



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	19/09/2018
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 कोई वस्तु पहले 4 s में 18 m और अगले 2 s में 16 मीटर की दूरी तय करती है। उस वस्तु की औसत गति क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 5.67 m
  - ☒ 2. 5.67 s<sup>-1</sup>
  - ☒ 3. 5.67 ms<sup>-1</sup>
  - ☒ 4. 6.67 ms<sup>-1</sup>

Question ID : 691352858  
Option 1 ID : 6913523429  
Option 2 ID : 6913523431  
Option 3 ID : 6913523430  
Option 4 ID : 6913523432  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 उमा एक टेरेस पार्टी का आयोजन कर रही है। वह कुल अनुमानित व्यय को निम्न पांच मदों में दिए गए टेबल के अनुसार निर्धारित करती है।

व्यय की मदें	% व्यय
1	30
2	20
3	10
4	25
5	15

यदि वह ₹ 850 मद 3 पर व्यय करती है तो मद 2 और मद 5 पर उसका कुल व्यय कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1795

✓ 2. ₹ 2975

✗ 3. ₹ 1275

✗ 4. ₹ 1175

Question ID : 691352845

Option 1 ID : 6913523377

Option 2 ID : 6913523378

Option 3 ID : 6913523379

Option 4 ID : 6913523380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 इनमें से कौन भारत सरकार के मुख्य बैंकर है?

Ans

✗ 1. पंजाब नेशनल बैंक

✗ 2. स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया

✗ 3. बैंक ऑफ़ इंडिया

✓ 4. रिजर्व बैंक ऑफ़ इंडिया

Question ID : 691352899

Option 1 ID : 6913523594

Option 2 ID : 6913523593

Option 3 ID : 6913523596

Option 4 ID : 6913523595

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 नीचे दी गयी दोनों मान्यताओं में से कौन सी प्रस्तुत कथन में निहित है?

कथन: "जल संकट का वास्तविक प्रभाव अगले दो वर्षों में महसूस किया जायेगा", पंचायत प्रमुख का बयान।

मान्यताएं:

I. जल स्तर नीचे जा रहा है।

II. जल भंडारों के उचित रखरखाव की आवश्यकता है।

Ans

✗ 1. ना तो अभिकथन I और ना ही अभिकथन II निहित है

✓ 2. दोनों ही अभिकथन I और II निहित हैं

✗ 3. केवल अभिकथन II ही निहित है

✗ 4. केवल अभिकथन I ही निहित है

Question ID : 691352848

Option 1 ID : 6913523391

Option 2 ID : 6913523392

Option 3 ID : 6913523390

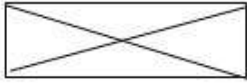
Option 4 ID : 6913523389

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5

How many right angled triangles are there in this figure?



- Ans
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 7
  - ☒ 4. 8

Question ID : 691352837

Option 1 ID : 6913523347

Option 2 ID : 6913523345

Option 3 ID : 6913523348

Option 4 ID : 6913523346

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3E, 9G, 27I, \_\_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. 81K
  - ☒ 2. 80L
  - ☒ 3. 80K
  - ☒ 4. 81L

Question ID : 691352832

Option 1 ID : 6913523326

Option 2 ID : 6913523327

Option 3 ID : 6913523325

Option 4 ID : 6913523328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 महाराष्ट्र सरकार ने \_\_\_\_\_ के अवसर पर 'अस्मिता योजना' शुरू की।

- Ans
- ☒ 1. अंतर्राष्ट्रीय कैंसर दिवस
  - ☒ 2. अंतर्राष्ट्रीय सहायता दिवस
  - ☒ 3. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस
  - ☒ 4. अंतर्राष्ट्रीय पुरुष दिवस

Question ID : 691352887

Option 1 ID : 6913523545

Option 2 ID : 6913523547

Option 3 ID : 6913523546

Q.8 दिए गए कथनों पर विचार करें और तय करें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- सभी लैपटॉप इलेक्ट्रॉनिक्स हैं
- सभी इलेक्ट्रॉनिक्स विकिरण उत्सर्जित करते हैं

निष्कर्ष:

1. सभी लैपटॉप विकिरण उत्सर्जित करते हैं
2. कुछ विकिरण इलेक्ट्रॉनिक्स के कारण होते हैं

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- ☒ 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- ☒ 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 691352852  
Option 1 ID : 6913523407  
Option 2 ID : 6913523406  
Option 3 ID : 6913523405  
Option 4 ID : 6913523408  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 किसी भी समान समूह में मौजूद तत्वों का \_\_\_ एक समान होता है।

Ans

- ☒ 1. परमाणु आकार
- ☒ 2. संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या
- ☒ 3. परमाणु द्रव्यमान संख्या
- ☒ 4. परमाणु क्रमांक

Question ID : 691352875  
Option 1 ID : 6913523500  
Option 2 ID : 6913523499  
Option 3 ID : 6913523498  
Option 4 ID : 6913523497  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
0

निम्नलिखित प्रश्न और कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

आम के 10 डिब्बों का कुल वजन कितना है? प्रत्येक का वजन समान है।

कथन:

1. प्रत्येक डिब्बे के वजन का एक तिहाई 12 किलोग्राम है।

2. 6 डिब्बों का कुल वजन 4 डिब्बों के कुल वजन से 72 किलोग्राम अधिक है।

Ans

- ☒ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- ☒ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- ☒ 4. कोई कथन पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 691352850

Option 1 ID : 6913523399

Option 2 ID : 6913523397

Option 3 ID : 6913523398

Option 4 ID : 6913523400

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:

- कोई भी बिल्ली शेर नहीं है।
- सभी शेर राजसी जीव हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी राजसी जीव शेर हैं।
2. कुछ राजसी जीव शेर हैं।
3. कोई भी राजसी जीव बिल्ली नहीं है।

उपरोक्त निष्कर्षों में से कौन से कथनों के अनुरूप सही हैं?

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 3 कथनों के अनुरूप सही है
- ☒ 4. सभी निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं

Question ID : 691352830

Option 1 ID : 6913523317

Option 2 ID : 6913523319  
Option 3 ID : 6913523320  
Option 4 ID : 6913523318  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 एक ग्रह मान लें, जिसका द्रव्यमान और त्रिज्या पृथ्वी के द्रव्यमान और त्रिज्या का एक-तिहाई है। यदि पृथ्वी पर  
2 गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण का मान  $g$  है, तो ग्रह पर इसका मान \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{1}{9}g$
  - ☒ 2.  $9g$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{3}g$
  - ☒ 4.  $3g$

Question ID : 691352857  
Option 1 ID : 6913523428  
Option 2 ID : 6913523427  
Option 3 ID : 6913523426  
Option 4 ID : 6913523425  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए तर्कों का अध्ययन करें।  
3

कथन: क्या योग को विद्यालयों में आवश्यक किया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, यह शारीरिक और मानसिक दोनों रूप से बच्चों के समग्र विकास में मदद करेगा।
- II. नहीं, माता-पिता अपने बच्चों के योग सीखने का विरोध करेंगे।

कथन के संदर्भ में कौन से तर्क सशक्त हैं?

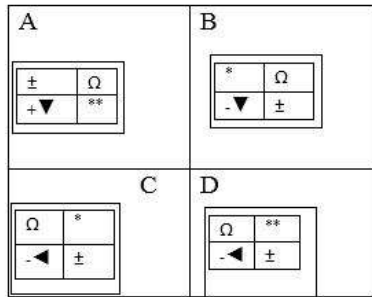
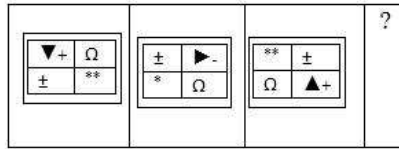
- Ans
- ☒ 1. ना तो I और ना ही II सशक्त है
  - ☒ 2. केवल तर्क II ही सशक्त है
  - ☒ 3. I और II दोनों ही तर्क सशक्त हैं
  - ☒ 4. केवल तर्क I ही सशक्त है

Question ID : 691352846  
Option 1 ID : 6913523383  
Option 2 ID : 6913523382  
Option 3 ID : 6913523381  
Option 4 ID : 6913523384  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
4



नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



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

Question ID : 691352840

Option 1 ID : 6913523359

Option 2 ID : 6913523360

Option 3 ID : 6913523358

Option 4 ID : 6913523357

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- सभी ड्रेस कपड़े हैं
- सभी कपड़े धागे हैं

निष्कर्ष:

1. सभी ड्रेस धागे हैं
2. सभी धागे कपड़े हैं

Ans ☒ 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

- ☒ 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID : 691352853

Option 1 ID : 6913523410

Option 2 ID : 6913523412

Option 3 ID : 6913523409

Option 4 ID : 6913523411

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन: नैना सुनीता को देखती है और उसकी सुंदरता की प्रशंसा करती है।

निष्कर्ष:

- I. सुनीता, नैना की तुलना में अधिक सुंदर है
- II. सुनीता के पहनावे की शैली से नैना प्रभावित है

कौन से निष्कर्ष उपर के कथन का अनुसरण करते हैं?

Ans

- ☒ 1. दोनों ही निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष II कथन का अनुसरण करता है
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I कथन का अनुसरण करता है
- ☒ 4. न तो I और न ही II कथन का अनुसरण करते हैं

Question ID : 691352847

Option 1 ID : 6913523387

Option 2 ID : 6913523386

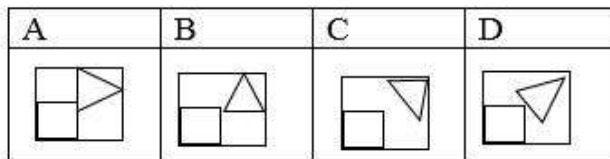
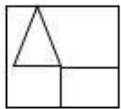
Option 3 ID : 6913523385

Option 4 ID : 6913523388

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. A
- ☒ 3. D
- ☒ 4. C

Question ID : 691352843

Option 1 ID : 6913523370

Option 2 ID : 6913523369

Option 3 ID : 6913523372

Option 4 ID : 6913523371

Status : Answered



Q.1 जब प्रकाश की किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है, तो किरण:

Ans

✓ 1. की गति बढ़ जाएगी और वह अभिलंब से दूर झुक जायेगी।

✗ 2.

की गति बढ़ जाएगी और वह अभिलंब की ओर झुक जायेगी।

✗ 3. की गति कम हो जायेगी और अभिलंब से दूर झुक जायेगी।

✗ 4.

की गति कम हो जायेगी और वह अभिलंब की ओर झुक जायेगी।

Question ID : 691352864

Option 1 ID : 6913523454

Option 2 ID : 6913523453

Option 3 ID : 6913523456

Option 4 ID : 6913523455

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दो संख्याओं का गुणनफल 0.646 है। यदि उनमें से एक संख्या 1.7 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

Ans

✗ 1. 3.8

✓ 2. 0.38

✗ 3. 0.038

✗ 4. 38

Question ID : 691352801

Option 1 ID : 6913523201

Option 2 ID : 6913523202

Option 3 ID : 6913523204

Option 4 ID : 6913523203

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 \_\_\_\_\_ का प्रयोग कारों में पेट्रोल के साथ ईंधन के रूप में किया जाता है।

Ans

✗ 1. बेंजीन

✓ 2. एथेनाल

✗ 3. ब्यूटेन

✗ 4. अल्कोहल

Question ID : 691352873

Option 1 ID : 6913523491

Option 2 ID : 6913523490

Option 3 ID : 6913523489

Option 4 ID : 6913523492

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
1 कुल 45 अंकों वाली एक परीक्षा में तीन छात्रों के अंकों का माध्य 38 है। दो नए छात्रों ने परीक्षा में भाग लिया। उस नए छात्र द्वारा प्राप्त किये जा सकने वाले सबसे कम अंक क्या हैं जिसने दूसरे नए छात्र से कम अंक प्राप्त किए हैं, जिससे पांच छात्रों के अंकों का कुल औसत 40 हो जाता है?

Ans ☒ 1. 41

☒ 2. 42

☒ 3. 40

☒ 4. 43

Question ID : 691352821

Option 1 ID : 6913523282

Option 2 ID : 6913523283

Option 3 ID : 6913523281

Option 4 ID : 6913523284

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
2 निम्न में से विषम चुनें।

A	B	C	D

Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. A

☒ 4. C

Question ID : 691352841

Option 1 ID : 6913523363

Option 2 ID : 6913523362

Option 3 ID : 6913523361

Option 4 ID : 6913523364

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
3 दिए गए कथन पर विचार करते हुए तय कीजिए कि निम्न में से कौन सी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं?

कथन:

Y ने Z से कहा, "मोबाइल फोन व्यसनकारी होते हैं।"

धारणा:


I. मोबाइल फोन के बहुत से आकर्षक खेल और फीचर होते हैं।

II. लोग मोबाइल फोन के साथ ज्यादा समय व्यतीत करते हैं।

Ans ☒ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है

☒ 2. केवल धारणा II अंतर्निहित है

☒ 3. I और II दोनों धारणाएं अंतर्निहित हैं

 4. न तो धारणा । और न ही ॥ अंतर्निहित है

Question ID : 691352854  
Option 1 ID : 6913523413  
Option 2 ID : 6913523414  
Option 3 ID : 6913523416  
Option 4 ID : 6913523415

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
4 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

A. हल्का गुलाबी

B. बैगनी

C. हरा

D. स्तंभ

Ans  1. C

 2. B

 3. D

 4. A


Question ID : 691352851  
Option 1 ID : 6913523403  
Option 2 ID : 6913523402  
Option 3 ID : 6913523404  
Option 4 ID : 6913523401


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.2  
5 घन की कोरों की लम्बाई का योग वर्ग के परिमाण का  $\frac{3}{5}$  है। यदि घन के आयतन का अंकीय मान वर्ग के क्षेत्रफल के अंकीय मान के बराबर है, तो वर्ग का परिमाण है:

Ans  1. 500 यूनिट

 2. 360 यूनिट

 3. 480 यूनिट

 4. 300 यूनिट

Question ID : 691352820  
Option 1 ID : 6913523280  
Option 2 ID : 6913523278  
Option 3 ID : 6913523277  
Option 4 ID : 6913523279

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2

6 जब पीएच मान 7 से 14 की ओर बढ़ता है, तो यह दर्शाता है कि-

- Ans
- ☒ 1.  $H^+$  आयन की सांद्रता में कमी
  - ☒ 2.  $OH^-$  आयन की सांद्रता में वृद्धि
  - ☒ 3.  $H^+$  आयन की सांद्रता में वृद्धि
  - ☒ 4.  $OH^-$  आयन की सांद्रता में कमी

Question ID : 691352871

Option 1 ID : 6913523484

Option 2 ID : 6913523482

Option 3 ID : 6913523483

Option 4 ID : 6913523481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दो वस्तुएं A और B किसी वेग से गति कर रही हैं। वस्तु A का द्रव्यमान B से दोगुना अधिक है। वस्तुओं A और B की गतिज ऊर्जाओं का अनुपात ( $K_A/K_B$ ) होगा:

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

Question ID : 691352860

Option 1 ID : 6913523440

Option 2 ID : 6913523439

Option 3 ID : 6913523437

Option 4 ID : 6913523438

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 पवन ने एक वस्तु 12.5% की हानि पर बेच दी। यदि उसने वह वस्तु ₹ 56 अधिक में बेची होती, तो उसे 22.5% लाभ प्राप्त हुआ होता। 25% लाभ प्राप्त करने के लिए उस वस्तु का विक्रय-मूल्य कितना होना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 182
  - ☒ 2. ₹ 190
  - ☒ 3. ₹ 185
  - ☒ 4. ₹ 200

Question ID : 691352811

Option 1 ID : 6913523244

Option 2 ID : 6913523241

Option 3 ID : 6913523242

Option 4 ID : 6913523243

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यदि किसी कूटभाषा में, LIQUID को PMUYMH लिखा जाता है तो उसी कूटभाषा में SPACE को किस प्रकार से लिखा जायेगा?

- Ans
- ☒ 1. WTBGI

- ✓ 2. WTEGI
- ✗ 3. TEGIW
- ✗ 4. WEIGH

Question ID : 691352829

Option 1 ID : 6913523313

Option 2 ID : 6913523314

Option 3 ID : 6913523315

Option 4 ID : 6913523316

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
0 एक वस्तु को अवतल दर्पण के सामने उसके वक्रता केंद्र और फोकस बिंदु के बीच स्थित एक बिंदु पर रखा गया है। छवि का निर्माण कहाँ पर होगा?

Ans ✗ 1. फोकस

✗ 2. वक्रता के केंद्र और फोकस बिंदु के बीच स्थित बिंदु पर

✓ 3. वक्रता केंद्र से परे किसी बिंदु पर

✗ 4. वक्रता केंद्र

Question ID : 691352863

Option 1 ID : 6913523449

Option 2 ID : 6913523451

Option 3 ID : 6913523452

Option 4 ID : 6913523450

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
1 निम्न में से कौन सी भिन्न संख्या को  $\frac{13}{5}$  में जोड़ने पर परिणाम 1 आता है?

Ans ✓ 1.  $-\frac{48}{30}$

✗ 2.  $-\frac{7}{5}$

✗ 3.  $-\frac{26}{10}$

✗ 4.  $-\frac{8}{15}$

Question ID : 691352802

Option 1 ID : 6913523207

Option 2 ID : 6913523205

Option 3 ID : 6913523208

Option 4 ID : 6913523206

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
2 नानू और नीनू सुबह-सुबह एक दूसरे के विपरीत दिशा में साइकिल यात्रा पर निकलते हैं। नानू सूर्य की दिशा में यात्रा करता है। कुछ समय बाद नानू बाएं मुड़ता है और नीनू दाहिने। अब वे दोनों एक दूसरे के समांतर यात्रा कर रहे हैं। अब वे दोनों किस दिशा में यात्रा कर रहे हैं?

Ans ✗ 1. पश्चिम

✗ 2. दक्षिण

- ☒ 3. पूर्व
- ☒ 4. उत्तर

Question ID : 691352833  
Option 1 ID : 6913523332  
Option 2 ID : 6913523329  
Option 3 ID : 6913523330  
Option 4 ID : 6913523331  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 कणों की गतिज ऊर्जा \_\_\_\_\_ में अधिकतम होती है।

- Ans ☒ 1. ठोसों
- ☒ 2. गैसों
- ☒ 3. प्लाज्मा
- ☒ 4. द्रवों

Question ID : 691352868  
Option 1 ID : 6913523469  
Option 2 ID : 6913523471  
Option 3 ID : 6913523472  
Option 4 ID : 6913523470  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 किस राज्य के चुनाव आयोग ने जनवरी 2017 में मतदाताओं की सूची उर्दू में भी छापने का फैसला किया था?

- Ans ☒ 1. हिमाचल प्रदेश
- ☒ 2. बिहार
- ☒ 3. उत्तर प्रदेश
- ☒ 4. पंजाब

Question ID : 691352886  
Option 1 ID : 6913523543  
Option 2 ID : 6913523542  
Option 3 ID : 6913523541  
Option 4 ID : 6913523544  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 एक पाइप एक कुण्ड को 7.8 घंटे में भर सकता है जबकि दूसरा पाइप इस कुण्ड को पूरा भरा होने पर इसे 19.5 घंटे में खाली कर सकता है। दोनों पाइपों को उस समय खोला गया जब कुण्ड आधा खाली था। उसे को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans ☒ 1. 5.2 घंटे
- ☒ 2. 3.9 घंटे
- ☒ 3. 7.8 घंटे



✓ 4. 6.5 घंटे

Question ID : 691352818

Option 1 ID : 6913523270

Option 2 ID : 6913523269

Option 3 ID : 6913523272

Option 4 ID : 6913523271

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि  $\sec \theta + \tan \theta = 12.5$ , तो  $\sec \theta - \tan \theta = ?$

Ans

✗ 1. 1

✓ 2. 0.08

✗ 3. 0.8

✗ 4. 0.4

Question ID : 691352824

Option 1 ID : 6913523293

Option 2 ID : 6913523295

Option 3 ID : 6913523294

Option 4 ID : 6913523296

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 A और B मिलकर एक काम को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि A अकेला उस काम को 18.75 दिन में पूरा कर सकता है। वे एक साथ काम करना आरंभ करते हैं लेकिन काम पूरा होने से 12.5 दिन पहले A काम छोड़ देता है। A और B ने एकसाथ कितने दिनों तक काम किया?

Ans

✗ 1. 10

✗ 2. 13.75

✗ 3. 11.25

✓ 4. 12.5

Question ID : 691352815

Option 1 ID : 6913523258

Option 2 ID : 6913523257

Option 3 ID : 6913523260

Option 4 ID : 6913523259

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 आधुनिक आवर्त सारणी के किस आवर्त में सबसे कम शेल हैं?

Ans

1. 5

2. 3

3. 6

4. 4

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

Question ID : 691352874

Option 1 ID : 6913523494  
Option 2 ID : 6913523496  
Option 3 ID : 6913523495  
Option 4 ID : 6913523493  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
9 2018 का प्लस पोलियो कार्यक्रम निम्न में से किसने लॉन्च किया था?

- Ans
- ☒ 1. अहमद अंसारी
  - ☒ 2. वेंकैया नायडू
  - ☒ 3. नरेंद्र मोदी
  - ☒ 4. रामनाथ कोविंद

Question ID : 691352885  
Option 1 ID : 6913523540  
Option 2 ID : 6913523539  
Option 3 ID : 6913523538  
Option 4 ID : 6913523537  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
0 27-भुजाओं वाले बहुभुज में विकर्णों की संख्या होती है:

- Ans
- ☒ 1. 320
  - ☒ 2. 324
  - ☒ 3. 322
  - ☒ 4. 325

Question ID : 691352823  
Option 1 ID : 6913523290  
Option 2 ID : 6913523291  
Option 3 ID : 6913523289  
Option 4 ID : 6913523292  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
1 निम्नलिखित में से कौन अन्य से भिन्न है?

- A. ब्रोकली
- B. गाजर
- C. तुरई
- D. करेला

- Ans
- ☒ 1. A
  - ☒ 2. C

- ✓ 3. B  
✗ 4. D

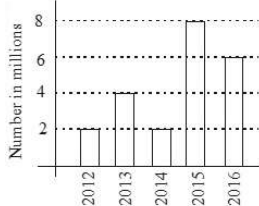
Question ID : 691352839  
Option 1 ID : 6913523353  
Option 2 ID : 6913523355  
Option 3 ID : 6913523354  
Option 4 ID : 6913523356  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
2 जूते ठीक उसी प्रकार से पैर से संबंधित हैं जिस प्रकार से ग्लव्स \_\_\_\_\_ से संबंधित हैं।

- Ans  
✗ 1. कलाई  
✗ 2. सर  
✗ 3. घुटने  
✓ 4. हाथ

Question ID : 691352831  
Option 1 ID : 6913523323  
Option 2 ID : 6913523321  
Option 3 ID : 6913523324  
Option 4 ID : 6913523322  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
3 नीचे दिये गए आंकड़े कंपनी 'ABC' द्वारा पिछले 5 वर्षों में निर्मित वाहन इंजनों की संख्या की सूचना देते हैं।



किस वर्ष इंजनों का निर्माण सबसे अधिक संख्या में हुआ?

- Ans  
✓ 1. 2015  
✗ 2. 2014  
✗ 3. 2016  
✗ 4. 2012

Question ID : 691352826  
Option 1 ID : 6913523303  
Option 2 ID : 6913523302  
Option 3 ID : 6913523304  
Option 4 ID : 6913523301  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
4 गण्डमाला (गोइटरे) \_\_\_\_\_ की कमी के कारण होता है।

- Ans  
✗ 1. सोडियम

- ☒ 2. कैल्शियम
- ☒ 3. आयरन
- ☒ 4. आयोडीन

Question ID : 691352878  
 Option 1 ID : 6913523512  
 Option 2 ID : 6913523509  
 Option 3 ID : 6913523511  
 Option 4 ID : 6913523510  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.4 5  $2x^2+ax+b$  को  $x-3$  से विभाजित करने पर 31 और  $x^2+bx+a$  को  $x-3$  से विभाजित करने पर 24 शेष बचता है। तो  $a+b$  का मान कितने के बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1. -7
  - ☒ 2. 23
  - ☒ 3. -23
  - ☒ 4. 7

Question ID : 691352825  
 Option 1 ID : 6913523297  
 Option 2 ID : 6913523299  
 Option 3 ID : 6913523300  
 Option 4 ID : 6913523298  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.4 6 तीन समान प्रतिरोध, जिनका मान  $6\Omega$  है, एक दूसरे के साथ सामानंतर क्रम में जुड़े हुए हैं। इस संयोजन का तुल्य प्रतिरोध \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- ☒ 1.  $18\Omega$
  - ☒ 2.  $2\Omega$
  - ☒ 3.  $3\Omega$
  - ☒ 4.  $6\Omega$

Question ID : 691352865  
 Option 1 ID : 6913523460  
 Option 2 ID : 6913523457  
 Option 3 ID : 6913523458  
 Option 4 ID : 6913523459  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.4 7 उस देश का नाम बताएँ जो निशानेबाजी के संयुक्त विश्व कप की 2019 में मेजबानी करेगा?

- Ans
- ☒ 1. नेपाल
  - ☒ 2. श्री-लंका
  - ☒ 3. भारत
  - ☒ 4. पाकिस्तान

Question ID : 691352883

Option 1 ID : 6913523531

Option 2 ID : 6913523529

Option 3 ID : 6913523532

Option 4 ID : 6913523530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 6V प्रतिरोध वाले एक स्रोत में 0.5A की धारा प्रवाहित होती है। स्रोत द्वारा प्रतिरोध को आपूर्ति की गई पावर होगी।

- Ans
- ☒ 1. 1.0 W
  - ☒ 2. 1.5 W
  - ☒ 3. 0.5 W
  - ☒ 4. 3.0 W

Question ID : 691352866

Option 1 ID : 6913523462

Option 2 ID : 6913523463

Option 3 ID : 6913523461

Option 4 ID : 6913523464

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 आसमान की ओर फेंका गया पत्थर पृथ्वी की ओर वापस क्यों आता है?

- Ans
- ☒ 1. नीचे की ओर लगने वाला दाब इसे पृथ्वी की ओर खींचता है।
  - ☒ 2. केंद्राभिमुखी बल, जो इसे पृथ्वी की ओर खींचता है।
  - ☒ 3. वस्तु द्वारा किया गया कार्य इसे पृथ्वी की ओर खींचता है।
  - ☒ 4. एक बल होता है जो इसे भूमि की ओर खींचता है।

Question ID : 691352856

Option 1 ID : 6913523421

Option 2 ID : 6913523422

Option 3 ID : 6913523423

Option 4 ID : 6913523424

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 पिछले दस वर्षों में, भारत के किस क्षेत्र में एफ.डी.आई. प्रवाह सबसे ज्यादा रहा है?

- Ans
- ☒ 1. सेवाएं
  - ☒ 2. कीटनाशक
  - ☒ 3. दूरसंचार
  - ☒ 4. खाद्य प्रसंस्करण

Question ID : 691352900

Option 1 ID : 6913523599  
Option 2 ID : 6913523598  
Option 3 ID : 6913523597  
Option 4 ID : 6913523600  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 तीन संख्याओं का माध्य 21 है। इन आंकड़ों के समुच्चय का परास 19 है जबकि दो सबसे छोटी संख्याओं का अंतर 5 है। तीन अंकों में से सबसे बड़ी संख्या है:

- Ans 1. 27  
2. 29  
3. 28  
4. 26

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

Question ID : 691352822  
Option 1 ID : 6913523287  
Option 2 ID : 6913523285  
Option 3 ID : 6913523286  
Option 4 ID : 6913523288  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

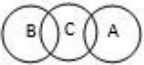

Q.5 पुनी, अवनी की बेटी है और अमित अवनी के भाई का पुत्र है। अमित के पिता का पुनी से क्या सम्बन्ध है?

- Ans 1. पिता  
2. चचेरा भाई  
3. भाई  
4. मामा

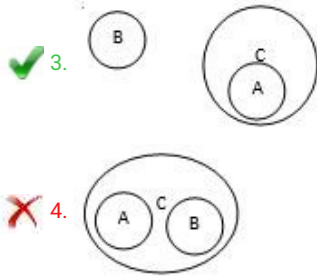
Question ID : 691352828  
Option 1 ID : 6913523312  
Option 2 ID : 6913523309  
Option 3 ID : 6913523310  
Option 4 ID : 6913523311  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 कौन सा विकल्प निम्नलिखित के आपसी सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

- A) ऊनी स्वेटर  
B) काँटन  
C) ऊन

- Ans 1.   
2. 





Question ID : 691352849  
 Option 1 ID : 6913523394  
 Option 2 ID : 6913523393  
 Option 3 ID : 6913523395  
 Option 4 ID : 6913523396  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5 दांत क्षय तब शुरू होता है जब मुंह का pH \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans 1. 8-9 के बीच  
 2. 5.5-6.5 के बीच  
 3. 5.5 से कम  
 4. 6.5-7.8 के बीच

Question ID : 691352870  
 Option 1 ID : 6913523480  
 Option 2 ID : 6913523477  
 Option 3 ID : 6913523478  
 Option 4 ID : 6913523479  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए चित्र विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो LATE शब्द का दर्पण प्रतिबिम्ब है?

LATE	LATE	LATE	LATE
A	B	C	D

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

Question ID : 691352834  
 Option 1 ID : 6913523334  
 Option 2 ID : 6913523335  
 Option 3 ID : 6913523333  
 Option 4 ID : 6913523336  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

6 निम्नलिखित में से तत्वों का कौन सा वर्गीकरण परमाणु संख्या पर आधारित है?

Ans

- ✓ 1. आधुनिक आवर्त सारिणी
- ✗ 2. मेंडलीव की आवर्त सारिणी
- ✗ 3. डेबोनियर का त्रिक
- ✗ 4. न्यूलैंड का अष्टक

Question ID : 691352867

Option 1 ID : 6913523468

Option 2 ID : 6913523467

Option 3 ID : 6913523465

Option 4 ID : 6913523466

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 7 कौन सा ऊतक पौधों के प्रकाश संश्लेषक हिस्सों से सामग्री के परिवहन में मदद करता है?

Ans

- ✓ 1. फ्लोएम
- ✗ 2. जाइलम वाहिकाएँ
- ✗ 3. भरण ऊतक
- ✗ 4. विभज्योतक ऊतक

Question ID : 691352877

Option 1 ID : 6913523507

Option 2 ID : 6913523505

Option 3 ID : 6913523508

Option 4 ID : 6913523506

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 8 निम्नलिखित में से कौन से भारतीय राजनीतिक दल का नेतृत्व उमर अब्दुल्ला करते हैं?

Ans

- ✓ 1. जम्मू-कश्मीर नेशनल कॉन्फ्रेंस
- ✗ 2. जम्मू-कश्मीर नेशनल पैथर्स पार्टी
- ✗ 3. जम्मू-कश्मीर स्टेट कॉन्फ्रेंस
- ✗ 4. जम्मू-कश्मीर पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी

Question ID : 691352891

Option 1 ID : 6913523564

Option 2 ID : 6913523563

Option 3 ID : 6913523561

Option 4 ID : 6913523562

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 9 भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR) द्वारा वर्ष 2017 के लिए तीसरे विशिष्ट इंडोलॉजिस्ट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

Ans

- ✓ 1. प्रोफेसर हिरोशी मारुई
- ✗ 2. बेटिना बॉमर
- ✗ 3. कामिल ज़वेलेबिल
- ✗ 4. मैडेलाइन बिआरड्यू

Question ID : 691352890

Option 1 ID : 6913523559

Option 2 ID : 6913523560

Option 3 ID : 6913523557

Option 4 ID : 6913523558

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 17 प्रशिष्ठु एक दिन में 4 विशेषज्ञों के बराबर काम कर सकते हैं। एक तालाब को बनाने में 12 विशेषज्ञों और 9 प्रशिष्ठुओं को 5 दिन का समय लगता है। उसी तालाब को 15 दिन में बनाने के लिए 4 विशेषज्ञों के साथ कितने प्रशिष्ठुओं की आवश्यकता होगी?

Ans

- ✗ 1. 4
- ✗ 2. 6
- ✗ 3. 5
- ✓ 4. 3

Question ID : 691352813

Option 1 ID : 6913523250

Option 2 ID : 6913523252

Option 3 ID : 6913523251

Option 4 ID : 6913523249

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों का सावधानी पूर्वक अध्ययन करें और उनके आधार पर यह चयन करें कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

Z, A से कहता है कि, "बंदर सभी जानवरों में सबसे मजेदार हैं, क्योंकि वे मानवीय व्यवहार की नकल करते हैं"।

निष्कर्ष:

I. बंदरों के व्यवहार पर Z आश्चर्यचकित है।

II. A बंदरों को पसंद करता है।

Ans

- ✗ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- ✗ 2. दोनों निष्कर्षों अनुसरण करते हैं।
- ✓ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 691352827

Option 1 ID : 6913523308

Option 2 ID : 6913523307

Option 3 ID : 6913523305

Option 4 ID : 6913523306

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने अपनी पुस्तक "ऑरिजिन ऑफ स्पीसीज़" में कार्बनिक विकास के लिए एक क्रियाविधि का सुझाव दिया है?

- Ans
- ☒ 1. कार्ल वोएस
  - ☒ 2. एन्स्ट हेकेल
  - ☒ 3. रॉबर्ट व्हिटकर
  - ☒ 4. चार्ल्स डार्विन

Question ID : 691352876  
Option 1 ID : 6913523503  
Option 2 ID : 6913523501  
Option 3 ID : 6913523502  
Option 4 ID : 6913523504  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  $0.\overline{047619}$ , जब एक साधारण भिन्न के रूप में लिखा जाता है, तो यह बराबर होता है:

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{1}{21}$
  - ☒ 2.  $\frac{1}{19}$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{23}$
  - ☒ 4.  $\frac{1}{17}$

Question ID : 691352808  
Option 1 ID : 6913523231  
Option 2 ID : 6913523230  
Option 3 ID : 6913523232  
Option 4 ID : 6913523229  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 महिमा को अपनी यात्रा सामान्य से 12 मिनट देरी से प्रारंभ करने के कारण गंतव्य पर समय पर पहुँचने के लिए 45 km/h के स्थान पर 54 km/h की रफ्तार से जाना पड़ता है। यात्रा के दौरान तय की गई दूरी बताएं?

- Ans
- ☒ 1. 75 km
  - ☒ 2. 54 km
  - ☒ 3. 67.5 km
  - ☒ 4. 90 km

Question ID : 691352814  
Option 1 ID : 6913523255  
Option 2 ID : 6913523253  
Option 3 ID : 6913523254  
Option 4 ID : 6913523256  
Status : Answered

Q.6  
5 112, 72 और 90 का लघुत्तम समापवर्तक (LCM) है:

- Ans
- ☒ 1. 3780
  - ☒ 2. 7560
  - ☒ 3. 2520
  - ☒ 4. 5040

Question ID : 691352803

Option 1 ID : 6913523212

Option 2 ID : 6913523211

Option 3 ID : 6913523209

Option 4 ID : 6913523210

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
6 प्रत्यय ने कप का एक सेट ₹ 195 में खरीदा, लेकिन बाद में पुराना माल निकालने के लिए इसे ₹ 171.6 में बेच दिया। उसे कितने प्रतिशत की हानि हुयी?

- Ans
- ☒ 1. 15
  - ☒ 2. 13
  - ☒ 3. 14
  - ☒ 4. 12

Question ID : 691352810

Option 1 ID : 6913523240

Option 2 ID : 6913523238

Option 3 ID : 6913523239

Option 4 ID : 6913523237

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
7 महाराष्ट्र से कला अभिनय के क्षेत्र में 2018 के पद्मश्री पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. एस.एस. राठौड़
  - ☒ 2. सुभाषिनी मिस्त्री
  - ☒ 3. मनोज जोशी
  - ☒ 4. लक्ष्मी कुट्टी

Question ID : 691352884

Option 1 ID : 6913523535

Option 2 ID : 6913523536

Option 3 ID : 6913523533

Option 4 ID : 6913523534

Status : Answered

Chosen Option : 4

नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

$C \leq R$	$R \leq C$	$C < R$	?
------------	------------	---------	---

A	B	C	D
$C > R$	$R > C$	$R < C$	$R < C$

Ans

- ✓ 1. C
- ✗ 2. B
- ✗ 3. D
- ✗ 4. A

Question ID : 691352838

Option 1 ID : 6913523351

Option 2 ID : 6913523352

Option 3 ID : 6913523350

Option 4 ID : 6913523349

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से गलत युग्म की पहचान करे:

Ans

- ✓ 1. खेत्री- लोहा
- ✗ 2. कश्मीर- केसर
- ✗ 3. मुरादाबाद- पीतल
- ✗ 4. सूरत- हीरा

Question ID : 691352897

Option 1 ID : 6913523587

Option 2 ID : 6913523585

Option 3 ID : 6913523586

Option 4 ID : 6913523588

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  $77 \div [46 - \{66 - (52 - 63 \div 9 \times 3)\}] =$

Ans

- ✗ 1. 5
- ✗ 2. 6
- ✓ 3. 7
- ✗ 4. 11

Question ID : 691352806

Option 1 ID : 6913523222

Option 2 ID : 6913523223

Option 3 ID : 6913523224

Option 4 ID : 6913523221

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.7 मेरी वर्तमान आयु का  $\frac{3}{7}$  भाग मेरे चचेरे भाइयों में से एक की आयु के  $\frac{4}{5}$  भाग के बराबर है। तीन साल पहले मेरी आयु उसकी अब से 10 वर्ष बाद की आयु के बराबर थी। मेरी वर्तमान आयु \_\_\_\_\_ वर्ष है।

- Ans
- ☒ 1. 42
  - ☒ 2. 35
  - ☒ 3. 21
  - ☒ 4. 28

Question ID : 691352819

Option 1 ID : 6913523276

Option 2 ID : 6913523275

Option 3 ID : 6913523273

Option 4 ID : 6913523274

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एक कार उच्च गति से चल रही है। यह किस ऊर्जा से युक्त होती है?

- Ans
- ☒ 1. गुरुत्वाकर्षण बल
  - ☒ 2. घर्षण बल
  - ☒ 3. स्थितिज ऊर्जा
  - ☒ 4. गतिज ऊर्जा

Question ID : 691352861

Option 1 ID : 6913523442

Option 2 ID : 6913523441

Option 3 ID : 6913523443

Option 4 ID : 6913523444

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 \_\_\_\_\_ आगरा शहर के संस्थापक माने जाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. शाहजहाँ
  - ☒ 2. मुमताज़ महल
  - ☒ 3. सिकंदर लोदी
  - ☒ 4. इब्राहिम लोदी

Question ID : 691352895

Option 1 ID : 6913523579

Option 2 ID : 6913523578

Option 3 ID : 6913523577

Option 4 ID : 6913523580

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 किसी कपड़ा स्टोर से, 15 ग्राहकों ने नारंगी पोशाक खरीदी, 15 ने लाल, 20 ने नीले रंग की पोशाक खरीदी, 2 ने तीनों रंगों की पोशाक खरीदी और इनमें से 8 ने कम से कम दो रंग की पोशाक खरीदी। स्टोर से कितने ग्राहकों ने कम से कम एक रंग की पोशाक खरीदी?

Ans 1. 25

2. 40

3. 45

4. 39

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

Question ID : 691352855

Option 1 ID : 6913523420

Option 2 ID : 6913523418


Option 3 ID : 6913523419


Option 4 ID : 6913523417

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.7  
5 तापमान को केल्विन पैमाने से सेल्सियस पैमाने में बदलने के लिए, आपको करना होगा:

Ans  1. दिये गये तापमान को 273 से विभाजित करना होगा।

 2. दिये गये तापमान को 273 से गुणा करना होगा।

 3. दिये गये तापमान में 273 जोड़ना होगा।

 4. दिये गये तापमान में से 273 घटाना होगा।

Question ID : 691352869

Option 1 ID : 6913523475

Option 2 ID : 6913523474


Option 3 ID : 6913523473


Option 4 ID : 6913523476


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.7  
6 भारत सरकार 'रेन्ट ए रूफ' की योजना क्यों बना रही है?

Ans  1. विदेशी यात्रियों और छात्रों को प्रोत्साहित करने के लिए

 2. आतिथ्य को प्रोत्साहित करने के लिए

 3. सौर ऊर्जा उत्पादन को प्रोत्साहित करने के लिए

 4. बेघरता को समाप्त करने के लिए

Question ID : 691352892

Option 1 ID : 6913523566

Option 2 ID : 6913523565

Option 3 ID : 6913523568

Option 4 ID : 6913523567

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
7 फीफा विश्व कप 2018 में गोल्डन ग्लोब अवार्ड किसने जीता?

Ans  1. थिबाउट कोर्टिज़

- ☒ 2. हयूगो लॉरिस
- ☒ 3. फर्नांडो मुस्लेरा
- ☒ 4. रुई पेटीसियो

Question ID : 691352882

Option 1 ID : 6913523528

Option 2 ID : 6913523527

Option 3 ID : 6913523526

Option 4 ID : 6913523525

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 शिवा एक बल्ब को 1:37:39 बजे चालू करता है और उसी दिन इसे 11:28:32 बजे बंद कर देता है। बल्ब कितनी  
8 अवाधि के लिए चालू स्थिति में था?

- Ans ☒ 1. 12 घंटे 40 मिनट 07 सेकंड
- ☒ 2. 9 घंटे 50 मिनट 53 सेकंड
- ☒ 3. 10 घंटे 09 मिनट 54 सेकंड
- ☒ 4. 9 घंटे 09 मिनट 06 सेकंड

Question ID : 691352817

Option 1 ID : 6913523265

Option 2 ID : 6913523267

Option 3 ID : 6913523266

Option 4 ID : 6913523268

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 'सोल्डर' \_\_\_\_\_ मिश्रधातु है।

- Ans ☒ 1. Cu और Zn
- ☒ 2. Ni, Cu और Zn
- ☒ 3. Cu और Sn
- ☒ 4. Pb और Sn

Question ID : 691352872

Option 1 ID : 6913523485

Option 2 ID : 6913523488

Option 3 ID : 6913523486

Option 4 ID : 6913523487

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 किसी खादय पदार्थ में चीनी और आटे का आरंभिक अनुपात 17:28 था। एलिजाबेथ ने 27 kg के इस खादय में इतना  
0 आटा और मिला दिया कि चीनी और आटे का अनुपात 2:5 हो जाए। एलिजाबेथ ने बाद में कितना आटा और मिलाया था?

- Ans ☒ 1. 8.5 kg

✓ 2. 8.7 kg

✗ 3. 8.3 kg

✗ 4. 8.1 kg

Question ID : 691352812

Option 1 ID : 6913523247

Option 2 ID : 6913523248

Option 3 ID : 6913523246

Option 4 ID : 6913523245

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
1 11881 का वर्गमूल कितना होगा?

Ans ✓ 1. 109

✗ 2. 119

✗ 3. 111

✗ 4. 101

Question ID : 691352804

Option 1 ID : 6913523213

Option 2 ID : 6913523216

Option 3 ID : 6913523215

Option 4 ID : 6913523214

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
2 भारत और चीन के बीच की सीमारेखा \_\_\_\_\_ कहलाती है।

Ans ✗ 1. नियंत्रण रेखा

✓ 2. मैकमोहन रेखा

✗ 3. पाक स्ट्रेट

✗ 4. रेडक्लिफ रेखा

Question ID : 691352896

Option 1 ID : 6913523584

Option 2 ID : 6913523582

Option 3 ID : 6913523583

Option 4 ID : 6913523581

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
3 15 जुलाई 2019 को 12:46 p.m. से 16 जुलाई 2020 12:38 p.m. तक की अवधि के बीच का कुल समय कितना है?

Ans ✗ 1. 367 दिन 8 मिनट

✗ 2. 366 दिन 8 मिनट

✗ 3. 365 दिन 23 घंटे 52 मिनट

✓ 4. 366 दिन 23 घंटे 52 मिनट

Question ID : 691352816

Option 1 ID : 6913523264

Option 2 ID : 6913523261

Option 3 ID : 6913523263

Option 4 ID : 6913523262

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
4 एक पौधे के बीज में आगामी पौधा \_\_\_\_\_ के रूप में होता है।

- Ans
- ✗ 1. वर्तिकाग्र
  - ✗ 2. बीजाण्ड
  - ✗ 3. अंडाशय
  - ✓ 4. भ्रूण

Question ID : 691352879

Option 1 ID : 6913523516

Option 2 ID : 6913523514

Option 3 ID : 6913523513

Option 4 ID : 6913523515

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
5 माता-पिता से संतान में शारीरिक या मानसिक गुणों के संचरण को \_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ✗ 1. वंश
  - ✗ 2. रूपांतरण
  - ✗ 3. क्रमिक-विकास
  - ✓ 4. आनुवंशिकता

Question ID : 691352880

Option 1 ID : 6913523520

Option 2 ID : 6913523519

Option 3 ID : 6913523518

Option 4 ID : 6913523517

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
6 ब्रिटिशों ने भारत में अंग्रेज़ी को अनुदेशों का माध्यम कब बनाया?

- Ans
- ✗ 1. 1833
  - ✗ 2. 1836
  - ✗ 3. 1834
  - ✓ 4. 1835

Question ID : 691352894

Option 1 ID : 6913523574

Option 2 ID : 6913523575  
Option 3 ID : 6913523573  
Option 4 ID : 6913523576  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

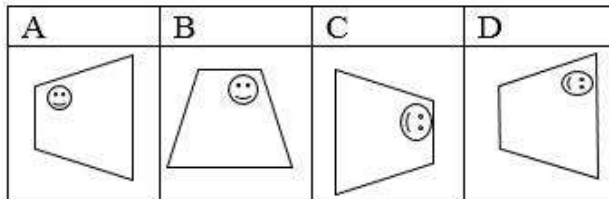
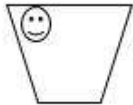
Q.8 एक वस्तु एक नियत वेग से उत्तर की दिशा में गति करती है। वस्तु पर लागू नेट बल होगा:

Ans

- ☒ 1. पूर्व की ओर  
☒ 2. उत्तर की ओर  
☒ 3. शून्य  
☒ 4. दक्षिण की ओर

Question ID : 691352859  
Option 1 ID : 6913523435  
Option 2 ID : 6913523433  
Option 3 ID : 6913523436  
Option 4 ID : 6913523434  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



Ans

- ☒ 1. B  
☒ 2. C  
☒ 3. D  
☒ 4. A

Question ID : 691352842  
Option 1 ID : 6913523366  
Option 2 ID : 6913523367  
Option 3 ID : 6913523368  
Option 4 ID : 6913523365  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 यदि संख्या  $x3208$ , 3 से विभाज्य है, तो  $x$  का मान कितना हो सकता है?

Ans

- ☒ 1. 6  
☒ 2. 5



✗ 3. 3

✗ 4. 4

Question ID : 691352805

Option 1 ID : 6913523217

Option 2 ID : 6913523218

Option 3 ID : 6913523220

Option 4 ID : 6913523219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 किसी कंपनी के विभिन्न मदों पर व्यय को यहाँ दर्शाया गया है (सभी व्यय लाख रुपयों में हैं)

वर्ष	वेतन	बोनस	कर	ऋण पर ब्याज
वर्ष 1	200	10	70	20
वर्ष 2	200	10	70	22
वर्ष 3	450	10	120	20

वर्ष 1 का कुल व्यय वर्ष 3 के कुल व्यय का कितना प्रतिशत है?

Ans ✗ 1. 100%

✗ 2. 5%

✗ 3. 0.5%

✓ 4. 50%

Question ID : 691352844

Option 1 ID : 6913523374

Option 2 ID : 6913523375

Option 3 ID : 6913523373

Option 4 ID : 6913523376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 लिम्बा राम किस खेल से संबंधित हैं?

Ans ✗ 1. मुक्केबाजी

✗ 2. एथलेटिक्स

✗ 3. कुश्ती

✓ 4. तीरंदाजी

Question ID : 691352888

Option 1 ID : 6913523551

Option 2 ID : 6913523550

Option 3 ID : 6913523552

Option 4 ID : 6913523549  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  
2 'जिन्ना ऑफेन केम टू अवर हाउस' पुस्तक का लेखक कौन है?

- Ans
- ☒ 1. सुनीता नारायण
  - ☒ 2. सोर्वेद्र शेखर
  - ☒ 3. किरण दोशी
  - ☒ 4. दीनानाथ गोपाल तेंदुलकर

Question ID : 691352889  
Option 1 ID : 6913523553  
Option 2 ID : 6913523556  
Option 3 ID : 6913523554  
Option 4 ID : 6913523555  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
3 किसी वस्तु के मुक्त रूप से गिरने के दौरान निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा इसके रास्ते में किसी एक बिंदु पर बढ़ जाती है?

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

Question ID : 691352862  
Option 1 ID : 6913523448  
Option 2 ID : 6913523445  
Option 3 ID : 6913523447  
Option 4 ID : 6913523446  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  
4 जुलाई 2018 में, किस देश को औपचारिक रूप से यूरोपीय बैंक पुनर्निर्माण और विकास (EBRD) के 69वें शेयरधारक के रूप में घोषित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. श्रीलंका
  - ☒ 2. जर्मनी
  - ☒ 3. भारत
  - ☒ 4. पाकिस्तान

Question ID : 691352898  
Option 1 ID : 6913523592  
Option 2 ID : 6913523590  
Option 3 ID : 6913523591  
Option 4 ID : 6913523589  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
5  $140 \div [61 - \{36 - (40 - 60 \div 12 \times 6)\}] =$

- Ans
- ☒ 1. 2
  - ☒ 2. 5
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 10

Question ID : 691352807  
 Option 1 ID : 6913523225  
 Option 2 ID : 6913523227  
 Option 3 ID : 6913523226  
 Option 4 ID : 6913523228  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9  
6 नीचे दी गई श्रृंखला की अगली संख्या क्या होगी?

25, 31, 38, 46, \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. 60
  - ☒ 2. 54
  - ☒ 3. 55
  - ☒ 4. 58

Question ID : 691352835  
 Option 1 ID : 6913523338  
 Option 2 ID : 6913523340  
 Option 3 ID : 6913523339  
 Option 4 ID : 6913523337  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9  
7 एक परीक्षा में, चित्रा ने 58.5 अंक प्राप्त किए, जो 78% अंक प्राप्त करने के बराबर था। परीक्षा कितने अंकों की थी?

- Ans
- ☒ 1. 85
  - ☒ 2. 65
  - ☒ 3. 75
  - ☒ 4. 80

Question ID : 691352809  
 Option 1 ID : 6913523236  
 Option 2 ID : 6913523234  
 Option 3 ID : 6913523235  
 Option 4 ID : 6913523233  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9  
8 छात्रों को सूचना प्रदान करने के लिए किस राज्य सरकार ने 2018 में टोल फ्री हेल्पलाइन नंबर '14417' की शुरुआत की है?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान

- ☒ 2. गुजरात
- ☒ 3. तमिलनाडु
- ☒ 4. केरल

Question ID : 691352893  
Option 1 ID : 6913523569  
Option 2 ID : 6913523570  
Option 3 ID : 6913523572  
Option 4 ID : 6913523571  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3T, 3A, 6S, 6B, 12R, 12C, ?

- Ans ☒ 1. 24Q
- ☒ 2. 24U
- ☒ 3. 24T
- ☒ 4. 24S

Question ID : 691352836  
Option 1 ID : 6913523341  
Option 2 ID : 6913523344  
Option 3 ID : 6913523343  
Option 4 ID : 6913523342  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 विवादित फिल्म 'पद्मावत' में अल्लाउद्दीन खिलजी का किरदार किसने निभाया था?

- Ans ☒ 1. रणवीर कपूर
- ☒ 2. रणवीर सिंह
- ☒ 3. शाहिद कपूर
- ☒ 4. राणा दग्गुबाटि

Question ID : 691352881  
Option 1 ID : 6913523521  
Option 2 ID : 6913523522  
Option 3 ID : 6913523523  
Option 4 ID : 6913523524  
Status : Answered  
Chosen Option : 2