



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	192054092650007
Participants Name:	KESHAV KUMAR
Test Center Name:	Uniconcept Technology Pvt.Ltd
Test Date:	10/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 विषम की पहचान करें :

J γ	F F	M W	A V
A	B	C	D

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

Question ID : 6789132644

Option 1 ID : 67891310576

Option 2 ID : 67891310573

Option 3 ID : 67891310575

Option 4 ID : 67891310574

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Question ID : 6789132635

Option 1 ID : 67891310539

Option 2 ID : 67891310540
Option 3 ID : 67891310537
Option 4 ID : 67891310538
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 यदि 100 वर्षों की अवधि (सामान्य वर्ष = 365दिन) में P सामान्य वर्ष हैं, तो p का मान हो सकता है:

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

Question ID : 6789132620
Option 1 ID : 67891310480
Option 2 ID : 67891310479
Option 3 ID : 67891310477
Option 4 ID : 67891310478
Status : Answered
Chosen Option : 3





Q.4 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. पश्चिम
 - ✗ 2. उत्तर
 - ✗ 3. दक्षिण
 - ✗ 4. पूर्व

Question ID : 6789132654
Option 1 ID : 67891310614
Option 2 ID : 67891310615
Option 3 ID : 67891310616
Option 4 ID : 67891310613
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 दिए गए शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें।

“पृथ्वी, बृहस्पति, सौर मंडल”

- Ans
- ✓ 1. 
 - ✗ 2. 
 - ✗ 3. 
 - ✗ 4. 

Question ID : 6789132650

Option 1 ID : 67891310597
Option 2 ID : 67891310598
Option 3 ID : 67891310600
Option 4 ID : 67891310599
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. ₹ 5,936
 2. ₹ 5,970
 3. ₹ 5,940
 4. ₹ 5,950

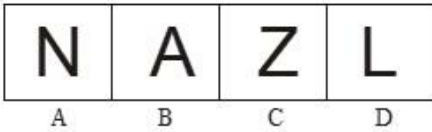
Question ID : 6789132611
Option 1 ID : 67891310441
Option 2 ID : 67891310443
Option 3 ID : 67891310444
Option 4 ID : 67891310442
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.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. 143
 3. 150
 4. 139

Question ID : 6789132638
Option 1 ID : 67891310549
Option 2 ID : 67891310551
Option 3 ID : 67891310552
Option 4 ID : 67891310550
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 विषम आकृति का चयन करें।



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

Question ID : 6789132647
Option 1 ID : 67891310585
Option 2 ID : 67891310586
Option 3 ID : 67891310588
Option 4 ID : 67891310587
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9

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

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

Question ID : 6789132685

Option 1 ID : 67891310740

Option 2 ID : 67891310739

Option 3 ID : 67891310737

Option 4 ID : 67891310738

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निखिल और दिबु एक कार्य को क्रमशः 30 और 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जब वे अकेले कार्य करते हैं। यदि वे 0 दोनों 8 दिन एक साथ कार्य करते हैं तो समान कार्य को पूरा करने के लिए कितना कार्य बाकी रहेगा।

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

Question ID : 6789132613

Option 1 ID : 67891310450

Option 2 ID : 67891310451

Option 3 ID : 67891310452

Option 4 ID : 67891310449

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 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. $\frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{8}$
 4. $\frac{1}{5}$

Question ID : 6789132608

Option 1 ID : 67891310429

Option 2 ID : 67891310432

Option 3 ID : 67891310431

Option 4 ID : 67891310430

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 अधिक सांद्रित H_2SO_4 के साथ 443K पर इथेनॉल गर्म करने पर इथेनॉल के निर्जलीकरण में प्राप्त होता है:

- Ans
- ✓ 1. इथीन
 - ✗ 2. मीथीन
 - ✗ 3. इथेन
 - ✗ 4. मीथेन

Question ID : 6789132673

Option 1 ID : 67891310690

Option 2 ID : 67891310692

Option 3 ID : 67891310689

Option 4 ID : 67891310691

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- ✗ 1. CoऔरCu
 - ✓ 2. CoऔरNi
 - ✗ 3. CuऔरNi
 - ✗ 4. NiऔरMn

Question ID : 6789132674

Option 1 ID : 67891310693

Option 2 ID : 67891310694

Option 3 ID : 67891310695

Option 4 ID : 67891310696

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 Which of the two quantities of the below have the same SI units associated?

- Ans
- ✓ 1. Speed and velocity
 - ✗ 2. Velocity and displacement
 - ✗ 3. Speed and distance
 - ✗ 4. Velocity and momentum

Question ID : 6789132658

Option 1 ID : 67891310630

Option 2 ID : 67891310631

Option 3 ID : 67891310629

Option 4 ID : 67891310632

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Question ID : 6789132633
Option 1 ID : 67891310532
Option 2 ID : 67891310530
Option 3 ID : 67891310531
Option 4 ID : 67891310529
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
6 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. 1/4
 3. 1/2
 4. 1/3

Question ID : 6789132621
Option 1 ID : 67891310481
Option 2 ID : 67891310484
Option 3 ID : 67891310482
Option 4 ID : 67891310483
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
7 उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?

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

Question ID : 6789132691
Option 1 ID : 67891310763
Option 2 ID : 67891310762
Option 3 ID : 67891310761
Option 4 ID : 67891310764
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
8 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. 36 वर्ष और 12 वर्ष

- 2. 30 वर्ष और 6 वर्ष
- 3. 26 वर्ष और 10 वर्ष
- 4. 27 वर्ष और 3 वर्ष

Question ID : 6789132619
 Option 1 ID : 67891310475
 Option 2 ID : 67891310474
 Option 3 ID : 67891310473
 Option 4 ID : 67891310476
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 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. 150 ms
 - 2. 17.5 J
 - 3. 187.5 J
 - 4. 150 J

Question ID : 6789132661
 Option 1 ID : 67891310642
 Option 2 ID : 67891310643
 Option 3 ID : 67891310641
 Option 4 ID : 67891310644
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न कौन सी है ?

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

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

Question ID : 6789132605
 Option 1 ID : 67891310420
 Option 2 ID : 67891310418
 Option 3 ID : 67891310419
 Option 4 ID : 67891310417
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 ओम के नियम के अनुसार _____, स्थिर होता है।

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

Question ID : 6789132665

Option 1 ID : 67891310660

Option 2 ID : 67891310657

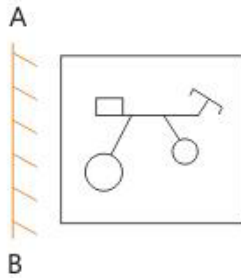
Option 3 ID : 67891310659

Option 4 ID : 67891310658

Status : Answered

Chosen Option : 4

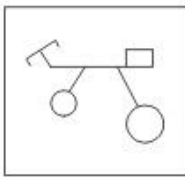
Q.2
2



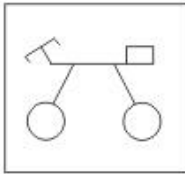
रेखा AB के अनुसार उपर्युक्त आकृति की दर्पण छवि यह होगी:

Ans

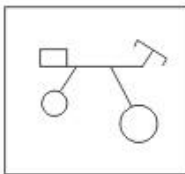
1.



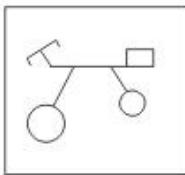
2.



3.



4.



Question ID : 6789132653

Option 1 ID : 67891310611

Option 2 ID : 67891310612

Option 3 ID : 67891310609

Option 4 ID : 67891310610

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 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
3 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.



2.

3. 2.5

4. 1.5

Question ID : 6789132614
Option 1 ID : 67891310453
Option 2 ID : 67891310455
Option 3 ID : 67891310456
Option 4 ID : 67891310454
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
4 20, 40, 25 और 30 का ल.स ज्ञात करें।

Ans 1. 400

2. 500

3. 600

4. 800

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

Q.2
5 गुरुत्वीय त्वरण 'g' _____ पर निर्भर नहीं करता है।

Ans 1. पृथ्वी की त्रिज्या R

2. गिरने वाली वस्तु के द्रव्यमान m

3. गुरुत्वीय स्थिरांक G

4. पृथ्वी के द्रव्यमान M

Question ID : 6789132659
Option 1 ID : 67891310635
Option 2 ID : 67891310636
Option 3 ID : 67891310633
Option 4 ID : 67891310634
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
6 2016में, किस भारतीय गोल्फर ने अपने कैरियर में दूसरी बार बैंक बीआरआई-जेसीबी इंडोनेशिया ओपन में जीत हासिल की?

Ans 1. जीव मिलखा सिंह

2. शिव कपूर

3. गगनजीत भुल्लर

4. गौरव घई

Question ID : 6789132682
Option 1 ID : 67891310727
Option 2 ID : 67891310725
Option 3 ID : 67891310726

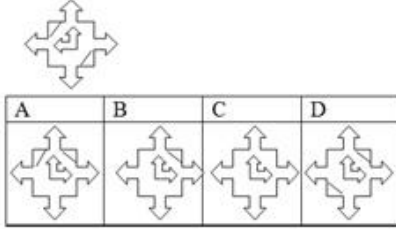
Option 4 ID : 67891310728
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

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

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

Q.2
8 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
Option 4 ID : 67891310584
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
9 निम्नलिखित में से कौन सा एक अति ऊष्माक्षेपी है?

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

Question ID : 6789132671
Option 1 ID : 67891310683
Option 2 ID : 67891310682
Option 3 ID : 67891310684
Option 4 ID : 67891310681
Status : Answered

Q.3
0 प्योंगयांग निम्नलिखित देशों में से किसकी राजधानी है?

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

Question ID : 6789132696

Option 1 ID : 67891310782

Option 2 ID : 67891310783

Option 3 ID : 67891310781

Option 4 ID : 67891310784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
1 अल्फांसो किस फल की किस्म है?

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

Question ID : 6789132698

Option 1 ID : 67891310791

Option 2 ID : 67891310789

Option 3 ID : 67891310790

Option 4 ID : 67891310792

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
2 हाल ही की फिल्म 'संजू' के निर्देशक कौन हैं?

- Ans
- 1. करण जौहर
 - 2. संजय लीला भंसाली
 - 3. राज कुमार हिरानी
 - 4. मधुर भंडारकर

Question ID : 6789132686

Option 1 ID : 67891310742

Option 2 ID : 67891310741

Option 3 ID : 67891310743

Option 4 ID : 67891310744

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
3 _____ का संक्षारण एक गंभीर समस्या है।

- Ans
- 1. Au
 - 2. Al

✓ 3. Fe

✗ 4. Pt

Question ID : 6789132670

Option 1 ID : 67891310679

Option 2 ID : 67891310680

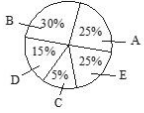
Option 3 ID : 67891310678

Option 4 ID : 67891310677

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 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. 9000

✗ 2. 36000

✗ 3. 18000

✗ 4. 27000

Question ID : 6789132641

Option 1 ID : 67891310561

Option 2 ID : 67891310564

Option 3 ID : 67891310562

Option 4 ID : 67891310563

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 इसरो के चेयरमैन ए. एस. किरण कुमार को 'एसआईईएस-श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय प्रतिष्ठा पुरस्कार' किसलिए प्रदान किया गया था?

Ans ✓ 1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी

✗ 2. सार्वजनिक नेतृत्व

✗ 3. अंतर्राष्ट्रीय श्रेणी

✗ 4. सामाजिक सोच

Question ID : 6789132687

Option 1 ID : 67891310747

Option 2 ID : 67891310746

Option 3 ID : 67891310748

Option 4 ID : 67891310745

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन से टेनिस खिलाड़ी ने अल्बर्ट रामोस-विनोलास को हराकर 10वीं बार मॉंटे कार्लो मास्टर्स खिताब जीता है?

Ans ✓ 1. राफेल नडाल

✗ 2. पीटर एल्ड्रिच

✗ 3. नोवाक जोकोविच

✗ 4. रोजर फेडरर

Question ID : 6789132681

Option 1 ID : 67891310724

Option 2 ID : 67891310722

Option 3 ID : 67891310723

Option 4 ID : 67891310721

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
7 न्यूट्रॉन को छोड़कर सभी परमाणुओं में मौजूद है:

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

Question ID : 6789132667

Option 1 ID : 67891310668

Option 2 ID : 67891310667

Option 3 ID : 67891310665

Option 4 ID : 67891310666

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

Question ID : 6789132675

Option 1 ID : 67891310700

Option 2 ID : 67891310698

Option 3 ID : 67891310697

Option 4 ID : 67891310699

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
9 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?



A	B	C	D

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

Question ID : 6789132649

Option 1 ID : 67891310594

Option 2 ID : 67891310593

Option 3 ID : 67891310595

Option 4 ID : 67891310596

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
0 निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें, जो उक्त समूह से संबंधित नहीं है :

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

Question ID : 6789132627
Option 1 ID : 67891310506
Option 2 ID : 67891310507
Option 3 ID : 67891310508
Option 4 ID : 67891310505
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
1 If 50% of $x = y$, then $y\%$ of 25 is the same as:

- Ans
- 1. 5% of x
 - 2. 15% of x
 - 3. 12.5% of x
 - 4. 20% of x

Question ID : 6789132609
Option 1 ID : 67891310433
Option 2 ID : 67891310435
Option 3 ID : 67891310434
Option 4 ID : 67891310436
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

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

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

Question ID : 6789132677
Option 1 ID : 67891310705
Option 2 ID : 67891310708
Option 3 ID : 67891310707
Option 4 ID : 67891310706
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
3 निम्नलिखित में से कौन सा प्रमस्तिष्क के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- 1.

इसमें तीन भाग होते हैं: दो पार्श्व अनुमस्तिष्कीय गोलार्ध और एक केंद्रीय वर्मिक्स

- 2. यह मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग, लगभग 80% है।
- 3. यह मस्तिष्क का अग्र, श्रेष्ठ और पार्श्व भाग बनाता है।

✗⁴. यह अग्रमस्तिष्क का भाग है।

Question ID : 6789132678
Option 1 ID : 67891310712
Option 2 ID : 67891310710
Option 3 ID : 67891310711
Option 4 ID : 67891310709
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
4 "साकेत साई माइनेनी" निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- ✗¹. कबड्डी
 - ✗². एथलेटिक्स
 - ✓³. टेनिस
 - ✗⁴. बैडमिंटन

Question ID : 6789132683
Option 1 ID : 67891310732
Option 2 ID : 67891310731
Option 3 ID : 67891310730
Option 4 ID : 67891310729

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

Q.4
5 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. 62
 - ✗². 63
 - ✗³. 26
 - ✓⁴. 36

Question ID : 6789132623
Option 1 ID : 67891310491
Option 2 ID : 67891310489
Option 3 ID : 67891310492
Option 4 ID : 67891310490

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
6 किस भारतीय ऐप को वर्ल्ड गवर्नमेंट समिट 2018 में सर्वश्रेष्ठ एम-गवर्नमेंट सेवा पुरस्कार प्राप्त हुआ है?

- Ans
- ✗¹. iXiGO
 - ✗². Paytm
 - ✓³. उमंग
 - ✗⁴. गुजरात गैस

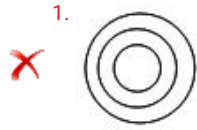
Question ID : 6789132688
Option 1 ID : 67891310751
Option 2 ID : 67891310752
Option 3 ID : 67891310750
Option 4 ID : 67891310749

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
7 निम्नलिखित तीन शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

बस, कार, साइकिल

Ans



Question ID : 6789132651

Option 1 ID : 67891310604

Option 2 ID : 67891310602

Option 3 ID : 67891310601

Option 4 ID : 67891310603


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.4
8 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.  6 घंटे

2.  4 घंटे

3.  10 घंटे

4.  8 घंटे

Question ID : 6789132616

Option 1 ID : 67891310462

Option 2 ID : 67891310461

Option 3 ID : 67891310464


Option 4 ID : 67891310463


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.4
9 $0.03\overline{45}$ written as a vulgar fraction in its simplest form is equal to?

Ans

1.  $\frac{38}{1111}$

2.  $\frac{9}{275}$

3.  $\frac{19}{550}$

4.  $\frac{19}{555}$

Question ID : 6789132601

Option 1 ID : 67891310403

Option 2 ID : 67891310401

Option 3 ID : 67891310402

Option 4 ID : 67891310404
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 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. बेटा
 - ✗ 3. चाची/मामी/मौसी/फुफी
 - ✗ 4. बहनोई/दामाद/साला

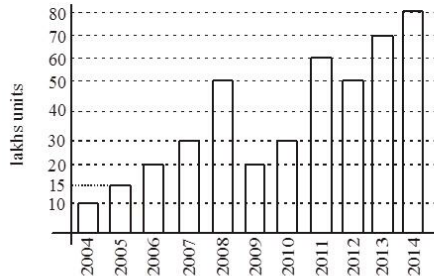
Question ID : 6789132630
Option 1 ID : 67891310519
Option 2 ID : 67891310518
Option 3 ID : 67891310520
Option 4 ID : 67891310517
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

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

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

Q.5 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. 25
 - ✗ 2. 10
 - ✗ 3. 20
 - ✓ 4. 30

Question ID : 6789132642
Option 1 ID : 67891310567

Option 2 ID : 67891310565
Option 3 ID : 67891310566
Option 4 ID : 67891310568
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 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. ₹ 545.19
 - 4. ₹ 534.19

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

Q.5 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. ₹ 24
 - 4. ₹ 30

Question ID : 6789132624
Option 1 ID : 67891310494
Option 2 ID : 67891310493
Option 3 ID : 67891310495
Option 4 ID : 67891310496
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

- Ans
- 1. $0.699905 \leq x < 0.700005$
 - 2. $0.69995 \leq x < 0.70005$
 - 3. $0.699995 \leq x < 0.700005$
 - 4. $0.69995 < x \leq 0.70005$

Question ID : 6789132607
Option 1 ID : 67891310427
Option 2 ID : 67891310426
Option 3 ID : 67891310425
Option 4 ID : 67891310428
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5 सूरज की रोशनी की उपस्थिति में _____, को अधिक तीव्र अभिक्रिया में हाइड्रोकार्बन में मिलाया जाता है।

- Ans
- 1. N_2

✓^{2.} Cl₂

✗^{3.} O₂

✗^{4.} H₂

Question ID : 6789132672

Option 1 ID : 67891310687

Option 2 ID : 67891310686

Option 3 ID : 67891310688

Option 4 ID : 67891310685

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
7 जातक कथाओं में _____ के जन्म और उनके पूर्व जीवन का वर्णन मिलता है ।

Ans ✗^{1.} महावीर

✗^{2.} भगवान विष्णु

✗^{3.} भगवान कृष्ण

✓^{4.} बुद्ध

Question ID : 6789132695

Option 1 ID : 67891310777

Option 2 ID : 67891310780

Option 3 ID : 67891310779

Option 4 ID : 67891310778

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans ✗^{1.} पेडोमीटर

✗^{2.} स्पीडोमीटर

✓^{3.} ओडोमीटर

✗^{4.} टेकोमीटर

Question ID : 6789132657

Option 1 ID : 67891310627

Option 2 ID : 67891310625

Option 3 ID : 67891310626

Option 4 ID : 67891310628

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
9 यदि + का अर्थ ×, × का अर्थ -, ÷ का अर्थ + और - का अर्थ ÷ हो, तो $45 - 5 ÷ 6 + 10 × 2$ का मान क्या होगा?

Ans ✗^{1.} 65

✗^{2.} 70

✓^{3.} 67

✗^{4.} 68

Question ID : 6789132637

Option 1 ID : 67891310545

Option 2 ID : 67891310547

Option 3 ID : 67891310546
Option 4 ID : 67891310548
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
0 दूध के घनत्व को निर्धारित करने के लिए कौन सा उपकरण उपयोगित है?

- Ans
- 1. बैरोमीटर
 - 2. थर्मोमीटर
 - 3. लेक्टोमीटर
 - 4. हाइड्रोमीटर

Question ID : 6789132656
Option 1 ID : 67891310622
Option 2 ID : 67891310624
Option 3 ID : 67891310623
Option 4 ID : 67891310621
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
1 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. ₹ 525
 - 2. ₹ 750
 - 3. ₹ 950
 - 4. ₹ 550

Question ID : 6789132640
Option 1 ID : 67891310559
Option 2 ID : 67891310557
Option 3 ID : 67891310558
Option 4 ID : 67891310560
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
2 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.6

3 एक सामान्य वर्ष (नॉन-लीप वर्ष) में विषम दिन हैं :

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

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

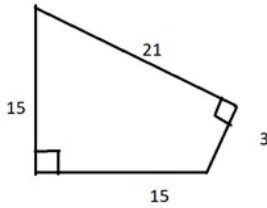
Q.6 केंद्र सरकार ने किस प्रतिशत से छोटी बचत योजना पर ब्याज दरों को कम किया है?

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

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

Question ID : 6789132692
Option 1 ID : 67891310767
Option 2 ID : 67891310765
Option 3 ID : 67891310768
Option 4 ID : 67891310766
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 निम्न आकृति में दर्शाए गए चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें (रेखांकित है नापा नहीं गया)।



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

Question ID : 6789132625
Option 1 ID : 67891310500
Option 2 ID : 67891310497
Option 3 ID : 67891310498
Option 4 ID : 67891310499
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 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. फ्रीता कृमि
 2. एस्केरिस
 3. प्लेनेरिया
 4. राउंडवर्म

Question ID : 6789132680
Option 1 ID : 67891310719
Option 2 ID : 67891310717
Option 3 ID : 67891310718
Option 4 ID : 67891310720
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
7 किसी संख्या का 108 प्रतिशत 189 है। वह संख्या है:

- Ans
1. 175
 2. 180
 3. 200
 4. 190

Question ID : 6789132610
Option 1 ID : 67891310437
Option 2 ID : 67891310438
Option 3 ID : 67891310440
Option 4 ID : 67891310439
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
8 अखिल पार्क में एक बच्चे से मिलता है। बच्चा अखिल की अपनी मां के छोटे भाई के रूप में पहचान कराता है। बच्चा अखिल का _____ है।

- Ans
1. बेटा
 2. बेटि
 3. भांजी/भतीजी
 4. भतीजा/भांजा

Question ID : 6789132628
Option 1 ID : 67891310512
Option 2 ID : 67891310509
Option 3 ID : 67891310510
Option 4 ID : 67891310511
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
9 सुनयना, सुमा की दादी है। सुमा के भाई सूर्या का सुनयना से क्या रिश्ता है ?

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

Question ID : 6789132626

Option 1 ID : 67891310503
Option 2 ID : 67891310504
Option 3 ID : 67891310502
Option 4 ID : 67891310501
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
0 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 विकास
 - 2. कृषि पुरस्कार
 - 3. किसान पुरस्कार
 - 4. कृषि कर्मण

Question ID : 6789132700
Option 1 ID : 67891310799
Option 2 ID : 67891310800
Option 3 ID : 67891310798
Option 4 ID : 67891310797
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
1 स्थानांतरी कृषि का अन्य नाम क्या है?

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

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

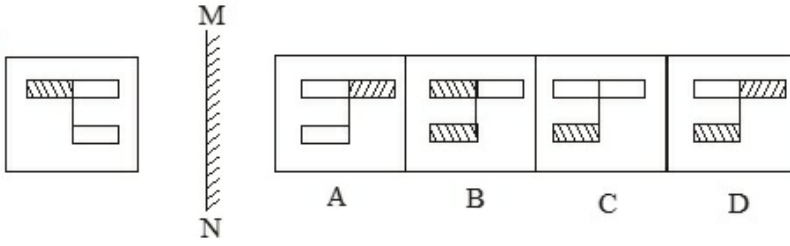
Q.7
2 Which of the following statements is/are true?

- A. Shape: According to the type of matter, shape differs, depending upon location of particles. Eg. solids have definite shape while liquids acquire the shape of their container and gases, as such, don't have any shape.
- B. Filling a water container: It is the property of matter to allow decrease in volume under high pressure and gases show this property.

- Ans
- 1. A and B are both true
 - 2. Only B is true
 - 3. Only A is true
 - 4. A and B are both false

Question ID : 6789132669
Option 1 ID : 67891310675
Option 2 ID : 67891310674
Option 3 ID : 67891310673

Q.7
3 नीचे दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें:



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

Q.7
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 टू-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. केवल धारणा II अंतर्निहित है।
 - 2. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
 - 3. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
 - 4. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

Q.7
5 भारतीय उच्च न्यायालय ने जनवरी 2017 में एक महत्वपूर्ण फैसला सुनाया, जिसके अनुसार राजनैतिक दल और राजनीतिज्ञ निम्न में से क्या नहीं कर सकते?

- Ans
- 1. ट्रैफिक को बाधक कर वोट प्राप्त करना
 - 2. मतदाता चिहनों का प्रदर्शन
 - 3. अशांति या दंगों की स्थिति में पुलिस को बुलाना

✓⁴. जाति ,समुदाय ,धर्म या भाषा के आधार पर वोट मांगना

Question ID : 6789132690
Option 1 ID : 67891310758
Option 2 ID : 67891310759
Option 3 ID : 67891310757
Option 4 ID : 67891310760
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

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

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

Q.7
7 '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. अनु मॉडल
 - ✗². सुजा दत्ता
 - ✓³. सुबासिनी मिस्त्री
 - ✗⁴. शिला मजूमदार

Question ID : 6789132689
Option 1 ID : 67891310754
Option 2 ID : 67891310753
Option 3 ID : 67891310755
Option 4 ID : 67891310756
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
8 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें, कि कौन सा/से तर्क कथन के संबंध में मजबूत है/हैं।

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, वहन करने में असमर्थ होंगे, जिसके परिणामस्वरूप, बेहतर रूप से सुशिक्षित लोगों की संख्या घट जाएगी।

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

Question ID : 6789132632

Option 1 ID : 67891310528

Option 2 ID : 67891310526

Option 3 ID : 67891310525

Option 4 ID : 67891310527

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 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. 50000J
 - 4. 5000J

Question ID : 6789132660

Option 1 ID : 67891310640

Option 2 ID : 67891310637

Option 3 ID : 67891310639

Option 4 ID : 67891310638

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 90 g पानी में मौजूद मोल की संख्या _____ है।

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

Question ID : 6789132668

Option 1 ID : 67891310670

Option 2 ID : 67891310669

Option 3 ID : 67891310672

Option 4 ID : 67891310671

Status : Answered

Chosen Option : 1

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. $\frac{5}{6}$
 - 2. $\frac{7}{2}$
 - 3. $\frac{2}{3}$
 - 4. $\frac{5}{2}$

Question ID : 6789132622

Option 1 ID : 67891310487

Option 2 ID : 67891310488

Option 3 ID : 67891310485

Option 4 ID : 67891310486

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 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. 8
 - 2. 6
 - 3. 5
 - 4. 7

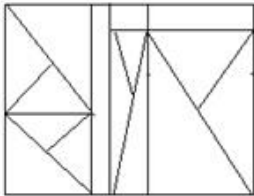
Question ID : 6789132615
Option 1 ID : 67891310460
Option 2 ID : 67891310458
Option 3 ID : 67891310457
Option 4 ID : 67891310459
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 3 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. BKXY
 - 2. BKEX
 - 3. KBHZ
 - 4. BHKC

Question ID : 6789132631
Option 1 ID : 67891310521
Option 2 ID : 67891310522
Option 3 ID : 67891310523
Option 4 ID : 67891310524
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 4 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



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

Question ID : 6789132652
Option 1 ID : 67891310605
Option 2 ID : 67891310607
Option 3 ID : 67891310608
Option 4 ID : 67891310606
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 5 कार्ल लीनियस को किस रूप में जाना जाता है:

- Ans
- 1. फादर ऑफ़ एटम

2. फादर ऑफ एनिमल साइंस
 3. फादर ऑफ टेक्सोनोमी
 4. फादर ऑफ प्लांट

Question ID : 6789132676
Option 1 ID : 67891310702
Option 2 ID : 67891310701
Option 3 ID : 67891310704
Option 4 ID : 67891310703
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
6 1928की फिल्म देवदास के निर्देशक _____ थे।

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

Question ID : 6789132684
Option 1 ID : 67891310735
Option 2 ID : 67891310736
Option 3 ID : 67891310733
Option 4 ID : 67891310734
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
7 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. 1250
 3. 1500
 4. 1300

Question ID : 6789132643
Option 1 ID : 67891310569
Option 2 ID : 67891310571
Option 3 ID : 67891310570
Option 4 ID : 67891310572
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
8 निम्नलिखित में से कौन सी संख्याएं 12 से विभाज्य हैं?

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

Question ID : 6789132606
Option 1 ID : 67891310422
Option 2 ID : 67891310421

Option 3 ID : 67891310423
Option 4 ID : 67891310424
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
9 _____ के कारण आकाश में तारा टिमटिमाता दिखता है।

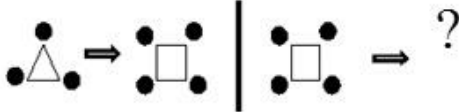
- Ans
- ✓ 1. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के अपवर्तन
 - ✗ 2. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन
 - ✗ 3. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के परावर्तन
 - ✗ 4. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के विवर्तन

Question ID : 6789132663
Option 1 ID : 67891310651
Option 2 ID : 67891310649
Option 3 ID : 67891310650
Option 4 ID : 67891310652
Status : Answered
Chosen Option : 1

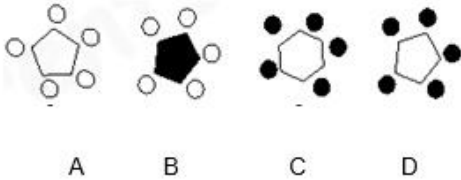
Q.9
0 पाइप A 8 घंटों में, पाइप B P घंटे में और पाइप C 24 घंटों में एक टंकी भर सकते हैं, यदि सभी पाइप खुले हैं, तो टंकी को भरने में 2.4 घंटे लगते हैं। तो P का मान ज्ञात करें?

- Ans
- ✗ 1. 3 घंटे
 - ✗ 2. 2 घंटे
 - ✗ 3. 1 घंटे
 - ✓ 4. 4 घंटे

Question ID : 6789132618
Option 1 ID : 67891310469
Option 2 ID : 67891310471
Option 3 ID : 67891310472
Option 4 ID : 67891310470
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
1 

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



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

Question ID : 6789132648

Option 1 ID : 67891310589

Option 2 ID : 67891310591

Option 3 ID : 67891310592

Option 4 ID : 67891310590

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Ans 1. विद्युत हीटर

2. विद्युत पंखा

3. सूक्ष्म तरंग

4. विद्युत घंटी

Question ID : 6789132666

Option 1 ID : 67891310663

Option 2 ID : 67891310664

Option 3 ID : 67891310661

Option 4 ID : 67891310662

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
3 35 का 0.6 + 75 का आधा होगा:

Ans 1. 58.5

2. 59.5

3. 60.5

4. 23.5

Question ID : 6789132604

Option 1 ID : 67891310415

Option 2 ID : 67891310414

Option 3 ID : 67891310413

Option 4 ID : 67891310416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
4 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.9
5


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. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

 4. दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।

Question ID : 6789132629

Option 1 ID : 67891310516

Option 2 ID : 67891310515

Option 3 ID : 67891310513

Option 4 ID : 67891310514

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 6 विमल ने ₹ 5000 का ऋण कमल को 2 साल के लिए और मुमल को ₹ 3,000 का ऋण 4 साल के लिए साधारण 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. 23%

 2. 10%

 3. 13%

 4. 15%

Question ID : 6789132639

Option 1 ID : 67891310555

Option 2 ID : 67891310553

Option 3 ID : 67891310554

Option 4 ID : 67891310556

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.9 7 2018 एफडीआई कॉन्फिडेंस इंडेक्स में भारत की स्थिति क्या है?

Ans  1. 11

 2. 6

 3. 1

 4. 10

Question ID : 6789132699

Option 1 ID : 67891310793

Option 2 ID : 67891310796

Option 3 ID : 67891310795

Option 4 ID : 67891310794

Status : Answered

Chosen Option : 4



उपरोक्त क्रम का अनुपस्थित चित्र है:



A B C D

Ans

- ✓ 1. B
✗ 2. C
✗ 3. A
✗ 4. D

Question ID : 6789132645

Option 1 ID : 67891310578

Option 2 ID : 67891310579

Option 3 ID : 67891310577

Option 4 ID : 67891310580

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 12 घड़ियां बेचकर एक दूकानदार 2 घड़ियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमा लेता है। प्रतिशत में उसका लाभ ज्ञात करें।

Ans

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

Question ID : 6789132612

Option 1 ID : 67891310448

Option 2 ID : 67891310446

Option 3 ID : 67891310447

Option 4 ID : 67891310445

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 कौन से भारतीय नेता को लोकप्रिय रूप से 'पंजाब केसरी' के रूप में जाना जाता था?

Ans

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

Question ID : 6789132694

Option 1 ID : 67891310776

Option 2 ID : 67891310775

Option 3 ID : 67891310774

Option 4 ID : 67891310773

Status : Answered

Chosen Option : 4