



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone IDZ Greater Noida
Test Date	14/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 3

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 यदि $\sqrt{64} - \sqrt[3]{64} = \sqrt[4]{y}$ है, जहाँ $y > 0$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 256
 - ✗ 2. 625
 - ✗ 3. 16
 - ✗ 4. 81

Question ID : 11513582
Option 1 ID : 115135326
Option 2 ID : 115135325
Option 3 ID : 115135328
Option 4 ID : 115135327
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 दुनिया के सबसे बड़े बांधों में से एक - हीराकुद (Hirakud) बांध, _____ नदी पर बना है।

- Ans
- ✗ 1. कावेरी
 - ✓ 2. महानदी
 - ✗ 3. व्यास
 - ✗ 4. नर्मदा

Question ID : 1151352168
Option 1 ID : 1151358670
Option 2 ID : 1151358669
Option 3 ID : 1151358672
Option 4 ID : 1151358671
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

TRIP : PIRT :: STRONG : GNORTS :: MOUNTAIN : ?

Ans

- ☒ 1. NAITNUOM
- ☒ 2. NTIANUOM
- ☒ 3. NIATUNOM
- ☒ 4. NIATNUOM

Question ID : 1151352132

Option 1 ID : 1151358525

Option 2 ID : 1151358528

Option 3 ID : 1151358526

Option 4 ID : 1151358527

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 रोहन ने अपने घर से पूर्व की ओर चलना शुरू किया, और 5 m चलने के बाद बाएं मुड़ गया। वहां से, 15 m चलने के बाद, वह दाएं मुड़ा और 5 m चलकर एक फूलों की दुकान पर पहुंच गया। फूलों की दुकान के सापेक्ष उसका घर किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

- ☒ 1. दक्षिण-पूर्व
- ☒ 2. उत्तर
- ☒ 3. पश्चिम
- ☒ 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 1151352125

Option 1 ID : 1151358497

Option 2 ID : 1151358499

Option 3 ID : 1151358500

Option 4 ID : 1151358498

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 भारतीय संविधान में कार्य की न्यायसंगत एवं मानवोचित दशाएं तथा प्रसूति सहायता सुनिश्चित करने के उपबंध को _____ के रूप में शामिल किया गया है।

Ans

- ☒ 1. संवैधानिक एवं आर्थिक अधिकार
- ☒ 2. मौलिक अधिकार
- ☒ 3. राज्य के नीति निर्देशक तत्व
- ☒ 4. मौलिक कर्तव्य

Question ID : 1151352157

Option 1 ID : 1151358628

Option 2 ID : 1151358625

Option 3 ID : 1151358627

Option 4 ID : 1151358626

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 $84 \div 32 \times 8 - 15 \div 8 \times (19 - 35)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 51
 - ✗ 2. 42
 - ✗ 3. 38
 - ✗ 4. 45

Question ID : 11513564

Option 1 ID : 115135254

Option 2 ID : 115135255

Option 3 ID : 115135253

Option 4 ID : 115135256

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 समीकरण $2y^2 - 6y - 7 = 0$ के हलों का योगफल कितना है?

- Ans
- ✗ 1. $\frac{7}{2}$
 - ✗ 2. $-\frac{7}{2}$
 - ✓ 3. 3
 - ✗ 4. -3

Question ID : 11513583

Option 1 ID : 115135330

Option 2 ID : 115135331

Option 3 ID : 115135332

Option 4 ID : 115135329

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 छात्रों के बीच डिजिटल शिक्षा को प्रोत्साहित करने और संबद्ध एवं असंबद्ध क्षेत्रों के बीच के डिजिटल विभाजन को कम करने के लिए जून 2021 में लद्दाख के उपराज्यपाल द्वारा शुरू की गई योजना का नाम बताइए।

- Ans
- ✓ 1. यूनटैब (Youn Tab)
 - ✗ 2. प्रज्ञाता (Pragyata)
 - ✗ 3. दीक्षा
 - ✗ 4. ई-विद्या

Question ID : 1151352139

Option 1 ID : 1151358553

Option 2 ID : 1151358555

Option 3 ID : 1151358554

Option 4 ID : 1151358556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से कौन-सी उत्कृष्ट गैस (noble gas) है?

- Ans
- ☐ 1. ओजोन
 - ☐ 2. नाइट्रोजन
 - ☐ 3. हाइड्रोजन
 - ☒ 4. हीलियम

Question ID : 1151352173

Option 1 ID : 1151358691

Option 2 ID : 1151358692

Option 3 ID : 1151358689

Option 4 ID : 1151358690

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 लंच ब्रेक के दौरान, A, B, C, D, E, F, G और H नामक आठ सहकर्मी एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की मुख करके एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं। B, G और D दोनों के ठीक बगल में बैठा है। C, A और G दोनों के ठीक बगल में बैठा है। H, B के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। E, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☐ 1. A
 - ☐ 2. D
 - ☒ 3. G
 - ☐ 4. B

Question ID : 1151352133

Option 1 ID : 1151358531

Option 2 ID : 1151358532

Option 3 ID : 1151358529

Option 4 ID : 1151358530

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 5वें राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (2019-21) के अनुसार, निम्न में से किस भारतीय राज्य में बाल लिंगानुपात सर्वाधिक है?

- Ans
- ☐ 1. बिहार
 - ☐ 2. केरल
 - ☒ 3. मिज़ोरम
 - ☐ 4. गुजरात

Question ID : 1151352146

Option 1 ID : 1151358582

Option 2 ID : 1151358581

Option 3 ID : 1151358584

Option 4 ID : 1151358583

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.12 एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन - I, II और III दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

P का C से क्या संबंध है?

कथन:

I: H, S और P का इकलौता भाई है।

II: P, L की पत्नी है, जो D का दामाद है।

III: D, S की मां है, और T, C का दामाद है।

Ans

☒ 1.

कथनों - I, II और III में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

☒ 2.

कथनों II और III में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

☒ 3.

कथन I में दिए गए आंकड़े अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

☒ 4.

कथनों - I, II और III में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 1151352123

Option 1 ID : 1151358490

Option 2 ID : 1151358491

Option 3 ID : 1151358489

Option 4 ID : 1151358492

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 किसी आयताकार लॉन का क्षेत्रफल 7260 m^2 है और इसकी भुजाओं का अनुपात 5 : 3 है। इसका परिमाण एक वृत्ताकार बगीचे की परिधि के बराबर है। उस वृत्ताकार बगीचे का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए $\pi = \frac{22}{7}$)

Ans

☒ 1. 7260 m^2

☒ 2. 9878 m^2

☒ 3. 8712 m^2

☒ 4. 9856 m^2

Question ID : 11513568

Option 1 ID : 115135269

Option 2 ID : 115135272

Option 3 ID : 115135270

Option 4 ID : 115135271

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans

☒ 1. 18 : 321

☒ 2. 19 : 357

☒ 3. 17 : 286

☒ 4. 21 : 438

Question ID : 1151352109

Option 1 ID : 1151358434

Option 2 ID : 1151358433

Option 3 ID : 1151358435

Option 4 ID : 1151358436

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 ₹ 850 की धनराशि पर 3.6% वार्षिक दर से ₹ 25.5 का साधारण ब्याज प्राप्त करने के लिए आवश्यक महीनों की संख्या निर्धारित कीजिए।

Ans

✓ 1. 10 महीने

✗ 2. 9 महीने

✗ 3. 8 महीने

✗ 4. 11 महीने

Question ID : 11513566

Option 1 ID : 115135262

Option 2 ID : 115135263

Option 3 ID : 115135264

Option 4 ID : 115135261

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

✗ 1. VSA

✗ 2. ROW

✗ 3. OLT

✓ 4. LIR

Question ID : 1151352107

Option 1 ID : 1151358427

Option 2 ID : 1151358425

Option 3 ID : 1151358428

Option 4 ID : 1151358426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 अविनाश कक्षा में शीर्ष से 11^{वें} स्थान पर है, और इरा नीचे से 7^{वें} स्थान पर है। यदि उनके स्थान परस्पर बदल जाते हैं, तो अविनाश शीर्ष से 15^{वें} स्थान पर और इरा नीचे से 11^{वें} स्थान पर होगी। परीक्षा में कुल कितने छात्रों ने भाग लिया?

Ans

✗ 1. 23

✗ 2. 22

✓ 3. 21

✗ 4. 20

Question ID : 1151352101

Option 1 ID : 1151358403

Option 2 ID : 1151358401

Option 3 ID : 1151358402

Option 4 ID : 1151358404

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 निम्न में से कौन सा एमएस-वर्ड (MS-Word) 2016 में, 'पैराग्राफ (Paragraph)' सेटिंग विंडो में मौजूद मान्य विकल्प नहीं है?

Ans

- ☒ 1. इंडेंटेशन (Indentation)
- ☒ 2. स्पेसिंग (Spacing)
- ☒ 3. पेजिनेशन (Pagination)
- ☒ 4. इफेक्ट्स (Effects)

Question ID : 1151352184

Option 1 ID : 1151358733

Option 2 ID : 1151358734

Option 3 ID : 1151358735

Option 4 ID : 1151358736

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 $(919 + 9.019 + 0.919 + 9.0019)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 937.3999
- ☒ 2. 973.9939
- ☒ 3. 937.9399
- ☒ 4. 973.9399

Question ID : 11513551

Option 1 ID : 115135202

Option 2 ID : 115135204

Option 3 ID : 115135203

Option 4 ID : 115135201

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्न में से कौन सा नदी बेसिन, विश्व का सर्वाधिक आबादी वाला नदी बेसिन है?

Ans

- ☒ 1. मिसिसिपी
- ☒ 2. नील
- ☒ 3. गंगा
- ☒ 4. अमेज़ॉन

Question ID : 1151352154

Option 1 ID : 1151358614

Option 2 ID : 1151358615

Option 3 ID : 1151358616

Option 4 ID : 1151358613

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 एक श्रेणी के प्रथम चार पद 4, 12, 36, 108 हैं। इस श्रेणी का 6वां पद क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 324
 - ☐ 2. 2916
 - ☐ 3. 624
 - ☒ 4. 972

Question ID : 1151352131
Option 1 ID : 1151358523
Option 2 ID : 1151358522
Option 3 ID : 1151358521
Option 4 ID : 1151358524
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 यदि बहुलक और माध्यिका का अंतर 2 है, तो अनुभवजन्य संबंध (empirical relation) का उपयोग करते हुए माध्यिका और माध्य का अंतर (दिए गए क्रम में) ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 11513570
Option 1 ID : 115135279
Option 2 ID : 115135280
Option 3 ID : 115135277
Option 4 ID : 115135278
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 मानव रक्त का तरल भाग, जिसे _____ कहा जाता है, जल, लवण और प्रोटीन से बना होता है।

- Ans
- ☐ 1. प्लेटलेट्स (Platelets)
 - ☐ 2. डब्ल्यूबीसी (WBC)
 - ☐ 3. आरबीसी (RBC)
 - ☒ 4. प्लाज्मा (Plasma)

Question ID : 1151352171
Option 1 ID : 1151358682
Option 2 ID : 1151358683
Option 3 ID : 1151358684
Option 4 ID : 1151358681
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 निम्न में से किसी आहारी घटक की प्रति ग्राम मात्रा, मनुष्यों में अधिकतम ऊर्जा प्रदान करती है?

- Ans
- ☒ 1. कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate)
 - ☐ 2. वसा (Fat)
 - ☐ 3. रूक्षांश (Roughage)
 - ☐ 4. प्रोटीन (Protein)

Question ID : 1151352170

Option 1 ID : 1151358677

Option 2 ID : 1151358678

Option 3 ID : 1151358680

Option 4 ID : 1151358679

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$12 \times 3 \div 4 + 6 - 2 = 20$$

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

Question ID : 1151352116

Option 1 ID : 1151358461

Option 2 ID : 1151358464

Option 3 ID : 1151358463

Option 4 ID : 1151358462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 अर्थशास्त्र में, 'बजट अधिशेष' (Budget Surplus) का क्या अर्थ है?

- Ans
- ☒ 1. जब व्यय, आय से अधिक हो
 - ☐ 2. जब एकत्रित राजस्व व्यय की तुलना में नगण्य हो
 - ☐ 3. जब व्यय की गई राशि एकत्रित राजस्व के बराबर हो
 - ☐ 4. जब एकत्रित राजस्व आवश्यक व्यय से अधिक हो

Question ID : 1151352162

Option 1 ID : 1151358645

Option 2 ID : 1151358648

Option 3 ID : 1151358646

Option 4 ID : 1151358647

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सी सरकार 100% पेपरलेस (कागज रहित) होने वाली विश्व की पहली सरकार बन गई है?

Ans

- ☒ 1. न्यूयॉर्क
- ☐ 2. दुबई
- ☐ 3. बर्लिन
- ☐ 4. मास्को

Question ID : 1151352144

Option 1 ID : 1151358576

Option 2 ID : 1151358573

Option 3 ID : 1151358575

Option 4 ID : 1151358574

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 एक निश्चित कूटभाषा में, 'ABSENCE' को 'DWVZQXH' लिखा जाता है, और 'SERVICE' को 'VZUQLXH' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'CONSENT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. FJQNHIV
- ☐ 2. EIPMGHQ
- ☐ 3. FIQMHHQ
- ☐ 4. EJPNGIW

Question ID : 1151352126

Option 1 ID : 1151358502

Option 2 ID : 1151358503

Option 3 ID : 1151358501

Option 4 ID : 1151358504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संघ की कार्यपालिका शक्तियों से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. 53
- ☐ 2. 55
- ☐ 3. 57
- ☐ 4. 51

Question ID : 1151352161

Option 1 ID : 1151358642

Option 2 ID : 1151358643

Option 3 ID : 1151358644

Option 4 ID : 1151358641

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) कुछ सूटकेस पाउच हैं।
- (b) कुछ बैग पर्स हैं।
- (c) सभी पाउच पर्स हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सूटकेस पर्स हैं।
- II. कुछ पर्स बैग हैं।
- III. सभी पर्स पाउच हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
- ✗ 3. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।

Question ID : 1151352106

Option 1 ID : 1151358421

Option 2 ID : 1151358423

Option 3 ID : 1151358424

Option 4 ID : 1151358422

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 यदि 8 मार्च 2013 को बुधवार था, तो 8 मार्च 2014 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans

- ✗ 1. बुधवार
- ✗ 2. मंगलवार
- ✗ 3. सोमवार
- ✓ 4. गुरुवार

Question ID : 1151352108

Option 1 ID : 1151358431

Option 2 ID : 1151358430

Option 3 ID : 1151358429

Option 4 ID : 1151358432

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 1498 में, वास्को डी गामा _____ पहुंचा था।

- Ans
- ☐ 1. सूरत
 - ☐ 2. कोचीन
 - ☐ 3. गोवा
 - ☒ 4. कालीकट

Question ID : 1151352176
Option 1 ID : 1151358704
Option 2 ID : 1151358703
Option 3 ID : 1151358701
Option 4 ID : 1151358702
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.33 निम्न में से किसे प्लेट विवर्तनिकी (Plate Tectonics) का जनक माना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. जेम्स रेनेल (James Rennell)
 - ☒ 2. अल्फ्रेड वेगेनर (Alfred Wegener)
 - ☐ 3. एंटोनी लेवोज़ियर (Antoine Lavoisier)
 - ☐ 4. एंटोनी फिलिप्स वॉन ल्यूवेनहॉक (Antonie Philips Van Leeuwenhoek)

Question ID : 1151352169
Option 1 ID : 1151358676
Option 2 ID : 1151358673
Option 3 ID : 1151358674
Option 4 ID : 1151358675
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 X और Y किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 45 दिन और 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ कार्य शुरू करते हैं, लेकिन कुछ दिन बाद X कार्य छोड़ देता है और Y अकेले शेष कार्य को 39 दिन में पूरा करता है। X ने कितने दिन कार्य किया?

- Ans
- ☒ 1. 9 दिन
 - ☐ 2. 6 दिन
 - ☐ 3. 8 दिन
 - ☐ 4. 10 दिन

Question ID : 11513567
Option 1 ID : 115135265
Option 2 ID : 115135268
Option 3 ID : 115135266
Option 4 ID : 115135267
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) कुछ स्केच पेन, इंक पेन हैं।
- (b) कुछ पेंसिलें, मार्कर हैं।
- (c) सभी इंक पेन, मार्कर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मार्कर, स्केच पेन हैं।
- II. कुछ स्केच पेन, पेंसिलें हैं।
- III. कुछ मार्कर, इंक पेन हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।
- ✗ 2. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

Question ID : 1151352104

Option 1 ID : 1151358414

Option 2 ID : 1151358416

Option 3 ID : 1151358413

Option 4 ID : 1151358415

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 प्रेक्षकों 5, 4, 4, 6, 7, 6, 9, 7, 6, 5 का बहुलक ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 7
- ✗ 2. 5
- ✗ 3. 4
- ✓ 4. 6

Question ID : 11513584

Option 1 ID : 115135336

Option 2 ID : 115135334

Option 3 ID : 115135333

Option 4 ID : 115135335

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए खान, इरफान को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर ₹10,000 की धनराशि 5 वर्ष के लिए उधार देता है। चौथे वर्ष के लिए अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1,745
 - ☒ 2. ₹ 1,762
 - ☒ 3. ₹ 1,540
 - ☒ 4. ₹ 1,331

Question ID : 11513578
Option 1 ID : 115135312
Option 2 ID : 115135311
Option 3 ID : 115135309
Option 4 ID : 115135310
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में MAN को OCP लिखा जाता है, और GEM को IGO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CAT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. ECV
 - ☒ 2. VCE
 - ☒ 3. DBU
 - ☒ 4. TAC

Question ID : 1151352121
Option 1 ID : 1151358482
Option 2 ID : 1151358483
Option 3 ID : 1151358481
Option 4 ID : 1151358484
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 लक्ष्य सेन ने किसे हराकर इंडिया ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट, 2022 में पुरुष एकल का फाइनल जीता?

- Ans
- ☒ 1. शी युकी (Shi Yuqi)
 - ☒ 2. विक्टर एक्सेलसन (Viktor Axelsen)
 - ☒ 3. लोह कीन यू (Loh Kean Yew)
 - ☒ 4. ली चोंग वेई (Lee Chong Wei)

Question ID : 1151352142
Option 1 ID : 1151358567
Option 2 ID : 1151358566
Option 3 ID : 1151358565
Option 4 ID : 1151358568
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.40 किसी नाव को धारा की दिशा में 63 km और धारा की विपरीत दिशा में 30 km की दूरी तय करने में 7 घंटे का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा में 28 km और धारा की विपरीत दिशा में 48 km की दूरी तय करने में 6 घंटे का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा में 35 km और धारा की विपरीत दिशा में 27 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 4 घंटे 50 मिनट
 - ☒ 2. 5 घंटे
 - ☒ 3. 5 घंटे 20 मिनट
 - ☒ 4. 4 घंटे 45 मिनट

Question ID : 11513560

Option 1 ID : 115135238

Option 2 ID : 115135237

Option 3 ID : 115135240

Option 4 ID : 115135239

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.41 If '+' को '-' से बदल दिया जाए, 'x' को '-' से बदल दिया जाए, '+' को 'x' से बदल दिया जाए, और '-' को '+' से बदल दिया जाए, तो दिए गए व्यंजक का मान क्या होगा?

$$8 + 5 \times 54 - 9 \div 3 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 44
 - ☒ 2. 46
 - ☒ 3. 37
 - ☒ 4. 33

Question ID : 1151352110

Option 1 ID : 1151358440

Option 2 ID : 1151358438

Option 3 ID : 1151358439

Option 4 ID : 1151358437

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 12% लाभ और 4% हानि पर किसी वस्तु के विक्रय मूल्यों का अंतर ₹28 था। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 189
 - ☒ 2. ₹ 175
 - ☒ 3. ₹ 168
 - ☒ 4. ₹ 196

Question ID : 11513585

Option 1 ID : 115135339

Option 2 ID : 115135338

Option 3 ID : 115135337

Option 4 ID : 115135340

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 विंडोज 10 सिस्टम में, खुले हुए एप्लिकेशनों के बीच स्विच करने के लिए इनमें से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. Ctrl + S
 - ☐ 2. Ctrl + Tab
 - ☒ 3. Alt + Tab
 - ☐ 4. Alt + S

Question ID : 1151352185

Option 1 ID : 1151358738

Option 2 ID : 1151358740

Option 3 ID : 1151358739

Option 4 ID : 1151358737

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 रोहन अपने घर से अपने विद्यालय जाने के लिए चलना शुरू करता है। वह दक्षिण की ओर 100 मीटर चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है, और 50 मीटर चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है, और 50 मीटर चलता है, और अंत में वह अपनी दाईं ओर मुड़ता है, और 100 मीटर चलकर अपने विद्यालय पहुंच जाता है। विद्यालय से उसका घर किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- ☒ 1. उत्तर-पश्चिम
 - ☐ 2. उत्तर-पूर्व
 - ☐ 3. दक्षिण-पश्चिम
 - ☐ 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 1151352127

Option 1 ID : 1151358507

Option 2 ID : 1151358505

Option 3 ID : 1151358506

Option 4 ID : 1151358508

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 $(1\frac{1}{3} \times 1\frac{4}{5} \div \frac{3}{5}) \times \frac{3}{8} - \frac{2}{3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $\frac{7}{2}$
 - ☐ 2. $\frac{1}{4}$
 - ☒ 3. $\frac{5}{6}$
 - ☐ 4. $\frac{3}{2}$

Question ID : 11513552

Option 1 ID : 115135207

Option 2 ID : 115135205

Option 3 ID : 115135208

Option 4 ID : 115135206

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 जब 6892, 7105 और 7531 को महत्तम संख्या x से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है। x के अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. 13
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 9

Question ID : 11513554
Option 1 ID : 115135214
Option 2 ID : 115135216
Option 3 ID : 115135213
Option 4 ID : 115135215
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 कर्नाटक, तेलंगाना और आंध्र प्रदेश में 'गुड़ी पड़वा' त्योहार को किस अन्य नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. बैसाखी
 - ☒ 2. उगादी/युगादी
 - ☒ 3. अक्षय तृतीया
 - ☒ 4. पोंगल

Question ID : 1151352181
Option 1 ID : 1151358722
Option 2 ID : 1151358723
Option 3 ID : 1151358721
Option 4 ID : 1151358724
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 2 कंबलों के विक्रय मूल्य समान हैं। एक कंबल को $66\frac{2}{3}\%$ के लाभ पर बेचा जाता है, और दूसरे कंबल का क्रय मूल्य (CP), उसके विक्रय मूल्य (SP) से ₹400 कम है। यदि दोनों कंबलों को बेचने पर हुआ कुल लाभ 50% है, तो प्रत्येक कंबल का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1500
 - ☒ 2. ₹ 1520
 - ☒ 3. ₹ 1510
 - ☒ 4. ₹ 1530

Question ID : 11513572
Option 1 ID : 115135285
Option 2 ID : 115135288
Option 3 ID : 115135286
Option 4 ID : 115135287
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49 यदि किसी संख्या के 75% को 75 में जोड़ दिया जाता है, तो परिणामस्वरूप प्राप्त संख्या, मूल संख्या के बराबर होती है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 250
 - ☒ 2. 350
 - ☒ 3. 300
 - ☒ 4. 200

Question ID : 11513556
Option 1 ID : 115135222
Option 2 ID : 115135224
Option 3 ID : 115135223
Option 4 ID : 115135221
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 भारतीय संविधान के अंतर्गत अल्पसंख्यकों के हितों का संरक्षण _____ के अंतर्गत निहित है।

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 29
 - ☒ 2. अनुच्छेद 16
 - ☒ 3. अनुच्छेद 20
 - ☒ 4. अनुच्छेद 15

Question ID : 1151352159
Option 1 ID : 1151358633
Option 2 ID : 1151358635
Option 3 ID : 1151358636
Option 4 ID : 1151358634
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.51 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को पूर्ण कर सकती है।

0, 7, 26, 63, 124, ?

- Ans
- ☒ 1. 215
 - ☒ 2. 213
 - ☒ 3. 212
 - ☒ 4. 214

Question ID : 1151352120
Option 1 ID : 1151358480
Option 2 ID : 1151358478
Option 3 ID : 1151358477
Option 4 ID : 1151358479
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.52 150 cm ऊँचाई और 50 cm त्रिज्या वाली एक बेलनाकार बाल्टी जल से पूरी भरी हुई है। कोई व्यक्ति प्रत्येक 5 cm त्रिज्या वाले गोलाकार गुब्बारे को बाल्टी में भरे जल से भरना चाहता है। वह बाल्टी में मौजूद जल से कितने गुब्बारे भर सकता है?

- Ans ☒ 1. 2250
☒ 2. 1832
☒ 3. 1753
☒ 4. 1456

Question ID : 11513580
Option 1 ID : 115135320
Option 2 ID : 115135319
Option 3 ID : 115135317
Option 4 ID : 115135318
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.53 _____ द्वारा रचित नागानंद, एक संस्कृत नाटक है, जिसमें नागाओं को बचाने के लिए विद्याधर राजा जिमुतवाहन के आत्म-बलिदान की लोकप्रिय गाथा का वर्णन है।

- Ans ☒ 1. हर्ष
☒ 2. अशोक
☒ 3. बिंदुसार
☒ 4. चंद्र गुप्त प्रथम

Question ID : 1151352183
Option 1 ID : 1151358729
Option 2 ID : 1151358730
Option 3 ID : 1151358732
Option 4 ID : 1151358731
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.54 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है और उनका लघुतम समापवर्त्य (LCM) 480 है। उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 30
☒ 2. 160
☒ 3. 120
☒ 4. 40

Question ID : 11513576
Option 1 ID : 115135301
Option 2 ID : 115135304
Option 3 ID : 115135303
Option 4 ID : 115135302
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.55 छह व्यक्तियों में से प्रत्येक अलग-अलग फिल्म देख रहे थे। A ने D से पहले, किंतु F के बाद फिल्म पूरी की। E ने B से पहले, किंतु D के बाद फिल्म पूरी की। F ने C के बाद, किंतु A से पहले फिल्म पूरी की। फिल्म पूरी करने का क्रम क्या था?

- Ans
- ☒ 1. FACDEB
 - ☒ 2. CFADEB
 - ☒ 3. CAFEBD
 - ☒ 4. ACBDFE

Question ID : 1151352130

Option 1 ID : 1151358519

Option 2 ID : 1151358520

Option 3 ID : 1151358518

Option 4 ID : 1151358517

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 निम्न में से किस उपकरण का उपयोग वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. बैरोमीटर (Barometer)
 - ☒ 2. टेटरामीटर (Tetrameter)
 - ☒ 3. ओडोमीटर (Odometer)
 - ☒ 4. थर्मोमीटर (Thermometer)

Question ID : 1151352172

Option 1 ID : 1151358685

Option 2 ID : 1151358687

Option 3 ID : 1151358686

Option 4 ID : 1151358688

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 1973 के औद्योगिक नीति विवरण के अनुसार, निजी क्षेत्र को केवल ₹ _____ या उससे अधिक की कुल परिसंपत्ति होने के बाद ही अपने उद्योग के लाइसेंस के लिए आवेदन करने की अनुमति दी गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 20 करोड़
 - ☒ 2. 2 करोड़
 - ☒ 3. 20 लाख
 - ☒ 4. 2 लाख

Question ID : 1151352166

Option 1 ID : 1151358664

Option 2 ID : 1151358663

Option 3 ID : 1151358662

Option 4 ID : 1151358661

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 छह बॉक्स - M, N, O, P, Q और R, एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। बॉक्स N और बॉक्स R के बीच केवल एक बॉक्स है। बॉक्स Q, बॉक्स N के ठीक नीचे है। बॉक्स Q और बॉक्स M के बीच केवल दो बॉक्स हैं। बॉक्स P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं है। बॉक्स R नीचे से तीसरा है। कौन सा बॉक्स ऊपर से तीसरा है?

- Ans**
- ☒ 1. Q
 - ☐ 2. O
 - ☐ 3. N
 - ☐ 4. R

Question ID : 1151352105

Option 1 ID : 1151358418

Option 2 ID : 1151358419

Option 3 ID : 1151358420

Option 4 ID : 1151358417

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.59 सौ रुपये के नोट की माप 15 cm × 8 cm है और ऐसे ही 125 नोटों के बंडल की मोटाई 2 cm है। 48 cm × 36 cm × 30 cm माप वाले एक बॉक्स में रखे जा सकने वाले सौ रुपये के नोटों का मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि बंडलों को बिना किसी खाली जगह के कसकर पैक किया जाता है।

- Ans**
- ☐ 1. ₹ 30 लाख
 - ☒ 2. ₹ 27 लाख
 - ☐ 3. ₹ 36 लाख
 - ☐ 4. ₹ 33 लाख

Question ID : 11513581

Option 1 ID : 115135323

Option 2 ID : 115135321

Option 3 ID : 115135322

Option 4 ID : 115135324

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.60 शिशु मृत्यु दर, किसी शिशु के _____ जन्मदिन से पहले होने वाली उसकी मृत्यु है।

- Ans**
- ☐ 1. तीसरे
 - ☐ 2. छठे
 - ☒ 3. पहले
 - ☐ 4. दसवें

Question ID : 1151352165

Option 1 ID : 1151358660

Option 2 ID : 1151358657

Option 3 ID : 1151358659

Option 4 ID : 1151358658

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.61 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से किस भाषा की दशकीय (2001-11) वृद्धि दर (उस भाषा को बोलने वालों की संख्या) ऋणात्मक थी?

Ans

- ☐ 1. तेलुगु
☒ 2. उर्दू
☐ 3. बंगाली
☐ 4. संस्कृत

Question ID : 1151352148

Option 1 ID : 1151358592

Option 2 ID : 1151358589

Option 3 ID : 1151358591

Option 4 ID : 1151358590

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

SUGAR : 11 :: PILOT : 12 :: HOTEL :

Ans

- ☐ 1. 19
☐ 2. 15
☐ 3. 12
☒ 4. 10

Question ID : 1151352129

Option 1 ID : 1151358516

Option 2 ID : 1151358515

Option 3 ID : 1151358513

Option 4 ID : 1151358514

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 आठ मित्र एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार इसके कोनों पर और चार इसकी भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। इशीन, मनमीत और ज्योति के ठीक बगल में बैठी है। हर्ष और रेखा के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। नंदन, इशीन के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। परेश, मनमीत के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मीना और इशीन के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। मनमीत, रेखा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। नंदन के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

- ☐ 1. ज्योति
☒ 2. परेश
☐ 3. रेखा
☐ 4. मीना

Question ID : 1151352103

Option 1 ID : 1151358409

Option 2 ID : 1151358410

Option 3 ID : 1151358412

Option 4 ID : 1151358411

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए, और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

$$A > B \leq C$$

$$P < Q \geq A$$

निष्कर्ष:

I. $B \leq P$

II. $C < Q$

- Ans
- ☒ 1. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - ☒ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 1151352113

Option 1 ID : 1151358451

Option 2 ID : 1151358450

Option 3 ID : 1151358452

Option 4 ID : 1151358449

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 भारतीय आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (2019-20) के अनुसार, भारत की अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या में साक्षरता दर कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 83.28%
 - ☒ 2. 65.30%
 - ☒ 3. 57.40%
 - ☒ 4. 70.10%

Question ID : 1151352147

Option 1 ID : 1151358586

Option 2 ID : 1151358585

Option 3 ID : 1151358587

Option 4 ID : 1151358588

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 निम्न में से किस तिकड़ी को 'कर्नाटक संगीत की त्रिमूर्ति' कहा जाता है?

Ans ☒ 1.

मनमबुचावडी वेंकटसुबयार, पूची श्रीनिवास अयंगर और सुब्बाराय शास्त्री

☒ 2. सुब्बाराय शास्त्री, मदुराई मणि अय्यर और त्यागराज

☒ 3. त्यागराज, मुत्तुस्वामी दीक्षितर और श्यामा शास्त्री

☒ 4. मदुराई मणि अय्यर, टाडगर वरदाचार्य और श्यामा शास्त्री

Question ID : 1151352182

Option 1 ID : 1151358727

Option 2 ID : 1151358725

Option 3 ID : 1151358726

Option 4 ID : 1151358728

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 $\triangle ABC$ में, $\angle B$ और $\angle C$ के समद्विभाजक, बिभुज के अंदर बिंदु P पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि $\angle BPC = 128^\circ$ है, तो $\angle A$ का माप ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 78°

☒ 2. 82°

☒ 3. 52°

☒ 4. 76°

Question ID : 11513569

Option 1 ID : 115135275

Option 2 ID : 115135276

Option 3 ID : 115135273

Option 4 ID : 115135274

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 किस राजनेता को 'मीरजाफर ओ अन्योन्य नाटक (Mirjafar O Anyanya Natak)' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार

2021 से सम्मानित किया गया था?

Ans ☒ 1. अग्निमित्रा पॉल

☒ 2. ब्रत्यू बसु (Bratya Basu)

☒ 3. अभिषेक बनर्जी

☒ 4. तापस मंडल (Tapas Mandal)

Question ID : 1151352137

Option 1 ID : 1151358546

Option 2 ID : 1151358545

Option 3 ID : 1151358547

Option 4 ID : 1151358548

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 विश्व बैंक के अनुसार, वर्ष 2020 में वैश्विक जन्म दर (अशोधित) कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 20.56
 - ☒ 2. 17.98
 - ☒ 3. 46.43
 - ☒ 4. 11.20

Question ID : 1151352155
Option 1 ID : 1151358617
Option 2 ID : 1151358619
Option 3 ID : 1151358618
Option 4 ID : 1151358620
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.70 दिसंबर 2021 में, भारतीय सेना ने किसके सहयोग से मध्य प्रदेश में क्वांटम प्रयोगशाला की स्थापना की थी?

- Ans
- ☒ 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
 - ☒ 2. राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय (NSCS)
 - ☒ 3. राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC)
 - ☒ 4. राष्ट्रीय सुरक्षा एजेंसी (NSA)

Question ID : 1151352138
Option 1 ID : 1151358551
Option 2 ID : 1151358549
Option 3 ID : 1151358550
Option 4 ID : 1151358552
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.71 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, 10% वार्षिक दर से $1\frac{2}{5}$ वर्ष के लिए निवेशित ₹ 19,500 की धनराशि पर प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 2,480
 - ☒ 2. ₹ 2,880
 - ☒ 3. ₹ 2,808
 - ☒ 4. ₹ 2,608

Question ID : 11513557
Option 1 ID : 115135228
Option 2 ID : 115135225
Option 3 ID : 115135226
Option 4 ID : 115135227
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.72 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, भारत के आयात में निम्न में से किस उत्पाद की हिस्सेदारी सर्वाधिक है?

Ans

- ☒ 1. इलेक्ट्रॉनिक घटक
- ☒ 2. सोना
- ☒ 3. अपरिष्कृत पेट्रोलियम
- ☒ 4. प्लास्टिक कच्चा माल

Question ID : 1151352150

Option 1 ID : 1151358598

Option 2 ID : 1151358597

Option 3 ID : 1151358600

Option 4 ID : 1151358599

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 निम्न में से कौन सी संख्या 7, 11 और 13 से विभाज्य है?

Ans

- ☒ 1. 1002001
- ☒ 2. 1003001
- ☒ 3. 1004001
- ☒ 4. 1005001

Question ID : 11513577

Option 1 ID : 115135305

Option 2 ID : 115135306

Option 3 ID : 115135307

Option 4 ID : 115135308

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश सारनाथ में अपने पांच शिष्यों को दिया था, जिसे _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. महा परिनिर्वाण
- ☒ 2. धर्मचक्र प्रवर्तन
- ☒ 3. निरंजन
- ☒ 4. महाभिनिष्क्रमण

Question ID : 1151352175

Option 1 ID : 1151358698

Option 2 ID : 1151358699

Option 3 ID : 1151358697

Option 4 ID : 1151358700

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 दो कथन A और B दिए गए हैं। दोनों कथनों के बीच कारण-और-प्रभाव का संबंध हो सकता है। ये दोनों कथन या तो किसी एक उभयनिष्ठ कारण या स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हो सकते हैं। ये कथन बिना किसी संबंध के स्वतंत्र कारण हो सकते हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

कथन:

- A) KBCL ने एलायंस को अपना तेल बेचने का फैसला किया।
- B) एलायंस ने पिछले महीने से तेल का खरीद मूल्य बढ़ा दिया है।

Ans

- ☐ 1. कथन A और B, दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।
- ☐ 2. कथन A और B, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।
- ☐ 3. A कारण है और B प्रभाव है।
- ☒ 4. B कारण है और A प्रभाव है।

Question ID : 1151352115

Option 1 ID : 1151358460

Option 2 ID : 1151358459

Option 3 ID : 1151358457

Option 4 ID : 1151358458

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.76 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसे ओजोन अवक्षय के दीर्घकालिक प्रभावों में सूचीबद्ध नहीं किया जा सकता है।

Ans

- ☐ 1. जलीय जंतुओं का अपेक्षाकृत कम उत्पादन
- ☒ 2. मनुष्यों में ऑक्सीजन उपभोग की मात्रा में वृद्धि
- ☐ 3. त्वचा कैंसर
- ☐ 4. स्थलीय पादपों की कम वृद्धि

Question ID : 1151352164

Option 1 ID : 1151358656

Option 2 ID : 1151358655

Option 3 ID : 1151358653

Option 4 ID : 1151358654

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.77 6 संख्याओं का औसत 16 है। यदि उनमें से एक संख्या को गणना से निकाल दिया जाता है, तो शेष संख्याओं का औसत 17 प्राप्त होता है। निकाली गई संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 13
- ☒ 2. 11
- ☐ 3. 10
- ☐ 4. 12

Question ID : 11513561

Option 1 ID : 115135244

Option 2 ID : 115135242

Option 3 ID : 115135241

Option 4 ID : 115135243

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.78 निम्न में से किस पर्वतमाला को एशिया और यूरोप के बीच की सीमा माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. आल्प्स
 - ☒ 2. यूराल
 - ☒ 3. एटलस
 - ☒ 4. द ग्रेट डिवाइडिंग रेंज

Question ID : 1151352151
Option 1 ID : 1151358604
Option 2 ID : 1151358602
Option 3 ID : 1151358601
Option 4 ID : 1151358603
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.79 यूएस (US) एनर्जी इंफॉर्मेशन एडमिनिस्ट्रेशन के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश वर्ष 2020 में तेल उत्पादन के मामले में विश्व में प्रथम स्थान पर था?

- Ans
- ☒ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)
 - ☒ 2. सउदी अरब
 - ☒ 3. संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
 - ☒ 4. कतर

Question ID : 1151352152
Option 1 ID : 1151358605
Option 2 ID : 1151358607
Option 3 ID : 1151358606
Option 4 ID : 1151358608
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.80 गोल गुम्बज, राजा मोहम्मद आदिल शाह का मकबरा है। यह _____ का हिस्सा है।

- Ans
- ☒ 1. पानीपत
 - ☒ 2. बीजापुर
 - ☒ 3. बुंदेलखंड
 - ☒ 4. भरतपुर

Question ID : 1151352179
Option 1 ID : 1151358713
Option 2 ID : 1151358715
Option 3 ID : 1151358714
Option 4 ID : 1151358716
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.81 हाल ही में राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के अंतर्गत स्थापित (commissioned) सुपर कंप्यूटर परम प्रवेग की क्षमता कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 4.3 पेटाफ्लॉप्स
 - ☒ 2. 1.3 पेटाफ्लॉप्स
 - ☒ 3. 3.3 पेटाफ्लॉप्स
 - ☒ 4. 2.3 पेटाफ्लॉप्स

Question ID : 1151352140
Option 1 ID : 1151358560
Option 2 ID : 1151358557
Option 3 ID : 1151358559
Option 4 ID : 1151358558
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.82 किस कार्य के लिए बिहान और नव अगबाल को अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार, 2021 (International Children's Peace Prize 2021) से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. साइबरबुलीइंग रोकने हेतु मोबाइल ऐप बनाने के लिए
 - ☒ 2. घरेलू कचरे को पुनर्चक्रण(recycling) करके अपने गृह शहर में प्रदूषण से निपटने के लिए
 - ☒ 3. शरणार्थी शिविर में स्कूल बनाने के लिए
 - ☒ 4. चरमपंथी हिंसा और आमूलिकरण (Radicalization) के खिलाफ शांतिपूर्ण युद्ध के लिए

Question ID : 1151352143
Option 1 ID : 1151358570
Option 2 ID : 1151358569
Option 3 ID : 1151358572
Option 4 ID : 1151358571
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.83 राज्य के नीति निदेशक तत्वों का _____, अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा की अभिवृद्धि से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 43
 - ☒ 2. अनुच्छेद 41
 - ☒ 3. अनुच्छेद 50
 - ☒ 4. अनुच्छेद 51

Question ID : 1151352156
Option 1 ID : 1151358621
Option 2 ID : 1151358622
Option 3 ID : 1151358624
Option 4 ID : 1151358623
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.84 किस मौर्य सम्राट ने लगभग 272/268-231 ईसा पूर्व के अपने शासनकाल के दौरान शिलाओं और स्तंभों पर अपने लेख उत्कीर्ण करवाए थे?

Ans

- ☒ 1. चंद्रगुप्त मौर्य
- ☒ 2. बृहद्रथ
- ☒ 3. बिंदुसार
- ☒ 4. अशोक

Question ID : 1151352174

Option 1 ID : 1151358694

Option 2 ID : 1151358696

Option 3 ID : 1151358695

Option 4 ID : 1151358693

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 A और B, एक ही समय पर एक दूसरे से 240 km की दूरी पर स्थित दो अलग-अलग स्थानों से एक-दूसरे की ओर चलना शुरू करते हैं। A और B की चालों का अनुपात 5 : 7 है, और B की चाल 84 km/h है। A और B कितने मिनट बाद एक दूसरे से मिलेंगे?

Ans

- ☒ 1. 90 मिनट
- ☒ 2. 80 मिनट
- ☒ 3. 120 मिनट
- ☒ 4. 100 मिनट

Question ID : 11513559

Option 1 ID : 115135234

Option 2 ID : 115135233

Option 3 ID : 115135236

Option 4 ID : 115135235

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 पांच सहकर्म - चांद, चांदनी, निधि, विक्रम और अजय, एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। निधि और चांदनी पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। विक्रम पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है। समान अक्षर से शुरू होने वाले नाम वाले कोई भी दो व्यक्ति एक दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। अजय, विक्रम के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। दाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans

- ☒ 1. अजय
- ☒ 2. चांद
- ☒ 3. निधि
- ☒ 4. चांदनी

Question ID : 1151352111

Option 1 ID : 1151358443

Option 2 ID : 1151358444

Option 3 ID : 1151358442

Option 4 ID : 1151358441

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 किसी वृत्त में, जीवाओं AB और CD को बढ़ाने पर वे वृत्त के बाहर स्थित बिंदु E पर मिलती हैं। यदि AB = 9 cm और AE = 12 cm तथा ED = 4 cm है, तो जीवा CD की लंबाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 4 cm
 - ☒ 2. 4.5 cm
 - ☒ 3. 5.5 cm
 - ☒ 4. 5 cm

Question ID : 11513574
Option 1 ID : 115135294
Option 2 ID : 115135293
Option 3 ID : 115135296
Option 4 ID : 115135295
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.88 सरकारी घाटे (government deficit) को कर्षों को _____ या व्यय को _____ कम किया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. घटाकर; बढ़ाकर
 - ☒ 2. बढ़ाकर; बढ़ाकर
 - ☒ 3. बनाए रखकर; बढ़ाकर
 - ☒ 4. बढ़ाकर; घटाकर

Question ID : 1151352163
Option 1 ID : 1151358650
Option 2 ID : 1151358651
Option 3 ID : 1151358649
Option 4 ID : 1151358652
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.89 त्रिपुरा के सत्यराम रियांग प्रसिद्ध _____ नर्तक हैं, जिन्हें 2021 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. बिरहा
 - ☒ 2. बिहू
 - ☒ 3. होजगिरि
 - ☒ 4. दुमहल

Question ID : 1151352180
Option 1 ID : 1151358718
Option 2 ID : 1151358720
Option 3 ID : 1151358719
Option 4 ID : 1151358717
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.90 संसद और प्रत्येक राज्य के विधानमंडल के सभी चुनावों के लिए तथा राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के पदों के चुनावों के लिए मतदाता सूची तैयार करने की भूमिका का निर्वहन कौन करता है?

Ans

- ☒ 1. मंत्रिमंडल
- ☒ 2. चुनाव आयोग
- ☒ 3. योजना आयोग
- ☒ 4. वित्त आयोग

Question ID : 1151352160

Option 1 ID : 1151358640

Option 2 ID : 1151358639

Option 3 ID : 1151358638

Option 4 ID : 1151358637

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 $72 \div 4 \times \{8 \times 4 - (14 - 19)\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 222
- ☒ 2. 444
- ☒ 3. 1296
- ☒ 4. 666

Question ID : 11513555

Option 1 ID : 115135219

Option 2 ID : 115135218

Option 3 ID : 115135217

Option 4 ID : 115135220

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 यदि $x = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^3$, $y = 2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7^2$, और $z = 2^4 \times 3 \times 5^3 \times 7$ है, तो x, y और z का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 1260
- ☒ 2. 840
- ☒ 3. 420
- ☒ 4. 630

Question ID : 11513563

Option 1 ID : 115135252

Option 2 ID : 115135251

Option 3 ID : 115135250

Option 4 ID : 115135249

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 किसी विद्यालय में, विद्यार्थियों की संख्या का $\frac{2}{5}$ भाग लड़कियाँ हैं और शेष लड़के हैं। लड़कियों की संख्या के $\frac{2}{5}$ भाग की आयु 12 वर्ष से कम है और लड़कों की संख्या के $\frac{4}{5}$ भाग की आयु 12 वर्ष से अधिक है। यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या 288 है, तो कितने विद्यार्थियों की आयु 12 वर्ष से कम है?

- Ans
- ☐ 1. 144
 - ☐ 2. 124
 - ☒ 3. 132
 - ☐ 4. 140

Question ID : 11513553
 Option 1 ID : 115135212
 Option 2 ID : 115135209
 Option 3 ID : 115135211
 Option 4 ID : 115135210
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.94 जब किसी भिन्न के अंश और हर, दोनों में एक जोड़ा जाता है, तो प्राप्त भिन्न $\frac{2}{3}$ के बराबर होती है तथा जब इसके अंश और हर, दोनों में से 2 घटाया जाता है, तो प्राप्त भिन्न $\frac{1}{2}$ के बराबर होती है। मूल भिन्न के अंश और हर का योगफल कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 8
 - ☐ 2. 7
 - ☒ 3. 13
 - ☐ 4. 11

Question ID : 11513571
 Option 1 ID : 115135283
 Option 2 ID : 115135284
 Option 3 ID : 115135281
 Option 4 ID : 115135282
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.95 किसी ठोस शंकु का आयतन $96\pi \text{ cm}^3$ है और उसकी ऊँचाई 8 cm है। उसका पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 23π
 - ☒ 2. 96π
 - ☐ 3. 37π
 - ☐ 4. 36π

Question ID : 11513575
 Option 1 ID : 115135297
 Option 2 ID : 115135299
 Option 3 ID : 115135300
 Option 4 ID : 115135298
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.96 अप्रैल 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत निम्न में से किस संगठन का स्थाई सदस्य नहीं है?

Ans

- ✓ 1. पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन
- ✗ 2. जी-20
- ✗ 3. विश्व व्यापार संगठन
- ✗ 4. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन

Question ID : 1151352153

Option 1 ID : 1151358609

Option 2 ID : 1151358612

Option 3 ID : 1151358610

Option 4 ID : 1151358611

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 अप्रैल 2021 में, उपराष्ट्रपति ने सारला दास (Sarala Das) के 600वीं जयंती समारोह को संबोधित किया। वे किस साहित्य के महान विद्वान थे?

Ans

- ✗ 1. कन्नड़
- ✗ 2. बंगाली
- ✓ 3. ओड़िया
- ✗ 4. मलयालम

Question ID : 1151352136

Option 1 ID : 1151358543

Option 2 ID : 1151358544

Option 3 ID : 1151358541

Option 4 ID : 1151358542

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.98 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं; उनमें से चार इसके चारों कोनों पर बैठे हैं, जबकि चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। चारों कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है, जबकि भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख बाहर की ओर है। F, D के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। D का मुख बाहर की ओर है।

C, F के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A, H के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, B के दाईं ओर ठीक बगल में, और F के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। H, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D के सापेक्ष, A का स्थान कौन सा है?

Ans

- ✓ 1. बाईं ओर दूसरा
- ✗ 2. दाईं ओर चौथा
- ✗ 3. बाईं ओर तीसरा
- ✗ 4. दाईं ओर तीसरा

Question ID : 1151352128

Option 1 ID : 1151358510

Option 2 ID : 1151358511

Option 3 ID : 1151358512

Option 4 ID : 1151358509

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 निम्न में से किसे स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SJFI) स्पोर्ट्सवुमैन ऑफ द इयर 2021 से सम्मानित किया गया है?

Ans

- ☒ 1. लवलीना बोरगोहेन
- ☒ 2. साइना नेहवाल
- ☒ 3. पुसरला वेंकट सिंधु
- ☒ 4. मीराबाई चानू

Question ID : 1151352141

Option 1 ID : 1151358564

Option 2 ID : 1151358563

Option 3 ID : 1151358562

Option 4 ID : 1151358561

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 A, B, C, D, E और F छह व्यक्ति हैं। A, B, C और F पुरुष हैं और अन्य दो महिलाएं हैं। A की लंबाई 5.2 फीट है, B की लंबाई 5.7 फीट है, C की लंबाई 5.9 फीट है, D की लंबाई 5.4 फीट है, E की लंबाई 6.0 फीट है, और F की लंबाई 6.1 फीट है। इन सभी में से, A, B, C और E को चीनी पसंद है, तथा D और F को नमक पसंद है। 5.5 फीट से अधिक लंबाई वाले व्यक्ति काले वस्त्र पहनते हैं, और अन्य व्यक्ति सफेद वस्त्र पहनते हैं।

इनमें से किस पुरुष को चीनी पसंद है, जो काले वस्त्र नहीं पहनता है?

Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. C
- ☒ 3. A
- ☒ 4. B

Question ID : 1151352112

Option 1 ID : 1151358448

Option 2 ID : 1151358447

Option 3 ID : 1151358445

Option 4 ID : 1151358446

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.101 दीपू, सोनू, टिकू, गुड्डू और इन्नू पांच मित्र हैं। इन्नू, टिकू से लंबा है। इन सभी में से, टिकू लंबाई के आधार पर ठीक मध्य में आता है। गुड्डू इन सभी में सबसे छोटा है। सोनू, टिकू से लंबा है, लेकिन समूह में सबसे लंबा नहीं है। सबसे छोटे से सबसे लंबे के अनुसार क्रमबद्ध करने पर, इनमें से कौन दूसरे स्थान पर आता है?

Ans

- ☒ 1. दीपू
- ☒ 2. सोनू
- ☒ 3. इन्नू
- ☒ 4. गुड्डू

Question ID : 1151352114

Option 1 ID : 1151358454

Option 2 ID : 1151358453

Option 3 ID : 1151358455

Option 4 ID : 1151358456

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.102 यदि $A : B = 1.2 : 2$, $B : C = 1.5 : 2$ और $C : D = 2 : 3$ है, तो $B : D$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 11513565
Option 1 ID : 115135258
Option 2 ID : 115135257
Option 3 ID : 115135260
Option 4 ID : 115135259
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.103 एक आयताकार मैदान का क्षेत्रफल 260 m^2 है, और इसकी भुजाओं का अनुपात 13: 5 है। उस आयताकार मैदान का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 68 m
 - ☒ 2. 72 m
 - ☒ 3. 70 m
 - ☒ 4. 66 m

Question ID : 11513562
Option 1 ID : 115135247
Option 2 ID : 115135245
Option 3 ID : 115135246
Option 4 ID : 115135248
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.104 यदि

'A # B' का अर्थ है - 'A, B का पिता है',

'A \$ B' का अर्थ है - 'A, B की मां है',

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B का पति है',

'A % B' का अर्थ है - 'A, B की पत्नी है'

'A = B' का अर्थ है - 'A, B का भाई है',

तो निम्नलिखित व्यंजक के अनुसार P का V से क्या संबंध है?

$P @ Q \$ U = R \% S \# V$

- Ans
- ☒ 1. दादा
 - ☒ 2. चाचा/पिता का भाई
 - ☒ 3. मामा/मां का भाई
 - ☒ 4. नाना

Question ID : 1151352102
Option 1 ID : 1151358408
Option 2 ID : 1151358407
Option 3 ID : 1151358405
Option 4 ID : 1151358406
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.105 20 फरवरी 2020 से 15 अप्रैल 2020 तक, दोनों दिनों को मिलाकर, दिनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 54
 - ☒ 2. 57
 - ☒ 3. 56
 - ☒ 4. 55

Question ID : 1151352117
Option 1 ID : 1151358465
Option 2 ID : 1151358468
Option 3 ID : 1151358467
Option 4 ID : 1151358466
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.106 राजू, धारा की दिशा में 7.5 घंटे में 150 km की दूरी तय करता है। धारा की चाल 5 km/h है। समान समय में वापस पहुंचने के लिए राजू को कितनी चाल से नाव चलानी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 7.5 km/h
 - ☒ 2. 10 km/h
 - ☒ 3. 18 km/h
 - ☒ 4. 25 km/h

Question ID : 11513579
Option 1 ID : 115135316
Option 2 ID : 115135315
Option 3 ID : 115135314
Option 4 ID : 115135313
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में, अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि किसी व्यंजन के ठीक बाद एक स्वर आता है और उसके ठीक पहले भी एक स्वर आता है, तो इसे '77' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

उसी कूट भाषा में, 'WHITEN' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 238920514
 - ☒ 2. 239877514
 - ☒ 3. 238772077514
 - ☒ 4. 238977514

Question ID : 1151352124
Option 1 ID : 1151358495
Option 2 ID : 1151358493
Option 3 ID : 1151358494
Option 4 ID : 1151358496
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.108 भारत की संसद में _____ शामिल होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. प्रधानमंत्री, लोकसभा और राज्यसभा
 - ☒ 2. राष्ट्रपति, भारत के महान्यायवादी, लोकसभा, और राज्य सभा
 - ☒ 3. राष्ट्रपति, लोकसभा और राज्यसभा
 - ☒ 4. लोकसभा और राज्यसभा

Question ID : 1151352158
Option 1 ID : 1151358631
Option 2 ID : 1151358632
Option 3 ID : 1151358629
Option 4 ID : 1151358630
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.109 मध्याह्नि परीक्षा के बाद, रूपेश शीर्ष से 10वें स्थान पर, और रचित नीचे से 21वें स्थान पर रहा। यदि रचित ने रूपेश से बेहतर प्रदर्शन किया, और छह छात्रों के स्थान उनके बीच रहे हों, तो परीक्षा में कितने छात्रों ने भाग लिया?

- Ans
- ☒ 1. 36
 - ☒ 2. 38
 - ☒ 3. 29
 - ☒ 4. 23

Question ID : 1151352119
Option 1 ID : 1151358474
Option 2 ID : 1151358473
Option 3 ID : 1151358475
Option 4 ID : 1151358476
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.110 A और B की आय का अनुपात 5 : 7 है, और उनकी बचत का अनुपात 2 : 3 है। यदि A और B क्रमशः ₹35,400 और ₹48,600 खर्च करते हैं, तो B और A की आय का अंतर (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 18,600
 - ☒ 2. 17,600
 - ☒ 3. 18,000
 - ☒ 4. 20,000

Question ID : 11513573
Option 1 ID : 115135291
Option 2 ID : 115135289
Option 3 ID : 115135290
Option 4 ID : 115135292
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.111 कांग्रेस कार्यकारिणी समिति ने जुलाई 1942 में _____ में भारत छोड़ो प्रस्ताव को अंगीकृत किया था।

Ans

- ✓ 1. वर्धा
- ✗ 2. लखनऊ
- ✗ 3. पटना
- ✗ 4. मद्रास

Question ID : 1151352178

Option 1 ID : 1151358709

Option 2 ID : 1151358710

Option 3 ID : 1151358711

Option 4 ID : 1151358712

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

18, 27, 34, 39, 42, ?

Ans

- ✗ 1. 45
- ✓ 2. 43
- ✗ 3. 42
- ✗ 4. 44

Question ID : 1151352134

Option 1 ID : 1151358535

Option 2 ID : 1151358534

Option 3 ID : 1151358533

Option 4 ID : 1151358536

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.113 व्यापक फसल बीमा योजना (CCIS) 1985 से _____ प्रदान करने के उद्देश्य से शुरू हुई थी।

Ans

- ✓ 1. सूखा, बाढ़ आदि के कारण फसल नष्ट होने की स्थिति में किसानों को वित्तीय सहायता
- ✗ 2. ट्रैक्टर और अन्य उपकरण खरीदने के लिए किसानों को वित्तीय सहायता
- ✗ 3. एचवाईवी (HYV) बीज खरीदने के लिए किसानों को वित्तीय सहायता
- ✗ 4. किसानों के बच्चों को शिक्षित करने हेतु उन्हें वित्तीय सहायता

Question ID : 1151352167

Option 1 ID : 1151358666

Option 2 ID : 1151358668

Option 3 ID : 1151358667

Option 4 ID : 1151358665

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.114 तैरते हुए द्वीप, फुमदीस (Phumdis), निम्न में से किस झील की अनूठी विशेषता है?

- Ans
- ✓ 1. लोकताक झील
 - ✗ 2. पागांग झील
 - ✗ 3. सांभर झील
 - ✗ 4. चिल्का झील

Question ID : 1151352145

Option 1 ID : 1151358580

Option 2 ID : 1151358577

Option 3 ID : 1151358579

Option 4 ID : 1151358578

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.115 A किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है। B, A से 25% अधिक कार्यकुशल है। B को अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ✗ 1. 6 दिन
 - ✓ 2. 8 दिन
 - ✗ 3. 9 दिन
 - ✗ 4. 7 दिन

Question ID : 11513558

Option 1 ID : 115135232

Option 2 ID : 115135229

Option 3 ID : 115135230

Option 4 ID : 115135231

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.116 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए गन्ने के कुल उत्पादन में निम्न में से किस राज्य का योगदान सर्वाधिक था?

- Ans
- ✓ 1. उत्तर प्रदेश
 - ✗ 2. हरियाणा
 - ✗ 3. पंजाब
 - ✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 1151352149

Option 1 ID : 1151358594

Option 2 ID : 1151358596

Option 3 ID : 1151358595

Option 4 ID : 1151358593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.117 मई 1857 में, _____ के नवाब की पत्नी, बेगम हजरत महल ने लखनऊ में विद्रोह का नेतृत्व किया था।

Ans

- ☒ 1. फतेहपुर सीकरी
- ☒ 2. आगरा
- ☒ 3. अवध
- ☒ 4. मेरठ

Question ID : 1151352177

Option 1 ID : 1151358706

Option 2 ID : 1151358705

Option 3 ID : 1151358707

Option 4 ID : 1151358708

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.118 एक निश्चित कूट भाषा में, RAMESH को AREMHS और PRAKIL को RPKALI लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में RISHIPAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. RILAPISH
- ☒ 2. IRSHPILA
- ☒ 3. IRHSPILA
- ☒ 4. ALIPHSRI

Question ID : 1151352118

Option 1 ID : 1151358472

Option 2 ID : 1151358471

Option 3 ID : 1151358469

Option 4 ID : 1151358470

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.119 संख्याओं और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(सभी संख्याएं केवल एक अंकीय संख्याएं हैं)

3 7 # 8 5 % 9 2 3 * 1 0 1 % 6 3 ? 9 3 5 ^ 2 7 & 3 5 4 @ 4 1 7

इस व्यवस्था में ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है?

Ans

- ☒ 1. 3
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 2
- ☒ 4. 4

Question ID : 1151352122

Option 1 ID : 1151358486

Option 2 ID : 1151358485

Option 3 ID : 1151358487

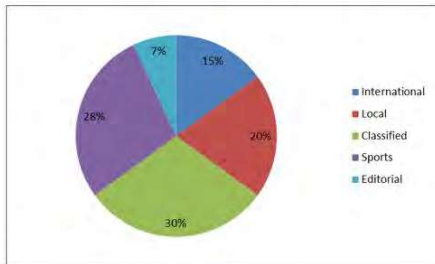
Option 4 ID : 1151358488

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.120 दिए गए पाई - चार्ट का अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक समाचार-पत्र ने 60 पृष्ठों का अपना स्वर्ण जयंती अंक जारी करने का फैसला किया। इस मामले में विभिन्न प्रकार के कवरेजों के लिए अनुपात पूर्व - निर्धारित किया गया था, और इसे पाई चार्ट में दर्शाया गया है।



खेल (sports) और संपादकीय (editorial) कवरेज के लिए कितने पृष्ठ निर्धारित किए गए थे?

- Ans** ☒ 1. 21
☐ 2. 18
☐ 3. 19
☐ 4. 20

Question ID : 1151352135

Option 1 ID : 1151358540

Option 2 ID : 1151358538

Option 3 ID : 1151358539

Option 4 ID : 1151358537

Status : Answered

Chosen Option : 1