

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Exam Date	16/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्न में से सबसे कठोर खनिज कौन-सा है?

- Ans 1. जिसम
 2. कैल्साइट
 3. टैल्क
 4. हीरा

Question ID : 264330131681

Option 1 ID : 264330515824

Option 2 ID : 264330515826

Option 3 ID : 264330515823

Option 4 ID : 264330515825

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक अंग्रेजी उपन्यास, 'टु किल ए मॉकिगबर्ड', निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans 1. हार्फर ली
 2. जोसेफ हेलर
 3. डॉरिस लेसिंग
 4. म्यूरियल स्पार्क

Question ID : 26433055378

Option 1 ID : 264330216497

Option 2 ID : 264330216498

Option 3 ID : 264330216499

Option 4 ID : 264330216496

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 समुद्री नमक, पराग, राख, धुएं की कालिख और महीन मिट्टी किससे संबंधित हैं?

- Ans 1. धूल के कण
 2. गैस
 3. जल वाष्ण
 4. उत्का

Question ID : 264330137311

Option 1 ID : 264330537873

Option 2 ID : 264330537871

Option 3 ID : 264330537874

Option 4 ID : 264330537872

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 सामान्यतः जलीय अकशेरुकी जीवों में पाए जाने वाले संतुलन के युग्मित अंग कौन-से हैं, जो आमतौर पर संवेदी रोमों वाले द्रव से भरी पुटिका होते हैं?

- Ans 1. रेडुला (Radula)
 2. फैरिंक्स (Pharynx)
 3. नेफ्रिडिया (Nephridia)
 4. स्टेटोसिस्ट (Statocyst)

Question ID : 26433055778

Option 1 ID : 264330218096

Option 2 ID : 264330218097

Option 3 ID : 264330218098

Option 4 ID : 264330218099

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा उन आदर्शों को दर्शाता है जिन्हें राज्य द्वारा नीतियाँ बनाते समय और कानून बनाते समय ध्यान में रखना चाहिए?

- Ans 1. मौलिक अधिकार
 2. राज्य के नीति-निदेशक तत्त्व
 3. मौलिक कर्तव्य
 4. प्रस्तावना

Question ID : 264330173502

Option 1 ID : 264330680487

Option 2 ID : 264330680489

Option 3 ID : 264330680488

Option 4 ID : 264330680490

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 चंपानेर-पावागढ़ पुरातत्त्व उद्यान भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. हरियाणा
 2. बिहार
 3. गुजरात
 4. राजस्थान

Question ID : 264330111848

Option 1 ID : 264330439480

Option 2 ID : 264330439477

Option 3 ID : 264330439478

Option 4 ID : 264330439479

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कुनबी किस भारतीय राज्य का लोकनृत्य है?

- Ans 1. बिहार
 2. गोवा
 3. तमिलनाडु
 4. झारखण्ड

Question ID : 264330132394

Option 1 ID : 264330518674

Option 2 ID : 264330518673

Option 3 ID : 264330518671

Option 4 ID : 264330518672

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट के विरुद्ध, अफगान अमीर खान जहां लोदी ने विद्रोह किया और पराजय का सामना किया था?

- Ans
- 1. शाहजहाँ
 - 2. बहादुर शाह
 - 3. मुहम्मद आज़म शाह
 - 4. औरंगज़ेब

Question ID : 264330182274

Option 1 ID : 264330714922

Option 2 ID : 264330714921

Option 3 ID : 264330714920

Option 4 ID : 264330714919

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 किस अधिनियम के तहत केंद्रीय विधानमंडल (Central Legislature) दो सदनों से बना था?

- Ans
- 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
 - 2. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1947
 - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1919

Question ID : 264330120294

Option 1 ID : 264330471430

Option 2 ID : 264330471428

Option 3 ID : 264330471429

Option 4 ID : 264330471427

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 ग्रैमी (Grammy) जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन हैं?

- Ans
- 1. नीति मोहन
 - 2. मोनाली ठाकुर
 - 3. नेहा भसीन
 - 4. तन्वी शाह

Question ID : 264330113233

Option 1 ID : 264330445020

Option 2 ID : 264330445019

Option 3 ID : 264330445018

Option 4 ID : 264330445017

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 उस लौह एवं इस्पात संयंत्र की पहचान कीजिए, जिसको जर्मनी के सहयोग से स्थापित किया गया था।

- Ans
- 1. विश्वेश्वरेया
 - 2. राउरकेला
 - 3. दुर्गापुर
 - 4. सेलम

Question ID : 264330178710

Option 1 ID : 264330700868

Option 2 ID : 264330700867

Option 3 ID : 264330700870

Option 4 ID : 264330700869

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 प्रधानमंत्री किसान मान धन योजना एक सरकारी योजना है, जो छोटे और सीमांत किसानों (SMF) के वृद्धावस्था संरक्षण और सामाजिक सुरक्षा के लिए है। यह योजना _____ की सुनिश्चित पेंशन प्रदान करती है।

- Ans 1. ₹1,000 महीना
 2. ₹3,000 महीना
 3. ₹5,000 महीना
 4. ₹6,000 महीना

Question ID : 264330109125

Option 1 ID : 264330428777

Option 2 ID : 264330428778

Option 3 ID : 264330428780

Option 4 ID : 264330428779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में किशोरों (10-19 वर्ष) का प्रतिशत लगभग कितना है?

- Ans 1. 22.6%
 2. 18.3%
 3. 24.3%
 4. 20.9%

Question ID : 264330177908

Option 1 ID : 264330697721

Option 2 ID : 264330697719

Option 3 ID : 264330697722

Option 4 ID : 264330697720

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में उनके उल्लेख के अनुसार क्रमबद्ध रूप से व्यवस्थित करें।

- A. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों और संस्थानों का सम्मान करना।
- B. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना।
- C. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को सँजोना और उनका अनुसरण करना।
- D. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा का त्याग करना।

- Ans 1. A, B, C, D
 2. A, D, C, B
 3. B, A, D, C
 4. A, C, B, D

Question ID : 264330114752

Option 1 ID : 264330451093

Option 2 ID : 264330451094

Option 3 ID : 264330451096

Option 4 ID : 264330451095

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 आगरा शहर की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans 1. 1304
 2. 1504
 3. 1404
 4. 1204

Question ID : 26433089133

Option 1 ID : 264330350051

Option 2 ID : 264330350050

Option 3 ID : 264330350049

Option 4 ID : 264330350052

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 क्रिकेट टेस्ट मैच की अधिकतम अवधि _____ दिन होती है।

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. दो
 4. पाँच

Question ID : 264330130648

Option 1 ID : 264330511705

Option 2 ID : 264330511704

Option 3 ID : 264330511703

Option 4 ID : 264330511706

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 भारत के संविधान में निम्नलिखित में से किस मौलिक कर्तव्य का उल्लेख सबसे पहले किया गया है?

- Ans 1. देश की रक्षा करना और ऐसा करने के लिए बुलाए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना
 2. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों और संस्थाओं, राष्ट्रीय ध्वज और राष्ट्रगान का सम्मान करना
 3. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को संजोना और उनका पालन करना
 4. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना

Question ID : 264330130439

Option 1 ID : 264330510867

Option 2 ID : 264330510870

Option 3 ID : 264330510868

Option 4 ID : 264330510869

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 सुल्तान अजलान शाह कप _____ में आयोजित किया जाता है।

- Ans 1. ईरान
 2. भारत
 3. इंडोनेशिया
 4. मलेशिया

Question ID : 264330132557

Option 1 ID : 264330519326

Option 2 ID : 264330519324

Option 3 ID : 264330519325

Option 4 ID : 264330519323

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 1948, जिसमें भारतीय हॉकी टीम ने स्वर्ण पदक जीता था, निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किए गए थे?

Ans ✘ 1. रोम

✗ 2. टोक्यो

✓ 3. लंदन

✗ 4. लॉस एंजिल्स

Question ID : 264330176747

Option 1 ID : 264330693205

Option 2 ID : 264330693206

Option 3 ID : 264330693203

Option 4 ID : 264330693204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय आय के अनुमान में शामिल नहीं किया जाएगा?

(i) कारखाने द्वारा बिजली पर किया गया व्यय

(ii) भूकंप पीड़ितों को वित्तीय सहायता

(iii) स्व-उपभोग के लिए उत्पादन का आरोपित मूल्य

(iv) बॉन्ड की बिक्री पर दलाली

Ans ✘ 1. (i), (ii), (iii) और (iv) सभी

✗ 2. (iii) और (iv) दोनों

✓ 3. (i) और (ii) दोनों

✗ 4. (i), (ii), (iii) और (iv) में से कोई नहीं

Question ID : 264330112893

Option 1 ID : 264330443659

Option 2 ID : 264330443658

Option 3 ID : 264330443657

Option 4 ID : 264330443660

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 1867 में प्रार्थना समाज की स्थापना के पीछे निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसकी प्रेरणा थी?

Ans ✘ 1. दुर्गाराम मेहता

✗ 2. राजा राम मोहन राय

✗ 3. शिव नारायण अग्रिहोत्री

✓ 4. केशव चंद्र सेन

Question ID : 264330120271

Option 1 ID : 264330471340

Option 2 ID : 264330471342

Option 3 ID : 264330471339

Option 4 ID : 264330471341

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 नटपूजा नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक-नृत्य है?

- Ans 1. असम
 2. उत्तर प्रदेश
 3. पंजाब
 4. बिहार

Question ID : 264330109288

Option 1 ID : 264330429432

Option 2 ID : 264330429430

Option 3 ID : 264330429429

Option 4 ID : 264330429431

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, राज्यों के किस समूह में लिंगानुपात सबसे अधिक है?

- Ans 1. तमिलनाडु और बिहार
 2. केरल और आंध्र प्रदेश
 3. आंध्र प्रदेश और छत्तीसगढ़
 4. केरल और तमिलनाडु

Question ID : 264330167031

Option 1 ID : 264330655128

Option 2 ID : 264330655129

Option 3 ID : 264330655130

Option 4 ID : 264330655127

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 The sale of car results in _____.

- Ans 1. increase in GDP
 2. no change
 3. decrease in sale of final products
 4. decrease in GDP

Question ID : 264330116512

Option 1 ID : 264330458133

Option 2 ID : 264330458135

Option 3 ID : 264330458136

Option 4 ID : 264330458134

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से सरकार का मुखिया कौन है?

- Ans 1. राष्ट्रपति
 2. उपराष्ट्रपति
 3. लोकसभाध्यक्ष
 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 264330173516

Option 1 ID : 264330680543

Option 2 ID : 264330680545

Option 3 ID : 264330680546

Option 4 ID : 264330680544

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 औद्योगिक लाइसेंसिंग पांच उद्योगों के लिए अनिवार्य है। निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग उन पांच उद्योगों में से एक नहीं है?

Ans 1. क्रूटीर उद्योग

2. शराब

3. औद्योगिक विस्फोटक

4. सिगरेट

Question ID : 264330110193

Option 1 ID : 264330433052

Option 2 ID : 264330433049

Option 3 ID : 264330433051

Option 4 ID : 264330433050

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 निम्नलिखित में से कौन जातिगत अन्याय के उन्मूलन के लिए समर्पित समाज, सत्यशोधक समाज के संस्थापक थे?

Ans 1. ज्योतिराव गोविंदराव फुले

2. महात्मा अयंकाली

3. पेरियार इरोड वेंकट रामासामी

4. बाल गंगाधर तिळक

Question ID : 264330119005

Option 1 ID : 264330466675

Option 2 ID : 264330466676

Option 3 ID : 264330466678

Option 4 ID : 264330466677

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 'लेट' (Lent), _____ धर्म के अनुयायियों द्वारा मनाया जाने वाला एक धार्मिक अनुष्ठान है।

Ans 1. सिक्ख

2. जैन

3. ईसाई

4. बौद्ध

Question ID : 264330113183

Option 1 ID : 264330444820

Option 2 ID : 264330444818

Option 3 ID : 264330444819

Option 4 ID : 264330444817

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 SEZ में E का क्या अर्थ है?

Ans 1. Economically (इकोनॉमिकली)

2. External (एक्स्टर्नल)

3. Export (एक्सपोर्ट)

4. Economic (इकोनॉमिक)

Question ID : 264330109406

Option 1 ID : 264330429902

Option 2 ID : 264330429903

Option 3 ID : 264330429904

Option 4 ID : 264330429901

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 74वीं गणतंत्र दिवस परेड में _____ की झांकी ने 'पीपुल्स चाइस अवार्ड' जीता।

- Ans ✕ 1. उत्तराखण्ड
✕ 2. केरल
✓ 3. गुजरात
✕ 4. त्रिपुरा

Question ID : 264330134252

Option 1 ID : 264330526004

Option 2 ID : 264330526005

Option 3 ID : 264330526003

Option 4 ID : 264330526006

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी स्विमिंग पूल परिसर _____ में स्थित है।

- Ans ✕ 1. कोलकाता
✕ 2. पटियाला
✓ 3. नई दिल्ली
✕ 4. बैंगलोर

Question ID : 264330118439

Option 1 ID : 264330465160

Option 2 ID : 264330465159

Option 3 ID : 264330465157

Option 4 ID : 264330465158

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 दूध में मिलावट के लिए निम्न में से किसका प्रयोग नहीं किया जाता है?

- Ans ✕ 1. स्टार्च
✕ 2. यूरिया
✕ 3. डिटर्जेंट
✓ 4. लकड़ी का बुरादा

Question ID : 264330111904

Option 1 ID : 264330439703

Option 2 ID : 264330439701

Option 3 ID : 264330439702

Option 4 ID : 264330439704

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति _____ द्वारा की जाती है।

- Ans ✓ 1. राज्यपाल
✕ 2. मुख्यमंत्री
✕ 3. राज्य विधानसभा
✕ 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 264330120169

Option 1 ID : 264330470933

Option 2 ID : 264330470931

Option 3 ID : 264330470932

Option 4 ID : 264330470934

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी कौन होता है?

- Ans 1. कानून मंत्री
 2. राज्य के लिए महाधिवक्ता
 3. भारत के महान्यायवादी
 4. विधि आयुक्त

Question ID : 264330110590

Option 1 ID : 264330434640

Option 2 ID : 264330434638

Option 3 ID : 264330434637

Option 4 ID : 264330434639

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 हिलेरी क्लिंटन द्वारा लिखी गई आत्मकथा का नाम बताइए, जो संयुक्त राज्य अमेरिका की प्रथम महिला के रूप में उनके आठ वर्षों का लेखा-जोखा है।

- Ans 1. इन द शैडो ऑफ मैन
 2. एक्सप्रेस योरसेल्फ
 3. मार्ड लाइफ, मार्ड टुथ
 4. लिविंग हिस्ट्री

Question ID : 26433055357

Option 1 ID : 264330216414

Option 2 ID : 264330216415

Option 3 ID : 264330216412

Option 4 ID : 264330216413

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 बाघों की घटती संख्या के संरक्षण के लिए भारत में प्रोजेक्ट टाइगर किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans 1. 1970 में
 2. 1973 में
 3. 1981 में
 4. 1987 में

Question ID : 264330179025

Option 1 ID : 264330702103

Option 2 ID : 264330702106

Option 3 ID : 264330702104

Option 4 ID : 264330702105

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 सितारा देवी और लच्छ महाराज भारतीय नृत्य की निप्पलिखित में से किस शैली में अपनी महारत के लिए लोकप्रिय हैं?

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

Question ID : 264330130513

Option 1 ID : 264330511163

Option 2 ID : 264330511164

Option 3 ID : 264330511166

Option 4 ID : 264330511165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने के लिए किस समिति ने सिफारिश की थी?

- Ans 1. ए.पी. जैन समिति
 2. जॉन मथाई समिति
 3. पी.के. वट्टल समिति
 4. सरदार सर्वजीव सिंह समिति

Question ID : 264330114484

Option 1 ID : 264330450024

Option 2 ID : 264330450023

Option 3 ID : 264330450022

Option 4 ID : 264330450021

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 _____ भारत के बाढ़ वाले मैदानों में सुअपवाहित (well-drained) उपजाऊ मृदा पर अच्छी तरह से उगता है, जहाँ प्रत्येक वर्ष मृदा नवीनीकृत होती रहती है।

- Ans 1. केसर
 2. जूट
 3. बाजरा
 4. प्राकृतिक रेशम

Question ID : 264330182947

Option 1 ID : 264330717521

Option 2 ID : 264330717523

Option 3 ID : 264330717522

Option 4 ID : 264330717520

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 अक्टूबर 2022 तक की स्थिति के अनुसार, अग्नि वेदियां मुख्य रूप से हड्ड्या के निम्नलिखित में से किस शहर में पाई गई हैं?

- Ans 1. मोहनजोदहो
 2. राखीगढ़ी
 3. कालीबंगा
 4. बनावली

Question ID : 264330109643

Option 1 ID : 264330430851

Option 2 ID : 264330430852

Option 3 ID : 264330430849

Option 4 ID : 264330430850

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 राजा कनिष्ठ किस भारतीय राजवंश के प्रसिद्ध शासक थे?

- Ans 1. शक
 2. कुषाण
 3. सातवाहन
 4. हिंद यूनानी

Question ID : 264330119729

Option 1 ID : 264330469193

Option 2 ID : 264330469194

Option 3 ID : 264330469192

Option 4 ID : 264330469191

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 सुलोचना चक्राण एक प्रसिद्ध _____ गायिका हैं, जिन्हें 2022 में पद्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans 1. लावणी
 2. कर्नटिक
 3. ग़ज़ल
 4. सूफी

Question ID : 264330111949

Option 1 ID : 264330439881

Option 2 ID : 264330439884

Option 3 ID : 264330439883

Option 4 ID : 264330439882

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता गुरु बिपिन सिंह एक प्रसिद्ध _____ नर्तक हैं।

- Ans 1. मोहिनीअट्टम
 2. सत्रिया
 3. ओडिसी
 4. मणिपुरी

Question ID : 264330111968

Option 1 ID : 264330439957

Option 2 ID : 264330439960

Option 3 ID : 264330439959

Option 4 ID : 264330439958

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 सार्वजनिक वितरण प्रणाली को भारत सरकार द्वारा 1997 में _____ के रूप में फिर से शुरू किया गया था।

- Ans 1. सहकारी सार्वजनिक वितरण प्रणाली
 2. लक्षित जन वितरण प्रणाली
 3. लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली
 4. सार्वजनिक खाद्य वितरण प्रणाली

Question ID : 264330130671

Option 1 ID : 264330511795

Option 2 ID : 264330511796

Option 3 ID : 264330511797

Option 4 ID : 264330511798

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 r-selected species have maximum:

- Ans 1. mortality rate
 2. parental care
 3. reproductive rate
 4. survival rate

Question ID : 264330120959

Option 1 ID : 264330474053

Option 2 ID : 264330474051

Option 3 ID : 264330474052

Option 4 ID : 264330474054

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 भोजन, कार्य और उत्पादकता किस पंचवर्षीय योजना का केंद्रबिंदु था?

Ans 1. सातवीं पंचवर्षीय योजना

2. चौथी पंचवर्षीय योजना

3. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना

4. नौवीं पंचवर्षीय योजना

Question ID : 264330112475

Option 1 ID : 264330441987

Option 2 ID : 264330441985

Option 3 ID : 264330441986

Option 4 ID : 264330441988

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित में से किसने 1897 में रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी?

Ans 1. स्वामी श्रद्धानंद

2. स्वामी अच्युतानंद

3. स्वामी दयानंद सरस्वती

4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 264330114118

Option 1 ID : 264330448560

Option 2 ID : 264330448558

Option 3 ID : 264330448557

Option 4 ID : 264330448559

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 राहुल, सुबह-सुबह एक बन में टहलने का फैसला करता है। जब वह सघन बन के अंदर था, तो वह बृक्षों के बीच छोटे अंतराल के माध्यम से सुंदर सूर्य किरणों को देख सकता था और उन किरणों के पथ को स्पष्ट रूप से देख सकता था। यह किस प्रभाव का परिणाम था?

Ans 1. विवर्तन

2. टिङ्गल प्रभाव

3. परावर्तन

4. विक्षेपण

Question ID : 264330177004

Option 1 ID : 264330694212

Option 2 ID : 264330694213

Option 3 ID : 264330694211

Option 4 ID : 264330694214

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 लिच्छवी राजकुमारी कुमारदेवी का विवाह निम्नलिखित गुप्त राजाओं में से किसके साथ हुआ था?

Ans 1. समुद्रगुप्त

2. चंद्रगुप्त प्रथम

3. श्रीगुप्त

4. चंद्रगुप्त द्वितीय

Question ID : 264330120281

Option 1 ID : 264330471378

Option 2 ID : 264330471375

Option 3 ID : 264330471376

Option 4 ID : 264330471377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 चौथी पंचवर्षीय योजना निम्नलिखित में से किस वर्ष से प्रारंभ हुई थी?

Ans ✓ 1. 1969

✗ 2. 1966

✗ 3. 1964

✗ 4. 1963

Question ID : 264330118245

Option 1 ID : 264330464798

Option 2 ID : 264330464797

Option 3 ID : 264330464796

Option 4 ID : 264330464795

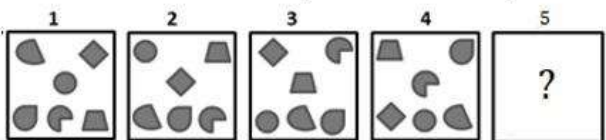
Status : Answered

Chosen Option : 2

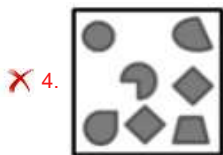
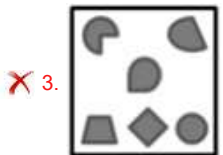
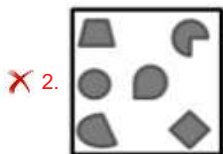
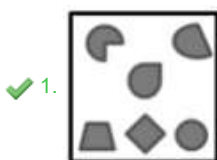
Section : Reasoning

Q.1 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियाँ 1, 2, 3 और 4 तथा उनके

बाद 4 उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का
चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई शृंखला को जारी रखेगी।



Ans



Question ID : 264330110540

Option 1 ID : 264330434438

Option 2 ID : 264330434437

Option 3 ID : 264330434439

Option 4 ID : 264330434440

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक कूट भाषा में, यदि SMILE को RLHKD के रूप में और BELIEVE को ADKHDUD के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो LAUGHTER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ✗ 1. MBVHIUFS

✗ 2. MBHVIFSU

✗ 3. NCWIJVGT

✓ 4. KZTGFSDQ

Question ID : 26433089486

Option 1 ID : 264330351448

Option 2 ID : 264330351445

Option 3 ID : 264330351446

Option 4 ID : 264330351447

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-शृंखला पूरी होगी।

A Q _ _ S A _ W E _ A _ _ E S _ Q W _ S

Ans ✗ 1. WEQSQAWE

✓ 2. WEQSQWAE

✗ 3. WESQWAWE

✗ 4. WSQSQAWE

Question ID : 26433092536

Option 1 ID : 264330363435

Option 2 ID : 264330363436

Option 3 ID : 264330363433

Option 4 ID : 264330363434

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
EGAK : WKS0 :: JRCU : BVUY :: CLAG : ?

Ans ✗ 1. IHEN

✗ 2. IHAL

✓ 3. UPSK

✗ 4. USPC

Question ID : 26433074689

Option 1 ID : 264330292845

Option 2 ID : 264330292844

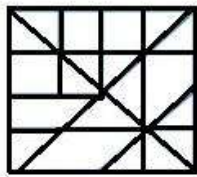
Option 3 ID : 264330292847

Option 4 ID : 264330292846

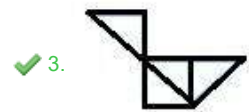
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में
अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 26433091722

Option 1 ID : 264330360255

Option 2 ID : 264330360253

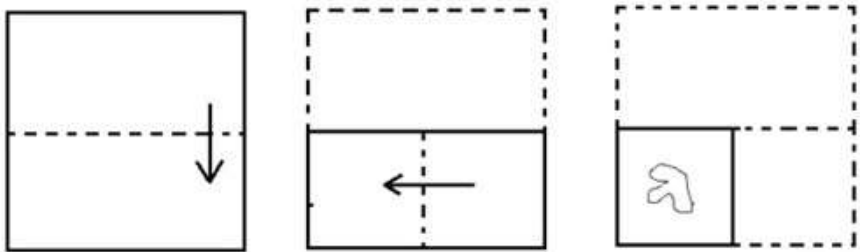
Option 3 ID : 264330360256

Option 4 ID : 264330360254

Status : Answered

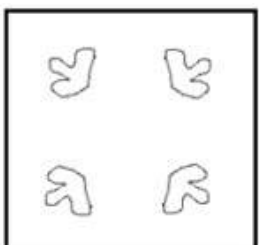
Chosen Option : 2

Q.6 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

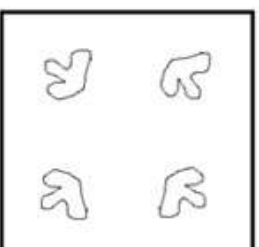


Ans

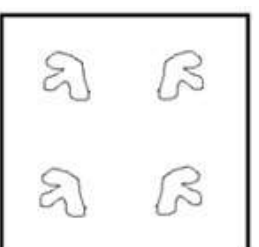
✓ 1.



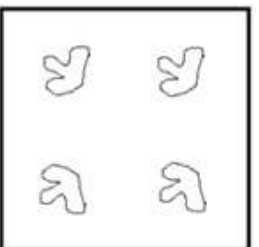
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112317

Option 1 ID : 264330441353

Option 2 ID : 264330441356

Option 3 ID : 264330441354

Option 4 ID : 264330441355

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

M	3	E	A	L	S	I	M	
E	I	M	3	I	E	L	S	?
A	V	I		L	M	3	E	6

Ans

✓ 1.

6	2
E	I
L	S

✗ 2.

6	M
E	I
L	S

✗ 3.

S	2
E	6
L	I

✗ 4.

6	2
E	S
L	I

Question ID : 264330130817

Option 1 ID : 264330512382

Option 2 ID : 264330512380

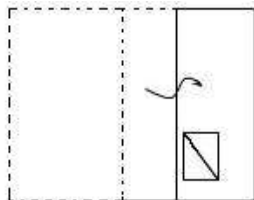
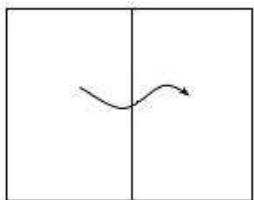
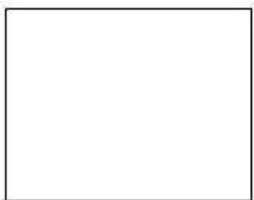
Option 3 ID : 264330512379

Option 4 ID : 264330512381

Status : Not Answered

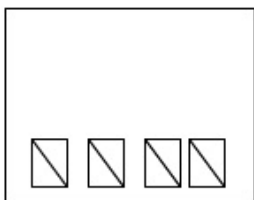
Chosen Option : --

Q.8 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

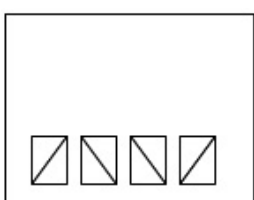


Ans

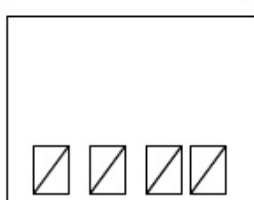
✗ 1.



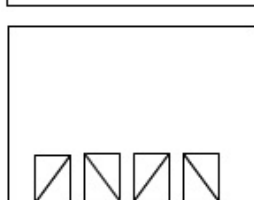
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330118719

Option 1 ID : 264330466129

Option 2 ID : 264330466128

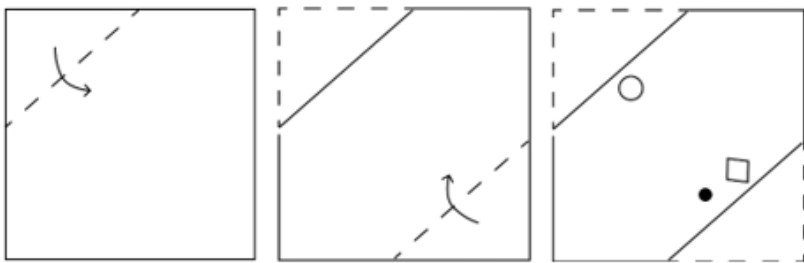
Option 3 ID : 264330466127

Option 4 ID : 264330466130

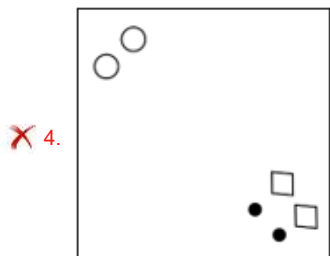
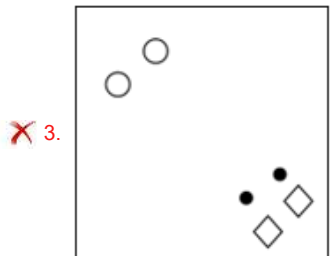
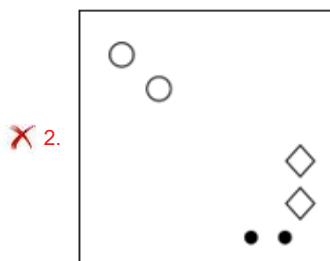
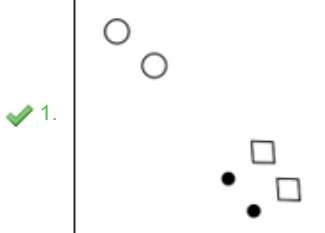
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 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 : 264330172408

Option 1 ID : 264330676185

Option 2 ID : 264330676183

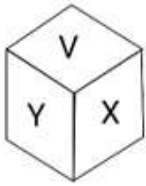
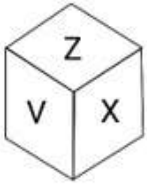
Option 3 ID : 264330676186

Option 4 ID : 264330676184

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर U, V, W, X, Y और Z लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। X अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



Ans 1. W

2. U

3. Z

4. V

Question ID : 264330106414

Option 1 ID : 264330417959

Option 2 ID : 264330417957

Option 3 ID : 264330417960

Option 4 ID : 264330417958

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 नीचे दो कथन और उसके 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/करते हैं हैं।

कथन:

सभी कीट पक्षी हैं।

कुछ पक्षी मछलियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मछलियां कीट हैं।

II. कुछ मछलियां कीट हैं।

Ans 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

Question ID : 26433045340

Option 1 ID : 264330177795

Option 2 ID : 264330177796

Option 3 ID : 264330177797

Option 4 ID : 264330177798

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 मुर्स्कान, अमृता, प्रांजलि, दीप्ति, रिया और सोनाली छह सहेलियां हैं, जो एक घेरे के परितः इसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठी हैं। अमृता और प्रांजलि के ठीक बीच में मुर्स्कान बैठी है। अमृता, दीप्ति के सामने है। रिया, अमृता की निकटतम पड़ोसी नहीं है। सोनाली के सामने कौन है?

Ans 1. दीप्ति

2. मुर्स्कान

3. प्रांजलि

4. रिया

Question ID : 26433086249

Option 1 ID : 264330338689

Option 2 ID : 264330338692

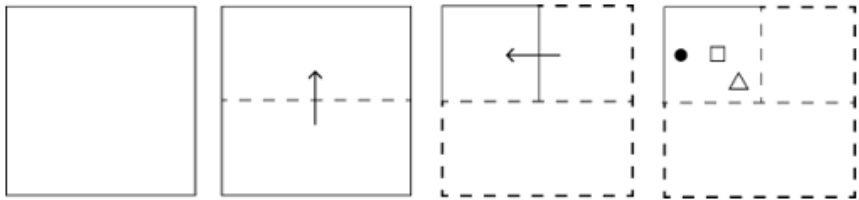
Option 3 ID : 264330338690

Option 4 ID : 264330338691

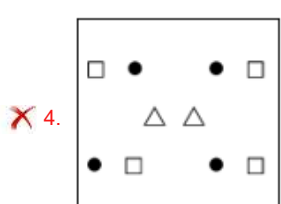
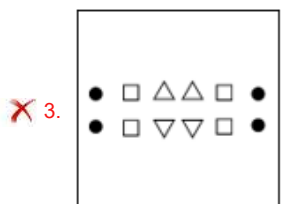
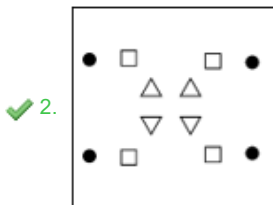
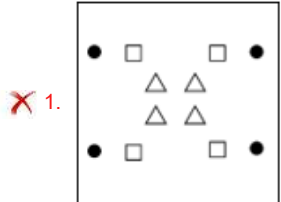
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 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 : 264330172426

Option 1 ID : 264330676258

Option 2 ID : 264330676256

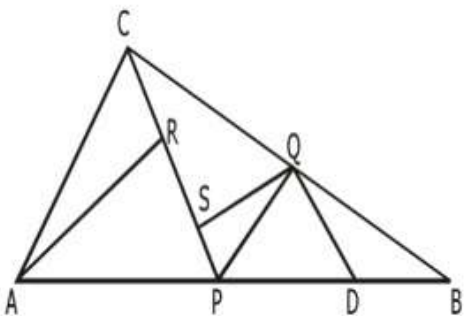
Option 3 ID : 264330676255

Option 4 ID : 264330676257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✓ 1. 11

✗ 2. 10

✗ 3. 13

✗ 4. 12

Question ID : 26433080666

Option 1 ID : 264330316599

Option 2 ID : 264330316600

Option 3 ID : 264330316597

Option 4 ID : 264330316598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 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।

(205, 146, 87)

(333, 274, 215)

Ans ✗ 1. (230, 181, 137)

✗ 2. (180, 130, 71)

✗ 3. (222, 169, 123)

✓ 4. (188, 129, 70)

Question ID : 264330178753

Option 1 ID : 264330701040

Option 2 ID : 264330701039

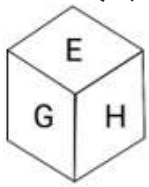
Option 3 ID : 264330701041

Option 4 ID : 264330701042

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर D, E, F, G, H और I लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। E अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



Ans ✗ 1. G

✗ 2. F

✗ 3. I

✓ 4. D

Question ID : [264330106406](#)

Option 1 ID : [264330417927](#)

Option 2 ID : [264330417926](#)

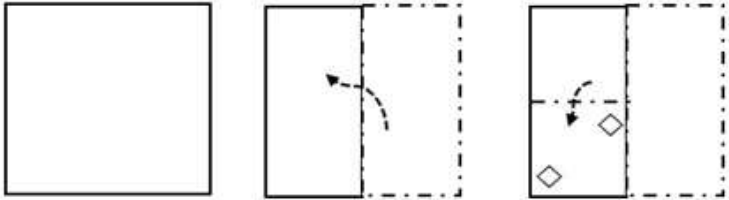
Option 3 ID : [264330417928](#)

Option 4 ID : [264330417925](#)

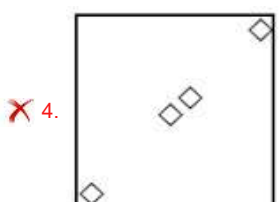
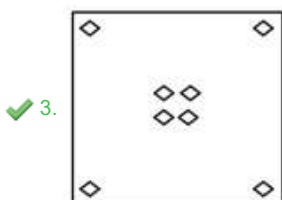
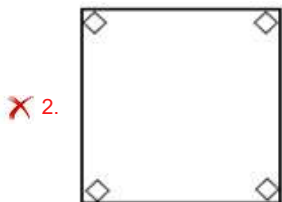
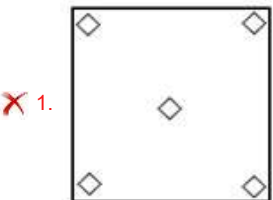
Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.17 एक कागज को नीचे दर्शाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330117301

Option 1 ID : 264330461262

Option 2 ID : 264330461261

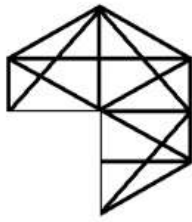
Option 3 ID : 264330461264

Option 4 ID : 264330461263

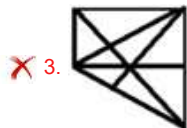
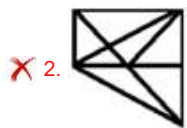
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans



Question ID : 264330102212

Option 1 ID : 264330401316

Option 2 ID : 264330401313

Option 3 ID : 264330401315

Option 4 ID : 264330401314

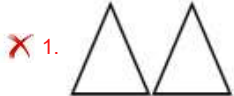
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



?

Question ID : 264330112027

Option 1 ID : 264330440193

Option 2 ID : 264330440196

Option 3 ID : 264330440195

Option 4 ID : 264330440194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$23 \times 7 - 76 + 87 \div 344 = 2$$

Ans ✗ 1. × और -

✗ 2. × और ÷

✗ 3. + और ×

✓ 4. ÷ और =

Question ID : 26433085734

Option 1 ID : 264330336639

Option 2 ID : 264330336640

Option 3 ID : 264330336638

Option 4 ID : 264330336637

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है।

$$144 : 12 :: ? : 25 :: 216 : 18$$

Ans ✗ 1. 280

✗ 2. 260

✓ 3. 300

✗ 4. 250

Question ID : 264330102261

Option 1 ID : 264330401512

Option 2 ID : 264330401511

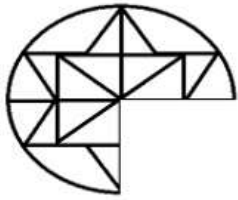
Option 3 ID : 264330401509

Option 4 ID : 264330401510

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans

- X 1.
- ✓ 2.
- X 3.
- X 4.

Question ID : 264330102218

Option 1 ID : 264330401339

Option 2 ID : 264330401337

Option 3 ID : 264330401340

Option 4 ID : 264330401338

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 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।
 $66^*3^*11^*12^*230$

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

✓ 2. $\div, \times, -, =$

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

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

Question ID : 26433079091

Option 1 ID : 264330310368

Option 2 ID : 264330310369

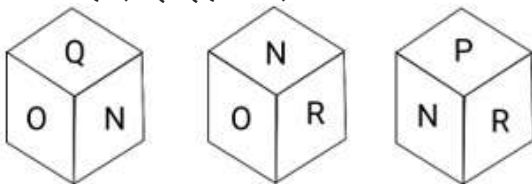
Option 3 ID : 264330310371

Option 4 ID : 264330310370

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर M, N, O, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। N अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- Ans 1. P
 2. R
 3. O
 4. M

Question ID : 264330106403

Option 1 ID : 264330417915

Option 2 ID : 264330417916

Option 3 ID : 264330417914

Option 4 ID : 264330417913

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 15, 41, 93, 197, ?

- Ans 1. 405
 2. 534
 3. 324
 4. 320

Question ID : 264330109770

Option 1 ID : 264330431357

Option 2 ID : 264330431360

Option 3 ID : 264330431358

Option 4 ID : 264330431359

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Numerical Ability

Q.1 750 m लंबी ट्रेन द्वारा 81 km/h की चाल से अपनी लंबाई से दुगुने प्लेटफार्म को पार करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 80 sec
 2. 90 sec
 3. 100 sec
 4. 75 sec

Question ID : 264330183829

Option 1 ID : 264330720992

Option 2 ID : 264330720993

Option 3 ID : 264330720994

Option 4 ID : 264330720995

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक आदमी ₹2,196 उधार लेता है और पहले, द्वितीय और तीसरे वर्ष के अंत में 25% की दर से चक्रवृद्धि ब्याज के साथ तीन समान वार्षिक किस्तों में इसे वापस करने के लिए सहमत होता है। किस्त की राशि (₹ में) क्या है?

- Ans 1. 1,072
 2. 2,125
 3. 732
 4. 984

Question ID : 264330103557

Option 1 ID : 264330406535

Option 2 ID : 264330406533

Option 3 ID : 264330406534

Option 4 ID : 264330406536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक राशि को 2 वर्ष के लिए वार्षिक साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश किया गया था। यदि इसे मौजूदा दर से 3% अधिक दर पर निवेश किया जाता, तो 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज ₹240 अधिक होता। निवेश की गई राशि कितनी है?

- Ans 1. ₹24,000
 2. ₹16,000
 3. ₹6,000
 4. ₹4,000

Question ID : 264330122721

Option 1 ID : 264330480980

Option 2 ID : 264330480982

Option 3 ID : 264330480981

Option 4 ID : 264330480979

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹767 है। एक दुकानदार 20% की छूट देता है और फिर भी 30% का लाभ कमाता है। पुस्तक का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans 1. 680
 2. 450
 3. 472
 4. 525

Question ID : 264330126516

Option 1 ID : 264330495736

Option 2 ID : 264330495738

Option 3 ID : 264330495739

Option 4 ID : 264330495737

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 3.6, 0.54 और 1.08 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 0.018

✓ 2. 0.18

✗ 3. 1.8

✗ 4. 18

Question ID : 264330104224

Option 1 ID : 264330409200

Option 2 ID : 264330409199

Option 3 ID : 264330409198

Option 4 ID : 264330409197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक संख्या y में जब 25% की कमी की जाती है, तो वह दूसरी संख्या z का 120% हो जाती है। y, z का कितना प्रतिशत है?

Ans ✗ 1. 175%

✗ 2. 145%

✓ 3. 160%

✗ 4. 150%

Question ID : 264330131132

Option 1 ID : 264330513642

Option 2 ID : 264330513640

Option 3 ID : 264330513641

Option 4 ID : 264330513639

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि A और B मिलकर एक कार्य को 15 दिन में, B और C मिलकर उस कार्य को 12 दिन में तथा C और A मिलकर उस कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो B अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans ✗ 1. 30

✗ 2. 35

✗ 3. 45

✓ 4. 40

Question ID : 264330104327

Option 1 ID : 264330409609

Option 2 ID : 264330409610

Option 3 ID : 264330409612

Option 4 ID : 264330409611

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दीपक ने शरत को 40% के लाभ पर एक बाइक बेची। शरत ने अपनी बाइक शिवाजी को 30% की हानि पर बेच दी। यदि दीपक ने इस बाइक के लिए ₹8,000 का भुगतान किया है, तो शिवाजी के लिए बाइक का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans 1. ₹5,423
 2. ₹6,728
 3. ₹11,200
 4. ₹7,840

Question ID : 264330104351

Option 1 ID : 264330409705

Option 2 ID : 264330409706

Option 3 ID : 264330409708

Option 4 ID : 264330409707

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 तीन प्रकार की मटिराओं A, B, और C की सांद्रता क्रमशः 15%, 30% और 45% दी गई है। इन्हें p : 5 : 3 के अनुपात में मिलाया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप 30% सांद्रता वाला घोल बनता है। p का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 264330178923

Option 1 ID : 264330701697

Option 2 ID : 264330701696

Option 3 ID : 264330701695

Option 4 ID : 264330701698

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्न को सरल करें।
 $(8888 \div 88) \div 5$

- Ans 1. $22\frac{1}{5}$
 2. $20\frac{1}{5}$
 3. $25\frac{1}{4}$
 4. $15\frac{1}{5}$

Question ID : 264330119324

Option 1 ID : 264330467585

Option 2 ID : 264330467584

Option 3 ID : 264330467586

Option 4 ID : 264330467583

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 4 घोड़े हैं जो 63 m भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान के प्रत्येक कोने पर चर रहे हैं। उन्हें इस तरह से रस्सी से बांधा जाता है कि वे प्रत्येक भुजा के मध्य भाग को छू सकें। मैदान का शेष क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहां वे नहीं चरते हैं। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans 1. 800.50 m^2
 2. 750.50 m^2
 3. 850.50 m^2
 4. 780.50 m^2

Question ID : 26433091570

Option 1 ID : 264330359647

Option 2 ID : 264330359645

Option 3 ID : 264330359648

Option 4 ID : 264330359646

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 $\frac{(4.7)^2 - (1.3)^2}{4.7 - 1.3}$ का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 264330111436

Option 1 ID : 264330437831

Option 2 ID : 264330437832

Option 3 ID : 264330437830

Option 4 ID : 264330437829

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 यदि $A : B : C = 2 : 3 : 5$ है, तो अनुपात $\frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$, _____ के बराबर होगा।

- Ans 1. $20 : 18 : 75$
 2. $18 : 20 : 79$
 3. $20 : 25 : 39$
 4. $75 : 20 : 29$

Question ID : 264330106077

Option 1 ID : 264330416609

Option 2 ID : 264330416611

Option 3 ID : 264330416610

Option 4 ID : 264330416612

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक गोले की त्रिज्या 1.8 cm है। इस गोले का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 7.786π
 2. 7.766π
 3. 7.776π
 4. 7.676π

Question ID : 264330112558

Option 1 ID : 264330442320

Option 2 ID : 264330442319

Option 3 ID : 264330442317

Option 4 ID : 264330442318

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 P का लक्ष्य 500 में से कुल 360 अंक प्राप्त करना है। वह अपने लक्ष्य से 5% कम प्राप्त करता है। तो बताइए कि उसे कितने अंक मिले हैं?

- Ans 1. 340
 2. 330
 3. 335
 4. 325

Question ID : 264330126100

Option 1 ID : 264330494075

Option 2 ID : 264330494073

Option 3 ID : 264330494074

Option 4 ID : 264330494072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एक्सेल शीट में पंक्तियों (rows) को डिलीट करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans 1. यदि आप एक साथ कई रो (rows) को डिलीट करना चाहते हैं, तो सीधे रो नंबर पर क्लिक और ड्रैग करके रो (rows) को सेलेक्ट करें, तथा फिर 'Ctrl' और '+' दबाएँ।
 2. यदि आप एक साथ कई रो (rows) को डिलीट करना चाहते हैं, तो सीधे रो नंबर पर क्लिक और ड्रैग करके रो (rows) को सेलेक्ट करें, तथा फिर 'Ctrl' और 'space' दबाएँ।
 3. यदि आप एक साथ कई रो (rows) को डिलीट करना चाहते हैं, तो सीधे रो नंबर पर क्लिक और ड्रैग करके रो (rows) को सेलेक्ट करें, तथा फिर 'Ctrl' और 'Enter' दबाएँ।
 4. यदि आप एक साथ कई रो (rows) को डिलीट करना चाहते हैं, तो सीधे रो नंबर पर क्लिक और ड्रैग करके रो (rows) को सेलेक्ट करें, तथा फिर 'Ctrl' और '-' दबाएँ।

Question ID : 264330180417

Option 1 ID : 264330707635

Option 2 ID : 264330707637

Option 3 ID : 264330707638

Option 4 ID : 264330707636

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी सेवाएं, यूजर्स को ऑनलाइन उत्पाद खरीदने और बेचने की सुविधा देती हैं?

- Ans ✗ 1. इंस्टेंट मैसेजिंग (Instant messaging)
✗ 2. स्ट्रीमिंग (Streaming)
✓ 3. ई-कॉमर्स (E-commerce)
✗ 4. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग (Video conferencing)

Question ID : 264330180807

Option 1 ID : 264330709193

Option 2 ID : 264330709191

Option 3 ID : 264330709192

Option 4 ID : 264330709194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में सेव एज़ (Save as) ऑप्शन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शॉर्टकट कुंजी (key) है?

- Ans ✗ 1. F2
✗ 2. F11
✓ 3. F12
✗ 4. F1

Question ID : 264330180434

Option 1 ID : 264330707706

Option 2 ID : 264330707704

Option 3 ID : 264330707705

Option 4 ID : 264330707703

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में स्प्रेडशीट में किसी कॉलम को डिलीट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है?

- Ans ✗ 1. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << डिलीट << एंटायर रो
✓ 2. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << डिलीट << एंटायर कॉलम
✗ 3. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << डिलीट << एंटायर रो
✗ 4. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << डिलीट << एंटायर कॉलम

Question ID : 264330176696

Option 1 ID : 264330693002

Option 2 ID : 264330692999

Option 3 ID : 264330693000

Option 4 ID : 264330693001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'फॉन्ट कलर' ऑप्शन का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans ✗ 1. टेक्स्ट पर बैकग्राउंड का कलर अप्लाई करना
✗ 2. फॉन्ट स्टाइल बदलना
✓ 3. टेक्स्ट का कलर बदलना
✗ 4. फॉन्ट का साइज़ बदलना

Question ID : 264330180712

Option 1 ID : 264330708817

Option 2 ID : 264330708815

Option 3 ID : 264330708818

Option 4 ID : 264330708816

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 किसी ईमेल क्लाइंट (email client) में साइन इन करने के लिए सामान्यतः किस जानकारी की आवश्यकता होती है?

Ans ✗ 1. पूरा नाम और जन्मतिथि

✗ 2. फोन नंबर (Phone number) और पता (address)

✓ 3. ईमेल पता (Email address) और पासवर्ड

✗ 4. सोशल मीडिया अकाउंट विवरण

Question ID : 264330173551

Option 1 ID : 264330680684

Option 2 ID : 264330680685

Option 3 ID : 264330680683

Option 4 ID : 264330680686

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सी एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में स्पेडशीट खोलने की विधि नहीं है?

Ans ✗ 1. Alt + F + O

✗ 2. Ctrl + N

✓ 3. Shift + Ctrl + N

✗ 4. File -> open

Question ID : 264330178255

Option 1 ID : 264330699076

Option 2 ID : 264330699077

Option 3 ID : 264330699078

Option 4 ID : 264330699075

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फॉर्मेटिंग को कॉपी करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

Ans ✗ 1. Ctrl + Shift + D

✗ 2. Ctrl + Shift + A

✗ 3. Ctrl + Shift + V

✓ 4. Ctrl + Shift + C

Question ID : 264330180432

Option 1 ID : 264330707698

Option 2 ID : 264330707697

Option 3 ID : 264330707696

Option 4 ID : 264330707695

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 के रिबन पर किस मेनू टैब में टेक्स्ट फॉर्मटिंग और एडिट के विकल्प होते हैं?

Ans ✗ 1. फ़ाइल (File)

✗ 2. इंसर्ट (Insert)

✓ 3. होम (Home)

✗ 4. व्यू (View)

Question ID : 264330180733

Option 1 ID : 264330708899

Option 2 ID : 264330708902

Option 3 ID : 264330708900

Option 4 ID : 264330708901

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट के हेडर (header) या फुटर (footer) में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एक कॉमन एलिमेंट होता है?

Ans ✗ 1. बुलेट पॉइंट्स (Bullet points)

✗ 2. फॉन्ट कलर (Font colour)

✗ 3. डॉक्यूमेंट टाइटल (Document title)

✓ 4. पेज नंबर (Page number)

Question ID : 264330180861

Option 1 ID : 264330709409

Option 2 ID : 264330709410

Option 3 ID : 264330709408

Option 4 ID : 264330709407

Status : Answered

Chosen Option : 4