

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Maa Santoshi Computers Pvt. Ltd.
Exam Date	24/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 राष्ट्रमंडल खेल, 2022 में भारत ने _____ पदक जीते।

- Ans 1. 24 स्वर्ण
 2. 23 स्वर्ण
 3. 25 स्वर्ण
 4. 22 स्वर्ण

Question ID : 264330132521

Option 1 ID : 264330519181

Option 2 ID : 264330519180

Option 3 ID : 264330519182

Option 4 ID : 264330519179

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 तंजौर बंधु के नाम से विख्यात पोत्रप्या, वडिवेलु, शिवानंदम और चित्रप्या किस नृत्य के प्रसिद्ध नर्तक थे?

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

Question ID : 264330110441

Option 1 ID : 264330434043

Option 2 ID : 264330434044

Option 3 ID : 264330434042

Option 4 ID : 264330434041

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से किसने 'पृथ्वीराज रासो' लिखा था?

- Ans 1. चंद बरदाई
 2. राजशेखर
 3. पद्मगुप्त
 4. जयदेव

Question ID : 264330119958

Option 1 ID : 264330470109

Option 2 ID : 264330470108

Option 3 ID : 264330470107

Option 4 ID : 264330470110

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 देश का सर्वोच्च विधि अधिकारी किसे माना जाता है?

Ans 1. भारत के महान्यायवादी

2. नीति आयोग (NITI AAYOG) के अध्यक्ष

3. भारत के मुख्य न्यायाधीश

4. मुख्य चुनाव आयुक्त

Question ID : 264330173509

Option 1 ID : 264330680516

Option 2 ID : 264330680515

Option 3 ID : 264330680518

Option 4 ID : 264330680517

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार, 2022 में दृग्ध उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान था?

Ans 1. पाँचवाँ

2. तीसरा

3. दूसरा

4. पहला

Question ID : 264330138057

Option 1 ID : 264330540835

Option 2 ID : 264330540836

Option 3 ID : 264330540838

Option 4 ID : 264330540837

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

Ans 1. सिक्किम

2. नागालैंड

3. त्रिपुरा

4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 264330130591

Option 1 ID : 264330511475

Option 2 ID : 264330511477

Option 3 ID : 264330511476

Option 4 ID : 264330511478

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम के माध्यम से अनुच्छेद 39A को भारत के संविधान में शामिल किया गया था?

Ans 1. 42वां संशोधन अधिनियम

2. 44वां संशोधन अधिनियम

3. 48वां संशोधन अधिनियम

4. 46वां संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330180880

Option 1 ID : 264330709483

Option 2 ID : 264330709484

Option 3 ID : 264330709486

Option 4 ID : 264330709485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से किस राजा ने विजयनगर के पास नागलापुरम नामक एक उपनगरीय बस्ती की स्थापना की थी?

- Ans 1. देव राय ||
 2. कृष्णदेवराय
 3. राजेंद्र।
 4. राजराजा चोल

Question ID : 264330117686

Option 1 ID : 264330462742

Option 2 ID : 264330462739

Option 3 ID : 264330462740

Option 4 ID : 264330462741

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा सेवाओं की अधिकारी शोभना नारायण ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर नृत्य के क्षेत्र में अपने योगदान के लिए कई पुरस्कार जीते हैं और हाल ही में एक फ़िल्म में अभिनय किया है। वह निम्नलिखित में से किस नृत्यरूप की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?

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

Question ID : 26433071521

Option 1 ID : 264330280511

Option 2 ID : 264330280509

Option 3 ID : 264330280510

Option 4 ID : 264330280508

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।
A: सभी वस्तुएं, गैस में परिवर्तित होने से पहले ठोस से द्रव में परिवर्तित होती हैं।
B: वाष्पन वह प्रक्रिया है, जिससे ठोस पदार्थ, गैस में परिवर्तित हो सकते हैं।

- Ans 1. A और B, दोनों सत्य है
 2. A सत्य है, लेकिन B असत्य है
 3. A असत्य है, लेकिन B सत्य है
 4. A और B, दोनों असत्य है

Question ID : 264330177023

Option 1 ID : 264330694290

Option 2 ID : 264330694288

Option 3 ID : 264330694287

Option 4 ID : 264330694289

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 सारनाथ में धर्मेख स्तूप का निचला भाग नक्काशीदार _____ से ढका है।

- Ans 1. पर्यर
 2. लकड़ी
 3. संगमरमर
 4. ग्रेनाइट

Question ID : 264330106226

Option 1 ID : 264330417208

Option 2 ID : 264330417207

Option 3 ID : 264330417206

Option 4 ID : 264330417205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 भारत में संरचनात्मक बेरोजगारी में योगदान देने वाला प्राथमिक कारक क्या है?

- Ans 1. नौकरियों की अनुपलब्धता
 2. मौसमी बदलाव
 3. प्रौद्योगिकी में प्रगति
 4. शिक्षा की कमी

Question ID : 264330179291

Option 1 ID : 264330703170

Option 2 ID : 264330703167

Option 3 ID : 264330703168

Option 4 ID : 264330703169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 बाणगंगा महोत्सव, प्रत्येक वर्ष मुंबई शहर में आयोजित किया जाता है, यह _____ को एक संगीतमय श्रद्धांजलि है।

- Ans 1. भगवान शिव
 2. भगवान ब्रह्मा
 3. भगवान गणेश
 4. भगवान राम

Question ID : 264330134254

Option 1 ID : 264330526013

Option 2 ID : 264330526014

Option 3 ID : 264330526011

Option 4 ID : 264330526012

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 पद्मजा रेडी एक प्रसिद्ध _____ शास्त्रीय नृत्यांगना है।

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

Question ID : 264330106195

Option 1 ID : 264330417084

Option 2 ID : 264330417082

Option 3 ID : 264330417081

Option 4 ID : 264330417083

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित शिवनाथ मिश्रा बनारस धराने के प्रसिद्ध व्यक्ति हैं और वे बनारस गायकी अंग की _____ शैली बजाते हैं।

Ans ✘ 1. दो

✓ 2. चार

✗ 3. छः

✗ 4. तीन

Question ID : 264330111955

Option 1 ID : 264330439908

Option 2 ID : 264330439907

Option 3 ID : 264330439906

Option 4 ID : 264330439905

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

Ans ✓ 1. मेघालय

✗ 2. कर्नाटक

✗ 3. तेलंगाना

✗ 4. नागालैंड

Question ID : 264330178014

Option 1 ID : 264330698132

Option 2 ID : 264330698133

Option 3 ID : 264330698134

Option 4 ID : 264330698131

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 गॉर्गोनिया वेंटालिना (Gorgonia ventalina) खारे पानी के किस अक्षशेरूकी का वैज्ञानिक नाम है?

Ans ✘ 1. समुद्री अर्चिन (Sea urchin)

✓ 2. कॉमन समुद्री फैन (Common sea fan)

✗ 3. समुद्री एनीमोन (Sea anemone)

✗ 4. समुद्री कर्कटी (Sea cucumber)

Question ID : 264330130979

Option 1 ID : 264330513030

Option 2 ID : 264330513027

Option 3 ID : 264330513028

Option 4 ID : 264330513029

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 प्रसिद्ध हिंदू मंदिर 'कोणेश्वरम (Koneswaram)' किस देश में स्थित है?

Ans ✓ 1. श्रीलंका

✗ 2. पाकिस्तान

✗ 3. नेपाल

✗ 4. भूटान

Question ID : 264330120351

Option 1 ID : 264330471657

Option 2 ID : 264330471655

Option 3 ID : 264330471656

Option 4 ID : 264330471658

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा सिक्किम समुदाय चन्द्र पंचांग में बारहवें महीने के पहले दिन 'सोनम लोसार' को अपने नए साल के रूप में मनाता है?

- Ans 1. गुरुंग
 2. लेपचा
 3. किरत खम्बू राई
 4. तमांग

Question ID : 264330106208

Option 1 ID : 264330417133

Option 2 ID : 264330417134

Option 3 ID : 264330417135

Option 4 ID : 264330417136

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 ब्रिटिश युग के दौरान भारत _____ का निर्यातक था।

- Ans 1. औद्योगिक उत्पादों
 2. विनिर्माण उत्पादों
 3. प्राथमिक उत्पादों
 4. पूँजीगत माल

Question ID : 264330120889

Option 1 ID : 264330473772

Option 2 ID : 264330473773

Option 3 ID : 264330473771

Option 4 ID : 264330473774

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 76 में किसके संबंध में उल्लेख प्रदान किए गए हैं?

- Ans 1. महान्यायवादी
 2. लोकपाल
 3. वित्त आयोग के अध्यक्ष
 4. चुनाव आयुक्त

Question ID : 264330110811

Option 1 ID : 264330435522

Option 2 ID : 264330435523

Option 3 ID : 264330435524

Option 4 ID : 264330435521

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से किस वर्ष में मुस्लिम लीग ने भारतीय मुसलमानों के लिए एक अलग राष्ट्र पाकिस्तान की माँग की?

- Ans 1. 1937 में
 2. 1943 में
 3. 1940 में
 4. 1932 में

Question ID : 264330120258

Option 1 ID : 264330471288

Option 2 ID : 264330471287

Option 3 ID : 264330471289

Option 4 ID : 264330471290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 NADA का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans ✗ 1. National Age-Detecting Agency (नेशनल ऐज-डिटेक्टिंग एजेंसी)
✗ 2. National Athletes-Development Agency (नेशनल एथलीट्स-डेवलपमेंट एजेंसी)
✓ 3. National Anti-Doping Agency (नेशनल एंटी-डोपिंग एजेंसी)
✗ 4. National Assessment and Development Agency (नेशनल असेसमेंट एंड डेवलपमेंट एजेंसी)

Question ID : 264330176142

Option 1 ID : 264330690865

Option 2 ID : 264330690863

Option 3 ID : 264330690864

Option 4 ID : 264330690866

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 चक्का फेंक खेल (discus throw) में महिलाओं के लिए प्रयुक्त डिस्कस (चक्के) का मानक वजन कितना होता है?

- Ans ✓ 1. 1000 gm
✗ 2. 1200 gm
✗ 3. 1500 gm
✗ 4. 800 gm

Question ID : 264330118480

Option 1 ID : 264330465322

Option 2 ID : 264330465323

Option 3 ID : 264330465324

Option 4 ID : 264330465321

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से किस वर्ष में रेल बजट को केंद्रीय बजट में मिला दिया गया था?

- Ans ✗ 1. 2019 में
✗ 2. 2012 में
✓ 3. 2017 में
✗ 4. 2015 में

Question ID : 264330116489

Option 1 ID : 264330458044

Option 2 ID : 264330458041

Option 3 ID : 264330458043

Option 4 ID : 264330458042

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड गैस को प्रवाहित करने पर बनने वाले अवक्षेप की पहचान कीजिए।

- Ans ✗ 1. सोडियम ऑक्साइड
✗ 2. जिंक कार्बनेट
✓ 3. कैल्शियम कार्बनेट
✗ 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID : 264330134892

Option 1 ID : 264330528505

Option 2 ID : 264330528506

Option 3 ID : 264330528504

Option 4 ID : 264330528503

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 'माइक्रोफाइनेंस (सूक्ष्म वित्त) के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है? उन्होंने गरीबों को छोटे ऋण उपलब्ध कराने के लिए ग्रामीण बैंक की स्थापना की थी।

- Ans 1. महात्मा गांधी
 2. अमर्य सेन
 3. महबूब हक
 4. मुहम्मद यूनुस

Question ID : 264330166886

Option 1 ID : 264330654580

Option 2 ID : 264330654581

Option 3 ID : 264330654579

Option 4 ID : 264330654582

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 माई टाइम्सः ऐन ऑटोबायोग्राफी भारत के निम्नलिखित प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans 1. मोतीलाल नेहरू
 2. सी आर दास
 3. विनोबा भावे
 4. जे बी कृपलानी

Question ID : 264330112861

Option 1 ID : 264330443532

Option 2 ID : 264330443531

Option 3 ID : 264330443530

Option 4 ID : 264330443529

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 राज्यों में _____ की सिफारिश के अलावा अनुदान की कोई माँग नहीं की जा सकती है।

- Ans 1. भारत के राष्ट्रपति
 2. राज्य के वित्तमंत्री
 3. मुख्यमंत्री
 4. राज्यपाल

Question ID : 264330120187

Option 1 ID : 264330471003

Option 2 ID : 264330471006

Option 3 ID : 264330471004

Option 4 ID : 264330471005

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 निम्नलिखित में से किसे सरकारी प्रतिबंधों में छूट के रूप में संदर्भित किया जाता है?

- Ans 1. उदारीकरण
 2. विनिवेश
 3. निजीकरण
 4. भूमंडलीकरण

Question ID : 26433082173

Option 1 ID : 264330322525

Option 2 ID : 264330322526

Option 3 ID : 264330322528

Option 4 ID : 264330322527

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 _____ के चार्टर अधिनियम ने भारत के साथ व्यापार पर ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार को निलंबित कर दिया।

- Ans 1. 1853
 2. 1833
 3. 1973
 4. 1813

Question ID : 264330114851

Option 1 ID : 264330451491

Option 2 ID : 264330451489

Option 3 ID : 264330451492

Option 4 ID : 264330451490

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 उस कलाकार की पहचान कीजिए, जो वाद्य-यंत्र सारंगी से संबंधित नहीं है।

- Ans 1. पंडित विश्व मोहन भट्ट
 2. उस्ताद बिंदा खान
 3. पंडित राम नारायण
 4. शकुर खान

Question ID : 264330111188

Option 1 ID : 264330436838

Option 2 ID : 264330436840

Option 3 ID : 264330436839

Option 4 ID : 264330436837

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सी समिति का गठन 1955 में ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए किया गया था?

- Ans 1. कोहली समिति
 2. नायक समिति
 3. कर्वे समिति
 4. हुसैन समिति

Question ID : 264330109394

Option 1 ID : 264330429856

Option 2 ID : 264330429854

Option 3 ID : 264330429853

Option 4 ID : 264330429855

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 मिट्टी से सिलिका हटाने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Ans 1. विसिलिकायन
 2. धृवीकरण
 3. निक्षालन
 4. लवणीभवन

Question ID : 264330131743

Option 1 ID : 264330516072

Option 2 ID : 264330516074

Option 3 ID : 264330516073

Option 4 ID : 264330516071

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 1913 में ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित मुस्लिम नेताओं में से कौन अखिल भारतीय मुस्लिम लीग में शामिल हुआ था?

Ans 1. मोहम्मद अली जिन्ना

2. मौलाना शौकत अली

3. हकीम अजमल खान

4. मौलाना अब्दुल कलाम आजाद

Question ID : 264330113584

Option 1 ID : 264330446424

Option 2 ID : 264330446422

Option 3 ID : 264330446421

Option 4 ID : 264330446423

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 आंचलिक उपन्यास के उत्कृष्ट उदाहरण 'मैला आँचल' के उपन्यासकार _____ हैं।

Ans 1. फणीश्वर नाथ रेणु

2. मुंशी प्रेमचंद

3. कमलेश्वर

4. केदार नाथ सिंह

Question ID : 26433064627

Option 1 ID : 264330253100

Option 2 ID : 264330253103

Option 3 ID : 264330253101

Option 4 ID : 264330253102

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि राज्य, विशेष रूप से, पुरुषों और महिलाओं दोनों के लिए समान कार्य के लिए समान वेतन सुनिश्चित करने की दिशा में अपनी नीति निर्देशित करेगा?

Ans 1. अनुच्छेद 37

2. अनुच्छेद 30

3. अनुच्छेद 33

4. अनुच्छेद 39

Question ID : 264330180879

Option 1 ID : 264330709481

Option 2 ID : 264330709479

Option 3 ID : 264330709480

Option 4 ID : 264330709482

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 अशोक के अधीन उत्तर-पश्चिमी प्रांत की राजधानी क्या थी?

- Ans ✗ 1. सुवर्णगिरि
✓ 2. तक्षशिला
✗ 3. उज्जयिनी
✗ 4. तोसली

Question ID : 264330120280

Option 1 ID : 264330471373

Option 2 ID : 264330471374

Option 3 ID : 264330471371

Option 4 ID : 264330471372

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित में से किसने दिल बेचारा गाने के लिए 'सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी' के लिए 66वां फिल्मफेयर पुरस्कार 2021' जीता?

- Ans ✗ 1. रेमो डिसूजा
✗ 2. प्रभु देवा
✗ 3. गणेश आचार्य
✓ 4. फराह खान

Question ID : 264330130525

Option 1 ID : 264330511211

Option 2 ID : 264330511214

Option 3 ID : 264330511213

Option 4 ID : 264330511212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि "वनों, झीलों, नदियों और वन्य जीवन सहित प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करना और जीवित प्राणियों के प्रति दया का भाव रखना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा"?

- Ans ✗ 1. 51A (b)
✗ 2. 51A (j)
✓ 3. 51A (g)
✗ 4. 51A (e)

Question ID : 264330133055

Option 1 ID : 264330521273

Option 2 ID : 264330521272

Option 3 ID : 264330521274

Option 4 ID : 264330521271

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 वह प्रक्रिया क्या कहलाती है जिसके द्वारा किसी क्षेत्र में प्रजातियों और प्राकृतिक वास के मिश्रण में समय के साथ परिवर्तन होता है?

- Ans 1. पारिस्थितिकीय संतुलि
 2. पारिस्थितिकीय संतुलन
 3. पारिस्थितिकीय क्षय
 4. पारिस्थितिकीय अनुक्रम

Question ID : 264330111901

Option 1 ID : 264330439690

Option 2 ID : 264330439689

Option 3 ID : 264330439692

Option 4 ID : 264330439691

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 शब्द 'बाउंसर' का उपयोग निम्नलिखित में से किस खेल में किया जाता है?

- Ans 1. फुटबॉल
 2. क्रिकेट
 3. टेनिस
 4. हॉकी

Question ID : 264330130645

Option 1 ID : 264330511692

Option 2 ID : 264330511691

Option 3 ID : 264330511694

Option 4 ID : 264330511693

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा कथन कोपेन की 'A' प्रकार की जलवायु से संबंधित है?

- Ans 1. सभी महीनों का औसत तापमान 10°C से कम होता है
 2. संभावित वाष्णव वर्षण के बराबर होता है
 3. सबसे ठण्डे महीने का औसत तापमान 18°C या अधिक होता है
 4. उन्नयन के कारण शीत

Question ID : 264330131109

Option 1 ID : 264330513548

Option 2 ID : 264330513547

Option 3 ID : 264330513549

Option 4 ID : 264330513550

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 भारतीय संविधान का संरचनात्मक भाग निम्नलिखित में से कहाँ से लिया गया है?

- Ans 1. भारत सरकार अधिनियम 1909
 2. भारत सरकार अधिनियम 1919
 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
 4. भारत सरकार अधिनियम 1958

Question ID : 264330111508

Option 1 ID : 264330438118

Option 2 ID : 264330438119

Option 3 ID : 264330438120

Option 4 ID : 264330438117

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 श्रीनगर का पांद्रेथन मंदिर निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?

- Ans 1. बुद्ध धर्म
 2. सिख धर्म
 3. जैन धर्म
 4. हिंदू धर्म

Question ID : 264330111858

Option 1 ID : 264330439518

Option 2 ID : 264330439520

Option 3 ID : 264330439519

Option 4 ID : 264330439517

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 भारत में बड़े पैमाने पर सोने के सिक्के जारी करने वाला पहला शासक किस वंश का राजा था?

- Ans 1. यूनानी
 2. पह्लव
 3. शक
 4. कुषाण

Question ID : 264330119727

Option 1 ID : 264330469184

Option 2 ID : 264330469186

Option 3 ID : 264330469183

Option 4 ID : 264330469185

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत आती है?

- Ans 1. स्वच्छ भारत अभियान
 2. मेक इन इंडिया
 3. राष्ट्रीय बाल स्वच्छता
 4. राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन

Question ID : 264330110014

Option 1 ID : 264330432333

Option 2 ID : 264330432336

Option 3 ID : 264330432334

Option 4 ID : 264330432335

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 जन धन योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans 1. 2016
 2. 2015
 3. 2013
 4. 2014

Question ID : 264330112497

Option 1 ID : 264330442076

Option 2 ID : 264330442075

Option 3 ID : 264330442073

Option 4 ID : 264330442074

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा सुभाष चंद्र बोस द्वारा सह-स्थापित किया गया था?

- Ans ✘ 1. किसान मजदूर प्रजा पार्टी
✓ 2. अखिल भारतीय फॉरवर्ड ब्लॉक
✘ 3. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी
✘ 4. अखिल भारतीय छात्र संघ

Question ID : 264330120429

Option 1 ID : 264330471970

Option 2 ID : 264330471967

Option 3 ID : 264330471969

Option 4 ID : 264330471968

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 भारत के उत्तरी राज्यों में खरीफ मौसम से संबंधित फसलों के समूह की पहचान कीजिए?

- Ans ✘ 1. चावल, कपास, बाजरा, तोरिया, सरसों
✓ 2. चावल, कपास, बाजरा, मक्का, ज्वार
✘ 3. गेहूँ, चना, तोरिया, सरसों, जौ
✘ 4. कपास, बाजरा, मक्का, गेहूँ, चना

Question ID : 264330120312

Option 1 ID : 264330471501

Option 2 ID : 264330471499

Option 3 ID : 264330471500

Option 4 ID : 264330471502

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 O, P, Q, R, W और X एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। W, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, W के ठीक बाएं बैठा है। O, X के ठीक बाएं बैठा है। R के ठीक बाएं कौन बैठा है?

- Ans ✘ 1. Q
✓ 2. P
✘ 3. O
✘ 4. X

Question ID : 264330104023

Option 1 ID : 264330408395

Option 2 ID : 264330408394

Option 3 ID : 264330408393

Option 4 ID : 264330408396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

- ✗ 1. 
- ✓ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 26433080613

Option 1 ID : 264330316388

Option 2 ID : 264330316387

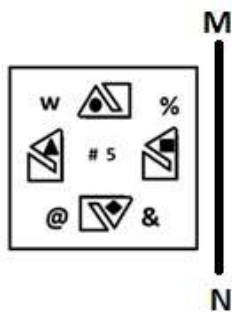
Option 3 ID : 264330316385

Option 4 ID : 264330316386

Status : Answered

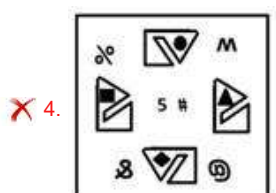
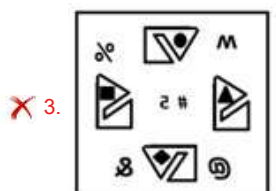
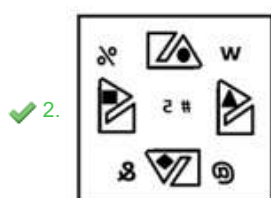
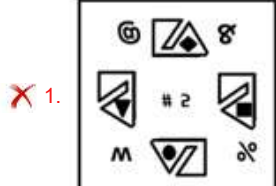
Chosen Option : 1

Q.3 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'MN' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



प्रश्न आकृति:

Ans



Question ID : 264330122257

Option 1 ID : 264330479162

Option 2 ID : 264330479159

Option 3 ID : 264330479161

Option 4 ID : 264330479160

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
CYFW, GUIT, KQLQ, ?, SIRK

Ans ✘ 1. PMON

✘ 2. PNON

✓ 3. OMON

✘ 4. ONOM

Question ID : 264330102184

Option 1 ID : 264330401203

Option 2 ID : 264330401204

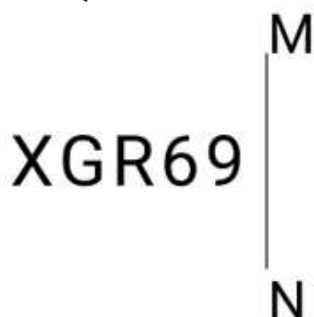
Option 3 ID : 264330401201

Option 4 ID : 264330401202

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब कौन सा होगा?



Ans

✘ 1. ӨӘRGХ

✓ 2. ӨӘRГХ

✘ 3. ӨӘBГХ

✘ 4. Ө9RГХ

Question ID : 264330132126

Option 1 ID : 264330517599

Option 2 ID : 264330517601

Option 3 ID : 264330517600

Option 4 ID : 264330517602

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

<input type="checkbox"/>		8	<input type="checkbox"/>		F		
8	☆	F	Z	5	<input type="checkbox"/>	F	8
Z	V	↑	V	↑	F	<input type="checkbox"/>	5

Ans

X 1.

Z		
5	F	<input type="checkbox"/>
V	A	↑

X 2.

A		
↑	Z	V
<input type="checkbox"/>	F	5

✓ 3.

Z		
V	F	5
↑	A	<input type="checkbox"/>

X 4.

5		
A	↑	Z
V	<input type="checkbox"/>	F

Question ID : 264330129627

Option 1 ID : 264330507874

Option 2 ID : 264330507875

Option 3 ID : 264330507876

Option 4 ID : 264330507877

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Q.7 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

&HGF%LOR! |
P
Q

Ans

- ✓ 1. !RGAFL%HGF
- ✗ 2. !RAFG%HGF
- ✗ 3. !RGAFL%HGF
- ✗ 4. !RGAFL%HGF

Question ID : 26433082019

Option 1 ID : 264330321910

Option 2 ID : 264330321911

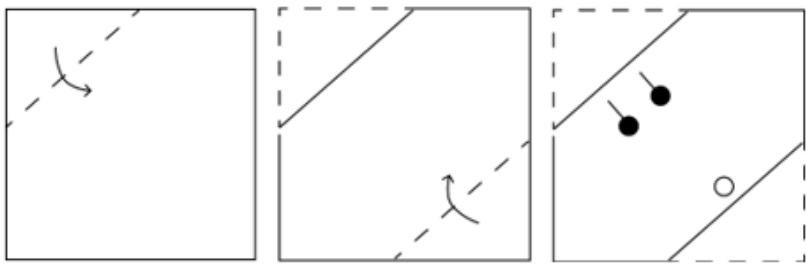
Option 3 ID : 264330321909

Option 4 ID : 264330321912

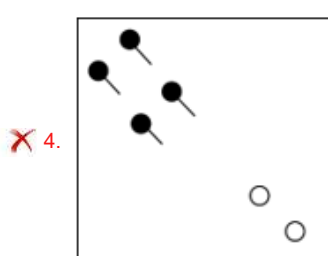
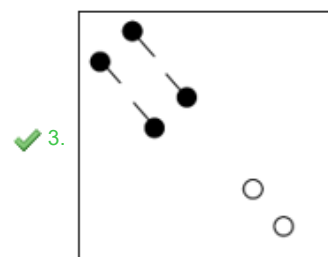
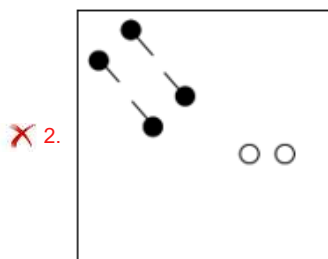
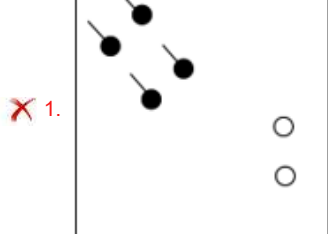
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 कागज की एक वर्गकार 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 : 264330172412

Option 1 ID : 264330676201

Option 2 ID : 264330676199

Option 3 ID : 264330676200

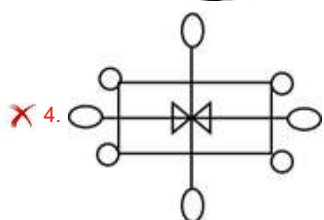
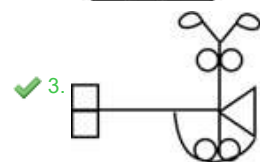
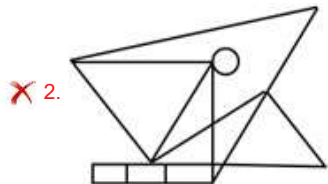
Option 4 ID : 264330676202

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

Ans



Question ID : 264330172420

Option 1 ID : 264330676231

Option 2 ID : 264330676234

Option 3 ID : 264330676232

Option 4 ID : 264330676233

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$144 \div 12 + 12 - 12 \times 12 = 1$$

Ans ✓ 1. = और ✗

✗ 2. × और -

✗ 3. + और -

✗ 4. ÷ और +

Question ID : 26433085731

Option 1 ID : 264330336625

Option 2 ID : 264330336628

Option 3 ID : 264330336626

Option 4 ID : 264330336627

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 प्रस्तुत दो कथनों के बाद I, II और III के रूप में क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। उन कथनों को सत्य मानते हुये, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी झाड़ियां पेड़ हैं।

कुछ पौधे झाड़ियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पौधे पेड़ हैं।

II. कुछ पेड़ झाड़ियां हैं।

III. कोई पौधा पेड़ नहीं है।

Ans ✘ 1. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

✘ 2. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

✘ 3. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है

✓ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 26433068825

Option 1 ID : 264330269813

Option 2 ID : 264330269812

Option 3 ID : 264330269814

Option 4 ID : 264330269815

Status : Not Answered

Chosen Option : --

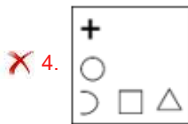
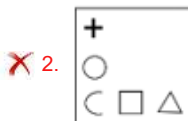
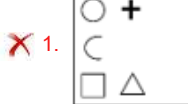
Q.12 नीचे आकृतियों की एक शृंखला- A, B, C और D दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती है।

इस शृंखला के क्रम को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



(A) (B) (C) (D) (E)

Ans



Question ID : 264330113644

Option 1 ID : 264330446662

Option 2 ID : 264330446661

Option 3 ID : 264330446664

Option 4 ID : 264330446663

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
43, 301, 236, 1652, 1587, ?, 11044

Ans 1. 1173

2. 963

3. 709

4. 11109

Question ID : 264330109431

Option 1 ID : 264330430004

Option 2 ID : 264330430003

Option 3 ID : 264330430002

Option 4 ID : 264330430001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $20*60*40*20*10^0$

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

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

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

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

Question ID : 26433079095

Option 1 ID : 264330310386

Option 2 ID : 264330310384

Option 3 ID : 264330310387

Option 4 ID : 264330310385

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080635

Option 1 ID : 264330316473

Option 2 ID : 264330316474

Option 3 ID : 264330316475

Option 4 ID : 264330316476

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 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।

1278 : 1478 :: 1926 : ? :: 3798 : 3998

Ans 1. 2026

2. 1876

3. 1986

4. 2126

Question ID : 264330101051

Option 1 ID : 264330396751

Option 2 ID : 264330396750

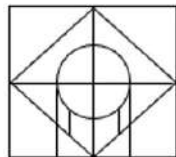
Option 3 ID : 264330396749

Option 4 ID : 264330396752

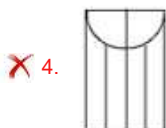
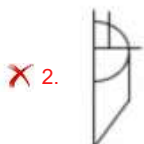
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घमाना नहीं है)।



Ans



Question ID : 26433085529

Option 1 ID : 264330335820

Option 2 ID : 264330335817

Option 3 ID : 264330335818

Option 4 ID : 264330335819

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

V L M c 3 8 S

M ————— N

Ans

- 1. **ΛΓΜc38S**
- 2. **ΛΓΜc38S**
- 3. **ΛΓΜc38S**
- 4. **ΛΓΜc38S**

Question ID : 26433080792

Option 1 ID : 264330317103

Option 2 ID : 264330317102

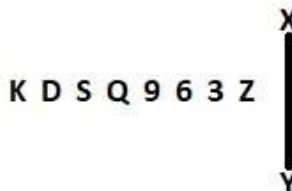
Option 3 ID : 264330317101

Option 4 ID : 264330317104

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



Ans

- 1. **Z 3 6 9 Q S D K**
- 2. **z 3 e 6 s D K**
- 3. **z 3 e 6 3 z K D S Q 9 6 3 Z**
- 4. **K D S D e e 3 z**

Question ID : 264330129695

Option 1 ID : 264330508148

Option 2 ID : 264330508149

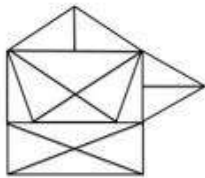
Option 3 ID : 264330508146

Option 4 ID : 264330508147

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✗ 1. 22

✗ 2. 16

✗ 3. 20

✓ 4. 24

Question ID : 26433085673

Option 1 ID : 264330336393

Option 2 ID : 264330336395

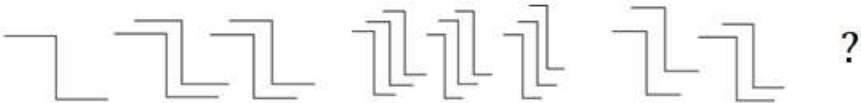
Option 3 ID : 264330336394

Option 4 ID : 264330336396

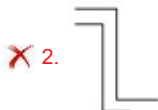
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Question ID : 264330112024

Option 1 ID : 264330440183

Option 2 ID : 264330440184

Option 3 ID : 264330440181

Option 4 ID : 264330440182

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CODY' को 'CQDA' और 'DINO' को 'DKNQ' के रूप में लिखा जाता है।
इसी कूट भाषा में 'RAIN' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans 1. PCIP
 2. RCPI
 3. RCIP
 4. RPIC

Question ID : 26433087257

Option 1 ID : 264330342668

Option 2 ID : 264330342665

Option 3 ID : 264330342666

Option 4 ID : 264330342667

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-
समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
EDGE : CEBC :: ICON : LMAG :: KICK : ?

- Ans 1. IAGJ
 2. IAGI
 3. IAHI
 4. JAGJ

Question ID : 26433076458

Option 1 ID : 264330299896

Option 2 ID : 264330299899

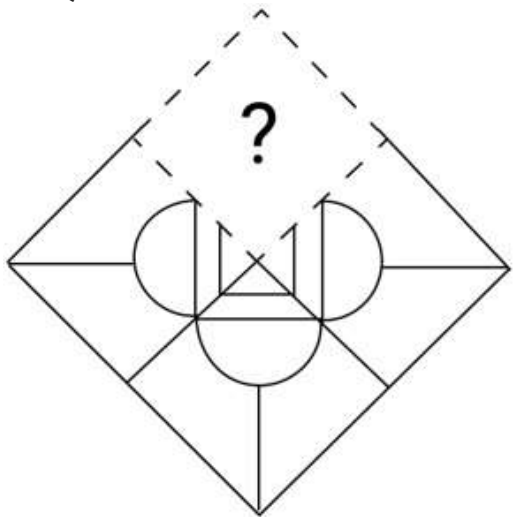
Option 3 ID : 264330299897

Option 4 ID : 264330299898

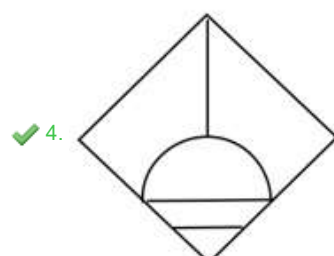
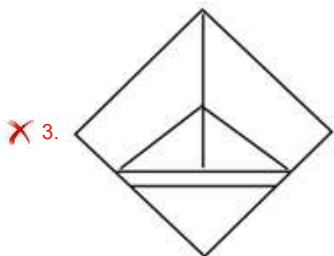
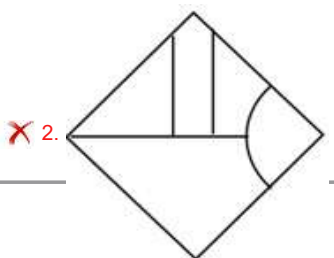
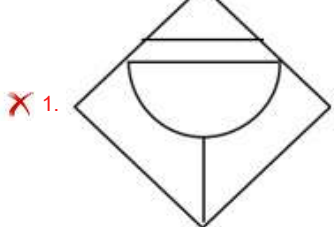
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 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 : 264330106472

Option 1 ID : 264330418189

Option 2 ID : 264330418191

Option 3 ID : 264330418192

Option 4 ID : 264330418190

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13 – 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)

- (101, 106, 111)
(214, 198, 182)

Ans ✓ 1. (163, 156, 149)

✗ 2. (89, 95, 99)

✗ 3. (78, 136, 190)

✗ 4. (123, 129, 133)

Question ID : 264330178751

Option 1 ID : 264330701034

Option 2 ID : 264330701031

Option 3 ID : 264330701032

Option 4 ID : 264330701033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Numerical Ability

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा अनुपात सबसे छोटा है?

$$\frac{4}{5}, \frac{12}{14}, \frac{21}{23}, \frac{16}{19}, \frac{79}{85} = ?$$

Ans

✗ 1. $\frac{79}{85}$

✗ 2. $\frac{12}{14}$

✗ 3. $\frac{16}{19}$

✓ 4. $\frac{4}{5}$

Question ID : 264330130176

Option 1 ID : 264330509817

Option 2 ID : 264330509818

Option 3 ID : 264330509816

Option 4 ID : 264330509815

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 7:3 है और इसका आयतन 12474 cm^3 है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना है?
($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans 1. 3960 cm^2
 2. 1760 cm^2
 3. 2160 cm^2
 4. 2960 cm^2

Question ID : 264330119379

Option 1 ID : 264330467806

Option 2 ID : 264330467804

Option 3 ID : 264330467805

Option 4 ID : 264330467803

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 व्यंजक $4.5 \times 2.8 + 3.6 \times 2.5 - 1.7 \times 12$ का मान ज्ञात करें।
(1 अंक तक दशमलव का प्रयोग करें)

- Ans 1. 3.4
 2. 1.2
 3. 1.9
 4. 2.3

Question ID : 264330104343

Option 1 ID : 264330409676

Option 2 ID : 264330409675

Option 3 ID : 264330409673

Option 4 ID : 264330409674

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 राम को वर्ष 2008 में ₹48,580 का वार्षिक वेतन प्राप्त हुआ। यह 2007 में उसके वेतन से 25% अधिक था। 2007 में उसका वेतन कितना था?

- Ans 1. ₹38,864
 2. ₹31,750
 3. ₹33,864
 4. ₹39,670

Question ID : 264330104292

Option 1 ID : 264330409470

Option 2 ID : 264330409471

Option 3 ID : 264330409472

Option 4 ID : 264330409469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और बक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच का अंतर (cm² में) क्या है, जब विज्या 21 cm हो? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans 1. 1376
 2. 1386
 3. 1495
 4. 1586

Question ID : 264330112237

Option 1 ID : 264330441036

Option 2 ID : 264330441035

Option 3 ID : 264330441033

Option 4 ID : 264330441034

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 चार अंकों की वह छोटी से छोटी संखा कौन-सी है, जो 15, 25, 40 और 75 से विभाज्य है?

- Ans 1. 1100
 2. 1120
 3. 1200
 4. 1080

Question ID : 264330119384

Option 1 ID : 264330467826

Option 2 ID : 264330467825

Option 3 ID : 264330467823

Option 4 ID : 264330467824

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक खिलौने का बाजार मूल्य क्रय मूल्य से 25% अधिक है। यदि दुकानदार 12% की छूट देता है, तो सौदे में लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 15%
 2. 12%
 3. 10%
 4. 13%

Question ID : 264330122072

Option 1 ID : 264330478424

Option 2 ID : 264330478423

Option 3 ID : 264330478425

Option 4 ID : 264330478426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 चार वर्ष पूर्व, एक शहर की जनसंख्या 10,000 थी। पहले दो वर्षों के दौरान जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर 20% थी। तीसरे और चौथे वर्ष में जनसंख्या में क्रमशः 10% और 5% की दर से कमी आई। चार वर्ष बाद शहर की वर्तमान जनसंख्या कितनी है?

- Ans 1. 12312
 2. 14288
 3. 10500
 4. 16632

Question ID : 264330106666

Option 1 ID : 264330418968

Option 2 ID : 264330418967

Option 3 ID : 264330418965

Option 4 ID : 264330418966

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 ₹4,000 की राशि को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया कि, जब पहला भाग 3% वार्षिक साधारण ब्याज पर और दूसरा भाग 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश किया गया, तो दोनों निवेशों से कुल वार्षिक ब्याज ₹144 था। 3% वार्षिक साधारण ब्याज पर कितनी राशि निवेश की गई थी?

- Ans 1. ₹2,800
 2. ₹1,400
 3. ₹700
 4. ₹2,100

Question ID : 264330182532

Option 1 ID : 264330715922

Option 2 ID : 264330715920

Option 3 ID : 264330715919

Option 4 ID : 264330715921

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 ललिता ने 10 पानी की बोतलें ₹18 प्रत्येक बोतल के हिसाब से खरीदीं और उन्हें ₹20 प्रत्येक बोतल के हिसाब से बेच दिया। उसके कुल लाभ प्रतिशत की गणना करें।

- Ans 1. 11%
 2. $11\frac{1}{9}\%$
 3. 13%
 4. $13\frac{2}{9}\%$

Question ID : 264330103950

Option 1 ID : 264330408104

Option 2 ID : 264330408102

Option 3 ID : 264330408103

Option 4 ID : 264330408101

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 यदि कोई व्यक्ति 10 km/h की बजाय 14 km/h की चाल से चलता, तो वह 20 km अधिक चलता। उसके द्वारा तय की गई वास्तविक दूरी ज्ञात करें।

Ans 1. 50 km

2. 70 km

3. 100 km

4. 150 km

Question ID : 264330104529

Option 1 ID : 264330410419

Option 2 ID : 264330410420

Option 3 ID : 264330410417

Option 4 ID : 264330410418

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 8 पुरुष एक कार्य को 6 घंटे में पूरा कर सकते हैं। 12 पुरुष उसी कार्य को कितने घंटे में पूरा कर सकते हैं?

Ans 1. 6

2. 5

3. 3

4. 4

Question ID : 264330182569

Option 1 ID : 264330716070

Option 2 ID : 264330716069

Option 3 ID : 264330716067

Option 4 ID : 264330716068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 एक वस्तु की कीमत में 25% की कमी की जाती है और इसकी दैनिक बिक्री में 30% की वृद्धि हो जाती है। दैनिक बिक्री प्राप्तियों पर शुद्ध प्रभाव की गणना करें।

Ans 1. $2\frac{1}{2}\%$ वृद्धि

2. $2\frac{1}{2}\%$ कमी

3. 3% कमी

4. 3% वृद्धि

Question ID : 264330104161

Option 1 ID : 264330408946

Option 2 ID : 264330408945

Option 3 ID : 264330408947

Option 4 ID : 264330408948

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 72, 81, 90, 68, 61 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 72.2
 2. 78.6
 3. 74.4
 4. 76.8

Question ID : 264330129385

Option 1 ID : 264330506906

Option 2 ID : 264330506908

Option 3 ID : 264330506909

Option 4 ID : 264330506907

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 1 से 100 के बीच सबसे छोटी और सबसे बड़ी अभाज्य संख्याओं में अंतर ज्ञात करें।

- Ans 1. 94
 2. 95
 3. 86
 4. 87

Question ID : 264330106073

Option 1 ID : 264330416595

Option 2 ID : 264330416596

Option 3 ID : 264330416593

Option 4 ID : 264330416594

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल 365 (MS-Excel 365) में पूर्ण नाम को प्रथम नाम और अंतिम नाम में विभाजित करके अलग-अलग कॉलम में कैसे प्रदर्शित किया जा सकता है?

- Ans 1. टेक्स्ट दु कॉलम फीचर का उपयोग करके
 2. CONCATENATE फँक्शन का उपयोग करके
 3. डेटा वेलिडेशन फीचर का उपयोग करके
 4. TEXT फँक्शन का उपयोग करके

Question ID : 264330173574

Option 1 ID : 264330680778

Option 2 ID : 264330680775

Option 3 ID : 264330680777

Option 4 ID : 264330680776

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 इंटरनेट संचार में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, यूजर्स के बीच वास्तविक समय में संदेशों को स्थानांतरित करने की एक प्रक्रिया है, जो प्राइवेट चैट रूम के वातावरण को सुविधाजनक बनाती है?

Ans 1. इंस्टेट मैसेजिंग (Instant messaging)

2. फाइल शेयरिंग (File sharing)

3. रिमोट एक्सेस (Remote access)

4. कोलैबोरेशन (Collaboration)

Question ID : 264330182766

Option 1 ID : 264330716836

Option 2 ID : 264330716838

Option 3 ID : 264330716837

Option 4 ID : 264330716835

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से कौन-से मेन्यू में वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज में टेक्स्ट जोड़ने, टेबल अपडेट करने, फुटनोट और इंडेक्स डालने के लिए आइकन होते हैं?

Ans 1. डिजाइन (Design)

2. रेफरेंस (References)

3. पेज लेआउट (Page Layout)

4. मेलिंग्स (Mailings)

Question ID : 264330175986

Option 1 ID : 264330690241

Option 2 ID : 264330690242

Option 3 ID : 264330690239

Option 4 ID : 264330690240

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट द्वारा प्रस्तुत ईमेल क्लाइंट है?

Ans 1. एप्ल

2. जीमेल

3. आउटहुक

4. थंडरबर्ड

Question ID : 264330178242

Option 1 ID : 264330699025

Option 2 ID : 264330699026

Option 3 ID : 264330699023

Option 4 ID : 264330699024

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा चिह्न सदैव किसी फॉर्मूले का पहला भाग होता है और उसके बाद एक व्यंजक होता है जो मान की गणना करता है?

Ans ✘ 1. - (सबट्रैक्शन)

✘ 2. + (एडिशन)

✓ 3. = (इकल टु)

✘ 4. / (डिवीजन)

Question ID : 264330176690

Option 1 ID : 264330692977

Option 2 ID : 264330692976

Option 3 ID : 264330692975

Option 4 ID : 264330692978

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) के होम (Home) टैब में किस बटन का उपयोग सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कट (cut) करने के लिए किया जा सकता है?

Ans ✘ 1. कागज की डबल शीट दर्शाता आइकन (Double sheets of paper icon)

✓ 2. कैंची आइकन (Scissors icon)

✘ 3. नीचे की ओर झंगित करता हुआ तीर आइकन (Arrow pointing down icon)

✘ 4. क्लिपबोर्ड आइकन (Clipboard icon)

Question ID : 264330173597

Option 1 ID : 264330680870

Option 2 ID : 264330680867

Option 3 ID : 264330680869

Option 4 ID : 264330680868

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, पैराग्राफ फॉर्मेटिंग मुख्य रूप से क्या नियंत्रित करती है?

Ans ✓ 1. लाइन स्पेसिंग और अलाइनमेंट

✘ 2. फॉन्ट स्टाइल और कलर

✘ 3. डॉक्यूमेंट हेडर और फुटर

✘ 4. पेज लेआउट और मार्जिन

Question ID : 264330180709

Option 1 ID : 264330708805

Option 2 ID : 264330708804

Option 3 ID : 264330708806

Option 4 ID : 264330708803

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 हम माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में एक मानक डॉक्यूमेंट के साथ नाम और ईड्रेस किस प्रकार जोड़ सकते हैं?

- Ans 1. डॉक्यूमेंट मर्ज द्वारा 2. डॉक्यूमेंट फॉर्मटिंग द्वारा 3. मेल फॉर्मटिंग द्वारा 4. मेल मर्ज द्वारा

Question ID : 264330182079

Option 1 ID : 264330714157

Option 2 ID : 264330714156

Option 3 ID : 264330714158

Option 4 ID : 264330714155

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट 'Open' डायलॉग बॉक्स ओपन करेगा, जहाँ आप स्प्रेडशीट फाइल के लोकेशन को नेविगेट कर सकते हैं और इसे ओपन कर सकते हैं?

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

Question ID : 264330180812

Option 1 ID : 264330709212

Option 2 ID : 264330709214

Option 3 ID : 264330709213

Option 4 ID : 264330709211

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में दाईं ओर सरेखण (Right Alignment) करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. Ctrl + R 2. Ctrl + Shift + < 3. Ctrl + Shift + > 4. Ctrl + L

Question ID : 264330180446

Option 1 ID : 264330707753

Option 2 ID : 264330707752

Option 3 ID : 264330707751

Option 4 ID : 264330707754

Status : Answered

Chosen Option : 3