



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	262065113410007
Participants Name:	RAJNIKANT KUMAR
Test Center Name:	Shree Bhagwat Institute of Technology
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 निम्न में से कौन बीजाणु निर्माण द्वारा उत्पन्न होता है?

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

Question ID : 6789133479
Option 1 ID : 67891313916
Option 2 ID : 67891313915
Option 3 ID : 67891313913
Option 4 ID : 67891313914

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 ₹ 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. 4.5% हानि
 - 2. 5% हानि
 - 3. 5% लाभ
 - 4. 6% लाभ

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

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 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. 29.4 km
 - 3. 32.8 km
 - 4. 28.6 km

Question ID : 6789133413

Option 1 ID : 67891313651

Option 2 ID : 67891313650

Option 3 ID : 67891313652

Option 4 ID : 67891313649

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि $x^2 + y^2 = 156$ और $x - y = 12$ हो तो xy का मान क्या होगा?

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

Question ID : 6789133423

Option 1 ID : 67891313691

Option 2 ID : 67891313692

Option 3 ID : 67891313690

Option 4 ID : 67891313689

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 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. न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - 4. निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6789133429

Option 1 ID : 67891313715

Option 2 ID : 67891313713

Option 3 ID : 67891313714

Option 4 ID : 67891313716
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 22 फरवरी 2002 को शुक्रवार था। 15 मार्च 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. रविवार
 - 2. शुक्रवार
 - 3. शनिवार
 - 4. सोमवार

Question ID : 6789133419
Option 1 ID : 67891313674
Option 2 ID : 67891313676
Option 3 ID : 67891313673
Option 4 ID : 67891313675
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

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

Question ID : 6789133407
Option 1 ID : 67891313626
Option 2 ID : 67891313627
Option 3 ID : 67891313625
Option 4 ID : 67891313628
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 $\sqrt{(3\sqrt{9} - 3\sqrt{8})(9 + 2\sqrt{18})}$ 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

Q.9 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. केवल धारणा II अंतर्निहित है।
 2. या तो धारणा I या II अंतर्निहित है।
 3. न तो धारणा I न ही II अंतर्निहित है।
 4. केवल धारणा I अंतर्निहित है।

Question ID : 6789133433

Option 1 ID : 67891313730

Option 2 ID : 67891313731

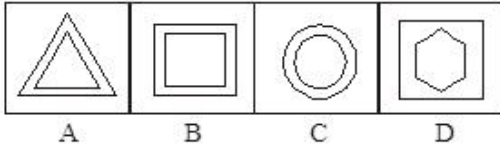
Option 3 ID : 67891313732

Option 4 ID : 67891313729

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति ढूँढें:



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

Question ID : 6789133449

Option 1 ID : 67891313796

Option 2 ID : 67891313794

Option 3 ID : 67891313795

Option 4 ID : 67891313793

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 _____ बहुत कमजोर विकसित बच्चों को जन्म देते हैं।

- Ans
1. कंगारू
 2. चूहे

3. बिल्लियां

4. चमगादड़

Question ID : 6789133477

Option 1 ID : 67891313907

Option 2 ID : 67891313905

Option 3 ID : 67891313906

Option 4 ID : 67891313908

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
2 प्रधान मंत्री आवास योजना नामक प्रमुख योजना किसको बढ़ावा देती है?

Ans 1. किफायती बिजली

2. किफायती पानी

3. किफायती पानी

4. किफायती आवास

Question ID : 6789133491

Option 1 ID : 67891313962

Option 2 ID : 67891313963

Option 3 ID : 67891313961

Option 4 ID : 67891313964

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
3 जिस तरह 'पार्क', 'बेंच' से संबंधित है उसी तरह 'रेस्टोरेंट', _____ से संबंधित है।

Ans 1. 'वैटर'

2. 'टेबल'

3. 'होटल'

4. 'काउंटर'

Question ID : 6789133427

Option 1 ID : 67891313707

Option 2 ID : 67891313705

Option 3 ID : 67891313708

Option 4 ID : 67891313706

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
4 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. 368 kms

2. 384 kms

3. 388 kms

4. 344 kms

Question ID : 6789133415
Option 1 ID : 67891313660
Option 2 ID : 67891313659
Option 3 ID : 67891313657
Option 4 ID : 67891313658
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 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

Q.1
6 17, 22, 27, 32, इस श्रृंखला में 20वाँ पद यह होगा:

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

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

Q.1
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. डॉग फिश
 - 3. जैली फिश
 - 4. साँप

Question ID : 6789133476
Option 1 ID : 67891313902
Option 2 ID : 67891313901

Option 3 ID : 67891313904
Option 4 ID : 67891313903
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 2017 में केंद्र सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में, अगले दो वर्षों में _____ की पूंजी लगाने की पुनर्पूजीकरण योजना की घोषणा की है।

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

Question ID : 6789133492
Option 1 ID : 67891313968
Option 2 ID : 67891313965
Option 3 ID : 67891313966
Option 4 ID : 67891313967
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 समान्तर श्रेणी का दसवां पद $\sqrt{2}, 3\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 7\sqrt{2}, \dots$ है:

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

Question ID : 6789133405
Option 1 ID : 67891313619
Option 2 ID : 67891313617
Option 3 ID : 67891313618
Option 4 ID : 67891313620
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 यदि किसी कोड में VISITORS को IVISOTSR लिखा जाता है तो उस कोड में STATUS को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. TSTASU
 - ✗ 2. TUASUT
 - ✗ 3. TTUSAS
 - ✗ 4. TSSUTA

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

Q.2 2017-18 के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, देश के सकल मूल्य वर्धित (GVA) में एमएसएमई (MSME) क्षेत्र का हिस्सा _____ है।

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

Question ID : 6789133500
Option 1 ID : 67891313999
Option 2 ID : 67891314000
Option 3 ID : 67891313997
Option 4 ID : 67891313998
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 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. दक्षिण-पश्चिम
 - 2. उत्तर-पूर्व
 - 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 : 67891313811
Option 2 ID : 67891313810
Option 3 ID : 67891313809
Option 4 ID : 67891313812
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक पत्रकार रविश कुमार, निम्नलिखित में से किस समाचार चैनल से जुड़े हुए हैं?

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

Question ID : 6789133489
Option 1 ID : 67891313955
Option 2 ID : 67891313954
Option 3 ID : 67891313956
Option 4 ID : 67891313953
Status : Answered
Chosen Option : 2

4 m द्रव्यमान की एक वस्तु को भू-स्तर से 4h की ऊँचाई पर ऊपर उठाया गया। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4 mgh
 - 2. 8 mgh
 - 3. 0.4 mgh
 - 4. 1/4 mgh

Question ID : 6789133460
Option 1 ID : 67891313840
Option 2 ID : 67891313839
Option 3 ID : 67891313837
Option 4 ID : 67891313838

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 निम्न प्रश्न पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

5

प्रश्न:

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

कथन:

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

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

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

Question ID : 6789133440
Option 1 ID : 67891313758
Option 2 ID : 67891313759
Option 3 ID : 67891313757
Option 4 ID : 67891313760

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 पाइप A और B क्रमशः 10 hrs और 15 hrs घंटे में एक खाली टैंक भर सकते हैं। दोनों टैंक को _____ hrs में

6

एक साथ भर सकते हैं।

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

Question ID : 6789133418
Option 1 ID : 67891313669
Option 2 ID : 67891313672
Option 3 ID : 67891313670
Option 4 ID : 67891313671

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
7 _____ टमाटर में मौजूद है।

- Ans
1. एसेटिक अम्ल
 2. टारटरिक अम्ल
 3. ऑक्सालिक एसिड
 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 : 67891313877
Option 2 ID : 67891313880
Option 3 ID : 67891313878
Option 4 ID : 67891313879
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

4, 17, 43, 82, ?

- Ans
1. 130
 2. 134
 3. 132
 4. 120

Question ID : 6789133447
Option 1 ID : 67891313788
Option 2 ID : 67891313787
Option 3 ID : 67891313786
Option 4 ID : 67891313785
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
9 एक इलेक्ट्रान में ऋणात्मक आवेश होता है:

- Ans
1. $1.6 \times 10^{-16}C$
 2. $1.6 \times 10^{-19}C$
 3. $1.6 \times 10^{-18}C$
 4. $1.6 \times 10^{+18}C$

Question ID : 6789133465
Option 1 ID : 67891313858
Option 2 ID : 67891313859
Option 3 ID : 67891313857
Option 4 ID : 67891313860
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
0 2017 में रिलीज़ फिल्म 'न्यूटन' के निर्देशक कौन हैं?

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

Question ID : 6789133486

Option 1 ID : 67891313941

Option 2 ID : 67891313943

Option 3 ID : 67891313942

Option 4 ID : 67891313944

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
1 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 W
 - ✗ 2. 375 J
 - ✗ 3. 275 J
 - ✓ 4. 375 W

Question ID : 6789133461

Option 1 ID : 67891313841

Option 2 ID : 67891313844

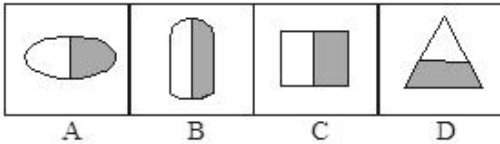
Option 3 ID : 67891313843

Option 4 ID : 67891313842

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
2 दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें।



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

Question ID : 6789133444

Option 1 ID : 67891313773

Option 2 ID : 67891313774

Option 3 ID : 67891313776

Option 4 ID : 67891313775

Status : Answered

Q.3 वंस्टा राष्ट्रीय उद्यान _____ में है।

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

Question ID : 6789133496
 Option 1 ID : 67891313982
 Option 2 ID : 67891313984
 Option 3 ID : 67891313983
 Option 4 ID : 67891313981
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 कितने समय में ₹ 1,800 प्रति वर्ष 5% की दर से ₹ 390 का साधारण ब्याज निकलेगा?

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

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

Q.3 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. 332.5 ml
 - 4. 325.5 ml

Question ID : 6789133416
 Option 1 ID : 67891313664
 Option 2 ID : 67891313662
 Option 3 ID : 67891313661
 Option 4 ID : 67891313663
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 राष्ट्रीय आपातकाल के बाद सत्ता में आने वाली राजनीतिक पार्टी _____ थी।

Ans

- ✓ 1. जनता पार्टी
- ✗ 2. कांग्रेस
- ✗ 3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- ✗ 4. बहुजन समाज पार्टी

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

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

- Ans
- ✗ 1. $1.25\ \Omega$
 - ✗ 2. $1.00\ \Omega$
 - ✓ 3. $1.75\ \Omega$
 - ✗ 4. $2.25\ \Omega$

Question ID : 6789133466
 Option 1 ID : 67891313863
 Option 2 ID : 67891313862
 Option 3 ID : 67891313864
 Option 4 ID : 67891313861
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 6789133425
 Option 1 ID : 67891313697
 Option 2 ID : 67891313698
 Option 3 ID : 67891313700
 Option 4 ID : 67891313699
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3
9 इनमें से कौन सी धातुओं का उपयोग विद्युत तार बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. चांदी
 - ✗ 2. लेड

✗ 3. मैगनीशियम

✓ 4. तांबा

Question ID : 6789133472

Option 1 ID : 67891313886

Option 2 ID : 67891313885

Option 3 ID : 67891313888

Option 4 ID : 67891313887

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित कथनों और उनका अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का ताकिक 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. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✗ 4. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789133431

Option 1 ID : 67891313724

Option 2 ID : 67891313721

Option 3 ID : 67891313723

Option 4 ID : 67891313722

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 समाचार चैनल रिपब्लिक टीवी के मुख्य संपादक कौन हैं?

Ans ✗ 1. सोनिया सिंह

✓ 2. अर्नब गोस्वामी

✗ 3. राहुल शिवशंकर

✗ 4. रविश कुमार

Question ID : 6789133488

Option 1 ID : 67891313951

Option 2 ID : 67891313952

Option 3 ID : 67891313950

Option 4 ID : 67891313949

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
2 2nd और 3rd आवर्त में है:

- Ans
- 1. 1 तत्व
 - 2. 8 तत्व
 - 3. 4 तत्व
 - 4. 6 तत्व

Question ID : 6789133474
Option 1 ID : 67891313894
Option 2 ID : 67891313896
Option 3 ID : 67891313893
Option 4 ID : 67891313895
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
3 $8.53 + 6.6 \times 0.8 - 1.17 \div 0.09$ का मान है:

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

Question ID : 6789133403
Option 1 ID : 67891313612
Option 2 ID : 67891313610
Option 3 ID : 67891313609
Option 4 ID : 67891313611
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 _____ में एक बड़ी हलचल हुई, जिसने ब्रिटिश शासन की नींव को हिलाकर रख दिया और इसे अक्सर 'स्वतंत्रता का
4 पहला युद्ध' कहा जाता है।

- Ans
- 1. 1875
 - 2. 1947
 - 3. 1856
 - 4. 1857

Question ID : 6789133494
Option 1 ID : 67891313974
Option 2 ID : 67891313975
Option 3 ID : 67891313973
Option 4 ID : 67891313976
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
5

PEST की पार्श्व दर्पण छवि कौनसी है?

PEST	T239	bE2L	1S3d
A	B	C	D

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

Question ID : 6789133455
Option 1 ID : 67891313818
Option 2 ID : 67891313819
Option 3 ID : 67891313817
Option 4 ID : 67891313820
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एफआईजी आर्टिस्टिक जिमनास्टिक वर्ल्ड चैलेंज कप 2018 में स्वर्ण पदक किसने जीता है?

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

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

Q.4 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. ₹ 12,480
 - 2. ₹ 12,355
 - 3. ₹ 12,300
 - 4. ₹ 12,500

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

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. OQNETBSHNM
 - 2. OQMETBSHNM
 - 3. OQNCTBSHNM
 - 4. OQMCTBSHNM

Question ID : 6789133426

Option 1 ID : 67891313704

Option 2 ID : 67891313702

Option 3 ID : 67891313703

Option 4 ID : 67891313701

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 लतीका और उसका दोस्त एक दूसरे के सामने एक रेस्तरां में बैठे हैं। लतीका पश्चिम की ओर होकर बैठी है। बेटर ऑर्डर लेने के लिए आता है और लतीका के दाईं ओर 90° पर खड़ा होता है। बेटर किस दिशा में खड़ा है?

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

Question ID : 6789133454

Option 1 ID : 67891313815

Option 2 ID : 67891313813

Option 3 ID : 67891313814

Option 4 ID : 67891313816

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 राष्ट्रीय कृषि विकास योजना भारत सरकार की एक योजना है जिसे निम्नलिखित लाभ के लिए लॉन्च किया गया:

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

Question ID : 6789133498

Option 1 ID : 67891313990

Option 2 ID : 67891313991

Option 3 ID : 67891313989

Option 4 ID : 67891313992

Status : Answered

Chosen Option : 1

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. 20
 - 2. 18
 - 3. 14
 - 4. 16

Question ID : 6789133442

Option 1 ID : 67891313767

Option 2 ID : 67891313766

Option 3 ID : 67891313765

Option 4 ID : 67891313768

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 $\frac{2}{2}$ ध्वनि हवा के माध्यम में चलती है और हमारे कानों तक पहुँच कर हमें _____ प्रदान करती है।

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

Question ID : 6789133463

Option 1 ID : 67891313849

Option 2 ID : 67891313851

Option 3 ID : 67891313850

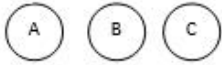
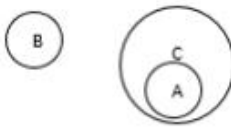
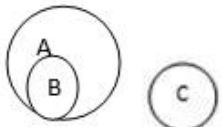

Option 4 ID : 67891313852

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 $\frac{3}{3}$ Which of the following correctly represents the relationship between?

- A) Blood
- B) Wheat
- C) Body

- Ans
- 1. 
 - 2. 
 - 3. 
 - 4. 

Question ID : 6789133450

Option 1 ID : 67891313797
Option 2 ID : 67891313799
Option 3 ID : 67891313800
Option 4 ID : 67891313798
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
4 एशियाई खेलों का आयोजन करने का सुझाव पहले _____ को किया गया था।

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

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

Q.5
5 दी गई श्रृंखलाओं में अगली आकृति क्या है?

प्रश्न आकृतियां:



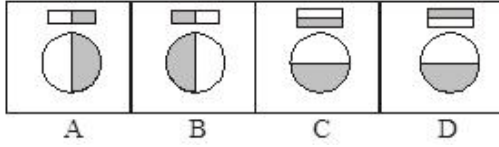
उत्तर आकृतियां:



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

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

Q.5 दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें।



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

Question ID : 6789133445

Option 1 ID : 67891313777

Option 2 ID : 67891313778

Option 3 ID : 67891313779

Option 4 ID : 67891313780

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 भारत की सबसे युवा महिला पर्वतारोही कौन है, जिसने माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई की है?

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

Question ID : 6789133483

Option 1 ID : 67891313931

Option 2 ID : 67891313929

Option 3 ID : 67891313930

Option 4 ID : 67891313932

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला में कौन सा नंबर आना चाहिए?

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

- Ans
- 1. 62
 - 2. 64
 - 3. 60
 - 4. 32

Question ID : 6789133439

Option 1 ID : 67891313755

Option 2 ID : 67891313754
Option 3 ID : 67891313756
Option 4 ID : 67891313753
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 $\sqrt{37249}$ का मान ज्ञात करें।

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

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

Q.6 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

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

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

Q.6 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 का डेटा पर्याप्त है।
 - 2. अकेले II का डेटा पर्याप्त है।
 - 3. अकेले I या अकेले II का डेटा पर्याप्त है।

✗ 4. I और II दोनों का डेटा एक साथ पर्याप्त है।

Question ID : 6789133443

Option 1 ID : 67891313769

Option 2 ID : 67891313770

Option 3 ID : 67891313771

Option 4 ID : 67891313772

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
2 उत्तल दर्पण की फोकसी लंबाई _____ होती है।

Ans ✗ 1. अनन्त

✓ 2. धनात्मक

✗ 3. ऋणात्मक

✗ 4. शून्य

Question ID : 6789133462

Option 1 ID : 67891313848

Option 2 ID : 67891313845

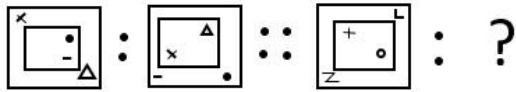
Option 3 ID : 67891313846

Option 4 ID : 67891313847

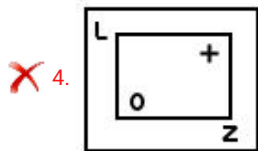
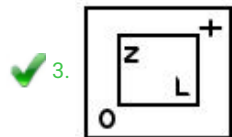
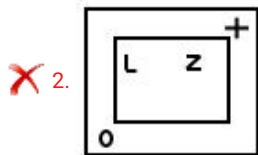
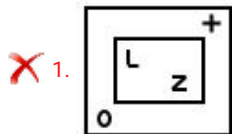
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
3 उस लुप्त आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित सादृश्य को सही ढंग से पूरा करेगा।



Ans



Question ID : 6789133446

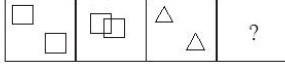
Option 1 ID : 67891313782

Option 2 ID : 67891313783

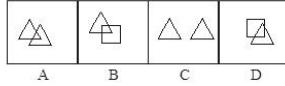
Option 3 ID : 67891313781

Q.6 निम्न पैटर्न का अध्ययन करें और उस आकृति का चयन करें, जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है:

प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां:



Ans 1. B

2. A

3. C

4. D

Question ID : 6789133448

Option 1 ID : 67891313790

Option 2 ID : 67891313789

Option 3 ID : 67891313791

Option 4 ID : 67891313792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 यदि $4 : 5 :: 7 : x$ है, तो x का मान क्या होगा?

Ans 1. 8.5

2. 9.5

3. 9.25

4. 8.75

Question ID : 6789133410

Option 1 ID : 67891313637

Option 2 ID : 67891313640

Option 3 ID : 67891313639

Option 4 ID : 67891313638

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 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 बर्फ के कण ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।

2.

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

3.

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

✗ 4.

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

Question ID : 6789133469

Option 1 ID : 67891313873

Option 2 ID : 67891313874

Option 3 ID : 67891313875

Option 4 ID : 67891313876

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 किस स्थिति में एक अभिलंबित किरण, आपतित किरण और परावर्तित किरण सभी एक ही सतह पर होते हैं?
7

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

Question ID : 6789133464

Option 1 ID : 67891313853

Option 2 ID : 67891313855

Option 3 ID : 67891313856

Option 4 ID : 67891313854

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 यदि 17 जनवरी 2004 को शनिवार था ,तो 10 अप्रैल 2013 को सप्ताह का कौन सा दिन था?
8

- Ans
- ✗ 1. सोमवार
 - ✓ 2. बुधवार
 - ✗ 3. मंगलवार
 - ✗ 4. बृहस्पतिवार

Question ID : 6789133420

Option 1 ID : 67891313680

Option 2 ID : 67891313678

Option 3 ID : 67891313677

Option 4 ID : 67891313679

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्न धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है/हैं |
9

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. न तो धारणा I न ही II अंतर्निहित है।
 - ✗ 2. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

✗ 3. या तो धारणा I या II अंतर्निहित है।

✓ 4. केवल धारणा I अंतर्निहित है।

Question ID : 6789133434

Option 1 ID : 67891313736

Option 2 ID : 67891313734

Option 3 ID : 67891313735

Option 4 ID : 67891313733

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
0 $\tan 8^\circ \tan 22^\circ \cot 60^\circ \tan 68^\circ \tan 82^\circ$ का मान ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 1

✓ 2. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

✗ 3. $\sqrt{3}$

✗ 4. $\frac{2}{\sqrt{3}}$

Question ID : 6789133421

Option 1 ID : 67891313681

Option 2 ID : 67891313682

Option 3 ID : 67891313684

Option 4 ID : 67891313683

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 अणु का गठन करने वाले परमाणुओं की संख्या को इसके _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans ✗ 1. संयोजकता

✓ 2. परमाणुकता

✗ 3. परमाणु द्रव्यमान

✗ 4. परमाणु क्रम

Question ID : 6789133468

Option 1 ID : 67891313869

Option 2 ID : 67891313872

Option 3 ID : 67891313871

Option 4 ID : 67891313870

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
2 निम्न में से कौन सा पादप हार्मोन वृद्धि रोकता है?

Ans ✗ 1. साइटोकाइनिन

✓ 2. एब्सिसिक अम्ल

✗ 3. जिबरेलिन

4. ऑक्सिन

Question ID : 6789133478
Option 1 ID : 67891313911
Option 2 ID : 67891313909
Option 3 ID : 67891313910
Option 4 ID : 67891313912
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

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

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

Q.7 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 मिलकर कार्य करते हैं और ₹ 6,760 कमाते हैं। A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 6789133414
Option 1 ID : 67891313656
Option 2 ID : 67891313653
Option 3 ID : 67891313654
Option 4 ID : 67891313655
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 _____लाखों वर्षों से आदिम जीवों में क्रमिक परिवर्तनों का अनुक्रम है ,जिसके परिणामस्वरूप नई प्रजातियों का गठन होता है।

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

Question ID : 6789133480

Option 1 ID : 67891313917
Option 2 ID : 67891313920
Option 3 ID : 67891313918
Option 4 ID : 67891313919
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
6 2017 की फोर्ब्स ग्लोबल गेम चेंजर्स सूची में शीर्ष स्थान किसे प्राप्त हुआ था?

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

Question ID : 6789133487
Option 1 ID : 67891313945
Option 2 ID : 67891313947
Option 3 ID : 67891313946
Option 4 ID : 67891313948
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
7 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. 23.4
 - ✗ 2. 12
 - ✓ 3. 36.5
 - ✗ 4. 42.7

Question ID : 6789133424
Option 1 ID : 67891313694
Option 2 ID : 67891313693
Option 3 ID : 67891313695
Option 4 ID : 67891313696
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
8 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. $\frac{5}{4}$

4. $\frac{6}{7}$

Question ID : 6789133437

Option 1 ID : 67891313747

Option 2 ID : 67891313745

Option 3 ID : 67891313746

Option 4 ID : 67891313748

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म ने 63^{वें} जिओ फिल्मफेयर अवॉर्ड्स 2018 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म पुरस्कार जीता?

Ans 1. रुस्तम

2. टॉयलेट - एक प्रेम कथा

3. न्यूटन

4. हिंदी मीडियम

Question ID : 6789133484

Option 1 ID : 67891313935

Option 2 ID : 67891313933

Option 3 ID : 67891313936

Option 4 ID : 67891313934

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 Read the given question and decide which of the following statements is/are sufficient to answer the question.

0

Question:

M, O, P and Q are standing in a queue. Who is standing at the farther end of the queue

Statements:

1. M is at the counter interacting with the staff.
2. O and P are standing in between M and Q.

Ans 1. Statements 1 and 2 together are insufficient.

2. Statement 2 alone is sufficient.

3. Statements 1 and 2 together are sufficient.

4. Statement 1 alone is sufficient.

Question ID : 6789133441

Option 1 ID : 67891313762

Option 2 ID : 67891313763

Option 3 ID : 67891313764

Option 4 ID : 67891313761

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा कारक किसी दिए गए द्रव में वस्तु पर कार्यरत उत्प्लावन बल के परिमाण पर निर्भर करता है?

1

Ans

✗ 1. इसमें डूबी हुई वस्तु का आकार ।

✗ 2. इसमें डूबी हुई वस्तु का वजन।

✓ 3.

तरल पदार्थ का घनत्व और इसमें डूबी हुई वस्तु का आयतन।

✗ 4.

तरल पदार्थ का घनत्व और इसमें डूबी हुई वस्तु का द्रव्यमान।

Question ID : 6789133456

Option 1 ID : 67891313824

Option 2 ID : 67891313823

Option 3 ID : 67891313822

Option 4 ID : 67891313821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 केसर के लिए राष्ट्रीय मिशन निम्नलिखित में से किस योजना के तहत एक उप-योजना के रूप में लॉन्च किया गया है?

Ans

✓ 1. कृषि विकास योजना

✗ 2. ग्राम ज्योति योजना

✗ 3. अंत्योदय योजना

✗ 4. कौशल विकास योजना

Question ID : 6789133499

Option 1 ID : 67891313994

Option 2 ID : 67891313995

Option 3 ID : 67891313996

Option 4 ID : 67891313993

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 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. 2 घंटा, 26 मिनट

✓ 3. 3 घंटा, 26 मिनट

✗ 4. 3 घंटा, 16 मिनट

Question ID : 6789133417

Option 1 ID : 67891313666

Option 2 ID : 67891313667

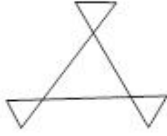
Option 3 ID : 67891313665

Option 4 ID : 67891313668

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4 निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



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

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

Q.8
5 Dachigam National Park is in _____.

- Ans
- 1. Jammu and Kashmir
 - 2. Kerala
 - 3. Sikkim
 - 4. Uttarakhand

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

Q.8 Read the statement and identify which of the conclusions logically follows from the given information.

6 **Statement:**

This meeting has been organised well.

Conclusions:

- 1. The organisers are corporate people.
- 2. The organisers have been very systematic in organising the meeting.

- Ans
- 1. Only conclusion 2 follows
 - 2. Neither conclusions 1 nor 2 follows
 - 3. Only conclusion 1 follows
 - 4. Both conclusions 1 and 2 follows

Question ID : 6789133432
Option 1 ID : 67891313726
Option 2 ID : 67891313728
Option 3 ID : 67891313725
Option 4 ID : 67891313727
Status : Answered

Q.8 किस वैज्ञानिक ने पदार्थ की प्रकृति के बारे में बुनियादी सिद्धांत प्रदान किया?

- Ans
- 1. जॉन डाल्टन
 - 2. एंटोनी लेवोज़ियर
 - 3. जॉसेफ प्रॉस्ट
 - 4. डेमी क्रिट्स

Question ID : 6789133467
 Option 1 ID : 67891313867
 Option 2 ID : 67891313866
 Option 3 ID : 67891313868
 Option 4 ID : 67891313865
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 लगभग ₹ 10 करोड़ की एक दैनिक कमाई के साथ, उत्तर प्रदेश में सबसे बड़ा आभूषण बाजार _____ है।

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

Question ID : 6789133493
 Option 1 ID : 67891313969
 Option 2 ID : 67891313971
 Option 3 ID : 67891313970
 Option 4 ID : 67891313972
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है?

- Ans
- 1. $\frac{5}{14}$
 - 2. $\frac{8}{21}$
 - 3. $\frac{29}{77}$
 - 4. $\frac{25}{66}$

Question ID : 6789133401
 Option 1 ID : 67891313601
 Option 2 ID : 67891313602
 Option 3 ID : 67891313603
 Option 4 ID : 67891313604

Q.9
0 इकाई समय में किसी वस्तु द्वारा तय की गई दूरी को ____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. विस्थापन
 - 2. औसत गति
 - 3. दूरी
 - 4. औसत वेग

Question ID : 6789133458
Option 1 ID : 67891313832
Option 2 ID : 67891313829
Option 3 ID : 67891313831
Option 4 ID : 67891313830
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
1 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. अंधेरा
 - 2. बल्ब
 - 3. माल
 - 4. कक्ष

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

Q.9
2 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. या तो अवधारणा I या अवधारणा II अंतर्निहित है।
 - 3. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
 - 4. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

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

Q.9
3 निम्नलिखित में से किसके संयोजन से सोल्डर बनता है?

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

Question ID : 6789133473
Option 1 ID : 67891313892
Option 2 ID : 67891313890
Option 3 ID : 67891313891
Option 4 ID : 67891313889
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
4 _____ में सर विलियम जोन्स ने एशियाई सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना की।

- Ans
- 1. 1784
 - 2. 1783
 - 3. 1785
 - 4. 1786

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

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

- Ans
- 1. 2×3^{19}
 - 2. $3^{38.5}$
 - 3. $6^{38.5}$
 - 4. $\sqrt{2} \times 3^{19.25}$

Question ID : 6789133408
Option 1 ID : 67891313630
Option 2 ID : 67891313629
Option 3 ID : 67891313631
Option 4 ID : 67891313632

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

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

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

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

Q.9
7 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 बढ़ 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 घट 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 : 67891313826
Option 3 ID : 67891313825
Option 4 ID : 67891313828
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.9
8 2017में आई डाक्यूमेंट्री 'लेडीज़ फर्स्ट' किस भारतीय तीरंदाज के जीवन पर आधारित है?

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

Question ID : 6789133485
Option 1 ID : 67891313940
Option 2 ID : 67891313937
Option 3 ID : 67891313938

Option 4 ID : 67891313939
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 यदि $4x^3 - 2x^2 + 5x - 8$ को $(x-2)$ से विभाजित किया जाए ,तो शेष क्या होगा?

- Ans 1. 26
 2. 16
 3. 81
 4. 42

Question ID : 6789133422
Option 1 ID : 67891313687
Option 2 ID : 67891313686
Option 3 ID : 67891313688
Option 4 ID : 67891313685
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.100 एक चीटी के डंक में कौन सा अम्ल होता है?

- Ans 1. लैक्टिक अम्ल
 2. सिट्रिक अम्ल
 3. ऑक्जैलिक अम्ल
 4. मिथेनाइक अम्ल

Question ID : 6789133471
Option 1 ID : 67891313883
Option 2 ID : 67891313884
Option 3 ID : 67891313882
Option 4 ID : 67891313881
Status : Answered
Chosen Option : 4