



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	05/12/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

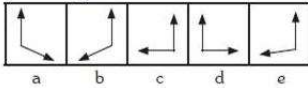
- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए जो दी गयी प्रश्न आकृति की दर्पण छवि के बिल्कुल समान प्रतीत होती है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans

1. d  
2. a  
3. b  
4. e

Question ID : 3026163148  
Option 1 ID : 30261612592  
Option 2 ID : 30261612589  
Option 3 ID : 30261612590  
Option 4 ID : 30261612591

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 मनिका बत्रा किस खेल से संबंधित हैं?

Ans

1. मुक्केबाज़ी  
2. टेबल टेनिस  
3. बिलियर्ड्स  
4. एथलेटिक्स

Question ID : 3026163183

Option 1 ID : 30261612731

Option 2 ID : 30261612729

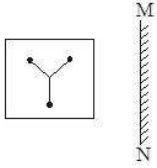
Option 3 ID : 30261612732

Option 4 ID : 30261612730

Status : Answered

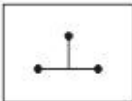
Chosen Option : 3

Q.3 यदि दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो दी गई आकृति के दर्पण प्रतिबिम्ब की पहचान करें।

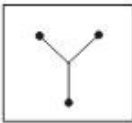


Ans

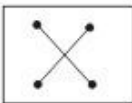
✗ 1.



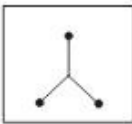
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026163151

Option 1 ID : 30261612602

Option 2 ID : 30261612601

Option 3 ID : 30261612604

Option 4 ID : 30261612603

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन से पूर्वानुमान कथन में निहित हैं।

कथन:

भारत में पेट्रोलियम के उत्पादन में वृद्धि होने के बावजूद हम आज भी पेट्रोल का आयात करते हैं।

पूर्वानुमान:

I. भारत में प्रति व्यक्ति पेट्रोल की खपत बढ़ी है।

II. कई भारतीय पेट्रोलियम रिफाइनिंग कंपनियां भारत में पेट्रोल की मांग को पूरा के लिए सक्षम नहीं हैं।

Ans

✓ 1. या तो पूर्वानुमान I अथवा II निहित है।

✗ 2. केवल पूर्वानुमान I निहित है।

✗ 3. न तो पूर्वानुमान I और न ही II निहित है।

✗ 4. केवल पूर्वानुमान II निहित है।

Question ID : 3026163134

Option 1 ID : 30261612535

Option 2 ID : 30261612533

Option 3 ID : 30261612536

Option 4 ID : 30261612534

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक वृत्त में अंकित एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$  है। वृत्त का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $16 \pi$
  - ☒ 2.  $12\sqrt{3} \pi$
  - ☒ 3.  $15\sqrt{3} \pi$
  - ☒ 4.  $12 \pi$

Question ID : 3026163119

Option 1 ID : 30261612476

Option 2 ID : 30261612474

Option 3 ID : 30261612475

Option 4 ID : 30261612473

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 अमन विनय से उतना ही छोटा है जितना वह अरुण से बड़ा है, यदि अरुण और विनय की आयु का योग 40 वर्ष है, तो अमन की आयु क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 20 वर्ष
  - ☒ 2. 22 वर्ष
  - ☒ 3. 25 वर्ष
  - ☒ 4. 30 वर्ष

Question ID : 3026163117

Option 1 ID : 30261612466

Option 2 ID : 30261612468

Option 3 ID : 30261612465

Option 4 ID : 30261612467

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक टकराव में \_\_\_\_\_ हमेशा की बचत की जाती है।

- Ans
- ☒ 1. दाब
  - ☒ 2. बल
  - ☒ 3. संवेग
  - ☒ 4. प्रणोद

Question ID : 3026163158

Option 1 ID : 30261612629

Option 2 ID : 30261612630

Option 3 ID : 30261612631

Option 4 ID : 30261612632

Q.8 4.2 kwh = ?

- Ans
- ☒ 1.  $14.4 \times 10^5$  J
  - ☒ 2.  $15.12 \times 10^6$  J
  - ☒ 3.  $14.0 \times 10^6$  J
  - ☒ 4.  $14.4 \times 10^6$  J

Question ID : 3026163162  
Option 1 ID : 30261612647  
Option 2 ID : 30261612648  
Option 3 ID : 30261612645  
Option 4 ID : 30261612646  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से गलत युग्म का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. जैविक अम्ल : रासायनिक उर्वरकों से प्राप्त होता है।
  - ☒ 2. प्रबल अम्ल : जलीय विलयन में पूर्ण रूप से अपने आयनों में विभाजित हो जाता है।
  - ☒ 3. खनिज अम्ल : यह खतरनाक होता है।
  - ☒ 4. तनु अम्ल : इसके जलीय विलयन में अम्ल का निम्न सांद्रण होता है।

Question ID : 3026163171  
Option 1 ID : 30261612684  
Option 2 ID : 30261612683  
Option 3 ID : 30261612681  
Option 4 ID : 30261612682  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.10 ईसा पूर्व \_\_\_\_\_ शताब्दी की शुरुआत में, कुषाणों ने भारत की उत्तर-पश्चिम सीमा पर अपना अधिकार स्थापित किया।

- Ans
- ☒ 1. तीसरी
  - ☒ 2. चौथी
  - ☒ 3. पहली
  - ☒ 4. दूसरी

Question ID : 3026163194  
Option 1 ID : 30261612775  
Option 2 ID : 30261612776  
Option 3 ID : 30261612774  
Option 4 ID : 30261612773  
Status : **Answered**

Q.1 समान रासायनिक गुण वाले दो तत्वों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans

- ✓ 1. तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान होगी।
- ✗ 2. तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या भिन्न होगी।
- ✗ 3. तत्वों के परमाणु द्रव्यमान भिन्न होंगे।
- ✗ 4. तत्वों के परमाणु द्रव्यमान समान होंगे।

Question ID : 3026163175  
 Option 1 ID : 30261612698  
 Option 2 ID : 30261612697  
 Option 3 ID : 30261612700  
 Option 4 ID : 30261612699  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1 यदि  $3x^2 + 2kx + k = 0$  का कोई वास्तविक हल नहीं है, तब  $k$  के मान के संबंध में क्या सही होगा?

Ans

- ✗ 1.  $k < 0$  अथवा  $k > 3$
- ✗ 2.  $k > 3$
- ✓ 3.  $0 < k < 3$
- ✗ 4.  $k < 0$

Question ID : 3026163124  
 Option 1 ID : 30261612493  
 Option 2 ID : 30261612495  
 Option 3 ID : 30261612494  
 Option 4 ID : 30261612496  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 6 से भाज्य है?

Ans

- ✓ 1. 12378
- ✗ 2. 12362
- ✗ 3. 12370
- ✗ 4. 12388

Question ID : 3026163104  
 Option 1 ID : 30261612416  
 Option 2 ID : 30261612414  
 Option 3 ID : 30261612415  
 Option 4 ID : 30261612413  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अभाज्य है?

Ans

- ✓ 1. 263  
 ✗ 2. 243  
 ✗ 3. 253  
 ✗ 4. 273

Question ID : 3026163101  
 Option 1 ID : 30261612403  
 Option 2 ID : 30261612401  
 Option 3 ID : 30261612402  
 Option 4 ID : 30261612404  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से भिन्न  
 5 या बेमेल है।

- Ans ✓ 1. Bee  
 ✗ 2. Drone  
 ✗ 3. Bull  
 ✗ 4. Drake

Question ID : 3026163146  
 Option 1 ID : 30261612584  
 Option 2 ID : 30261612583  
 Option 3 ID : 30261612581  
 Option 4 ID : 30261612582  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3


Q.1 X उत्तर के सम्मुख होकर एक साइकिल चलाना शुरू करता है। कुछ समय बाद, X दायीं ओर मुड़ जाता है और फिर  
 6 वह अपने बायीं ओर 45° में मुड़ता है। अब वह किस दिशा के सम्मुख है?


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

Question ID : 3026163154  
 Option 1 ID : 30261612614  
 Option 2 ID : 30261612615  
 Option 3 ID : 30261612616  
 Option 4 ID : 30261612613  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.1 रेगिस्तानी पौधों की बाह्यत्वचा (एपिडर्मिस) में \_\_\_\_\_ की एक मोटी मोमी परत होती है।

- Ans ✗ 1. पेक्टिन  
 ✓ 2. क्यूटिन

 3. सेलुलोज

 4. लिग्निन

Question ID : 3026163177

Option 1 ID : 30261612706

Option 2 ID : 30261612707

Option 3 ID : 30261612708


Option 4 ID : 30261612705

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.1  
8 भारत के संविधान में 'भाईचारे' की भावना किस देश से प्रेरित है?

Ans  1. इटली

 2. आयरलैंड

 3. फ्रांस

 4. अमेरिका

Question ID : 3026163192

Option 1 ID : 30261612767

Option 2 ID : 30261612766

Option 3 ID : 30261612768

Option 4 ID : 30261612765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
9 78 km/h की रफ्तार से चलने वाली ट्रेन 33 सेकंड में 580 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई क्या है?

Ans 1. 120 m

2. 130 m

3. 125 m

4. 135 m

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

Question ID : 3026163115

Option 1 ID : 30261612459

Option 2 ID : 30261612457

Option 3 ID : 30261612460

Option 4 ID : 30261612458

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
0 कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा?  
22, 4, 26, 8, 30, 3, ?, ?

Ans  1. 34, 8

 2. 36, 6

 3. 7, 34



✓ 4. 34, 7

Question ID : 3026163149

Option 1 ID : 30261612596

Option 2 ID : 30261612595

Option 3 ID : 30261612594

Option 4 ID : 30261612593

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि एक विशेष कूटभाषा में LAWYER को NCYAGT के रूप में लिखा जाता है, तो DOCTOR को उसी कूट में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. FQVEQT
  - ✓ 2. FQEVQT
  - ✗ 3. FEQQVT
  - ✗ 4. FVQQET

Question ID : 3026163128

Option 1 ID : 30261612509

Option 2 ID : 30261612510

Option 3 ID : 30261612511

Option 4 ID : 30261612512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 संविधान के निर्माताओं की सोच भारत के संविधान के किस हिस्से में परिलक्षित होती है?

- Ans
- ✗ 1. मौलिक कर्तव्य
  - ✗ 2. नागरिकता
  - ✓ 3. प्रस्तावना
  - ✗ 4. मौलिक अधिकार

Question ID : 3026163190

Option 1 ID : 30261612759

Option 2 ID : 30261612760

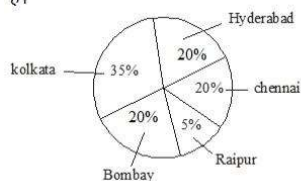
Option 3 ID : 30261612757

Option 4 ID : 30261612758

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित पाई चार्ट 2014-2015 के लिए विभिन्न राज्यों में कर्मचारियों के आयकर रिटर्न के प्रतिशत को दिखाता है।



यदि आयकर रिटर्न दायर करनेवाले कर्मचारियों की कुल संख्या 1,70,000 है, तो रायपुर से आयकर रिटर्न फाइल करने वाले कर्मचारियों की संख्या क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 1,70,000



✗ 2. 16,500

✓ 3. 8,500

✗ 4. 11,300

Question ID : 3026163141

Option 1 ID : 30261612561

Option 2 ID : 30261612563

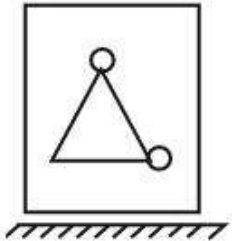
Option 3 ID : 30261612562

Option 4 ID : 30261612564

Status : Not Answered

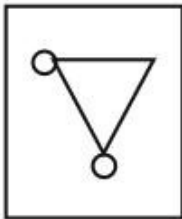
Chosen Option : --

Q.2  
4 नीचे दिए गए चित्र के दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

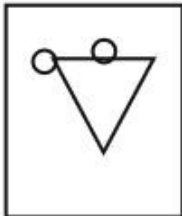


Ans

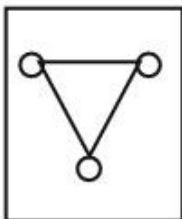
✗ 1.



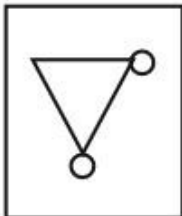
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 3026163155

Option 1 ID : 30261612618

Option 2 ID : 30261612617

Option 3 ID : 30261612620

Q.2  
5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans  1.


पेरामीशियम और प्लासमोडियम, पेनीसीलियम के समान जाति में शामिल किए गए हैं।

 2.

लाइकन एक संयुक्त जीव होता है जो कि शैवाल और प्रोटोजोआ जीव के सहजीवी मेल से बनता है।

 3.

डबल रोटी और बियर को बनाने में प्रयुक्त यीस्ट, एक फंगस होता है।


 4. नाँसटॉक और एनाबेना, प्रोटीस्टा के उदाहरण हैं।

Question ID : 3026163176  
Option 1 ID : 30261612701  
Option 2 ID : 30261612704  
Option 3 ID : 30261612703  
Option 4 ID : 30261612702  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
6 93 और 124 का ल.स. क्या होगा?

Ans  1. 316

 2. 372

 3. 358

 4. 341

Question ID : 3026163103  
Option 1 ID : 30261612412  
Option 2 ID : 30261612409  
Option 3 ID : 30261612410  
Option 4 ID : 30261612411  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
7  $5^{2n} - 2^{3n}$  हमेशा \_\_\_\_\_ द्वारा विभाज्य है, जहां n एक प्राकृतिक संख्या है।

Ans  1. 17

 2. 7

 3. 3

 4. 33

Question ID : 3026163108  
Option 1 ID : 30261612431  
Option 2 ID : 30261612430  
Option 3 ID : 30261612429  
Option 4 ID : 30261612432  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 A और B एक कार्य को 40 दिन में कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को 56 दिन में कर सकते हैं, जबकि C और 8 A एकसाथ उसी काम को 70 दिनों में कर सकते हैं। C को उस कार्य को अकेले पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 210
  - ☒ 2. 175
  - ☒ 3. 245
  - ☒ 4. 280

Question ID : 3026163114

Option 1 ID : 30261612455

Option 2 ID : 30261612456

Option 3 ID : 30261612454

Option 4 ID : 30261612453

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 आज के दौर में भारत की सबसे शानदार थिएटर कंपनियों में से एक, एक्वेरियस प्रोडक्शंस के संस्थापक कौन हैं? 9

- Ans
- ☒ 1. महेश दत्तानी
  - ☒ 2. राहुल दा कुन्हा
  - ☒ 3. आकर्ष खुराना
  - ☒ 4. अतुल कुमार

Question ID : 3026163185

Option 1 ID : 30261612740

Option 2 ID : 30261612739

Option 3 ID : 30261612737

Option 4 ID : 30261612738

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 फिल्म "ला ला लैंड" को \_\_\_\_\_ द्वारा निर्देशित किया गया था। 0

- Ans
- ☒ 1. क्लिंट ईस्टवुड
  - ☒ 2. मार्टिन स्कोर्सेस
  - ☒ 3. रयान रॉस्लिंग
  - ☒ 4. डेमियन चैजेल

Question ID : 3026163186

Option 1 ID : 30261612743

Option 2 ID : 30261612741

Option 3 ID : 30261612744

Option 4 ID : 30261612742

Status : Not Answered

Chosen Option : --

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दर्जी : सूई :: लकड़हारा : ?

- Ans
- ☒ 1. फावड़ा
  - ☒ 2. कुल्हाड़ी
  - ☒ 3. हेंगा
  - ☒ 4. तलवार

Question ID : 3026163145

Option 1 ID : 30261612578

Option 2 ID : 30261612577

Option 3 ID : 30261612580

Option 4 ID : 30261612579

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
2 परंपरागत रूप से भारतीय अर्थव्यवस्था का आधार किसे माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. चिकित्सा और दवा उद्योग
  - ☒ 2. खनन उद्योग
  - ☒ 3. कपास उद्योग
  - ☒ 4. कृषि उद्योग

Question ID : 3026163200

Option 1 ID : 30261612799

Option 2 ID : 30261612798

Option 3 ID : 30261612797

Option 4 ID : 30261612800

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
3 एक भवन से 42 m की दूरी पर स्थित एक मीनार के शीर्ष से उस भवन के तल का अवनमन कोण  $30^\circ$  है। मीनार की ऊँचाई क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $28\sqrt{3}$  m
  - ☒ 2.  $14\sqrt{3}$  m
  - ☒ 3. 28 m
  - ☒ 4. 35 m

Question ID : 3026163125

Option 1 ID : 30261612498

Option 2 ID : 30261612499

Option 3 ID : 30261612500

Option 4 ID : 30261612497

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
4 यदि GARMENT का कूट 6 और SHIRT का कूट 4 है, तो HEIFER का कूट क्या होगा?

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

Question ID : 3026163131

Option 1 ID : 30261612522

Option 2 ID : 30261612523

Option 3 ID : 30261612524

Option 4 ID : 30261612521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक रुकी हुई नाव लहरों की वजह से हिलती है, जिनके क्रमिक तरंगशीर्ष 100 मीटर की दूरी पर हैं। चल रहे तरंगशीर्षों का लहर वेग  $28 \text{ ms}^{-1}$  है। नाव के हिलने की आवृत्ति क्या है ?

- Ans ☒ 1. 1.28 हर्ट्ज़  
☒ 2. 0.28 हर्ट्ज़  
☒ 3. 3.28 हर्ट्ज़  
☒ 4. 2.28 हर्ट्ज़

Question ID : 3026163164

Option 1 ID : 30261612653

Option 2 ID : 30261612656

Option 3 ID : 30261612655

Option 4 ID : 30261612654

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित समीकरण को हल करें :

$$11 \times 3 \div \frac{1}{9} - 5 \times 6 \left( 1 \div \frac{1}{6} \right) = ?$$

- Ans ☒ 1. -115  
☒ 2. 117  
☒ 3. -117  
☒ 4. 115

Question ID : 3026163137

Option 1 ID : 30261612548

Option 2 ID : 30261612546

Option 3 ID : 30261612547

Option 4 ID : 30261612545

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
7

एक कंपनी में नौकरी के लिए, निम्नलिखित शर्तों को पूरा करना आवश्यक है।

1 फरवरी 2017 को अभ्यर्थी की आयु 22 से 28 वर्ष के बीच होनी चाहिए।  
अभ्यर्थी ने लिखित परीक्षा में कम से कम 70% और साक्षात्कार में 40% अंक प्राप्त किये हों।  
अभ्यर्थी स्नातक होना चाहिए और उसे कम से कम एक वर्ष का कार्य-अनुभव हो।  
यदि अभ्यर्थी महिला है, तो आयु में 2 वर्ष की छूट दी जाएगी।

एक अभ्यर्थी ने उपर्युक्त नौकरी के लिए आवेदन किया है और निम्नलिखित शर्तों को पूरा करता है। वह सही अनुक्रम ज्ञात करें, जिससे यह ज्ञात होगा, कि अभ्यर्थी को न्यूनतम शर्तों के अनुसार नौकरी मिलेगी।

- (i) लिखित परीक्षा और साक्षात्कार दोनों में 75% अंक प्राप्त हुए हैं।
- (ii) ABC कोर्स में प्रमाणपत्र है।
- (iii) जन्म 7 अगस्त 1988 को हुआ था।
- (iv) 18 माह का कार्य-अनुभव है।
- (v) अभ्यर्थी एक महिला है।

- Ans
1. (iv), (v), (iii), (i), (ii)
  2. (iv), (i), (ii), (iii), (v)
  3. (v), (i), (iii), (ii), (iv)
  4. (i), (v), (iv), (ii), (iii)

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

Question ID : 3026163129

Option 1 ID : 30261612515

Option 2 ID : 30261612513

Option 3 ID : 30261612514

Option 4 ID : 30261612516

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
8 मुगल साम्राज्य की स्थापना 1526 में किसके द्वारा हुई थी?

- Ans
- ✓ 1. बाबर
  - ✗ 2. चंगेज खान
  - ✗ 3. दौलत खान
  - ✗ 4. इब्राहिम लोदी

Question ID : 3026163189

Option 1 ID : 30261612754

Option 2 ID : 30261612756

Option 3 ID : 30261612753

Option 4 ID : 30261612755

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
9 एक अचल स्थिति से शुरू करके सोनी साइकिल द्वारा 30 s में  $60 \text{ ms}^{-1}$  की गति पकड़ती है। साइकिल के त्वरण की गणना करें।

- Ans
- ✗ 1.  $0.2 \text{ ms}^{-2}$
  - ✓ 2.  $2 \text{ ms}^{-2}$
  - ✗ 3.  $0.2 \text{ ms}^2$

 4.  $2 \text{ ms}^2$

Question ID : 3026163156

Option 1 ID : 30261612623

Option 2 ID : 30261612622

Option 3 ID : 30261612624

Option 4 ID : 30261612621

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
0 दिए गए कथन को पढ़ें और प्रबल तर्क का चयन करें।

**कथन:**

क्या सभी सरकारी संगठनों का निजीकरण किया जाना चाहिए?

**तर्क:**

1. नहीं, इससे काम करने के मानक में सुधार नहीं होगा।
2. हाँ, इससे काम करने के मानक में सुधार होगा।

Ans

-  1. केवल तर्क 2 प्रबल है।
-  2. या तो तर्क 1 अथवा 2 प्रबल है।
-  3. केवल तर्क 1 प्रबल है।
-  4. न तो तर्क 1 न ही 2 प्रबल है।

Question ID : 3026163133

Option 1 ID : 30261612530

Option 2 ID : 30261612531

Option 3 ID : 30261612529





Option 4 ID : 30261612532

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
1 विद्युत मोटर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

-  1. विद्युत मोटर में, विद्युत ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित होती है।
-  2. दिष्ट धारा और सार्वत्रिक विद्युत मोटर ये विद्युत मोटर के प्रकार हैं।
-  3. विद्युत मोटर केवल दिष्ट धारा द्वारा संचालित होते हैं।
-  4.

विद्युत मोटर, बल उत्पन्न करने के लिए विद्युत मोटर के चुंबकीय क्षेत्र और घुमावदार धाराओं के बीच अंतःक्रिया के माध्यम से काम करते हैं।

Question ID : 3026163166

Option 1 ID : 30261612661

Option 2 ID : 30261612663



Option 3 ID : 30261612664  
Option 4 ID : 30261612662  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 रोमन संख्याओं से अंकित पदों का अक्षरों से अंकित पदों के साथ मिलान कीजिए। वह विकल्प चुनें जो सही मिलान को दर्शाता है।

- I. कोबाल्ट –
- II. सोडियम –
- III. कार्बन का अपरूप –
- IV. परमाणुओं की प्रतिमा बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण –

- A. फुलरीन
- B. Co
- C. स्कैनिंग टनलिंग माइक्रोस्कोप (एस.टी.एम.)
- D. Na

- Ans
- ☒ 1. I-B, II-A, III-D, IV-C
  - ☒ 2. I-C, II-D, III-A, IV-B
  - ☒ 3. I-B, II-D, III-A, IV-C
  - ☒ 4. I-B, II-D, III-C, IV-A

Question ID : 3026163169  
Option 1 ID : 30261612676  
Option 2 ID : 30261612675  
Option 3 ID : 30261612673  
Option 4 ID : 30261612674  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 यदि  $a \neq \beta$  लेकिन  $a^2 = 5a - 3$ ,  $\beta^2 = 5\beta - 3$  है, तो वह समीकरण ज्ञात करें, जिसके मूल  $\frac{a}{\beta}$ ,  $\frac{\beta}{a}$  हैं।

- Ans
- ☒ 1.  $3x^2 - 19x - 3 = 0$
  - ☒ 2.  $3x^2 - 19x + 3 = 0$
  - ☒ 3.  $3x^2 + 19x - 3 = 0$
  - ☒ 4.  $3x^2 + 19x + 3 = 0$

Question ID : 3026163122  
Option 1 ID : 30261612485  
Option 2 ID : 30261612486  
Option 3 ID : 30261612488  
Option 4 ID : 30261612487  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 परागण के बाद \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ☒ 1. विभेदन
  - ☒ 2. बीजाणु निर्माण
  - ☒ 3. उर्वरण
  - ☒ 4. प्रस्वेदन

Question ID : 3026163179

Option 1 ID : 30261612714

Option 2 ID : 30261612716

Option 3 ID : 30261612715

Option 4 ID : 30261612713

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
5 चार क्रमिक सम संख्याओं का गुणनफल निम्न में से किस के द्वारा विभाज्य है?

Ans ☒ 1. 284

☒ 2. 364

☒ 3. 384

☒ 4. 400

Question ID : 3026163107

Option 1 ID : 30261612425

Option 2 ID : 30261612427

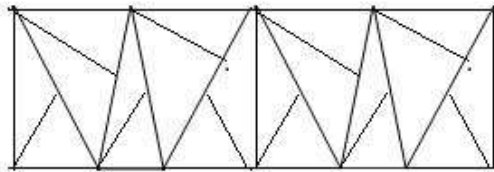
Option 3 ID : 30261612426

Option 4 ID : 30261612428

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
6 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans ☒ 1. 27

☒ 2. 34

☒ 3. 31

☒ 4. 26

Question ID : 3026163152

Option 1 ID : 30261612608

Option 2 ID : 30261612605

Option 3 ID : 30261612606

Option 4 ID : 30261612607

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
7 'ओरिजिन ऑफ स्पीशीज' नामक पुस्तिका किसके द्वारा लिखी गई है?

Ans ☒ 1. जीन-बाप्टिस्ट लामार्क

☒ 2. जॉन बर्डन सैंडरसन हालडेन

☒ 3. चार्ल्स डार्विन

✗ 4. कार्ल लिनीयस

Question ID : 3026163180

Option 1 ID : 30261612718

Option 2 ID : 30261612720

Option 3 ID : 30261612719

Option 4 ID : 30261612717

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 धातुओं का वह गुण जिसके कारण उन्हें चपटा किया जा सकता है, उसे आघातवर्धनीयता कहा जाता है। इनमें से कौन सा आघातवर्धनीयता का उदाहरण नहीं है?

Ans

✗ 1. लिथियम फॉयल

✓ 2. इण्डियम पन्नी

✗ 3. स्वर्णपत्र

✗ 4. चाँदी फॉयल

Question ID : 3026163172

Option 1 ID : 30261612686

Option 2 ID : 30261612688

Option 3 ID : 30261612685

Option 4 ID : 30261612687

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जब मेन्स (मुख्य तार) से ली गई विद्युतधारा 20 A से अधिक हो, तो अति तापन होकर आग लग सकती है। इसे क्या कहा जाता है?

Ans

✗ 1. विद्युत प्रघात (इलेक्ट्रिक शॉक)

✗ 2. विद्युत भारण

✓ 3. अधिभारण

✗ 4. अधितापन

Question ID : 3026163165

Option 1 ID : 30261612659

Option 2 ID : 30261612657

Option 3 ID : 30261612658

Option 4 ID : 30261612660

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 इनमें से कौन सी संख्या 3 से भाज्य नहीं है?

Ans

✗ 1. 411

✗ 2. 471

✓ 3. 421

✗ 4. 441

Question ID : 3026163102

Option 1 ID : 30261612405

Option 2 ID : 30261612408

Option 3 ID : 30261612406

Option 4 ID : 30261612407

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद I और II से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है कि कौन सा तर्क 'प्रबल' है।

कथन: क्या विद्यालयों में विद्यार्थियों के लिए सेल फोन का उपयोग प्रतिबंधित होना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, विद्यार्थियों का ध्यान सेल फोन की ओर अधिक रहेगा तथा शिक्षकों और पाठों पर वे कम ध्यान देंगे।
- II. नहीं, आपातकालीन उद्देश्यों के लिए सेल फोन आवश्यक हैं।

Ans ☒ 1. न तो तर्क I और न ही II प्रबल है।

☒ 2. तर्क I और II दोनों प्रबल हैं।

☒ 3. केवल तर्क I प्रबल है।

☒ 4. केवल तर्क II प्रबल है।

Question ID : 3026163132

Option 1 ID : 30261612527

Option 2 ID : 30261612528

Option 3 ID : 30261612525

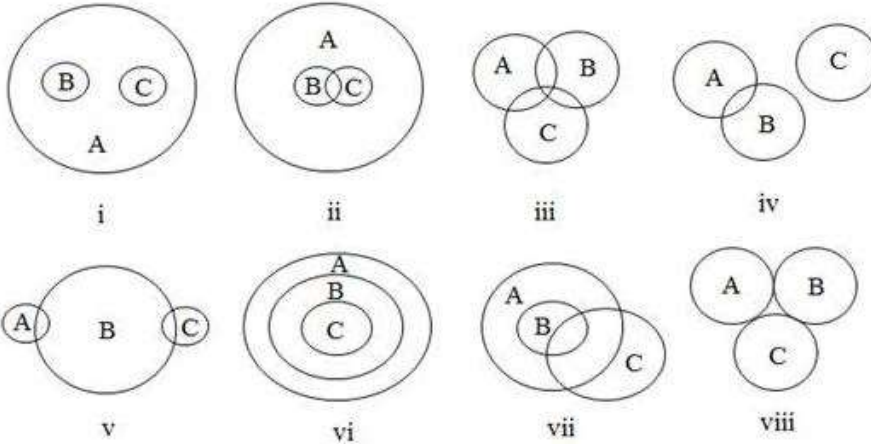
Option 4 ID : 30261612526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे योग्य वेन आरेख ज्ञात करें:

Ledge, Den, Form



Ans ☒ 1. viii

☒ 2. vi

☒ 3. i

☒ 4. ii

Question ID : 3026163142

Option 1 ID : 30261612568

Option 2 ID : 30261612567  
Option 3 ID : 30261612566  
Option 4 ID : 30261612565  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए जाते हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं  
3 यह ज्ञात कीजिए।

x का मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि

1)  $x : 10 = 10 : 20$

2)  $x + b = 20$

- Ans
- ☒ 1. केवल 2 पर्याप्त है
  - ☒ 2. न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है
  - ☒ 3. या तो 1 या 2 पर्याप्त है
  - ☒ 4. केवल 1 पर्याप्त है

Question ID : 3026163143  
Option 1 ID : 30261612570  
Option 2 ID : 30261612572  
Option 3 ID : 30261612571  
Option 4 ID : 30261612569  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 ट्रान्सपेरेंसी इंटरनेशनल (वैश्विक भ्रष्टाचार के खिलाफ एक NGO) का प्रमुख कार्यालय कहाँ स्थित है?  
4

- Ans
- ☒ 1. नई दिल्ली
  - ☒ 2. बर्लिन
  - ☒ 3. जिनेवा
  - ☒ 4. न्यूयॉर्क

Question ID : 3026163198  
Option 1 ID : 30261612791  
Option 2 ID : 30261612789  
Option 3 ID : 30261612792  
Option 4 ID : 30261612790  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 त्रिकोण MNP त्रिकोण DEF के समरूप है। त्रिकोण MNP का क्षेत्रफल  $1024 \text{ cm}^2$  है और त्रिकोण DEF का क्षेत्रफल  $144 \text{ cm}^2$  है। यदि त्रिकोण MNP की सबसे लंबी भुजा 64 cm है, तो त्रिकोण DEF की सबसे लंबी भुजा क्या है?  
5

- Ans
- ☒ 1. 32 cm
  - ☒ 2. 28 cm
  - ☒ 3. 20 cm
  - ☒ 4. 24 cm

Question ID : 3026163123

Option 1 ID : 30261612490

Option 2 ID : 30261612492

Option 3 ID : 30261612491

Option 4 ID : 30261612489

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
6 मद्रास उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

- ☒ 1. के. टी. कोशी
- ☒ 2. विजया के. तहिलरामानी
- ☒ 3. दिनेश माहेश्वरी
- ☒ 4. थोटाथिल बी. राधाकृष्णन

Question ID : 3026163193

Option 1 ID : 30261612770

Option 2 ID : 30261612771

Option 3 ID : 30261612769

Option 4 ID : 30261612772

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
7 \_\_\_\_\_ में औरंगजेब की मृत्यु के बाद, भारत के विभिन्न हिस्सों में मुगल प्रशासकों के तहत कई क्षेत्रीय साम्राज्य सत्ता में आये।

Ans

- ☒ 1. 1708
- ☒ 2. 1705
- ☒ 3. 1706
- ☒ 4. 1707

Question ID : 3026163195

Option 1 ID : 30261612780

Option 2 ID : 30261612777

Option 3 ID : 30261612778

Option 4 ID : 30261612779

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
8 कथन और उसके नीचे दी गई धारणाओं पर विचार करें और निर्णय करें कि कथन में कौन सी धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

कथन:

स्थानीय पंचायत ने गांव की रक्षा के लिए रात का पहरेदार नियुक्त करने का फैसला किया है।

धारणाएँ:

- I. रात में पहरेदार होने से सुरक्षा सुनिश्चित हो सकती है।
- II. इसके बाद, गांव के लोगों को चोरों की चिंता करने की आवश्यकता नहीं है।

Ans

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

Question ID : 3026163135

Option 1 ID : 30261612538

Option 2 ID : 30261612540

Option 3 ID : 30261612537


Option 4 ID : 30261612539


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.5 एस्थर को फूलदान का एक जोड़ा बेचने पर 29% की हानि हुई, जिसे उसने ₹ 700 में खरीदा था। उसने वह फूलदान कितने में बेचा?

Ans  1. ₹ 477

 2. ₹ 491

 3. ₹ 497

 4. ₹ 487

Question ID : 3026163109

Option 1 ID : 30261612434

Option 2 ID : 30261612433

Option 3 ID : 30261612435


Option 4 ID : 30261612436


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 ऑक्सीजन का ग्राम आणविक द्रव्यमान 32 g है। ऑक्सीजन का घनत्व 1.429 g/cc है। ऑक्सीजन का ग्राम आणविक आयतन क्या है?

Ans  1. 22.4 lit

 2. 1.429 g/cc

 3. 1 lit

 4. 32 g

Question ID : 3026163168

Option 1 ID : 30261612669

Option 2 ID : 30261612672


Option 3 ID : 30261612670

Option 4 ID : 30261612671

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 यदि एक विशेष कूटभाषा में, MADRAS को NBESBT के रूप में लिखा जाता है, तो ASSAM को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

Ans  1. BTTBN

 2. BTBNT

 3. BTBTN

 4. BTNTB

Question ID : 3026163127

Option 1 ID : 30261612508

Option 2 ID : 30261612505

Option 3 ID : 30261612507

Option 4 ID : 30261612506

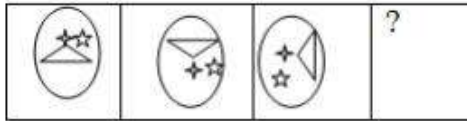


Q.6 एक नल किसी टंकी को 1 घंटे 30 मिनट में पूरा भर देता है, परन्तु टंकी में रिसाव होने के कारण उसे भरने में 2 घंटे 15 मिनट का समय लग जाता है। रिसाव के कारण टंकी को पूरा खाली होने में कितना समय लगेगा?

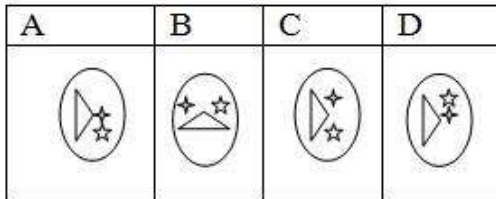
- Ans ☒ 1. 45 मिनट  
☒ 2. 4 घंटे 30 मिनट  
☒ 3. 1 घंटा 30 मिनट  
☒ 4. 2 घंटे 45 मिनट

Question ID : 3026163118  
Option 1 ID : 30261612469  
Option 2 ID : 30261612472  
Option 3 ID : 30261612470  
Option 4 ID : 30261612471  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.6 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी?



उत्तर आकृतियाँ:





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


Question ID : 3026163144  
Option 1 ID : 30261612574  
Option 2 ID : 30261612573  
Option 3 ID : 30261612576  
Option 4 ID : 30261612575  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भूटान के साथ अपनी सीमा साझा करता है?

- Ans ☒ 1. मणिपुर

 2. नागालैंड

 3. अरुणाचल प्रदेश

 4. मेघालय

Question ID : 3026163197

Option 1 ID : 30261612786

Option 2 ID : 30261612785


Option 3 ID : 30261612787

Option 4 ID : 30261612788

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.6 यदि आपको एक रास्ता खोया हुआ नेत्रहीन व्यक्ति मिलता है, तो आप क्या करेंगे?

Ans  1. कुछ पैसे देकर उसकी सहायता करेंगे।

 2.

उसके गंतव्य से संबंधित आवश्यक जानकारी एकत्रित करेंगे और उसका सही ढंग से मार्गदर्शन करेंगे।

 3. इस मामले से पूरी तरह दूर रहेंगे।

 4.

उचित सहानुभूति दिखाएंगे और निकटतम पुलिस स्टेशन से संपर्क करने का सुझाव देंगे।

Question ID : 3026163140

Option 1 ID : 30261612557

Option 2 ID : 30261612560

Option 3 ID : 30261612559


Option 4 ID : 30261612558

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 डेनियल और दिनारा की वर्तमान आयु का योग 115 वर्ष है। पाँच वर्ष पूर्व दिनारा की आयु का दो गुना, डेनियल की आयु के तीन गुना के बराबर था। दिनारा की वर्तमान आयु क्या है?

Ans  1. 62 वर्ष

 2. 64 वर्ष

 3. 66 वर्ष

 4. 68 वर्ष

Question ID : 3026163116

Option 1 ID : 30261612461

Option 2 ID : 30261612462

Option 3 ID : 30261612463

Option 4 ID : 30261612464

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 सूरज का मुख पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की दिशा में  $45^\circ$  मुड़ता है। और फिर घड़ी की उल्टी दिशा में  $135^\circ$  मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans  1. उत्तर

☒ 2. पश्चिम

☒ 3. पूर्व

☒ 4. दक्षिण

Question ID : 3026163147

Option 1 ID : 30261612585

Option 2 ID : 30261612587

Option 3 ID : 30261612586

Option 4 ID : 30261612588

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 बिपासा को एक निश्चित काम को पूरा करने के लिए अमित को लगने वाले समय के तीन गुना समय लगता है, जबकि चेतन को अमित और बिपासा के दोगुना समय लगता है। तीनों लोग 10 दिनों में काम पूरा करते हैं। अमित को स्वतंत्र रूप से काम पूरा करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है?

Ans ☒ 1. 40 दिन

☒ 2. 45 दिन

☒ 3. 20 दिन

☒ 4. 30 दिन

Question ID : 3026163113

Option 1 ID : 30261612451

Option 2 ID : 30261612452

Option 3 ID : 30261612449

Option 4 ID : 30261612450

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्न में से किस प्रकार के जानवरों की छोटी आंत सबसे लम्बी होती है?

Ans ☒ 1. मांसाहारी

☒ 2. शाकाहारी

☒ 3. कीटभक्षी

☒ 4. सर्वाहारी

Question ID : 3026163178

Option 1 ID : 30261612709

Option 2 ID : 30261612712

Option 3 ID : 30261612711

Option 4 ID : 30261612710

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 समीकरण के लिए उचित प्रतीकों के सही समूह का चयन करें।

$$(2\_9)\_7\_(6\_2)=73$$

Ans ☒ 1. +, +, -, +

- ☒ 2.  $\times, \times, +, -$
- ☒ 3.  $+, -, \times, +$
- ☒ 4.  $+, \times, -, -$

Question ID : 3026163139

Option 1 ID : 30261612556

Option 2 ID : 30261612553

Option 3 ID : 30261612554

Option 4 ID : 30261612555

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
1 समांतर श्रेणी की वे तीन संख्याएँ ज्ञात करें जिनका योग 15 और गुणनफल 105 है।

- Ans ☒ 1. 1, 5, 9 अथवा 9, 5, 1
- ☒ 2. 3, 5, 7 अथवा 7, 5, 3
- ☒ 3. 3, 8, 7 अथवा 7, 8, 3
- ☒ 4. 3, 5, 8 अथवा 8, 5, 3

Question ID : 3026163121

Option 1 ID : 30261612484

Option 2 ID : 30261612481

Option 3 ID : 30261612483

Option 4 ID : 30261612482

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
2 शाहजार रिज़वी निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans ☒ 1. फुटबॉल
- ☒ 2. बैडमिंटन
- ☒ 3. तीरंदाजी
- ☒ 4. शूटिंग

Question ID : 3026163182

Option 1 ID : 30261612726

Option 2 ID : 30261612725

Option 3 ID : 30261612728

Option 4 ID : 30261612727

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
3 एक मिठाई में चावल और चीनी का अनुपात 5:3 है। यदि उस मिठाई में प्रयुक्त चीनी की मात्रा 864 किलोग्राम है, तो प्रयुक्त चावल की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 1280 किलोग्राम
- ☒ 2. 540 किलोग्राम
- ☒ 3. 324 किलोग्राम

✓ 4. 1440 किलोग्राम

Question ID : 3026163110

Option 1 ID : 30261612440

Option 2 ID : 30261612437

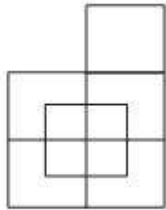
Option 3 ID : 30261612439

Option 4 ID : 30261612438

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
4 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



Ans ✗ 1. 14

✓ 2. 11

✗ 3. 10

✗ 4. 12

Question ID : 3026163150

Option 1 ID : 30261612597

Option 2 ID : 30261612598

Option 3 ID : 30261612599

Option 4 ID : 30261612600

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
5 एक खोखले गोले का बाह्य तथा आंतरिक व्यास क्रमशः 12 cm और 8 cm है। इसे पिघला कर एक बेलन का आकार दिया गया, जिसके आधार का व्यास 16 cm है। बेलन की ऊँचाई क्या होगी?

Ans ✗ 1. 3.33 cm

✗ 2. 4.33 cm

✓ 3. 3.17 cm

✗ 4. 4.17 cm

Question ID : 3026163120

Option 1 ID : 30261612477

Option 2 ID : 30261612480

Option 3 ID : 30261612478

Option 4 ID : 30261612479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
6 किसी संख्या के 112% का मान 70 है। वह संख्या क्या है?

Ans ✗ 1. 60

✓ 2. 62.5

 3. 63

 4. 65

Question ID : 3026163111

Option 1 ID : 30261612441

Option 2 ID : 30261612442

Option 3 ID : 30261612443

Option 4 ID : 30261612444

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
7  $243 \div 3^3 \times 9 + 3$  का मान क्या होगा?

Ans  1. 108

 2. 84

 3. 4

 4. 3

Question ID : 3026163106

Option 1 ID : 30261612424

Option 2 ID : 30261612422


Option 3 ID : 30261612423


Option 4 ID : 30261612421

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
8 भारत का कौन सा राज्य चावल का अग्रणी उत्पादक है?

Ans  1. पश्चिम बंगाल

 2. आंध्र प्रदेश

 3. केरल

 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 3026163199

Option 1 ID : 30261612796

Option 2 ID : 30261612793


Option 3 ID : 30261612795

Option 4 ID : 30261612794


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.7  
9 परमाणु विज्ञान की गणना \_\_\_\_\_ में की जाती है।

Ans  1. नैनोमीटर

 2. मिलीमीटर

 3. सेंटीमीटर

 4. डेकामीटर

Question ID : 3026163167

Option 1 ID : 30261612667

Option 2 ID : 30261612666

Option 3 ID : 30261612665

Option 4 ID : 30261612668

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 यदि A, E, R, G और N इन सभी अक्षरों को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित किया जाता है, तो उस शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. A
  - ☒ 2. E
  - ☒ 3. N
  - ☒ 4. G

Question ID : 3026163136

Option 1 ID : 30261612542

Option 2 ID : 30261612543

Option 3 ID : 30261612541

Option 4 ID : 30261612544

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 \_\_\_\_\_ भारत का सुदूर दक्षिणी सिरा है।

- Ans
- ☒ 1. कवरत्ती
  - ☒ 2. इंदिरा प्वाइंट
  - ☒ 3. बैरेन द्वीप समूह
  - ☒ 4. पोर्ट ब्लेयर

Question ID : 3026163196

Option 1 ID : 30261612784

Option 2 ID : 30261612781

Option 3 ID : 30261612782

Option 4 ID : 30261612783

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 रंगराजन राघवन को हाल ही में किस कंपनी का प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. एक्सेंचर
  - ☒ 2. टाटा
  - ☒ 3. विप्रो
  - ☒ 4. एचसीएल

Question ID : 3026163187

Option 1 ID : 30261612748

Option 2 ID : 30261612747

Option 3 ID : 30261612746



Option 4 ID : 30261612745  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
3 आवर्त सारणी का सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है।

- Ans
- ☒ 1. ब्रोमीन
  - ☒ 2. क्लोरीन
  - ☒ 3. आयोडीन
  - ☒ 4. फ्लोरीन

Question ID : 3026163174  
Option 1 ID : 30261612695  
Option 2 ID : 30261612694  
Option 3 ID : 30261612696  
Option 4 ID : 30261612693  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
4 प्रति दिन 8 घंटे के लिए 60 W इलेक्ट्रिक बल्ब का उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक दिन में खपत की गई ऊर्जा की 'इकाइयाँ' (यूनिट्स) में गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. 0.48 इकाइयाँ
  - ☒ 2. 480 इकाइयाँ
  - ☒ 3. 4.8 इकाइयाँ
  - ☒ 4. 48 इकाइयाँ

Question ID : 3026163161  
Option 1 ID : 30261612643  
Option 2 ID : 30261612644  
Option 3 ID : 30261612642  
Option 4 ID : 30261612641  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
5 यदि किसी गतिमान पिंड की चाल दोगुनी कर दी जाए तो \_\_\_\_\_।

- Ans
- ☒ 1. इसकी स्थितिज ऊर्जा दोगुनी हो जाती है
  - ☒ 2. इसका त्वरण दोगुना हो जाता है
  - ☒ 3. इसका संवेग दोगुना हो जाता है
  - ☒ 4. इसकी गतिज ऊर्जा दोगुनी हो जाती है

Question ID : 3026163160  
Option 1 ID : 30261612639  
Option 2 ID : 30261612638  
Option 3 ID : 30261612640  
Option 4 ID : 30261612637

Q.8  
6 आगा खान कप, निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है ?

- Ans
- ☒ 1. बैडमिन्टन
  - ☒ 2. क्रिकेट
  - ☒ 3. मुक्केबाजी
  - ☒ 4. हॉकी

Question ID : 3026163184  
Option 1 ID : 30261612734  
Option 2 ID : 30261612736  
Option 3 ID : 30261612735  
Option 4 ID : 30261612733  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
7 युक्ता, विमला की बेटी है। महक, विमला के भाई की बेटी है। महक और युक्ता \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- ☒ 1. मित्र
  - ☒ 2. चचेरी/ममेरी बहन
  - ☒ 3. बेटा
  - ☒ 4. भाई

Question ID : 3026163126  
Option 1 ID : 30261612504  
Option 2 ID : 30261612501  
Option 3 ID : 30261612503  
Option 4 ID : 30261612502  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
8 समीकरण  $F = ma$ , को न्यूटन के \_\_\_\_\_ नियम के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. II
  - ☒ 2. III
  - ☒ 3. I
  - ☒ 4. IV

Question ID : 3026163157  
Option 1 ID : 30261612626  
Option 2 ID : 30261612627  
Option 3 ID : 30261612625  
Option 4 ID : 30261612628  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

स्टील : लौह अयस्क :: एल्युमिनियम : \_\_\_\_\_

Ans

- ☒ 1. लिमोनाइट
- ☒ 2. क्रॉमाइट
- ☒ 3. हैमेटाइट
- ☒ 4. बॉक्साइट

Question ID : 3026163130

Option 1 ID : 30261612520

Option 2 ID : 30261612518

Option 3 ID : 30261612519

Option 4 ID : 30261612517

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2$

दी गई प्रतिक्रिया \_\_\_\_\_ प्रतिक्रिया का एक उदाहरण है।

Ans

- ☒ 1. अपघटन
- ☒ 2. दोगुना विस्थापन
- ☒ 3. संयोजन
- ☒ 4. विस्थापन

Question ID : 3026163173

Option 1 ID : 30261612692

Option 2 ID : 30261612690

Option 3 ID : 30261612691

Option 4 ID : 30261612689

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

J, P, \_\_\_\_\_

Ans

- ☒ 1. V
- ☒ 2. T
- ☒ 3. U
- ☒ 4. S

Question ID : 3026163138

Option 1 ID : 30261612550

Option 2 ID : 30261612551

Option 3 ID : 30261612552

Option 4 ID : 30261612549

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
2 अगस्त 2018 से मणिपुर के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

- ✓ 1. एन. बिरेन सिंह
- ✗ 2. अरविंद केजरीवाल
- ✗ 3. माणिक सरकार
- ✗ 4. शिवराज सिंह चौहान

Question ID : 3026163191

Option 1 ID : 30261612762

Option 2 ID : 30261612764

Option 3 ID : 30261612763

Option 4 ID : 30261612761

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
3 कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडियम या पोटेशियम क्षार को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

Ans

- ✓ 1. साबुन
- ✗ 2. ब्लिचिंग पाउडर
- ✗ 3. बेकिंग सोडा
- ✗ 4. धुलाई का सोडा

Question ID : 3026163170

Option 1 ID : 30261612680

Option 2 ID : 30261612679

Option 3 ID : 30261612678

Option 4 ID : 30261612677

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
4 दाब को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

Ans

- ✗ 1. भार प्रति एकक घनफल
- ✓ 2. प्रणोद प्रति एकक क्षेत्रफल
- ✗ 3. घनत्व प्रति एकक घनफल
- ✗ 4. द्रव्यमान प्रति एकक घनफल

Question ID : 3026163159

Option 1 ID : 30261612634

Option 2 ID : 30261612636

Option 3 ID : 30261612633

Option 4 ID : 30261612635

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9  
5 पहली 10 अभाज्य संख्याओं के गुणनफल से प्राप्त संख्या का न्यूनतम महत्वपूर्ण अंक (इकाई का अंक) क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 1
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 0
  - ☒ 4. 7

Question ID : 3026163105  
Option 1 ID : 30261612417  
Option 2 ID : 30261612419  
Option 3 ID : 30261612418  
Option 4 ID : 30261612420  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 5वाँ राष्ट्रमंडल राष्ट्र ब्रिज चैंपियनशिप में निम्नलिखित में से किस देश ने स्वर्ण पदक जीता है?

- Ans
- ☒ 1. कोरिया
  - ☒ 2. जापान
  - ☒ 3. भारत
  - ☒ 4. इंग्लैंड

Question ID : 3026163181  
Option 1 ID : 30261612723  
Option 2 ID : 30261612721  
Option 3 ID : 30261612722  
Option 4 ID : 30261612724  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 A ने अधिकतम अंकों में से कुछ अंक प्राप्त किए। प्रतिशत के रूप में ये अंक 52.5% थे। यदि परीक्षा में 5 अंकों वाला एक अन्य प्रश्न शामिल किया जाता, और उसने इसमें 2 अंक प्राप्त किए होते, तो परीक्षा में उसका कुल प्रतिशत 52% तक घट जाता। आरंभ में परीक्षा के अधिकतम अंक कितने थे?

- Ans
- ☒ 1. 120
  - ☒ 2. 135
  - ☒ 3. 115
  - ☒ 4. 125

Question ID : 3026163112  
Option 1 ID : 30261612448  
Option 2 ID : 30261612445  
Option 3 ID : 30261612446  
Option 4 ID : 30261612447  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 मिस इंडिया यूएसए 2017, का ताज किसे पहनाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. कविता मल्होत्रा
  - ☒ 2. प्राची सिंह
  - ☒ 3. स्वप्ना मन्नाम

✓ 4. श्री सैनी

Question ID : 3026163188

Option 1 ID : 30261612752

Option 2 ID : 30261612749

Option 3 ID : 30261612750

Option 4 ID : 30261612751

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 अवतल लेंस की नाभीय लंबाई \_\_\_\_\_ होती है।

Ans ✗ 1. शून्य

✓ 2. ऋणात्मक

✗ 3. अपरिमित

✗ 4. धनात्मक

Question ID : 3026163163

Option 1 ID : 30261612649

Option 2 ID : 30261612651

Option 3 ID : 30261612652

Option 4 ID : 30261612650

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 पार्वती दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर जा रही थी। वह ठीक  $90^\circ$  में मुड़ी और उसने चलना जारी रखा, तो वह किस दिशा की ओर चल रही थी?

Ans ✗ 1. उत्तर-पश्चिम

✗ 2. दक्षिण-पूर्व

✓ 3. दक्षिण-पश्चिम

✗ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 3026163153

Option 1 ID : 30261612612

Option 2 ID : 30261612609

Option 3 ID : 30261612610

Option 4 ID : 30261612611

Status : Answered

Chosen Option : 4