



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	171191170627333
Participant Name	HARISH CHANDRA
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Duhai
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 Consider the following statements and decide which of them is/are correct.

- Every prime is odd.
- Product of any two prime numbers is odd.

- Ans
- ☒ 1. 2 alone
 - ☒ 2. 1 and 2
 - ☒ 3. Neither 1 nor 2
 - ☒ 4. 1 alone

Question ID : 9489116350

Option 1 ID : 94891125398

Option 2 ID : 94891125399

Option 3 ID : 94891125400

Option 4 ID : 94891125397

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Read the given statements and select the option that is the most appropriate explanation for them.

Statements:

A. The prices of motorcycles have increased considerably during the past 2 years.

B. The prices of XYZ laptops have decreased considerably during the past 2 months.

- Ans**
- ☒ 1. Statement A is the cause and statement B is its effect.
 - ☒ 2. Both the statements are independent causes.
 - ☒ 3. Statement B is the cause and statement A is its effect.
 - ☒ 4. Both the statements are effects of independent causes.

Question ID : 9489118881
Option 1 ID : 94891135521
Option 2 ID : 94891135524
Option 3 ID : 94891135522
Option 4 ID : 94891135523
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 नदी के तट पर निर्मित द्वीप माजुली (असम) का निर्माण किस नदी द्वारा होता है?

- Ans**
- ☒ 1. कावेरी
 - ☒ 2. कृष्णा
 - ☒ 3. ब्रह्मपुत्र
 - ☒ 4. नर्मदा

Question ID : 9489116122
Option 1 ID : 94891124486
Option 2 ID : 94891124488
Option 3 ID : 94891124487
Option 4 ID : 94891124485
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक रेफ्रिजरेटर के आइस कंपार्टमेंट की विमाएं $8\text{ cm} \times 5\text{ cm} \times 4\text{ cm}$ हैं। यदि प्रत्येक आइस ब्यूब की भुजा की माप 2 cm है, तो इसमें कितने आइस ब्यूब रखे जा सकते हैं?

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

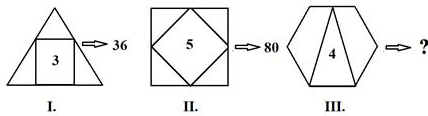
Question ID : 9489116364
Option 1 ID : 94891125456
Option 2 ID : 94891125455
Option 3 ID : 94891125454
Option 4 ID : 94891125453
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 'किताब-उल-हिंद' इनमें से किस यात्री एवं विद्वान की कृति है?

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

Question ID : 9489116110
 Option 1 ID : 94891124438
 Option 2 ID : 94891124439
 Option 3 ID : 94891124440
 Option 4 ID : 94891124437
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 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. 72
 - ☒ 2. 100
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 90

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

Q.7 फ़ाइल फॉर्मेट के संदर्भ में PDF का पूर्ण रूप क्या है?

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

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

Q.8 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. 102
 - ☒ 2. 206
 - ☒ 3. 384
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489118899
Option 1 ID : 94891135593
Option 2 ID : 94891135595
Option 3 ID : 94891135596
Option 4 ID : 94891135594
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 भारत में तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

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

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

Chosen Option : 3

Q.10 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र (UN) की सुरक्षा परिषद में कितने सदस्य हैं?

- Ans
- ☒ 1. केवल 5 स्थाई सदस्य
 - ☒ 2. 5 स्थाई और 10 अस्थायी सदस्य
 - ☒ 3. 10 स्थाई और 5 अस्थायी सदस्य
 - ☒ 4. 5 स्थाई और 5 अस्थायी सदस्य

Question ID : 9489116133
Option 1 ID : 94891124532
Option 2 ID : 94891124531
Option 3 ID : 94891124530
Option 4 ID : 94891124529
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले महासचिव कौन थे?

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

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

Q.12 एक निश्चित कूटभाषा में DUFUDFDD को FUDFDDDU के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में COCACOCA को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. COCOCACA
 - 2. AOCACOCC
 - 3. ACOCACOC
 - 4. CACOCACO

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

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

Q.13 गौतम बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था?

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

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

Q.14 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. $x + \frac{11xy}{30} - y^2$

✓ 3. $x^2 + \frac{11xy}{30} - y^2$

✗ 4. y^2

Question ID : 9489116366

Option 1 ID : 94891125462

Option 2 ID : 94891125463

Option 3 ID : 94891125461

Option 4 ID : 94891125464

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित में से किसने पहलाज निहलानी के स्थान पर केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड के अध्यक्ष का पदभार ग्रहण किया?

Ans

✗ 1. शीला दीक्षित

✗ 2. अनुपम खेर

✗ 3. जया बच्चन

✓ 4. प्रसून जोशी

Question ID : 9489116140

Option 1 ID : 94891124557

Option 2 ID : 94891124560

Option 3 ID : 94891124559

Option 4 ID : 94891124558

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 कंप्यूटिंग के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?

Ans

✗ 1. MB>GB>TB>KB

✗ 2. TB>KB>MB>GB

✓ 3. TB>GB>MB>KB

✗ 4. GB>TB>MB>KB

Question ID : 9489116137

Option 1 ID : 94891124545

Option 2 ID : 94891124546

Option 3 ID : 94891124548

Option 4 ID : 94891124547

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 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।

$$\begin{array}{c} 6 \quad \quad 7 \quad \quad 9 \\ \quad \backslash \quad / \quad \backslash \quad / \\ 117 \quad ? \\ \quad / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ 9 \quad \quad 7 \quad \quad 2 \end{array}$$

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

Question ID : 9489118884
 Option 1 ID : 94891135533
 Option 2 ID : 94891135536
 Option 3 ID : 94891135535
 Option 4 ID : 94891135534
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.18 मलेरिया-रोधी दवा क्वीनीन (Quinine) इनमें से किस पौधे से प्राप्त होती है?

- Ans
- ☒ 1. तुलसी (Basil)
 - ☒ 2. कुकरौंदा (Dandelion)
 - ☒ 3. कुनैन (Cinchona)
 - ☒ 4. नीलगिरि (Eucalyptus)

Question ID : 9489116113
 Option 1 ID : 94891124451
 Option 2 ID : 94891124450
 Option 3 ID : 94891124452
 Option 4 ID : 94891124449
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.19 वर्ष 2020 तक इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) टी-20 क्रिकेट टूर्नामेंट के कितने संस्करण आयोजित किए जा चुके हैं?

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

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

Q.20 शरीर में विल्ली कहाँ पाया जाता है?

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

Question ID : 9489116112
Option 1 ID : 94891124448
Option 2 ID : 94891124447
Option 3 ID : 94891124446
Option 4 ID : 94891124445

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 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 कानपुर
 - ☒ 2. आईआईटी मद्रास
 - ☒ 3. आईआईटी रुड़की
 - ☒ 4. आईआईटी दिल्ली

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

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 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. समन
 - ☒ 2. सोशियो
 - ☒ 3. ज़मन
 - ☒ 4. दमन

Question ID : 9489118876
Option 1 ID : 94891135504
Option 2 ID : 94891135501
Option 3 ID : 94891135503
Option 4 ID : 94891135502

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 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 : 2
 - ☒ 2. 3 : 7
 - ☒ 3. 4 : 7
 - ☒ 4. 5 : 1

Question ID : 9489116357
Option 1 ID : 94891125426
Option 2 ID : 94891125427
Option 3 ID : 94891125425
Option 4 ID : 94891125428
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 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. पिता की माँ
 - ☒ 2. बेटी की बेटी
 - ☒ 3. माँ की बहन
 - ☒ 4. बेटी

Question ID : 9489118877
Option 1 ID : 94891135506
Option 2 ID : 94891135508
Option 3 ID : 94891135505
Option 4 ID : 94891135507
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 घड़ी की घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई के वेगों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489116354
Option 1 ID : 94891125414
Option 2 ID : 94891125416
Option 3 ID : 94891125413
Option 4 ID : 94891125415
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 Read the given statements and conclusions carefully and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All leaves are in plant.

All plants are in garden.

Conclusions:

1. All gardens have leaves.
2. All garden have plant.

Ans ☒ 1. Both conclusions 1 and 2 follow
☒ 2. Only Conclusion 1 follows
☒ 3. Neither conclusions 1 nor 2 follows
☒ 4. Only Conclusion 2 follows

Question ID : 9489118901
Option 1 ID : 94891135603
Option 2 ID : 94891135601
Option 3 ID : 94891135604
Option 4 ID : 94891135602
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 तीन संख्याओं का अनुपात 1 : 2 : 3 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 12 है। वे संख्याएं क्रमशः कौन सी हैं?

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

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

Q.28 Which organic compounds have suffix 'al'?

Ans ☒ 1. Aldehydes
☒ 2. Alkynes
☒ 3. Alcohols
☒ 4. Alkalenes

Question ID : 9489116116
Option 1 ID : 94891124463
Option 2 ID : 94891124464
Option 3 ID : 94891124462
Option 4 ID : 94891124461
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 इनमें से कौन सा खोजकर्ता भारत आना चाहता था, किंतु इसके बजाय अमेरिका के तट पर पहुंच गया था?

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

Question ID : 9489116118
Option 1 ID : 94891124471
Option 2 ID : 94891124469
Option 3 ID : 94891124470
Option 4 ID : 94891124472
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 Which of the following government Company manages steel plants in India?

- Ans
- ☒ 1. SAIL
 - ☐ 2. GAIL
 - ☐ 3. DVC
 - ☐ 4. HSL

Question ID : 9489116141
Option 1 ID : 94891124562
Option 2 ID : 94891124561
Option 3 ID : 94891124564
Option 4 ID : 94891124563
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 उत्तर भारतीय वाद्ययंत्र 'नगाड़ा' के समकक्ष दक्षिण भारतीय वाद्ययंत्र कौन सा है?

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

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

Q.32 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 1300 में जोड़े जाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो।

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

Question ID : 9489116351
 Option 1 ID : 94891125403
 Option 2 ID : 94891125401
 Option 3 ID : 94891125402
 Option 4 ID : 94891125404
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.33 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. 13 दिन
 - ☐ 3. $\frac{43}{3}$ दिन
 - ☐ 4. $\frac{1}{3}$ दिन

Question ID : 9489116361
 Option 1 ID : 94891125443
 Option 2 ID : 94891125441
 Option 3 ID : 94891125442
 Option 4 ID : 94891125444
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.34 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. पटना
 - ☐ 2. कोलकाता
 - ☒ 3. नई दिल्ली
 - ☐ 4. हैदराबाद

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

Q.35 5% वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज 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. ₹550.0
 - ☒ 2. ₹551.25
 - ☒ 3. ₹551.60
 - ☒ 4. ₹549.23

Question ID : 9489116360

Option 1 ID : 94891125438

Option 2 ID : 94891125440

Option 3 ID : 94891125439

Option 4 ID : 94891125437

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 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. $21\frac{1}{2}\%$
 - ☒ 2. 21%
 - ☒ 3. 34%
 - ☒ 4. 20%

Question ID : 9489116359

Option 1 ID : 94891125433

Option 2 ID : 94891125434

Option 3 ID : 94891125436

Option 4 ID : 94891125435

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 The angle formed by the pages of a fully open book, with just few pages, is theoretically:

- Ans
- ☒ 1. Acute angle
 - ☒ 2. Right angle
 - ☒ 3. Obtuse angle
 - ☒ 4. Straight angle

Question ID : 9489116371

Option 1 ID : 94891125481

Option 2 ID : 94891125483

Option 3 ID : 94891125482

Option 4 ID : 94891125484

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 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. 3 h
 - ☒ 2. 3 h 5 min
 - ☒ 3. 2 h
 - ☒ 4. 3 h 20 min

Question ID : 9489116362
Option 1 ID : 94891125445
Option 2 ID : 94891125448
Option 3 ID : 94891125446
Option 4 ID : 94891125447
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 पांच अंकों वाली एक संख्या में, सैकड़ के स्थान पर मौजूद अंक 2 है और इकाई के स्थान पर मौजूद अंक, सैकड़ के स्थान पर मौजूद अंक से दोगुना है। संख्या में हजार के स्थान पर शून्य है। दस हजार के स्थान पर मौजूद अंक, सैकड़ 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. 60264
 - ☒ 2. 60254
 - ☒ 3. 60224
 - ☒ 4. 60234

Question ID : 9489116349
Option 1 ID : 94891125396
Option 2 ID : 94891125394
Option 3 ID : 94891125393
Option 4 ID : 94891125395
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 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. ₹850
 - ☒ 3. ₹800
 - ☒ 4. ₹820

Question ID : 9489116358
Option 1 ID : 94891125430
Option 2 ID : 94891125432
Option 3 ID : 94891125429
Option 4 ID : 94891125431
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 294 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग होगी।

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

Question ID : 9489116347
Option 1 ID : 94891125385
Option 2 ID : 94891125387
Option 3 ID : 94891125388
Option 4 ID : 94891125386
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 मई 2019 में किस राजवंश ने अपने राजा महा वजीरालंकरण (Maha Vajiralongkorn) का राज्याभिषेक समारोह आयोजित किया था?

- Ans
- ☒ 1. थाईलैंड
 - ☒ 2. टोंगा
 - ☒ 3. कंबोडिया
 - ☒ 4. भूटान

Question ID : 9489116105
Option 1 ID : 94891124419
Option 2 ID : 94891124420
Option 3 ID : 94891124418
Option 4 ID : 94891124417
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.43 'मानव विकास' की अवधारणा किसने विकसित की?

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

Question ID : 9489116123
Option 1 ID : 94891124492
Option 2 ID : 94891124490
Option 3 ID : 94891124489
Option 4 ID : 94891124491
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.44 2001 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार, भारत में किस देश से आने वाले प्रवासियों की संख्या सर्वाधिक है?

Ans

- ✓ 1. बांग्लादेश
- ✗ 2. पाकिस्तान
- ✗ 3. नेपाल
- ✗ 4. चीन

Question ID : 9489116125

Option 1 ID : 94891124497

Option 2 ID : 94891124499

Option 3 ID : 94891124498

Option 4 ID : 94891124500

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 विश्व बैंक की स्थापना कब की गई थी?

Ans

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

Question ID : 9489116134

Option 1 ID : 94891124535

Option 2 ID : 94891124536

Option 3 ID : 94891124534

Option 4 ID : 94891124533

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 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. जेल
- ✗ 2. कुत्ते का घर
- ✗ 3. अस्तबल
- ✗ 4. कारवां

Question ID : 9489118880

Option 1 ID : 94891135518

Option 2 ID : 94891135517

Option 3 ID : 94891135519

Option 4 ID : 94891135520

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 Select the diagram that best represents the relationship between the given set of classes.

Mammals, Amphibians, Turtles

Ans

✓ 1.



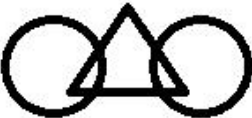
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 9489118897

Option 1 ID : 94891135587

Option 2 ID : 94891135588

Option 3 ID : 94891135585

Option 4 ID : 94891135586

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans

✓ 1.

1958

✗ 2.

1950

✗ 3.

1991

✗ 4.

1947

Question ID : 9489116131

Option 1 ID : 94891124524

Option 2 ID : 94891124522

Option 3 ID : 94891124523

Option 4 ID : 94891124521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 भारत _____ का एक सहयोगी सदस्य है।

- Ans
- ☐ 1. असियान (ASEAN)
 - ☐ 2. एलएआईए (LAIA)
 - ☐ 3. नाफ्टा (NAFTA)
 - ☒ 4. साफ्टा (SAFTA)

Question ID : 9489116126

Option 1 ID : 94891124501

Option 2 ID : 94891124502

Option 3 ID : 94891124504

Option 4 ID : 94891124503

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 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. 7.5 km
 - ☐ 2. 0.7 km
 - ☐ 3. 7.0 km
 - ☐ 4. 6.7 m

Question ID : 9489116363

Option 1 ID : 94891125452

Option 2 ID : 94891125449

Option 3 ID : 94891125451

Option 4 ID : 94891125450

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 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. 2 और 3 दोनों
 - ☒ 3. 2
 - ☐ 4. 3

Question ID : 9489116353

Option 1 ID : 94891125409

Option 2 ID : 94891125412

Option 3 ID : 94891125410

Option 4 ID : 94891125411

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 त्रिभुज ABC में, $\angle A$ का मान $\angle C$ के मान से 12° 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. $40^\circ, 120^\circ, 28^\circ$
 - ☒ 2. $40^\circ, 112^\circ, 28^\circ$
 - ☒ 3. $35^\circ, 92^\circ, 23^\circ$
 - ☒ 4. $40^\circ, 112^\circ, 18^\circ$

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

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 The value of

$$\cos(\sec^{-1}x + \operatorname{cosec}^{-1}x), |x| \geq 1 \text{ is:}$$

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

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

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ का मुख्य मान (principal value) ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489116373
 Option 1 ID : 94891125490
 Option 2 ID : 94891125489
 Option 3 ID : 94891125492
 Option 4 ID : 94891125491

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, मंगल ग्रह के कितने चंद्रमा हैं?

Ans

- ✓ 1. दो
- ✗ 2. नौ
- ✗ 3. पांच
- ✗ 4. छह

Question ID : 9489116111

Option 1 ID : 94891124444

Option 2 ID : 94891124443

Option 3 ID : 94891124441

Option 4 ID : 94891124442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 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 118
- ✗ 2. अनुच्छेद 129
- ✓ 3. अनुच्छेद 108
- ✗ 4. अनुच्छेद 164

Question ID : 9489116129

Option 1 ID : 94891124513

Option 2 ID : 94891124514

Option 3 ID : 94891124516

Option 4 ID : 94891124515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 9वीं शताब्दी में स्थापित प्रसिद्ध विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना किसने कराई थी?

Ans

- ✗ 1. बल्लाल सेन
- ✗ 2. सामंत सेन
- ✓ 3. धर्मपाल
- ✗ 4. गोपाल

Question ID : 9489116120

Option 1 ID : 94891124480

Option 2 ID : 94891124479

Option 3 ID : 94891124477

Option 4 ID : 94891124478

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 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. माध्यिका > बहुलक

✗ 2. बहुलक < माध्य

✓ 3. माध्य = बहुलक

✗ 4. माध्य = माध्यिका

Question ID : 9489116372

Option 1 ID : 94891125486

Option 2 ID : 94891125485

Option 3 ID : 94891125487

Option 4 ID : 94891125488

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 एक निश्चित कूटभाषा में OQIOIQOQQIOQ को OIQOQQIOQOQI के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में EFKFKEKEFFEK को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. EFKFKEKEFFEK

✗ 2. KEKEFFEKEFKF

✓ 3. FKEKEFFEKEFK

✗ 4. KFKEKEFFEKEF

Question ID : 9489118875

Option 1 ID : 94891135500

Option 2 ID : 94891135497

Option 3 ID : 94891135498

Option 4 ID : 94891135499

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 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. 170

✗ 2. 375

✓ 3. 175

✗ 4. 300

Question ID : 9489116344

Option 1 ID : 94891125376

Option 2 ID : 94891125375

Option 3 ID : 94891125374

Option 4 ID : 94891125373

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 प्रकाश के सात घटक रंगों में प्रकीर्णन की घटना की खोज 1666 में _____ द्वारा की गई थी।

Ans

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

Question ID : 9489116115

Option 1 ID : 94891124459

Option 2 ID : 94891124460

Option 3 ID : 94891124458

Option 4 ID : 94891124457

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 विश्व का सबसे लंबा लिखित संविधान किस देश का है?

Ans

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

Question ID : 9489116128

Option 1 ID : 94891124510

Option 2 ID : 94891124512

Option 3 ID : 94891124511

Option 4 ID : 94891124509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 एक टायर में दो पंपचर हैं। पहला पंपचर अकेले 9 min में टायर की पूरी हवा निकाल सकता है और दूसरा पंपचर अकेले 6 min में टायर की पूरी हवा निकाल सकता है। यदि हवा स्थिर गति से निकलती है, तो दोनों पंपचर एक साथ मिलकर कितनी देर में टायर की पूरी हवा निकाल सकते हैं?

Ans

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

Question ID : 9489116365

Option 1 ID : 94891125459

Option 2 ID : 94891125457

Option 3 ID : 94891125458

Option 4 ID : 94891125460

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य गोवा में स्थित है?

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

Question ID : 9489116124

Option 1 ID : 94891124495

Option 2 ID : 94891124496

Option 3 ID : 94891124494

Option 4 ID : 94891124493

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 मुंबई के निकट एलीफैंटा की गुफाओं में स्थित मंदिर _____ को समर्पित है।

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

Question ID : 9489116108

Option 1 ID : 94891124432

Option 2 ID : 94891124431

Option 3 ID : 94891124430

Option 4 ID : 94891124429

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 $\frac{0.2 \times 0.2 + 0.02 \times 0.02 - 0.4 \times 0.02}{0.36}$ को हल कीजिए।

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

Question ID : 9489116345

Option 1 ID : 94891125380

Option 2 ID : 94891125379

Option 3 ID : 94891125378

Option 4 ID : 94891125377

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 When was the Indian Constitution adopted?

- Ans
- ☒ 1. On 26th January 1947
 - ☒ 2. On 26th November 1949
 - ☒ 3. On 26th January 1950
 - ☒ 4. On 26th November 1946

Question ID : 9489116127
 Option 1 ID : 94891124507
 Option 2 ID : 94891124506
 Option 3 ID : 94891124508
 Option 4 ID : 94891124505
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.68 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. 11
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489118885
 Option 1 ID : 94891135538
 Option 2 ID : 94891135539
 Option 3 ID : 94891135540
 Option 4 ID : 94891135537
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.69 15° के कोण के पूरक कोण और 125° के कोण के संपूरक कोण का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 150°
 - ☒ 2. 135°
 - ☒ 3. 130°
 - ☒ 4. 120°

Question ID : 9489116370
 Option 1 ID : 94891125480
 Option 2 ID : 94891125479
 Option 3 ID : 94891125478
 Option 4 ID : 94891125477
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.70 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. आशुतोष वर्धमान
- ☒ 2. आयुष्मान वर्धमान
- ☒ 3. अभिनंदन वर्धमान
- ☒ 4. अंजुमन वर्धमान

Question ID : 9489116106

Option 1 ID : 94891124423

Option 2 ID : 94891124422

Option 3 ID : 94891124424

Option 4 ID : 94891124421

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 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 बिक्री पर उसे होने वाला वास्तविक लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489116356

Option 1 ID : 94891125424

Option 2 ID : 94891125421

Option 3 ID : 94891125423

Option 4 ID : 94891125422

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72 इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र (Indira Gandhi Canal Command area) को पूर्व में किस नाम से जाना जाता था?

Ans

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

Question ID : 9489116142

Option 1 ID : 94891124566

Option 2 ID : 94891124565

Option 3 ID : 94891124568

Option 4 ID : 94891124567

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 भारतीय राष्ट्रीय वैज्ञानिक अकादमी (NSA) की स्थापना कब की गई थी?

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

Question ID : 9489116132

Option 1 ID : 94891124528

Option 2 ID : 94891124526

Option 3 ID : 94891124525

Option 4 ID : 94891124527

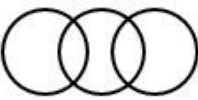
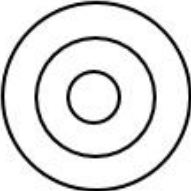
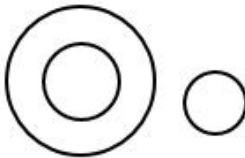
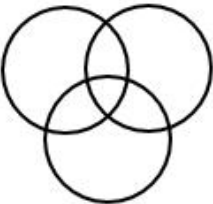
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 Select the Venn diagram that best represents the relationship between the given set of classes.

Magazines, Movies, Books

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 9489118896

Option 1 ID : 94891135581

Option 2 ID : 94891135582

Option 3 ID : 94891135584

Option 4 ID : 94891135583

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 किस सुपरसोनिक ब्रूज मिसाइल का नाम भारतीय नदी ब्रह्मपुत्र और रूसी नदी मॉस्क्वा (Moskva) के नाम पर रखा गया है?

Ans

- ✓ 1. ब्रह्मोस (BrahMos)
- ✗ 2. मॉसब्रह्म (Mosbrahma)
- ✗ 3. मॉसपुत्र (Mosputra)
- ✗ 4. पुत्रमॉस (Putramos)

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

Q.76 निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर (ENIAC) को डिजाइन एवं निर्मित किया?

Ans

- ✗ 1. हार्वर्ड विश्वविद्यालय
- ✓ 2. पेनसिल्वेनिया विश्वविद्यालय
- ✗ 3. ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय
- ✗ 4. स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय

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

Q.77 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. 72 लीटर
- ✓ 2. 63 लीटर
- ✗ 3. 60 लीटर
- ✗ 4. 40 लीटर

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

Q.78 एक संख्या से 40 घटाए जाने पर, यह घटकर स्वयं के 60% के बराबर हो जाती है। संख्या ज्ञात कीजिए।

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

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

Q.79 किस पत्तन (बंदरगाह) शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है?

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

Question ID : 9489116139
Option 1 ID : 94891124554
Option 2 ID : 94891124556
Option 3 ID : 94891124555
Option 4 ID : 94891124553
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.80 1857 में शाह मल ने किस स्थान पर विद्रोह का नेतृत्व किया था?

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

Question ID : 9489116121
Option 1 ID : 94891124481
Option 2 ID : 94891124482
Option 3 ID : 94891124483
Option 4 ID : 94891124484
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.81 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

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

Question ID : 9489118895

Option 1 ID : 94891135580

Option 2 ID : 94891135577

Option 3 ID : 94891135579

Option 4 ID : 94891135578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 जीवों के वर्गीकरण का कौन सा स्तर 'कुल (Family)' और 'जाति (Species)' के बीच आता है?

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

Question ID : 9489116114

Option 1 ID : 94891124453

Option 2 ID : 94891124456

Option 3 ID : 94891124455

Option 4 ID : 94891124454

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 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 बचे गए हैं। शेष बचे सैनिकों की संख्या जात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 200
 - ☒ 2. 150
 - ☒ 3. 125
 - ☒ 4. 175

Question ID : 9489116348

Option 1 ID : 94891125390

Option 2 ID : 94891125391

Option 3 ID : 94891125389

Option 4 ID : 94891125392

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 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. 7

☐ 2. 14

☐ 3. 31

☐ 4. 9

Question ID : 9489118883

Option 1 ID : 94891135530

Option 2 ID : 94891135531

Option 3 ID : 94891135529

Option 4 ID : 94891135532

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 निम्नलिखित समीकरण के आधार पर अंकों A और B का मान ज्ञात कीजिए।

$$BA \times B3 = 57A$$

Ans ☒ 1. A = 5, B = 2

☐ 2. A = 3, B = 5

☐ 3. A = 2, B = 4

☐ 4. A = 5, B = 3

Question ID : 9489116352

Option 1 ID : 94891125405

Option 2 ID : 94891125407

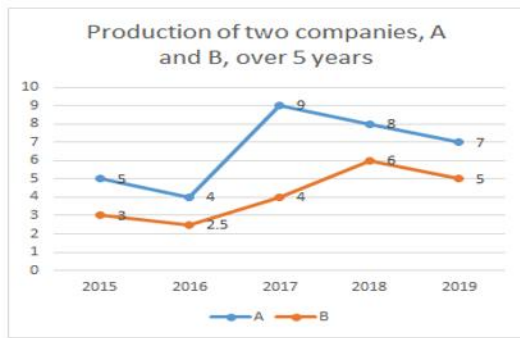
Option 3 ID : 94891125406

Option 4 ID : 94891125408

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. 20%
☒ 2. 25%
☒ 3. 15%
☒ 4. 50%

Question ID : 9489118889

Option 1 ID : 94891135554

Option 2 ID : 94891135553

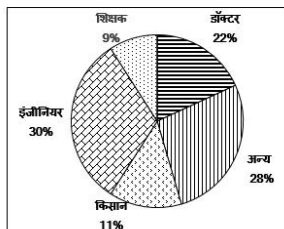
Option 3 ID : 94891135556

Option 4 ID : 94891135555

Status : Answered

Chosen Option : 1

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. 25°
☒ 2. 30°
☒ 3. 40°
☒ 4. 35°

Question ID : 9489118890

Option 1 ID : 94891135559

Option 2 ID : 94891135560

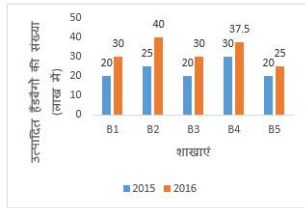
Option 3 ID : 94891135557

Option 4 ID : 94891135558

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Question ID : 9489118891

Option 1 ID : 94891135563

Option 2 ID : 94891135562

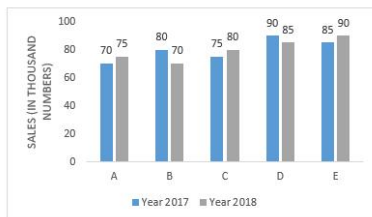
Option 3 ID : 94891135564

Option 4 ID : 94891135561

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Question ID : 9489118892

Option 1 ID : 94891135566

Option 2 ID : 94891135565

Option 3 ID : 94891135568

Option 4 ID : 94891135567

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 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 तथा घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।

☒ 2.

घटना A प्रभाव है, परंतु घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं 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 : 94891135525

Option 2 ID : 94891135527


Option 3 ID : 94891135526


Option 4 ID : 94891135528

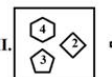
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 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।

I.  $\Rightarrow 6 \{ (3 + p) + (4 + q) + (4 + r) \}$

II.  $\Rightarrow 5 \{ (4 + 3) + (3 + 2) + (5 + 5) \} = 110$

III.  $\Rightarrow ?$

Ans ☒ 1. 100

☒ 2. 29

☒ 3. 120

☒ 4. 96

Question ID : 9489118900

Option 1 ID : 94891135598

Option 2 ID : 94891135599

Option 3 ID : 94891135597

Option 4 ID : 94891135600

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 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. गैंडा
 - ☒ 2. मोर
 - ☒ 3. शेर
 - ☒ 4. बाघ

Question ID : 9489118879

Option 1 ID : 94891135514

Option 2 ID : 94891135513

Option 3 ID : 94891135515

Option 4 ID : 94891135516

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है, 'x' 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. 10
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 4. 0

Question ID : 9489118887

Option 1 ID : 94891135548

Option 2 ID : 94891135545

Option 3 ID : 94891135546

Option 4 ID : 94891135547

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला से संबंधित नहीं है।

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

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

Question ID : 9489118888

Option 1 ID : 94891135552

Option 2 ID : 94891135551

Option 3 ID : 94891135550

Option 4 ID : 94891135549

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 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 : 94891135591
 Option 2 ID : 94891135589
 Option 3 ID : 94891135590
 Option 4 ID : 94891135592
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.96 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. माउथ ऑर्गन

✗ 3. सैक्सोफोन

✓ 4. वायलिन

Question ID : 9489118894
 Option 1 ID : 94891135576
 Option 2 ID : 94891135575
 Option 3 ID : 94891135574
 Option 4 ID : 94891135573
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.97 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. विज्ञापन
 - ☒ 2. कार्टून
 - ☒ 3. कॉमिक्स
 - ☒ 4. कला

Question ID : 9489118878
Option 1 ID : 94891135509
Option 2 ID : 94891135510
Option 3 ID : 94891135511
Option 4 ID : 94891135512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

5, 11, 24, 53, 106, 217

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

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

Status : Answered

Chosen Option : 2

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



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



Question ID : 9489118893
Option 1 ID : 94891135571
Option 2 ID : 94891135570
Option 3 ID : 94891135569
Option 4 ID : 94891135572



Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.100 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उन संख्याओं का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

 ,  \Rightarrow 20 , 18

 ,  \Rightarrow 25 , 24

 ,  \Rightarrow ? , ?

Ans  1. 40, 42

 2. 18, 10

 3. 30, 29

 4. 30, 18

Question ID : 9489118903

Option 1 ID : 94891135612

Option 2 ID : 94891135610

Option 3 ID : 94891135609

Option 4 ID : 94891135611

Status : Answered

Chosen Option : 4

QP HTML Generated date 2021/12/14-17:33:12