



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Arya Institute of Engineering and Technology
Test Date	07/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

*** 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 किसी विद्यालय में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 5 : 7 था। सब के दौरान आठ और लड़कों का दाखिला हो गया। उसके बाद लड़कियों और लड़कों की संख्या का नया अनुपात 1 : 1 हो गया। तो प्रारंभ में लड़कों और लड़कियों की संख्या के बीच कितना अंतर था?

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 08
 - ☐ 3. 02
 - ☐ 4. 10

Question ID : 948911954

Option 1 ID : 9489113814

Option 2 ID : 9489113813

Option 3 ID : 9489113815

Option 4 ID : 9489113816

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 31 अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार भारत में _____ राज्य और _____ केंद्र शासित प्रदेश हैं।

- Ans
- ☒ 1. 26 और 6
 - ☒ 2. 24 और 7
 - ☒ 3. 28 और 8
 - ☒ 4. 29 और 9

Question ID : 9489111310

Option 1 ID : 9489115238

Option 2 ID : 9489115240

Option 3 ID : 9489115237

Option 4 ID : 9489115239

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 भारत सरकार द्वारा किस ग्रामीण आवास योजना को पुनर्संरचित करके प्रधानमंत्री ग्रामीण आवास योजना का गठन किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. दीनदयाल अंत्योदय योजना
 - ☒ 2. जवाहर ग्राम समृद्धि योजना
 - ☒ 3. इंदिरा आवास योजना
 - ☒ 4. राजीव आवास योजना

Question ID : 9489111340

Option 1 ID : 9489115359

Option 2 ID : 9489115357

Option 3 ID : 9489115358

Option 4 ID : 9489115360

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक 21 सेंटीमीटर त्रिज्या वाले वृत्त में से एक वृत्तखंड काटा जाता है। वृत्तखंड का कोण 40 डिग्री है। वृत्तखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (वर्ग सेंटीमीटर में)

- Ans
- ☒ 1. 145
 - ☒ 2. 154
 - ☒ 3. 156
 - ☒ 4. 144

Question ID : 948911967

Option 1 ID : 9489113867

Option 2 ID : 9489113868

Option 3 ID : 9489113865

Option 4 ID : 9489113866

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 भारत में कितने संगठन संयुक्त राष्ट्र के अंग हैं?

- Ans
- ☐ 1. 22
 - ☐ 2. 28
 - ☐ 3. 12
 - ☒ 4. 26

Question ID : 9489111333

Option 1 ID : 9489115332

Option 2 ID : 9489115331

Option 3 ID : 9489115330

Option 4 ID : 9489115329

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 कंप्यूटर पर रिमोट लॉगिन की सुविधा कौन प्रदान करता है?

- Ans
- ☐ 1. RTP
 - ☐ 2. HTTP
 - ☐ 3. FTP
 - ☒ 4. Telnet

Question ID : 9489111338

Option 1 ID : 9489115349

Option 2 ID : 9489115350

Option 3 ID : 9489115351

Option 4 ID : 9489115352

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित A, B और C कथनों के 3 समुच्चयों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें तीसरा कथन पहले दो कथनों का तार्किक निष्कर्ष है।

A. कुछ कारें सुजुकी हैं। सभी सुजुकी एमपीवी (MPVs) हैं। कुछ कारें एमपीवी (MPVs) हैं।

B. सभी पुरुष मनुष्य हैं। कोई मनुष्य लाल नहीं है। कोई पुरुष लाल नहीं है।

C. प्रत्येक पुरुष अपनी पत्नी से प्रेम करता है। सभी पत्नियां सुंदर हैं। किसी भी सुंदर का पति नहीं है।

- Ans
- ☐ 1. केवल A
 - ☒ 2. केवल A और B
 - ☐ 3. केवल B और C
 - ☐ 4. केवल B

Question ID : 9489111378

Option 1 ID : 9489115509

Option 2 ID : 9489115511

Option 3 ID : 9489115510

Option 4 ID : 9489115512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 भारत के विचरण नाभिकीय शक्ति कार्यक्रम की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- ☒ 1. डॉ. होमी भाभा
 - ☐ 2. विक्रम साराभाई
 - ☐ 3. के. कस्तूरिरंगन
 - ☐ 4. एपीजे अब्दुल कलाम

Question ID : 9489111332

Option 1 ID : 9489115325

Option 2 ID : 9489115326

Option 3 ID : 9489115327

Option 4 ID : 9489115328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 2018 में जकार्ता में आयोजित एशियाई खेलों में किस देश ने प्रथम स्थान प्राप्त किया?

- Ans
- ☐ 1. भारत
 - ☐ 2. ऑस्ट्रेलिया
 - ☐ 3. जापान
 - ☒ 4. चीन

Question ID : 9489111304

Option 1 ID : 9489115215

Option 2 ID : 9489115214

Option 3 ID : 9489115216

Option 4 ID : 9489115213

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 महात्मा गांधी ने लॉर्ड इरविन को लिखे अपने पत्र में कितनी माँगें की थीं, जिनमें से कुछ को गांधी - इरविन समझौता के रूप में स्वीकार किया गया था?

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

Question ID : 9489111317

Option 1 ID : 9489115265

Option 2 ID : 9489115268

Option 3 ID : 9489115267

Option 4 ID : 9489115266

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 दो पुरुष एक स्थान से एक ही दिशा में क्रमशः 5 km/h और 5.5 km/h की चाल से यात्रा शुरू करते हैं। तो वह कितने समय बाद एक दूसरे से 8.5 km की दूरी पर होंगे?

- Ans
- ☒ 1. 8 h 30 min
 - ☒ 2. 16 h 15 min
 - ☒ 3. 4 h 15 min
 - ☒ 4. 17 h

Question ID : 948911963

Option 1 ID : 9489113850

Option 2 ID : 9489113851

Option 3 ID : 9489113849

Option 4 ID : 9489113852

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 वर्ल्ड बुक एंड कॉपीराइट डे कब मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. 19 जनवरी
 - ☒ 2. 27 अप्रैल
 - ☒ 3. 23 अप्रैल
 - ☒ 4. 13 मई

Question ID : 9489111305

Option 1 ID : 9489115218

Option 2 ID : 9489115220

Option 3 ID : 9489115217

Option 4 ID : 9489115219

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13 जब संख्या n को 5 से भाग देने पर शेषफल 2 बचता है। तो संख्या n^2 को 5 से भाग देने पर कितना शेषफल बचेगा?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 0

Question ID : 948911953

Option 1 ID : 9489113810

Option 2 ID : 9489113811

Option 3 ID : 9489113809

Option 4 ID : 9489113812

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14

निम्नलिखित को सरल करें।

$$\frac{1}{2} \div \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \div \left(\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \right)$$

Ans

✓ 1. $\frac{11}{3}$

✗ 2. $\frac{4}{3}$

✗ 3. $\frac{11}{8}$

✗ 4. $\frac{11}{2}$

Question ID : 948911947

Option 1 ID : 9489113786

Option 2 ID : 9489113785

Option 3 ID : 9489113788

Option 4 ID : 9489113787

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वही संबंध रखता है, जो पहला शब्द दूसरे शब्द से रखता है।

गुरुत्वाकर्षण : खोज :: टेलिफोन : ?

Ans

✗ 1. प्रयोग

✗ 2. अन्वेषण

✗ 3. निर्माण

✓ 4. आविष्कार

Question ID : 9489111375

Option 1 ID : 9489115497

Option 2 ID : 9489115499

Option 3 ID : 9489115500

Option 4 ID : 9489115498

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 1920-22 में असहयोग आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?

Ans

- ☒ 1. मोतीलाल नेहरू
- ☒ 2. सुभाष चंद्र बोस
- ☒ 3. जवाहर लाल नेहरू
- ☒ 4. महात्मा गांधी

Question ID : 9489111320

Option 1 ID : 9489115280

Option 2 ID : 9489115278

Option 3 ID : 9489115279

Option 4 ID : 9489115277

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 किसी वस्तु के विक्रय मूल्य में ₹50.00 की कमी कर देने पर 5% का लाभ, 5% की हानि में बदल जाता है। वस्तु का प्रारंभिक विक्रय मूल्य क्या है?

Ans

- ☒ 1. ₹600.00
- ☒ 2. ₹550.00
- ☒ 3. ₹500.00
- ☒ 4. ₹525.00

Question ID : 948911960

Option 1 ID : 9489113840

Option 2 ID : 9489113839

Option 3 ID : 9489113837

Option 4 ID : 9489113838

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे?

Ans

- ☒ 1. बदरुद्दीन तैयबजी
- ☒ 2. नवाब सैयद मुहम्मद बहादुर
- ☒ 3. दादा भाई नौरोजी
- ☒ 4. अबुल कलाम आज़ाद

Question ID : 9489111321

Option 1 ID : 9489115283

Option 2 ID : 9489115282

Option 3 ID : 9489115281

Option 4 ID : 9489115284

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक किसे माना जाता है?

Ans

- ☒ 1. विक्रम साराभाई
- ☐ 2. विक्रम सेठ
- ☐ 3. आदित्य साराभाई
- ☐ 4. अनुज लाल

Question ID : 9489111330

Option 1 ID : 9489115317

Option 2 ID : 9489115318

Option 3 ID : 9489115319

Option 4 ID : 9489115320

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 इनमें से कौन सा देश 2023 में एशियाई कप फुटबॉल टूर्नामेंट की मेजबानी करेगा?

Ans

- ☐ 1. भारत
- ☐ 2. जापान
- ☒ 3. चीन
- ☐ 4. दक्षिण कोरिया

Question ID : 9489111306

Option 1 ID : 9489115224

Option 2 ID : 9489115221

Option 3 ID : 9489115222

Option 4 ID : 9489115223

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 एक निश्चित धनराशि पर 4% की वार्षिक दर से 2 वर्ष के लिए लगने वाले चक्रवृद्धि ब्याज (ब्याज गणना वार्षिक तौर पर होती है) और साधारण ब्याज का अंतर ₹20.00 है। तो धनराशि कितनी है?

Ans

- ☒ 1. ₹12,500.00
- ☐ 2. ₹10,500.00
- ☐ 3. ₹8,500.00
- ☐ 4. ₹11,500.00

Question ID : 948911959

Option 1 ID : 9489113833

Option 2 ID : 9489113836

Option 3 ID : 9489113835

Option 4 ID : 9489113834

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 देवेश हर दिन अपने घर से सुबह 7 बजे निकलता है और सुबह 8:30 बजे ऑफिस पहुंचता है। एक दिन, वह अपने घर से सुबह 7 बजे निकला, लेकिन उसने दूरी का पांचवां हिस्सा अपनी सामान्य गति के $\frac{5}{6}$ पर पूरा किया और बाकी दूरी को अपनी सामान्य गति के $\frac{6}{5}$ पर पूरा किया। उस दिन देवेश लगभग कितने बजे ऑफिस पहुंचा?

Ans

- ☒ 1. सुबह 8:40 बजे
- ☒ 2. सुबह 8:36 बजे
- ☒ 3. सुबह 8:21 बजे
- ☒ 4. सुबह 8:25 बजे

Question ID : 948911961

Option 1 ID : 9489113844

Option 2 ID : 9489113843

Option 3 ID : 9489113842

Option 4 ID : 9489113841

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 एक वृत्त किसी त्रिभुज ABC की भुजा BC को बिन्दु P पर स्पर्श करता है। भुजा AB और AC को क्रमशः बिन्दु Q और R पर वृत्त से स्पर्श करने के लिए बढ़ाया जाता है। तो AQ की लम्बाई कितनी होगी?

Ans

- ☒ 1. $\frac{1}{2}(BC + CA + AB)$
- ☒ 2. $\frac{1}{4}(BC + CA + AB)$
- ☒ 3. $\frac{1}{3}(BC + CA + AB)$
- ☒ 4. $\frac{1}{2}(2BC + 2CA + 2AB)$

Question ID : 948911969

Option 1 ID : 9489113873

Option 2 ID : 9489113874

Option 3 ID : 9489113875

Option 4 ID : 9489113876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है। दोनों संख्याओं में 4 जोड़ने पर अनुपात 7 : 10 हो जाता है। तो दोनों संख्याओं के बीच अंतर क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 24
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 08

Question ID : 948911952

Option 1 ID : 9489113806

Option 2 ID : 9489113805

Option 3 ID : 9489113808

Option 4 ID : 9489113807

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 2018 में 11वां विश्व हिंदी सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मॉरीशस
 - ☒ 2. मुंबई
 - ☒ 3. कोलकाता
 - ☒ 4. चंडीगढ़

Question ID : 9489111309

Option 1 ID : 9489115233

Option 2 ID : 9489115235

Option 3 ID : 9489115234

Option 4 ID : 9489115236

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो रही हो, यह निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुपालन करता/करते है/हैं।

कथन :

- A. सभी पपीते फल हैं।
- B. कुछ फल सब्जियां हैं।
- C. सभी सब्जियां पूर्ण शाकाहारी हैं

निष्कर्ष :

- i. कुछ सब्जियां पपीते हैं।
- ii. कुछ पूर्ण शाकाहारी फल हैं।
- iii. कुछ पूर्ण शाकाहारी पपीते हैं।
- iv. कुछ फल पपीते हैं।

Ans

-  1. केवल (i) अनुपालन करता है।
-  2. केवल (iv) अनुपालन करता है।
-  3. केवल (ii) और (iv) अनुपालन करते हैं।
-  4. केवल (ii) और (iii) अनुपालन करते हैं।

Question ID : 9489111380

Option 1 ID : 9489115517

Option 2 ID : 9489115520

Option 3 ID : 9489115519

Option 4 ID : 9489115518

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 5 पुरुष किसी दीवार को 12 दिन में बना देते हैं। तो मूल दीवार से 50% अधिक दीवार 10 दिन में बनाने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी?

Ans

-  1. 8
-  2. 9
-  3. 7
-  4. 4

Question ID : 948911962

Option 1 ID : 9489113845

Option 2 ID : 9489113848

Option 3 ID : 9489113847

Option 4 ID : 9489113846

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 2020 के मानव विकास सूचकांक के अनुसार, कौन सा देश दुनिया में पहले स्थान पर है?

- Ans
- ☒ 1. जापान
 - ☒ 2. नॉर्वे
 - ☒ 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
 - ☒ 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 9489111325

Option 1 ID : 9489115300

Option 2 ID : 9489115299

Option 3 ID : 9489115297

Option 4 ID : 9489115298

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 किसी कार के मूल्य में प्रतिवर्ष 20% की दर से अवमूल्यन होता है। दो वर्ष बाद कार का मूल्य ₹4,80,000/- हो जाएगा। तो कार का वास्तविक मूल्य क्या था?

- Ans
- ☒ 1. ₹6,00,000/-
 - ☒ 2. ₹7,50,000/-
 - ☒ 3. ₹5,50,300/-
 - ☒ 4. ₹6,20,000/-

Question ID : 948911956

Option 1 ID : 9489113823

Option 2 ID : 9489113824

Option 3 ID : 9489113821

Option 4 ID : 9489113822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 धनावेशित आयन को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. अणु
 - ☒ 2. परमाणु
 - ☒ 3. धनायन
 - ☒ 4. ऋणायन

Question ID : 9489111316

Option 1 ID : 9489115263

Option 2 ID : 9489115261

Option 3 ID : 9489115262

Option 4 ID : 9489115264

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 भारत ने अपने पहले परमाणु बम का परीक्षण कब किया था?

- Ans
- ☐ 1. 1976
 - ☐ 2. 1981
 - ☐ 3. 1969
 - ☒ 4. 1974

Question ID : 9489111331

Option 1 ID : 9489115324

Option 2 ID : 9489115323

Option 3 ID : 9489115321

Option 4 ID : 9489115322

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 चक्रवृद्धि ब्याज पर जमा की गई ₹12,000.00 की धनराशि 5 वर्ष में दो गुनी हो जाती है। तो वह धनराशि 15 वर्ष में कितनी हो जाएगी?

- Ans
- ☐ 1. ₹1,20,000.00
 - ☒ 2. ₹96,000.00
 - ☐ 3. ₹1,08,000.00
 - ☐ 4. ₹84,000.00

Question ID : 948911958

Option 1 ID : 9489113831

Option 2 ID : 9489113829

Option 3 ID : 9489113830

Option 4 ID : 9489113832

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 दिए गए विकल्पों में से नीचे दी गई संख्या श्रंखला में (*) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

1, 1, 2, 8, 3, 27, 4, (*), 5, 125....

- Ans
- ☐ 1. 32
 - ☐ 2. 96
 - ☐ 3. 36
 - ☒ 4. 64

Question ID : 9489111387

Option 1 ID : 9489115547

Option 2 ID : 9489115548

Option 3 ID : 9489115546

Option 4 ID : 9489115545

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 निम्नलिखित को सरल करें।

$$2.2 \times 0.2 \div \left(0.4 \times \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} \times 4(1.04 - 0.2 \times 0.2)$$

- Ans
- ☒ 1. 0.3
 - ☒ 2. 0.2
 - ☒ 3. 0.5
 - ☒ 4. 0.6

Question ID : 948911948

Option 1 ID : 9489113790

Option 2 ID : 9489113791

Option 3 ID : 9489113792

Option 4 ID : 9489113789

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 रॉलेट एक्ट _____ में पारित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1920
 - ☒ 2. 1922
 - ☒ 3. 1919
 - ☒ 4. 1921

Question ID : 9489111318

Option 1 ID : 9489115270

Option 2 ID : 9489115272

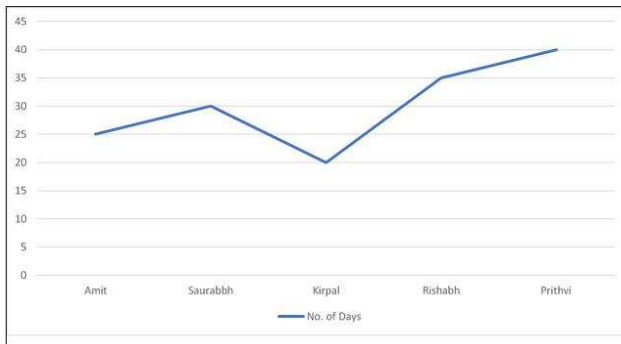
Option 3 ID : 9489115269

Option 4 ID : 9489115271

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 नीचे दिए गए ग्राफ में किसी कार्य को पूरा करने हेतु पाँच लड़कों द्वारा व्यक्तिगत तौर पर लिए गए दिनों की संख्या दर्शाई गई है। यदि सौरभ और कृपाल एक साथ मिलकर कार्य करते हैं तो वे उसे कितने दिन में पूरा कर लेंगे?



- Ans**
- ☒ 1. 20 दिन
 - ☒ 2. 6 दिन
 - ☒ 3. 18 दिन
 - ☒ 4. 12 दिन

Question ID : 9489111391

Option 1 ID : 9489115563

Option 2 ID : 9489115562

Option 3 ID : 9489115564

Option 4 ID : 9489115561

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 यदि $\sqrt{3}\tan 2\theta - 3 = 0$ है, तो θ का मान क्या होगा?

- Ans**
- ☒ 1. 45°
 - ☒ 2. 60°
 - ☒ 3. 150°
 - ☒ 4. 30°

Question ID : 948911971

Option 1 ID : 9489113884

Option 2 ID : 9489113882

Option 3 ID : 9489113883

Option 4 ID : 9489113881

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 एक छात्र ने किसी परीक्षा में 65% अंक प्राप्त किए परंतु ये अंक अंकों से 20 अंक कम थे। दूसरे छात्र ने उसी परीक्षा में 80% अंक प्राप्त किए और ये अंक अंक अंकों से 5% अधिक थे। तो परीक्षा का पूर्णांक क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 400
 - ☒ 2. 500
 - ☒ 3. 300
 - ☒ 4. 200

Question ID : 948911957

Option 1 ID : 9489113825

Option 2 ID : 9489113827

Option 3 ID : 9489113828

Option 4 ID : 9489113826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 भारत में राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. 4 जून
 - ☒ 2. 3 मई
 - ☒ 3. 10 अप्रैल
 - ☒ 4. 24 अप्रैल

Question ID : 9489111308

Option 1 ID : 9489115232

Option 2 ID : 9489115231

Option 3 ID : 9489115229

Option 4 ID : 9489115230

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या में कौन सी न्यूनतम संख्या जोड़ी जाए, कि योगफल एक पूर्ण वर्ग बन जाए?

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 01

Question ID : 948911944

Option 1 ID : 9489113775

Option 2 ID : 9489113776

Option 3 ID : 9489113773

Option 4 ID : 9489113774

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

Y, V, Q, J, ?

Ans

- ☒ 1. B
☒ 2. C
☒ 3. A
☒ 4. D

Question ID : 9489111383

Option 1 ID : 9489115530

Option 2 ID : 9489115531

Option 3 ID : 9489115529

Option 4 ID : 9489115532

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 23 का वह न्यूनतम गुणज क्या होगा, जिसे 18, 21 और 24 से भाग देने पर क्रमशः 7, 10 और 13 शेषफल बचता है?

Ans

- ☒ 1. 3113
☒ 2. 3013
☒ 3. 3103
☒ 4. 3131

Question ID : 948911951

Option 1 ID : 9489113803

Option 2 ID : 9489113801

Option 3 ID : 9489113802

Option 4 ID : 9489113804

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 नीचे एक पैराग्राफ दिया गया है। S1 और S6 इस पैराग्राफ के पहले और अंतिम वाक्य हैं। पैराग्राफ के भाग 1, 2, 3 और 4 क्रम में नहीं हैं। एक सार्थक और सुसंगत पैराग्राफ बनाने के लिए उन्हें सही क्रम में रखें।

S1 : एनसीआर में कई मेट्रो लाइनों की योजना बनाई गई है।

1. इनमें से रेड लाइन सबसे पहली मेट्रो लाइन है।
2. इससे परिवहन की समस्या कम होने की उम्मीद है।
3. यह अपने प्रारंभिक चरण में शाहदरा से शुरू होकर तीस हजारी तक जाती है।
4. इस लाइन पर वर्तमान में 1 लाख से अधिक यात्री यात्रा करते हैं।

S6 : आशा है कि सभी मेट्रो लाइनों का कार्य पूरा होने के बाद सार्वजनिक परिवहन की समस्या इतनी अधिक नहीं रहेगी।

Ans

- ☒ 1. 1, 2, 3, 4
- ☒ 2. 2, 3, 4, 1
- ☒ 3. 1, 3, 4, 2
- ☒ 4. 2, 1, 3, 4

Question ID : 9489111400

Option 1 ID : 9489115599

Option 2 ID : 9489115600

Option 3 ID : 9489115598

Option 4 ID : 9489115597

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 अक्टूबर, 2020 तक भारत को कितनी बार संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में अस्थायी सदस्य के तौर पर चुना गया है?

Ans

- ☒ 1. 5
- ☒ 2. 4
- ☒ 3. 8
- ☒ 4. 10

Question ID : 9489111334

Option 1 ID : 9489115333

Option 2 ID : 9489115335

Option 3 ID : 9489115334

Option 4 ID : 9489115336

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन सी व्यवस्था भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) को आकर्षित करने के लिए नहीं है?

Ans  1.

भारत सरकार ने एफडीआई प्रस्तावों के अनुमोदन तंत्र को सरल बनाया है।

 2.

एफडीआई के प्रस्तावों को आवेदन प्राप्त होने के दस दिनों के भीतर स्वीकृति दे दी जाती है।

 3.

भारत सरकार ने घोषणा की कि 'उद्यमिता पाठ्यक्रम' का प्रबंधन राज्य सरकारों द्वारा किया जाएगा।

 4.

राज्यों को सिंगल विंडो क्लियरेंस सिस्टम को मजबूत करने पर ध्यान देना चाहिए।

Question ID : 9489111341

Option 1 ID : 9489115361

Option 2 ID : 9489115362


Option 3 ID : 9489115364


Option 4 ID : 9489115363


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.46 भारत ने किस पंचवर्षीय योजना के दौरान मिश्रित अर्थव्यवस्था का विकल्प चुना?

Ans  1. पहली पंचवर्षीय योजना

 2. दूसरी पंचवर्षीय योजना

 3. चौथी पंचवर्षीय योजना

 4. तीसरी पंचवर्षीय योजना

Question ID : 9489111342

Option 1 ID : 9489115365

Option 2 ID : 9489115368

Option 3 ID : 9489115367

Option 4 ID : 9489115366


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.47 यदि $x : y = 3 : 4$, तो $(4x + 3y) : (4y - 4x)$ का मान क्या होगा?

Ans  1. 1 : 6

 2. 2 : 3

 3. 6 : 1

 4. 3 : 2

Question ID : 948911955

Option 1 ID : 9489113817

Option 2 ID : 9489113818

Option 3 ID : 9489113819

Option 4 ID : 9489113820

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 श्वसन तन्त्र से संबंधित विभिन्न रोग किस प्रकार के प्रदूषण के कारण होते हैं?

Ans

- ☒ 1. वायु प्रदूषण
- ☐ 2. भूमि प्रदूषण
- ☐ 3. जल प्रदूषण
- ☐ 4. ध्वनि प्रदूषण

Question ID : 9489111322

Option 1 ID : 9489115286

Option 2 ID : 9489115288

Option 3 ID : 9489115285

Option 4 ID : 9489115287

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 यदि समीकरण $2x^2 - 8x - m = 0$ का एक मूल $\frac{5}{2}$ है। तो समीकरण का दूसरा मूल और m का मान क्रमशः क्या होंगे?

Ans

- ☐ 1. $-\frac{3}{2}$ और $\frac{15}{2}$
- ☐ 2. $\frac{5}{2}$ और $-\frac{15}{2}$
- ☒ 3. $\frac{3}{2}$ और $-\frac{15}{2}$
- ☐ 4. $-\frac{5}{2}$ और $\frac{15}{2}$

Question ID : 948911965

Option 1 ID : 9489113858

Option 2 ID : 9489113859

Option 3 ID : 9489113857

Option 4 ID : 9489113860

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 यदि दो क्रमागत धनात्मक विषम पूर्णांकों के वर्गों का अंतर 56 है, तो दोनों क्रमागत विषम पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 17, 19
 - ☒ 2. 13, 15
 - ☒ 3. 11, 13
 - ☒ 4. 15, 17

Question ID : 948911966

Option 1 ID : 9489113862

Option 2 ID : 9489113861

Option 3 ID : 9489113863

Option 4 ID : 9489113864

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 खाद्य श्रृंखला के तीसरे पोषी स्तर में निम्नलिखित में से किसे शामिल किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. उत्पादक
 - ☒ 2. शीर्ष उपभोक्ता
 - ☒ 3. द्वितीयक उपभोक्ता
 - ☒ 4. प्राथमिक उपभोक्ता

Question ID : 9489111314

Option 1 ID : 9489115255

Option 2 ID : 9489115256

Option 3 ID : 9489115253

Option 4 ID : 9489115254

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 उस तत्व का नाम बताइए, जिसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 7 है।

- Ans
- ☒ 1. कार्बन
 - ☒ 2. हाइड्रोजन
 - ☒ 3. क्लोरीन
 - ☒ 4. हीलियम

Question ID : 9489111315

Option 1 ID : 9489115260

Option 2 ID : 9489115258

Option 3 ID : 9489115257

Option 4 ID : 9489115259

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 कौन सा शहर स्वर्णिम चतुर्भुज राजमार्ग नेटवर्क (Golden Quadrilateral highway network) का हिस्सा नहीं है?

Ans

- ✓ 1. हैदराबाद
 ✗ 2. मुंबई
 ✗ 3. कोलकाता
 ✗ 4. दिल्ली

Question ID : 9489111343

Option 1 ID : 9489115372

Option 2 ID : 9489115370

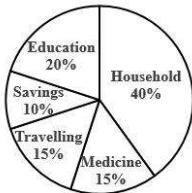
Option 3 ID : 9489115371

Option 4 ID : 9489115369

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 पाई-चार्ट मनीष के मासिक वेतन में से अलग अलग मदों के अधीन बचत और खर्चों के हिस्से को निरूपित करता है।



यदि मनीष का वेतन ₹50,000 है और उसकी इच्छा है कि मासिक बचत दोगुनी हो और उसके घरेलू खर्च (Household expenses) पर उसकी शेष राशि का 50% खर्च हो। उसको अन्य खर्चों पर कितनी राशि कम करने की आवश्यकता होगी?

Ans

- ✗ 1. ₹20,000
 ✓ 2. ₹5,000
 ✗ 3. ₹15,000
 ✗ 4. ₹10,000

Question ID : 9489111392

Option 1 ID : 9489115568

Option 2 ID : 9489115566

Option 3 ID : 9489115567

Option 4 ID : 9489115565

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 वे प्रसिद्ध भारतीय महिला वकील कौन हैं जिन्होंने भारतीय दंड संहिता (IPC) की धारा 377 के विरुद्ध कानूनी लड़ाई का नेतृत्व किया?

Ans

- ☒ 1. मेनका गांधी और अरुंधति राय
- ☒ 2. करुणा नंदी और वृंदा गोवर
- ☒ 3. मेनका गुरुस्वामी और अरुंधति काटजू
- ☒ 4. मेनका गुरुस्वामी और पिंगी आनंद

Question ID : 9489111307

Option 1 ID : 9489115226

Option 2 ID : 9489115227

Option 3 ID : 9489115225

Option 4 ID : 9489115228

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 यदि $x\sqrt{12} = 4 + x\sqrt{3}$, तो x का मान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. $\sqrt{3}$
- ☒ 2. $\frac{4}{\sqrt{3}}$
- ☒ 3. $2\sqrt{3}$
- ☒ 4. $-\sqrt{3}$

Question ID : 948911945

Option 1 ID : 9489113779

Option 2 ID : 9489113777

Option 3 ID : 9489113778

Option 4 ID : 9489113780

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 दुनिया का सबसे व्यस्त समुद्री मार्ग कौन सा है?

Ans

☒ 1.

उत्तरी प्रशांत समुद्री मार्ग (The North Pacific sea route)

☒ 2.

केप ऑफ गुड होप समुद्री मार्ग (The Cape of Good Hope sea route)

☒ 3.

दक्षिणी प्रशांत समुद्री मार्ग (The South Pacific sea route)

☒ 4.

उत्तरी अटलांटिक समुद्री मार्ग (The North Atlantic sea route)

Question ID : 9489111326

Option 1 ID : 9489115303

Option 2 ID : 9489115301

Option 3 ID : 9489115304

Option 4 ID : 9489115302

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 यदि 10 m ऊँचे खंभे की छाया की लंबाई $10\sqrt{3}$ m है, तो सूर्य का उन्नयन कोण कितना होगा?

Ans

☒ 1. 75°

☒ 2. 90°

☒ 3. 30°

☒ 4. 60°

Question ID : 948911970

Option 1 ID : 9489113880

Option 2 ID : 9489113879

Option 3 ID : 9489113878

Option 4 ID : 9489113877

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 यदि किसी समबाहु त्रिभुज की प्रत्येक भुजा को तीन गुना कर दिया जाता है तो नए समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. प्रारंभिक क्षेत्रफल का 12 गुना
- ☒ 2. प्रारंभिक क्षेत्रफल का 6 गुना
- ☒ 3. प्रारंभिक क्षेत्रफल का 3 गुना
- ☒ 4. प्रारंभिक क्षेत्रफल का 9 गुना

Question ID : 948911964

Option 1 ID : 9489113855

Option 2 ID : 9489113854

Option 3 ID : 9489113856

Option 4 ID : 9489113853

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 किसी भिन्न का हर उसके अंश से 2 अधिक है। यदि अंश को 3 से गुणा किया जाता है और हर को 2 से गुणा किया जाता है तो वह भिन्न $\frac{1}{2}$ बन जाती है। तो दी गई भिन्न क्या है?

Ans

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

Question ID : 948911949

Option 1 ID : 9489113795

Option 2 ID : 9489113793

Option 3 ID : 9489113794

Option 4 ID : 9489113796

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 नीचे दो कथन दिए गए हैं और उनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। सामान्यतः ज्ञात तथ्यों पर ध्यान दिए बिना दोनों कथनों को सत्य मानते हुए यह बताएं कि दोनों में से कौन सा/से निष्कर्ष इन दोनों कथनों का ताकिक रूप से अनुपालन करता/करते हैं/हैं।

कथन :

1. सभी हिल स्टेशनों में एक प्रतिध्वनि-स्थान (echo-point) होता है।

2. P एक हिल स्टेशन है।

निष्कर्ष :

1. P में एक प्रतिध्वनि-स्थान है।

2. हिल स्टेशनों के सिवाय अन्य स्थानों पर प्रतिध्वनि-स्थान नहीं होते हैं।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुपालन करता है।

☒ 2. निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 दोनों अनुपालन करते हैं।

☒ 3.

न तो निष्कर्ष 1 अनुपालन करता है और न निष्कर्ष 2 अनुपालन करता है।

☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुपालन करता है।

Question ID : 9489111397

Option 1 ID : 9489115586

Option 2 ID : 9489115587

Option 3 ID : 9489115588

Option 4 ID : 9489115585

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 पेरिफेरल I/O में कितने आउटपुट पोर्ट होते हैं?

Ans

☒ 1. 512

☒ 2. 264

☒ 3. 24

☒ 4. 256

Question ID : 9489111337

Option 1 ID : 9489115348

Option 2 ID : 9489115345

Option 3 ID : 9489115347

Option 4 ID : 9489115346

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 तीन निकटवर्ती मंदिरों में तीन इलेक्ट्रॉनिक घंटियां लगी हैं। इन मंदिरों के पुजारी 2, 3 और 5 min के अंतराल पर अलग-अलग समय पर ये घंटियां बजाने का निर्णय लेते हैं। यदि ये घंटियां पहली बार प्रातः 8:00:00 बजे एक साथ बजना शुरू होती हैं, तो प्रातः 9:00:00 बजे तक वे कितनी बार एक साथ बजेंगी?

Ans

- ☒ 1. बजना शुरू होने के बाद 4 बार
- ☒ 2. बजना शुरू होने के बाद 2 बार
- ☒ 3. बजना शुरू होने के बाद 5 बार
- ☒ 4. बजना शुरू होने के बाद 15 बार

Question ID : 948911950

Option 1 ID : 9489113800

Option 2 ID : 9489113798

Option 3 ID : 9489113799

Option 4 ID : 9489113797

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 अगस्त 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, घरेलू और विदेशी पर्वतारोहियों के लिए हिमालय की कितनी चोटियां ट्रेकिंग हेतु खुली हुई हैं?

Ans

- ☒ 1. 140
- ☒ 2. 137
- ☒ 3. 120
- ☒ 4. 130

Question ID : 9489111329

Option 1 ID : 9489115316

Option 2 ID : 9489115315

Option 3 ID : 9489115313

Option 4 ID : 9489115314

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.65 पर्यावरण और वन के संदर्भ में WCCB का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

✓ 1.

वाइल्डलाइफ क्राइम कंट्रोल ब्यूरो (Wildlife Crime Control Bureau)

✗ 2.

वर्ल्ड क्राइम कंट्रोल ब्यूरो (World Crime Control Bureau)

✗ 3.

वाइल्डलाइफ कंजर्वेशन कंट्रोल ब्यूरो (Wildlife Conservation Control Bureau)

✗ 4.

वर्ल्ड कंजर्वेशन कंट्रोल ब्यूरो (World Conservation Control Bureau)

Question ID : 9489111312

Option 1 ID : 9489115247

Option 2 ID : 9489115245

Option 3 ID : 9489115248

Option 4 ID : 9489115246

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 भारत सरकार ने किस भारतीय मसाले के लिए अमेरिकी पेटेंट को चुनौती दी और उन्हें इसे रद्द करने के लिए मजबूर किया?

Ans

✗ 1. सरसों

✗ 2. लौंग

✗ 3. इलायची

✓ 4. हल्दी

Question ID : 9489111313

Option 1 ID : 9489115249

Option 2 ID : 9489115251

Option 3 ID : 9489115250

Option 4 ID : 9489115252

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 2011 की जनगणना के अनुसार, _____ भारत का सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है।

Ans

- ☒ 1. तमिलनाडु
- ☐ 2. उत्तर प्रदेश
- ☐ 3. पश्चिम बंगाल
- ☐ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489111323

Option 1 ID : 9489115292

Option 2 ID : 9489115291

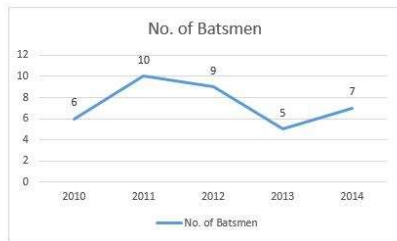
Option 3 ID : 9489115289

Option 4 ID : 9489115290

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 नीचे दिए गए रेखा ग्राफ में 2010 से 2014 के बीच इंडियन क्रिकेट लीग में 500 से अधिक (500+) रन बनाने वाले बल्लेबाजों की संख्या (no. of Batsmen) दर्शाई गई है। किस वर्ष अधिकतम बल्लेबाजों ने 500 से अधिक (500+) रन बनाए हैं?



Ans

- ☒ 1. 2011
- ☐ 2. 2012
- ☐ 3. 2013
- ☐ 4. 2014

Question ID : 9489111389

Option 1 ID : 9489115555

Option 2 ID : 9489115553

Option 3 ID : 9489115556

Option 4 ID : 9489115554

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 भारत ने 2017 में विवादित _____ के संबंध में बीजिंग के खिलाफ विरोध के बाद पहले बेल्ट एंड रोड फोरम का बहिष्कार किया।

Ans

- ✓ 1. चीन-पाकिस्तान आर्थिक गलियारा
- ✗ 2. चीन-नेपाल आर्थिक गलियारा
- ✗ 3. चीन-भूटान आर्थिक गलियारा
- ✗ 4. चीन-अफगानिस्तान आर्थिक गलियारा

Question ID : 9489111328

Option 1 ID : 9489115311

Option 2 ID : 9489115310

Option 3 ID : 9489115309

Option 4 ID : 9489115312

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 उस/उन निष्कर्ष/निष्कर्षों का चयन करें, जो दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुपालन करता/करते है/हैं।

कथन :

- एम.एस. धोनी एक लोकप्रिय क्रिकेटर है।
- सभी क्रिकेटर्स फिट और स्वस्थ हैं।
- एम.एस. धोनी विभिन्न उत्पादों के विज्ञापनों द्वारा प्रतिवर्ष अच्छा पैसा कमाता है।

निष्कर्ष :

- A. सभी लोकप्रिय क्रिकेटर विज्ञापनों द्वारा अच्छा पैसा कमाते हैं।
- B. एम.एस. धोनी फिट और स्वस्थ है।
- C. एम.एस. धोनी प्रसिद्ध होने के कारण केवल प्रसिद्ध उत्पादों के विज्ञापन करता है।

Ans

- ✗ 1. केवल निष्कर्ष C अनुपालन करता है।
- ✗ 2. निष्कर्ष A और C अनुपालन करते हैं।
- ✗ 3. निष्कर्ष A और B अनुपालन करते हैं।
- ✓ 4. केवल निष्कर्ष B अनुपालन करता है।

Question ID : 9489111381

Option 1 ID : 9489115521

Option 2 ID : 9489115524

Option 3 ID : 9489115523

Option 4 ID : 9489115522

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का एक अपरूप है?

Ans

- ☐ 1. खड़िया
- ☐ 2. जिप्सम
- ☐ 3. संगमरमर
- ☒ 4. हीरा

Question ID : 9489111311

Option 1 ID : 9489115242

Option 2 ID : 9489115244

Option 3 ID : 9489115243

Option 4 ID : 9489115241

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 नीचे एक पैराग्राफ दिया गया है। S1 और S6 इस पैराग्राफ के पहले और अंतिम वाक्य हैं। पैराग्राफ के भाग 1, 2, 3 और 4 क्रम में नहीं हैं। एक सार्थक और सुसंगत पैराग्राफ बनाने के लिए उन्हें सही क्रम में रखें।

S1 : श्रुति अपना वजन कम करने का प्रयास कर रही है।

- 1. नियमित व्यायाम से हमारा शरीर फिट और स्वस्थ रहता है।
- 2. प्रशिक्षक ने उसे सुबह नियमित व्यायाम शुरू करने का सुझाव दिया है।
- 3. उसने अब तक व्यायाम करना शुरू नहीं किया है।
- 4. उसका कहना है कि कार्यालय में देर रात तक कार्य करने के कारण उसके लिए सुबह जल्दी उठना मुश्किल है।

S6 : मुझे लगता है कि यह उसके आलस्य के लिए केवल एक झूठा बहाना है।

Ans

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

Question ID : 9489111399

Option 1 ID : 9489115595

Option 2 ID : 9489115596

Option 3 ID : 9489115593

Option 4 ID : 9489115594

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 दिए गए कथन पर विचार करें और यह बताएं कि नीचे दी गई/गई कौन सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएं इस कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन :

बिजली बोर्ड ने बिल भुगतान संग्रहण के लिए घर-घर जाना शुरू कर दिया है।

पूर्वधारणा :

A. बिजली बोर्ड का मानना है कि घर घर जाकर बिल भुगतान एकत्र करना प्रभावी तरीका है।

B. बिजली बोर्ड ने बिल भुगतान संग्रहण पर ध्यान बढ़ाया है।

Ans

- ☒ 1. केवल पूर्वधारणा A अंतर्निहित है।
- ☒ 2. न A अंतर्निहित है और न B अंतर्निहित है।
- ☒ 3. केवल पूर्वधारणा B अंतर्निहित है।
- ☒ 4. A और B दोनों अंतर्निहित हैं।

Question ID : 9489111382

Option 1 ID : 9489115525

Option 2 ID : 9489115527

Option 3 ID : 9489115526

Option 4 ID : 9489115528

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 एक 60 m ऊँची इमारत के शीर्ष से किसी टॉवर के शीर्ष और आधार के अवनमन कोण क्रमशः 30° और 60° हैं। तो टॉवर की ऊँचाई क्या है?

Ans

- ☒ 1. 30 m
- ☒ 2. 40 m
- ☒ 3. 18 m
- ☒ 4. 42 m

Question ID : 948911973

Option 1 ID : 9489113890

Option 2 ID : 9489113889

Option 3 ID : 9489113891

Option 4 ID : 9489113892

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 निम्नलिखित में से क्या कंप्यूटर का एक घटक नहीं है?

Ans

- ☒ 1. एएलयू (ALU)
- ☒ 2. सीपीयू (CPU)
- ☒ 3. मेमोरी
- ☒ 4. कागज़

Question ID : 9489111336

Option 1 ID : 9489115342

Option 2 ID : 9489115343

Option 3 ID : 9489115344

Option 4 ID : 9489115341

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 केंद्र और राज्य सरकारों द्वारा किस पनडाल विकास और प्रबंधन कार्यक्रम (watershed development and management program) को लागू किया जा रहा है?

Ans

- ☒ 1. देश सुधार
- ☒ 2. हरियाली
- ☒ 3. नीरु-मीरु
- ☒ 4. अरवरी पानी संसद

Question ID : 9489111324

Option 1 ID : 9489115296

Option 2 ID : 9489115293

Option 3 ID : 9489115294

Option 4 ID : 9489115295

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.77 द्वितीय विश्व युद्ध से प्रभावित देशों में बच्चों और माताओं को आपातकालीन भोजन और स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा कौन सी एजेंसी बनाई गई थी?

Ans

- ☒ 1. यूनिसेफ (UNICEF)
- ☒ 2. यूनेस्को (UNESCO)
- ☒ 3. डबल्यूएचओ (WHO)
- ☒ 4. आईएमएफ (IMF)

Question ID : 9489111335

Option 1 ID : 9489115338

Option 2 ID : 9489115337

Option 3 ID : 9489115340

Option 4 ID : 9489115339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 यदि $P = 2 + \sqrt{3}$, $Q = 2 - \sqrt{3}$ है, तो $\frac{P}{Q}$ का मान क्या होगा?

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

Question ID : 948911946

Option 1 ID : 9489113783

Option 2 ID : 9489113781

Option 3 ID : 9489113784

Option 4 ID : 9489113782

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 खिलाफत आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- ☒ 1. शौकत अली और मुहम्मद अली
 - ☐ 2. अरमान अली और मुहम्मद अली
 - ☐ 3. शौकत अली और अरमान अली
 - ☐ 4. शौकत अली और मुसाफिर अली

Question ID : 9489111319

Option 1 ID : 9489115276

Option 2 ID : 9489115275

Option 3 ID : 9489115274

Option 4 ID : 9489115273

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 पहली 5 भाज्य संख्याओं के माध्य तथा पहली 5 अभाज्य संख्याओं के माध्य का अंतर कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 2.4
 - ☐ 2. 2.6
 - ☐ 3. 1.6
 - ☒ 4. 1.8

Question ID : 948911972

Option 1 ID : 9489113886

Option 2 ID : 9489113888

Option 3 ID : 9489113887

Option 4 ID : 9489113885

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 2019 की जीडीपी रैंकिंग के अनुसार, अर्थव्यवस्था के आकार के सन्दर्भ में भारत की रैंक क्या थी?

- Ans
- ☒ 1. 9वीं
 - ☒ 2. 5वीं
 - ☒ 3. 7वीं
 - ☒ 4. 11वीं

Question ID : 9489111339
Option 1 ID : 9489115353
Option 2 ID : 9489115356
Option 3 ID : 9489115354
Option 4 ID : 9489115355
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.82 वह संख्या बताएं जो संख्याओं की नीचे दी गई श्रृंखला से संबंधित नहीं है।

46, 31, 22, 17, 30, -32, -89, -179

- Ans
- ☒ 1. -32
 - ☒ 2. -89
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 22





Question ID : 9489111384
Option 1 ID : 9489115534
Option 2 ID : 9489115536
Option 3 ID : 9489115535
Option 4 ID : 9489115533
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.83 1922 में गांधीजी द्वारा असहयोग आंदोलन स्थगित करने का मुख्य कारण क्या था?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश में चौरी-चौरा पुलिस स्टेशन में उग्र भीड़ द्वारा आग लगा दी गई थी।
 - ☒ 2. आंदोलन लक्ष्य प्राप्त करने के बाद समाप्त हुआ था।
 - ☒ 3. गांधीजी गंभीर रूप से बीमार थे।
 - ☒ 4. गांधीजी को गिरफ्तार किया गया था और आंदोलन को बंद करने के लिए मजबूर किया गया था।

Question ID : 9489111327
Option 1 ID : 9489115307
Option 2 ID : 9489115308
Option 3 ID : 9489115305
Option 4 ID : 9489115306
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 समांतर चतुर्भुज ABCD में AL और CM क्रमशः CD और AD के अभिलंब हैं। AL = 20 cm, CD = 18 cm और CM = 15 cm है। तो उस समांतर चतुर्भुज का परिमाप क्या होगा?

- Ans  1. 84 cm
 2. 80 cm
 3. 64 cm
 4. 76 cm

Question ID : 948911968

Option 1 ID : 9489113870

Option 2 ID : 9489113869

Option 3 ID : 9489113872

Option 4 ID : 9489113871

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 नीचे दिए गए क्रम में ऐसे कितने व्यंजन (consonants) हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत बाद में एक स्वर (vowel) है परंतु उसके पहले कोई संख्या नहीं है?

TRB50%U7C4#KFS2UE*18I3V@9IX@LAB

- Ans  1. एक
 2. तीन से अधिक
 3. दो
 4. तीन

Question ID : 9489111388

Option 1 ID : 9489115551

Option 2 ID : 9489115552

Option 3 ID : 9489115550

Option 4 ID : 9489115549

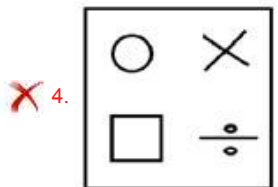
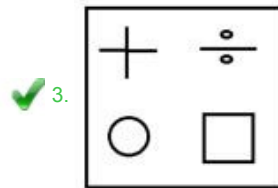
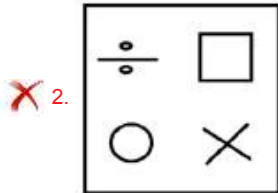
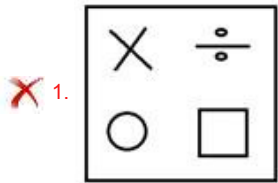
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86

उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।

Ans



Question ID : 9489111393

Option 1 ID : 9489115569

Option 2 ID : 9489115571

Option 3 ID : 9489115570

Option 4 ID : 9489115572

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 नीचे एक मुख्य कथन दिया गया है तथा उसके बाद चार अनुषंगी कथन दिए गए हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से कथनों के उस क्रमित युग्म का चयन करें जिसमें पहले कथन में दूसरा कथन अंतर्निहित है और ये दोनों कथन मुख्य कथन से तार्किक रूप से संगत हैं।

मुख्य कथन :

आप राष्ट्रीय राजमार्ग पर 60 km/h से अधिक की चाल से ही वाहन चला सकते हैं।

अनुषंगी कथन :

- A. आप राष्ट्रीय राजमार्ग पर हैं।
- B. आप 60 km/h से अधिक की चाल से वाहन नहीं चला सकते हैं।
- C. आप 60 km/h से अधिक की चाल से वाहन चला सकते हैं।
- D. आप राष्ट्रीय राजमार्ग पर नहीं हैं।

Ans

- ☒ 1. DB
- ☐ 2. DA
- ☐ 3. CD
- ☐ 4. AB

Question ID : 9489111396

Option 1 ID : 9489115581

Option 2 ID : 9489115583

Option 3 ID : 9489115582

Option 4 ID : 9489115584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 पिछले वर्ष एक प्रतियोगी परीक्षा में तीन खंड थे। उनमें से 33 छात्रों ने खंड A में कट-ऑफ क्लियर किया, 34 छात्रों ने खंड B में कट-ऑफ क्लियर किया तथा 32 छात्रों ने खंड C में कट-ऑफ क्लियर किया। 10 छात्रों ने खंड A और खंड B में कट-ऑफ क्लियर किया, 9 छात्रों ने खंड B और खंड C में कट-ऑफ क्लियर किया तथा 8 छात्रों ने खंड A और खंड C में कट-ऑफ क्लियर किया। केवल एक खंड को क्लियर करने वाले छात्रों की संख्या बराबर थी और वह प्रत्येक खंड के लिए 21 थी। तो कितने छात्रों ने सभी तीन खंडों को क्लियर किया?

Ans

- ☐ 1. 9
- ☐ 2. 8
- ☒ 3. 6
- ☐ 4. 7

Question ID : 9489111398

Option 1 ID : 9489115589

Option 2 ID : 9489115591

Option 3 ID : 9489115592

Option 4 ID : 9489115590

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 पाँच विद्यार्थियों राधा, सुजीत, मिहिर, अंशुल और विकास के पास लेखाशास्त्र, व्यवसाय अध्ययन, गणित, अर्थशास्त्र और अंग्रेजी विषयों की कुल पाँच पुस्तकें हैं जिनके लेखक जैन, कोहली, दास, शर्मा और एडविन हैं। प्रत्येक विद्यार्थी के पास उपर्युक्त पाँच विषयों में से एक विषय की केवल एक पुस्तक है।

- जैन लेखाशास्त्र की पुस्तक के लेखक हैं जो विकास या राधा के पास नहीं है।
- अंशुल के पास एडविन द्वारा लिखी हुई पुस्तक है।
- मिहिर के पास गणित की पुस्तक है।
- विकास के पास अंग्रेजी की पुस्तक है जो कोहली ने नहीं लिखी है।
- अर्थशास्त्र की पुस्तक शर्मा ने लिखी है।

तो व्यवसाय अध्ययन की पुस्तक के लेखक का नाम बताएं।

Ans

- ☒ 1. दास
- ☒ 2. शर्मा
- ☒ 3. जैन
- ☒ 4. एडविन

Question ID : 9489111401

Option 1 ID : 9489115602

Option 2 ID : 9489115604

Option 3 ID : 9489115601

Option 4 ID : 9489115603

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 निम्नलिखित जानकारी को पढ़ें और निम्नलिखित दिए प्रश्न का उत्तर दें।

- (i) पांच महिलाएं सिमरन, वैशाली, नमिता, प्रीति और भावना एक होटल में एक पार्टी के लिए मिलती हैं। वे वृत्ताकार टेबल के चारों ओर टेबल के केंद्र की ओर मुंह करके बैठती हैं।
- (ii) भावना, वैशाली की दाईं ओर बैठती है।
- (iii) सिमरन, प्रीति के बाईं ओर बैठती है।
- (iv) प्रीति, नमिता और सिमरन के बीच बैठती है।
- इनमें से कौन नमिता के दाईं ओर बैठती है?

Ans

- ☒ 1. सिमरन
- ☒ 2. वैशाली
- ☒ 3. भावना
- ☒ 4. प्रीति

Question ID : 9489111402

Option 1 ID : 9489115608

Option 2 ID : 9489115606

Option 3 ID : 9489115605

Option 4 ID : 9489115607

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

4, 14, 60, 248, ?

- Ans
- ☒ 1. 1012
 - ☒ 2. 1008
 - ☒ 3. 1020
 - ☒ 4. 1016

Question ID : 9489111386

Option 1 ID : 9489115541

Option 2 ID : 9489115544

Option 3 ID : 9489115542

Option 4 ID : 9489115543

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 रोहित ने एक फोटोग्राफ की ओर इशारा करते हुए कहा कि "वह मेरे पिता के इकलौते पुत्र की पुत्री है।" तो रोहित का उस फोटोग्राफ वाली लड़की से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. चचेरे/ममेरे/फुफेरे/मौसेरे-भाई/बहन
 - ☒ 2. भाई
 - ☒ 3. पिता
 - ☒ 4. चाचा/मामा/फूफा/मौसा

Question ID : 9489111377

Option 1 ID : 9489115507

Option 2 ID : 9489115505

Option 3 ID : 9489115506

Option 4 ID : 9489115508

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 नीचे चार पुरस्कारों का उल्लेख किया गया है, उनमें से तीन किसी न किसी तरीके से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. पद्म विभूषण
 - ☒ 2. पद्म भूषण
 - ☒ 3. परम वीर चक्र
 - ☒ 4. पद्म श्री

Question ID : 9489111394

Option 1 ID : 9489115574

Option 2 ID : 9489115573

Option 3 ID : 9489115575

Option 4 ID : 9489115576

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 किसी कूट भाषा में, PAINT का कोड 83527 है और SCORE का कोड 49061 है। तो उसी कूट भाषा में RECENT क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 921235
 - ☒ 2. 190985
 - ☒ 3. 648497
 - ☒ 4. 619127

Question ID : 9489111376

Option 1 ID : 9489115503

Option 2 ID : 9489115504

Option 3 ID : 9489115502

Option 4 ID : 9489115501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 दिए गए किस अक्षर समूह में 2^1 , 2^2 , 2^3 के अनुरूप आसन्न अक्षरों के बीच छूटे हुए अक्षर हैं?

- Ans
- ☒ 1. BEJS
 - ☒ 2. AEJS
 - ☒ 3. CFIS
 - ☒ 4. EIRZ

Question ID : 9489111385

Option 1 ID : 9489115537

Option 2 ID : 9489115540

Option 3 ID : 9489115538

Option 4 ID : 9489115539

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 उस शब्द का चयन करें जो अन्य तीन शब्दों से भिन्न है।

- Ans
- ☒ 1. विश्वासघाती (Treacherous)
 - ☒ 2. समर्पित (Devoted)
 - ☒ 3. स्वामिभक्त (Loyal)
 - ☒ 4. विश्वासी (Faithful)

Question ID : 9489111395

Option 1 ID : 9489115578

Option 2 ID : 9489115580

Option 3 ID : 9489115579

Option 4 ID : 9489115577

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 किसी कोड में 'best way to win' को 'fa ka la ju' लिखा जाता है, 'the way to hell' को 'lu la hu fa' लिखा जाता है, 'win of the day' को 'na lu fu ka' लिखा जाता है और 'to sell of night' को 'na li ya la' लिखा जाता है। तो 'of the way' को निम्नलिखित में से किस रूप में लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. na ka fa
 - ☒ 2. ka lu na
 - ☒ 3. lu na ya
 - ☒ 4. lu na fa

Question ID : 9489111379

Option 1 ID : 9489115514

Option 2 ID : 9489115516

Option 3 ID : 9489115515

Option 4 ID : 9489115513

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 चार भाई अमन, गौरव, आकाश और लोकाश अपने पारिवारिक समारोह में एक वृत्ताकार मेज के आमने-सामने बैठे हुए हैं। उनके व्यवसाय वकील, डॉक्टर, प्रोफेसर और इंजीनियर हैं। लोकाश, जो प्रोफेसर नहीं है, वर्तमान में चल रहे आईपीएल के बारे में बातचीत शुरू करता है और उसके बाद इंजीनियर प्ले-ऑफ में पहुंच सकने वाली टीमों के बारे में एक लम्बा भाषण देता है। अमन इंजीनियर के सामने और प्रोफेसर के बगल में बैठा है, इंजीनियर की भविष्यवाणी पर प्रतिक्रिया देता है। आकाश केवल चर्चा के अंत में बोला। निम्नलिखित में से कौन प्रोफेसर है?

- Ans
- ☒ 1. आकाश
 - ☒ 2. लोकाश
 - ☒ 3. निर्धारित नहीं किया जा सकता।
 - ☒ 4. गौरव

Question ID : 9489111403

Option 1 ID : 9489115610

Option 2 ID : 9489115611

Option 3 ID : 9489115612

Option 4 ID : 9489115609

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वही संबंध रखता है, जो पहला शब्द दूसरे शब्द से रखता है।

प्रसन्नता : दुःख :: वैषम्य : ?

- Ans
- ☒ 1. प्रतिस्पर्धा
 - ☒ 2. समरसता
 - ☒ 3. युद्ध
 - ☒ 4. गुस्सा

Question ID : 9489111374

Option 1 ID : 9489115493

Option 2 ID : 9489115495

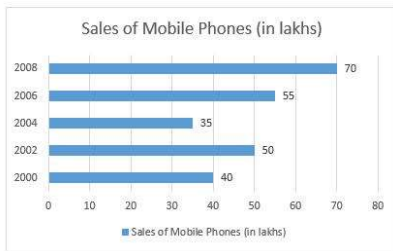
Option 3 ID : 9489115496

Option 4 ID : 9489115494

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 नीचे दिए गए बार ग्राफ के आधार पर 2004 से 2008 तक मोबाइल फोन की बिक्री (sales of mobile phones) में हुई लगभग प्रतिशत वृद्धि की गणना कीजिए।



Ans

- ☒ 1. 150%
- ☒ 2. 200%
- ☒ 3. 100%
- ☒ 4. 50%

Question ID : 9489111390

Option 1 ID : 9489115560

Option 2 ID : 9489115557

Option 3 ID : 9489115558

Option 4 ID : 9489115559

Status : Answered

Chosen Option : 3