



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	10/10/2018
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 जातक कथाओं में _____ के जन्म और उनके पूर्व जीवन का वर्णन मिलता है ।

Ans

- ✓ 1. बुद्ध
- ✗ 2. भगवान विष्णु
- ✗ 3. महावीर
- ✗ 4. भगवान कृष्ण

Question ID : 6789132695
Option 1 ID : 67891310778
Option 2 ID : 67891310780
Option 3 ID : 67891310777
Option 4 ID : 67891310779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 जतिन 7.5 km अधिक दूरी तय करता है, यदि वह प्रति घंटे 4 km की बजाय 9 km चलता है। उसके द्वारा तय की गई दूरी वास्तव में km में क्या है?

Ans

- ✗ 1. 7
- ✗ 2. 5
- ✗ 3. 8
- ✓ 4. 6

Question ID : 6789132615
Option 1 ID : 67891310459
Option 2 ID : 67891310457
Option 3 ID : 67891310460
Option 4 ID : 67891310458

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3

शकुंतला पूर्व दिशा की ओर मुंह किए हुए है | वह राधा के साथ मानक चेस बैठक आसन में चेस खेल रही है | राधा अब किस ओर मुंह किए बैठी है ?

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

Question ID : 6789132654

Option 1 ID : 67891310615

Option 2 ID : 67891310616

Option 3 ID : 67891310614

Option 4 ID : 67891310613

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से टेनिस खिलाड़ी ने अल्बर्ट रामोस-विनोलास को हराकर 10वीं बार मोंटे कार्लो मास्टर्स खिताब जीता है?

- Ans
- ☒ 1. नोवाक जोकोविच
 - ☒ 2. रोजर फेडरर
 - ☒ 3. राफेल नडाल
 - ☒ 4. पीटर एलिड्रिच

Question ID : 6789132681

Option 1 ID : 67891310723

Option 2 ID : 67891310721

Option 3 ID : 67891310724





Option 4 ID : 67891310722

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित तीन शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

बस, कार, साइकिल

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

Question ID : 6789132651

Option 1 ID : 67891310601

Option 2 ID : 67891310602





Option 3 ID : 67891310604
Option 4 ID : 67891310603
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 जब लगभग 9% प्रतिवर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज है तो 2 साल के बाद ₹ 5,000 की राशि कितनी होगी।

- Ans  1. ₹ 5,940
 2. ₹ 5,950
 3. ₹ 5,970
 4. ₹ 5,936

Question ID : 6789132611
Option 1 ID : 67891310444
Option 2 ID : 67891310442
Option 3 ID : 67891310443
Option 4 ID : 67891310441
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 यदि α और β बहुपद $x^2 - 5x + 6$ के जीरो हैं, तो $\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^{-2} + \beta^{-2}}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans  1. 63
 2. 62
 3. 36
 4. 26





Question ID : 6789132623
Option 1 ID : 67891310489
Option 2 ID : 67891310491
Option 3 ID : 67891310490
Option 4 ID : 67891310492
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 एक सामान्य वर्ष (नॉन-लीप वर्ष) में विषम दिन हैं :

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

Question ID : 6789132617
Option 1 ID : 67891310466
Option 2 ID : 67891310465
Option 3 ID : 67891310468
Option 4 ID : 67891310467
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 कौन से भारतीय नेता को लोकप्रिय रूप से 'पंजाब केसरी' के रूप में जाना जाता था?

- Ans  1. लाला लाजपत राय
-  2. मौलाना आज़ाद
-  3. रवीन्द्रनाथ टैगोर
-  4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID : 6789132694

Option 1 ID : 67891310773

Option 2 ID : 67891310775





Option 3 ID : 67891310776

Option 4 ID : 67891310774

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
0 0.0345 को साधारण भिन्न के सबसे सरल रूप में लिखे जाने पर इसका मान कितना होगा ?

- Ans  1. $\frac{9}{275}$
-  2. $\frac{19}{555}$
-  3. $\frac{38}{1111}$
-  4. $\frac{19}{550}$

Question ID : 6789132601

Option 1 ID : 67891310401

Option 2 ID : 67891310404

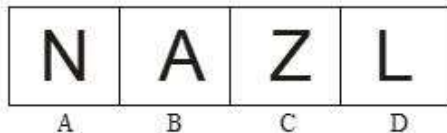
Option 3 ID : 67891310403


Option 4 ID : 67891310402

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
1 विषम आकृति का चयन करें।



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

Question ID : 6789132647

Option 1 ID : 67891310587

Option 2 ID : 67891310588

Option 3 ID : 67891310586

Option 4 ID : 67891310585

Status : Answered

Q.1
2 2018 में त्रिपुरा चुनावों में कौन सी राजनीतिक दल सत्ता में आई थी?

- Ans
- ☒ 1. बीजेपी
 - ☐ 2. सीपीएम
 - ☐ 3. बसपा
 - ☐ 4. सीपीआई

Question ID : 6789132693
 Option 1 ID : 67891310771
 Option 2 ID : 67891310769
 Option 3 ID : 67891310772
 Option 4 ID : 67891310770
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1
3 न्यूलैंड्स के अष्टक नियम के अनुसार, लौह, जो गुणों में _____ और _____ जैसा दिखता है, इन तत्वों से बहुत दूर रखा गया है।

- Ans
- ☒ 1. Co और Ni
 - ☐ 2. Ni और Mn
 - ☐ 3. Co और Cu
 - ☐ 4. Cu और Ni

Question ID : 6789132674
 Option 1 ID : 67891310694
 Option 2 ID : 67891310696
 Option 3 ID : 67891310693
 Option 4 ID : 67891310695
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1
4 न्यूट्रॉन को छोड़कर सभी परमाणुओं में मौजूद है:

- Ans
- ☐ 1. Cr
 - ☒ 2. H
 - ☐ 3. C
 - ☐ 4. Mg

Question ID : 6789132667
 Option 1 ID : 67891310665
 Option 2 ID : 67891310668
 Option 3 ID : 67891310667
 Option 4 ID : 67891310666
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1
5 1928 की फिल्म देवदास के निर्देशक _____ थे।

Ans

- ✓ 1. नरेश मित्रा
✗ 2. दिलीप कुमार
✗ 3. पृथ्वीराज कपूर
✗ 4. गुरुदत्त

Question ID : 6789132684

Option 1 ID : 67891310733

Option 2 ID : 67891310735

Option 3 ID : 67891310736

Option 4 ID : 67891310734

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 6 सूरज की रोशनी की उपस्थिति में _____, को अधिक तीव्र अभिक्रिया में हाइड्रोकार्बन में मिलाया जाता है।

Ans

- ✗ 1. O₂
✗ 2. N₂
✗ 3. H₂
✓ 4. Cl₂

Question ID : 6789132672

Option 1 ID : 67891310688

Option 2 ID : 67891310687

Option 3 ID : 67891310685

Option 4 ID : 67891310686

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 7 12 घड़ियां बेचकर एक दूकानदार 2 घड़ियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमा लेता है। प्रतिशत में उसका लाभ ज्ञात करें।

Ans

- ✗ 1. 16.67%
✗ 2. 22%
✓ 3. 20%
✗ 4. 25%

Question ID : 6789132612

Option 1 ID : 67891310445

Option 2 ID : 67891310447

Option 3 ID : 67891310446

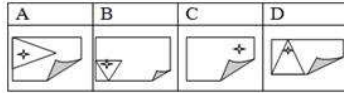
Option 4 ID : 67891310448

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
8

निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?



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

Question ID : 6789132649

Option 1 ID : 67891310595

Option 2 ID : 67891310596

Option 3 ID : 67891310594

Option 4 ID : 67891310593

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एचआईवी का पूर्ण रूप है:

- Ans
- ☒ 1. ह्यूमन इम्यूनोडेफिशियेंसी विक्टोरिया
 - ☒ 2. ह्यूमनिटी इम्यूनोडेफिशियेंसी वायरस
 - ☒ 3. ह्यूमन इम्यूनोडेफिशियेंसी वर्चुअ
 - ☒ 4. ह्यूमन इम्यूनोडेफिशियेंसी वायरस

Question ID : 6789132679

Option 1 ID : 67891310714

Option 2 ID : 67891310713

Option 3 ID : 67891310715

Option 4 ID : 67891310716

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि $2x = \sec A$ और $\left(\frac{2}{x}\right) = \tan A$ है, तो $2\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) =$ का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 6789132621

Option 1 ID : 67891310481

Option 2 ID : 67891310482

Option 3 ID : 67891310484

Option 4 ID : 67891310483

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
1 निम्नलिखित में से कौन सी संख्याएं 12 से विभाज्य हैं?

- Ans
- ☐ 1. 43460
 - ☐ 2. 33460
 - ☐ 3. 63460
 - ☒ 4. 53460

Question ID : 6789132606

Option 1 ID : 67891310422

Option 2 ID : 67891310421

Option 3 ID : 67891310424

Option 4 ID : 67891310423

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
2 'Humanity Hospital' को किसने स्थापित किया था, जिसने अपने पूरे जीवन में सब्जी विक्रेता, घरेलू मददगार और मजदूर के रूप में काम किया?

- Ans
- ☐ 1. शिला मजूमदार
 - ☒ 2. सुबासिनी मिस्त्री
 - ☐ 3. अनु मॉडल
 - ☐ 4. सुजा दत्ता

Question ID : 6789132689

Option 1 ID : 67891310756

Option 2 ID : 67891310755

Option 3 ID : 67891310754

Option 4 ID : 67891310753

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
3 A एक कार्य को 5 दिनों में समाप्त कर सकता है, जबकि B को यही कार्य करने में 10 दिन लग जाते हैं। वे मिलकर कार्य करना प्रारंभ करते हैं लेकिन कार्य समाप्त होने से 4 दिन पहले A को कार्य छोड़ना पड़ता है। A ने कितने दिन कार्य किया था?

- Ans
- ☐ 1. 1
 - ☐ 2. 1.5
 - ☒ 3. 2
 - ☐ 4. 2.5

Question ID : 6789132614

Option 1 ID : 67891310453

Option 2 ID : 67891310454

Option 3 ID : 67891310455

Option 4 ID : 67891310456

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
4 उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

- ✓ 1. योगी आदित्यनाथ
- ✗ 2. राजनाथ सिंह
- ✗ 3. मुलायम सिंह यादव
- ✗ 4. अखिलेश यादव

Question ID : 6789132691

Option 1 ID : 67891310761

Option 2 ID : 67891310764

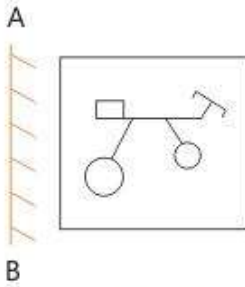
Option 3 ID : 67891310763

Option 4 ID : 67891310762

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
5



रेखा AB के अनुसार उपर्युक्त आकृति की दर्पण छवि यह होगी:

Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 6789132653

Option 1 ID : 67891310610

Option 2 ID : 67891310609

Option 3 ID : 67891310612

Option 4 ID : 67891310611

Q.2 निम्न श्रृंखला में अगली संख्या का पता लगाएं ।
5, 18, 44, 83, ?

- Ans ☒ 1. 135
☐ 2. 137
☐ 3. 127
☐ 4. 117

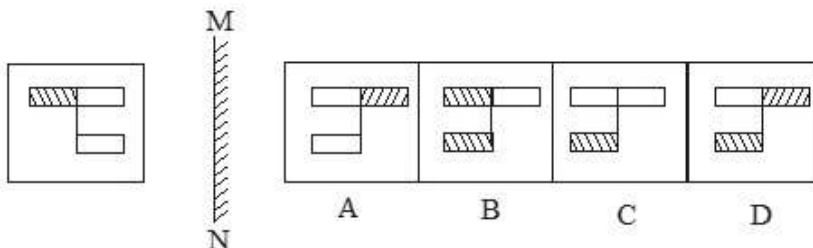
Question ID : **6789132636**
Option 1 ID : **67891310544**
Option 2 ID : **67891310543**
Option 3 ID : **67891310542**
Option 4 ID : **67891310541**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.2 बिमल ने ₹ 5000 का ऋण कमल को 2 साल के लिए और सुमल को ₹ 3,000 का ऋण 4 साल के लिए साधारण
7 ब्याज पर एक ही ब्याज दर पर उधार दिया है और दोनों से ब्याज के रूप में ₹ 2,200 प्राप्त किया है। प्रतिवर्ष ब्याज दर की गणना करें।

- Ans ☐ 1. 13%
☐ 2. 15%
☐ 3. 23%
☒ 4. 10%

Question ID : **6789132639**
Option 1 ID : **67891310554**
Option 2 ID : **67891310556**
Option 3 ID : **67891310555**
Option 4 ID : **67891310553**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.2 नीचे दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें:



- Ans ☐ 1. C
☐ 2. D
☐ 3. B
☒ 4. A

Question ID : **6789132655**

Option 1 ID : 67891310619

Option 2 ID : 67891310620

Option 3 ID : 67891310618

Option 4 ID : 67891310617

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक समोसा विक्रेता अपने दोस्त के साथ अपनी व्यावसायिक स्थिति पर चर्चा करता है। वह कहता है, पिछले वर्ष और इस वर्ष के बीच, उसने अपनी आय तीन गुना कर ली है। वह प्रत्येक समोसा ₹ 20 का बेचता है। उसने पिछले वर्ष ₹ 1,20,000 का लाभ कमाया था। इस वर्ष, औसतन, वह प्रति माह कितने समोसे बेचता था?

- Ans
- ☒ 1. 1000
 - ☒ 2. 1500
 - ☒ 3. 1250
 - ☒ 4. 1300

Question ID : 6789132643

Option 1 ID : 67891310569

Option 2 ID : 67891310570

Option 3 ID : 67891310571

Option 4 ID : 67891310572

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निखिल और दिवु एक कार्य को क्रमशः 30 और 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जब वे अकेले कार्य करते हैं। यदि वे दोनों 8 दिन एक साथ कार्य करते हैं तो समान कार्य को पूरा करने के लिए कितना कार्य बाकी रहेगा।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{7}{15}$
 - ☒ 2. $\frac{8}{15}$
 - ☒ 3. $\frac{5}{14}$
 - ☒ 4. $\frac{6}{13}$

Question ID : 6789132613

Option 1 ID : 67891310451

Option 2 ID : 67891310452

Option 3 ID : 67891310449

Option 4 ID : 67891310450

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 _____ के कारण आकाश में तारा टिमटिमाता दिखता है।

- Ans
- ☒ 1. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के विवर्तन
 - ☒ 2. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के परावर्तन
 - ☒ 3. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन

✓ 4. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के अपवर्तन

Question ID : 6789132663

Option 1 ID : 67891310652

Option 2 ID : 67891310650

Option 3 ID : 67891310649

Option 4 ID : 67891310651

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
2 दूध के घनत्व को निर्धारित करने के लिए कौन सा उपकरण उपयोगित है?

Ans

✗ 1. हाइड्रोमीटर

✓ 2. लेक्टोमीटर

✗ 3. बैरोमीटर

✗ 4. थर्मोमीटर

Question ID : 6789132656

Option 1 ID : 67891310621

Option 2 ID : 67891310623

Option 3 ID : 67891310622

Option 4 ID : 67891310624

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
3 यदि $x = y$ का 50% है, तो 25 का $y\%$ किसके समान होगा?

Ans

1. x का 15%

2. x का 5%

3. x का 12.5%

4. x का 20%

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

Question ID : 6789132609

Option 1 ID : 67891310435

Option 2 ID : 67891310433

Option 3 ID : 67891310434

Option 4 ID : 67891310436

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
4 35 का 0.6 + 75 का आधा होगा:

Ans

✓ 1. 58.5

✗ 2. 59.5

✗ 3. 23.5

✗ 4. 60.5

Question ID : 6789132604

Option 1 ID : 67891310415
Option 2 ID : 67891310414
Option 3 ID : 67891310416
Option 4 ID : 67891310413
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
5 ऑटोमोबाइल्स में यात्रा की दूरी को मापने के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. स्पीडोमीटर
 - ☒ 2. ओडोमीटर
 - ☒ 3. टेकोमीटर
 - ☒ 4. पेडोमीटर

Question ID : 6789132657
Option 1 ID : 67891310625
Option 2 ID : 67891310626
Option 3 ID : 67891310628
Option 4 ID : 67891310627
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
6 नीचे दी गई दो मात्राओं में से कौन सी समान SI इकाई से संबंधित है?

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

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

Question ID : 6789132658
Option 1 ID : 67891310631
Option 2 ID : 67891310630
Option 3 ID : 67891310629
Option 4 ID : 67891310632
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
7 यदि + का अर्थ \times , - का \div , \times का - और \div का + है, तो $18 + 32 - 4 \times 8 \div 3$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 140
 - ☒ 2. 150
 - ☒ 3. 139
 - ☒ 4. 143

Question ID : 6789132638
Option 1 ID : 67891310549
Option 2 ID : 67891310552
Option 3 ID : 67891310550

Option 4 ID : 67891310551
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
8 केंद्र सरकार ने किस प्रतिशत से छोटी बचत योजना पर ब्याज दरों को कम किया है?

- Ans 1. 2%
2. 1.5%
3. 1%
4. 0.5%

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

Question ID : 6789132692
Option 1 ID : 67891310768
Option 2 ID : 67891310767
Option 3 ID : 67891310766
Option 4 ID : 67891310765
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
9 अल्फांसो किस फल की किस्म है?

- Ans  1. केले
 2. आम
 3. सेब
 4. अंगूर

Question ID : 6789132698
Option 1 ID : 67891310792
Option 2 ID : 67891310790
Option 3 ID : 67891310789
Option 4 ID : 67891310791
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
0 रबी के बैंक खाते में ₹ 713.39 थे। उसने अपने बैंक खाते में ₹ 450.75 जमा किये और पाँच शर्तों का भुगतान करने के लिए राशि निकाली, प्रत्येक की लागत ₹ 123.7 9 है। उसके खाते में शेष राशि कितनी है?

- Ans  1. ₹ 1,040.35
 2. ₹ 554.91
 3. ₹ 534.19
 4. ₹ 545.19

Question ID : 6789132603
Option 1 ID : 67891310411
Option 2 ID : 67891310409
Option 3 ID : 67891310412
Option 4 ID : 67891310410
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से जानवरों के नेत्र बहुत ही साधारण होते हैं, वास्तव में रोशनी को पहचानने वाली केवल नेत्र बिंदु होती हैं?

- Ans
- ☒ 1. फीता कृमि
 - ☒ 2. प्लेनेरिया
 - ☒ 3. राउंडवर्म
 - ☒ 4. एस्केरिस

Question ID : 6789132680

Option 1 ID : 67891310719

Option 2 ID : 67891310718

Option 3 ID : 67891310720

Option 4 ID : 67891310717

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न कौन सी है ?

$$\frac{3}{15}, \frac{5}{20}, \frac{8}{64}, \frac{25}{1000}$$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{5}{20}$
 - ☒ 2. $\frac{8}{64}$
 - ☒ 3. $\frac{3}{15}$
 - ☒ 4. $\frac{25}{1000}$

Question ID : 6789132605

Option 1 ID : 67891310418

Option 2 ID : 67891310419

Option 3 ID : 67891310417

Option 4 ID : 67891310420

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी धारणाओं I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

एक नौकरी के विज्ञापन में दर्शाया गया है, "उम्मीदवार के पास उत्कृष्ट संप्रेषण कौशल और दृ-व्हीलर होना अनिवार्य है।"

धारणाएं :

- I. इस नौकरी में बहुत अधिक यात्रा करनी पड़ेगी।
- II. इस नौकरी के लिए अंग्रेजी और स्थानीय भाषाएं अनिवार्य हैं।

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

✗ 4. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6789132634

Option 1 ID : 67891310535

Option 2 ID : 67891310533

Option 3 ID : 67891310534

Option 4 ID : 67891310536

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
4 हाल ही की फिल्म 'संजू' के निर्देशक कौन हैं?

Ans

✗ 1. करण जौहर

✗ 2. संजय लीला भंसाली

✗ 3. मधुर भंडारकर

✓ 4. राज कुमार हिरानी

Question ID : 6789132686

Option 1 ID : 67891310742

Option 2 ID : 67891310741

Option 3 ID : 67891310744

Option 4 ID : 67891310743

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
5 2016में, किस भारतीय गोल्फर ने अपने कैरियर में दूसरी बार बैंक बीआरआई-जेसीबी इंडोनेशिया ओपन में जीत हासिल की?

Ans

✗ 1. शिव कपूर

✓ 2. गगनजीत भुल्लर

✗ 3. जीव मिल्खा सिंह

✗ 4. गौरव घई

Question ID : 6789132682

Option 1 ID : 67891310725

Option 2 ID : 67891310726

Option 3 ID : 67891310727

Option 4 ID : 67891310728

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
6 यदि + का अर्थ \times , \times का अर्थ $-$, $-$ का अर्थ $+$ और $+$ का अर्थ \div हो, तो $45 - 5 \div 6 + 10 \times 2$ का मान क्या होगा?

Ans

✗ 1. 70

✗ 2. 68

✓ 3. 67

✗ 4. 65

Question ID : 6789132637

Option 1 ID : 67891310547

Option 2 ID : 67891310548

Option 3 ID : 67891310546

Option 4 ID : 67891310545

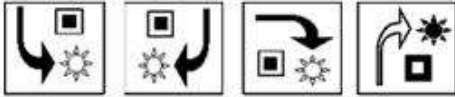
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
7



उपरोक्त क्रम का अनुपस्थित चित्र है:



A

B

C

D

Ans

☒ 1. A

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. B

Question ID : 6789132645

Option 1 ID : 67891310577

Option 2 ID : 67891310580

Option 3 ID : 67891310579

Option 4 ID : 67891310578

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक कोड प्रणाली में LOW को KJC के रूप में और STAG को BXEN के रूप में लिखा जाता है। उस कोड प्रणाली में SLAT को कैसे लिख सकते हैं?

Ans

☒ 1. BHKC

☒ 2. KBHZ

☒ 3. BKEX

☒ 4. BKXY

Question ID : 6789132631

Option 1 ID : 67891310524

Option 2 ID : 67891310523

Option 3 ID : 67891310522

Option 4 ID : 67891310521

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 2018 एफडीआई कॉन्फिडेंस इंडेक्स में भारत की स्थिति क्या है?

Ans

☒ 1. 10

☒ 2. 11

☒ 3. 1

Question ID : 6789132699
 Option 1 ID : 67891310794
 Option 2 ID : 67891310793
 Option 3 ID : 67891310795
 Option 4 ID : 67891310796
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5
0 _____ को एक अपसारी दर्पण भी कहा जाता है।

- Ans
- ✗ 1. अवतल दर्पण
 - ✓ 2. उत्तल दर्पण
 - ✗ 3. समतल-उत्तल दर्पण
 - ✗ 4. समतल दर्पण

Question ID : 6789132664
 Option 1 ID : 67891310654
 Option 2 ID : 67891310653
 Option 3 ID : 67891310656
 Option 4 ID : 67891310655
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5
1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

- I. कोई पेन पेंसिल नहीं हैं।
- II. कुछ पेंसिल काले हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ काले पेन हैं।
- 2. कुछ पेंसिल पेन हैं।

- Ans
- ✓ 1. न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
 - ✗ 2. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
 - ✗ 3. दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
 - ✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

Question ID : 6789132629
 Option 1 ID : 67891310516
 Option 2 ID : 67891310515
 Option 3 ID : 67891310514
 Option 4 ID : 67891310513
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और I एवं II दो तर्क हैं। आपको निर्णय लेना होगा कि कौन सा तर्क कथन में निहित है।
कथन: प्रिंसिपल ने छात्रों से कहा, "जिस तरह से हम खाते हैं, स्नान करते हैं, आदि। वैसे ही स्वच्छता बनाए रखना, नियमित कार्य का हिस्सा होना चाहिए।"

तर्क :

- I. व्यक्तिगत स्वच्छता, पर्यावरण स्वच्छता विभिन्न क्षेत्र हैं, जहाँ स्वच्छता को अपनाया जाना है।
- II. स्वच्छता भक्ति से भी बढ़कर है।

Ans

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

Question ID : 6789132633

Option 1 ID : 67891310531

Option 2 ID : 67891310529

Option 3 ID : 67891310532

Option 4 ID : 67891310530

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
3 केरथाना ने अपने चाचा के पिता की एकमात्र बेटी के बेटे के रूप में एक व्यक्ति का परिचय दिया। व्यक्ति केरथाना का है।

Ans

- ☒ 1. भाई
- ☒ 2. बहनोई/दामाद/साला
- ☒ 3. चाची/मामी/मौसी/फुफी
- ☒ 4. बेटा

Question ID : 6789132630

Option 1 ID : 67891310519

Option 2 ID : 67891310517

Option 3 ID : 67891310520

Option 4 ID : 67891310518

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4 प्योंगयांग निम्नलिखित देशों में से किसकी राजधानी है?

Ans

- ☒ 1. कंबोडिया
- ☒ 2. उत्तर कोरिया
- ☒ 3. दक्षिण कोरिया
- ☒ 4. वियतनाम

Question ID : 6789132696

Option 1 ID : 67891310784

Option 2 ID : 67891310781

Option 3 ID : 67891310782

Option 4 ID : 67891310783

Q.5 एक कार 50 N के स्थिर बल के साथ 100 m की दूरी तय करती है। तो कार द्वारा किया गया कार्य यह है:

- Ans
- ☒ 1. 50J
 - ☒ 2. 500J
 - ☒ 3. 5000J
 - ☒ 4. 50000J

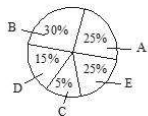
Question ID : 6789132660
Option 1 ID : 67891310640
Option 2 ID : 67891310637
Option 3 ID : 67891310638
Option 4 ID : 67891310639
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें, जो उक्त समूह से संबंधित नहीं है :

- Ans
- ☒ 1. चीता
 - ☒ 2. भालू
 - ☒ 3. बस्टर्ड
 - ☒ 4. हिरण

Question ID : 6789132627
Option 1 ID : 67891310507
Option 2 ID : 67891310505
Option 3 ID : 67891310508
Option 4 ID : 67891310506
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दिया गया पाई रेखाचित्र वर्ष 2017 के दौरान भारत में विभिन्न कंपनियों में टायर के उत्पादन के आंकड़ों के बारे में जानकारी दर्शाता है। यदि वर्ष 2017 में भारत में विभिन्न कंपनियों से उत्पादित टायरों की कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो कंपनी 'C' द्वारा उत्पादित टायरों की कितनी इकाइयां थी ?



- Ans
- ☒ 1. 36000
 - ☒ 2. 9000
 - ☒ 3. 27000
 - ☒ 4. 18000

Question ID : 6789132641
Option 1 ID : 67891310564
Option 2 ID : 67891310561
Option 3 ID : 67891310563
Option 4 ID : 67891310562
Status : **Answered**

Q.5 निम्न में से "हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार 2017" से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. के. एस. चिन्ना
 - ☒ 2. एस. पी. बालासुब्रमण्यम
 - ☒ 3. गुलजार
 - ☒ 4. जावेद अख्तर

Question ID : 6789132685

Option 1 ID : 67891310739

Option 2 ID : 67891310740

Option 3 ID : 67891310738

Option 4 ID : 67891310737

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 12 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms^{-1} के समान वेग के साथ गतिमान है। वस्तु द्वारा युक्त गतिज ऊर्जा क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 187.5 J
 - ☒ 2. 150 J
 - ☒ 3. 150 ms
 - ☒ 4. 17.5 J

Question ID : 6789132661

Option 1 ID : 67891310641

Option 2 ID : 67891310644

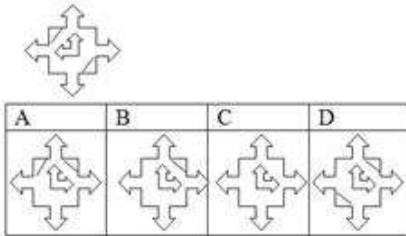
Option 3 ID : 67891310642

Option 4 ID : 67891310643

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 कौन सा पैटर्न निम्न पैटर्न के साथ निकटतम समानता रखता है।



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

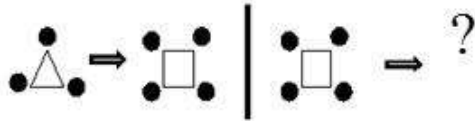
Question ID : 6789132646

Option 1 ID : 67891310581

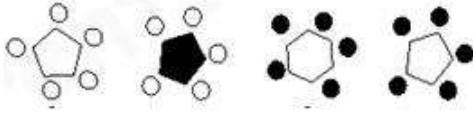
Option 2 ID : 67891310583

Option 3 ID : 67891310582

Q.6
1



वह सही चित्र जो प्रश्न चिन्ह को प्रतिस्थापित करता है, वह है:



A B C D

Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. A

☒ 4. C

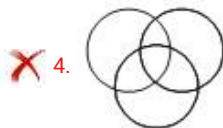
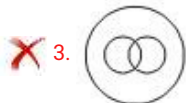
Question ID : 6789132648
 Option 1 ID : 67891310592
 Option 2 ID : 67891310590
 Option 3 ID : 67891310589
 Option 4 ID : 67891310591
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6
2

दिए गए शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें।

“पृथ्वी, बृहस्पति, सौर मंडल”

Ans



Question ID : 6789132650
 Option 1 ID : 67891310599
 Option 2 ID : 67891310597
 Option 3 ID : 67891310598
 Option 4 ID : 67891310600
 Status : Answered

Q.6
3 इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 6 वाले तत्व की पहचान करें।

- Ans
- ☒ 1. नाइट्रोजन
 - ☒ 2. ऑक्सीजन
 - ☒ 3. क्लोरीन
 - ☒ 4. ब्रोमीन

Question ID : 6789132675
Option 1 ID : 67891310699
Option 2 ID : 67891310697
Option 3 ID : 67891310698
Option 4 ID : 67891310700

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
4 20, 40, 25 और 30 का ल.स ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 800
 - ☒ 2. 500
 - ☒ 3. 600
 - ☒ 4. 400

Question ID : 6789132602
Option 1 ID : 67891310407
Option 2 ID : 67891310408
Option 3 ID : 67891310406
Option 4 ID : 67891310405

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
5 2015-16 के दौरान अनाज के रिकॉर्ड उत्पादन के लिए तमिलनाडु, हिमाचल प्रदेश और त्रिपुरा को केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया था?

- Ans
- ☒ 1. कृषि कर्मण
 - ☒ 2. कृषि विकास
 - ☒ 3. कृषि पुरस्कार
 - ☒ 4. किसान पुरस्कार

Question ID : 6789132700
Option 1 ID : 67891310797
Option 2 ID : 67891310799
Option 3 ID : 67891310800
Option 4 ID : 67891310798

Status : Answered

Chosen Option : 2

6 निम्नलिखित में से कौन सा एक अति ऊष्माक्षेपी है?

Ans

- ☒ 1. जल में वॉशिंग सोडा घोलना
- ☒ 2. जल में ब्लिचिंग पाउडर घोलना
- ☒ 3. जल में सल्फ्यूरिक अम्ल घोलना
- ☒ 4. जल में कॉपर सल्फेट घोलना

Question ID : 6789132671

Option 1 ID : 67891310682

Option 2 ID : 67891310683

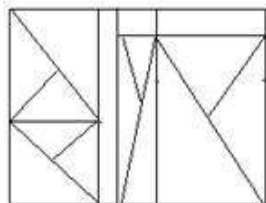
Option 3 ID : 67891310684

Option 4 ID : 67891310681

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
7 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

- ☒ 1. 17
- ☒ 2. 15
- ☒ 3. 16
- ☒ 4. 14

Question ID : 6789132652

Option 1 ID : 67891310608

Option 2 ID : 67891310606

Option 3 ID : 67891310607

Option 4 ID : 67891310605

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
8 _____ का संक्षारण एक गंभीर समस्या है।

Ans

- ☒ 1. Au
- ☒ 2. Pt
- ☒ 3. Al
- ☒ 4. Fe

Question ID : 6789132670

Option 1 ID : 67891310679

Option 2 ID : 67891310677

Option 3 ID : 67891310680

Option 4 ID : 67891310678

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें, कि कौन सा/से तर्क कथन के संबंध में मजबूत है/हैं।

9 कथन: उच्च शिक्षा के लिए क्या ट्यूशन शुल्क में बढ़ोत्तरी की जानी चाहिए?

तर्क :

- I. हाँ, इससे विद्यार्थियों में शिक्षा के प्रति गंभीरता बढ़ेगी, जिससे गुणवत्ता में भी बढ़ोत्तरी होगी।
- II. नहीं, बहुत से विद्यार्थी, बहन करने में असमर्थ होंगे, जिसके परिणामस्वरूप, बेहतर रूप से सुशिक्षित लोगों की संख्या घट जाएगी।

Ans

- ✓ 1. I और II दोनों मजबूत हैं।
- ✗ 2. न तो I और न ही II मजबूत हैं।
- ✗ 3. केवल तर्क I मजबूत है।
- ✗ 4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID : 6789132632

Option 1 ID : 67891310528

Option 2 ID : 67891310527

Option 3 ID : 67891310525

Option 4 ID : 67891310526

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
0 90 g पानी में मौजूद मोल की संख्या _____ है।

Ans

- ✗ 1. 4
- ✓ 2. 5
- ✗ 3. 7
- ✗ 4. 6

Question ID : 6789132668

Option 1 ID : 67891310669

Option 2 ID : 67891310670

Option 3 ID : 67891310672

Option 4 ID : 67891310671

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 किसी संख्या का 108 प्रतिशत 189 है। वह संख्या है:

Ans

- ✗ 1. 200
- ✓ 2. 175
- ✗ 3. 190
- ✗ 4. 180

Question ID : 6789132610

Option 1 ID : 67891310440

Option 2 ID : 67891310437

Option 3 ID : 67891310439

Option 4 ID : 67891310438

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 यदि 100 वर्षों की अवधि (सामान्य वर्ष = 365 दिन) में P सामान्य वर्ष हैं, तो p का मान हो सकता है:

- Ans
- ✓ 1. 76
 - ✗ 2. 74
 - ✗ 3. 72
 - ✗ 4. 71

Question ID : 6789132620

Option 1 ID : 67891310477

Option 2 ID : 67891310479

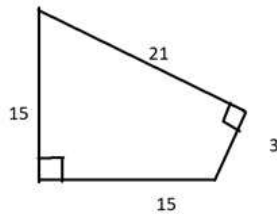
Option 3 ID : 67891310478

Option 4 ID : 67891310480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्न आकृति में दर्शाए गए चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें (रेखांकित है नापा नहीं गया)।



- Ans
- ✓ 1. 144
 - ✗ 2. 54
 - ✗ 3. 63
 - ✗ 4. 123

Question ID : 6789132625

Option 1 ID : 67891310498

Option 2 ID : 67891310497

Option 3 ID : 67891310500

Option 4 ID : 67891310499

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 सुनयना, सुमा की दादी है। सुमा के भाई सूर्या का सुनयना से क्या रिश्ता है ?

- Ans
- ✗ 1. चाचा/मामा/फुफा
 - ✗ 2. भतीजी/भांजी
 - ✓ 3. पौत्र
 - ✗ 4. भाई

Question ID : 6789132626

Option 1 ID : 67891310502

Option 2 ID : 67891310504

Option 3 ID : 67891310501

Option 4 ID : 67891310503

Status : Answered

Q.7
5 गुरुत्वीय त्वरण 'g' _____ पर निर्भर नहीं करता है।

Ans

- ☒ 1. पृथ्वी के द्रव्यमान M
- ☒ 2. गिरने वाली वस्तु के द्रव्यमान m
- ☒ 3. गुरुत्वीय स्थिरांक G
- ☒ 4. पृथ्वी की त्रिज्या R

Question ID : 6789132659

Option 1 ID : 67891310634

Option 2 ID : 67891310636

Option 3 ID : 67891310633

Option 4 ID : 67891310635

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
6 निम्नलिखित में से कौन सा प्रमस्तिष्क के बारे में सही नहीं है?

Ans

- ☒ 1. यह मस्तिष्क का अग्र, श्रेष्ठ और पार्श्व भाग बनाता है।
- ☒ 2. यह मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग, लगभग 80% है।
- ☒ 3. इसमें तीन भाग होते हैं: दो पार्श्व अनुमस्तिष्कीय गोलार्द्ध और एक केंद्रीय वर्मिक्स
- ☒ 4. यह अग्रमस्तिष्क का भाग है।

Question ID : 6789132678

Option 1 ID : 67891310711

Option 2 ID : 67891310710

Option 3 ID : 67891310712

Option 4 ID : 67891310709

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
7 किस भारतीय ऐप को वर्ल्ड गवर्नमेंट समिट 2018 में सर्वश्रेष्ठ एम-गवर्नमेंट सेवा पुरस्कार प्राप्त हुआ है?

Ans

- ☒ 1. गुजरात गैस
- ☒ 2. उमंग
- ☒ 3. iXiGO
- ☒ 4. Paytm

Question ID : 6789132688

Option 1 ID : 67891310749

Option 2 ID : 67891310750

Option 3 ID : 67891310751

Option 4 ID : 67891310752

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 इसरो के चेयरमैन ए. एस. किरण कुमार को 'एसआईईएस-श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय प्रतिष्ठा पुरस्कार' किसलिए प्रदान किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. सामाजिक सोच
 - ☒ 2. अंतर्राष्ट्रीय श्रेणी
 - ☒ 3. सार्वजनिक नेतृत्व
 - ☒ 4. विज्ञान और प्रौद्योगिकी

Question ID : 6789132687

Option 1 ID : 67891310745

Option 2 ID : 67891310748

Option 3 ID : 67891310746

Option 4 ID : 67891310747

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 विषम की पहचान करें :

$\frac{J}{1}$	$\frac{F}{F}$	$\frac{M}{W}$	$\frac{A}{V}$
A	B	C	D

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

Question ID : 6789132644

Option 1 ID : 67891310575

Option 2 ID : 67891310573

Option 3 ID : 67891310576

Option 4 ID : 67891310574

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 सुहाशिनी ने खरबूजों, अनानास और केलों का उपयोग करके फलों का एक सलाद बनाया। फलों के कुल भार में से $\frac{1}{5}$ भाग खरबूजे के कारण था। शेष भार में, $\frac{3}{4}$ भाग केलों का था। फलों के कुल भार का कितना भाग अनानास का था?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{6}$
 - ☒ 2. $\frac{1}{5}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{4}$
 - ☒ 4. $\frac{1}{8}$

Question ID : 6789132608

Option 1 ID : 67891310429

Option 2 ID : 67891310430

Option 3 ID : 67891310432

Option 4 ID : 67891310431

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि एक त्रिकोण में $\angle B = 90^\circ$ एवं $\angle A = 60^\circ$ तो $\sin^2 A - \cos^2 A + \tan^2 A = ?$

Ans

✓ 1. $\frac{7}{2}$

✗ 2. $\frac{5}{2}$

✗ 3. $\frac{2}{3}$

✗ 4. $\frac{5}{6}$

Question ID : 6789132622

Option 1 ID : 67891310488

Option 2 ID : 67891310486

Option 3 ID : 67891310485

Option 4 ID : 67891310487

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

2

A. आकार: पदार्थ के प्रकार के अनुसार, कणों के स्थान के आधार पर आकार बदलता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का निश्चित आकार होता है, जबकि तरल पदार्थ उनके पात्र का आकार प्राप्त करते हैं और देखा जाए तो, गैसों का कोई आकार नहीं होता है।

B. पानी का पात्र भरना : यह ऊँचे दाब में आयतन की घटत करने वाला, द्रव्य का एक गुणधर्म है और गैस यह गुणधर्म दर्शाता है।

Ans

✗ 1. A और B दोनों सत्य हैं।

✗ 2. केवल B ही सत्य है।

✗ 3. A और B दोनों असत्य हैं।

✓ 4. केवल A ही सत्य है।

Question ID : 6789132669

Option 1 ID : 67891310675

Option 2 ID : 67891310674

Option 3 ID : 67891310676

Option 4 ID : 67891310673

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 भारतीय उच्च न्यायालय ने जनवरी 2017 में एक महत्वपूर्ण फैसला सुनाया, जिसके अनुसार राजनैतिक दल और राजनीतिज्ञ निम्न में से क्या नहीं कर सकते?

3

Ans

✗ 1. अशांति या दंगों की स्थिति में पुलिस को बुलाना

✓ 2. जाति, समुदाय, धर्म या भाषा के आधार पर वोट मांगना

✗ 3. ट्रैफिक को बाधिक कर वोट प्राप्त करना

✗ 4. मतदाता चिहनों का प्रदर्शन

Question ID : 6789132690

Option 1 ID : 67891310757

Option 2 ID : 67891310760

Option 3 ID : 67891310758

Option 4 ID : 67891310759

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
4 कैवेलियर-स्मिथ ने जीवों को _____ जगत में वर्गीकृत किया था।

Ans ✗ 1. 4

✗ 2. 5

✗ 3. 3

✓ 4. 6

Question ID : 6789132677

Option 1 ID : 67891310707

Option 2 ID : 67891310706

Option 3 ID : 67891310708

Option 4 ID : 67891310705

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
5 पाइप A 8 घंटों में, पाइप B P घंटे में और पाइप C 24 घंटे में एक टंकी भर सकते हैं, यदि सभी पाइप खुले हैं, तो टंकी को भरने में 2.4 घंटे लगते हैं। तो P का मान ज्ञात करें?

Ans ✗ 1. 2 घंटे

✗ 2. 1 घंटे

✗ 3. 3 घंटे

✓ 4. 4 घंटे

Question ID : 6789132618

Option 1 ID : 67891310471

Option 2 ID : 67891310472

Option 3 ID : 67891310469

Option 4 ID : 67891310470

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
6 यदि x , 5 दशमलव स्थानों तक पूर्णांक 0.70000 है, तो x का अंतराल होगा?

Ans ✗ 1. $0.69995 \leq x < 0.70005$

✓ 2. $0.699995 \leq x < 0.700005$

✗ 3. $0.699905 \leq x < 0.700005$

✗ 4. $0.69995 < x \leq 0.70005$

Question ID : 6789132607

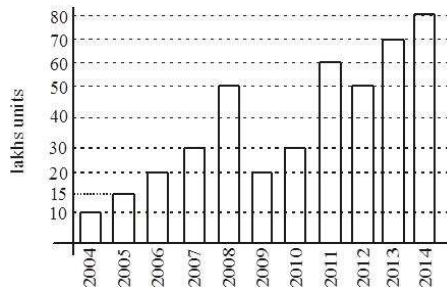
Option 1 ID : 67891310426
Option 2 ID : 67891310425
Option 3 ID : 67891310427
Option 4 ID : 67891310428
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 7 बंदूक से चली गोली लक्ष्य के भीतर गहराई से चली जाती है, क्योंकि इसमें _____ होती है।

- Ans
- ☒ 1. ऊष्मा ऊर्जा
 - ☒ 2. स्थितिज ऊर्जा
 - ☒ 3. रासायनिक ऊर्जा
 - ☒ 4. गतिज ऊर्जा

Question ID : 6789132662
Option 1 ID : 67891310646
Option 2 ID : 67891310648
Option 3 ID : 67891310645
Option 4 ID : 67891310647
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 8 नीचे दिए गए बार ग्राफ में, "XYZ" कंपनी द्वारा पिछले 10 वर्षों में बिक्री की गई पर्सनल कंप्यूटरों की सूचना दर्शाई गई है।



वर्ष 2010 में कंपनी XYZ द्वारा पर्सनल कंप्यूटरों (लाख में) की कितनी यूनिटों की बिक्री की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6789132642
Option 1 ID : 67891310565
Option 2 ID : 67891310567
Option 3 ID : 67891310568
Option 4 ID : 67891310566
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 9 एक टंकी में दो नल हैं, पहला टंकी में पानी भरता है और दूसरा टंकी से पानी निकालता है। टंकी 4 घंटे में भर जाती है, जब केवल पहला नल खुला होता है और 12 घंटों में जब दोनों नल खुले होते हैं। पूर्ण टंकी खाली करने में कितना समय लगता है जब केवल दूसरा नल खुला होता है?

- Ans
- ☒ 1. 10 घंटे

- ☒ 2. 4 घंटे
- ☒ 3. 6 घंटे
- ☒ 4. 8 घंटे

Question ID : 6789132616
 Option 1 ID : 67891310464
 Option 2 ID : 67891310461
 Option 3 ID : 67891310462
 Option 4 ID : 67891310463
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 5 सेब और 9 संतरों की कुल लागत ₹ 57 है, और 9 सेब और 5 संतरों की कुल लागत ₹ 69 है। 3 सेब और 2 संतरों की लागत कितनी होगी ?

- Ans ☒ 1. ₹ 28
- ☒ 2. ₹ 35
- ☒ 3. ₹ 30
- ☒ 4. ₹ 24

Question ID : 6789132624
 Option 1 ID : 67891310494
 Option 2 ID : 67891310493
 Option 3 ID : 67891310496
 Option 4 ID : 67891310495
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

कथन:

क्रिकेट बोर्ड के अध्यक्ष ने कहा, "जिन लोगों का साक्षात्कार किया जाएगा वे पूर्व भारतीय विकेट कीपर हैं और वे कोच के पद के लिए उपयुक्त हैं।"

निष्कर्ष:

- I. बोर्ड के प्रमुख मानते हैं कि पूर्व विकेट कीपर कोच के लिए सबसे अच्छा विकल्प हैं।
 II. पूर्व विकेट कीपरों के पास पिच पर अधिक अनुभव है।

- Ans ☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ☒ 2. दोनों निष्कर्ष II पालन करते हैं।
- ☒ 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 6789132635
 Option 1 ID : 67891310537
 Option 2 ID : 67891310540
 Option 3 ID : 67891310539
 Option 4 ID : 67891310538
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 ओम के नियम के अनुसार _____, स्थिर होता है।

- Ans
- ☒ 1. VQ
 - ☒ 2. I/V
 - ☒ 3. IT
 - ☒ 4. V/I

Question ID : 6789132665
Option 1 ID : 67891310659
Option 2 ID : 67891310657
Option 3 ID : 67891310660
Option 4 ID : 67891310658
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक कोबुलर ने महिलाओं के जूतों की तीन नई जोड़ी बनाई। उसने कच्चे माल में बिक्री मूल्य का 30 % निवेश किया, 35% मजदूरी में चला गया और शेष राशि का उसको लाभ हुआ था। यदि जूते का विक्रय मूल्य ₹ 1,500 था, तो लाभ राशि क्या थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 750
 - ☒ 2. ₹ 550
 - ☒ 3. ₹ 525
 - ☒ 4. ₹ 950

Question ID : 6789132640
Option 1 ID : 67891310557
Option 2 ID : 67891310560
Option 3 ID : 67891310559
Option 4 ID : 67891310558
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 4 स्थानांतरी कृषि का अन्य नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. हार्वेस्टिंग
 - ☒ 2. स्थानांतरण
 - ☒ 3. झूम
 - ☒ 4. प्रत्यारोपण

Question ID : 6789132697
Option 1 ID : 67891310788
Option 2 ID : 67891310785
Option 3 ID : 67891310786
Option 4 ID : 67891310787
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 5 एक व्यक्ति, अपने बेटे से 9 गुना बड़ा है। दो वर्ष बाद, पिता, अपने बेटे से 6 गुना से 1 वर्ष कम बड़ा होगा। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 27 वर्ष और 3 वर्ष
 - ☒ 2. 30 वर्ष और 6 वर्ष

☒ 3. 26 वर्ष और 10 वर्ष

☒ 4. 36 वर्ष और 12 वर्ष

Question ID : 6789132619

Option 1 ID : 67891310476

Option 2 ID : 67891310474

Option 3 ID : 67891310473

Option 4 ID : 67891310475

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 अधिक सांद्रित H_2SO_4 के साथ 443K पर इथेनॉल गर्म करने पर इथेनॉल के निर्जलीकरण में प्राप्त होता है:

Ans ☒ 1. मीथेन

☒ 2. मीथीन

☒ 3. ईथेन

☒ 4. ईथीन

Question ID : 6789132673

Option 1 ID : 67891310691

Option 2 ID : 67891310692

Option 3 ID : 67891310689

Option 4 ID : 67891310690

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 "साकेत साई माइनेनी" निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

Ans ☒ 1. बैडमिंटन

☒ 2. एथलेटिक्स

☒ 3. कबड्डी

☒ 4. टेनिस

Question ID : 6789132683

Option 1 ID : 67891310729

Option 2 ID : 67891310731

Option 3 ID : 67891310732

Option 4 ID : 67891310730

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 अखिल पार्क में एक बच्चे से मिलता है। बच्चा अखिल की अपनी मां के छोटे भाई के रूप में पहचान करता है। बच्चा अखिल का _____ है।

Ans ☒ 1. भतीजा/भांजा

☒ 2. बेटी

☒ 3. बेटा

☒ 4. भांजी/भतीजी

Question ID : 6789132628

Option 1 ID : 67891310511

Option 2 ID : 67891310509

Option 3 ID : 67891310512

Option 4 ID : 67891310510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से कौन विद्युत धारा के ताप प्रभाव पर आधारित होता है?

Ans

- ☒ 1. सूक्ष्म तरंग
- ☒ 2. विद्युत हीटर
- ☒ 3. विद्युत पंखा
- ☒ 4. विद्युत घंटी

Question ID : 6789132666

Option 1 ID : 67891310661

Option 2 ID : 67891310663

Option 3 ID : 67891310664

Option 4 ID : 67891310662

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 कार्ल लीनियस को किस रूप में जाना जाता है:

Ans

- ☒ 1. फादर ऑफ़ टेक्सोनोमी
- ☒ 2. फादर ऑफ़ प्लांट
- ☒ 3. फादर ऑफ़ एटम
- ☒ 4. फादर ऑफ़ एनिमल साइंस

Question ID : 6789132676

Option 1 ID : 67891310704

Option 2 ID : 67891310703

Option 3 ID : 67891310702

Option 4 ID : 67891310701

Status : Answered

Chosen Option : 3