



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	16/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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 _____ बहुत कमजोर विकसित बच्चों को जन्म देते हैं।

- Ans
- ☒ 1. बिल्लियां
 - ☒ 2. कंगारू
 - ☒ 3. चमगादड़
 - ☒ 4. चूहे

Question ID : 6789133477

Option 1 ID : 67891313906

Option 2 ID : 67891313907

Option 3 ID : 67891313908

Option 4 ID : 67891313905

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक चीटी के डंक में कौन सा अम्ल होता है?

- Ans
- ☒ 1. मिथेनॉइक अम्ल
 - ☒ 2. लैक्टिक अम्ल
 - ☒ 3. ऑक्जैलिक अम्ल
 - ☒ 4. सिट्रिक अम्ल

Question ID : 6789133471

Option 1 ID : 67891313881

Option 2 ID : 67891313883

Option 3 ID : 67891313882

Option 4 ID : 67891313884

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि + का अर्थ \div , \div का अर्थ $-$, $-$ का अर्थ \times , \times का अर्थ $+$ है, तो निम्न व्यंजक का मान बताएं:

$$84 + 3 \div 4 - 6 \times 12 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6789133442

Option 1 ID : 67891313765

Option 2 ID : 67891313768

Option 3 ID : 67891313766

Option 4 ID : 67891313767

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 $\tan 8^\circ \tan 22^\circ \cot 60^\circ \tan 68^\circ \tan 82^\circ$ का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 6789133421

Option 1 ID : 67891313681

Option 2 ID : 67891313683

Option 3 ID : 67891313682

Option 4 ID : 67891313684

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म ने 63वें जिओ फिल्मफेयर अवॉर्ड्स 2018 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म पुरस्कार जीता?

- Ans
- ☒ 1. हिंदी मीडियम
 - ☒ 2. टॉयलेट - एक प्रेम कथा
 - ☒ 3. न्यूटन
 - ☒ 4. रुस्तम

Question ID : 6789133484

Option 1 ID : 67891313934

Option 2 ID : 67891313933

Option 3 ID : 67891313936

Option 4 ID : 67891313935

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 2017 में आई डॉक्यूमेंट्री 'लेडीज़ फर्स्ट' किस भारतीय तीरंदाज के जीवन पर आधारित है?

Ans

- ✗ 1. जयंत तालुकदार
- ✗ 2. तरुणदीप राय
- ✗ 3. राहुल बनर्जी
- ✓ 4. दीपिका कुमारी

Question ID : 6789133485

Option 1 ID : 67891313940

Option 2 ID : 67891313938

Option 3 ID : 67891313939

Option 4 ID : 67891313937

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 दिये गये विकल्पों में से निम्नलिखित कथन के लिए सही विकल्प का प्रयोग करके रिक्त स्थान भरें।

_____ एक सही मछली है।

- Ans
- ✗ 1. कैटल फिश
 - ✗ 2. जैली फिश
 - ✓ 3. डॉग फिश
 - ✗ 4. साँप

Question ID : 6789133476

Option 1 ID : 67891313902

Option 2 ID : 67891313904

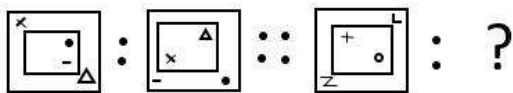
Option 3 ID : 67891313901

Option 4 ID : 67891313903

Status : Answered

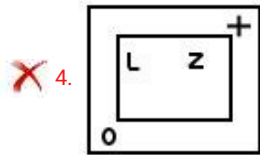
Chosen Option : 3

Q.8 उस लुप्त आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित सादृश्य को सही ढंग से पूरा करेगा।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.



Question ID : 6789133446

Option 1 ID : 67891313781

Option 2 ID : 67891313784

Option 3 ID : 67891313782

Option 4 ID : 67891313783

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 उत्तल दर्पण की फोकसी लंबाई _____ होती है।

Ans ☒ 1. शून्य

☒ 2. ऋणात्मक

☒ 3. धनात्मक

☒ 4. अनन्त

Question ID : 6789133462

Option 1 ID : 67891313847

Option 2 ID : 67891313846

Option 3 ID : 67891313845

Option 4 ID : 67891313848

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 2nd और 3rd आवर्त में है:

Ans ☒ 1. 8 तत्व

☒ 2. 4 तत्व

☒ 3. 6 तत्व

☒ 4. 1 तत्व

Question ID : 6789133474

Option 1 ID : 67891313896

Option 2 ID : 67891313893

Option 3 ID : 67891313895

Option 4 ID : 67891313894

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला में कौन सा नंबर आना चाहिए?

2, 4, 6, 12, 14, 28, 30, _____

Ans ☒ 1. 32

☒ 2. 62

☒ 3. 64

✓ 4. 60

Question ID : 6789133439
Option 1 ID : 67891313753
Option 2 ID : 67891313755
Option 3 ID : 67891313754
Option 4 ID : 67891313756

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 0° C पर तरल पानी के कणों में उसी तापमान पर बर्फ में कणों की तुलना में अधिक ऊर्जा क्यों होती है?

Ans ✗ 1.

चूंकि बर्फ से तरल पानी में रूपांतरण की प्रक्रिया के दौरान पानी में कण ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।

✗ 2.

चूंकि बर्फ से जल वाष्प में रूपांतरण की प्रक्रिया के दौरान पानी के कण ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।

✗ 3.

चूंकि बर्फ से तरल पानी में रूपांतरण की प्रक्रिया के दौरान पानी के कण ऊष्मा ऊर्जा को विकीर्ण करते हैं।

✓ 4.

चूंकि बर्फ से तरल पानी में रूपांतरण की प्रक्रिया के दौरान बर्फ के कण ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।

Question ID : 6789133469
Option 1 ID : 67891313874
Option 2 ID : 67891313875
Option 3 ID : 67891313876
Option 4 ID : 67891313873

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 यदि किसी कोड में VISITORS को IVISOTSR लिखा जाता है तो उस कोड में STATUS को क्या लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. TUASUT

✗ 2. TSSUTA

✗ 3. TTUSAS

✓ 4. TSTASU

Question ID : 6789133430
Option 1 ID : 67891313720
Option 2 ID : 67891313718
Option 3 ID : 67891313719
Option 4 ID : 67891313717

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 अणु का गठन करने वाले परमाणुओं की संख्या को इसके _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans ✗ 1. परमाणु द्रव्यमान

✓ 2. परमाणुकता

✗ 3. परमाणु क्रम

✗ 4. संयोजकता

Question ID : 6789133468

Option 1 ID : 67891313871

Option 2 ID : 67891313872

Option 3 ID : 67891313870

Option 4 ID : 67891313869

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 5 एक चीनी के विलयन का 6 % भाग चीनी है। यदि विलयन का आयतन 350 ml है, तो इनमें पानी कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 322 ml
 - ☒ 2. 329 ml
 - ☒ 3. 325.5 ml
 - ☒ 4. 332.5 ml

Question ID : 6789133416

Option 1 ID : 67891313664

Option 2 ID : 67891313662

Option 3 ID : 67891313663

Option 4 ID : 67891313661

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 6 समाचार चैनल रिपब्लिक टीवी के मुख्य संपादक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. रविश कुमार
 - ☒ 2. राहुल शिवशंकर
 - ☒ 3. सोनिया सिंह
 - ☒ 4. अर्नब गोस्वामी

Question ID : 6789133488

Option 1 ID : 67891313949

Option 2 ID : 67891313950

Option 3 ID : 67891313951

Option 4 ID : 67891313952

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 7 निम्नलिखित कथनों और उनका अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- कुछ बल्ब प्रकाश हैं।
- सभी प्रकाश लैंप हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ बल्ब लैंप हैं।
2. कोई प्रकाश बल्ब नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

- ☒ 2. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है ।

Question ID : 6789133431

Option 1 ID : 67891313724

Option 2 ID : 67891313722

Option 3 ID : 67891313721

Option 4 ID : 67891313723

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित डेटा का माध्य क्या होगा?

वर्ग अंतराल	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
आवृत्ति	8	12	16	11	13

- Ans ☒ 1. 36.5
- ☒ 2. 23.4
- ☒ 3. 42.7
- ☒ 4. 12

Question ID : 6789133424

Option 1 ID : 67891313695

Option 2 ID : 67891313694

Option 3 ID : 67891313696

Option 4 ID : 67891313693

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 किसी दिन के कितने भिन्न 7 मिनट 12 सेकंड हैं?

- Ans ☒ 1. $\frac{1}{240}$
- ☒ 2. $\frac{1}{225}$
- ☒ 3. $\frac{1}{200}$
- ☒ 4. $\frac{1}{300}$

Question ID : 6789133407

Option 1 ID : 67891313625

Option 2 ID : 67891313628

Option 3 ID : 67891313626

Option 4 ID : 67891313627

Status : Answered

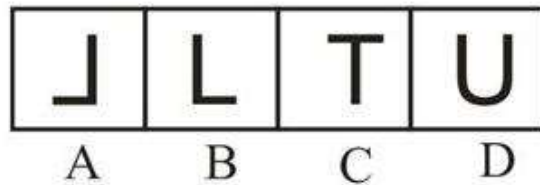
Chosen Option : 3

Q.2 दी गई श्रृंखलाओं में अगली आकृति क्या है?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



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

Question ID : 6789133452
Option 1 ID : 67891313808
Option 2 ID : 67891313806
Option 3 ID : 67891313807
Option 4 ID : 67891313805

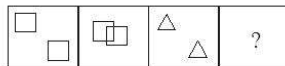
Status : Answered

Chosen Option : 4

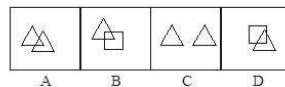
Q.2 निम्न पैटर्न का अध्ययन करें और उस आकृति का चयन करें, जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी

1 आकृति पहली आकृति से संबंधित है:

प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ:



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

Question ID : 6789133448
Option 1 ID : 67891313791
Option 2 ID : 67891313792

Option 3 ID : 67891313789
Option 4 ID : 67891313790
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
2 दचिगम नेशनल पार्क _____ में है।

- Ans
- ☒ 1. केरल
 - ☒ 2. जम्मू-कश्मीर
 - ☒ 3. सिक्किम
 - ☒ 4. उत्तराखंड

Question ID : 6789133497
Option 1 ID : 67891313988
Option 2 ID : 67891313986
Option 3 ID : 67891313985
Option 4 ID : 67891313987
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
3 निम्न धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

मैं स्कूल शिक्षकों को पसंद करता हूँ और शिक्षक बनना चाहता हूँ।

धारणाएं:

- I. मैं स्कूल शिक्षक नहीं हूँ।
- II. मैं एक स्कूल शिक्षक हूँ।

- Ans
- ☒ 1. या तो धारणा I या II अंतर्निहित है।
 - ☒ 2. न तो धारणा I न ही II अंतर्निहित है।
 - ☒ 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
 - ☒ 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 6789133434
Option 1 ID : 67891313735
Option 2 ID : 67891313736
Option 3 ID : 67891313733
Option 4 ID : 67891313734
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
4 नीचे दी गई भिन्नों में सबसे छोटी भिन्न कौन सी है?

$\frac{4}{9}, \frac{5}{4}, \frac{3}{8}, \frac{6}{7}$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{3}{8}$
 - ☒ 2. $\frac{4}{9}$

✗ 3. $\frac{6}{7}$

✗ 4. $\frac{5}{4}$

Question ID : 6789133437

Option 1 ID : 67891313747

Option 2 ID : 67891313745

Option 3 ID : 67891313748

Option 4 ID : 67891313746

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
5 दी गई श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें:

4, 17, 43, 82, ?

Ans ✗ 1. 130

✗ 2. 120

✓ 3. 134

✗ 4. 132

Question ID : 6789133447

Option 1 ID : 67891313788

Option 2 ID : 67891313785

Option 3 ID : 67891313787

Option 4 ID : 67891313786

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 यदि $4x^3 - 2x^2 + 5x - 8$ को $(x-2)$ से विभाजित किया जाए ,तो शेष क्या होगा?

Ans ✗ 1. 16

✓ 2. 26

✗ 3. 42

✗ 4. 81

Question ID : 6789133422

Option 1 ID : 67891313686

Option 2 ID : 67891313687

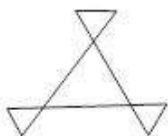
Option 3 ID : 67891313685

Option 4 ID : 67891313688

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
7 निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

- ☒ 1. 3
- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 4
- ☒ 4. 5

Question ID : 6789133451
 Option 1 ID : 67891313803
 Option 2 ID : 67891313804
 Option 3 ID : 67891313801
 Option 4 ID : 67891313802
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2 राष्ट्रीय कृषि विकास योजना भारत सरकार की एक योजना है जिसे निम्नलिखित लाभ के लिए लॉन्च किया गया:

Ans

- ☒ 1. उद्योग
- ☒ 2. अस्पताल
- ☒ 3. कृषि और किसान
- ☒ 4. स्कूल के शिक्षक

Question ID : 6789133498
 Option 1 ID : 67891313989
 Option 2 ID : 67891313992
 Option 3 ID : 67891313990
 Option 4 ID : 67891313991
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2 एफआईजी आर्टिस्टिक जिमनास्टिक वर्ल्ड चैलेंज कप 2018 में स्वर्ण पदक किसने जीता है?

Ans

- ☒ 1. प्रणति दास
- ☒ 2. प्रणति नायक
- ☒ 3. अरुणा रेड्डी
- ☒ 4. दीपा करमाकर

Question ID : 6789133482
 Option 1 ID : 67891313928
 Option 2 ID : 67891313927
 Option 3 ID : 67891313926
 Option 4 ID : 67891313925
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 लतीका और उसका दोस्त एक दूसरे के सामने एक रेस्तरां में बैठे हैं। लतीका पश्चिम की ओर होकर बैठी है। वेटर ऑर्डर लेने के लिए आता है और लतीका के दाईं ओर 90° पर खड़ा होता है। वेटर किस दिशा में खड़ा है?

Ans

- ☒ 1. पूर्व
- ☒ 2. दक्षिण

- ✗ 3. उत्तर
- ✗ 4. पश्चिम

Question ID : 6789133454

Option 1 ID : 67891313813

Option 2 ID : 67891313816

Option 3 ID : 67891313814

Option 4 ID : 67891313815

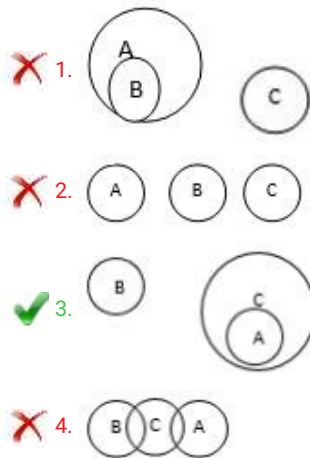
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
1 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए शब्दों के संबंध को दर्शाता है?

- A) रक्त
- B) गेहूं
- C) शरीर

Ans



Question ID : 6789133450

Option 1 ID : 67891313800

Option 2 ID : 67891313797

Option 3 ID : 67891313799

Option 4 ID : 67891313798

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
2 7Ω प्रतिरोध वाली तार को इस पर दोगुना कर दिया जाता है। तार के नये प्रतिरोध की गणना कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 1.00Ω
- ✗ 2. 2.25Ω
- ✓ 3. 1.75Ω
- ✗ 4. 1.25Ω

Question ID : 6789133466

Option 1 ID : 67891313862

Option 2 ID : 67891313861

Option 3 ID : 67891313864

Option 4 ID : 67891313863

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि 17 जनवरी 2004 को शनिवार था ,तो 10 अप्रैल 2013 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. मंगलवार
 - ☒ 2. बृहस्पतिवार
 - ☒ 3. सोमवार
 - ☒ 4. बुधवार

Question ID : 6789133420

Option 1 ID : 67891313677

Option 2 ID : 67891313679

Option 3 ID : 67891313680

Option 4 ID : 67891313678

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 4 घंटे में नल A द्वारा टैंक को भरा जा सकता है, जबकि नल B उसी टैंक को 6 घंटे में भर सकता है। नल C टैंक को 8 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी तीनों नलों को एक साथ खोला जाता है, तो टैंक को पूरी तरह से भरने में लगभग कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 3 घंटा, 20 मिनट
 - ☒ 2. 3 घंटा, 26 मिनट
 - ☒ 3. 3 घंटा, 16 मिनट
 - ☒ 4. 2 घंटा, 26 मिनट

Question ID : 6789133417

Option 1 ID : 67891313666

Option 2 ID : 67891313665

Option 3 ID : 67891313668

Option 4 ID : 67891313667

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 आधुनिक आवर्त सारणी के समूह का नाम बताएँ, जिसमें सभी तत्व गैस हैं?

- Ans
- ☒ 1. समूह 18
 - ☒ 2. समूह 14
 - ☒ 3. समूह 12
 - ☒ 4. समूह 10

Question ID : 6789133475

Option 1 ID : 67891313897

Option 2 ID : 67891313898

Option 3 ID : 67891313900

Option 4 ID : 67891313899

Status : Answered

Chosen Option : 1

X और Z ने सूर्य की विपरीत दिशा से सुबह बाइक चलाना शुरू किया। वे एक चौराहे पर पहुँचे। Z बायीं तरफ मुड़ा और Y दायीं तरफ मुड़ा। 1 km सफ़र करने के बाद, चौक तक पहुँचने के लिये Y उसकी दायीं तरफ 45° मुड़ा। Y अब कौन सी दिशा की ओर जा रहा है?

Ans

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

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

Question ID : 6789133453
Option 1 ID : 67891313810
Option 2 ID : 67891313811
Option 3 ID : 67891313809
Option 4 ID : 67891313812
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
7 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

- ☒ 1. वियुक्त बल मौजूद नहीं होता है।
- ☒ 2. बल युग्म में होते हैं।
- ☒ 3. क्रिया और प्रतिक्रिया बल भिन्न पिंडों पर लगते हैं।
- ☒ 4. क्रिया और प्रतिक्रिया बल समान पिंड पर लगते हैं।

Question ID : 6789133459
Option 1 ID : 67891313833
Option 2 ID : 67891313834
Option 3 ID : 67891313835
Option 4 ID : 67891313836
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
8 एशियाई खेलों का आयोजन करने का सुझाव पहले _____ को किया गया था।

Ans

- ☒ 1. 1952 में एशियाई देश सम्मेलन, नई दिल्ली
- ☒ 2. 1947 में एशियाई देश सम्मेलन, नई दिल्ली
- ☒ 3. 1956 में एशियाई देश सम्मेलन, नई दिल्ली
- ☒ 4. 1943 में एशियाई देश सम्मेलन, नई दिल्ली

Question ID : 6789133481
Option 1 ID : 67891313923
Option 2 ID : 67891313922
Option 3 ID : 67891313924
Option 4 ID : 67891313921
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 _____ लाखों वर्षों से आदिम जीवों में क्रमिक परिवर्तनों का अनुक्रम है ,जिसके परिणामस्वरूप नई प्रजातियों का गठन होता है।

Ans

- ☒ 1. एनालॉगस ऑर्गन
- ☒ 2. होमोलोगस ऑर्गन
- ☒ 3. जीवाश्म
- ☒ 4. क्रमागत उन्नति

Question ID : 6789133480

Option 1 ID : 67891313918

Option 2 ID : 67891313917

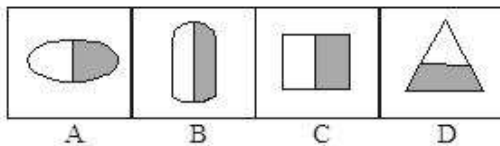
Option 3 ID : 67891313919

Option 4 ID : 67891313920

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें।



Ans

- ☒ 1. C
- ☒ 2. A
- ☒ 3. B
- ☒ 4. D

Question ID : 6789133444

Option 1 ID : 67891313775

Option 2 ID : 67891313773

Option 3 ID : 67891313774

Option 4 ID : 67891313776

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 वंस्टा राष्ट्रीय उद्यान _____ में है।

Ans

- ☒ 1. असम
- ☒ 2. उत्तराखंड
- ☒ 3. गुजरात
- ☒ 4. पंजाब

Question ID : 6789133496

Option 1 ID : 67891313983

Option 2 ID : 67891313984

Option 3 ID : 67891313981

Option 4 ID : 67891313982

Q.4 कितने समय में ₹ 1,800 प्रति वर्ष 5% की दर से ₹ 390 का साधारण ब्याज निकलेगा?

- Ans
- ☒ 1. 5साल 2 महीने
 - ☒ 2. 5साल 4 महीने
 - ☒ 3. 4साल 4 महीने
 - ☒ 4. 4साल 2 महीने

Question ID : 6789133411
Option 1 ID : 67891313641
Option 2 ID : 67891313643
Option 3 ID : 67891313644
Option 4 ID : 67891313642
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.4 एक निश्चित कोड में, CREATION को BQDZSHNM के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में PRODUCTION कैसे लिखा गया है?

- Ans
- ☒ 1. OQMCTBSHNM
 - ☒ 2. OQMETBSHNM
 - ☒ 3. OQNETBSHNM
 - ☒ 4. OQNCTBSHNM

Question ID : 6789133426
Option 1 ID : 67891313701
Option 2 ID : 67891313702
Option 3 ID : 67891313704
Option 4 ID : 67891313703
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कारक किसी दिए गए द्रव में वस्तु पर कार्यरत उत्प्लावन बल के परिमाण पर निर्भर करता है?

- Ans
- ☒ 1. तरल पदार्थ का घनत्व और इसमें डूबी हुई वस्तु का द्रव्यमान।
 - ☒ 2. इसमें डूबी हुई वस्तु का वजन।
 - ☒ 3. तरल पदार्थ का घनत्व और इसमें डूबी हुई वस्तु का आयतन।
 - ☒ 4. इसमें डूबी हुई वस्तु का आकार।

Question ID : 6789133456
Option 1 ID : 67891313821
Option 2 ID : 67891313823
Option 3 ID : 67891313822
Option 4 ID : 67891313824

Q.4
5 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

पेट्रोल: गाड़ी :: बिजली:

- Ans
- ☒ 1. माल
 - ☒ 2. बल्ब
 - ☒ 3. अंधेरा
 - ☒ 4. कक्ष

Question ID : 6789133428
Option 1 ID : 67891313709
Option 2 ID : 67891313712
Option 3 ID : 67891313711
Option 4 ID : 67891313710
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.4
6 17, 22, 27, 32, इस श्रृंखला में 20वां पद यह होगा:

- Ans
- ☒ 1. 107
 - ☒ 2. 117
 - ☒ 3. 112
 - ☒ 4. 115

Question ID : 6789133436
Option 1 ID : 67891313742
Option 2 ID : 67891313743
Option 3 ID : 67891313744
Option 4 ID : 67891313741
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.4
7 यदि $4 : 5 :: 7 : x$ है, तो x का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 9.25
 - ☒ 2. 8.5
 - ☒ 3. 8.75
 - ☒ 4. 9.5

Question ID : 6789133410
Option 1 ID : 67891313639
Option 2 ID : 67891313637
Option 3 ID : 67891313638
Option 4 ID : 67891313640
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

$\sqrt{(3\sqrt{9} - 3\sqrt{8})(9 + 2\sqrt{18})}$ का मान क्या है?

Ans

☐ 1. 2

☐ 2. 4

☒ 3. 3

☐ 4. 9

Question ID : 6789133404

Option 1 ID : 67891313616

Option 2 ID : 67891313613

Option 3 ID : 67891313615

Option 4 ID : 67891313614

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न कथन पर विचार करते हुए यह निर्णय लें, कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

बच्चों को विभिन्न सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों में शामिल करना महत्वपूर्ण है.

धारणाएं:

I. नैतिक विकास विभिन्न सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों से ही होता है।

II. विद्यालय विभिन्न सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों के बिना प्रवेश नहीं देते हैं।

Ans

☐ 1. न तो धारणा I न ही II अंतर्निहित है।

☐ 2. या तो धारणा I या II अंतर्निहित है।

☒ 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है।

☐ 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 6789133433

Option 1 ID : 67891313732

Option 2 ID : 67891313731

Option 3 ID : 67891313729

Option 4 ID : 67891313730

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 10 m द्रव्यमान की एक वस्तु को भू-स्तर से 4h की उँचाई पर ऊपर उठाया गया। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करें।

Ans

☒ 1. 4 mgh

☐ 2. 8 mgh

☐ 3. 0.4 mgh

☐ 4. $1/4\text{ mgh}$

Question ID : 6789133460

Option 1 ID : 67891313840

Option 2 ID : 67891313839

Option 3 ID : 67891313837

Option 4 ID : 67891313838

Q.5 यदि $x = \cos^{-1}(\cos 4)$ और $y = \sin^{-1}(\sin 3)$ है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- Ans
- ☒ 1. $x + 2y = 2$
 - ☒ 2. $\tan(x - y) = \tan \frac{1}{2}$
 - ☒ 3. $x + y + 1 = 0$
 - ☒ 4. $\tan(x + y) = -\tan 7$

Question ID : 6789133425

Option 1 ID : 67891313698

Option 2 ID : 67891313700

Option 3 ID : 67891313697

Option 4 ID : 67891313699

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.5 एक कार 8hr में एक निश्चित दूरी तय करती है। यह 40 km/hr की रफ्तार से आधी दूरी और 60 km/hr की रफ्तार से दूसरी आधी दूरी तय करती है। यात्रा की दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 384 kms
 - ☒ 2. 368 kms
 - ☒ 3. 344 kms
 - ☒ 4. 388 kms

Question ID : 6789133415

Option 1 ID : 67891313659

Option 2 ID : 67891313660

Option 3 ID : 67891313658

Option 4 ID : 67891313657

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से किसके संयोजन से सोल्डर बनता है?

- Ans
- ☒ 1. लेड और टिन
 - ☒ 2. टिन और आयरन
 - ☒ 3. लेड और कॉपर
 - ☒ 4. लेड और आयरन

Question ID : 6789133473

Option 1 ID : 67891313890

Option 2 ID : 67891313891

Option 3 ID : 67891313892

Option 4 ID : 67891313889

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.5
4 2017 की फोर्ब्स ग्लोबल गेम चेंजर्स सूची में शीर्ष स्थान किसे प्राप्त हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. नरेंद्र मोदी
 - ☒ 2. अनिल अम्बानी
 - ☒ 3. मुकेश अम्बानी
 - ☒ 4. कुमार मंगलम बिड़ला

Question ID : 6789133487

Option 1 ID : 67891313947

Option 2 ID : 67891313946

Option 3 ID : 67891313945

Option 4 ID : 67891313948

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
5 निम्न में से कौन सा गलत है?

Ans 1.

एक लिफ्ट में वस्तु का वजन और द्रव्यमान नीचे की ओर बदलता नहीं है।

2.

एक लिफ्ट में वस्तु का वजन नीचे की ओर घट रहा है जबकि इसका द्रव्यमान समान रहता है।

3.

एक लिफ्ट में वस्तु के वजन के साथ-साथ द्रव्यमान भी नीचे की ओर घट रहा है।

4.

एक लिफ्ट में वस्तु का वजन नीचे की ओर बढ़ रहा है जबकि इसका द्रव्यमान समान रहता है।

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

Question ID : 6789133457

Option 1 ID : 67891313827

Option 2 ID : 67891313828

Option 3 ID : 67891313825

Option 4 ID : 67891313826

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
6 _____ टमाटर में मौजूद है।

Ans 1. ऑक्सालिक एसिड

2. टारटरिक अम्ल

3. एसेटिक अम्ल

4. एस्कॉर्बिक एसिड

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

Question ID : 6789133470

Option 1 ID : 67891313878

Option 2 ID : 67891313880

Option 3 ID : 67891313877

Option 4 ID : 67891313879
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 50 kg भार का एक लड़का 9 s में 45 सीढ़ियाँ चढ़ जाता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की ऊँचाई 15 cm है तो उसकी शक्ति ज्ञात करें। दिया है, $g = 10 \text{ ms}^{-2}$

- Ans
- ☒ 1. 275 J
 - ☒ 2. 275 W
 - ☒ 3. 375 J
 - ☒ 4. 375 W

Question ID : 6789133461
Option 1 ID : 67891313843
Option 2 ID : 67891313841
Option 3 ID : 67891313844
Option 4 ID : 67891313842
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 ₹ 31 में एक पुस्तक बेचकर एक व्यक्ति को अपने व्यय की 7% हानि होती है। यदि वह ₹ 35 में वही किताब बेचता है, तो सौदा है:

- Ans
- ☒ 1. 6% लाभ
 - ☒ 2. 4.5% हानि
 - ☒ 3. 5% लाभ
 - ☒ 4. 5% हानि

Question ID : 6789133412
Option 1 ID : 67891313646
Option 2 ID : 67891313648
Option 3 ID : 67891313645
Option 4 ID : 67891313647
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 2017 में रिलीज़ फिल्म 'न्यूटन' के निर्देशक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. के. राघवेंद्र राव
 - ☒ 2. साकेत चौधरी
 - ☒ 3. अमित वी. मसूरकर
 - ☒ 4. अनुराग कश्यप

Question ID : 6789133486
Option 1 ID : 67891313942
Option 2 ID : 67891313943
Option 3 ID : 67891313941
Option 4 ID : 67891313944
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 इनमें से कौन सी धातुओं का उपयोग विद्युत तार बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. चांदी
 - ☒ 2. मैगनीशियम
 - ☒ 3. तांबा
 - ☒ 4. लेड

Question ID : 6789133472

Option 1 ID : 67891313886

Option 2 ID : 67891313888

Option 3 ID : 67891313887

Option 4 ID : 67891313885

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 लगभग ₹ 10 करोड़ की एक दैनिक कमाई के साथ, उत्तर प्रदेश में सबसे बड़ा आभूषण बाजार _____ है।

- Ans
- ☒ 1. मेरठ
 - ☒ 2. सहारनपुर
 - ☒ 3. नोएडा
 - ☒ 4. फिरोजाबाद

Question ID : 6789133493

Option 1 ID : 67891313972

Option 2 ID : 67891313971

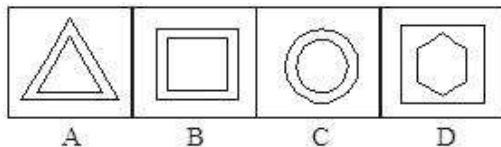
Option 3 ID : 67891313970

Option 4 ID : 67891313969

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति ढूँढें:



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

Question ID : 6789133449

Option 1 ID : 67891313793

Option 2 ID : 67891313796

Option 3 ID : 67891313794

Option 4 ID : 67891313795

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 A एक कार्य को 5 दिनों में समाप्त कर सकता है और B उसी कार्य को 8 दिनों में समाप्त कर सकता है। यदि दोनों
3 मिलकर कार्य करते हैं और ₹ 6,760 कमाते हैं। A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. ₹ 4,160
 2. ₹ 3,600
 3. ₹ 5,070
 4. ₹ 4,056

Question ID : 6789133414

Option 1 ID : 67891313653

Option 2 ID : 67891313654





Option 3 ID : 67891313655

Option 4 ID : 67891313656

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 2017-18 के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, देश के सकल मूल्य वर्धित (GVA) में एमएसएमई (MSME) क्षेत्र का
4 हिस्सा _____ है।

- Ans  1. 32%
 2. 42%
 3. 23%
 4. 18%

Question ID : 6789133500

Option 1 ID : 67891313998

Option 2 ID : 67891314000

Option 3 ID : 67891313997

Option 4 ID : 67891313999

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 2017 में केंद्र सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में, अगले दो वर्षों में _____ की पूंजी लगाने की पुनर्पूँजीकरण
5 योजना की घोषणा की है।

- Ans  1. ₹ 11.2 लाख करोड़
 2. ₹ 31 लाख करोड़
 3. ₹ 21 लाख करोड़
 4. ₹ 2.11 लाख करोड़

Question ID : 6789133492

Option 1 ID : 67891313967

Option 2 ID : 67891313965

Option 3 ID : 67891313966

Option 4 ID : 67891313968

Status : Not Answered

Chosen Option : --

निम्न कथन पढ़ें और पहचानें कि दी गई सूचना में से तार्किक रूप से निम्न में से कौन से निष्कर्ष निकलते हैं।

कथन:

इस बैठक का आयोजन बहुत अच्छे से किया गया है।

निष्कर्ष:

1. आयोजक व्यापार जगत के लोग हैं।
2. आयोजक बैठक का आयोजन करने में बहुत सुव्यवस्थित रहे हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 निकलता है।
- ☒ 2. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 निकलता है।
- ☒ 4. निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 में से कोई भी नहीं निकलता है।

Question ID : 6789133432

Option 1 ID : 67891313725

Option 2 ID : 67891313727

Option 3 ID : 67891313726

Option 4 ID : 67891313728

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 केसर के लिए राष्ट्रीय मिशन निम्नलिखित में से किस योजना के तहत एक उप-योजना के रूप में लॉन्च किया गया है?

Ans

- ☒ 1. कौशल विकास योजना
- ☒ 2. ग्राम ज्योति योजना
- ☒ 3. अंत्योदय योजना
- ☒ 4. कृषि विकास योजना

Question ID : 6789133499

Option 1 ID : 67891313993

Option 2 ID : 67891313995

Option 3 ID : 67891313996

Option 4 ID : 67891313994

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 PEST की पार्श्व दर्पण छवि कौनसी है?

PEST	T239	bE21	1S3d
A	B	C	D

Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. A
- ☒ 3. C

✓ 4. B

Question ID : 6789133455

Option 1 ID : 67891313820

Option 2 ID : 67891313817

Option 3 ID : 67891313819

Option 4 ID : 67891313818

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है?

Ans

✗ 1. $\frac{29}{77}$

✓ 2. $\frac{8}{21}$

✗ 3. $\frac{5}{14}$

✗ 4. $\frac{25}{66}$

Question ID : 6789133401

Option 1 ID : 67891313603

Option 2 ID : 67891313602

Option 3 ID : 67891313601

Option 4 ID : 67891313604

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 किस वैज्ञानिक ने पदार्थ की प्रकृति के बारे में बुनियादी सिद्धांत प्रदान किया?

Ans

✗ 1. एंटोनी लेवोज़ियर

✗ 2. जॉसेफ प्रॉस्ट

✗ 3. डेमी क्रिट्स

✓ 4. जॉन डाल्टन

Question ID : 6789133467

Option 1 ID : 67891313866

Option 2 ID : 67891313868

Option 3 ID : 67891313865

Option 4 ID : 67891313867

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 _____ में सर विलियम जोन्स ने एशियाई सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना की।

Ans

✗ 1. 1783

✗ 2. 1785

✗ 3. 1786

✓ 4. 1784

Question ID : 6789133495
Option 1 ID : 67891313979
Option 2 ID : 67891313977
Option 3 ID : 67891313978
Option 4 ID : 67891313980
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
2 ध्वनि हवा के माध्यम में चलती है और हमारे कानों तक पहुँच कर हमें _____ प्रदान करती है।

- Ans
- ✗ 1. ध्वनि की प्रबलता
 - ✗ 2. ध्वनि की आवृत्ति
 - ✓ 3. ध्वनि का संवेदन
 - ✗ 4. संगीत

Question ID : 6789133463
Option 1 ID : 67891313851
Option 2 ID : 67891313852
Option 3 ID : 67891313850
Option 4 ID : 67891313849
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
3 प्रधान मंत्री आवास योजना नामक प्रमुख योजना किसको बढ़ावा देती है?

- Ans
- ✓ 1. किफायती आवास
 - ✗ 2. किफायती बिजली
 - ✗ 3. किफायती पानी
 - ✗ 4. किफायती पानी

Question ID : 6789133491
Option 1 ID : 67891313964
Option 2 ID : 67891313962
Option 3 ID : 67891313961
Option 4 ID : 67891313963
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
4 एक ट्रेन 82 km/hr की औसत गति से चलती है। वह 24 मिनट में कितनी दूरी तय करेगी?

- Ans
- ✗ 1. 31.2 km
 - ✓ 2. 32.8 km
 - ✗ 3. 29.4 km
 - ✗ 4. 28.6 km

Question ID : 6789133413
Option 1 ID : 67891313651

Option 2 ID : 67891313652
Option 3 ID : 67891313650
Option 4 ID : 67891313649
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 दो संख्याओं का योग 90 है। यदि उनमें से एक अन्य 16 अधिक है ,तो दोनों संख्याओं को ज्ञात करें?

- Ans
- ☒ 1. 48 ,64
 - ☒ 2. 37 ,53
 - ☒ 3. 40 ,50
 - ☒ 4. 47 ,43

Question ID : 6789133406
Option 1 ID : 67891313624
Option 2 ID : 67891313623
Option 3 ID : 67891313622
Option 4 ID : 67891313621
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 पाइप A और B क्रमशः 10 hrs और 15 hrs घंटे में एक खाली टैंक भर सकते हैं। दोनों टैंक को _____ hrs में एक साथ भर सकते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 6:10
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 6:15

Question ID : 6789133418
Option 1 ID : 67891313672
Option 2 ID : 67891313669
Option 3 ID : 67891313670
Option 4 ID : 67891313671
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 M ने 10% के लाभ पर N को प्रिंटर बेचा, और N ने 4% के लाभ पर P को बेच दिया। यदि P ने ₹ 14,300 का भुगतान किया, तो M के लिए लागत मूल्य क्या था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 12,355
 - ☒ 2. ₹ 12,480
 - ☒ 3. ₹ 12,300
 - ☒ 4. ₹ 12,500

Question ID : 6789133409
Option 1 ID : 67891313633
Option 2 ID : 67891313634
Option 3 ID : 67891313636
Option 4 ID : 67891313635
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न प्रश्न पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

8

प्रश्न:

प्रथम 'n' प्राकृत संख्याओं के कुल योग का पता लगाएं।

कथन:

I. $s_n = \frac{n(n+1)}{2}$, जहाँ $n = 50$

II. दी गई संख्याओं में, कुछ सम और कुछ विषम हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल कथन I पर्याप्त है।
✗ 2. कथन I और II दोनों पर्याप्त हैं।
✗ 3. केवल कथन II पर्याप्त है।
✗ 4. कथन I या कथन II पर्याप्त है।

Question ID : 6789133440

Option 1 ID : 67891313757

Option 2 ID : 67891313760

Option 3 ID : 67891313758

Option 4 ID : 67891313759

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 इकाई समय में किसी वस्तु द्वारा तय की गई दूरी को _____ कहा जाता है।

9

Ans

- ✗ 1. औसत वेग
✗ 2. दूरी
✗ 3. विस्थापन
✓ 4. औसत गति

Question ID : 6789133458

Option 1 ID : 67891313830

Option 2 ID : 67891313831

Option 3 ID : 67891313832

Option 4 ID : 67891313829

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 समान्तर श्रेणी का दसवां पद $\sqrt{2}, 3\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 7\sqrt{2}, \dots$ है:

0

Ans

- ✗ 1. $11\sqrt{2}$
✗ 2. $10\sqrt{2}$
✗ 3. 12
✓ 4. $19\sqrt{2}$

Question ID : 6789133405

Option 1 ID : 67891313619

Option 2 ID : 67891313617

Option 3 ID : 67891313620

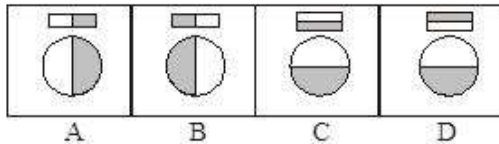
Option 4 ID : 67891313618

Q.8
1 एक पत्रकार रविश कुमार, निम्नलिखित में से किस समाचार चैनल से जुड़े हुए हैं?

- Ans
- ☒ 1. टाइम्स नाउ
 - ☒ 2. रिपब्लिक टीवी
 - ☒ 3. राज्य सभा टीवी
 - ☒ 4. एनडीटीवी

Question ID : 6789133489
Option 1 ID : 67891313953
Option 2 ID : 67891313956
Option 3 ID : 67891313955
Option 4 ID : 67891313954
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8
2 दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें।



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

Question ID : 6789133445
Option 1 ID : 67891313779
Option 2 ID : 67891313780
Option 3 ID : 67891313777
Option 4 ID : 67891313778
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.8
3 किस स्थिति में एक अभिलंबित किरण, आपतित किरण और परावर्तित किरण सभी एक ही सतह पर होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. आपतन कोण की स्थिति में
 - ☒ 2. अपवर्तन तथा परावर्तन दोनों में
 - ☒ 3. विद्युतीय स्थितिज ऊर्जा में
 - ☒ 4. अपवर्तनांक के प्रवर्धन में

Question ID : 6789133464
Option 1 ID : 67891313853
Option 2 ID : 67891313854
Option 3 ID : 67891313856

Q.8
4 $\sqrt{37249}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 183
 - ☒ 2. 187
 - ☒ 3. 197
 - ☒ 4. 193

Question ID : 6789133402
Option 1 ID : 67891313608
Option 2 ID : 67891313606
Option 3 ID : 67891313605
Option 4 ID : 67891313607
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक हैं या पर्याप्त हैं, पहचानें।

प्रश्न:

बीना मीना से बड़ी है और स्वाती कवी से छोटी है। उनमें से कौन सबसे छोटा है?

कथन:

I. स्वाती बीना से छोटी है।

II. कवी मीना से छोटी है।

- Ans
- ☒ 1. अकेले I या अकेले II का डेटा पर्याप्त है।
 - ☒ 2. अकेले I का डेटा पर्याप्त है।
 - ☒ 3. अकेले II का डेटा पर्याप्त है।
 - ☒ 4. I और II दोनों का डेटा एक साथ पर्याप्त है।

Question ID : 6789133443
Option 1 ID : 67891313771
Option 2 ID : 67891313769
Option 3 ID : 67891313770
Option 4 ID : 67891313772
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
6 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

M, O, P और Q एक कतार में खड़े हैं। कतार के सबसे अंत में कौन खड़ा है

कथन:

1. M कर्मचारियों के साथ बातचीत के काउंटर पर है।

2. O और P, M और Q के बीच खड़े हैं।

- Ans
- ☒ 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

- ☒ 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- ☒ 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789133441
Option 1 ID : 67891313764
Option 2 ID : 67891313762
Option 3 ID : 67891313763
Option 4 ID : 67891313761
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
7 राष्ट्रीय आपातकाल के बाद सत्ता में आने वाली राजनीतिक पार्टी _____ थी।

- Ans ☒ 1. कांग्रेस
- ☒ 2. बहुजन समाज पार्टी
- ☒ 3. जनता पार्टी
- ☒ 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

Question ID : 6789133490
Option 1 ID : 67891313957
Option 2 ID : 67891313960
Option 3 ID : 67891313959
Option 4 ID : 67891313958
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
8 भारत की सबसे युवा महिला पर्वतारोही कौन है, जिसने माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई की है?

- Ans ☒ 1. दीपिका राठौड़
- ☒ 2. बछेंद्री पाल
- ☒ 3. शिवांगी पाठक
- ☒ 4. प्रेमलता अग्रवाल

Question ID : 6789133483
Option 1 ID : 67891313932
Option 2 ID : 67891313929
Option 3 ID : 67891313931
Option 4 ID : 67891313930
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
9 निम्न में से कौन सा पादप हार्मोन वृद्धि रोकता है?

- Ans ☒ 1. साइटोकाइनिन
- ☒ 2. जिबरेलिन

✓ 3. एबिसिसिक अम्ल

✗ 4. ऑक्सिन

Question ID : 6789133478

Option 1 ID : 67891313911

Option 2 ID : 67891313910

Option 3 ID : 67891313909

Option 4 ID : 67891313912

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 _____ में एक बड़ी हलचल हुई, जिसने ब्रिटिश शासन की नींव को हिलाकर रख दिया और इसे अक्सर 'स्वतंत्रता का पहला युद्ध' कहा जाता है।

Ans ✗ 1. 1856

✓ 2. 1857

✗ 3. 1875

✗ 4. 1947

Question ID : 6789133494

Option 1 ID : 67891313973

Option 2 ID : 67891313976

Option 3 ID : 67891313974

Option 4 ID : 67891313975

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 22 फरवरी 2002 को शुक्रवार था। 15 मार्च 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans ✗ 1. सोमवार

✗ 2. रविवार

✓ 3. शनिवार

✗ 4. शुक्रवार

Question ID : 6789133419

Option 1 ID : 67891313675

Option 2 ID : 67891313674

Option 3 ID : 67891313673

Option 4 ID : 67891313676

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्न में से कौन सा व्यंजक $(3^{38} + 3^{39})$ का वर्गमूल निरूपित करता है?

Ans ✗ 1. $6^{38.5}$

✗ 2. $\sqrt{2} \times 3^{19.25}$

✓ 3. 2×3^{19}

✗ 4. $3^{38.5}$

Question ID : 6789133408

Option 1 ID : 67891313631
Option 2 ID : 67891313632
Option 3 ID : 67891313630
Option 4 ID : 67891313629
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 यदि ' $<$ ' को ' $+$ ' और ' \times ' को ' $+$ ' माना जाय, तो $[(5 < 15)] \times 4 < 120$ का मान ज्ञात करें।

- Ans  1. 125
 2. 5
 3. 25
 4. 20

Question ID : 6789133438
Option 1 ID : 67891313750
Option 2 ID : 67891313752
Option 3 ID : 67891313751
Option 4 ID : 67891313749
Status : Answered
Chosen Option : 1





Q.9 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

मुझे एक भारतीय पायलट पसंद है। मैंने पायलट बनने का निर्णय लिया है।




अवधारणाएं:

- I. मैं एक पायलट नहीं हूँ।
II. मैं एक पायलट हूँ।

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

Question ID : 6789133435
Option 1 ID : 67891313739
Option 2 ID : 67891313737
Option 3 ID : 67891313740
Option 4 ID : 67891313738
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक इलेक्ट्रान में ऋणात्मक आवेश होता है:

- Ans  1. $1.6 \times 10^{+18}C$
 2. $1.6 \times 10^{-16}C$
 3. $1.6 \times 10^{-18}C$

✓ 4. $1.6 \times 10^{-19} \text{C}$

Question ID : 6789133465

Option 1 ID : 67891313860

Option 2 ID : 67891313858

Option 3 ID : 67891313857

Option 4 ID : 67891313859

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
6 $8.53 + 6.6 \times 0.8 - 1.17 \div 0.09$ का मान है:

- Ans
- ✗ 1. 5.91
 - ✗ 2. 12.51
 - ✗ 3. 7.758
 - ✓ 4. 0.81

Question ID : 6789133403

Option 1 ID : 67891313611

Option 2 ID : 67891313610

Option 3 ID : 67891313609

Option 4 ID : 67891313612

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
7 निम्न में से कौन बीजाणु निर्माण द्वारा उत्पन्न होता है?

- Ans
- ✓ 1. राइजोपस
 - ✗ 2. हाइड्रा
 - ✗ 3. प्लेनेरिया
 - ✗ 4. ब्रायोफिलम

Question ID : 6789133479

Option 1 ID : 67891313913

Option 2 ID : 67891313915

Option 3 ID : 67891313916

Option 4 ID : 67891313914

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
8 यदि $x^2 + y^2 = 156$ और $x - y = 12$ हो तो xy का मान क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 13
 - ✗ 2. 8
 - ✓ 3. 6
 - ✗ 4. 11

Question ID : 6789133423

Option 1 ID : 67891313690

Option 2 ID : 67891313691

Option 3 ID : 67891313689
Option 4 ID : 67891313692
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 जिस तरह 'पार्क', 'बेंच' से संबंधित है उसी तरह 'रेस्टोरेंट', _____ से संबंधित है।

Ans

- ☒ 1. 'वैटर'
- ☒ 2. 'काउंटर'
- ☒ 3. 'होटल'
- ☒ 4. 'टेबल'

Question ID : 6789133427
Option 1 ID : 67891313707
Option 2 ID : 67891313706
Option 3 ID : 67891313708
Option 4 ID : 67891313705
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है, चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- कुछ चीते बिल्लियाँ हैं।
- सभी बिल्लियाँ चूहे हैं।

निष्कर्ष:

- 1) सभी चूहे बिल्लियाँ हैं।
- 2) कुछ चीते चूहे हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 4. न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789133429
Option 1 ID : 67891313714
Option 2 ID : 67891313716
Option 3 ID : 67891313713
Option 4 ID : 67891313715
Status : Answered
Chosen Option : 1