



## 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	iON Digital Zone iDZ4 Patliputra
Test Date	09/02/2021
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.

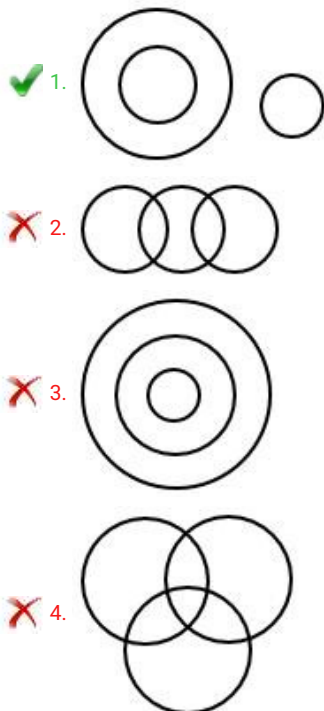
- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

पत्रिकाएं, मूवीज़, पुस्तकें

Ans



Question ID : 9489118896

Option 1 ID : 94891135584

Option 2 ID : 94891135581

Option 3 ID : 94891135582

Option 4 ID : 94891135583

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक सेनाध्यक्ष, अपने 40125 सैनिकों को एक वर्गाकार आकृति के रूप में पंक्तियों और स्तंभों में व्यवस्थित करना चाहता है। उन्हें व्यवस्थित करने के बाद, उसने पाया कि उनमें से कुछ सैनिक बच गए हैं। शेष बचे सैनिकों की संख्या ज्ञात कीजिए?

Ans

1. 150
2. 125
3. 200
4. 175

Question ID : 9489116348

Option 1 ID : 94891125391

Option 2 ID : 94891125389

Option 3 ID : 94891125390

Option 4 ID : 94891125392

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से किसने पहलाज निहलानी के स्थान पर केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड के अध्यक्ष का पदभार ग्रहण किया?

Ans

- ☒ 1. अनुपम खेर
- ☒ 2. प्रसून जोशी
- ☒ 3. शीला दीक्षित
- ☒ 4. जया बच्चन

Question ID : 9489116140  
Option 1 ID : 94891124560  
Option 2 ID : 94891124558  
Option 3 ID : 94891124557  
Option 4 ID : 94891124559  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने भारत के पहले पूर्णतः स्वदेश-विकसित माइक्रोप्रोसेसर का डिजाइन करके इसे बूट-अप किया है, जिसका उपयोग मोबाइल कंप्यूटिंग उपकरणों में किया जा सकता है?

Ans

- ☒ 1. आईआईटी रुड़की
- ☒ 2. आईआईटी कानपुर
- ☒ 3. आईआईटी मद्रास
- ☒ 4. आईआईटी दिल्ली

Question ID : 9489116130  
Option 1 ID : 94891124519  
Option 2 ID : 94891124518  
Option 3 ID : 94891124517  
Option 4 ID : 94891124520  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 एक निश्चित कूटभाषा में OQIOIQOQOQ को OIQOQOIQOQ के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में EFKEKEFFEKE को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. KEKEFFEKEFKF
- ☒ 2. FKEKEFFEKEFK
- ☒ 3. KFKEKEFFEKEF
- ☒ 4. EFKFKEFFEKE

Question ID : 9489118875  
Option 1 ID : 94891135497  
Option 2 ID : 94891135498  
Option 3 ID : 94891135499  
Option 4 ID : 94891135500  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  का मुख्य मान (principal value) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1.  $\pi$
  - ☐ 2. 0
  - ☐ 3.  $\frac{\pi}{2}$
  - ☒ 4.  $\frac{\pi}{4}$

Question ID : 9489116373

Option 1 ID : 94891125490

Option 2 ID : 94891125492

Option 3 ID : 94891125491

Option 4 ID : 94891125489

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 'किताब-उल-हिंद' इनमें से किस यात्री एवं विद्वान की कृति है?

- Ans
- ☐ 1. इयूआर्टे बारबोसा
  - ☐ 2. सइदी अली रईस
  - ☒ 3. अलबरूनी
  - ☐ 4. इब्न बतूता

Question ID : 9489116110

Option 1 ID : 94891124439

Option 2 ID : 94891124440

Option 3 ID : 94891124437

Option 4 ID : 94891124438

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 सैद्धांतिक रूप से, एक पूरी खुली किताब के केवल कुछ पन्नों द्वारा बना कोण \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ☒ 1. समकोण
  - ☒ 2. न्यूनकोण
  - ☒ 3. ऋजुकोण
  - ☒ 4. अधिककोण

Question ID : 9489116371

Option 1 ID : 94891125483

Option 2 ID : 94891125481

Option 3 ID : 94891125484

Option 4 ID : 94891125482

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

Chosen Option : --

Q.9 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक से संबंधित प्रावधान किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 108
  - ☒ 2. अनुच्छेद 129
  - ☒ 3. अनुच्छेद 164
  - ☒ 4. अनुच्छेद 118

Question ID : 9489116129

Option 1 ID : 94891124516

Option 2 ID : 94891124514

Option 3 ID : 94891124515

Option 4 ID : 94891124513


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


Chosen Option : --


Q.10 निम्नलिखित समीकरण के आधार पर अंकों A और B का मान ज्ञात कीजिए।


$$BA \times B3 = 57A$$

Ans

 1. A = 2, B = 4

 2. A = 3, B = 5

 3. A = 5, B = 2

 4. A = 5, B = 3

Question ID : 9489116352

Option 1 ID : 94891125406

Option 2 ID : 94891125407

Option 3 ID : 94891125405


Option 4 ID : 94891125408

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 भारत \_\_\_\_\_ का एक सहयोगी सदस्य है।

Ans

 1. एलएआईए (LAIA)

 2. आसियान (ASEAN)

 3. साफ्टा (SAFTA)

 4. नाफ्टा (NAFTA)

Question ID : 9489116126

Option 1 ID : 94891124502

Option 2 ID : 94891124501

Option 3 ID : 94891124503

Option 4 ID : 94891124504

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

$$\left(\frac{1}{5}x - \frac{1}{6}y\right)(5x + 6y) = ?$$

Ans

✓ 1.  $x^2 + \frac{11xy}{30} - y^2$

✗ 2.  $x + \frac{11xy}{30} - y^2$

✗ 3.  $x^2 + \frac{11xy}{30} - y$

✗ 4.  $y^2$

Question ID : 9489116366

Option 1 ID : 94891125461

Option 2 ID : 94891125463

Option 3 ID : 94891125462

Option 4 ID : 94891125464

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans

✗ 1. 1947

✗ 2. 1991

✓ 3. 1958

✗ 4. 1950

Question ID : 9489116131

Option 1 ID : 94891124521

Option 2 ID : 94891124523

Option 3 ID : 94891124524

Option 4 ID : 94891124522

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 एक खुदरा विक्रेता, अपने सभी सामानों का मूल्य, क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 25% की छूट प्रदान करता है। उसे लगता है कि उसे फिर भी 25% का लाभ होगा। इस विक्री पर उसे होने वाला वास्तविक लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 17%
  - ☒ 2. 12%
  - ☒ 3. 12.60%
  - ☒ 4. 12.50%

Question ID : 9489116356

Option 1 ID : 94891125424

Option 2 ID : 94891125422

Option 3 ID : 94891125421

Option 4 ID : 94891125423

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.15 इनमें से कौन सी सरकारी कंपनी भारत में स्थित इस्पात संयंत्रों का प्रबंधन करती है?

- Ans
- ☒ 1. एचएसएल (HSL)
  - ☒ 2. सेल (SAIL)
  - ☒ 3. गेल (GAIL)
  - ☒ 4. डीवीसी (DVC)

Question ID : 9489116141

Option 1 ID : 94891124563

Option 2 ID : 94891124562

Option 3 ID : 94891124561

Option 4 ID : 94891124564

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 इनमें से कौन सा खोजकर्ता भारत आना चाहता था, किंतु इसके बजाय अमेरिका के तट पर पहुंच गया था?

- Ans
- ☒ 1. चंगेज खान (Genghis Khan)
  - ☒ 2. वास्को डी गामा (Vasco de Gama)
  - ☒ 3. क्रिस्टोफर कोलंबस (Christopher Columbus)
  - ☒ 4. सिकंदर (Alexander)

Question ID : 9489116118

Option 1 ID : 94891124470

Option 2 ID : 94891124469

Option 3 ID : 94891124472

Option 4 ID : 94891124471

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.17 दिए गए कथनों को पढ़ें और उस विकल्प का चयन करें, जो उनके लिए सर्वाधिक उपयुक्त स्पष्टीकरण है।

कथन:

A. पिछले 2 वर्षों के दौरान मोटरसाइकिलों की कीमतों में काफी वृद्धि हुई है।

B. पिछले 2 महीनों के दौरान XYZ लैपटॉपों की कीमतों में काफी कमी हुई है।

Ans

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

Question ID : 9489118881

Option 1 ID : 94891135524

Option 2 ID : 94891135523

Option 3 ID : 94891135522

Option 4 ID : 94891135521

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 यदि X, Y की बहन है; Z, Y की माँ है; A, Z का पिता है और B, A की माँ है, तो X का A से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. माँ की बहन
- ☒ 2. बेटी
- ☒ 3. पिता की माँ
- ☒ 4. बेटी की बेटी

Question ID : 9489118877

Option 1 ID : 94891135505

Option 2 ID : 94891135507

Option 3 ID : 94891135506

Option 4 ID : 94891135508

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 एक रेलगाड़ी 75 km/h की एक समान चाल से चल रही है। इस रेलगाड़ी द्वारा 250 km की दूरी तय करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 2 h
- ☒ 2. 3 h 5 min
- ☒ 3. 3 h
- ☒ 4. 3 h 20 min

Question ID : 9489116362

Option 1 ID : 94891125446

Option 2 ID : 94891125448

Option 3 ID : 94891125445

Option 4 ID : 94891125447

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 गौतम बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. अयोध्या
  - ☒ 2. लुम्बिनी
  - ☒ 3. वैशाली
  - ☒ 4. मगध

Question ID : 9489116119  
Option 1 ID : 94891124474  
Option 2 ID : 94891124473  
Option 3 ID : 94891124475  
Option 4 ID : 94891124476  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर लिए गए ₹1,025 के ऋण को 2 वर्ष में चुकाने हेतु किए जाने वाले वार्षिक भुगतान की राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹551.60
  - ☒ 2. ₹549.23
  - ☒ 3. ₹551.25
  - ☒ 4. ₹550.0

Question ID : 9489116360  
Option 1 ID : 94891125439  
Option 2 ID : 94891125437  
Option 3 ID : 94891125440  
Option 4 ID : 94891125438  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और बताएं कि उनमें से कौन सा सत्य है।

- 1) प्रत्येक अभाज्य संख्या, विषम होती है।
- 2) किन्हीं भी दो अभाज्य संख्याओं का गुणनफल विषम संख्या होती है।

- Ans
- ☒ 1. 1 और 2
  - ☒ 2. न तो 1 और न ही 2
  - ☒ 3. केवल 1
  - ☒ 4. केवल 2

Question ID : 9489116350  
Option 1 ID : 94891125399  
Option 2 ID : 94891125400  
Option 3 ID : 94891125397  
Option 4 ID : 94891125398  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 तीन संख्याओं का अनुपात 1 : 2 : 3 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 12 है। वे संख्याएं क्रमशः कौन सी हैं?

- Ans
- ☒ 1. 12, 34, 36
  - ☒ 2. 12, 36, 48
  - ☒ 3. 10, 12, 36
  - ☒ 4. 12, 24, 36

Question ID : 9489116346  
Option 1 ID : 94891125383  
Option 2 ID : 94891125382  
Option 3 ID : 94891125381  
Option 4 ID : 94891125384  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.24 ज़मन और समन, भाई हैं, जिनका एकल अभिभावक सोशियो है। सोशियो, दमन का भाई है, जिसकी मां का इकलौता भाई, शेर है। दमन, ज़मन की बुआ है। शेर का केवल एक भांजा और एक भांजी है। शेर के भांजे का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. सोशियो
  - ☒ 2. ज़मन
  - ☒ 3. दमन
  - ☒ 4. समन

Question ID : 9489118876  
Option 1 ID : 94891135501  
Option 2 ID : 94891135503  
Option 3 ID : 94891135502  
Option 4 ID : 94891135504  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.25 किस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का नाम भारतीय नदी बृहमपुत्र और रूसी नदी मॉस्क्वा (Moskva) के नाम पर रखा गया है?

- Ans
- ☒ 1. बृहमोस (BrahMos)
  - ☒ 2. पुत्रमॉस (Putramos)
  - ☒ 3. मॉसपुत्र (Mosputra)
  - ☒ 4. मॉसबृहम (Mosbrahma)

Question ID : 9489116107  
Option 1 ID : 94891124428  
Option 2 ID : 94891124426  
Option 3 ID : 94891124425  
Option 4 ID : 94891124427  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.26  $\frac{0.2 \times 0.2 + 0.02 \times 0.02 - 0.4 \times 0.02}{0.36}$  को हल कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2.199
  - ☒ 2. 0.09
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 3.195

Question ID : 9489116345

Option 1 ID : 94891125379

Option 2 ID : 94891125377

Option 3 ID : 94891125378

Option 4 ID : 94891125380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 किन कार्बनिक यौगिकों के नाम में प्रत्यय 'अल (al)' जुड़ा होता है?

- Ans
- ☒ 1. एल्कलीन (Alkalenes)
  - ☒ 2. एल्डिहाइड (Aldehydes)
  - ☒ 3. एल्काइन (Alkynes)
  - ☒ 4. अल्कोहल (Alcohols)

Question ID : 9489116116

Option 1 ID : 94891124461

Option 2 ID : 94891124463

Option 3 ID : 94891124464

Option 4 ID : 94891124462

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 शरीर में विल्ली कहाँ पाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. छोटी आंत
  - ☒ 2. बड़ी आंत
  - ☒ 3. आमाशय
  - ☒ 4. यकृत

Question ID : 9489116112

Option 1 ID : 94891124447

Option 2 ID : 94891124448

Option 3 ID : 94891124445

Option 4 ID : 94891124446

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.29 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

16, 2, 32, 3, 96, 4, ?

Ans

- ☒ 1. 6
- ☒ 2. 102
- ☒ 3. 384
- ☒ 4. 206

Question ID : 9489118899

Option 1 ID : 94891135594

Option 2 ID : 94891135593

Option 3 ID : 94891135596

Option 4 ID : 94891135595

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 विश्व बैंक की स्थापना कब की गई थी?

Ans

- ☒ 1. द्वितीय विश्व युद्ध के बाद
- ☒ 2. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान
- ☒ 3. प्रथम विश्व युद्ध से पहले
- ☒ 4. द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान

Question ID : 9489116134

Option 1 ID : 94891124536

Option 2 ID : 94891124534

Option 3 ID : 94891124533

Option 4 ID : 94891124535

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 1857 में शाह मल ने किस स्थान पर विद्रोह का नेतृत्व किया था?

Ans

- ☒ 1. बड़ौत
- ☒ 2. रोहतक
- ☒ 3. हिसार
- ☒ 4. भिवानी

Question ID : 9489116121

Option 1 ID : 94891124481

Option 2 ID : 94891124482

Option 3 ID : 94891124484

Option 4 ID : 94891124483

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 9वीं शताब्दी में स्थापित प्रसिद्ध विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना किसने कराई थी?

Ans

- ☒ 1. सामंत सेन
- ☒ 2. बल्लाल सेन
- ☒ 3. धर्मपाल
- ☒ 4. गोपाल

Question ID : 9489116120  
Option 1 ID : 94891124479  
Option 2 ID : 94891124480  
Option 3 ID : 94891124477  
Option 4 ID : 94891124478  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.33 वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो (WCCB) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) के अंतर्गत एक संवैधानिक बहु-विषयक निकाय है। इसका मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Ans

- ☒ 1. नई दिल्ली
- ☒ 2. कोलकाता
- ☒ 3. हैदराबाद
- ☒ 4. पटना

Question ID : 9489116135  
Option 1 ID : 94891124540  
Option 2 ID : 94891124537  
Option 3 ID : 94891124539  
Option 4 ID : 94891124538  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.34 25% सांद्रता वाले 36 लीटर संतरे के रस में, 80% सांद्रता वाले संतरे के रस की कितनी मात्रा मिलाई जानी चाहिए, ताकि प्राप्त होने वाले मिश्रण की सांद्रता 60% हो।

Ans

- ☒ 1. 63 लीटर
- ☒ 2. 60 लीटर
- ☒ 3. 40 लीटर
- ☒ 4. 72 लीटर

Question ID : 9489116367  
Option 1 ID : 94891125468  
Option 2 ID : 94891125465  
Option 3 ID : 94891125467  
Option 4 ID : 94891125466  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.35 नदी के तट पर निर्मित द्वीप माजुली (असम) का निर्माण किस नदी द्वारा होता है?

Ans

- ☐ 1. नर्मदा
- ☐ 2. कृष्णा
- ☐ 3. कावेरी
- ☒ 4. ब्रह्मपुत्र

Question ID : 9489116122

Option 1 ID : 94891124485

Option 2 ID : 94891124488

Option 3 ID : 94891124486

Option 4 ID : 94891124487

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

राजा : महल :: कैदी :

Ans

- ☐ 1. कारवां
- ☐ 2. कुत्ते का घर
- ☐ 3. अस्तबल
- ☒ 4. जेल

Question ID : 9489118880

Option 1 ID : 94891135520

Option 2 ID : 94891135517

Option 3 ID : 94891135519

Option 4 ID : 94891135518

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 'मानव विकास' की अवधारणा किसने विकसित की?

Ans

- ☐ 1. अमर्त्य सेन
- ☐ 2. चार्ल्स डार्विन
- ☐ 3. दलाई लामा
- ☒ 4. महबूब-उल-हक

Question ID : 9489116123

Option 1 ID : 94891124490

Option 2 ID : 94891124489

Option 3 ID : 94891124491

Option 4 ID : 94891124492

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है।

- 1) प्रत्येक पूर्ण संख्या, प्राकृत संख्या होती है।
- 2) प्रत्येक पूर्णांक, परिमेय संख्या होती है।
- 3) प्रत्येक परिमेय संख्या, पूर्णांक होती है।

Ans

☒ 1. 1

☒ 2. 3

☒ 3. 2 और 3 दोनों

☒ 4. 2

Question ID : 9489116353

Option 1 ID : 94891125409

Option 2 ID : 94891125411

Option 3 ID : 94891125412

Option 4 ID : 94891125410

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 पांच अंकों वाली एक संख्या में, सैकड़ों के स्थान पर मौजूद अंक 2 है और इकाई के स्थान पर मौजूद अंक, सैकड़ों के स्थान पर मौजूद अंक से दोगुना है। संख्या में हजार के स्थान पर शून्य है। दस हजार के स्थान पर मौजूद अंक, सैकड़ों के स्थान पर मौजूद अंक और इकाई के स्थान पर मौजूद अंकों के योग के बराबर है। दहाई के स्थान पर मौजूद अंक, दस हजार के स्थान पर मौजूद अंक से 1 कम है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 60234

☒ 2. 60224

☒ 3. 60254

☒ 4. 60264

Question ID : 9489116349

Option 1 ID : 94891125395

Option 2 ID : 94891125393

Option 3 ID : 94891125394

Option 4 ID : 94891125396

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --



**Q.40** दो आदमी, एक साथ एक निश्चित गंतव्य की ओर चलना शुरू करते हैं, उनमें से पहला आदमी 3 km/h की चाल से और दूसरा आदमी 3.75 km/h की चाल से चलता है। दूसरा आदमी, पहले आदमी से आधे घंटे पहले पहुंच जाता है। गंतव्य स्थल की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7.0 km
  - ☒ 2. 6.7 m
  - ☒ 3. 0.7 km
  - ☒ 4. 7.5 km

Question ID : 9489116363

Option 1 ID : 94891125451

Option 2 ID : 94891125450

Option 3 ID : 94891125449

Option 4 ID : 94891125452

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

Chosen Option : --

**Q.41** A, B से 50% कार्य-कुशल है। C, एक दिन में A और B द्वारा एक साथ मिलकर किए गए कार्य का आधा कार्य करता है। यदि C, अकेले किसी कार्य को 40 दिन में पूरा करता है, तो A, B और C को एक साथ मिलकर उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1.  $13\frac{1}{3}$  दिन
  - ☒ 2.  $\frac{43}{3}$  दिन
  - ☒ 3.  $\frac{1}{3}$  दिन
  - ☒ 4. 13 दिन

Question ID : 9489116361

Option 1 ID : 94891125443

Option 2 ID : 94891125442

Option 3 ID : 94891125444

Option 4 ID : 94891125441

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

Chosen Option : --

Q.42 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र (UN) की सुरक्षा परिषद में कितने सदस्य हैं?

Ans

- ✓ 1. 5 स्थाई और 10 अस्थायी सदस्य
- ✗ 2. 5 स्थाई और 5 अस्थायी सदस्य
- ✗ 3. केवल 5 स्थाई सदस्य
- ✗ 4. 10 स्थाई और 5 अस्थायी सदस्य

Question ID : 9489116133

Option 1 ID : 94891124531

Option 2 ID : 94891124529

Option 3 ID : 94891124532

Option 4 ID : 94891124530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 मई 2019 में किस राजवंश ने अपने राजा महा वजीरालंकरण (Maha Vajiralongkorn) का राज्याभिषेक समारोह आयोजित किया था?

Ans

- ✓ 1. थाईलैंड
- ✗ 2. कंबोडिया
- ✗ 3. भूटान
- ✗ 4. टोंगा

Question ID : 9489116105

Option 1 ID : 94891124419

Option 2 ID : 94891124418

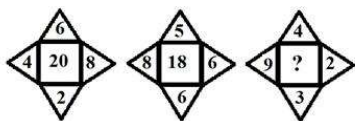
Option 3 ID : 94891124417

Option 4 ID : 94891124420

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.44 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 6
- ☐ 2. 11
- ☐ 3. 18
- ☐ 4. 7

Question ID : 9489118885

Option 1 ID : 94891135537

Option 2 ID : 94891135538

Option 3 ID : 94891135540

Option 4 ID : 94891135539

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☐ 1. 14
- ☒ 2. 7
- ☐ 3. 9
- ☐ 4. 31

Question ID : 9489118883

Option 1 ID : 94891135531

Option 2 ID : 94891135530

Option 3 ID : 94891135532

Option 4 ID : 94891135529

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 विश्व का सबसे लंबा लिखित संविधान किस देश का है?

- Ans
- ☒ 1. इंग्लैंड
  - ☒ 2. फ्रांस
  - ☒ 3. भारत
  - ☒ 4. अमेरिका

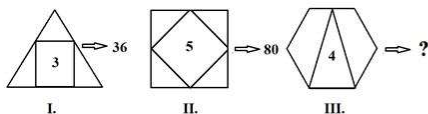
Question ID : 9489116128  
 Option 1 ID : 94891124510  
 Option 2 ID : 94891124511  
 Option 3 ID : 94891124512  
 Option 4 ID : 94891124509  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.47 त्रिभुज ABC में,  $\angle A$  का मान  $\angle C$  के मान से  $12^\circ$  अधिक है।  $\angle B$  का मान,  $\angle C$  के मान का 4 गुना है। कोणों A, B और C के मान क्रमशः क्या होंगे?

- Ans
- ☒ 1.  $40^\circ$ ,  $112^\circ$ ,  $18^\circ$
  - ☒ 2.  $40^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $28^\circ$
  - ☒ 3.  $35^\circ$ ,  $92^\circ$ ,  $23^\circ$
  - ☒ 4.  $40^\circ$ ,  $112^\circ$ ,  $28^\circ$

Question ID : 9489116369  
 Option 1 ID : 94891125476  
 Option 2 ID : 94891125475  
 Option 3 ID : 94891125473  
 Option 4 ID : 94891125474  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.48 निम्नांकित पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हैं।



- Ans
- ☒ 1. 90
  - ☒ 2. 72
  - ☒ 3. 24
  - ☒ 4. 100

Question ID : 9489118902  
 Option 1 ID : 94891135607  
 Option 2 ID : 94891135605  
 Option 3 ID : 94891135608  
 Option 4 ID : 94891135606  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.49 जीवों के वर्गीकरण का कौन सा स्तर 'कुल (Family)' और 'जाति (Species)' के बीच आता है?

- Ans
- ☐ 1. क्रम (Order)
  - ☐ 2. संघ (Phylum)
  - ☒ 3. वंश (Genus)
  - ☐ 4. वर्ग (Class)

Question ID : 9489116114  
Option 1 ID : 94891124455  
Option 2 ID : 94891124453  
Option 3 ID : 94891124456  
Option 4 ID : 94891124454  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 फ़ाइल फॉर्मेट के संदर्भ में PDF का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Portable Document Format (पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट)
  - ☐ 2. Prefixed Detachable Format (प्रीफिक्स्ड डिटेचैबल फॉर्मेट)
  - ☐ 3. Processing Digital File (प्रोसेसिंग डिजिटल फाइल)
  - ☐ 4. Picture Disc Format (पिक्चर डिस्क फॉर्मेट)

Question ID : 9489116138  
Option 1 ID : 94891124549  
Option 2 ID : 94891124550  
Option 3 ID : 94891124551  
Option 4 ID : 94891124552  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.51 यदि एक दर्जन दर्पणों से भरा एक गत्ता गिर जाता है, तो इनमें से कौन सा टूटे हुए दर्पणों और न टूटे हुए दर्पणों की संख्या का अनुपात हो सकता है?

- Ans
- ☐ 1. 3 : 7
  - ☒ 2. 5 : 1
  - ☐ 3. 4 : 7
  - ☐ 4. 3 : 2

Question ID : 9489116357  
Option 1 ID : 94891125427  
Option 2 ID : 94891125428  
Option 3 ID : 94891125425  
Option 4 ID : 94891125426  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.52 भारतीय राष्ट्रीय वैज्ञानिक अकादमी (NSA) की स्थापना कब की गई थी?

Ans

- ☒ 1. दिसंबर 1960
- ☒ 2. जुलाई 1947
- ☒ 3. अक्टूबर 1950
- ☒ 4. जनवरी 1935

Question ID : 9489116132  
Option 1 ID : 94891124528  
Option 2 ID : 94891124527  
Option 3 ID : 94891124525  
Option 4 ID : 94891124526  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.53 वर्ष 2020 तक इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) टी-20 क्रिकेट टूर्नामेंट के कितने संस्करण आयोजित किए जा चुके हैं?

Ans

- ☒ 1. 08
- ☒ 2. 09
- ☒ 3. 13
- ☒ 4. 11

Question ID : 9489116104  
Option 1 ID : 94891124415  
Option 2 ID : 94891124414  
Option 3 ID : 94891124416  
Option 4 ID : 94891124413  
Status : Answered  
Chosen Option : 3





Q.54 प्रकाश के सात घटक रंगों में प्रकीर्णन की घटना की खोज 1666 में \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

Ans

- ☒ 1. हेनरी मोज़ले (Henry Moseley)
- ☒ 2. मेंडलीफ (Mendeleev)
- ☒ 3. आइज़ैक न्यूटन (Isaac Newton)
- ☒ 4. आर्किमिडीज (Archimedes)

Question ID : 9489116115  
Option 1 ID : 94891124457  
Option 2 ID : 94891124459  
Option 3 ID : 94891124458  
Option 4 ID : 94891124460  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.55 इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र (Indira Gandhi Canal Command area) को पूर्व में किस नाम से जाना जाता था?

- Ans  1. राजस्थान नहर
-  2. पंजाब नहर
-  3. हरियाणा नहर
-  4. गुजरात नहर

Question ID : 9489116142

Option 1 ID : 94891124565

Option 2 ID : 94891124566

Option 3 ID : 94891124567

Option 4 ID : 94891124568

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 1300 में जोड़े जाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो।

- Ans  1. 69
-  2. 63
-  3. 36
-  4. 96

Question ID : 9489116351

Option 1 ID : 94891125404

Option 2 ID : 94891125403



Option 3 ID : 94891125402

Option 4 ID : 94891125401

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 एक दुकानदार सामान बेचते और खरीदते समय 10% की सीमा तक बेईमानी करता है। अंततः जब वह पकड़ा गया और दंडित किया गया, तब तक वह कितने प्रतिशत लाभ कमा रहा था?

- Ans  1. 21%
-  2. 20%
-  3. 34%
-  4.  $21\frac{1}{2}\%$

Question ID : 9489116359

Option 1 ID : 94891125434

Option 2 ID : 94891125435

Option 3 ID : 94891125436

Option 4 ID : 94891125433

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 एक संख्या से 40 घटाए जाने पर, यह घटकर स्वयं के 60% के बराबर हो जाती है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 130
  - ☒ 2. 160
  - ☒ 3. 200
  - ☒ 4. 100

Question ID : 9489116355  
Option 1 ID : 94891125417  
Option 2 ID : 94891125420  
Option 3 ID : 94891125418  
Option 4 ID : 94891125419

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.59 निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर (ENIAC) को डिजाइन एवं निर्मित किया?

- Ans
- ☒ 1. हार्वर्ड विश्वविद्यालय
  - ☒ 2. पेनसिल्वेनिया विश्वविद्यालय
  - ☒ 3. स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय
  - ☒ 4. ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय

Question ID : 9489116136  
Option 1 ID : 94891124543  
Option 2 ID : 94891124541  
Option 3 ID : 94891124542  
Option 4 ID : 94891124544

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.60 2001 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार, भारत में किस देश से आने वाले प्रवासियों की संख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- ☒ 1. पाकिस्तान
  - ☒ 2. चीन
  - ☒ 3. बांग्लादेश
  - ☒ 4. नेपाल

Question ID : 9489116125  
Option 1 ID : 94891124499  
Option 2 ID : 94891124500  
Option 3 ID : 94891124497  
Option 4 ID : 94891124498

Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.61 मलेरिया-रोधी दवा क्वीनीन (Quinine) इनमें से किस पौधे से प्राप्त होती है?

Ans

- ✓ 1. कुनैन (Cinchona)
- ✗ 2. नीलगिरि (Eucalyptus)
- ✗ 3. कुकरोँधा (Dandelion)
- ✗ 4. तुलसी (Basil)

Question ID : 9489116113

Option 1 ID : 94891124452

Option 2 ID : 94891124449

Option 3 ID : 94891124450

Option 4 ID : 94891124451





Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

स्तनधारी, उभयचर, कछुए

Ans

- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✓ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 9489118897

Option 1 ID : 94891135585

Option 2 ID : 94891135586

Option 3 ID : 94891135587

Option 4 ID : 94891135588

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 एक रेफ्रिजरेटर के आइस कंपार्टमेंट की बिमार् 8 cm × 5 cm × 4 cm हैं। यदि प्रत्येक आइस क्यूब की भुजा की माप 2 cm है, तो इसमें कितने आइस क्यूब रखे जा सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 80
  - ☒ 2. 24
  - ☒ 3. 40
  - ☒ 4. 20

Question ID : 9489116364

Option 1 ID : 94891125455

Option 2 ID : 94891125456

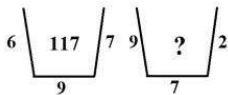
Option 3 ID : 94891125453

Option 4 ID : 94891125454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 126
  - ☒ 2. 77
  - ☒ 3. 520
  - ☒ 4. 250

Question ID : 9489118884

Option 1 ID : 94891135536

Option 2 ID : 94891135535

Option 3 ID : 94891135533

Option 4 ID : 94891135534

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 कंप्यूटिंग के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?

- Ans
- ☒ 1. TB>KB>MB>GB
  - ☒ 2. GB>TB>MB>KB
  - ☒ 3. TB>GB>MB>KB
  - ☒ 4. MB>GB>TB>KB

Question ID : 9489116137

Option 1 ID : 94891124546

Option 2 ID : 94891124547

Option 3 ID : 94891124548

Option 4 ID : 94891124545

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले महासचिव कौन थे?

Ans

- ☐ 1. डब्ल्यू सी बनर्जी
- ☐ 2. गोपाल कृष्ण गोखले
- ☒ 3. ए ओ ह्यूम
- ☐ 4. महात्मा गांधी

Question ID : 9489116117  
Option 1 ID : 94891124466  
Option 2 ID : 94891124467  
Option 3 ID : 94891124468  
Option 4 ID : 94891124465  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.67 किसी संख्या के  $\frac{3}{7}$  के  $\frac{1}{4}$  का  $\frac{2}{5}$  वां हिस्सा 15 के बराबर है। उस संख्या का आधा इनमें से किसके बराबर है?

Ans

- ☐ 1. 375
- ☒ 2. 175
- ☐ 3. 300
- ☐ 4. 170

Question ID : 9489116344  
Option 1 ID : 94891125375  
Option 2 ID : 94891125374  
Option 3 ID : 94891125373  
Option 4 ID : 94891125376  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.68 एक निश्चित कूटभाषा में DUFUDFD को FUDFDDU के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में COCACOCA को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ☐ 1. AOCACOCC
- ☐ 2. ACOCACOC
- ☐ 3. COCOCACA
- ☒ 4. CACOCACO

Question ID : 9489118874  
Option 1 ID : 94891135496  
Option 2 ID : 94891135494  
Option 3 ID : 94891135493  
Option 4 ID : 94891135495  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.69 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, मंगल ग्रह के कितने चंद्रमा हैं?

- Ans
- ☒ 1. छह
  - ☒ 2. पांच
  - ☒ 3. दो
  - ☒ 4. नौ

Question ID : 9489116111

Option 1 ID : 94891124442

Option 2 ID : 94891124441

Option 3 ID : 94891124444

Option 4 ID : 94891124443

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 दिए गए आंकड़ों के समूह के लिए इनमें में से कौन सा विकल्प गलत है?

1, 2, 3, 5, 2, 3, 4, 6, 6, 8, 3, 4, 5

- Ans
- ☒ 1. माध्य = बहुलक
  - ☒ 2. माध्य = माध्यिका
  - ☒ 3. माध्यिका > बहुलक
  - ☒ 4. बहुलक < माध्य

Question ID : 9489116372

Option 1 ID : 94891125487

Option 2 ID : 94891125488

Option 3 ID : 94891125486

Option 4 ID : 94891125485

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.71 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 294 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग होगी।

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

Question ID : 9489116347

Option 1 ID : 94891125388

Option 2 ID : 94891125386

Option 3 ID : 94891125387

Option 4 ID : 94891125385

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 उत्तर भारतीय वाद्ययंत्र 'नगाड़ा' के समकक्ष दक्षिण भारतीय वाद्ययंत्र कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. छेंदा (Chenda)
- ☐ 2. डमरू (Damru)
- ☐ 3. उडुकई (Uddukai)
- ☐ 4. बीन (Been)

Question ID : 9489116109  
Option 1 ID : 94891124434  
Option 2 ID : 94891124433  
Option 3 ID : 94891124435  
Option 4 ID : 94891124436  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 एक टायर में दो पंकचर हैं। पहला पंचर अकेले 9 min में टायर की पूरी हवा निकाल सकता है और दूसरा पंचर अकेले 6 min में टायर की पूरी हवा निकाल सकता है। यदि हवा स्थिर गति से निकलती है, तो दोनों पंकचर एक साथ मिलकर कितनी देर में टायर की पूरी हवा निकाल सकते हैं?

Ans

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

Question ID : 9489116365  
Option 1 ID : 94891125460  
Option 2 ID : 94891125458  
Option 3 ID : 94891125457  
Option 4 ID : 94891125459  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.74 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. कॉमिक्स
  - ☐ 2. फ़िल्में
  - ☐ 3. डाक्यूमेंट्री
  - ☐ 4. एनीमेशन

Question ID : 9489118895

Option 1 ID : 94891135577

Option 2 ID : 94891135578

Option 3 ID : 94891135580

Option 4 ID : 94891135579

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य गोवा में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. डंडेली वन्यजीव अभयारण्य
  - ☒ 2. भगवान महावीर वन्यजीव अभयारण्य
  - ☐ 3. चिनार वन्यजीव अभयारण्य
  - ☐ 4. इंटरव्यू द्वीप वन्यजीव अभयारण्य

Question ID : 9489116124

Option 1 ID : 94891124496

Option 2 ID : 94891124494

Option 3 ID : 94891124495

Option 4 ID : 94891124493

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.76 भारतीय वायु सेना के उस विंग कमांडर का नाम बताइए, जिसे 2019 में पाकिस्तानी सेना द्वारा पकड़ लिया गया था और बाद में छोड़ दिया गया था?

- Ans
- ☐ 1. आयुष्मान वर्धमान
  - ☐ 2. अंजुमन वर्धमान
  - ☒ 3. अभिनंदन वर्धमान
  - ☐ 4. आशुतोष वर्धमान

Question ID : 9489116106

Option 1 ID : 94891124422

Option 2 ID : 94891124421

Option 3 ID : 94891124424

Option 4 ID : 94891124423

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 किसी वस्तु को 7% लाभ पर और 6% हानि पर बेचने पर प्राप्त विक्रय मूल्यों का अंतर ₹104 है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹780
  - ☒ 2. ₹820
  - ☒ 3. ₹800
  - ☒ 4. ₹850

Question ID : 9489116358

Option 1 ID : 94891125430

Option 2 ID : 94891125431

Option 3 ID : 94891125429

Option 4 ID : 94891125432

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 घड़ी की घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई के वेगों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 5 : 1
  - ☒ 2. 1 : 1
  - ☒ 3. 1 : 12
  - ☒ 4. 12 : 1

Question ID : 9489116354

Option 1 ID : 94891125415

Option 2 ID : 94891125414

Option 3 ID : 94891125413

Option 4 ID : 94891125416

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.79  $15^\circ$  के कोण के पूरक कोण और  $125^\circ$  के कोण के संपूरक कोण का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $135^\circ$
  - ☒ 2.  $120^\circ$
  - ☒ 3.  $130^\circ$
  - ☒ 4.  $150^\circ$

Question ID : 9489116370

Option 1 ID : 94891125479

Option 2 ID : 94891125477

Option 3 ID : 94891125478

Option 4 ID : 94891125480

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.80 भारत में तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

- ☒ 1. मुंबई
- ☒ 2. झारखंड
- ☒ 3. राजस्थान
- ☒ 4. उत्तराखंड

Question ID : 9489116143  
Option 1 ID : 94891124569  
Option 2 ID : 94891124571  
Option 3 ID : 94891124570  
Option 4 ID : 94891124572

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 मुंबई के निकट एलीफैंटा की गुफाओं में स्थित मंदिर \_\_\_\_\_ को समर्पित है।

Ans

- ☒ 1. देवी काली
- ☒ 2. भगवान विष्णु
- ☒ 3. भगवान कृष्ण
- ☒ 4. भगवान शिव

Question ID : 9489116108  
Option 1 ID : 94891124431  
Option 2 ID : 94891124432  
Option 3 ID : 94891124429  
Option 4 ID : 94891124430

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82  $\cos(\sec^{-1}x + \operatorname{cosec}^{-1}x)$  का मान ज्ञात कीजिए, जबकि  $|x| \geq 1$  है।

Ans

- ☒ 1. 1
- ☒ 2.  $\pm 1$
- ☒ 3. 0
- ☒ 4. 2

Question ID : 9489116368  
Option 1 ID : 94891125471  
Option 2 ID : 94891125469  
Option 3 ID : 94891125472  
Option 4 ID : 94891125470

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.83 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

सभी पत्तियां पौधे में हैं।

सभी पौधे बगीचे में हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी बगीचों में पत्तियां हैं।

2. सभी बगीचों में पौधा है।

Ans

- ☒ 1. निष्कर्ष 2 पालन करता है
- ☒ 2. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं
- ☒ 3. निष्कर्ष 1 पालन करता है
- ☒ 4. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है

Question ID : 9489118901

Option 1 ID : 94891135602

Option 2 ID : 94891135603

Option 3 ID : 94891135601

Option 4 ID : 94891135604

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 किस पत्तन (बंदरगाह) शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. मुंबई
- ☒ 2. चेन्नई
- ☒ 3. कोलकाता
- ☒ 4. कोच्चि

Question ID : 9489116139

Option 1 ID : 94891124555

Option 2 ID : 94891124553

Option 3 ID : 94891124554

Option 4 ID : 94891124556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 भारतीय संविधान को कब अंगीकृत किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 26 जनवरी 1950 को
  - ☒ 2. 26 नवंबर 1949 को
  - ☒ 3. 26 जनवरी 1947 को
  - ☒ 4. 26 नवंबर 1946 को

Question ID : 9489116127

Option 1 ID : 94891124508

Option 2 ID : 94891124506

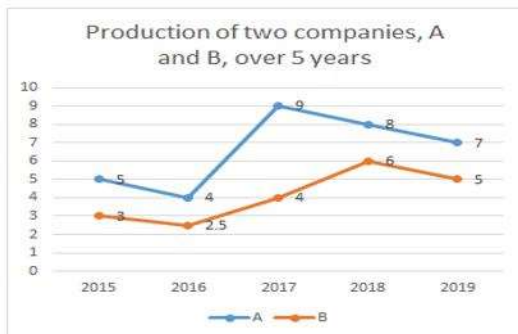
Option 3 ID : 94891124507

Option 4 ID : 94891124505

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कंपनी A के लिए, वर्ष 2015 से 2016 तक उत्पादन में कितने प्रतिशत की कमी हुई है?

- Ans
- ☒ 1. 25%
  - ☒ 2. 20%
  - ☒ 3. 15%
  - ☒ 4. 50%

Question ID : 9489118889

Option 1 ID : 94891135553

Option 2 ID : 94891135554

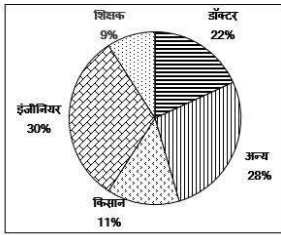
Option 3 ID : 94891135556

Option 4 ID : 94891135555

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 निम्नलिखित पाई चार्ट भारत के विभिन्न राज्यों से विभिन्न व्यवसाय करने वाले लोगों की संख्या को प्रतिशत के रूप में दर्शाता है।



किसान को निरूपित करने वाले वृत्तखंड के लिए, केंद्र कोण का मान लगभग कितना है?

- Ans
- 1. 35°
  - 2. 25°
  - 3. 30°
  - 4. 40°

Question ID : 9489118890

Option 1 ID : 94891135558

Option 2 ID : 94891135559

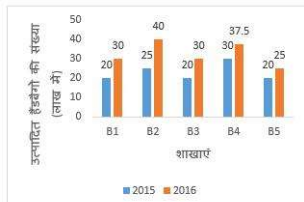
Option 3 ID : 94891135560

Option 4 ID : 94891135557

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 दिया गया बार ग्राफ, किसी कंपनी की पांच अलग-अलग शाखाओं - B1, B2, B3, B4 और B5 के वर्ष 2015 और 2016 में उत्पादित हैंडबैगों की कुल संख्या (लाख में) को दर्शाता है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



कौन सी शाखा/शाखाओं में वर्ष 2016 के दौरान हुआ हैंडबैगों का उत्पादन, उस वर्ष के दौरान सभी शाखाओं में हुए कुल उत्पादन के औसत के निकटतम था?

- Ans
- 1. केवल B4
  - 2. B2 और B5
  - 3. B3 और B5
  - 4. B1 और B3

Question ID : 9489118891

Option 1 ID : 94891135564

Option 2 ID : 94891135563

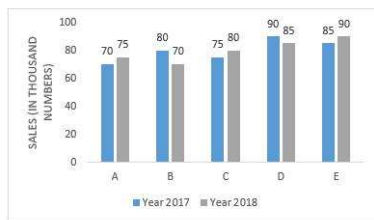
Option 3 ID : 94891135562

Option 4 ID : 94891135561

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.89 नीचे दिया गया बार ग्राफ वर्ष 2017 और 2018 में पांच अलग-अलग दुकानों A, B, C, D और E की साइकिल की बिक्री को (हजार में) दर्शाता है।



{संदर्भ - SALES (IN THOUSAND NUMBERS) - बिक्री (हजार में), year - वर्ष}

दोनों वर्षों के दौरान दुकान C की कुल बिक्री और दोनों वर्षों के दौरान दुकान E की कुल बिक्री का अनुपात कितना है?

- Ans ☒ 1. 31 : 35  
☒ 2. 35 : 31  
☒ 3. 29 : 31  
☒ 4. 4 : 5

Question ID : 9489118892  
Option 1 ID : 94891135565  
Option 2 ID : 94891135566  
Option 3 ID : 94891135567  
Option 4 ID : 94891135568

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

5, 11, 24, 53, 106, 217

- Ans ☒ 1. 5  
☒ 2. 53  
☒ 3. 11  
☒ 4. 106

Question ID : 9489118886  
Option 1 ID : 94891135544  
Option 2 ID : 94891135542  
Option 3 ID : 94891135541  
Option 4 ID : 94891135543

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला से संबंधित नहीं है।

3DT, 7GS, 11PS, 15MQ, 19PP

- Ans
- ☒ 1. 19PP
  - ☒ 2. 11PS
  - ☒ 3. 15MQ
  - ☒ 4. 7GS

Question ID : 9489118888

Option 1 ID : 94891135552

Option 2 ID : 94891135551

Option 3 ID : 94891135549

Option 4 ID : 94891135550

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

आर के नारायण : उपन्यास :: आर के लक्ष्मण : ?

- Ans
- ☒ 1. कला
  - ☒ 2. कॉमिक्स
  - ☒ 3. विज्ञापन
  - ☒ 4. कार्टून

Question ID : 9489118878

Option 1 ID : 94891135512

Option 2 ID : 94891135511

Option 3 ID : 94891135509

Option 4 ID : 94891135510

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 चार अक्षर-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. A-E
  - ☒ 2. L-P
  - ☒ 3. T-X
  - ☒ 4. U-Z

Question ID : 9489118893

Option 1 ID : 94891135569

Option 2 ID : 94891135571

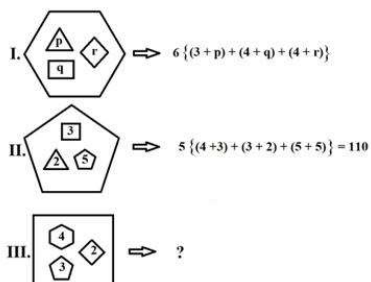
Option 3 ID : 94891135572

Option 4 ID : 94891135570

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 29
- ☒ 2. 96
- ☒ 3. 100
- ☒ 4. 120

Question ID : 9489118900

Option 1 ID : 94891135599

Option 2 ID : 94891135600

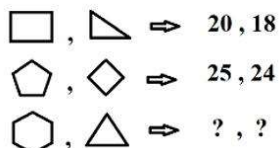
Option 3 ID : 94891135598

Option 4 ID : 94891135597

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.95 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उन संख्याओं का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हैं।



Ans

- ☒ 1. 30, 18
- ☒ 2. 40, 42
- ☒ 3. 30, 29
- ☒ 4. 18, 10

Question ID : 9489118903

Option 1 ID : 94891135611

Option 2 ID : 94891135612

Option 3 ID : 94891135609

Option 4 ID : 94891135610

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 दी गई घटनाओं को पढ़ें और उस विकल्प का चयन करें, जो उनके लिए सर्वाधिक उपयुक्त स्पष्टीकरण है।

घटनाएं:

A. ऑफिस जाते हुए रास्ते में सूरज की मृत्यु हो गई।

B. अपनी जीवनसाथी को खोने की वजह से सूरज एक महीने से अवसादग्रस्त था।

Ans  1.

घटना A प्रभाव है, परंतु घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।

 2.

घटना A प्रभाव है तथा घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।

 3.

घटना A तात्कालिक और प्रमुख कारण है तथा घटना B इसका प्रभाव है।

 4.

घटना B प्रभाव है, परंतु घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।

Question ID : 9489118882

Option 1 ID : 94891135527

Option 2 ID : 94891135525

Option 3 ID : 94891135526

Option 4 ID : 94891135528

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है, '×' का अर्थ 'घटाना' हो और '/' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$[(15 \times 10) - (3/5)] + (12 - 8)/1$$

Ans  1. 1

 2. 0

 3. 10

 4. 2

Question ID : 9489118887

Option 1 ID : 94891135545

Option 2 ID : 94891135547

Option 3 ID : 94891135548

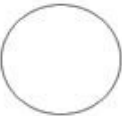



Option 4 ID : 94891135546

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.98 यदि 40 में से 35 लोग तमिल-भाषी हैं, तो निम्न में से कौन सी आकृति सर्वोत्तम ढंग से तमिल-भाषियों को दर्शाती है?

Ans

- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✓ 4. 

Question ID : 9489118898

Option 1 ID : 94891135592

Option 2 ID : 94891135590

Option 3 ID : 94891135589

Option 4 ID : 94891135591

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- ✗ 1. बांसुरी
- ✓ 2. वायलिन
- ✗ 3. सैक्सोफोन
- ✗ 4. माउथ ऑर्गन

Question ID : 9489118894

Option 1 ID : 94891135576

Option 2 ID : 94891135573

Option 3 ID : 94891135574

Option 4 ID : 94891135575

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

नेपाल : गाय :: भारत : ?

Ans

✓ 1. बाघ

✗ 2. शेर

✗ 3. मोर

✗ 4. गैंडा

Question ID : 9489118879

Option 1 ID : 94891135516

Option 2 ID : 94891135515

Option 3 ID : 94891135513

Option 4 ID : 94891135514

Status : Answered

Chosen Option : 1