



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	31/10/2018
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 बिहार के 35वें गवर्नर कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. डी.वाई. पाटिल
- ☒ 2. रामनाथ कोविंद
- ☒ 3. देवानंद कोवर
- ☒ 4. सत्यपाल मलिक

Question ID : 302616287

Option 1 ID : 3026161146

Option 2 ID : 3026161147

Option 3 ID : 3026161145

Option 4 ID : 3026161148

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एकल महिला पेंशन योजना शुरू करने वाला पहला भारतीय राज्य _____ है।

Ans

- ☒ 1. महाराष्ट्र
- ☒ 2. गुजरात
- ☒ 3. दिल्ली
- ☒ 4. तेलंगाना

Question ID : 302616300

Option 1 ID : 3026161197

Option 2 ID : 3026161200

Option 3 ID : 3026161199

Option 4 ID : 3026161198

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 'बांदोडकर गोल्ड ट्रॉफी' _____ खेल से जुड़ी हुई है।

Ans

✓ 1. फुटबॉल

✗ 2. टेनिस

✗ 3. गोल्फ

✗ 4. खो-खो

Question ID : 302616283

Option 1 ID : 3026161132

Option 2 ID : 3026161129

Option 3 ID : 3026161130

Option 4 ID : 3026161131

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 महाराष्ट्र राज्य के लिए उच्च और तकनीकी शिक्षा मंत्री _____ है।

Ans

✓ 1. विनोद तावडे

✗ 2. चंद्रकांत पाटिल

✗ 3. प्रकाश मेहता

✗ 4. पंकजा मुंडे

Question ID : 302616290

Option 1 ID : 3026161159

Option 2 ID : 3026161158

Option 3 ID : 3026161160

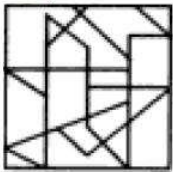
Option 4 ID : 3026161157

Status : Answered

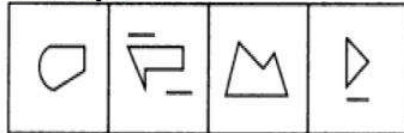
Chosen Option : 1

Q.5 उत्तर आकृतियों में से कोई एक दी गई प्रश्न आकृति में सन्निहित है। उस आकृति की पहचान करें।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



A

B

C

D

Ans

✓ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 302616245

Option 1 ID : 302616980

Option 2 ID : 302616979

Option 3 ID : 302616978

Option 4 ID : 302616977

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 अल्केन, असंतृप्त हाइड्रोकार्बन, जिसमें दो कार्बन परमाणुओं के बीच एक दोहरा आबंध होता है, का एक सामान्य सूत्र होता है, जो है:

Ans ☒ 1. C_nH_{2n+2}

☒ 2. C_nH_{2n-1}

☒ 3. C_nH_{2n+1}

☒ 4. C_nH_{2n}

Question ID : 302616273

Option 1 ID : 3026161089

Option 2 ID : 3026161092

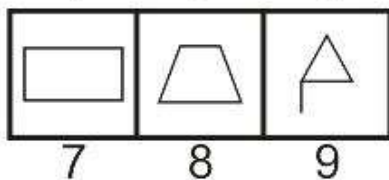
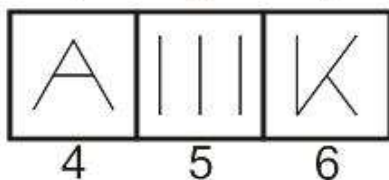
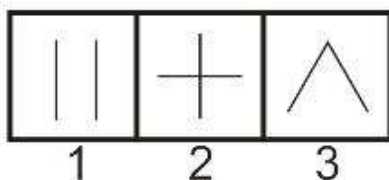
Option 3 ID : 3026161090

Option 4 ID : 3026161091

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7



उपरोक्त समूह के समान आकृति है:

Ans ☒ 1. 1, 2, 5 ; 8, 6, 4 ; 2, 7, 9

☒ 2. 1, 3, 2 ; 5, 6, 4 ; 8, 7, 9

☒ 3. 1, 2, 8 ; 5, 6, 3 ; 4, 7, 9

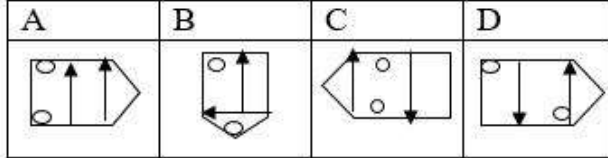
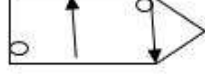
☒ 4. 1, 2, 3 ; 5, 6, 8 ; 4, 7, 9

Question ID : 302616244

Option 1 ID : 302616976

Option 2 ID : 302616974

Q.8 कौन से विकल्प निम्न आकृति से निकटतम समानता रखता है?



Ans ☒ 1. A
☒ 2. D
☒ 3. B
☒ 4. C

Question ID : 302616246
 Option 1 ID : 302616981
 Option 2 ID : 302616984
 Option 3 ID : 302616982
 Option 4 ID : 302616983
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 _____, जिन्होंने 1848 में गवर्नर जनरल के रूप में पदभार संभाला, ने 'हड़प नीति' नामक नीति तैयार की।

Ans ☒ 1. लॉर्ड वेलेस्ली
☒ 2. लॉर्ड विलियम
☒ 3. लॉर्ड कॉर्नवालिस
☒ 4. लॉर्ड डलहौजी

Question ID : 302616294
 Option 1 ID : 3026161173
 Option 2 ID : 3026161175
 Option 3 ID : 3026161176
 Option 4 ID : 3026161174
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.10 क्रम में अगली संख्या खोजें।
 110, 89, 70, 53, 38, ?

Ans ☒ 1. 20
☒ 2. 34

✗ 3. 28

✓ 4. 25

Question ID : 302616236

Option 1 ID : 302616941

Option 2 ID : 302616943

Option 3 ID : 302616944

Option 4 ID : 302616942

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक टैंक क्रमशः 8 घंटे और 10 घंटे में दो नल A और B से भरा जा सकता है। पूरे टैंक को 12 घंटे में तीसरे नल से खाली किया जा सकता है। यदि सभी नल एक ही समय में चालू होते हैं, तो खाली टैंक पूरी तरह से कितने समय में (कितने घंटे में) भर जाएगा?

Ans ✗ 1. 9

✗ 2. 10

✗ 3. 8

✓ 4. 7

Question ID : 302616219

Option 1 ID : 302616875

Option 2 ID : 302616876

Option 3 ID : 302616874

Option 4 ID : 302616873

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दिए गए कथन को पढ़ें और मजबूत तर्क का चयन करें।

2

प्रश्न :

क्या सरकार को नए उद्योगों को लगाने की अनुमति देना बंद कर देना चाहिए?

तर्क :

- I. हाँ, नए उद्योग पर्यावरण संबंधी प्रदूषण उत्पन्न करते हैं।
- II. नहीं, नए उद्योग रोजगार में सुधार लाएंगे और देश के आर्थिक विकास में मदद करेंगे।

Ans ✗ 1. न तो तर्क I और न तर्क II मजबूत है।

✓ 2. केवल तर्क II मजबूत है।

✗ 3. केवल तर्क I मजबूत है।

✗ 4. या तो तर्क I या तर्क II मजबूत है।

Question ID : 302616234

Option 1 ID : 302616935

Option 2 ID : 302616934

Option 3 ID : 302616933





Option 4 ID : 302616936

Status : Answered

Chosen Option : 2





Q.1 एक विक्रेता सुगंधित मोमबत्तियों को तीन सुगंध में बेचता है। 20 ग्राहकों ने गुलाब की खुशबू वाली खरीदी, 40 ने दालचीनी की खुशबू वाली खरीदी और 30 ने लेमन ग्रास की खुशबू वाली खरीदी। 6 ने सभी तीनों खुशबू वाली खरीदी। 20 ने इनमें से दो खुशबू वाली खरीदी। कितनों ने केवल एक खुशबू वाली खरीदी?

3

- Ans  1. 34
 2. 43
 3. 42
 4. 44

Question ID : 302616252
 Option 1 ID : 3026161005
 Option 2 ID : 3026161007
 Option 3 ID : 3026161006
 Option 4 ID : 3026161008
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1
4 $(x^2 + 4x + 4)(x^2 + 6x + 9)$ का वर्गमूल क्या है?

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

Question ID : 302616224
 Option 1 ID : 302616896
 Option 2 ID : 302616893
 Option 3 ID : 302616895
 Option 4 ID : 302616894
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1
5 लंदन, 2018 में भारत के लिए किस फिल्म ने ग्लोबल सस्टेनेबिलिटी फिल्म पुरस्कार जीता है?

- Ans  1. लिपस्टिक अंडर माई बुर्का
 2. नीरजा
 3. पिंक
 4. क्वीन

Question ID : 302616286
 Option 1 ID : 3026161144
 Option 2 ID : 3026161143
 Option 3 ID : 3026161141
 Option 4 ID : 3026161142
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1
6 एक कंपनी में, 12 कर्मचारी दिए गए समय में 111 मोमबत्तियां बना सकते हैं। समान समय में 148 मोमबत्तियां बनाने के लिए कितने लोगों को लगाया जाना होगा?

- Ans  1. 18 व्यक्ति
 2. 12 व्यक्ति

✓ 3. 16 व्यक्ति

✗ 4. 10 व्यक्ति

Question ID : 302616209

Option 1 ID : 302616836

Option 2 ID : 302616833

Option 3 ID : 302616835

Option 4 ID : 302616834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 गुरुत्व g के कारण त्वरण = _____

Ans ✗ 1. GMR^2

✗ 2. MR^2 / G

✗ 3. G / MR^2

✓ 4. GM / R^2

Question ID : 302616256

Option 1 ID : 3026161024

Option 2 ID : 3026161022

Option 3 ID : 3026161023

Option 4 ID : 3026161021

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
8 निलय की भित्ति आलिंद की भित्ति से _____ होती है।

Ans ✓ 1. मोटी

✗ 2. छोटी

✗ 3. पतली

✗ 4. बड़ी

Question ID : 302616278

Option 1 ID : 3026161109

Option 2 ID : 3026161111

Option 3 ID : 3026161110

Option 4 ID : 3026161112

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
9 निम्न में से किसमें 25°C पर ध्वनि का वेग अधिकतम होगा?

Ans ✗ 1. पीतल

✗ 2. इस्पात

✓ 3. एल्युमिनियम

✗ 4. लोहा

Question ID : 302616263

Option 1 ID : 3026161049

Option 2 ID : 3026161052

Option 3 ID : 3026161051

Option 4 ID : 3026161050

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
0 त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लंबाई 6 cm, 11 cm और 13 cm के रूप में दी गई है। उनके संबंधित ऊंचाई का सम्मुख शीर्ष से अनुपात होगा:

- Ans
- ☒ 1. 13 : 11 : 6
 - ☒ 2. 24 : 19 : 17
 - ☒ 3. 143 : 78 : 66
 - ☒ 4. 66 : 143 : 78

Question ID : 302616223

Option 1 ID : 302616890

Option 2 ID : 302616892

Option 3 ID : 302616889

Option 4 ID : 302616891

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
1 $\sqrt{\frac{?}{3136}} = \frac{1}{2}$ (?) प्रश्न चिन्ह का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 56
 - ☒ 2. 784
 - ☒ 3. 1568
 - ☒ 4. 28

Question ID : 302616206

Option 1 ID : 302616822

Option 2 ID : 302616821

Option 3 ID : 302616824

Option 4 ID : 302616823

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
2 100 स्टील की गैदों के व्यास (D) की आवृत्ति वितरण निम्नलिखित सूची में दी गई है।

D (mm)	43	44	45	46	47	48
सं.	13	15	22	21	16	14

mm में व्यास का माध्य ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 45.4
 - ☒ 2. 45.5
 - ☒ 3. 45.7

 4. 45.6

Question ID : 302616222

Option 1 ID : 302616885

Option 2 ID : 302616888

Option 3 ID : 302616887


Option 4 ID : 302616886

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक इलेक्ट्रिक हीटर के टर्मिनलों के बीच विभवांतर 60 V होता है, जब यह स्रोत से 4 A की धारा प्राप्त करता है।
3 यदि विभवांतर बढ़कर 150 V हो जाता है, तो हीटर द्वारा प्राप्त की जाने वाली धारा कितनी होगी?

Ans  1. 24 A

 2. 8.5 A

 3. 10 A

 4. 12 A

Question ID : 302616266

Option 1 ID : 3026161061

Option 2 ID : 3026161063

Option 3 ID : 3026161064


Option 4 ID : 3026161062

Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.2
4 मूल्यांकन करें:

$$36 \div \frac{1}{4}$$

Ans  1. [9] के व्युत्क्रमानुपाती

 2. 144

 3. [144] के व्युत्क्रमानुपाती

 4. 9

Question ID : 302616204

Option 1 ID : 302616814

Option 2 ID : 302616815

Option 3 ID : 302616816

Option 4 ID : 302616813

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
5 भूमि से 6 m की ऊँचाई पर स्थित 10 kg द्रव्यमान की एक वस्तु की ऊर्जा की गणना करें। दिया है, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

Ans  1. 578 J

 2. 588 J

 3. 578 W

 4. 588 W

Question ID : 302616261
Option 1 ID : 3026161041
Option 2 ID : 3026161044
Option 3 ID : 3026161042
Option 4 ID : 3026161043
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
6 कूटभाषा में, LIVE को OREV के रूप में लिखा जाता है। DEAD के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. XVZX
 - ☒ 2. UVZU
 - ☒ 3. GVZG
 - ☒ 4. WVZW

Question ID : 302616228
Option 1 ID : 302616912
Option 2 ID : 302616909
Option 3 ID : 302616910
Option 4 ID : 302616911
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
7 पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन के केंद्रीय मंत्री (यथा जुलाई 2018) कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. राजनाथ सिंह
 - ☒ 2. डॉ. हर्षवर्धन
 - ☒ 3. प्रकाश जावड़ेकर
 - ☒ 4. वी.के. सिंह

Question ID : 302616298
Option 1 ID : 3026161191
Option 2 ID : 3026161189
Option 3 ID : 3026161190
Option 4 ID : 3026161192
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
8 8 cm, $4\sqrt{5}$ cm और 12 cm भुजाओं वाले समकोण त्रिभुज के परिवृत्त का क्षेत्रफल _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. $27\pi \text{ cm}^2$
 - ☒ 2. $36\pi \text{ cm}^2$
 - ☒ 3. $18\pi \text{ cm}^2$
 - ☒ 4. $9\pi \text{ cm}^2$


Question ID : 302616221
Option 1 ID : 302616884
Option 2 ID : 302616883
Option 3 ID : 302616882
Option 4 ID : 302616881


Q.2 निम्नलिखित में से कौन से स्थितिज ऊर्जा के उदाहरण हैं?

- a. घर की छत पर रखी एक ईंट
- b. एक घड़ी की स्प्रिंग जब, घूमती है।
- c. संपीड़ित स्प्रिंग
- d. जल आपूर्ति प्रणाली के तहत ऊंचे जलाशय में संग्रहीत पानी

Ans  1. a, d

 2. c, d

 3. a, b और c

 4. a, b, c, d

Question ID : 302616262

Option 1 ID : 3026161048

Option 2 ID : 3026161047

Option 3 ID : 3026161045

Option 4 ID : 3026161046

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन और


0 निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।


कथन: हर कोई भारतीय परिधानों से प्यार करता है।


धारणाएँ:


I. भारतीय परिधान एकमात्र उपलब्ध वेशभूषा हैं।

II. किसी भी अन्य परिधान से कोई प्यार नहीं करता।

Ans  1. केवल धारणा I अंतर्निहित है।

 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

 4. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

Question ID : 302616233

Option 1 ID : 302616929

Option 2 ID : 302616931

Option 3 ID : 302616930

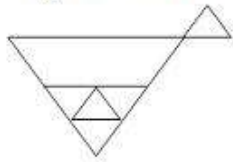
Option 4 ID : 302616932

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
1

आकृति में शामिल त्रिकोणों की संख्या बताएं:



- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 7
 - ☒ 4. 5

Question ID : 302616250
Option 1 ID : 302616998
Option 2 ID : 3026161000
Option 3 ID : 302616999
Option 4 ID : 302616997
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

Ans ☒ 1.

जलीय माध्यम / तरल अवस्था में विद्युत के सुचालक होते हैं।

☒ 2. जलीय माध्यम / तरल अवस्था में H^+ का निर्माण करते हैं।

☒ 3.

H_2O , CO_2 और लवणों का उत्पादन करने के लिए धातुओं और बाइकार्बोनेट्स के साथ अभिक्रिया करते हैं।

☒ 4. स्वाद में खट्टे होते हैं।

Question ID : 302616271
Option 1 ID : 3026161083
Option 2 ID : 3026161081
Option 3 ID : 3026161084
Option 4 ID : 3026161082
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 संध्या और रमानी पूर्व दिशा की ओर देख रही थी। संध्या 45° वामावर्त और फिर 135° दक्षिणावर्त घूमती है। संध्या के विपरीत सम्मुख होने के लिए रमानी को कितना घूमना पड़ेगा?

- Ans
- ☒ 1. 180° वामावर्त
 - ☒ 2. 180° दक्षिणावर्त
 - ☒ 3. 135° वामावर्त
 - ☒ 4. 90° वामावर्त

Question ID : 302616254
Option 1 ID : 3026161013
Option 2 ID : 3026161014
Option 3 ID : 3026161016
Option 4 ID : 3026161015

Q.3
4 _____ ऊतक में, कोशिकाएं जीवित, लंबी और कोनों पर अनियमित रूप से मोटी होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. स्क्लेरेनकाइमा
 - ☒ 2. आइरेनकाइमा
 - ☒ 3. कोलेनकाइमा
 - ☒ 4. पैरेनकाइमा

Question ID : 302616276
Option 1 ID : 3026161102
Option 2 ID : 3026161104
Option 3 ID : 3026161103
Option 4 ID : 3026161101
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.3
5 40 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 7:3 है। लड़कों के औसत अंक 65 हैं और लड़कियों के 72 हैं। पूरी कक्षा के औसत अंक क्या हैं?

- Ans
- ☒ 1. 67.1
 - ☒ 2. 68.4
 - ☒ 3. 68.3
 - ☒ 4. 68.2

Question ID : 302616225
Option 1 ID : 302616899
Option 2 ID : 302616897
Option 3 ID : 302616898
Option 4 ID : 302616900
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.3
6 Ca(OH)_2 के अणु में कितने परमाणु मौजूद हैं?

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

Question ID : 302616268
Option 1 ID : 3026161072
Option 2 ID : 3026161069
Option 3 ID : 3026161070
Option 4 ID : 3026161071
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

नीचे दिए गए विकल्पों में, कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान हैं और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुनें जो बाकी से अलग है।

Ans

- ✓ 1. प्लास्टिक
- ✗ 2. लकड़ी
- ✗ 3. कागज़
- ✗ 4. ऊन

Question ID : 302616239

Option 1 ID : 302616956

Option 2 ID : 302616955

Option 3 ID : 302616953

Option 4 ID : 302616954

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
8 पू ज़ोरमथंगा (Pu Zoramthanga) कौन से राजनीतिक दल का नेतृत्व करते हैं?

Ans

- ✗ 1. नेशनल पीपुल्स पार्टी
- ✗ 2. नागा पीपुल्स फ्रंट
- ✗ 3. मिजोरम पीपुल्स कॉन्फ्रेंस
- ✓ 4. मिजो नेशनल फ्रंट

Question ID : 302616292

Option 1 ID : 3026161165

Option 2 ID : 3026161166

Option 3 ID : 3026161167

Option 4 ID : 3026161168

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
9 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
Hot : Warm :: Antique : _____

Ans

- ✓ 1. Old
- ✗ 2. Oldest
- ✗ 3. Years
- ✗ 4. History

Question ID : 302616226

Option 1 ID : 302616901

Option 2 ID : 302616902

Option 3 ID : 302616904

Option 4 ID : 302616903

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
0 झूले पर बैठे लड़के की गति _____ होती है।

Ans

- ✗ 1. एकसमान

- ☒ 2. वृत्तीय
- ☒ 3. असमान
- ☒ 4. आवर्ती

Question ID : 302616258

Option 1 ID : 3026161031

Option 2 ID : 3026161032

Option 3 ID : 3026161030

Option 4 ID : 3026161029

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 पिछले साल, मनीष कॉर्नर ने फर्नीचर बदलने के लिए दुकान 1 पर ₹ 1,00,000 और दुकान 2 पर ₹ 1,50,000 का निवेश किया था। उन्होंने अगले तीन तिमाहियों में व्यय वसूल किया: तिमाही 1 - 20%, तिमाही 2 - 55%। तिमाही 3 में प्राप्त की गई राशि (रूप में) क्या थी?

- Ans
- ☒ 1. 60,500
 - ☒ 2. 62,500
 - ☒ 3. 62,600
 - ☒ 4. 70,000

Question ID : 302616243

Option 1 ID : 302616969

Option 2 ID : 302616972

Option 3 ID : 302616971

Option 4 ID : 302616970

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

T1, T2 और T3 में से कौन सी रॉड सबसे लंबी है?

कथन:

- 1. T2, T1 T3 से लंबा है।
- 2. T2 एक लोहे की रॉड है।

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

Question ID : 302616240

Option 1 ID : 302616957

Option 2 ID : 302616958

Option 3 ID : 302616960

Option 4 ID : 302616959

Status : Answered

Chosen Option : 1

3 एक पिता अपने बेटे से कहता है, "तुम्हारे जन्म के समय मेरी आयु तुम्हारी वर्तमान आयु के बराबर थी।" यदि पिता की वर्तमान आयु 40 वर्ष है, तो 5 वर्ष पहले बेटे की आयु कितनी थी?

- Ans
- ✓ 1. 15 वर्ष
 - ✗ 2. 13 वर्ष
 - ✗ 3. 17 वर्ष
 - ✗ 4. 23 वर्ष

Question ID : 302616220

Option 1 ID : 302616877

Option 2 ID : 302616878

Option 3 ID : 302616880

Option 4 ID : 302616879

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
4 यथा अगस्त 2018, एयर इंडिया के वर्तमान अध्यक्ष और प्रबंधन निदेशक कौन हैं?

- Ans
- ✗ 1. अजय सिंह
 - ✓ 2. प्रदीप सिंह खरोला
 - ✗ 3. आदित्य घोष
 - ✗ 4. कलानिधी मारन

Question ID : 302616288

Option 1 ID : 3026161149

Option 2 ID : 3026161150

Option 3 ID : 3026161152

Option 4 ID : 3026161151

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
5 325 का 36% है:

- Ans
- ✗ 1. 144
 - ✗ 2. 108
 - ✗ 3. 128
 - ✓ 4. 117

Question ID : 302616216

Option 1 ID : 302616863

Option 2 ID : 302616862

Option 3 ID : 302616861

Option 4 ID : 302616864

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
6 किसी भी क्षण, किसी रॉकेट का त्वरण निर्वासित गैसों के वेग की घात n^{th} के समानुपाती होता है। यहाँ n का मान होना चाहिए:

- Ans
- ✓ 1. 1

- ☒ 2. 2
- ☒ 3. -1
- ☒ 4. -2

Question ID : 302616257

Option 1 ID : 3026161026

Option 2 ID : 3026161027

Option 3 ID : 3026161025

Option 4 ID : 3026161028

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
7 _____ भारत के महाराष्ट्र राज्य में स्थित एक धार्मिक शहर है।

Ans

- ☒ 1. शिर्डी
- ☒ 2. राजगीर
- ☒ 3. सोमनाथ
- ☒ 4. कुशीनगर

Question ID : 302616297

Option 1 ID : 3026161187

Option 2 ID : 3026161185

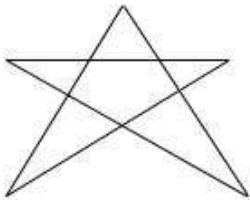
Option 3 ID : 3026161186

Option 4 ID : 3026161188

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
8 दी गई आकृति में त्रिकोणों की संख्या की गणना करें :



Ans

- ☒ 1. 9
- ☒ 2. 11
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 6

Question ID : 302616251

Option 1 ID : 3026161004

Option 2 ID : 3026161003

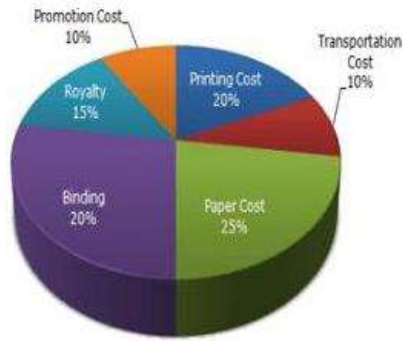
Option 3 ID : 3026161002

Option 4 ID : 3026161001

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4



दिया गया वृत्त-आरेख कर्नाटक के एक प्रकाशन कंपनी के खर्चों को दर्शाता है।
यदि कुल खर्च ₹ 50,000 हो, तो बाइंडिंग लागत क्या है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 12,500
 - ☒ 2. ₹ 10,000
 - ☒ 3. ₹ 7,500
 - ☒ 4. ₹ 5,000

Question ID : 302616241

Option 1 ID : 302616961

Option 2 ID : 302616962

Option 3 ID : 302616963

Option 4 ID : 302616964

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 यदि $\sqrt{50} + \sqrt{128} = \sqrt{N}$, तो N का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 26
 - ☒ 2. 390
 - ☒ 3. 338
 - ☒ 4. 182

Question ID : 302616208

Option 1 ID : 302616829

Option 2 ID : 302616832

Option 3 ID : 302616831

Option 4 ID : 302616830

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न में से किस वर्ग में, प्राणियों में शल्कों की कमी और त्वचा में श्लेम ग्रंथियाँ होती हैं?

- Ans
- ☒ 1. सरीसृप
 - ☒ 2. मत्स्य
 - ☒ 3. उभयचर
 - ☒ 4. एवस

Question ID : 302616277

Option 1 ID : 3026161106

Option 2 ID : 3026161105
Option 3 ID : 3026161107
Option 4 ID : 3026161108
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 दो वस्तुओं का क्रय मूल्य ₹ 200 और ₹ 600 है। एक दुकानदार दोनों को बेचकर ₹ 300 का लाभ अर्जित करता है।
2 यदि दुकानदार ने पहली वस्तु को 30% लाभ पर बेचा है, तो वह दूसरी वस्तु को किस लाभ पर बेचता है?

- Ans
- ☒ 1. 50%
 - ☒ 2. 30%
 - ☒ 3. 20%
 - ☒ 4. 40%

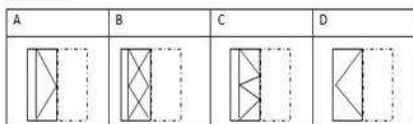
Question ID : 302616212
Option 1 ID : 302616845
Option 2 ID : 302616846
Option 3 ID : 302616848
Option 4 ID : 302616847
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 मंजीरा मगरमच्छ वन्यजीव अभयारण्य कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. तमिलनाडु
 - ☒ 2. ओडिशा
 - ☒ 3. तेलंगाना
 - ☒ 4. केरल

Question ID : 302616296
Option 1 ID : 3026161182
Option 2 ID : 3026161183
Option 3 ID : 3026161184
Option 4 ID : 3026161181
Status : Answered
Chosen Option : 2

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



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

Question ID : 302616253
Option 1 ID : 3026161010
Option 2 ID : 3026161011
Option 3 ID : 3026161009
Option 4 ID : 3026161012
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Enough : Contentment :: Feel : ?

Ans  1. Sense

 2. React


 3. Act

 4. Leave

Question ID : 302616229
Option 1 ID : 302616913
Option 2 ID : 302616915
Option 3 ID : 302616916
Option 4 ID : 302616914
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 6 देबारया द्वितीय के शासनकाल के दौरान निकोलो कॉंटी ने _____ ईस्वी में विजयनगर का दौरा किया था।

Ans  1. 1420

 2. 1424

 3. 1418

 4. 1419

Question ID : 302616295
Option 1 ID : 3026161179
Option 2 ID : 3026161178
Option 3 ID : 3026161177
Option 4 ID : 3026161180
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 7 निम्न में से किसका उपयोग प्रत्यम्ल के रूप में किया जाता है?

Ans 1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

2. मैग्नेशियम हाइड्रॉक्साइड

3. एल्युमिनियम हाइड्रॉक्साइड

4. लिथियम हाइड्रॉक्साइड

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

Question ID : 302616270
Option 1 ID : 3026161079
Option 2 ID : 3026161078

Option 3 ID : 3026161080
Option 4 ID : 3026161077
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 _____ युवावस्था के समय लड़कों में दिखाई देने वाली उपस्थिति में बदलाव लाता है।

- Ans
- ☒ 1. प्रोलैक्टिन
 - ☒ 2. एड्रेनालाईन
 - ☒ 3. एस्ट्रोजेन
 - ☒ 4. टेस्टोस्टेरोन

Question ID : 302616280
Option 1 ID : 3026161120
Option 2 ID : 3026161117
Option 3 ID : 3026161118
Option 4 ID : 3026161119
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 प्रतिरोध की SI इकाई है:

- Ans
- ☒ 1. एम्पेयर
 - ☒ 2. कूलंब
 - ☒ 3. वॉल्ट
 - ☒ 4. ओम

Question ID : 302616265
Option 1 ID : 3026161058
Option 2 ID : 3026161060
Option 3 ID : 3026161057
Option 4 ID : 3026161059
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 ${}^4_2\text{He}$ के 54 g में कितने मोल मौजूद हैं?

- Ans
- ☒ 1. 13.5 मोल
 - ☒ 2. 10 मोल
 - ☒ 3. 12 मोल
 - ☒ 4. 25 मोल

Question ID : 302616267
Option 1 ID : 3026161066
Option 2 ID : 3026161065
Option 3 ID : 3026161067
Option 4 ID : 3026161068
Status : Answered

Q.6 जब बल की दिशा में 10 m की दूरी पर 10 N के बल के तहत एक वस्तु स्थानांतरित होती है, तो कार्य की मात्रा क्या होती है?

- Ans
- ☒ 1. 1 J
 - ☒ 2. 10 J
 - ☒ 3. 100 J
 - ☒ 4. 0.01 J

Question ID : 302616260

Option 1 ID : 3026161039

Option 2 ID : 3026161038

Option 3 ID : 3026161040

Option 4 ID : 3026161037

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 नाबार्ड (NABARD) में भारत सरकार का हिस्सा कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 75%
 - ☒ 2. 50%
 - ☒ 3. 99%
 - ☒ 4. 85%

Question ID : 302616299

Option 1 ID : 3026161195

Option 2 ID : 3026161193

Option 3 ID : 3026161194

Option 4 ID : 3026161196

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एक ट्रेन दो व्यक्तियों से आगे निकलती है, जो 2 km/h और 4 km/h की गति से चलने वाली ट्रेन की समान दिशा में चल रहे हैं और वह उन्हें क्रमशः 9 और 10 सेकंड में पास कर देती है। ट्रेन की लम्बाई और गति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 22 km/h, 50 m
 - ☒ 2. 22 km/h, 80 m
 - ☒ 3. 32 km/h, 50 m
 - ☒ 4. 32 km/h, 80 m

Question ID : 302616215

Option 1 ID : 302616857

Option 2 ID : 302616859

Option 3 ID : 302616858

Option 4 ID : 302616860

Status : Not Answered

Chosen Option : --

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

कथन:

कुछ राज्यों में कॉलेजों में बड़े पैमाने पर नकल की जा रही है जो उच्च शिक्षा में छात्रों की खराब गुणवत्ता का प्रतिनिधित्व करता है।

निष्कर्ष:

- सरकार को उन कॉलेजों के खिलाफ सख्त कार्रवाई करनी चाहिए जो बड़े पैमाने पर नकल में शामिल हैं।
- कॉलेज में बड़े पैमाने पर नकल करने की प्रक्रिया को सतर्कता दल से कम किया जाना चाहिए और इससे संबंधित घटना से उच्च अधिकारियों को सूचित किया जाना चाहिए।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

☒ 2. या तो 1 या 2 पालन करता है।

☒ 3. दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।

☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 302616232

Option 1 ID : 302616925

Option 2 ID : 302616927

Option 3 ID : 302616928

Option 4 ID : 302616926

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 ₹ 6,600 को दो भागों में इस प्रकार विभाजित करें, ताकि पहले भाग पर 3 वर्षों के लिए प्रति वर्ष 10% की दर पर प्राप्त साधारण ब्याज, दूसरे भाग पर 4 वर्षों में प्रति वर्ष 9% की दर पर प्राप्त साधारण ब्याज के बराबर हो।

Ans

☒ 1. ₹ 3600, ₹ 3000

☒ 2. ₹ 4000, ₹ 2600

☒ 3. ₹ 5000, ₹ 1600

☒ 4. ₹ 6000, ₹ 600

Question ID : 302616214

Option 1 ID : 302616853

Option 2 ID : 302616854

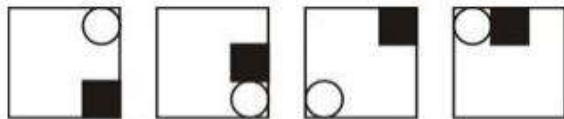
Option 3 ID : 302616855

Option 4 ID : 302616856

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए 4 चित्रों की श्रृंखला में आने वाले सही चित्र का चयन करें:



A

B

C

D

Ans

- ✓ 1. C
- ✗ 2. A
- ✗ 3. D
- ✗ 4. B

Question ID : 302616247
 Option 1 ID : 302616987
 Option 2 ID : 302616985
 Option 3 ID : 302616988
 Option 4 ID : 302616986
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 दुनिया का पहला फुटबॉल क्लब, जिसे 1857 में इंग्लैंड में स्थापित किया गया था, वह था।

Ans

- ✗ 1. हडर्सफील्ड फुटबॉल क्लब
- ✗ 2. मैनचेस्टर यूनाइटेड फुटबॉल क्लब
- ✗ 3. चेल्सी फुटबॉल क्लब
- ✓ 4. शेफील्ड फुटबॉल क्लब

Question ID : 302616281
 Option 1 ID : 3026161123
 Option 2 ID : 3026161121
 Option 3 ID : 3026161124
 Option 4 ID : 3026161122
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 इथेनॉल का क्वथनांक है:

Ans

- ✗ 1. 108° C
- ✗ 2. 58° C
- ✗ 3. 98° C
- ✓ 4. 78° C

Question ID : 302616272
 Option 1 ID : 3026161086
 Option 2 ID : 3026161087
 Option 3 ID : 3026161088
 Option 4 ID : 3026161085
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्तक और महत्तम समापवर्तक क्रमशः 68 और 5 हैं। यदि संख्या में से एक 20 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात करें?

- Ans 1. 15
 2. 19

3. 14

4. 17

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

Question ID : 302616202

Option 1 ID : 302616806

Option 2 ID : 302616808


Option 3 ID : 302616805


Option 4 ID : 302616807


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.7
0 भारत में राष्ट्रीय सेना दिवस कब मनाया जाता है?

Ans  1. 12 दिसंबर

 2. 15 जनवरी

 3. 12 नवंबर

 4. 15 जुलाई

Question ID : 302616289

Option 1 ID : 3026161156

Option 2 ID : 3026161153

Option 3 ID : 3026161155

Option 4 ID : 3026161154

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 यदि $5 : 9 :: x : 27$ है, तो $x = ?$

Ans  1. 6

 2. 3

 3. 18

 4. 15

Question ID : 302616210

Option 1 ID : 302616840

Option 2 ID : 302616837

Option 3 ID : 302616839

Option 4 ID : 302616838

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
2 मान लें एक घन का आयतन V है। यदि इसकी भुजा को दुगुना कर दिया जाए तो आयतन कितना हो जाएगा?

Ans  1. 4 V

 2. 3 V

 3. 8 V

 4. 2 V

Question ID : 302616217

Option 1 ID : 302616866

Option 2 ID : 302616868

Option 3 ID : 302616865

Option 4 ID : 302616867

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन तर्क मजबूत है।

3 कथन:

हमें घास पर नंगे पैर से चलने का अभ्यास करना चाहिए, क्योंकि यह शरीर की ऊर्जा को संतुलित करने में मदद करता है।

तर्क:

I. हां, घास पर चलने से हमें पृथ्वी से ऊर्जा मिलती है, और बेहतर स्वास्थ्य बनाए रखने में मदद मिलती है।

II. नहीं, स्वस्थ स्वास्थ्य बनाने के लिए कई अन्य तरीके हैं।

Ans

☒ 1. केवल तर्क II मजबूत है।

☒ 2. केवल तर्क I मजबूत है।

☒ 3. न तो I और न ही II मजबूत है।

☒ 4. तर्क I और II दोनों मजबूत हैं।

Question ID : 302616235

Option 1 ID : 302616938

Option 2 ID : 302616937

Option 3 ID : 302616940

Option 4 ID : 302616939

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक अवतल दर्पण में, वस्तु को C और F के मध्य वास्तविक, उल्टी और छोटी छवि प्राप्त करने के लिए कहाँ रखा जाना चाहिए?

4

Ans

☒ 1. C पर

☒ 2. C से परे

☒ 3. F और C के मध्य

☒ 4. F और P के मध्य

Question ID : 302616264

Option 1 ID : 3026161053

Option 2 ID : 3026161054

Option 3 ID : 3026161055

Option 4 ID : 3026161056

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 उस संख्या को ज्ञात करें, जो 240 से 30% अधिक है।

5

Ans

☒ 1. 312

☒ 2. 340

☒ 3. 331

✗ 4. 320

Question ID : 302616218

Option 1 ID : 302616869

Option 2 ID : 302616872

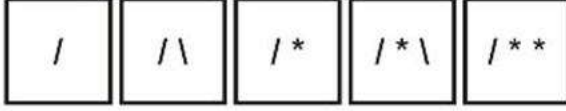
Option 3 ID : 302616871

Option 4 ID : 302616870

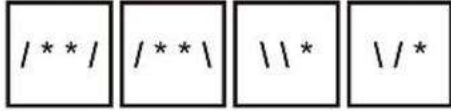
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
6



निम्न विकल्पों में से सही आकृति चुनें, जो उपरोक्त पाँच आकृतियों के क्रम में अगली है।



A

B

C

D

Ans

✓ 1. B

✗ 2. C

✗ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 302616248

Option 1 ID : 302616990

Option 2 ID : 302616991

Option 3 ID : 302616992

Option 4 ID : 302616989

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
7

_____ को संस्कृत पाठ में शततंत्री वीणा के रूप में जाना जाता है और इसमें 72 तार हैं।

Ans

✗ 1. खंजरी

✗ 2. सारुड

✓ 3. संतूर

✗ 4. सितार

Question ID : 302616284

Option 1 ID : 3026161133

Option 2 ID : 3026161134

Option 3 ID : 3026161135

Option 4 ID : 3026161136

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
8

एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$ है। आवर्त सारणी में उक्त तत्व के ठीक नीचे तत्व की परमाणु संख्या क्या होगी?

Ans

✗ 1. 39

✓ 2. 33

✗ 3. 34

✗ 4. 31

Question ID : 302616275

Option 1 ID : 3026161100

Option 2 ID : 3026161097

Option 3 ID : 3026161098

Option 4 ID : 3026161099

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 पश्मीना, एक भारतीय अमरीकी लड़की की करुणात्मक कहानी की लेखिका कौन हैं?

Ans ✓ 1. निधि चनानी

✗ 2. दीक्षा बसु

✗ 3. अदिति खुराना

✗ 4. रोशनी चोक्शी

Question ID : 302616285

Option 1 ID : 3026161140

Option 2 ID : 3026161139

Option 3 ID : 3026161138

Option 4 ID : 3026161137

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि $\sqrt{1296} = (?)^2$ हो तो (?) का मान क्या होगा?

Ans ✓ 1. 6

✗ 2. 18

✗ 3. 8

✗ 4. 12

Question ID : 302616205

Option 1 ID : 302616818

Option 2 ID : 302616819

Option 3 ID : 302616817

Option 4 ID : 302616820

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 Given below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the conclusions follow/s from the statements.

Statements:

- 1) All blues are red.
- 2) No red is a green.
- 3) All greens are yellow.

Conclusions:

- I) All blues being yellow is a possibility.
- II) No blue is a yellow.

Ans

1. Only conclusion II follows
2. Both conclusions I and II follow
3. Only conclusion I follows
4. Neither conclusion I nor II follow

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

Question ID : 302616230

Option 1 ID : 302616918

Option 2 ID : 302616919

Option 3 ID : 302616917

Option 4 ID : 302616920

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा पुनर्जनन के साथ-साथ बडिंग द्वारा उत्पन्न हो सकता है?

- Ans
- ☒ 1. अमीबा
 - ☒ 2. खमीर
 - ☒ 3. हाइड्रा
 - ☒ 4. प्लाज्मोडियम

Question ID : 302616279

Option 1 ID : 302616113

Option 2 ID : 302616116

Option 3 ID : 302616114

Option 4 ID : 302616115

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

- 3
- A. माउंट एवरेस्ट पर 'g' का मान $>g$ है।
 - B. माउंट एवरेस्ट पर 'g' का मान $<g$ है।
 - C. एक गेंद को लंबवत फेंकने पर 15 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आती है। इसका वेग 75m/s है।
 - D. एक गेंद को लंबवत फेंकने पर 15 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आती है। इसका वेग 150m/s है।

- Ans
- ☒ 1. केवल कथन B और D सत्य हैं।
 - ☒ 2. केवल कथन D सत्य है।
 - ☒ 3. केवल कथन B और C सत्य हैं।
 - ☒ 4. केवल कथन B सत्य है।

Question ID : 302616259

Option 1 ID : 3026161036

Option 2 ID : 3026161034

Option 3 ID : 3026161035

Option 4 ID : 3026161033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

शालिनी, तनवीर और राशिद ने एक केक को साझा किया। शालिनी के पास इसका $\frac{1}{6}$ भाग था, तनवीर के पास इसका $\frac{1}{4}$ भाग था और शेष भाग राशिद के पास था। राशिद का केक का अंश क्या था?

Ans

- ☐ 1. $\frac{5}{6}$
- ☐ 2. $\frac{3}{5}$
- ☐ 3. $\frac{13}{15}$
- ☒ 4. $\frac{7}{12}$

Question ID : 302616207

Option 1 ID : 302616827

Option 2 ID : 302616828

Option 3 ID : 302616825

Option 4 ID : 302616826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
5 निम्न में से कौन भारत की पहली महिला राष्ट्रपति हैं?

Ans

- ☐ 1. प्रेरणा पाटिल
- ☐ 2. स्मिता पाटिल
- ☐ 3. इंदिरा गांधी
- ☒ 4. प्रतिभा पाटिल

Question ID : 302616291

Option 1 ID : 3026161164

Option 2 ID : 3026161163

Option 3 ID : 3026161161

Option 4 ID : 3026161162

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
6 यथा जून 2018, कर्नाटक में कौन सा राजनीतिक दल सत्ता में है?

Ans

- ☐ 1. केवल जेडी (S)
- ☒ 2. कांग्रेस और जेडी (S) गठबंधन
- ☐ 3. बीजेपी
- ☐ 4. CPM

Question ID : 302616293

Option 1 ID : 3026161172

Option 2 ID : 3026161170

Option 3 ID : 3026161169

Option 4 ID : 3026161171

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.8 एक संख्या को 8 से विभाजित होने के लिए, उसका अंतिम अंक क्या हो सकता है?

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

Question ID : 302616201
Option 1 ID : 302616804
Option 2 ID : 302616801
Option 3 ID : 302616803
Option 4 ID : 302616802
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित सादृश्य को पूरा करें।

Big : Large :: Thin : ?

- Ans
- ☒ 1. Slim
 - ☒ 2. Skelton
 - ☒ 3. Weak
 - ☒ 4. Skinny

Question ID : 302616227
Option 1 ID : 302616907
Option 2 ID : 302616908
Option 3 ID : 302616905
Option 4 ID : 302616906
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.8 36, 27 और 72 का लघुत्तम समापवर्तक कितना होगा:

- Ans
- ☒ 1. 108
 - ☒ 2. 432
 - ☒ 3. 324
 - ☒ 4. 216

Question ID : 302616203
Option 1 ID : 302616809
Option 2 ID : 302616812
Option 3 ID : 302616811
Option 4 ID : 302616810
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.9 ₹ 400 को 6 पुरुषों, 12 महिलाओं और 17 लड़कों के बीच इस प्रकार वितरित करें, कि 2 पुरुषों को 5 लड़कों और 2 महिलाओं को 3 लड़कों के बराबर राशि मिले। एक आदमी, एक महिला और एक लड़के को कितना पैसा दिया गया था?

Ans ☒ 1. ₹ 40

☒ 2. ₹ 50

☒ 3. ₹ 45

☒ 4. ₹ 38

Question ID : 302616213

Option 1 ID : 302616850

Option 2 ID : 302616851

Option 3 ID : 302616849

Option 4 ID : 302616852

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 विश्वनाथन आनंद को वर्ष _____ में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

Ans ☒ 1. 2003

☒ 2. 2008

☒ 3. 2005

☒ 4. 2007

Question ID : 302616282

Option 1 ID : 3026161125

Option 2 ID : 3026161128

Option 3 ID : 3026161127

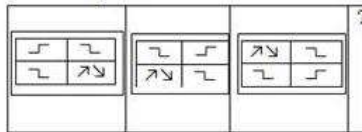
Option 4 ID : 3026161126

Status : Answered

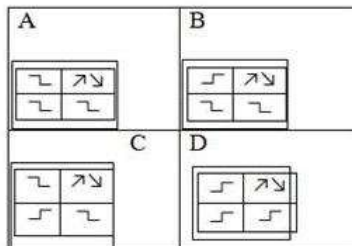
Chosen Option : 2

Q.9 प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए विकल्प आकृतियों में से चयन करें।

प्रश्न आकृति:



विकल्प चित्र:



Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. A

☒ 4. C

Question ID : 302616249

Option 1 ID : 302616996

Option 2 ID : 302616994

Option 3 ID : 302616993

Option 4 ID : 302616995

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 नीचे एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। पहचान करें कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं?

प्रश्न:

कक्षा में कितने छात्र क्रिकेट खेलते हैं?

कथन:

I. कक्षा में 32 लड़के और 28 लड़कियां हैं।

II. केवल लड़के क्रिकेट खेलते हैं।

Ans

☒ 1. या तो कथन I या II पर्याप्त है

☒ 2. केवल कथन II पर्याप्त है

☒ 3. दोनों कथन I एवं II मिलकर भी पर्याप्त नहीं हैं

☒ 4. केवल कथन I पर्याप्त है

Question ID : 302616242

Option 1 ID : 302616967

Option 2 ID : 302616966

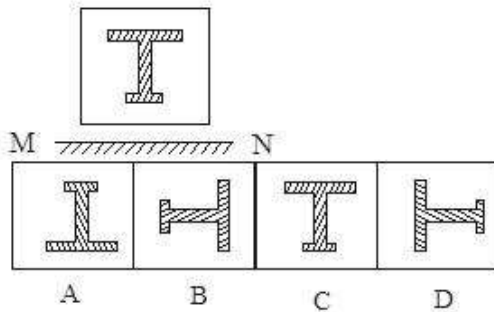
Option 3 ID : 302616968

Option 4 ID : 302616965

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 नीचे दी आकृति के लिए दर्पण छवि का चयन करें:



Ans

☒ 1. B

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. A

Question ID : 302616255

Option 1 ID : 3026161018

Option 2 ID : 3026161020

Option 3 ID : 3026161019

Option 4 ID : 3026161017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
5 D ब्लॉक के तत्व किसमें पाये जाते हैं?

Ans

- ☒ 1. केवल 18वें समूह
- ☒ 2. केवल 8वें समूह के तत्व
- ☒ 3. 9वें समूह के तत्व
- ☒ 4. दूसरे से 13(3-12) के बीच में

Question ID : 302616274

Option 1 ID : 3026161094

Option 2 ID : 3026161095

Option 3 ID : 3026161096

Option 4 ID : 3026161093

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
6 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.

दाएं से 9वां अक्षर का बाएं ओर 5वां अक्षर कौन सा है:

Ans

- ☒ 1. N
- ☒ 2. K
- ☒ 3. L
- ☒ 4. M

Question ID : 302616237

Option 1 ID : 302616947

Option 2 ID : 302616948

Option 3 ID : 302616946

Option 4 ID : 302616945

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
7 यदि किसी निश्चित कोड में, SILK को QGJI लिखा जाता है, तो किस शब्द को उस कोड में VOTE के रूप में कोड किया जाएगा?

Ans

- ☒ 1. MTRC
- ☒ 2. RTCM
- ☒ 3. TMRC
- ☒ 4. TRCM

Question ID : 302616231

Option 1 ID : 302616924

Option 2 ID : 302616923

Option 3 ID : 302616922

Option 4 ID : 302616921

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
8 निम्न में से कौन तापमान का मात्रक नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. फारेनहाइट
 - ☒ 2. पास्कल
 - ☒ 3. सेल्सियस
 - ☒ 4. केल्विन

Question ID : 302616269
Option 1 ID : 3026161075
Option 2 ID : 3026161076
Option 3 ID : 3026161074
Option 4 ID : 3026161073
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक आदमी ने 20% के कुल लाभ पर दो साइकिलें बेचीं। यदि उसने उन्हें प्रत्येक को ₹ 3,500 में खरीदा

था और 5 % के लाभ पर पहले व्यक्ति ने बेचा था, तो कितना लाभ (%) उसे दूसरे से होना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 20%
 - ☒ 2. 35%
 - ☒ 3. 25%
 - ☒ 4. 30%

Question ID : 302616211
Option 1 ID : 302616841
Option 2 ID : 302616844
Option 3 ID : 302616842
Option 4 ID : 302616843
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 यदि $40\frac{3}{5}$ लंबे स्टील के एक सरिये को तीन बराबर टुकड़ों में काटा जाता है, तो प्रत्येक टुकड़े की लंबाई है:

- Ans
- ☒ 1. $13\frac{7}{15}$
 - ☒ 2. $13\frac{8}{15}$
 - ☒ 3. $13\frac{10}{15}$
 - ☒ 4. $13\frac{9}{15}$

Question ID : 302616238
Option 1 ID : 302616951
Option 2 ID : 302616952
Option 3 ID : 302616950
Option 4 ID : 302616949
Status : Answered
Chosen Option : 2