



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	282078083200008
Participants Name:	RAHUL PRASAD
Test Center Name:	ION DIGITAL ZONE IDZ TUPUDANA
Test Date:	25/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 हल करें:

$$(\tan^2 \theta) \div (1 + \sec \theta)$$

- Ans
- 1. $\sec\theta - 1$
 - 2. $1 - \sec\theta$
 - 3. $\sec\theta$
 - 4. 1

Question ID : 6789134623
Option 1 ID : 67891318491
Option 2 ID : 67891318490
Option 3 ID : 67891318489
Option 4 ID : 67891318492
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 4 और 5 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुइयां एकसाथ होंगी?

- Ans
- 1. 4 बजकर $\frac{229}{11}$ मिनट
 - 2. 4 बजकर 22 मिनट
 - 3. 4 बजकर $\frac{240}{11}$ मिनट
 - 4. 4 बजकर $\frac{241}{11}$ मिनट

Question ID : 6789134619
Option 1 ID : 67891318476
Option 2 ID : 67891318475
Option 3 ID : 67891318473
Option 4 ID : 67891318474

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 अगस्त 2018 के अनुसार, पश्चिम बंगाल में कौन सा राजनीतिक दल सत्ता में है?

- Ans
- 1. बीजेपी
 - 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - 3. तृणमूल कांग्रेस
 - 4. द्रमुक

Question ID : 6789134693
Option 1 ID : 67891318772
Option 2 ID : 67891318769
Option 3 ID : 67891318770
Option 4 ID : 67891318771
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 आसुत जल में ध्वनि की गति _____ होती है।

- Ans
- 1. 1498 m/s
 - 2. 1531 m/s
 - 3. 1948 m/s
 - 4. 1513 m/s

Question ID : 6789134663
Option 1 ID : 67891318649
Option 2 ID : 67891318651
Option 3 ID : 67891318650
Option 4 ID : 67891318652
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 फारस के नादिर शाह ने सन् _____ में भारत पर हमला किया था।

- Ans
- 1. 1735
 - 2. 1736
 - 3. 1740
 - 4. 1739

Question ID : 6789134694
Option 1 ID : 67891318775
Option 2 ID : 67891318776
Option 3 ID : 67891318773
Option 4 ID : 67891318774
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 पूरी तरह से भारतीयों द्वारा प्रबंधित पहला बैंक कौन सा था?

- Ans
- 1. केनरा बैंक
 - 2. बैंक ऑफ़ इंडिया
 - 3. पंजाब नेशनल बैंक
 - 4. इलाहाबाद बैंक

Question ID : 6789134699

Option 1 ID : 67891318796

Option 2 ID : 67891318793

Option 3 ID : 67891318794

Option 4 ID : 67891318795

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि ईट के $\frac{6}{5}$ हिस्से का भार $\frac{9}{5}$ kg है, तो $\frac{8}{15}$ ईट का भार कितना होगा?

- Ans
- 1. $\frac{16}{45}$ kg
 - 2. $\frac{4}{5}$ kg
 - 3. $\frac{5}{6}$ kg
 - 4. $\frac{20}{21}$ kg

Question ID : 6789134607

Option 1 ID : 67891318428

Option 2 ID : 67891318426

Option 3 ID : 67891318425

Option 4 ID : 67891318427

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 किसी पिंड पर विद्युत आवेश _____ निर्मित करता है।

- Ans
- 1. विद्युत क्षेत्र और चुंबकीय क्षेत्र, दोनों
 - 2. केवल एक विद्युत क्षेत्र
 - 3. केवल एक चुंबकीय क्षेत्र
 - 4. न तो विद्युत क्षेत्र और न चुंबकीय क्षेत्र

Question ID : 6789134665

Option 1 ID : 67891318660

Option 2 ID : 67891318659

Option 3 ID : 67891318658

Option 4 ID : 67891318657

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9

दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

K और I बहनें हैं। सेंटीमीटर में उनकी कुल ऊंचाई क्या है?

कथन:

1. K की ऊंचाई 150 सेमी है।
2. I की ऊंचाई K की ऊंचाई की एक तिहाई है।

Ans

1. केवल कथन 1 सही है।
2. दोनों कथन सही हैं।
3. केवल कथन 2 सही है।
4. दोनों कथन सही नहीं हैं।

Question ID : 6789134640

Option 1 ID : 67891318557

Option 2 ID : 67891318559

Option 3 ID : 67891318560

Option 4 ID : 67891318558

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
0 Y का भाई X है, Y की मां V है, V की बहन का पति M है, और V का भाई N है। N, X का _____ है।

Ans

1. पिता
2. भाई
3. जीजा/साला
4. मामा/चाचा

Question ID : 6789134627

Option 1 ID : 67891318505

Option 2 ID : 67891318507

Option 3 ID : 67891318508

Option 4 ID : 67891318506

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
1 समजातीय अंगों के युग्म निम्न में से कौन से हैं?

- I. मानव हाथ और कुत्ते का अगला पैर
- II. आलू और घास का रनर
- III. मानव दाँत और हाथी के दाँत
- IV. मानव कान और ऊँट का कूबड़

Ans

- ✓ 1. केवल I, II, III
✗ 2. केवल I और III
✗ 3. केवल I और IV
✗ 4. केवल II और III

Question ID : 6789134679
Option 1 ID : 67891318713
Option 2 ID : 67891318715
Option 3 ID : 67891318716
Option 4 ID : 67891318714
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
2 आधुनिक आवर्त सारणी में शामिल हैं:

- Ans ✓ 1. 7 आवर्त और 18 समूह
✗ 2. 8 समूह और 7 आवर्त
✗ 3. 7 समूह और 18 आवर्त
✗ 4. 7 समूह और 8 आवर्त

Question ID : 6789134667
Option 1 ID : 67891318667
Option 2 ID : 67891318668
Option 3 ID : 67891318666
Option 4 ID : 67891318665
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
3 जीवन ने 2:26:31 बजे एक बल्ब चलाया और उसी दिन 12:17:25 बजे इसे बंद कर दिया। बल्ब कितने समय तक चालू रहता है?

- Ans ✗ 1. 10 घंटे 09 मिनट 06 सेकंड
✗ 2. 9 घंटे 09 मिनट 06 सेकंड
✓ 3. 9 घंटे 50 मिनट 54 सेकंड
✗ 4. 12 घंटे 40 मिनट 06 सेकंड

Question ID : 6789134617
Option 1 ID : 67891318466
Option 2 ID : 67891318468
Option 3 ID : 67891318467
Option 4 ID : 67891318465
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
4

दो भाई सैलून की दुकान चलाते हैं (दुकान 1 और दुकान 2)। महीने के अंत तक, वे धन इकट्ठा करते हैं और घरेलू खर्च के लिए अलग-अलग कर लेते हैं। सैलून 2 से अर्जित धन का 80% मूलभूत आवश्यकताओं को पूरा करने में व्यय हो जाता है और सैलून 1 से अर्जित धन का 60% किराए का भुगतान करने और व्यवसाय की अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति में व्यय हो जाता है। यदि भाइयों को प्रत्येक माह सैलून 1 से ₹ 30,000 और सैलून 2 से ₹ 50,000 की कमाई होती है, तो अन्य अप्रत्याशित व्ययों के लिए वे कितने धन की बचत करते हैं?

- Ans
- 1. ₹ 18,000
 - 2. ₹ 20,000
 - 3. ₹ 22,000
 - 4. ₹ 60,000

Question ID : 6789134643

Option 1 ID : 67891318572

Option 2 ID : 67891318570

Option 3 ID : 67891318571

Option 4 ID : 67891318569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 किसी दी हुयी ऊंचाई पर किसी वस्तु की स्थितिज ऊर्जा निम्नलिखित में से किस बिंदु पर निर्भर करती है?

- Ans
- 1. लंबवत रेखा पर
 - 2. वस्तु के वेग पर
 - 3. भू स्तर पर
 - 4. गतिज ऊर्जा पर

Question ID : 6789134662

Option 1 ID : 67891318648

Option 2 ID : 67891318645

Option 3 ID : 67891318646

Option 4 ID : 67891318647

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

6

कथन:

मेडिकल कॉलेज X ने अगले शैक्षणिक वर्ष में अधिक प्रवेशों के लिए भारतीय चिकित्सा परिषद (MCI) में आवेदन किया था।

अवधारणा:

1. एम.सी.आई. अतिरिक्त प्रवेशों के लिए अनुमति देगी।
2. मेडिकल कॉलेज X एम.सी.आई. से स्वीकृत इन अतिरिक्त सीटों के साथ सभी सीटों को भर सकता है।

- Ans
- 1. केवल अवधारणा 2 अंतर्निहित है।
 - 2. केवल अवधारणा 1 अंतर्निहित है।
 - 3. 1 और 2 दोनों अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।
 - 4. या तो 1 अथवा 2 अंतर्निहित है।

Question ID : 6789134632

Option 1 ID : 67891318526

Option 2 ID : 67891318525

Option 3 ID : 67891318527

Option 4 ID : 67891318528

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 अनिल, एक दुकानदार है, जो 12 लीटर नारंगी के रस में 3 लीटर पानी और 10 लीटर नारंगी के रस में 4 लीटर पानी मिलाता है। दोनों मिश्रणों में नारंगी के रस का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 20: 12
 - 2. 28: 25
 - 3. 26: 22
 - 4. 34: 31

Question ID : 6789134609

Option 1 ID : 67891318435

Option 2 ID : 67891318433

Option 3 ID : 67891318436

Option 4 ID : 67891318434

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 उस जहाज़ का नाम क्या है, जिसके द्वारा केवल महिलाओं के भारतीय नौकायन दल ने अगस्त 2017 में दुनिया का भ्रमण करने वाले जोखिम भरे कार्य को संपन्न कर इतिहास रचा?

- Ans
- 1. आईएनएसवी मदेई
 - 2. आईएनएसवी तरंगिनी
 - 3. आईएनएसवी वरुणा
 - 4. आईएनएसवी तारिणी

Question ID : 6789134687

Option 1 ID : 67891318745

Option 2 ID : 67891318747

Option 3 ID : 67891318748

Option 4 ID : 67891318746

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 मिलान दक्षिण की तरफ 3 km साइकिल चलाता है और फिर दाएं मुड़ जाता है और 2 km साइकिल चलाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति के सापेक्ष अब किस दिशा में है?

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

Question ID : 6789134653

Option 1 ID : 67891318610

Option 2 ID : 67891318611

Option 3 ID : 67891318609
Option 4 ID : 67891318612
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
0 निम्न में से किसका परिवहन प्लाज़्मा द्वारा नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. नाइट्रोजनी अपशिष्ट
 - 2. भोजन
 - 3. कार्बन डाइऑक्साइड
 - 4. ऑक्सीजन

Question ID : 6789134678
Option 1 ID : 67891318712
Option 2 ID : 67891318709
Option 3 ID : 67891318711
Option 4 ID : 67891318710
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
1 यदि P का अर्थ \times , R का अर्थ $+$, T का अर्थ \div और S का अर्थ $-$ हो, तो 4T2P10S7R5 का क्या मान होगा?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 20
 - 3. 27
 - 4. 16

Question ID : 6789134637
Option 1 ID : 67891318545
Option 2 ID : 67891318546
Option 3 ID : 67891318548
Option 4 ID : 67891318547
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
2 असंगत की पहचान करें:

Σ	N	Z	3
A	B	C	D

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

Question ID : 6789134644
Option 1 ID : 67891318575
Option 2 ID : 67891318576

Option 3 ID : 67891318574
Option 4 ID : 67891318573
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एक विद्युत बल्ब के फिलामेंट में 7 min के लिए 0.5 A की विद्युत धारा प्रवाहित होती है। उस तार में से प्रवाहित होने वाला विद्युत आवेश कितना होगा?

- Ans
- 1. 210 C
 - 2. 200 C
 - 3. 50 C
 - 4. 400 C

Question ID : 6789134666
Option 1 ID : 67891318662
Option 2 ID : 67891318664
Option 3 ID : 67891318663
Option 4 ID : 67891318661
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 _____ का निरूपण 8-12 साल के आयु वर्ग में प्रतिभा पहचान के लिए युवा मामलों और खेल मंत्रालय द्वारा किया गया है और पहचाने गए प्रतिभाशाली खिलाड़ियों को प्रशिक्षित किया जा रहा है।

- Ans
- 1. खेलो इंडिया
 - 2. राष्ट्रीय युवा प्रतिभा
 - 3. राष्ट्रीय खेल अभियान
 - 4. राष्ट्रीय खेल प्रतिभा खोज योजना

Question ID : 6789134682
Option 1 ID : 67891318728
Option 2 ID : 67891318727
Option 3 ID : 67891318725
Option 4 ID : 67891318726
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 'द डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किताब के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. जवाहर लाल नेहरू
 - 3. नेल्सन मंडेला
 - 4. महात्मा गांधी

Question ID : 6789134686
Option 1 ID : 67891318744
Option 2 ID : 67891318743
Option 3 ID : 67891318742
Option 4 ID : 67891318741
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 रीमा और रीना बहनें हैं। वे विवाह समारोह में दो और लड़कियों से मिलती हैं और अपनी नानी की दूसरी बेटी की बेटियां बन जाती हैं।
6 लड़कियों का आपसी सम्बन्ध _____ है।

- Ans
- 1. बहनें
 - 2. मौसेरी बहनें
 - 3. भतीजी
 - 4. दोस्त

Question ID : 6789134628

Option 1 ID : 67891318510

Option 2 ID : 67891318509

Option 3 ID : 67891318512

Option 4 ID : 67891318511

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 जब 500 kg के किसी पिंड पर 350 N का बल कार्य करता है, तो इससे उत्पन्न त्वरण कितना होगा?
7

- Ans
- 1. 7 m/s²
 - 2. 0.7 m/s²
 - 3. 0.6 m/s²
 - 4. 70 m/s²

Question ID : 6789134657

Option 1 ID : 67891318625

Option 2 ID : 67891318626

Option 3 ID : 67891318628

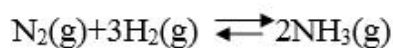
Option 4 ID : 67891318627

Status : Not Answered

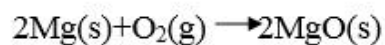
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. निम्नलिखित प्रतिवर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है:



B. निम्नलिखित अप्रत्यावर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है:



- Ans
- 1. केवल B ही सत्य है
 - 2. A और B दोनों असत्य हैं
 - 3. A और B दोनों सत्य हैं
 - 4. केवल A ही सत्य है

Question ID : 6789134671

Option 1 ID : 67891318682
Option 2 ID : 67891318684
Option 3 ID : 67891318683
Option 4 ID : 67891318681
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 नीचे दिए गए कथनों को पढ़कर उनके आगे दिए गए दो निष्कर्षों से यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष उनका अनुसरण करता/करते हैं?

कथन:

1. कुछ वयस्क लड़कियां हैं।
2. कुछ लड़कियां सुन्दर हैं।

निष्कर्ष:

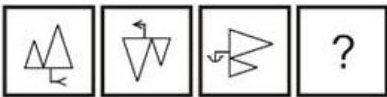
- I. कुछ लड़कियां सुन्दर नहीं हैं।
- II. कुछ वयस्क सुन्दर नहीं हैं।

Ans

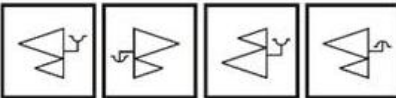
1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
2. न तो I न ही II अनुसरण करता है
3. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
4. या तो I अथवा II अनुसरण करता है

Question ID : 6789134634
Option 1 ID : 67891318533
Option 2 ID : 67891318536
Option 3 ID : 67891318534
Option 4 ID : 67891318535
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
0



ऊपरोक्त रिक्त स्थान में फिट बैठने वाली सही आकृति निम्न आकृतियों से चुनें।



A B C D

Ans

1. B
2. C
3. D
4. A

Question ID : 6789134645

Option 1 ID : 67891318578
Option 2 ID : 67891318579
Option 3 ID : 67891318580
Option 4 ID : 67891318577
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 लड़कियों के एक समूह की रंग बरीयताओं की जानकारी ली गयी और परिणाम निम्नानुसार रहे:

1

25 को गुलाबी रंग पसंद आया, 26 ने लाल रंग पसंद किया और 24 ने हरा रंग पसंद किया। 5 ने सभी तीनों रंग पसंद किए। 10 ने रंगों में से कम से कम दो रंग पसंद किए। कितनी लड़कियों ने केवल एक रंग पसंद किया?

Ans 1. 50

2. 40

3. 47

4. 45

Question ID : 6789134652
Option 1 ID : 67891318606
Option 2 ID : 67891318608
Option 3 ID : 67891318605
Option 4 ID : 67891318607
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 शिवानी द्वारा एक शर्ट को ₹ 368 में बेचने पर उसे 8% का नुकसान हुआ। 7% लाभ के लिए, उसे शर्ट को कितने रुपये में बेचना होगा?

2

Ans 1. ₹ 394

2. ₹ 400

3. ₹ 415.84

4. ₹ 428

Question ID : 6789134611
Option 1 ID : 67891318441
Option 2 ID : 67891318444
Option 3 ID : 67891318443
Option 4 ID : 67891318442
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 यदि किसी संख्या के एक-तिहाई में 24 जोड़ा जाए, तो मूल संख्या का तीन गुणा परिणाम प्राप्त होता है। वह मूल संख्या क्या है?

3

Ans 1. 9

2. 8

3. 12

4. 15

Question ID : 6789134606
Option 1 ID : 67891318422
Option 2 ID : 67891318424
Option 3 ID : 67891318421
Option 4 ID : 67891318423
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक वर्गाकार पार्क की भुजा 35 m है, 3.2 m चौड़े दो मार्ग पार्क के मध्य से गुजरते हैं। ₹ 1/वर्ग डेसीमीटर की दर से 4 मार्ग पर बजरी बिछाने की कुल लागत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹ 21,316
 - 2. ₹ 21,376
 - 3. ₹ 20,836
 - 4. ₹ 21,496

Question ID : 6789134620
Option 1 ID : 67891318480
Option 2 ID : 67891318477
Option 3 ID : 67891318478
Option 4 ID : 67891318479
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 चार मित्रों ने अपने होटल से रेलवे स्टेशन जाने के लिए टैक्सी ली। यात्रा की लागत प्रति व्यक्ति ₹ 32.50 आती है। इसके अलावा, उन्हें 5 प्रति km ₹ 12.50 का भुगतान करना पड़ता है। यदि उन्होंने कुल ₹ 230 का भुगतान किया, तो होटल से रेलवे स्टेशन की दूरी (किलोमीटर में) कितनी है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 6
 - 3. 8
 - 4. 7

Question ID : 6789134602
Option 1 ID : 67891318405
Option 2 ID : 67891318406
Option 3 ID : 67891318408
Option 4 ID : 67891318407
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 कर्नाटक के उस जिले की पहचान करें, जो अब सबसे ऊंचा भारतीय राष्ट्रीय झंडा फहराने का दावा करता है? 6

- Ans
- 1. दावणगेरे
 - 2. बेलगाम
 - 3. मंड्या
 - 4. तुमकुर

Question ID : 6789134689
Option 1 ID : 67891318753
Option 2 ID : 67891318755
Option 3 ID : 67891318756
Option 4 ID : 67891318754
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 यदि किसी संख्या के एक चौथाई का दो तिहाई 10 है, तो उस संख्या का $\frac{2}{5}$ होगा? 7

- Ans
- 1. 25
 - 2. 23
 - 3. 22
 - 4. 24

Question ID : 6789134603
Option 1 ID : 67891318412
Option 2 ID : 67891318410
Option 3 ID : 67891318409
Option 4 ID : 67891318411
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 किसी वस्तु का अति सूक्ष्म, बिंदु के आकार का प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए वस्तु को उत्तल लेंस के सामने कहाँ पर रखा जाना चाहिए?

- Ans
- 1. $2F_1$ के पार
 - 2. फोकस F_1 पर
 - 3. अनंत पर
 - 4. F_1 और $2F_1$ के बीच

Question ID : 6789134664
Option 1 ID : 67891318653
Option 2 ID : 67891318656
Option 3 ID : 67891318655
Option 4 ID : 67891318654
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यदि रेखा $2x-3y+\lambda=0$ बिंदुओं $A(-1, 2)$ और $B(-3, -3)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड को $2 : 3$ के अनुपात में आंतरिक रूप से विभाजित करती है, तो λ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{8}{5}$
 - 2. $\frac{15}{8}$
 - 3. $\frac{18}{5}$
 - 4. $\frac{5}{8}$

Question ID : 6789134625
Option 1 ID : 67891318498
Option 2 ID : 67891318499
Option 3 ID : 67891318497
Option 4 ID : 67891318500
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 "तोलकाप्पियम" किस भारतीय भाषा की साहित्यिक कृति है?

- Ans
- 1. हिंदी
 - 2. मलयालम
 - 3. कन्नड़
 - 4. तमिल

Question ID : 6789134684
Option 1 ID : 67891318734
Option 2 ID : 67891318733
Option 3 ID : 67891318736
Option 4 ID : 67891318735
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
1 $-15a^2 + 3ab - 6b^2$, $a^2 - 5ab + 11b^2 - 7a^2 - 18ab - 13b^2$ और $26a^2 - 16ab - 7b^2$ का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $5a^2 + 36ab - 15b^2$
 - 2. $5a^2 - 36ab - 15b^2$
 - 3. $10a^2 + 36ab - 5b^2$
 - 4. $5a^2 - 16ab - 25b^2$

Question ID : 6789134624
Option 1 ID : 67891318496
Option 2 ID : 67891318493
Option 3 ID : 67891318495
Option 4 ID : 67891318494
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
2 जंग किसका मिश्रण है?

- Ans
- 1. Fe_2O_3 और $Fe(OH)_3$
 - 2. FeO और Fe_3O_4
 - 3. FeO और Fe_2O_3
 - 4. FeO और $Fe(OH)_3$

Question ID : 6789134672
Option 1 ID : 67891318687
Option 2 ID : 67891318686
Option 3 ID : 67891318685
Option 4 ID : 67891318688
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
3 यदि संख्या 2.46 को गलती से 2.64 लिख दिया गया हो तो प्रतिशत त्रुटि क्या होगी (दशमलव के 2 अंकों तक लगभग मान)?

- Ans
- 1. 7.31
 - 2. 6.81

✗ 3. 6.82

✓ 4. 7.32

Question ID : 6789134610

Option 1 ID : 67891318437

Option 2 ID : 67891318439

Option 3 ID : 67891318440

Option 4 ID : 67891318438

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 1 m की भुजा वाले घन में ऐसे कितने घन आएंगे जिनके एक पृष्ठ का क्षेत्रफल 25 dm² होगा?

Ans 1. 84

2. 68

3. 64

4. 88

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

Question ID : 6789134618

Option 1 ID : 67891318472

Option 2 ID : 67891318469

Option 3 ID : 67891318470

Option 4 ID : 67891318471

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 सस्ती कीमतों पर स्वस्थ, पोषिक और स्वच्छ भोजन प्रदान करने के लिए किस राज्य सरकार ने 'अंत्योदय आहार योजना' के तहत चार जिलों में सड्डिसडी वाले कैटीन खोले हैं?

Ans ✗ 1. छत्तीसगढ़

✗ 2. उत्तराखंड

✓ 3. हरियाणा

✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6789134692

Option 1 ID : 67891318767

Option 2 ID : 67891318766

Option 3 ID : 67891318768

Option 4 ID : 67891318765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 Find the odd one out from the given options.

Ans ✗ 1. Chopsticks

✗ 2. Spoon

✗ 3. Fork

✓ 4. Plate

Question ID : 6789134630

Option 1 ID : 67891318520

Option 2 ID : 67891318517

Option 3 ID : 67891318518

Option 4 ID : 67891318519

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
7 दाब, _____ के बराबर होता है।

Ans 1. क्षेत्रफल \times उत्क्षेप

2. क्षेत्रफल / उत्क्षेप

3. क्षेत्रफल - उत्क्षेप

4. उत्क्षेप / क्षेत्रफल

Question ID : 6789134659

Option 1 ID : 67891318634

Option 2 ID : 67891318633

Option 3 ID : 67891318635

Option 4 ID : 67891318636

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
8 एक खम्भे का $\frac{3}{8}$ भाग कीचड़ के नीचे है और 2.5 m कीचड़ के उपर है। कीचड़ के नीचे खम्भे की लंबाई ज्ञात कीजिए?

Ans 1. 1.5 m

2. 1.56 m

3. 1.5625 m

4. 2 m

Question ID : 6789134605

Option 1 ID : 67891318419

Option 2 ID : 67891318418

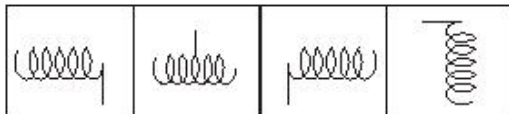
Option 3 ID : 67891318417

Option 4 ID : 67891318420

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
9 इनमें से असमान का पता लगाएं:



A

B

C

D

Ans 1. C

2. D

3. A

4. B

Question ID : 6789134647
Option 1 ID : 67891318587
Option 2 ID : 67891318588
Option 3 ID : 67891318585
Option 4 ID : 67891318586
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
0 बसालत झा ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. फुटबॉल
 - 2. वालीबाल
 - 3. हॉकी
 - 4. बास्केटबाल

Question ID : 6789134683
Option 1 ID : 67891318730
Option 2 ID : 67891318731
Option 3 ID : 67891318729
Option 4 ID : 67891318732
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
1 कौन सा देश ब्रिक्स संगठन का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- 1. ब्राजील
 - 2. इंडिया
 - 3. आयरलैंड
 - 4. चीन

Question ID : 6789134698
Option 1 ID : 67891318792
Option 2 ID : 67891318790
Option 3 ID : 67891318789
Option 4 ID : 67891318791
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
2 इम्फाल, _____ की राज्य राजधानी है।

- Ans
- 1. असम
 - 2. मणिपुर
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. नगालैंड

Question ID : 6789134697
Option 1 ID : 67891318785

Option 2 ID : 67891318787

Option 3 ID : 67891318786

Option 4 ID : 67891318788

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 श्रीमान X, A बिंदु से शुरू होने वाले मैराथन में दौड़ते हैं। वह उत्तर की तरफ 5 km की दूरी तक दौड़ते हैं और बिंदु B तक पहुंचते हैं, फिर दाएं मुड़कर 6 km पर बिंदु C तक पहुंचते हैं, फिर दाएं मुड़कर 8 km की दूरी तय करते हैं और बिंदु D तक पहुंच जाते हैं, वह फिर दाएं मुड़कर 10 km पर बिंदु E तक पहुंच जाते हैं, फिर दाएं मुड़कर 6 km दौड़ते हैं बिंदु F तक पहुंचते हैं, फिर दाएं मुड़कर 1 km तक दौड़ते हैं और बिंदु G तक पहुंच जाते हैं, फिर दाएं मुड़कर 3 km तक दौड़ते हैं और बिंदु H तक पहुंच जाते हैं।

बिंदु E और A के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. $2\sqrt{5}$
 - 2. 5
 - 3. $3\sqrt{5}$
 - 4. 25

Question ID : 6789134654

Option 1 ID : 67891318615

Option 2 ID : 67891318616

Option 3 ID : 67891318613

Option 4 ID : 67891318614

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा स्थितिज ऊर्जा के बारे में सही नहीं है?

Ans 1.

किसी वस्तु की स्थिति के आधार पर उसमें निहित ऊर्जा को स्थितिज ऊर्जा के रूप में जाना जाता है।

2. तापीय और यांत्रिक ऊर्जा स्थितिज ऊर्जा के भाग हैं।

3.

इसकी गणना निम्नलिखित सूत्र के अनुसार की जाती है: P.E. = mgh

4. स्थिर अवस्था में रखी हुई वस्तु में स्थितिज ऊर्जा होती है।

Question ID : 6789134660

Option 1 ID : 67891318637

Option 2 ID : 67891318640

Option 3 ID : 67891318638

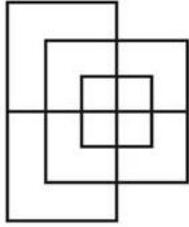
Option 4 ID : 67891318639

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5

5



उपरोक्त आकृति को बनाने के लिए न्यूनतम कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 13
 - 4. 14

Question ID : 6789134650

Option 1 ID : 67891318600

Option 2 ID : 67891318599

Option 3 ID : 67891318597

Option 4 ID : 67891318598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक ट्रेन 6 घंटे 15 मिनट में 450 km की दूरी तय करती है। यदि यह 80 km/h की रफ्तार से इस दूरी का दो तिहाई तय करती है, तो किस गति से बाकी दूरी को तय करेगी?

- Ans
- 1. 60 km/h
 - 2. 65 km/h
 - 3. 75 km/h
 - 4. 62 km/h

Question ID : 6789134615

Option 1 ID : 67891318458

Option 2 ID : 67891318460

Option 3 ID : 67891318459

Option 4 ID : 67891318457

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 यदि Y की बहन X है; Y की माँ Z है; Z का पिता W है; तो W की पत्नी X की _____ होगी।

- Ans
- 1. माँ
 - 2. मामी
 - 3. ममेरी बहन
 - 4. नानी

Question ID : 6789134631

Option 1 ID : 67891318523

Option 2 ID : 67891318522

Option 3 ID : 67891318521

Option 4 ID : 67891318524

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
8 निम्नलिखित में से किसमें स्तनग्रंथि पायी जा सकती है?

- Ans
- 1. मछलियों
 - 2. स्तनपायी
 - 3. पक्षियों
 - 4. सरीसृपों

Question ID : 6789134676
Option 1 ID : 67891318703
Option 2 ID : 67891318701
Option 3 ID : 67891318702
Option 4 ID : 67891318704
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
9 निम्न श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए।

14Z, 17X, 20V, 23T, ?

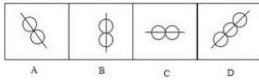
- Ans
- 1. 26R
 - 2. 24L
 - 3. 25M
 - 4. 26D

Question ID : 6789134638
Option 1 ID : 67891318550
Option 2 ID : 67891318552
Option 3 ID : 67891318549
Option 4 ID : 67891318551
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, चार आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथी भिन्न है।

0

भिन्न की पहचान करें।



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

Question ID : 6789134648
Option 1 ID : 67891318590
Option 2 ID : 67891318592
Option 3 ID : 67891318589

Option 4 ID : 67891318591

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
1 15, 25 और 45 से विभाज्य 4-अंकों की सबसे छोटी वर्ग संख्या है:

Ans 1. 1600

2. 8100

3. 2025

4. 1225

Question ID : 6789134608

Option 1 ID : 67891318431

Option 2 ID : 67891318432

Option 3 ID : 67891318429

Option 4 ID : 67891318430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
2 पुरुषों के अंडर-19 आई.सी.सी. विश्व कप 2018 का खिताब किस टीम ने जीता?

Ans 1. श्रीलंका

2. पाकिस्तान

3. भारत

4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 6789134681

Option 1 ID : 67891318723

Option 2 ID : 67891318724

Option 3 ID : 67891318721

Option 4 ID : 67891318722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 यदि $\tan A = \frac{8}{7}$, तो $\frac{(1+\cos A)(1-\cos A)}{(1+\sin A)(1-\sin A)} = ?$

Ans 1. $\frac{176}{161}$

2. $\frac{160}{177}$

3. $\frac{68}{49}$

4. $\frac{64}{49}$

Question ID : 6789134622

Option 1 ID : 67891318486

Option 2 ID : 67891318485

Option 3 ID : 67891318488

Option 4 ID : 67891318487

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.6
4 राजन की माँ के भाई की एकलौती बहन का उसके साथ क्या रिश्ता है?

- Ans
- 1. मौसी
 - 2. माँ
 - 3. बहन
 - 4. चचेरी बहन

Question ID : 6789134626
 Option 1 ID : 67891318501
 Option 2 ID : 67891318502
 Option 3 ID : 67891318503
 Option 4 ID : 67891318504
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6
5 $4x^2 + kx + 5$, $x - 5$ से भाज्य है। यह समीकरण निम्न में से और किससे भाज्य है:

- Ans
- 1. $4x - 1$
 - 2. $x + 1$
 - 3. $4x + 1$
 - 4. $x - 1$

Question ID : 6789134621
 Option 1 ID : 67891318481
 Option 2 ID : 67891318483
 Option 3 ID : 67891318484
 Option 4 ID : 67891318482
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

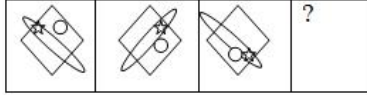
Q.6
6 परमाणु संख्या 8 वाले तत्व की आवर्त संख्या और परमाणु क्रमांक क्रमशः _____ हैं।

- Ans
- 1. 6 और 2
 - 2. 8 और 6
 - 3. 16 और 2
 - 4. 6 और 8

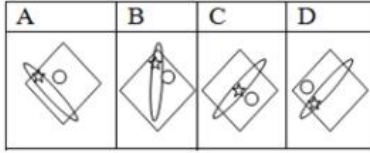
Question ID : 6789134674
 Option 1 ID : 67891318694
 Option 2 ID : 67891318696
 Option 3 ID : 67891318693
 Option 4 ID : 67891318695
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

प्रश्न चित्रों की श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए विकल्प चित्रों में से सही का चयन करें।

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

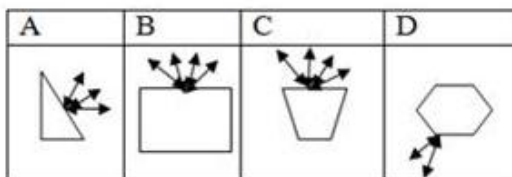
Question ID : 6789134646
 Option 1 ID : 67891318583
 Option 2 ID : 67891318581
 Option 3 ID : 67891318584
 Option 4 ID : 67891318582
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 एक छात्रावास में 120 छात्र थे, और 200 दिनों के लिए भोजन उपलब्ध था। 5 दिन बाद, 30 छात्र छात्रावास छोड़कर चले गये। शेष छात्रों के लिए बचा हुआ भोजन कितने दिन तक चलेगा?

- Ans
- 1. 197
 - 2. 146
 - 3. 236
 - 4. 260

Question ID : 6789134613
 Option 1 ID : 67891318451
 Option 2 ID : 67891318452
 Option 3 ID : 67891318450
 Option 4 ID : 67891318449
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 विषम चुनें:



- Ans
- 1. D
 - 2. B

3. C

4. A

Question ID : 6789134649

Option 1 ID : 67891318596

Option 2 ID : 67891318594

Option 3 ID : 67891318595

Option 4 ID : 67891318593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
0 यदि 40 m की ऊँचाई पर किसी पिंड की स्थितिज ऊर्जा E_p हो तो 20 m की ऊँचाई पर इसकी स्थितिज ऊर्जा क्या होगी?

Ans 1. $E_p/2$

2. E_p

3. $E_p/4$

4. $2 E_p$

Question ID : 6789134661

Option 1 ID : 67891318641

Option 2 ID : 67891318642

Option 3 ID : 67891318644

Option 4 ID : 67891318643

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
1 निम्न समीकरण हल करें:

$$1 + \frac{2}{3} \left(1 + \frac{5}{6} \div 3 \right) \times \frac{3}{2} = ?$$

Ans 1. $\frac{14}{8}$

2. $\frac{41}{18}$

3. $\frac{141}{81}$

4. $\frac{14}{3}$

Question ID : 6789134636

Option 1 ID : 67891318541

Option 2 ID : 67891318543

Option 3 ID : 67891318542

Option 4 ID : 67891318544

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7
2

दिए गए कथन और पूर्वानुमानों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले पूर्वानुमान (नों) का चयन करें।

कथन:

शिक्षक ने छात्रों से कहा, "यदि आपको इस विषय में कोई संदेह है तो पुस्तक X देखें"।

पूर्वानुमान:

1. पुस्तक X उपलब्ध है।
2. इस विषय से संबंधित कोई अन्य पुस्तक उपलब्ध नहीं है।

Ans

1. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
2. केवल पूर्वानुमान 1 अनुसरण करता है।
3. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
4. केवल पूर्वानुमान 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789134633
Option 1 ID : 67891318531
Option 2 ID : 67891318529
Option 3 ID : 67891318532
Option 4 ID : 67891318530
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
3 _____ के कणों की गतिज ऊर्जा न्यूनतम होती है।

Ans

1. प्लाज्मा
2. द्रव
3. गैस
4. ठोस

Question ID : 6789134668
Option 1 ID : 67891318672
Option 2 ID : 67891318670
Option 3 ID : 67891318669
Option 4 ID : 67891318671
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
4 अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) द्वारा जारी विश्व आर्थिक आउटलुक (जनवरी 2018 तक अद्यतन) के अनुसार 2018 में भारत की सकल घरेलू आय (GDP) के किस प्रतिशत में बढ़ने का अनुमान है?

Ans

1. 7.4%
2. 8.2%
3. 5.4%
4. 6.8%

Question ID : 6789134700
Option 1 ID : 67891318798
Option 2 ID : 67891318799
Option 3 ID : 67891318800

Option 4 ID : 67891318797

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 राही ने 20 मिनट की देरी से अपनी यात्रा शुरू की जिसके कारण अपने गंतव्य पर समय से पहुँचने के लिए उसे 45
5 km/hr के स्थान पर 54 km/hr की गति से कार चलानी पड़ी। इस यात्रा के दौरान उसके द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 75 km
 - 2. 135 km
 - 3. 90 km
 - 4. 67.5 km

Question ID : 6789134614

Option 1 ID : 67891318455

Option 2 ID : 67891318454

Option 3 ID : 67891318456

Option 4 ID : 67891318453

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित संशोधनों में से किस संशोधन के द्वारा लोकसभा और असेंबली के चुनाव के लिए भारतीय मतदाता की
6 आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष की गयी?

- Ans
- 1. 14वां संशोधन (1962)
 - 2. 61वां संशोधन (1988)
 - 3. 74वां संशोधन (1992)
 - 4. 7वां संशोधन (1956)

Question ID : 6789134691

Option 1 ID : 67891318764

Option 2 ID : 67891318761

Option 3 ID : 67891318762

Option 4 ID : 67891318763

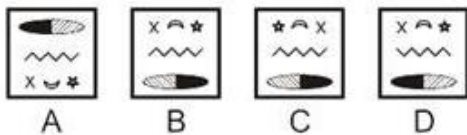
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
7



उपरोक्त आकृति का जल प्रतिबिंब निम्न में से कौन सा होगा?



- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. A

X 4. C

Question ID : 6789134655

Option 1 ID : 67891318620

Option 2 ID : 67891318618

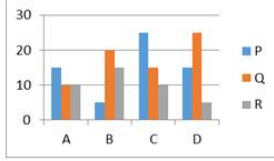
Option 3 ID : 67891318617

Option 4 ID : 67891318619

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
8



उपरोक्त बार ग्राफ चार राज्यों A, B, C, D में तीन अनाजों P, Q, R के उत्पादन को दर्शाता है।

तीनों अनाजों P, Q, R के उत्पादन में D राज्य का योगदान कितना रहा है? (दशमलव के एक स्थान तक)।

Ans 1. 26.5

2. 27

3. 26.6

4. 26.8

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

Question ID : 6789134641

Option 1 ID : 67891318563

Option 2 ID : 67891318564

Option 3 ID : 67891318562

Option 4 ID : 67891318561

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
9

ऊपर दिए गए चित्र में कितने आयत हैं?

Ans X 1. 40

X 2. 32

X 3. 8

✓ 4. 30

Question ID : 6789134651

Option 1 ID : 67891318601

Option 2 ID : 67891318602

Option 3 ID : 67891318604

Option 4 ID : 67891318603

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम के अनुसार, बल, दूरी (d) के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है। यदि 'd' को 5 गुना बढ़ा दिया जाए, तो बल _____ गुना कम हो जाता है।

- Ans
- 1. 5
 - 2. 1/5
 - 3. 1/25
 - 4. 25

Question ID : 6789134658
Option 1 ID : 67891318629
Option 2 ID : 67891318630
Option 3 ID : 67891318631
Option 4 ID : 67891318632
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 37 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 10.36 %
 - 2. 9.09 %
 - 3. 10.36 g
 - 4. 8.84 %

Question ID : 6789134669
Option 1 ID : 67891318676
Option 2 ID : 67891318675
Option 3 ID : 67891318674
Option 4 ID : 67891318673
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 भारत का वित्त आयोग _____ द्वारा गठित किया जाता है।

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
 - 2. आरबीआई प्रमुख
 - 3. राष्ट्रपति
 - 4. आरबीआई के गवर्नर

Question ID : 6789134690
Option 1 ID : 67891318759
Option 2 ID : 67891318757
Option 3 ID : 67891318760
Option 4 ID : 67891318758
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा गति का समीकरण नहीं है?

Ans 1. $U = v + at$

2. $S = ut + \frac{1}{2} at^2$

3. $V = u + at$

4. $2as = v^2 - u^2$

Question ID : 6789134656

Option 1 ID : 67891318624

Option 2 ID : 67891318622

Option 3 ID : 67891318623

Option 4 ID : 67891318621

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
4 फेरस ऑक्साइड, गरम होने पर, फेरिक ऑक्साइड में विघटित होता है और _____ गैस मुक्त करता है।

Ans 1. SO_2

2. SO_3

3. O_2

4. H_2S

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

Question ID : 6789134670

Option 1 ID : 67891318680

Option 2 ID : 67891318677

Option 3 ID : 67891318678

Option 4 ID : 67891318679

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
5 किसी आवर्त के तत्वों में क्या समान होता है?

Ans 1. कोशों की संख्या

2. आयतन

3. संयोजकता

4. संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या

Question ID : 6789134675

Option 1 ID : 67891318700

Option 2 ID : 67891318699

Option 3 ID : 67891318698

Option 4 ID : 67891318697

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
6

आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है।

प्रश्न:

तहसीलदार कार्यालय काम के लिए किस समय खुलता है?

कथन:

1. कुछ कर्मचारी तहसीलदार कार्यालय में सुबह 10 बजे आते हैं
2. कुछ कर्मचारी तहसीलदार कार्यालय में सुबह 11 बजे आते हैं

Ans

✓ 1. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं

✗ 2.

केवल कथन 2 पर्याप्त है, लेकिन अकेला कथन 1 पर्याप्त नहीं है

✗ 3. या तो 1 अथवा 2 अकेला पर्याप्त है

✗ 4.

केवल कथन 1 पर्याप्त है, लेकिन अकेला कथन 2 पर्याप्त नहीं है

Question ID : 6789134642

Option 1 ID : 67891318568

Option 2 ID : 67891318566

Option 3 ID : 67891318567

Option 4 ID : 67891318565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
7 $(93+15) \div (3 \times 4) - 4 + 14 \times (12+8) \div 2$ का मान ज्ञात कीजिए?

Ans

✗ 1. 100

✗ 2. 130

✗ 3. 133

✓ 4. 145

Question ID : 6789134601

Option 1 ID : 67891318404

Option 2 ID : 67891318403

Option 3 ID : 67891318402

Option 4 ID : 67891318401

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
8 Dinosaurs were abundant in the ___ age.

Ans

✗ 1. late palaeozoic

✗ 2. protaerozoic

✗ 3. caenozoic

✓ 4. jurassic

Question ID : 6789134680

Option 1 ID : 67891318719

Option 2 ID : 67891318718
Option 3 ID : 67891318717
Option 4 ID : 67891318720
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
9

बस : यात्री :: ट्रक :

- Ans 1. माल
 2. लोग
 3. संचालन
 4. ट्रांसपोर्ट

Question ID : 6789134629
Option 1 ID : 67891318513
Option 2 ID : 67891318515
Option 3 ID : 67891318516
Option 4 ID : 67891318514
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 X की आय का 80% ₹ 324 है। यदि Y की आय ₹ 486 है, तो X की तुलना में Y की आय कितनी अधिक है?
0

- Ans 1. 22%
 2. 25%
 3. 20%
 4. 32%

Question ID : 6789134616
Option 1 ID : 67891318462
Option 2 ID : 67891318463
Option 3 ID : 67891318461
Option 4 ID : 67891318464
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सही हैं।
1

कथन:

योग फिटनेस में मदद करता है। क्या अच्छा स्वास्थ्य सुनिश्चित करने के लिए सभी को योगा करना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, सभी को बेहतर स्वास्थ्य के लिए योग करना चाहिए। व्यायाम का इससे बेहतर कोई और विकल्प नहीं है।
- II. नहीं, योग के साथ लोग तैराकी या पैदल चलने जैसे व्यायाम के अन्य रूपों का उपयोग कर सकते हैं। ये भी बेहतर स्वास्थ्य में योगदान देते हैं।

- Ans 1. केवल तर्क II सही है।
 2. तर्क I और II दोनों सही हैं।
 3. न तो I और न ही II सही है।
 4. केवल तर्क I सही है।

Question ID : 6789134635

Option 1 ID : 67891318538

Option 2 ID : 67891318539

Option 3 ID : 67891318540

Option 4 ID : 67891318537

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
2 इसमें से कौन-सी संख्या पूर्ण वर्ग है?

Ans 1. 3217

2. 9788

3. 6842

4. 4096

Question ID : 6789134604

Option 1 ID : 67891318415

Option 2 ID : 67891318414

Option 3 ID : 67891318413

Option 4 ID : 67891318416

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
3 25 साल के बाद साधारण ब्याज पर एक राशि दोगुनी हो जाएगी। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए?

Ans 1. 5%

2. 4%

3. 10%

4. 12%

Question ID : 6789134612

Option 1 ID : 67891318445

Option 2 ID : 67891318446

Option 3 ID : 67891318448

Option 4 ID : 67891318447

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
4 चाइना लेडीज पीजीए टूर के लिए क्वालिफाई करने वाली पहली भारतीय गोल्फर कौन बन गयी हैं?

Ans 1. वाणी कपूर

2. शर्मिला निकोलेट

3. अदिति अशोक

4. अमरदीप दराल

Question ID : 6789134688

Option 1 ID : 67891318749

Option 2 ID : 67891318752

Option 3 ID : 67891318750

Option 4 ID : 67891318751

Q.9
5 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. 142 तत्वों में से 32 अधातुएँ हैं, और अन्य धातुएँ हैं।

B. प्रत्येक अयस्क एक फ्लक्स है परंतु प्रत्येक खनिज एक अयस्क नहीं है।

Ans

1. केवल A ही सत्य है
 2. केवल B ही सत्य है
 3. A और B दोनों असत्य हैं
 4. A और B दोनों सत्य हैं

Question ID : 6789134673
Option 1 ID : 67891318689
Option 2 ID : 67891318690
Option 3 ID : 67891318692
Option 4 ID : 67891318691

Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.9
6 विकल्पों से लुप्त शब्द चुनकर निम्न अक्षर श्रृंखला को पूरा करें।

ejo, tyd, _____, xch, msr

Ans

1. nrw
 2. msx
 3. ins
 4. nsw

Question ID : 6789134639
Option 1 ID : 67891318553
Option 2 ID : 67891318555
Option 3 ID : 67891318554
Option 4 ID : 67891318556

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 _____ भारत की मुख्य खाद्य फसल है।

Ans

1. ज्वार
 2. चावल
 3. मक्का
 4. रागी

Question ID : 6789134696

Option 1 ID : 67891318782
Option 2 ID : 67891318781
Option 3 ID : 67891318784
Option 4 ID : 67891318783
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 उस ब्रिटिश अभिनेता का नाम क्या है, जिन्होंने सुप्रसिद्ध सीक्रेट एजेंट जेम्स बाण्ड की भूमिका निभाई है?

- Ans
- 1. रोजर मूर
 - 2. रिचर्ड एटनबरो
 - 3. जिम डेल
 - 4. डेविड बोवी

Question ID : 6789134685
Option 1 ID : 67891318740
Option 2 ID : 67891318737
Option 3 ID : 67891318739
Option 4 ID : 67891318738
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 पादप समूहों में किसे उभयचर कहा जाता है?

- Ans
- 1. टेरिडोफाइट
 - 2. जिम्नोस्पर्म
 - 3. थैलोफाइट
 - 4. ब्रायोफाइट

Question ID : 6789134677
Option 1 ID : 67891318706
Option 2 ID : 67891318708
Option 3 ID : 67891318705
Option 4 ID : 67891318707
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 अशोक प्रतिष्ठित मौर्य वंश का _____ शासक था और वह प्राचीन काल में भारतीय उप महाद्वीप का सबसे शक्तिशाली राजा था।

- Ans
- 1. चतुर्थ
 - 2. द्वितीय
 - 3. प्रथम
 - 4. तृतीय

Question ID : 6789134695
Option 1 ID : 67891318780
Option 2 ID : 67891318777
Option 3 ID : 67891318779

Option 4 ID : 67891318778

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**