Option 2 ID : 264330693129

Option 3 ID : 264330693130

Option 4 ID : 264330693128

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 (Microsoft Word 2019) में, निम्नलिखित में से कौन-सी सेटिंग 'पैराग्राफ' ('Paragraph') डायलॉग बॉक्स के 'इंडेंट्स एंड स्पेसिंग (Indents and Spacing)' टैब में नहीं पाई जाती है?

- Ans 1. इंडेंटेशन (Indentation)
 2. स्पेसिंग (Spacing)
 3. जनरल (General)
 4. पेजीनेशन (Pagination)

Question ID : 264330182754

Option 1 ID : 264330716788

Option 2 ID : 264330716790

Option 3 ID : 264330716787

Option 4 ID : 264330716789

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट के लिए नया फॉन्ट चुनने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. Ctrl + Shift + F
 2. Ctrl + F
 3. Ctrl + Alt + F
 4. Shift + F

Question ID : 264330178287

Option 1 ID : 264330699203

Option 2 ID : 264330699204

Option 3 ID : 264330699206

Option 4 ID : 264330699205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कशीट में डेटा को एडिट करते समय, निम्नलिखित में से कौन-सा एक्शन आपको अपने हाल के परिवर्तनों को पूर्ववत् करने की सुविधा देगा?

- Ans 1. अनडू (Undo)
 2. कॉपी (Copy)
 3. सेव (Save)
 4. पेस्ट (Paste)

Question ID : 264330178568

Option 1 ID : 264330700302

Option 2 ID : 264330700299

Option 3 ID : 264330700301

Option 4 ID : 264330700300

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 कौन-सा सोशल नेटवर्किंग प्लेटफॉर्म पोस्ट और वास्तविक समय अपडेट पर अपनी वर्ग सीमा (character limit) के लिए जाना जाता है?

- Ans 1. फेसबुक
 2. इंस्टाग्राम
 3. टिक्टोक
 4. लिंकडिन

Question ID : 264330174463

Option 1 ID : 264330684271

Option 2 ID : 264330684274

Option 3 ID : 264330684272

Option 4 ID : 264330684273

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 सॉफ्टवेयर का वह कौन-सा प्रकार है जो वर्ड प्रोसेसिंग, डेटाबेस मैनेजमेंट, ग्राफिक मैनीपुलेशन और स्प्रेडशीट क्रिएशन को सक्षम बनाता है?

- Ans 1. स्ट्रक्चर (Structure)
 2. फ्रेमवर्क (Framework)
 3. एप्लीकेशन (Application)
 4. सिस्टम (System)

Question ID : 264330182763

Option 1 ID : 264330716826

Option 2 ID : 264330716825

Option 3 ID : 264330716824

Option 4 ID : 264330716823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट आपको एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में सेलेक्टेड सेल के कंटेंट को सीधे सेल में ही एडिट करने देता है?

- Ans 1. F2
 2. Ctrl + C
 3. F12
 4. Ctrl + E

Question ID : 264330180697

Option 1 ID : 264330708757

Option 2 ID : 264330708756

Option 3 ID : 264330708758

Option 4 ID : 264330708755

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फाइल के सभी शब्दों को सेलेक्ट करने के लिए शॉर्टकट कमांड क्या है?

- Ans 1. Ctrl + X
 2. Ctrl + A
 3. Ctrl + Z
 4. Ctrl + C

Question ID : 264330171410

Option 1 ID : 264330672255

Option 2 ID : 264330672258

Option 3 ID : 264330672256

Option 4 ID : 264330672257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा घटक इंटरनेट पर संचार को सक्षम करने के लिए डोमेन के नाम (जैसे, www.example.com) का आईपी (IP) एड्रेस (जैसे, 192.168.1.1) में अनुवाद करने के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans 1. मॉडेम
 2. राउटर
 3. डी.एन.एस. (DNS) सर्वर
 4. फ़ायरवॉल

Question ID : 264330173297

Option 1 ID : 264330679668

Option 2 ID : 264330679667

Option 3 ID : 264330679669

Option 4 ID : 264330679670

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) चार्ट का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans 1. डेटा को व्याख्या रूप से प्रस्तुत करना
 2. डेटा स्टोर करना
 3. कैलकुलेशन करना
 4. टेक्स्ट को फॉर्मेट करना

Question ID : 264330182122

Option 1 ID : 264330714329

Option 2 ID : 264330714327

Option 3 ID : 264330714328

Option 4 ID : 264330714330

Status : Answered

Chosen Option : 4