



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
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 जिस तरह पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है उसी तरह तीसरे शब्द के साथ कौन सा शब्द संबंधित होगा?

पर्वत : बादल :: रेगिस्तान : ?

- Ans
1. पानी
 2. रेत
 3. हथेली
 4. मृग मरीचिका

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

Question ID : 6913521826
Option 1 ID : 6913527303
Option 2 ID : 6913527302
Option 3 ID : 6913527304
Option 4 ID : 6913527301

Status : Answered
Chosen Option : 2

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. 60
 2. 30
 3. 45
 4. 15

Question ID : 6913521812
Option 1 ID : 6913527248
Option 2 ID : 6913527245
Option 3 ID : 6913527246
Option 4 ID : 6913527247

Status : Not Answered

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

Question ID : 6913521854

Option 1 ID : 6913527413

Option 2 ID : 6913527414

Option 3 ID : 6913527416

Option 4 ID : 6913527415

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 हीरा की निरपेक्ष अपवर्तनांक _____ है।

Ans

- ☒ 1. 2.32
☒ 2. 2.42
☒ 3. 2.23
☒ 4. 2.24

Question ID : 6913521863

Option 1 ID : 6913527451

Option 2 ID : 6913527449

Option 3 ID : 6913527452

Option 4 ID : 6913527450

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 इथेनॉल का सूत्र _____ है।

Ans

- ☒ 1. CH_5OH
☒ 2. $\text{C}_2\text{H}_6\text{OH}$
☒ 3. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_2$
☒ 4. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

Question ID : 6913521873

Option 1 ID : 6913527490

Option 2 ID : 6913527491

Option 3 ID : 6913527489

Option 4 ID : 6913527492

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 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. 7 वर्ष
- ☒ 2. 8 वर्ष
- ☒ 3. 4 वर्ष
- ☒ 4. 9 वर्ष

Question ID : 6913521817
Option 1 ID : 6913527266
Option 2 ID : 6913527267
Option 3 ID : 6913527265
Option 4 ID : 6913527268
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 पादप कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

- Ans ☒ 1. सेलूलोज और पेक्टिन
- ☒ 2. केवल पेक्टिन
- ☒ 3. मुरेन
- ☒ 4. काइटिन

Question ID : 6913521876
Option 1 ID : 6913527502
Option 2 ID : 6913527504
Option 3 ID : 6913527503
Option 4 ID : 6913527501
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 $\sqrt{4.2436}$ का मान ज्ञात करें।

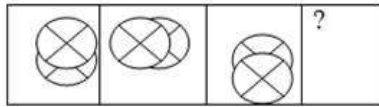
- Ans ☒ 1. 2.14
- ☒ 2. 2.16
- ☒ 3. 2.04
- ☒ 4. 2.06

Question ID : 6913521802
Option 1 ID : 6913527206
Option 2 ID : 6913527205
Option 3 ID : 6913527207
Option 4 ID : 6913527208
Status : Answered
Chosen Option : 4

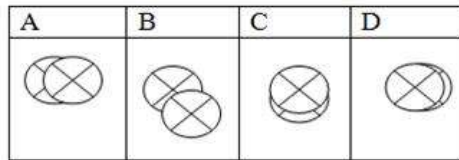
Q.9

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

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



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

Question ID : 6913521846

Option 1 ID : 6913527383

Option 2 ID : 6913527384

Option 3 ID : 6913527382

Option 4 ID : 6913527381

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 Which does NOT belong to this group?

- A. Rack
- B. Window
- C. Door
- D. Shutter

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

Question ID : 6913521844

Option 1 ID : 6913527375

Option 2 ID : 6913527376

Option 3 ID : 6913527373

Option 4 ID : 6913527374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।
2,18,162,___

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

Question ID : 6913521838
Option 1 ID : 6913527351
Option 2 ID : 6913527350
Option 3 ID : 6913527349
Option 4 ID : 6913527352
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
2 मेंडेल ने F1 पीढ़ी के पौधों से F2 वंशज _____ की पद्धति द्वारा प्राप्त किया।

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

Question ID : 6913521880
Option 1 ID : 6913527518
Option 2 ID : 6913527517
Option 3 ID : 6913527519
Option 4 ID : 6913527520
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
3 2500 वाट्स = _____ kW

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

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

Q.1
4 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. न तो तर्क I और न ही तर्क II प्रबल है।
- ☒ 4. I और II दोनों तर्क प्रबल हैं।

Question ID : 6913521835
Option 1 ID : 6913527338
Option 2 ID : 6913527340
Option 3 ID : 6913527339
Option 4 ID : 6913527337
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 टार्टरिक एसिड किसका एक घटक है?

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

Question ID : 6913521871
Option 1 ID : 6913527483
Option 2 ID : 6913527484
Option 3 ID : 6913527482
Option 4 ID : 6913527481
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
6 _____ 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 : 2

Q.1
7

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

Question ID : 6913521833

Option 1 ID : 6913527329

Option 2 ID : 6913527331

Option 3 ID : 6913527332

Option 4 ID : 6913527330

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित शब्दों के बीच संबंधों को सही ढंग से दर्शाता है?


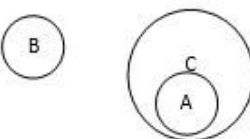
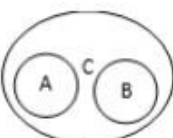
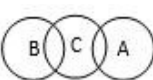
8

A) चलना

B) तैरना

C) व्यायाम

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 6913521850

Option 1 ID : 6913527397

Option 2 ID : 6913527399

Option 3 ID : 6913527400

Option 4 ID : 6913527398

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans

1. 10 ms^{-1}
2. 125 ms^{-1}
3. 12.5 ms^{-1}
4. 65 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 : 6913527424

Option 2 ID : 6913527421

Option 3 ID : 6913527423

Option 4 ID : 6913527422

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 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. 200 m
- ☒ 2. 400 m
- ☒ 3. 600 m
- ☒ 4. 800 m

Question ID : 6913521822

Option 1 ID : 6913527286

Option 2 ID : 6913527287

Option 3 ID : 6913527285

Option 4 ID : 6913527288

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 $n = 99\text{ km}$ 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. 35,000
- ☒ 3. 45,000
- ☒ 4. 40,000

Question ID : 6913521819

Option 1 ID : 6913527273

Option 2 ID : 6913527276

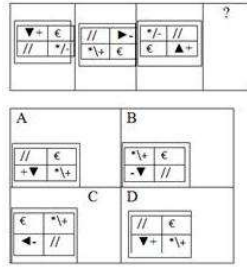
Option 3 ID : 6913527274

Option 4 ID : 6913527275

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Question ID : 6913521832

Option 1 ID : 6913527325

Option 2 ID : 6913527327

Option 3 ID : 6913527328

Option 4 ID : 6913527326

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 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. स्टार्टअप विलेज

☒ 3. स्टैंडअप इंडिया

☒ 4. स्टार्टअप इंडिया

Question ID : 6913521898

Option 1 ID : 6913527589

Option 2 ID : 6913527590

Option 3 ID : 6913527591

Option 4 ID : 6913527592

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 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 : 6913527293

Option 2 ID : 6913527294

Option 3 ID : 6913527296

Option 4 ID : 6913527295

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए एक तापमान पर, ध्वनि की गति _____ में अधिकतम होती है।

Ans ☒ 1. स्टील

☒ 2. एल्युमिनियम

☒ 3. निकल

☒ 4. आयरन

Question ID : 6913521864

Option 1 ID : 6913527454

Option 2 ID : 6913527456

Option 3 ID : 6913527455

Option 4 ID : 6913527453

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 The cerebellum is concerned with:

Ans ☒ 1. Remembering and hunger

☒ 2. Thinking

☒ 3. All involuntary actions

✓ 4. Coordination of muscular movement

Question ID : 6913521878

Option 1 ID : 6913527510

Option 2 ID : 6913527509

Option 3 ID : 6913527512

Option 4 ID : 6913527511

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
8 भारत के प्रधान मंत्री अपनी सरकार के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव पर मतदान में भाग नहीं ले सकते हैं यदि वे -

Ans

✗ 1. लोकसभा के सदस्य हैं

✓ 2. राज्य सभा के सदस्य हैं

✗ 3. लोक सभा के विपक्षी दलों द्वारा निषिद्ध हैं

✗ 4. बहुमत में है

Question ID : 6913521891

Option 1 ID : 6913527562

Option 2 ID : 6913527563

Option 3 ID : 6913527564

Option 4 ID : 6913527561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
9 दो इनलेट पाइप A और B किसी खाली होड को क्रमशः 22 और 33 घंटों में भर सकते हैं। वे एकसाथ काम आरंभ करते हैं लेकिन पाइप A को होड भरने से पहले 5.5 घंटे बंद करना पड़ा। दोनों पाइप को होड भरने में कितने घंटे लगे?

Ans

✗ 1. 16

✗ 2. 19.25

✗ 3. 16.2

✓ 4. 16.5

Question ID : 6913521816

Option 1 ID : 6913527264

Option 2 ID : 6913527261

Option 3 ID : 6913527263

Option 4 ID : 6913527262

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
0 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 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. 50, 150 और 75

✗ 2. 40, 60 और 120

✗ 3. 60, 120 और 40

✓ 4. 75, 150 और 50

Question ID : 6913521815

Option 1 ID : 6913527259

Option 2 ID : 6913527260

Option 3 ID : 6913527258

Option 4 ID : 6913527257

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3
1 हाल ही में प्रकाशित पुस्तक 'हाफ गर्ल फ्रेंड' किताब के लेखक कौन हैं?

Ans

☒ 1. राजदीप सरदेसाई

☒ 2. चेतन भगत

☒ 3. विनोद चोपड़ा

☒ 4. शशि थरूर

Question ID : 6913521886

Option 1 ID : 6913527542

Option 2 ID : 6913527541

Option 3 ID : 6913527544

Option 4 ID : 6913527543

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
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. $\sqrt[3]{4} : \sqrt[3]{3}$

☒ 2. $\sqrt[3]{3} : \sqrt[3]{2}$

☒ 3. 1 : 1

☒ 4. $\sqrt[3]{60} : 3$

Question ID : 6913521820

Option 1 ID : 6913527278

Option 2 ID : 6913527280

Option 3 ID : 6913527277

Option 4 ID : 6913527279

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans

☒ 1. 8400

☒ 2. 8000

☒ 3. 7500

☒ 4. 8800

Question ID : 6913521808

Option 1 ID : 6913527230

Option 2 ID : 6913527231

Option 3 ID : 6913527232
Option 4 ID : 6913527229
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 पिछले वर्ष, एक छोटे से व्यावसायिक उद्यम में मयंक का पूंजी निवेश ₹ 20,000 था। इस वर्ष, नए ग्राहकों को सेवाएं 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. ₹ 60,000
 - ☒ 2. ₹ 22,500
 - ☒ 3. ₹ 26,000
 - ☒ 4. ₹ 23,000

Question ID : 6913521842
Option 1 ID : 6913527365
Option 2 ID : 6913527367
Option 3 ID : 6913527368
Option 4 ID : 6913527366
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 5 भारत ने अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण कहाँ किया था?

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

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

Q.3 6 _____ 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. एस्केरिस
 - ☒ 2. प्लैनेरिया
 - ☒ 3. लीवरफ्लूक
 - ☒ 4. टेपवार्म

Question ID : 6913521879
Option 1 ID : 6913527516
Option 2 ID : 6913527515
Option 3 ID : 6913527513
Option 4 ID : 6913527514
Status : Answered

Q.3 200 g द्रव्यमान वाली एक वस्तु का, उसकी 10J गतिज ऊर्जा के साथ संवेग होगा:

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

Question ID : 6913521862

Option 1 ID : 6913527445

Option 2 ID : 6913527447

Option 3 ID : 6913527446

Option 4 ID : 6913527448

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में गलत संख्या की पहचान करें।

1, 8, 27, 125, 342, 1331

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

Question ID : 6913521839

Option 1 ID : 6913527354

Option 2 ID : 6913527353

Option 3 ID : 6913527356

Option 4 ID : 6913527355

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 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 अकेला पर्याप्त है।
 - ✓ 3. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं।
 - ✗ 4. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 6913521841

Option 1 ID : 6913527362

Option 2 ID : 6913527361
Option 3 ID : 6913527364
Option 4 ID : 6913527363
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
0 5^2 और 6^2 के बीच _____ गैर पूर्ण वर्ग संख्याएं हैं।

- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 10

Question ID : 6913521801
Option 1 ID : 6913527201
Option 2 ID : 6913527202
Option 3 ID : 6913527204
Option 4 ID : 6913527203
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
1 कूटभाषा में, JAIL को 9081 लिखा जाता है। PRISON के लिए कोड क्या है?

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

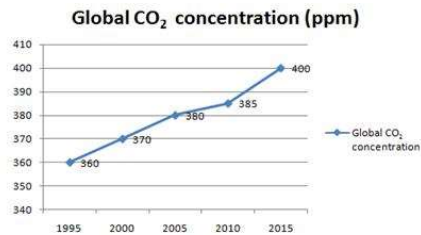
Question ID : 6913521830
Option 1 ID : 6913527319
Option 2 ID : 6913527317
Option 3 ID : 6913527320
Option 4 ID : 6913527318
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
2 बैंजीन के एक अणु में _____ दोहरे आबंध होता/होते हैं/हैं।

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

Question ID : 6913521872
Option 1 ID : 6913527487
Option 2 ID : 6913527486
Option 3 ID : 6913527488
Option 4 ID : 6913527485
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
3



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. 11.31%
 - ☒ 3. 11.00%
 - ☒ 4. 11.11%

Question ID : 6913521840

Option 1 ID : 6913527357

Option 2 ID : 6913527360

Option 3 ID : 6913527358

Option 4 ID : 6913527359

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
4 अगस्त 2018 की जानकारी के अनुसार, वर्तमान कृषि मंत्री और किसान कल्याण मंत्री कौन हैं?

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

Question ID : 6913521893

Option 1 ID : 6913527572

Option 2 ID : 6913527571

Option 3 ID : 6913527569

Option 4 ID : 6913527570

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
5 निम्नलिखित में से कौन सा दिवालिया व शोधन अक्षमता संहिता (संशोधन) अध्यादेश, 2018 की विशेषताओं में से एक है?

- Ans
- ☒ 1. लेनदारों को मुफ्त ऋण
 - ☒ 2. ब्याज सब्सिडी का भुगतान
 - ☒ 3. ब्याज की पूरी छूट
 - ☒ 4.

वित्तीय लेनदारों के रूप में अपनी स्थिति को पहचानकर घर खरीदारों को राहत

Question ID : 6913521899

Option 1 ID : 6913527594

Option 2 ID : 6913527596

Option 3 ID : 6913527595
Option 4 ID : 6913527593
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.4 यदि $a + \frac{1}{a} = -6$ है, तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान पता करें।

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

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

Q.4 विनीता और निकिता बहनें हैं। विनय निकिता के पिता की बहन का बेटा है। विनय का विनीता से क्या संबंध है?

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

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

Q.4 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. 5 kgms^{-1}
 - ✗ 4. 20 kgms^1

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

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

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 5

Question ID : 6913521836

Option 1 ID : 6913527342

Option 2 ID : 6913527341

Option 3 ID : 6913527343

Option 4 ID : 6913527344

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 6913521897

Option 1 ID : 6913527585

Option 2 ID : 6913527586

Option 3 ID : 6913527587

Option 4 ID : 6913527588

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 153 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. 85 km/h
 - ☒ 3. 70 km/h
 - ☒ 4. 80 km/h

Question ID : 6913521813

Option 1 ID : 6913527249

Option 2 ID : 6913527251

Option 3 ID : 6913527252

Option 4 ID : 6913527250

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित राज्यों में भारत का पहला विदेश भवन कहाँ स्थापित किया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. बिहार
 - ☒ 2. महाराष्ट्र

☒ 3. झारखंड

☒ 4. गुजरात

Question ID : 6913521890

Option 1 ID : 6913527560

Option 2 ID : 6913527559

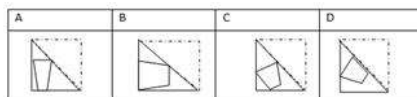
Option 3 ID : 6913527558

Option 4 ID : 6913527557

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



Ans ☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. A

☒ 4. D

Question ID : 6913521853

Option 1 ID : 6913527410

Option 2 ID : 6913527411

Option 3 ID : 6913527409

Option 4 ID : 6913527412

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 जिंक कॉपर सल्फेट विलयन से कॉपर को अलग कर सकता है, क्योंकि जिंक:

Ans ☒ 1. कॉपर की तुलना में कम अभिक्रियाशील होता है।

☒ 2. कॉपर की तुलना में अधिक ऑक्सीकृत होता है।

☒ 3. कॉपर की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होता है।

☒ 4. कॉपर की तुलना में कम ऑक्सीकृत होता है।

Question ID : 6913521870

Option 1 ID : 6913527479

Option 2 ID : 6913527478

Option 3 ID : 6913527480

Option 4 ID : 6913527477

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी में, परमाणु संख्या 19 से 36 वाले तत्व किस आवर्त में रखे जाते हैं?

- Ans ☒ 1. 5
☒ 2. 3
☒ 3. 6
☒ 4. 4

Question ID : 6913521875

Option 1 ID : 6913527499

Option 2 ID : 6913527497

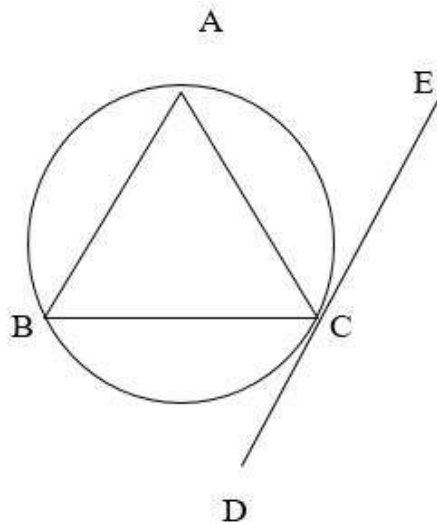
Option 3 ID : 6913527500

Option 4 ID : 6913527498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
6



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

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

Question ID : 6913521821

Option 1 ID : 6913527282

Option 2 ID : 6913527281

Option 3 ID : 6913527284

Option 4 ID : 6913527283

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5

7 पानी के 340 g विलयन में 60 g साधारण नमक है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

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

Question ID : 6913521869

Option 1 ID : 6913527473

Option 2 ID : 6913527476

Option 3 ID : 6913527474

Option 4 ID : 6913527475

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 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. - 8
 - ☒ 2. - 14
 - ☒ 3. 14
 - ☒ 4. 8

Question ID : 6913521825

Option 1 ID : 6913527300

Option 2 ID : 6913527297

Option 3 ID : 6913527298

Option 4 ID : 6913527299

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न में से किस संख्या का अपरिमेय वर्गमूल होगा?

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

Question ID : 6913521806

Option 1 ID : 6913527224

Option 2 ID : 6913527223

Option 3 ID : 6913527221

Option 4 ID : 6913527222

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 k कोश में समायोजित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 18

✓ 3. 2

✗ 4. 32

Question ID : 6913521868

Option 1 ID : 6913527470

Option 2 ID : 6913527471

Option 3 ID : 6913527469

Option 4 ID : 6913527472

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
1 अरब व्यापारियों ने लाल सागर और भूमध्य बंदरगाहों के माध्यम से भारतीय वस्तुओं को _____ देशों में भेजा

Ans ✗ 1. आस्ट्रेलियन

✓ 2. यूरोपीय

✗ 3. अमेरिकन

✗ 4. अफ्रीकी

Question ID : 6913521895

Option 1 ID : 6913527580

Option 2 ID : 6913527578

Option 3 ID : 6913527579

Option 4 ID : 6913527577

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans ✗ 1. Ca और F

✗ 2. Ca और Na

✗ 3. P और Na

✓ 4. Ca और P

Question ID : 6913521877

Option 1 ID : 6913527508

Option 2 ID : 6913527505

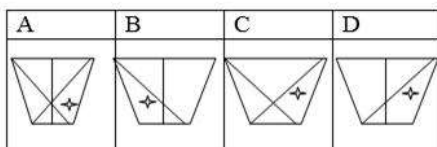
Option 3 ID : 6913527506





Option 4 ID : 6913527507

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
3 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.6 $\frac{5}{11}$ और $\frac{11}{5}$ का योग:

- Ans  1. $\frac{146}{55}$
-  2. $\frac{16}{16}$
-  3. $\frac{16}{55}$
-  4. $\frac{110}{55}$

Question ID : 6913521804

Option 1 ID : 6913527215

Option 2 ID : 6913527216

Option 3 ID : 6913527213

Option 4 ID : 6913527214

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 5 '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. मेंडलीव के नियम के रूप में
-  2. न्यूटन का नियम
-  3. न्यूलैंड का अष्टक नियम
-  4. डॉबेराइनर के त्रिक का नियम

Question ID : 6913521874

Option 1 ID : 6913527493

Option 2 ID : 6913527495

Option 3 ID : 6913527494

Option 4 ID : 6913527496

Status : Answered

Chosen Option : 1

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।

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

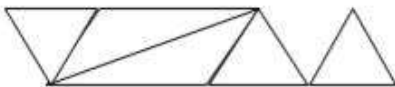
Option 3 ID : 6913527370

Option 4 ID : 6913527372

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
7 इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☒ 1. 5
- ☒ 2. 7
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 9

Question ID : 6913521851

Option 1 ID : 6913527401

Option 2 ID : 6913527402

Option 3 ID : 6913527404

Option 4 ID : 6913527403

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
8 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. केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है।
- ☒ 2. दोनों । एवं ॥ अंतर्निहित हैं।
- ☒ 3. न तो । न ही ॥ अंतर्निहित है।
- ☒ 4. केवल धारणा । अंतर्निहित है।

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

Q.6 4356 का वर्गमूल _____ है :

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

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

Q.7 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 6 मिनट
 - ☒ 2. 5 घंटे 10 मिनट
 - ☒ 3. 5 घंटे 12 मिनट
 - ☒ 4. 5 घंटे 5 मिनट

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

Q.7 प्यारीमोहन मोहापात्रा, किस भारतीय राज्य के राजनैतिक नेता थे ?

- Ans
- ☒ 1. असम
 - ☒ 2. बिहार

☒ 3. पश्चिम बंगाल

☒ 4. ओडिशा

Question ID : 6913521892

Option 1 ID : 6913527568

Option 2 ID : 6913527566

Option 3 ID : 6913527567

Option 4 ID : 6913527565

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 Which Indian personality was honored with the 2017 Carnegie Medal of Philanthropy?

Ans ☒ 1. Anil Ambani

☒ 2. Azim Premji

☒ 3. Ratan Tata

☒ 4. Ness Wadia

Question ID : 6913521887

Option 1 ID : 6913527547

Option 2 ID : 6913527545

Option 3 ID : 6913527548

Option 4 ID : 6913527546

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 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 : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 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. भांजी/भतीजी

☒ 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई/बहन

☒ 3. भतीजा/भांजा

☒ 4. दोस्त

Question ID : 6913521828

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

Q.7
5 सन टीवी नेटवर्क किसने स्थापित किया?

- Ans
- ☒ 1. विकास ओबराय
 - ☒ 2. कलानिधि मारन
 - ☒ 3. रंजन पई
 - ☒ 4. राकेश झुनझुनवाला

Question ID : 6913521889
Option 1 ID : 6913527556
Option 2 ID : 6913527554
Option 3 ID : 6913527555
Option 4 ID : 6913527553
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
6 प्रतिबल का प्रभाव निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है?

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

Question ID : 6913521858
Option 1 ID : 6913527430
Option 2 ID : 6913527432
Option 3 ID : 6913527429
Option 4 ID : 6913527431
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
7 इनमें से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. D

 3. C

 4. B

Question ID : 6913521845

Option 1 ID : 6913527377

Option 2 ID : 6913527380

Option 3 ID : 6913527379


Option 4 ID : 6913527378


Status : Answered


Chosen Option : 2

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

Ans  1. 4151518

 2. 4151519

 3. 5151518

 4. 4151520

Question ID : 6913521829

Option 1 ID : 6913527316

Option 2 ID : 6913527313


Option 3 ID : 6913527315


Option 4 ID : 6913527314

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए 2016 लता मंगेशकर पुरस्कार किसने जीता?

Ans  1. उत्तम सिंह

 2. अरिजीत सिंह

 3. प्रीतम सिंह

 4. बप्पी लाहिड़ी

Question ID : 6913521885

Option 1 ID : 6913527539

Option 2 ID : 6913527538

Option 3 ID : 6913527537

Option 4 ID : 6913527540

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 $104 \div [68 - \{29 - (45 - 56 \div 7 \times 4)\}] = ?$

Ans  1. 13

 2. 4

 3. 8

 4. 2

Question ID : 6913521807

Option 1 ID : 6913527228
Option 2 ID : 6913527226
Option 3 ID : 6913527227
Option 4 ID : 6913527225
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
1 Usha Uthup of West Bengal won the Padma Shri for which field?

- Ans
- ☒ 1. Social Work
 - ☒ 2. Arts
 - ☒ 3. Theatre
 - ☒ 4. Literature

Question ID : 6913521888
Option 1 ID : 6913527552
Option 2 ID : 6913527550
Option 3 ID : 6913527549
Option 4 ID : 6913527551
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
2 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 ms⁻¹
 - ☒ 4. 6.67 s⁻¹

Question ID : 6913521857
Option 1 ID : 6913527425
Option 2 ID : 6913527428
Option 3 ID : 6913527426
Option 4 ID : 6913527427
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
3 उस सुपरसोनिक मिसाइल का नाम बताएँ, जिसका 2017 में भारतीय नौसेना द्वारा सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. वज्र
 - ☒ 2. अग्नि
 - ☒ 3. जीसैट -17
 - ☒ 4. ब्रह्मोस

Question ID : 6913521900
Option 1 ID : 6913527599
Option 2 ID : 6913527597
Option 3 ID : 6913527600
Option 4 ID : 6913527598
Status : Answered

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

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

Question ID : 6913521810

Option 1 ID : 6913527240

Option 2 ID : 6913527238

Option 3 ID : 6913527239

Option 4 ID : 6913527237

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 6913521881

Option 1 ID : 6913527523

Option 2 ID : 6913527524

Option 3 ID : 6913527521

Option 4 ID : 6913527522

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
6 इनमें से कौन सा पश्चिम बंगाल का पड़ोसी राज्य नहीं है?

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

Question ID : 6913521896

Option 1 ID : 6913527582

Option 2 ID : 6913527581

Option 3 ID : 6913527584

Option 4 ID : 6913527583

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 6913521811

Option 1 ID : 6913527244

Option 2 ID : 6913527243

Option 3 ID : 6913527242

Option 4 ID : 6913527241

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 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 : 6913527441

Option 2 ID : 6913527442

Option 3 ID : 6913527444

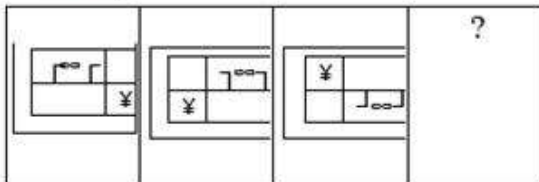
Option 4 ID : 6913527443

Status : Not Answered

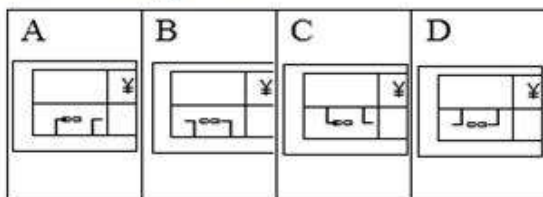
Chosen Option : --

Q.8 अगली आकृति कौन सी होगी?

प्रश्न आकृतियां



विकल्प आकृतियां



- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. B

- ☒ 3. D
☒ 4. C

Question ID : 6913521847
Option 1 ID : 6913527385
Option 2 ID : 6913527386
Option 3 ID : 6913527388
Option 4 ID : 6913527387
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 2016 प्रीमियर बैडमिंटन लीग निम्न में से किस टीम ने जीता?

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

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

Q.9 वर्ष 2017 में आयोजित 18^{वें} आईफा पुरस्कार में निम्न कलाकारों में से किसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) का पुरस्कार जीता था?

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

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

Q.9 एक निश्चित कोड में, यदि TIME, 209135 के रूप में लिखा गया है, तो WATCH को कैसे लिखा जाएगा?

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

Question ID : 6913521831

Option 1 ID : 6913527321

Option 2 ID : 6913527323

Option 3 ID : 6913527324

Option 4 ID : 6913527322

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
3 किस भारतीय महिला क्रिकेटर ने 2018 में 200 ODI विकेट पूरे किए?

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

Question ID : 6913521882

Option 1 ID : 6913527525

Option 2 ID : 6913527528

Option 3 ID : 6913527526

Option 4 ID : 6913527527

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
4 _____ द्वारा रचित हर्षचरित्र हमें हर्ष और उनके प्रशासन के बारे में सही जानकारी देता है।

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

Question ID : 6913521894

Option 1 ID : 6913527573

Option 2 ID : 6913527576

Option 3 ID : 6913527575

Option 4 ID : 6913527574

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
5 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. 16 km
 - ☒ 2. 17.5 km
 - ☒ 3. 17 km
 - ☒ 4. 18 km

Question ID : 6913521814

Option 1 ID : 6913527253

Option 2 ID : 6913527256

Option 3 ID : 6913527255

Q.9 Select the horizontal mirror image of REST from the given option figures?

6

Option figures.

REST	T23R	BE2L	153R
A	B	C	D

Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. C

☒ 4. A

Question ID : 6913521855

Option 1 ID : 6913527420

Option 2 ID : 6913527418

Option 3 ID : 6913527419

Option 4 ID : 6913527417

Status : Answered

Chosen Option : 3

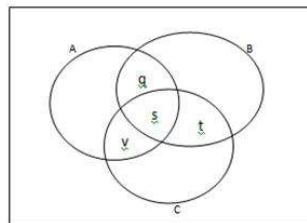
Q.9 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्न प्रश्न का उत्तर दें।

7

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. $c - (v + t)$

☒ 2. c

☒ 3. $c - (v + s + t)$

☒ 4. $c - (v + s)$

Question ID : 6913521852

Option 1 ID : 6913527408

Option 2 ID : 6913527407

Option 3 ID : 6913527405

Option 4 ID : 6913527406

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 Eka-silicon is known as:

- Ans
- ☐ 1. Silicon
 - ☐ 2. Gallium
 - ☒ 3. Germanium
 - ☐ 4. Aluminium

Question ID : 6913521867

Option 1 ID : 6913527466

Option 2 ID : 6913527468

Option 3 ID : 6913527467

Option 4 ID : 6913527465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

343, 383, 443, 483, _____.

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

Question ID : 6913521837

Option 1 ID : 6913527347

Option 2 ID : 6913527345

Option 3 ID : 6913527346

Option 4 ID : 6913527348

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☐ 1. 11
 - ☒ 2. 12
 - ☐ 3. 13
 - ☐ 4. 10

Question ID : 6913521803

Option 1 ID : 6913527210

Option 2 ID : 6913527212

Option 3 ID : 6913527211

Option 4 ID : 6913527209

Status : Answered

Chosen Option : 2