



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	152026000630010
Participants Name:	TEEKAM CHAND SAINI
Test Center Name:	Shankara Institute of Technology
Test Date:	26/09/2018
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 इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।

2,18,162,___

- Ans
- 1. 2400
 - 2. 1458
 - 3. 1400
 - 4. 1584

Question ID : 6913521838

Option 1 ID : 6913527350

Option 2 ID : 6913527351

Option 3 ID : 6913527349

Option 4 ID : 6913527352

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 टार्टरिक एसिड किसका एक घटक है?

- Ans
- 1. बेकिंग पाउडर
 - 2. वाशिंग सोडा
 - 3. बेकिंग सोडा
 - 4. सिरका

Question ID : 6913521871

Option 1 ID : 6913527481

Option 2 ID : 6913527483

Option 3 ID : 6913527482

Option 4 ID : 6913527484

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 $\frac{0.16 \times 1.65}{0.075 \times 0.02^2} = ?$

- Ans
- 1. 8400
 - 2. 8800
 - 3. 8000
 - 4. 7500

Question ID : 6913521808

Option 1 ID : 6913527230

Option 2 ID : 6913527229

Option 3 ID : 6913527231

Option 4 ID : 6913527232

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 11 वर्ष बाद राघव की आयु उसकी 5 वर्ष पहले की आयु का 5 गुना हो जायेगी। राघव की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 4 वर्ष
 - 2. 7 वर्ष
 - 3. 8 वर्ष
 - 4. 9 वर्ष

Question ID : 6913521817

Option 1 ID : 6913527265

Option 2 ID : 6913527266

Option 3 ID : 6913527267

Option 4 ID : 6913527268

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 इनमें से कौन सा पश्चिम बंगाल का पड़ोसी राज्य नहीं है?

- Ans
- 1. झारखंड
 - 2. सिक्किम
 - 3. मेघालय
 - 4. ओडिशा

Question ID : 6913521896

Option 1 ID : 6913527581

Option 2 ID : 6913527584

Option 3 ID : 6913527582

Option 4 ID : 6913527583

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6

इनमें से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. क्लिप
- B. पिन
- C. बैंड
- D. तौलिया

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

Question ID : 6913521845
Option 1 ID : 6913527378
Option 2 ID : 6913527377
Option 3 ID : 6913527379
Option 4 ID : 6913527380
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है |

विवरण : समाचारपत्र के एक कॉलम के शीर्षक में लिखा है "हम सभी अपने विचारों के शिकार हैं" |

धारणाएं:

- I. हमारे कार्य हमारे विचारों पर आधारित हैं |
- II. समाचारपत्र सूचना का श्रेष्ठ स्रोत हैं |

- Ans
- 1. दोनों I एवं II अंतर्निहित हैं।
 - 2. न तो I न ही II अंतर्निहित है।
 - 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
 - 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 6913521834
Option 1 ID : 6913527336
Option 2 ID : 6913527335
Option 3 ID : 6913527333
Option 4 ID : 6913527334
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8

इनमें से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

A. रैंक

B. खिड़की

C. द्वार

D. शटर

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

Question ID : 6913521844

Option 1 ID : 6913527374

Option 2 ID : 6913527375

Option 3 ID : 6913527376

Option 4 ID : 6913527373

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 _____ नामक एक फ्लैटवार्म में बहुत सामान्य 'आंखें' होती हैं जो वास्तव में केवल आंखों के धब्बे होते हैं, जो प्रकाश का पता लगाते हैं।

- Ans
- 1. प्लैनेरिया
 - 2. लीवरफ्लूक
 - 3. टेपवार्म
 - 4. एस्केरिस

Question ID : 6913521879

Option 1 ID : 6913527515

Option 2 ID : 6913527513

Option 3 ID : 6913527514

Option 4 ID : 6913527516

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 153 m लम्बी एक रेलगाड़ी 747 m लम्बे पुल को 40.5 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति क्या है?

- Ans
- 1. 75 km/h
 - 2. 70 km/h
 - 3. 80 km/h
 - 4. 85 km/h

Question ID : 6913521813

Option 1 ID : 6913527249

Option 2 ID : 6913527252

Option 3 ID : 6913527250

Option 4 ID : 6913527251
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 n = 99 km की दूरी तय करने के लिए एक बस के पहिये द्वारा किये जाने वाले घूर्णनों की संख्या है। यदि पहिये का व्यास 63 cm है, तो n का मान क्या है?

- Ans 1. 50,000
 2. 40,000
 3. 35,000
 4. 45,000

Question ID : 6913521819
Option 1 ID : 6913527273
Option 2 ID : 6913527275
Option 3 ID : 6913527276
Option 4 ID : 6913527274
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

एक फिल्म देखने के बाद, लीला ने कहा, "मैं अपने सभी दोस्तों को इस फिल्म को देखने का सुझाव दूँगी।"

निष्कर्ष:

- I. लीला ने फिल्म देखने का आनंद लिया।
II. वह चाहती है कि उसके दोस्त भी फिल्म देखें।

- Ans 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 2. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है।
 3. न तो I न ही II अनुसरण करता है।
 4. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521833
Option 1 ID : 6913527331
Option 2 ID : 6913527329
Option 3 ID : 6913527332
Option 4 ID : 6913527330
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 अरब व्यापारियों ने लाल सागर और भूमध्य बंदरगाहों के माध्यम से भारतीय वस्तुओं को _____ देशों में भेजा

- Ans 1. आस्ट्रेलियन
 2. अमेरिकन
 3. अफ्रीकी
 4. यूरोपीय

Question ID : 6913521895

Option 1 ID : 6913527580

Option 2 ID : 6913527579

Option 3 ID : 6913527577

Option 4 ID : 6913527578

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 4 जिस तरह पहला शब्द दुसरे शब्द से संबंधित है उसी तरह तीसरे शब्द के साथ कौन सा शब्द संबंधित होगा?

पर्वत : बादल :: रेगिस्तान : ?

Ans 1. हथेली

2. मृग मरीचिका

3. रेत

4. पानी

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

Question ID : 6913521826

Option 1 ID : 6913527304

Option 2 ID : 6913527301

Option 3 ID : 6913527302

Option 4 ID : 6913527303

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 5 इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 9

2. 5

3. 7

4. 6

Question ID : 6913521851

Option 1 ID : 6913527403

Option 2 ID : 6913527401

Option 3 ID : 6913527402

Option 4 ID : 6913527404

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 6 दो आदमी X और Y, P और Q के बीच की 21 km की दूरी क्रमशः 3 और 4km प्रतिघंटे में तय करते हैं। Q पर पहुँचते ही Y तुरंत वापस आता है और X से R पर मिलता है, P से R के बीच की दूरी कितनी है?

Ans 1. 18 km

2. 17 km

3. 16 km

✗ 4. 17.5 km

Question ID : 6913521814

Option 1 ID : 6913527254

Option 2 ID : 6913527255

Option 3 ID : 6913527253

Option 4 ID : 6913527256

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 पिछले वर्ष, एक छोटे से व्यावसायिक उदयम में मयंक का पूंजी निवेश ₹ 20,000 था। इस वर्ष, नए ग्राहकों को सेवाएं
7 प्रदान करने के लिए, वह पूंजी वित्त पोषण को पिछले वर्ष निवेश किए गए से 30% तक बढ़ाने की योजना बना रहा है।
वह इस वर्ष कितना निवेश करने की योजना बना रहा है?

Ans ✗ 1. ₹ 23,000

✗ 2. ₹ 22,500

✓ 3. ₹ 26,000

✗ 4. ₹ 60,000

Question ID : 6913521842

Option 1 ID : 6913527366

Option 2 ID : 6913527367

Option 3 ID : 6913527368

Option 4 ID : 6913527365

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 यदि $a : b = \frac{3}{2} : \frac{7}{3}$ और $b : c = \frac{1}{5} : \frac{1}{7}$ है, तो $a : b : c$ ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 14 : 9 : 10

✗ 2. 4 : 5 : 7

✓ 3. 9 : 14 : 10

✗ 4. 10 : 9 : 14

Question ID : 6913521809

Option 1 ID : 6913527235

Option 2 ID : 6913527233

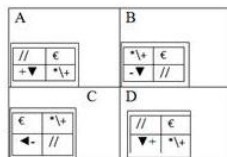
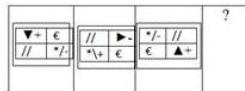
Option 3 ID : 6913527234

Option 4 ID : 6913527236

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 कौन सी विकल्प आकृति, प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर प्रतिस्थापित होगी?



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

Question ID : 6913521848
Option 1 ID : 6913527391
Option 2 ID : 6913527389
Option 3 ID : 6913527392
Option 4 ID : 6913527390
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
0 भारत ने अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण कहाँ किया था?

- Ans 1. श्रीहरिकोटा
 2. पोखरण
 3. कलपक्कम
 4. तारापुर

Question ID : 6913521865
Option 1 ID : 6913527457
Option 2 ID : 6913527460
Option 3 ID : 6913527458
Option 4 ID : 6913527459
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
1 एक द्विघात समीकरण के दो वर्ग $x = \frac{4}{3}$ और $x = \frac{-3}{7}$ के रूप में दिए गए हैं। समीकरण को किस रूप में लिखा जा सकता है?

- Ans 1. $(7x + 3)(3x + 4) = 0$
 2. $(7x - 3)(3x - 4) = 0$
 3. $(7x - 3)(3x + 4) = 0$
 4. $(7x + 3)(3x - 4) = 0$

Question ID : 6913521824
Option 1 ID : 6913527296
Option 2 ID : 6913527294
Option 3 ID : 6913527295
Option 4 ID : 6913527293
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
2 पादप कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

- Ans 1. मुरेन
 2. काइटिन

3. केवल पेक्टिन

4. सेलूलोज़ और पेक्टिन

Question ID : 6913521876

Option 1 ID : 6913527503

Option 2 ID : 6913527501

Option 3 ID : 6913527504

Option 4 ID : 6913527502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक थैले में लाल गेंद और हरी गेंद का अनुपात 15 : 26 है। यदि थैले में 12 हरी गेंद और डाल दी जाती हैं तो लाल गेंद तथा हरी गेंद का अनुपात 1 : 2 हो जाएगा। थैले में कितनी लाल गेंद हैं?

Ans 1. 15

2. 60

3. 30

4. 45

Question ID : 6913521812

Option 1 ID : 6913527247

Option 2 ID : 6913527248

Option 3 ID : 6913527245

Option 4 ID : 6913527246

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा / से कथन आवश्यक हैं / पर्याप्त हैं, उनकी पहचान करें।

अब से 3 वर्ष बाद S की आयु क्या होगी?

कथन:

1. M की वर्तमान आयु 25 वर्ष है।

2. S, M से 10 वर्ष छोटा है।

Ans 1. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।

2. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

3. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं।

4. कथन 1 अकेला पर्याप्त है।

Question ID : 6913521841

Option 1 ID : 6913527362

Option 2 ID : 6913527363

Option 3 ID : 6913527364

Option 4 ID : 6913527361

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 'जब तत्वों को परमाणु भारों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बीच वाले तत्व का परमाणु भार अन्य दो तत्वों के परमाणु भारों का लगभग औसत होता है' - इस नियम को जाना जाता है:

Ans

- 1. न्यूटन का नियम
- 2. डॉबेराइनर के त्रिक का नियम
- 3. मेंडलीव के नियम के रूप में
- 4. न्यूलैंड का अष्टक नियम

Question ID : 6913521874
 Option 1 ID : 6913527495
 Option 2 ID : 6913527496
 Option 3 ID : 6913527493
 Option 4 ID : 6913527494
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा दिवालिया व शोधन अक्षमता संहिता (संशोधन) अध्यादेश, 2018 की विशेषताओं में से एक है?

- Ans
- 1. ब्याज की पूरी छूट
 - 2. लेनदारों को मुफ्त ऋण
 - 3. ब्याज सब्सिडी का भुगतान
 - 4. वित्तीय लेनदारों के रूप में अपनी स्थिति को पहचानकर घर खरीदारों को राहत

Question ID : 6913521899
 Option 1 ID : 6913527595
 Option 2 ID : 6913527594
 Option 3 ID : 6913527596
 Option 4 ID : 6913527593
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 एक लम्ब वृत्तीय शंकु का आयतन, जिसके आधार की त्रिज्या इसकी ऊँचाई के 5/9 के समान है, और वृत्त के आयतन बराबर हैं। शंकु और वृत्त की त्रिज्या का अनुपात है:

- Ans
- 1. $\sqrt[3]{60} : 3$
 - 2. $1 : 1$
 - 3. $\sqrt[3]{3} : \sqrt[3]{2}$
 - 4. $\sqrt[3]{4} : \sqrt[3]{3}$

Question ID : 6913521820
 Option 1 ID : 6913527279
 Option 2 ID : 6913527277
 Option 3 ID : 6913527280
 Option 4 ID : 6913527278
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 कौन से भारतीय व्यक्तित्व को 2017 के कार्नेगी मैडल ऑफ फिलेनट्रॉफी से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ✓ 1. अजीम प्रेमजी
- ✗ 2. नेस वाडिया
- ✗ 3. रतन टाटा
- ✗ 4. अनिल अंबानी

Question ID : 6913521887
 Option 1 ID : 6913527545
 Option 2 ID : 6913527546
 Option 3 ID : 6913527548
 Option 4 ID : 6913527547
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

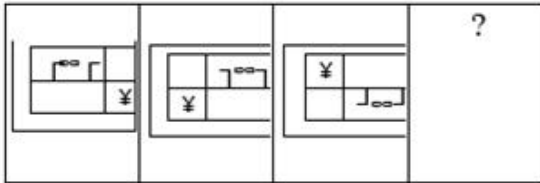
Q.2 2016 प्रीमियर बैडमिंटन लीग निम्न में से किस टीम ने जीता?

- Ans
- ✓ 1. दिल्ली एसर्स
 - ✗ 2. चेन्नई स्मेशर्स
 - ✗ 3. मुंबई रॉकेट्स
 - ✗ 4. हैदराबाद हंटर

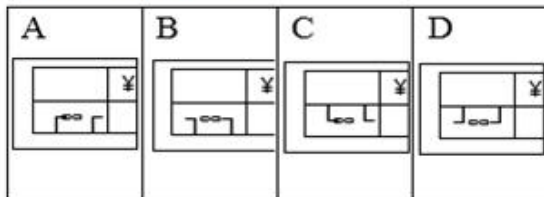
Question ID : 6913521883
 Option 1 ID : 6913527530
 Option 2 ID : 6913527531
 Option 3 ID : 6913527529
 Option 4 ID : 6913527532
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 अगली आकृति कौन सी होगी?

प्रश्न आकृतियां



विकल्प आकृतियां



- Ans
- ✗ 1. B
 - ✗ 2. A

3. D

4. C

Question ID : 6913521847

Option 1 ID : 6913527386

Option 2 ID : 6913527385

Option 3 ID : 6913527388

Option 4 ID : 6913527387

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
1 लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए 2016 लता मंगेशकर पुरस्कार किसने जीता?

Ans 1. अरिजीत सिंह

2. बप्पी लाहिड़ी

3. प्रीतम सिंह

4. उत्तम सिंह

Question ID : 6913521885

Option 1 ID : 6913527538

Option 2 ID : 6913527540

Option 3 ID : 6913527537

Option 4 ID : 6913527539

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
2 इथेनॉल का सूत्र _____ है।

Ans 1. CH₅OH

2. C₂H₆OH

3. CH₃CH₂OH₂

4. C₂H₅OH

Question ID : 6913521873

Option 1 ID : 6913527490

Option 2 ID : 6913527491

Option 3 ID : 6913527489

Option 4 ID : 6913527492

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
3 $\{(99 - 1)/7^2\} \times 2 + 8 = ?$

Ans 1. 12

2. 13

3. 10

4. 11

Question ID : 6913521803

Option 1 ID : 6913527212

Option 2 ID : 6913527211

Option 3 ID : 6913527209

Option 4 ID : 6913527210

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 प्यारीमोहन मोहापात्रा, किस भारतीय राज्य के राजनैतिक नेता थे ?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. असम
 - 3. ओडिशा
 - 4. बिहार

Question ID : 6913521892

Option 1 ID : 6913527567

Option 2 ID : 6913527568

Option 3 ID : 6913527565

Option 4 ID : 6913527566

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
5 $\sqrt{4.2436}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 2.16
 - 2. 2.06
 - 3. 2.04
 - 4. 2.14

Question ID : 6913521802

Option 1 ID : 6913527205

Option 2 ID : 6913527208

Option 3 ID : 6913527207

Option 4 ID : 6913527206

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
6 किस भारतीय महिला क्रिकेटर ने 2018 में 200 ODI विकेट पूरे किए?

- Ans
- 1. डेन वैन निकर्क
 - 2. चार्लोट एडवर्ड्स
 - 3. मेग लेनिंग
 - 4. झूलन गोस्वामी

Question ID : 6913521882

Option 1 ID : 6913527528

Option 2 ID : 6913527525

Option 3 ID : 6913527527

Option 4 ID : 6913527526

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 एक दुकान एक माह में 250 यूनिट ऊर्जा का उपयोग करती है। कितनी ऊर्जा का उपयोग जूल में किया गया?

- Ans
- 1. 9×10^{-8} J
 - 2. 9×10^8 J
 - 3. 9×10^7 J
 - 4. 9×10^{-7} J

Question ID : 6913521861
Option 1 ID : 6913527442
Option 2 ID : 6913527441
Option 3 ID : 6913527443
Option 4 ID : 6913527444
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 4356 का वर्गमूल _____ है :

- Ans
- 1. 76
 - 2. 66
 - 3. 64
 - 4. 84

Question ID : 6913521805
Option 1 ID : 6913527217
Option 2 ID : 6913527219
Option 3 ID : 6913527220
Option 4 ID : 6913527218
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 _____ सामान्यतः विद्युत-तापन उपकरणों में प्रयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. निक्रोम
 - 2. कॉपर
 - 3. आयरन
 - 4. एल्युमिनियम

Question ID : 6913521866
Option 1 ID : 6913527463
Option 2 ID : 6913527461
Option 3 ID : 6913527464
Option 4 ID : 6913527462
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित राज्यों में भारत का पहला विदेश भवन कहाँ स्थापित किया जाएगा?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. गुजरात
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. झारखंड

Question ID : 6913521890
Option 1 ID : 6913527560
Option 2 ID : 6913527557
Option 3 ID : 6913527559
Option 4 ID : 6913527558
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4
1 $104 \div [68 - \{29 - (45 - 56 \div 7 \times 4)\}] = ?$

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

Question ID : 6913521807
Option 1 ID : 6913527226
Option 2 ID : 6913527227
Option 3 ID : 6913527228
Option 4 ID : 6913527225
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4
2 एक निश्चित कोड में, यदि TIME, 209135 के रूप में लिखा गया है, तो WATCH को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 2412038
 - 2. 2312039
 - 3. 2312038
 - 4. 2412039

Question ID : 6913521831
Option 1 ID : 6913527323
Option 2 ID : 6913527322
Option 3 ID : 6913527321
Option 4 ID : 6913527324
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
3 दो तर्कों के साथ एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन सा/से तर्क प्रबल है/हैं।

क्या स्मार्ट फोन लत लगाने वाली वस्तु हैं?

तर्क:

- I. हाँ, एक बार जब आपको स्मार्ट फोन इस्तेमाल करने की आदत पड़ जाती है, तो आप निजी समय को अनदेखा कर मोबाइल पर अधिक समय बिताते हैं।
- II. नहीं, वे अतिरिक्त सुविधाओं की पेशकश करते हैं, जो आधुनिक जीवन शैली के लिए बहुत जरूरी हैं।

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

Question ID : 6913521835

Option 1 ID : 6913527338

Option 2 ID : 6913527340

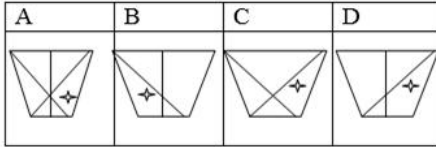
Option 3 ID : 6913527337

Option 4 ID : 6913527339

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम समानता दर्शाती है?



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

Question ID : 6913521849

Option 1 ID : 6913527393

Option 2 ID : 6913527395

Option 3 ID : 6913527394

Option 4 ID : 6913527396

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मंडेल ने F1 पीढ़ी के पौधों से F2 वंशज _____ की पद्धति द्वारा प्राप्त किया।

- Ans
- 1. वानस्पतिक जनन
 - 2. अलैंगिक जनन
 - 3. स्व-परागण
 - 4. संकर-परागण

Question ID : 6913521880

Option 1 ID : 6913527519

Option 2 ID : 6913527520

Option 3 ID : 6913527518

Option 4 ID : 6913527517

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.4 A और B एक कार्य को 50 दिन में पूरा कर सकते हैं, B और C इसे 37.5 दिन में पूरा कर सकते हैं जबकि C और
6 A उसी कार्य को एकसाथ 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और C में से प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 60, 120 और 40
 - 2. 50, 150 और 75
 - 3. 40, 60 और 120
 - 4. 75, 150 और 50

Question ID : 6913521815

Option 1 ID : 6913527258

Option 2 ID : 6913527259

Option 3 ID : 6913527260

Option 4 ID : 6913527257

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
7 दिए गए एक तापमान पर, ध्वनि की गति _____ में अधिकतम होती है।

- Ans
- 1. आयरन
 - 2. निकल
 - 3. स्टील
 - 4. एल्युमिनियम

Question ID : 6913521864

Option 1 ID : 6913527453

Option 2 ID : 6913527455

Option 3 ID : 6913527454

Option 4 ID : 6913527456

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
8 निम्नलिखित श्रृंखला में गलत संख्या की पहचान करें।

1, 8, 27, 125, 342, 1331

- Ans
- 1. 342
 - 2. 1331
 - 3. 27
 - 4. 125

Question ID : 6913521839

Option 1 ID : 6913527356

Option 2 ID : 6913527354

Option 3 ID : 6913527353

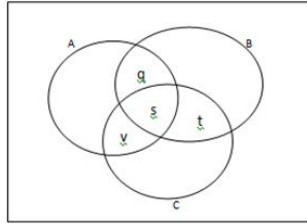
Option 4 ID : 6913527355

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्न प्रश्न का उत्तर दें।
9

- A - जो लोग कुशल हैं।
- B - जो लोग ईमानदार हैं।
- C - जो लोग परिश्रमी हैं।



कौन सा रेखाखंड उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, जो केवल मेहनती हैं लेकिन ईमानदार या कुशल नहीं हैं?

- Ans
- ✓ 1. $c - (v + s + t)$
 - ✗ 2. $c - (v + t)$
 - ✗ 3. c
 - ✗ 4. $c - (v + s)$

Question ID : 6913521852

Option 1 ID : 6913527405

Option 2 ID : 6913527408

Option 3 ID : 6913527407

Option 4 ID : 6913527406

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 यदि ' $<$ ' को ' $+$ ' और ' \times ' को ' \div ' के रूप में माना जाता है, तो $((25 < 15)) \times 4 < 1$ का मान क्या होगा?
0

- Ans
- ✗ 1. 13
 - ✓ 2. 11
 - ✗ 3. 20
 - ✗ 4. 5

Question ID : 6913521836

Option 1 ID : 6913527342

Option 2 ID : 6913527343

Option 3 ID : 6913527341

Option 4 ID : 6913527344

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।
1

K, F, M और T एक पंक्ति में खड़े हैं। निम्नलिखित जानकारी के आधार पर, यदि हम सबसे छोटे से सबसे बड़े के क्रम में व्यवस्था करते हैं, तो क्या हम बता सकते हैं कि दूसरे स्थान पर कौन खड़ा है ?

कथन:

- 1. F सबसे लंबा है।
- 2. K, T से लंबा है।
- 3. T सबसे छोटा है।

- Ans
1. हल करने के लिए कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
 2. कथन 1, 2, 3 अकेले प्रश्न हल करने के लिए पर्याप्त हैं।
 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
 4. सभी कथन पर्याप्त हैं।

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

Question ID : 6913521843
Option 1 ID : 6913527369
Option 2 ID : 6913527371
Option 3 ID : 6913527370
Option 4 ID : 6913527372
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5 पानी के 340 g विलयन में 60 g साधारण नमक है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की
2 सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans
1. 15%
 2. 10%
 3. 60%
 4. 25%

Question ID : 6913521869
Option 1 ID : 6913527474
Option 2 ID : 6913527476
Option 3 ID : 6913527473
Option 4 ID : 6913527475
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
3 2500 वाट्स = _____ kW

- Ans
1. 2.5
 2. 250
 3. 0.25
 4. 25

Question ID : 6913521860
Option 1 ID : 6913527438
Option 2 ID : 6913527439
Option 3 ID : 6913527440
Option 4 ID : 6913527437
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 बेंजीन के एक अणु में _____ दोहरे आबंध होता/होते है/हैं।

- Ans
1. 1
 2. 3

3. 4

4. 2

Question ID : 6913521872

Option 1 ID : 6913527485

Option 2 ID : 6913527487

Option 3 ID : 6913527488

Option 4 ID : 6913527486

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 $\frac{5}{5}$ हीरा की निरपेक्ष अपवर्तनांक _____ है।

Ans 1. 2.24

2. 2.42

3. 2.32

4. 2.23

Question ID : 6913521863

Option 1 ID : 6913527450

Option 2 ID : 6913527449

Option 3 ID : 6913527451

Option 4 ID : 6913527452

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 $\frac{6}{6}$ 5^2 और 6^2 के बीच _____ गैर पूर्ण वर्ग संख्याएं हैं।

Ans 1. 12

2. 6

3. 10

4. 11

Question ID : 6913521801

Option 1 ID : 6913527202

Option 2 ID : 6913527204

Option 3 ID : 6913527203

Option 4 ID : 6913527201

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 $\frac{7}{7}$ यदि $2x^2 + ax + 2b$, को जब $x-1$ से विभाजित किया जाता है तो 16 शेष बचता है और जब $x^2 + bx + 2a$ को $x+1$ से विभाजित किया जाता है तो -1 शेष बचता है, तो $a+b$ किसके बराबर है?

Ans 1. - 14

2. - 8

3. 8

4. 14

Question ID : 6913521825

Option 1 ID : 6913527297

Option 2 ID : 6913527300
Option 3 ID : 6913527299
Option 4 ID : 6913527298
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 _____ में, स्थानीय तूफानों को आम बौछार कहा जाता है, जो आम की फसल पकाने में मदद करते हैं।

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. केरल
 - 4. गुजरात

Question ID : 6913521897
Option 1 ID : 6913527588
Option 2 ID : 6913527585
Option 3 ID : 6913527587
Option 4 ID : 6913527586
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 हाल ही में प्रकाशित पुस्तक 'हाफ गर्ल फ्रेंड' किताब के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. राजदीप सरदेसाई
 - 2. विनोद चोपड़ा
 - 3. चेतन भगत
 - 4. शशि थरूर

Question ID : 6913521886
Option 1 ID : 6913527542
Option 2 ID : 6913527544
Option 3 ID : 6913527541
Option 4 ID : 6913527543
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 Z और L एक पार्क में जॉगिंग के लिए जाते हैं, जिसमें वर्गाकार जॉगिंग ट्रैक है। Z, L की समान गति से जॉगिंग करता

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

Question ID : 6913521854
Option 1 ID : 6913527414
Option 2 ID : 6913527416
Option 3 ID : 6913527413
Option 4 ID : 6913527415

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

Q.6
1 एक वस्तु 4 s में 25 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 6.67 m
 - 2. 6.67 ms¹
 - 3. 6.67 s⁻¹
 - 4. 6.67 ms⁻¹

Question ID : 6913521857
Option 1 ID : 6913527425
Option 2 ID : 6913527428
Option 3 ID : 6913527427
Option 4 ID : 6913527426
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6
2 प्रतिबल का प्रभाव निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है?

- Ans
- 1. क्षेत्रफल
 - 2. आयतन
 - 3. भार
 - 4. द्रव्यमान

Question ID : 6913521858
Option 1 ID : 6913527431
Option 2 ID : 6913527432
Option 3 ID : 6913527430
Option 4 ID : 6913527429
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6
3 दी गई विकल्प आकृतियों में से REST के क्षैतिज दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें?

विकल्प आकृति

REST	T2ER	BE2I	1S3R
A	B	C	D

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

Question ID : 6913521855
Option 1 ID : 6913527420
Option 2 ID : 6913527419
Option 3 ID : 6913527417

Option 4 ID : 6913527418
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
4 200 g द्रव्यमान वाली एक वस्तु का, उसकी 10J गतिज ऊर्जा के साथ संवेग होगा:

- Ans
- 1. 0.33 kg m/s
 - 2. 5kg m/s
 - 3. 2 kg m/s
 - 4. 3 kg m/s

Question ID : 6913521862
Option 1 ID : 6913527448
Option 2 ID : 6913527447
Option 3 ID : 6913527445
Option 4 ID : 6913527446
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
5 अस्थि कोशिकाएं एक हार्ड मैट्रिक्स में अंतःस्थापित होती हैं जो बना है:

- Ans
- 1. Ca और Na
 - 2. P और Na
 - 3. Ca और P
 - 4. Ca और F

Question ID : 6913521877
Option 1 ID : 6913527505
Option 2 ID : 6913527506
Option 3 ID : 6913527507
Option 4 ID : 6913527508
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
6 एक लड़का भूमि से ऊपर 692 m पर गर्म हवा से उड़ने वाले गुब्बारे को देख रहा है। लड़के की आंखों से गुब्बारे की ऊंचाई का कोण 60° था। कुछ समय बाद, गुब्बारा लड़के से क्षैतिज रूप से दूर चला जाता है और कोण 30° तक कम हो जाता है। गुब्बारे से तय की गई अनुमानित दूरी क्या है? मानें $\sqrt{3} = 1.73$

- Ans
- 1. 600 m
 - 2. 400 m
 - 3. 200 m
 - 4. 800 m

Question ID : 6913521822
Option 1 ID : 6913527285
Option 2 ID : 6913527287
Option 3 ID : 6913527286
Option 4 ID : 6913527288
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
7 सन टीवी नेटवर्क किसने स्थापित किया?

Ans

- 1. रंजन पई
- 2. कलानिधि मारन
- 3. राकेश झुनझुनवाला
- 4. विकास ओबराँय

Question ID : 6913521889

Option 1 ID : 6913527555

Option 2 ID : 6913527554

Option 3 ID : 6913527553

Option 4 ID : 6913527556

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.6
8 निम्न में से किस संख्या का अपरिमेय वर्गमूल होगा?

Ans

- 1. 21025
- 2. 15625
- 3. 18025
- 4. 13225

Question ID : 6913521806

Option 1 ID : 6913527224

Option 2 ID : 6913527222

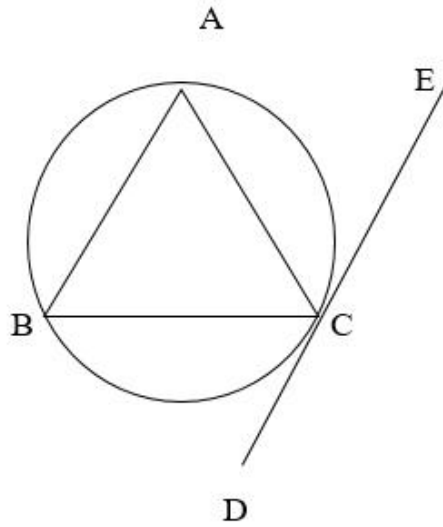
Option 3 ID : 6913527223

Option 4 ID : 6913527221

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.6
9



यदि $\angle BCD = 82^\circ$ हो, तो $\angle BAC$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 85°
 - 2. 77°
 - 3. 82°
 - 4. 83°

Question ID : 6913521821

Option 1 ID : 6913527282

Option 2 ID : 6913527281

Option 3 ID : 6913527283

Option 4 ID : 6913527284

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 कूटभाषा में, JAIL को 9081 लिखा जाता है। PRISON के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 578943
 - 2. 579843
 - 3. 598843
 - 4. 578843

Question ID : 6913521830

Option 1 ID : 6913527317

Option 2 ID : 6913527318

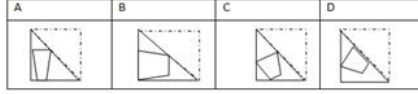
Option 3 ID : 6913527320

Option 4 ID : 6913527319

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
1 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



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

Question ID : 6913521853
Option 1 ID : 6913527411
Option 2 ID : 6913527410
Option 3 ID : 6913527412
Option 4 ID : 6913527409
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
2 यदि $a + \frac{1}{a} = -6$ है, तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान पता करें।

- Ans 1. - 216
 2. - 198
 3. 198
 4. 216

Question ID : 6913521823
Option 1 ID : 6913527292
Option 2 ID : 6913527290
Option 3 ID : 6913527289
Option 4 ID : 6913527291
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
3 k कोश में समायोजित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या क्या है?

- Ans 1. 32
 2. 8
 3. 18
 4. 2

Question ID : 6913521868
Option 1 ID : 6913527472
Option 2 ID : 6913527470
Option 3 ID : 6913527471
Option 4 ID : 6913527469
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 4 भारत में गतिशीलता के भविष्य के लिए क्राउडसोर्स समाधान के लिए वैश्विक गतिशीलता हैकथॉन "मूव हैक" किसने लॉन्च किया?

Ans ✓ 1. नीति (NITI) आयोग

✗ 2. स्टैंडअप इंडिया

✗ 3. स्टार्टअप इंडिया

✗ 4. स्टार्टअप विलेज

Question ID : 6913521898

Option 1 ID : 6913527589

Option 2 ID : 6913527591

Option 3 ID : 6913527592

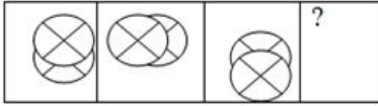
Option 4 ID : 6913527590

Status : Not Attempted and Marked For Review

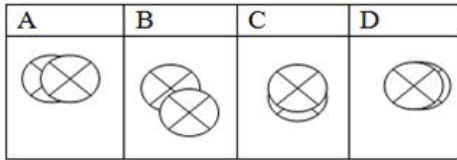
Chosen Option : --

Q.7 5 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



Ans ✗ 1. C

✓ 2. A

✗ 3. B

✗ 4. D

Question ID : 6913521846

Option 1 ID : 6913527383

Option 2 ID : 6913527381

Option 3 ID : 6913527382

Option 4 ID : 6913527384

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 6 उस सुपरसोनिक मिसाइल का नाम बताएँ, जिसका 2017 में भारतीय नौसेना द्वारा सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था?

Ans ✗ 1. वज्र

✗ 2. अग्नि

✓ 3. ब्रह्मोस

✗ 4. जीसैट -17

Question ID : 6913521900

Option 1 ID : 6913527599

Option 2 ID : 6913527597

Option 3 ID : 6913527598

Option 4 ID : 6913527600

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कूटभाषा में, GATE को 71205 लिखा जाता है। DOOR के लिए कोड क्या है?

Ans ✓ 1. 4151518

✗ 2. 4151519

✗ 3. 4151520

✗ 4. 5151518

Question ID : 6913521829

Option 1 ID : 6913527316

Option 2 ID : 6913527313

Option 3 ID : 6913527314

Option 4 ID : 6913527315

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दो इनलेट पाइप A और B किसी खाली हौद को क्रमशः 22 और 33 घंटों में भर सकते हैं। वे एकसाथ काम आरंभ करते हैं लेकिन पाइप A को हौद भरने से पहले 5.5 घंटे बंद करना पड़ा। दोनों पाइप को हौद भरने में कितने घंटे लगे?

Ans ✗ 1. 16

✓ 2. 16.5

✗ 3. 16.2

✗ 4. 19.25

Question ID : 6913521816

Option 1 ID : 6913527264

Option 2 ID : 6913527262

Option 3 ID : 6913527263

Option 4 ID : 6913527261

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 ईका-सिलिकॉन को _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans ✗ 1. अल्युमीनियम

✓ 2. जर्मेनियम

✗ 3. सिलिकॉन

✗ 4. गैलियम

Question ID : 6913521867

Option 1 ID : 6913527465

Option 2 ID : 6913527467

Option 3 ID : 6913527466

Option 4 ID : 6913527468

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8
0 जिंक कॉपर सल्फेट विलयन से कॉपर को अलग कर सकता है, क्योंकि जिंक:

Ans

- 1. कॉपर की तुलना में अधिक ऑक्सीकृत होता है।
- 2. कॉपर की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होता है।
- 3. कॉपर की तुलना में कम अभिक्रियाशील होता है।
- 4. कॉपर की तुलना में कम ऑक्सीकृत होता है।

Question ID : 6913521870

Option 1 ID : 6913527478

Option 2 ID : 6913527480

Option 3 ID : 6913527479

Option 4 ID : 6913527477

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
1 किसी संख्या का 63 % 315 है। वह संख्या क्या है?

Ans

- 1. 450
- 2. 475
- 3. 500
- 4. 420

Question ID : 6913521810

Option 1 ID : 6913527240

Option 2 ID : 6913527239

Option 3 ID : 6913527238

Option 4 ID : 6913527237

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
2 _____ द्वारा रचित हर्षचरित्र हमें हर्ष और उनके प्रशासन के बारे में सही जानकारी देता है |

Ans

- 1. तुलसीदास
- 2. बाणभट्ट
- 3. कल्हन
- 4. फा हियेन

Question ID : 6913521894

Option 1 ID : 6913527575

Option 2 ID : 6913527573

Option 3 ID : 6913527574
Option 4 ID : 6913527576
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 अगस्त 2018 की जानकारी के अनुसार, वर्तमान कृषि मंत्री और किसान कल्याण मंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. पियुष गोयल
 - 2. अरुण जेटली
 - 3. राधा मोहन सिंह
 - 4. जे.पी. नड्डा

Question ID : 6913521893
Option 1 ID : 6913527570
Option 2 ID : 6913527571
Option 3 ID : 6913527572
Option 4 ID : 6913527569
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 पश्चिम बंगाल की उषा उथुप ने किस क्षेत्र में पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त किया है?

- Ans
- 1. थिएटर
 - 2. कला
 - 3. समाज कल्याण कार्य
 - 4. साहित्य

Question ID : 6913521888
Option 1 ID : 6913527549
Option 2 ID : 6913527550
Option 3 ID : 6913527552
Option 4 ID : 6913527551
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, नील का कहना है कि वह मेरी बहन के पिता की एकमात्र बेटी का बेटा है। वह किसकी ओर इशारा कर रहा है?

- Ans
- 1. दोस्त
 - 2. भांजी/भतीजी
 - 3. भतीजा/भांजा
 - 4. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई/बहन

Question ID : 6913521828
Option 1 ID : 6913527310
Option 2 ID : 6913527311
Option 3 ID : 6913527312
Option 4 ID : 6913527309
Status : Answered

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

रंजन ने लता से कहा, "मेनका का एक सुंदर घर है।"

निष्कर्ष:

- I. रंजन एक सिविल ठेकेदार है।
- II. लता को घरों का शौक है।

Ans

1. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है।
2. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है।
3. न तो I न ही II अनुसरण करता है।
4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6913521832

Option 1 ID : 6913527325

Option 2 ID : 6913527326

Option 3 ID : 6913527328

Option 4 ID : 6913527327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 भारत के प्रधान मंत्री अपनी सरकार के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव पर मतदान में भाग नहीं ले सकते हैं यदि वे -

Ans

1. बहुमत में है
2. राज्य सभा के सदस्य हैं
3. लोकसभा के सदस्य हैं
4. लोक सभा के विपक्षी दलों द्वारा निषिद्ध हैं

Question ID : 6913521891

Option 1 ID : 6913527561

Option 2 ID : 6913527563

Option 3 ID : 6913527562

Option 4 ID : 6913527564

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 $\frac{5}{8}$ और $\frac{11}{5}$ का योग:

Ans

1. $\frac{146}{55}$
2. $\frac{16}{55}$
3. $\frac{16}{16}$

4. $\frac{110}{55}$

Question ID : 6913521804
Option 1 ID : 6913527215
Option 2 ID : 6913527213
Option 3 ID : 6913527216
Option 4 ID : 6913527214
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 वर्ष 2017 में आयोजित 18^{वें} आईफा पुरस्कार में निम्न कलाकारों में से किसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) का पुरस्कार जीता था?

- Ans 1. सलमान खान
 2. अर्जुन कपूर
 3. शाहीद कपूर
 4. आमिर खान

Question ID : 6913521884
Option 1 ID : 6913527534
Option 2 ID : 6913527536
Option 3 ID : 6913527535
Option 4 ID : 6913527533
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 पाइप A एक खाली हौद को 6.8 घंटे में भर सकता है जबकि पाइप B इसे 10.2 घंटे में भर सकता है। केवल पाइप B को 1.7 घंटे के लिए चालू किया जाता है जिसके बाद पाइप A को भी चालू कर दिया जाता है। हौद को भरने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 5 घंटे 5 मिनट
 2. 5 घंटे 6 मिनट
 3. 5 घंटे 12 मिनट
 4. 5 घंटे 10 मिनट

Question ID : 6913521818
Option 1 ID : 6913527270
Option 2 ID : 6913527269
Option 3 ID : 6913527272
Option 4 ID : 6913527271
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 10 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु 2ms^{-2} वेग के साथ गतिमान है। वस्तु में निहित संवेग _____ है।

- Ans 1. 5 kgms^1
 2. 20 kgms^{-1}
 3. 20 kgms^1
 4. 5 kgms^{-1}

Question ID : 6913521859
Option 1 ID : 6913527436
Option 2 ID : 6913527435
Option 3 ID : 6913527434
Option 4 ID : 6913527433
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 लंबवत फेंकी गई एक गेंद 12.5 s के पश्चात जमीन पर लौट आती है। जिस वेग के साथ इसे फेंका गया था उसे
2 जात करें। ($g = 10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
1. 125 ms^{-1}
 2. 12.5 ms^{-1}
 3. 65 ms^{-1}
 4. 10 ms^{-1}

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

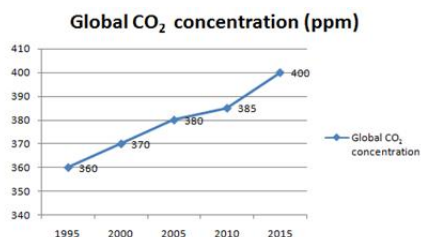
Question ID : 6913521856
Option 1 ID : 6913527421
Option 2 ID : 6913527423
Option 3 ID : 6913527422
Option 4 ID : 6913527424
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 विनीता और निकिता बहनें हैं। विनय निकिता के पिता की बहन का बेटा है। विनय का विनीता से क्या संबंध है?
3

- Ans
1. चाचा/मामा/मौसा
 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई/बहन
 3. पिता
 4. भाई

Question ID : 6913521827
Option 1 ID : 6913527305
Option 2 ID : 6913527306
Option 3 ID : 6913527308
Option 4 ID : 6913527307
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
4



दिए गए ग्राफ के आधार पर, वर्ष 1995 से 2015 तक CO₂ की सांद्रता में कितना प्रतिशत परिवर्तन हुआ है?

Ans

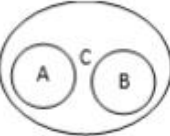
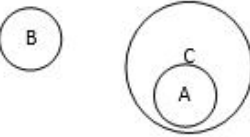
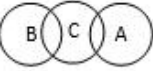
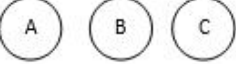
- ✗ 1. 11.26%
- ✓ 2. 11.11%
- ✗ 3. 11.31%
- ✗ 4. 11.00%

Question ID : 6913521840
 Option 1 ID : 6913527357
 Option 2 ID : 6913527359
 Option 3 ID : 6913527360
 Option 4 ID : 6913527358
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित शब्दों के बीच संबंधों को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) चलना
- B) तैरना
- C) व्यायाम

Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 6913521850
 Option 1 ID : 6913527400
 Option 2 ID : 6913527399
 Option 3 ID : 6913527398
 Option 4 ID : 6913527397
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 आधुनिक आवर्त सारणी में, परमाणु संख्या 19 से 36 वाले तत्व किस आवर्त में रखे जाते हैं?

- ✗ 1. 6
- ✗ 2. 5
- ✗ 3. 3
- ✓ 4. 4

Question ID : 6913521875
 Option 1 ID : 6913527500
 Option 2 ID : 6913527499
 Option 3 ID : 6913527497

Option 4 ID : 6913527498
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
7 अनुमस्तिष्क किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. सभी अनैच्छिक कार्य
 - 2. सोचने
 - 3. स्मरण रखना और भूख
 - 4. मांसपेशीयगतिविधियों का समन्वय

Question ID : 6913521878
Option 1 ID : 6913527512
Option 2 ID : 6913527509
Option 3 ID : 6913527510
Option 4 ID : 6913527511
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
8 निम्नलिखित में से किसने विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप 2017 में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. कर्णम मल्लेश्वरी
 - 2. सुकचारोन थुन्या
 - 3. सेगुरा अना
 - 4. मीराबाई चनू

Question ID : 6913521881
Option 1 ID : 6913527524
Option 2 ID : 6913527522
Option 3 ID : 6913527523
Option 4 ID : 6913527521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
9 निम्नलिखित श्रंखला में अगली संख्या क्या होगी?

343, 383, 443, 483, _____.

- Ans
- 1. 600
 - 2. 548
 - 3. 643
 - 4. 543

Question ID : 6913521837
Option 1 ID : 6913527346
Option 2 ID : 6913527348
Option 3 ID : 6913527347
Option 4 ID : 6913527345

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

Q.1 एक विद्यार्थी को उत्तीर्ण होने के लिए 40% अंक प्राप्त करना आवश्यक है। उसे एक परीक्षा में 40 अंक प्राप्त हुए
00 और वह 40 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। परीक्षा के प्राप्त करने योग्य अधिकतम अंक कितने हैं?

- Ans
- 1. 400
 - 2. 250
 - 3. 200
 - 4. 500

Question ID : **6913521811**
Option 1 ID : **6913527243**
Option 2 ID : **6913527242**
Option 3 ID : **6913527241**
Option 4 ID : **6913527244**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**