



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	132003080020003
Participants Name:	RANA JASWANT PRATAP SINGH
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Unn
Test Date:	17/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 कॉनराड संगमा ने मेघालय के 12वें मुख्यमंत्री के रूप शपथ ग्रहण की है। वह कौन से लोकसभा निर्वाचन-क्षेत्र से जुड़े हुए हैं?

- Ans
- ☒ 1. राजबाला
 - ☒ 2. जोवाई
 - ☒ 3. तुरा
 - ☒ 4. मैरांग

Question ID : 691352292
Option 1 ID : 6913521165
Option 2 ID : 6913521166
Option 3 ID : 6913521167
Option 4 ID : 6913521168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 परमाणु के भीतर न्यूट्रान द्वारा प्रोटान पर आरोपित बल कहलाता है:

- Ans
- ☒ 1. विद्युत-स्थैतिक बल
 - ☒ 2. ज्वारीय बल
 - ☒ 3. नाभिकीय बल
 - ☒ 4. गुरुत्वाकर्षण बल

Question ID : 691352258
Option 1 ID : 6913521032
Option 2 ID : 6913521031
Option 3 ID : 6913521029
Option 4 ID : 6913521030

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक आदमी अपने कार्यालय तक पहुंचने के लिए रेलगाड़ी और कार से यात्रा करता है। यदि वह कार द्वारा 10 km की दूरी तय करता है और शेष यात्रा रेलगाड़ी से करता है, तो वह अपने ऑफिस t घंटे में पहुंचता है। यदि वह इसके बिल्कुल विपरीत करता है, तो वह ऑफिस (t+0.5) घंटे में पहुंचता है। यदि रेलगाड़ी और कार की गति क्रमशः 50 km/h और 40 km/h है, तो अपने ऑफिस तक पहुंचने के लिए वह कितनी दूरी तय करता है।

- Ans ☒ 1. 120 km
☒ 2. 80 km
☒ 3. 140 km
☒ 4. 100 km

Question ID : 691352214

Option 1 ID : 691352853

Option 2 ID : 691352854

Option 3 ID : 691352856

Option 4 ID : 691352855

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 ऑक्सीजन के सापेक्ष क्लोरीन की संयोजकता है _____।

- Ans ☒ 1. 2
☒ 2. 7
☒ 3. 4
☒ 4. 5

Question ID : 691352267

Option 1 ID : 6913521067

Option 2 ID : 6913521066

Option 3 ID : 6913521068

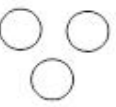
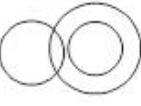


Option 4 ID : 6913521065

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

टीवी, कैमरा, ट्रेन

- Ans ☒ 1. 
☒ 2. 
☒ 3. 
☒ 4. 

Question ID : 691352251

Option 1 ID : 6913521001

Option 2 ID : 6913521003

Option 3 ID : 6913521004

Option 4 ID : 6913521002

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्न ग्राफ में बंदगोभी की 12 महीनों के मूल्य दर्शाये गए हैं। इनके मूल्यों की माध्यिका क्या है?



Ans ✓ 1. 50

✗ 2. 60

✗ 3. 55

✗ 4. 40

Question ID : 691352240

Option 1 ID : 691352958

Option 2 ID : 691352960

Option 3 ID : 691352959

Option 4 ID : 691352957

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 वह कौन सी भिन्न है जिसे $\frac{1}{2}$ में से घटाने पर शेष $\frac{3}{4}$ प्राप्त होता है?

Ans ✗ 1. $\frac{1}{4}$

✗ 2. $\frac{1}{3}$

✓ 3. $-\frac{1}{4}$

✗ 4. $-\frac{1}{3}$

Question ID : 691352205

Option 1 ID : 691352819

Option 2 ID : 691352820

Option 3 ID : 691352818

Option 4 ID : 691352817

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 120 kg द्रव्यमान की बंदूक से एक 0.04 kg द्रव्यमान की गोली दागी जाती है। यदि गोली की बंदूक के मुख से निकलने की गति 90 m/s है, तो बंदूक की प्रतिघाती गति किनती होगी?

Ans

✓ 1. $3 \times 10^{-2} \text{m/s}$

✗ 2. $3 \times 10^{-3} \text{m/s}$

✗ 3. 0.3m/s

✗ 4. $3 \times 10^2 \text{m/s}$

Question ID : 691352272

Option 1 ID : 6913521085

Option 2 ID : 6913521088

Option 3 ID : 6913521086

Option 4 ID : 6913521087

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 $[\{(161 + (19 - 2) + 1)\} - 3] = ?$

Ans ✓ 1. 176

✗ 2. 171

✗ 3. 174

✗ 4. 172

Question ID : 691352202

Option 1 ID : 691352806

Option 2 ID : 691352808

Option 3 ID : 691352805

Option 4 ID : 691352807

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 पौधों में संचित होने वाला वह हार्मोन जिसके कारण उसका तना सूरज की रोशनी की ओर झुकता है, कहलाता है-

Ans ✓ 1. ऑक्सिन

✗ 2. एस्कोर्बिक एसिड

✗ 3. साइटोकाइनिन

✗ 4. जिबरेलिन

Question ID : 691352278

Option 1 ID : 6913521110

Option 2 ID : 6913521112

Option 3 ID : 6913521111

Option 4 ID : 6913521109

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 किस शहर ने 'अरोग्य 2017' की मेजबानी की थी, जो आयुष और कल्याण क्षेत्र पर पहली अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी और सम्मेलन था?

Ans ✗ 1. नोएडा

✓ 2. नई दिल्ली

☒ 3. उदयपुर

☒ 4. ऋषिकेश

Question ID : 691352291

Option 1 ID : 6913521163

Option 2 ID : 6913521164

Option 3 ID : 6913521162

Option 4 ID : 6913521161

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
2 विंध्याशक्ति _____ वंश के संस्थापक थे?

Ans ☒ 1. चोल

☒ 2. वाकाटक

☒ 3. काकतीय

☒ 4. पांडव

Question ID : 691352294

Option 1 ID : 6913521174

Option 2 ID : 6913521176

Option 3 ID : 6913521173

Option 4 ID : 6913521175

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
3 25 gm में सल्फ्यूरिक अम्ल के कितने मोल होते हैं?

Ans ☒ 1. 25

☒ 2. 0.025

☒ 3. 255

☒ 4. 0.255

Question ID : 691352256

Option 1 ID : 6913521024

Option 2 ID : 6913521021

Option 3 ID : 6913521023

Option 4 ID : 6913521022

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
4 ₹ 2,000 के भारतीय बैंक नोट पर छपा मंगलायान क्या दर्शाता है?

Ans ☒ 1. भारतीय आर्थिक विकास

☒ 2. भारतीय अंतरिक्ष यान शक्ति

☒ 3. भारत का तकनीकी विकास

☒ 4. अंतरिक्ष में भारत का पहला उद्यम

Question ID : 691352300

Option 1 ID : 6913521197

Option 2 ID : 6913521198

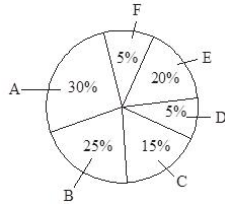
Option 3 ID : 6913521199

Option 4 ID : 6913521200

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (NPA) के बारे में जानकारी देता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल NPA ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक "D" के अंतर्गत NPA कितना (₹ लाख करोड़ में) है?

Ans ☒ 1. 15

☒ 2. 5

☒ 3. 10

☒ 4. 20

Question ID : 691352241

Option 1 ID : 691352963

Option 2 ID : 691352961

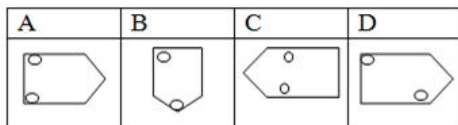
Option 3 ID : 691352962

Option 4 ID : 691352964

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस पैटर्न का चयन करें जो निम्न चित्र के जैसा दिखता है।



Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. A

☒ 4. C

Question ID : 691352246

Option 1 ID : 691352984

Option 2 ID : 691352982

Option 3 ID : 691352981

Option 4 ID : 691352983

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उन निष्कर्षों को चुनें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी तरल पदार्थ स्पष्ट हैं।
- सभी स्पष्ट रसायन हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ रसायन तरल पदार्थ हैं।
2. कुछ स्पष्ट तरल पदार्थ हैं।

Ans

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

Question ID : 691352229

Option 1 ID : 691352915

Option 2 ID : 691352913

Option 3 ID : 691352916

Option 4 ID : 691352914

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 यदि $p : 18 :: 5 : 3$ हो, तो p का मान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 25
- ☒ 2. 50
- ☒ 3. 60
- ☒ 4. 30

Question ID : 691352209

Option 1 ID : 691352835

Option 2 ID : 691352833

Option 3 ID : 691352834

Option 4 ID : 691352836

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 वर्तमान में संस्कृति मंत्री कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. हर्षवर्धन
- ☒ 2. रवि शंकर प्रसाद
- ☒ 3. मनोहर पर्रीकर
- ☒ 4. महेश शर्मा

Question ID : 691352286

Option 1 ID : 6913521144
Option 2 ID : 6913521143
Option 3 ID : 6913521141
Option 4 ID : 6913521142
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 8 वें वार्षिक वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन (GES-2017) का आयोजन कौन से शहर में किया गया?

Ans

- ☒ 1. मैसूर
- ☒ 2. चेन्नई
- ☒ 3. बेंगलुरु
- ☒ 4. हैदराबाद

Question ID : 691352290
Option 1 ID : 6913521160
Option 2 ID : 6913521158
Option 3 ID : 6913521157
Option 4 ID : 6913521159
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 साधारण नमक के विलयन के निर्माण के लिए सोडियम हाइड्रॉक्साइड _____ के साथ अभिक्रिया करता है।

Ans

- ☒ 1. कार्बन डाइऑक्साइड गैस
- ☒ 2. सोडियम क्लोराइड विलयन
- ☒ 3. ऑक्सीजन गैस
- ☒ 4. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Question ID : 691352259
Option 1 ID : 6913521033
Option 2 ID : 6913521036
Option 3 ID : 6913521035
Option 4 ID : 6913521034
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 किसी वस्तु पर 12 प्रतिशत लाभ को जोड़ने पर विक्रय-मूल्य ₹616 था। यदि उस वस्तु को ₹462 में बेच दिया जाए तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 16
- ☒ 2. 14
- ☒ 3. 18
- ☒ 4. 12

Question ID : 691352212
Option 1 ID : 691352845
Option 2 ID : 691352846
Option 3 ID : 691352847
Option 4 ID : 691352848

Q.2
3 $\frac{2^8-1}{(\sqrt{2})^{12}} = ?$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{127}{32}$
 - ☒ 2. $\frac{255}{64}$
 - ☒ 3. $\frac{223}{64}$
 - ☒ 4. $\frac{196}{65}$

Question ID : **691352201**
Option 1 ID : **691352802**
Option 2 ID : **691352803**
Option 3 ID : **691352801**
Option 4 ID : **691352804**
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.2
4



दिए गए परिपथ में _____ का प्रवाह वामावर्त होता है।

- Ans
- ☒ 1. इलेक्ट्रॉनों
 - ☒ 2. प्रतिरोध
 - ☒ 3. धारा
 - ☒ 4. वोल्टेज

Question ID : **691352274**
Option 1 ID : **6913521093**
Option 2 ID : **6913521096**
Option 3 ID : **6913521094**
Option 4 ID : **6913521095**
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

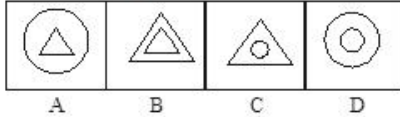
Q.2
5

दी गयी प्रश्न आकृति श्रृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans ☒ 1. B
☒ 2. C
☒ 3. D
☒ 4. A

Question ID : 691352244
Option 1 ID : 691352974
Option 2 ID : 691352975
Option 3 ID : 691352976
Option 4 ID : 691352973
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 यदि $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3.6$, तो $\operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = ?$

- Ans ☒ 1. 3.6
☒ 2. 1.8
☒ 3. 0.6
☒ 4. 2.4

Question ID : 691352224
Option 1 ID : 691352896
Option 2 ID : 691352894
Option 3 ID : 691352893
Option 4 ID : 691352895
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 इनलेट पाइप A एक खाली जलाशय को 32 घंटे में भर सकती है, जबकि निकास पाइप B इस भरे हुए जलाशय को 40 घंटे में खाली कर सकती है। जलाशय खाली होने की स्थिति में दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, लेकिन निकास पाइप को तब बंद कर दिया जाता है, जब जलाशय एक-तिहाई भर गया था। जलाशय को पूरा भरने में कुल कितने घंटे लग जायेंगे?

- Ans ☒ 1. 120
☒ 2. 80
☒ 3. 128
☒ 4. 62

Question ID : 691352216

Option 1 ID : 691352863

Option 2 ID : 691352864

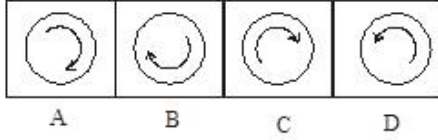
Option 3 ID : 691352862

Option 4 ID : 691352861

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
8 विषम को चुनें।



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

Question ID : 691352247

Option 1 ID : 691352985

Option 2 ID : 691352988

Option 3 ID : 691352987

Option 4 ID : 691352986

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
9 X अपने दोस्त Z को एक तस्वीर दिखाता है और कहता है, "यह मेरी पत्नी की बेटी के पति का बेटा है।" तस्वीर वाला :

- Ans
- ☒ 1. पोती
 - ☒ 2. ससुर
 - ☒ 3. अंकल
 - ☒ 4. पोता

Question ID : 691352228

Option 1 ID : 691352910

Option 2 ID : 691352912

Option 3 ID : 691352909

Option 4 ID : 691352911

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
0 _____ , कॉक सेल में मौजूद एक रसायन है जो उनमें गैसों और पानी के प्रवेश को रोकता है।

- Ans
- ☒ 1. क्यूटिन
 - ☒ 2. सुबेरिन
 - ☒ 3. सैफरेनिन
 - ☒ 4. काइटिन

Question ID : 691352280

Option 1 ID : 6913521119

Option 2 ID : 6913521117

Option 3 ID : 6913521120

Option 4 ID : 6913521118

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
1 नर जनन कोशिकाओं का उत्पादन _____ में होता है।

- Ans
- ☒ 1. शुक्र वाहिका
 - ☒ 2. वृषण
 - ☒ 3. प्रोस्टेट
 - ☒ 4. अंडकोश

Question ID : 691352276

Option 1 ID : 6913521103

Option 2 ID : 6913521101

Option 3 ID : 6913521104

Option 4 ID : 6913521102

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
2 एक शेल के विस्फोट के बाद, कई टुकड़े अलग-अलग दिशाओं में उड़ जाते हैं। इस स्थिति में क्या संरक्षित रहता है?

- Ans
- ☒ 1. संवेग
 - ☒ 2. बल
 - ☒ 3. स्थितिज ऊर्जा
 - ☒ 4. कार्य

Question ID : 691352257

Option 1 ID : 6913521027

Option 2 ID : 6913521028

Option 3 ID : 6913521025

Option 4 ID : 6913521026

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
3 0.02 तथा 0.002 के बीच अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 0.0018
 - ☒ 2. 1.8
 - ☒ 3. 0.18
 - ☒ 4. 0.018

Question ID : 691352203

Option 1 ID : 691352810

Option 2 ID : 691352809

Option 3 ID : 691352811

Option 4 ID : 691352812

Q.3
4 कार्य करने की दर _____ कहलाती है।

- Ans
- ☒ 1. ऊर्जा
 - ☒ 2. बल
 - ☒ 3. शक्ति
 - ☒ 4. वेग

Question ID : 691352261
Option 1 ID : 6913521041
Option 2 ID : 6913521042
Option 3 ID : 6913521044
Option 4 ID : 6913521043
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.3
5 उस व्यक्ति को चुनें जो एक समान समूह से संबंधित न हो।

- Ans
- ☒ 1. इंदिरा गांधी
 - ☒ 2. विक्रम साराभाई
 - ☒ 3. अरविंद केजरीवाल
 - ☒ 4. लालू प्रसाद यादव

Question ID : 691352226
Option 1 ID : 691352904
Option 2 ID : 691352901
Option 3 ID : 691352902
Option 4 ID : 691352903
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.3
6 निम्नलिखित में से किस राजा ने कोणार्क के सूर्य मंदिर का निर्माण करवाया था?

- Ans
- ☒ 1. वक्रदेव
 - ☒ 2. कुदेपसिरि
 - ☒ 3. नरसिम्हादेव प्रथम
 - ☒ 4. महामेघ वाहन

Question ID : 691352295
Option 1 ID : 6913521178
Option 2 ID : 6913521180
Option 3 ID : 6913521179
Option 4 ID : 6913521177
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.3 7 अलग-अलग समय पर दो पाइप किसी टंकी को भरने में क्रमशः 5 घंटे और 8 घंटे का समय लेते हैं जबकि एक अन्य तीसरा पाइप उसे 3.2 घंटे में खाली कर सकता है। पूरी तरह से खाली टंकी में तीनों पाइप एकसाथ खोलने पर टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ✓ 1. 3 दिन 8 घंटे
- ✗ 2. 3 दिन 3 घंटे 36 मिनट
- ✗ 3. 9 घंटे 48 मिनट
- ✗ 4. 6 घंटे 12 मिनट

Question ID : 691352218

Option 1 ID : 691352869

Option 2 ID : 691352872

Option 3 ID : 691352870

Option 4 ID : 691352871

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 8 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 4 से पूर्णतः विभाजित है?

Ans

- ✗ 1. 7253566
- ✗ 2. 5632654
- ✓ 3. 6542176
- ✗ 4. 4187290

Question ID : 691352207

Option 1 ID : 691352826

Option 2 ID : 691352825

Option 3 ID : 691352828

Option 4 ID : 691352827

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 9 सुनील और मनोहर कैरम खेल रहे हैं। अगर सुनील उत्तर-पूर्व की ओर देखता है, तो उसका प्रतिद्वंद्वी मनोहर किस दिशा में देखेगा?

Ans

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

Question ID : 691352254

Option 1 ID : 6913521013

Option 2 ID : 6913521015

Option 3 ID : 6913521016

Option 4 ID : 6913521014

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 0 भारतीय क्रिकेट के इतिहास में एक टी-20 मैच में पांच विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन हैं?

Ans

✓ 1. युजवेंद्र चहल

✗ 2. रवींद्र जडेजा

✗ 3. आर. अश्विन

✗ 4. ईशांत शर्मा

Question ID : 691352282

Option 1 ID : 6913521128

Option 2 ID : 6913521125

Option 3 ID : 6913521126

Option 4 ID : 6913521127

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 556 गोल हरे और सिकुड़े पीले बीजों के हाइब्रिड क्रॉस में _____ बीज गोल और पीले होते हैं।

Ans

✓ 1. 315

✗ 2. 101

✗ 3. 108

✗ 4. 32

Question ID : 691352279

Option 1 ID : 6913521115

Option 2 ID : 6913521116

Option 3 ID : 6913521113

Option 4 ID : 6913521114

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 पुरुषों के हॉकी विश्व कप 2018 के लिए निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी आधिकारिक भागीदार है?

Ans

✗ 1. महाराष्ट्र माइनिंग कॉरपोरेशन

✓ 2. ओडिशा माइनिंग कॉरपोरेशन

✗ 3. पश्चिम बंगाल माइनिंग कॉरपोरेशन

✗ 4. गुजरात माइनिंग कॉरपोरेशन

Question ID : 691352283

Option 1 ID : 6913521130

Option 2 ID : 6913521131

Option 3 ID : 6913521132

Option 4 ID : 6913521129

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 नीचे दर्शायी गई तीन सीधी रेखाओं द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए:

i) $x + y = 0$; ii) $3x = 5y$; और iii) $y = 3x - 12$

Ans

✗ 1. 16 इकाई

✗ 2. 15 इकाई

✗ 3. 20 इकाई

✓ 4. 12 इकाई

Question ID : 691352208

Option 1 ID : 691352831

Option 2 ID : 691352829

Option 3 ID : 691352830

Option 4 ID : 691352832

Status : Not Answered

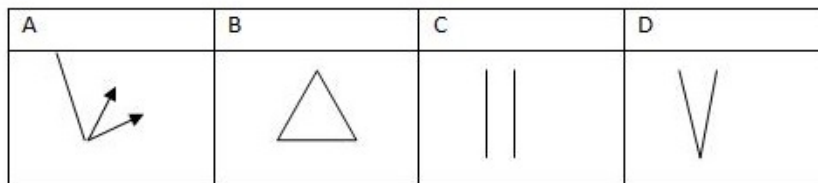
Chosen Option : --

Q.4 निम्न प्रश्न चित्रों की श्रृंखला में अगला उत्तर चित्र कौन सा आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans ✗ 1. A

✗ 2. D

✗ 3. C

✓ 4. B

Question ID : 691352253

Option 1 ID : 6913521009

Option 2 ID : 6913521012

Option 3 ID : 6913521011

Option 4 ID : 6913521010

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 5 ताला, दरवाजे से संबंधित है, उसी तरह से पासवर्ड _____ से संबंधित है।

Ans ✓ 1. कंप्यूटर

✗ 2. वाइल्डकार्ड लेटर्स

✗ 3. वेरीफाई

✗ 4. गेट

Question ID : 691352227

Option 1 ID : 691352905
Option 2 ID : 691352908
Option 3 ID : 691352906
Option 4 ID : 691352907
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
6 किसी माध्यम में एक कण 2.5 सेकंड में 40 कंपन पूर्ण करता है। तो तरंग की आवृत्ति _____ होगी।

- Ans
- ☒ 1. 25 Hz
 - ☒ 2. 16 Hz
 - ☒ 3. 8 Hz
 - ☒ 4. 50 Hz

Question ID : 691352271
Option 1 ID : 6913521083
Option 2 ID : 6913521082
Option 3 ID : 6913521081
Option 4 ID : 6913521084
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
7 निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

A	B	C	D
E1	J2	O3	T5

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

Question ID : 691352248
Option 1 ID : 691352991
Option 2 ID : 691352992
Option 3 ID : 691352990
Option 4 ID : 691352989
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
8 अधिक अंतरकोशीय प्रसार के लिए _____ कोशिकाएँ विरल रूप में संरचित होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. पैरेनकाइमा
 - ☒ 2. फ्लोएम
 - ☒ 3. कोलेनकाइमा
 - ☒ 4. स्कलेरेनकाइमा

Question ID : 691352277

Option 1 ID : 6913521106

Option 2 ID : 6913521108

Option 3 ID : 6913521105

Option 4 ID : 6913521107

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्न में से किस संगठन ने स्पेन के कॉंग्रेस डी नवारा के साथ मिलकर ₹ 325 की लागत से एक खाद्य प्रसंस्करण इकाई पंजाब के लुधियाना में स्थापित करने के एक साझा उपक्रम की ओर कदम बढ़ाये हैं?

- Ans
- ☒ 1. NALCO
 - ☒ 2. SBI
 - ☒ 3. NABARD
 - ☒ 4. IFFCO

Question ID : 691352299

Option 1 ID : 6913521195

Option 2 ID : 6913521194

Option 3 ID : 6913521193

Option 4 ID : 6913521196

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दिये हुए कथन को सत्य मानिए भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो और उसके आधार पर निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

सुंदरता, देखने वाले की आंखों में होती है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ लोगों को कुछ लोग सुंदर दिखते हैं।
- II. कुछ लोगों को कुछ लोग सुंदर नहीं दिखते हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - ☒ 2. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण नहीं करते हैं।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - ☒ 4. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Question ID : 691352232

Option 1 ID : 691352925

Option 2 ID : 691352927

Option 3 ID : 691352926

Option 4 ID : 691352928

Status : Answered

Chosen Option : 2

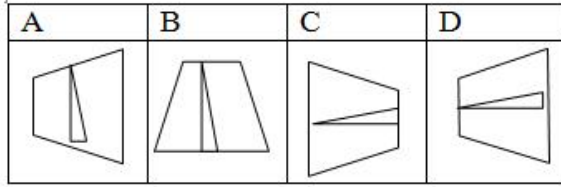
Q.5
1

कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

Question ID : 691352245

Option 1 ID : 691352978

Option 2 ID : 691352979

Option 3 ID : 691352980

Option 4 ID : 691352977

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 कुछ काम पूरा करने के लिए A और B द्वारा आवश्यक दिनों का अनुपात 3:5 है। उन्हें काम पूरा करने के लिए 5⁵
2 दिनों की आवश्यकता है। A अकेले इस काम का दोगुना कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 30 दिन
 - ☒ 2. 9 दिन
 - ☒ 3. 15 दिन
 - ☒ 4. 18 दिन

Question ID : 691352213

Option 1 ID : 691352852

Option 2 ID : 691352850

Option 3 ID : 691352851

Option 4 ID : 691352849

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के रूप में दो धारणाएँ दी गयी हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर
3 विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है?

कथन:

ऐसे कई महान लोग हैं जिन्होंने हमारे देश की स्वतंत्रता के लिए अपने प्राणों की आहुति दी है।

धारणाएँ:

- I. स्वतंत्रता के लिए किसी को बलिदान देना होगा।
- II. हम एक बार जीते हैं और एक ही बार मरते हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है।

- ☒ 2. केवल धारणा II अंतर्निहित है।
- ☒ 3. धारणा I और II दोनों ही अंतर्निहित नहीं हैं।
- ☒ 4. धारणा I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 691352233

Option 1 ID : 691352929

Option 2 ID : 691352930

Option 3 ID : 691352931

Option 4 ID : 691352932

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी नदी तिब्बत से होकर बहती है और वहां यारलंग त्संगपो नदी के रूप में जानी जाती है?

- Ans ☒ 1. ब्यास
- ☒ 2. सतलुज
- ☒ 3. ब्रह्मपुत्र
- ☒ 4. गंगा

Question ID : 691352297

Option 1 ID : 6913521188

Option 2 ID : 6913521187

Option 3 ID : 6913521186

Option 4 ID : 6913521185

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 शांत जल में एक नाव को अपने गंतव्य स्थान तक पहुंचने और वहां से अपने प्रारंभिक स्थान पर वापस आने में कुल 15 घंटे लगते हैं। उसी यात्रा के लिए नदी में प्रवाह होने पर 16 घंटे की आवश्यकता होती है। नाव और नदी की गति के बीच का अंतर 15 km/hr है। नदी के प्रवाह की गति ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 5 km/hr
- ☒ 2. 6 km/hr
- ☒ 3. 4 km/hr
- ☒ 4. 10 km/hr

Question ID : 691352215

Option 1 ID : 691352860

Option 2 ID : 691352859

Option 3 ID : 691352857

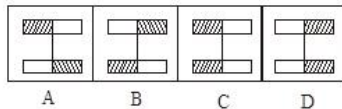
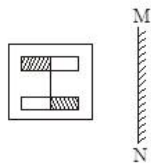
Option 4 ID : 691352858

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
6

जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



Ans ☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. A

☒ 4. D

Question ID : 691352255

Option 1 ID : 6913521018

Option 2 ID : 6913521019

Option 3 ID : 6913521017

Option 4 ID : 6913521020

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
7 किसी संख्या का 35%, 91 है, तो वह संख्या बताइए?

Ans ☒ 1. 245

☒ 2. 252

☒ 3. 260

☒ 4. 266

Question ID : 691352210

Option 1 ID : 691352837

Option 2 ID : 691352838

Option 3 ID : 691352839

Option 4 ID : 691352840

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
8 70 kg के भार को उठाने के लिए 9800 जूल की ऊर्जा का प्रयोग किया गया। भार को _____ की ऊँचाई तक उठाया गया।

Ans ☒ 1. - 14 m

☒ 2. 140 m

☒ 3. 14 m

☒ 4. - 140 m

Question ID : 691352260

Option 1 ID : 6913521037

Option 2 ID : 6913521040

Option 3 ID : 6913521038

Option 4 ID : 6913521039

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- कुछ स्कूटर वाहन हैं।
- सभी वाहन तेज होते हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ स्कूटर तेज होते हैं।
2. सभी तेज वाहन होते हैं।

Ans

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

Question ID : 691352230

Option 1 ID : 691352918

Option 2 ID : 691352919

Option 3 ID : 691352920

Option 4 ID : 691352917

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार 'द इंग्लिश पेशेंट' ने जीता है?

Ans

- ☒ 1. अंतर्राष्ट्रीय रूबरी बुक पुरस्कार
- ☒ 2. लेखन के लिए वारविक पुरस्कार
- ☒ 3. पुलित्जर पुरस्कार
- ☒ 4. गोल्डन मैन बुकर पुरस्कार

Question ID : 691352284

Option 1 ID : 6913521135

Option 2 ID : 6913521134

Option 3 ID : 6913521133

Option 4 ID : 6913521136

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 समूह _____ में निष्क्रिय गैसों होती हैं।

Ans

☒ 1. 17

☒ 2. 18

☒ 3. 7

☒ 4. 1

Question ID : 691352266

Option 1 ID : 6913521061

Option 2 ID : 6913521062

Option 3 ID : 6913521064

Option 4 ID : 6913521063

Status : Answered

Chosen Option : 2

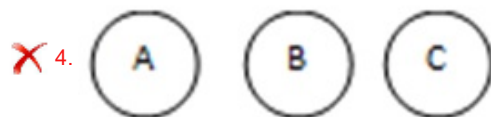
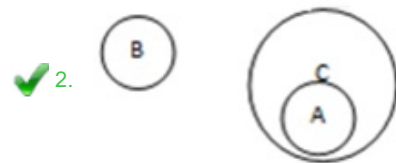
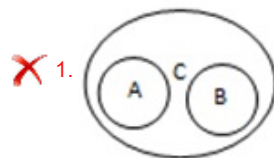
Q.6 ₂ कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

A) बटन

B) पेन

C) कमीज

Ans



Question ID : 691352250

Option 1 ID : 6913521000

Option 2 ID : 691352999

Option 3 ID : 691352998

Option 4 ID : 691352997

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 ₃ दो संख्याओं का योग 9 है। उनके व्युत्पन्नों का योग $\frac{1}{2}$ है। इन संख्याओं में से एक है:

Ans ☒ 1. 6

☒ 2. 4

✗ 3. 5

✗ 4. 2

Question ID : 691352222

Option 1 ID : 691352885

Option 2 ID : 691352886

Option 3 ID : 691352887

Option 4 ID : 691352888

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
4 निम्न श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

2R, 9U, 16X, _____.

Ans ✗ 1. 23B

✗ 2. 20A

✓ 3. 23A

✗ 4. 22B

Question ID : 691352238

Option 1 ID : 691352952

Option 2 ID : 691352949

Option 3 ID : 691352951

Option 4 ID : 691352950

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
5 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के अध्यक्ष के रूप में दोबारा किसे निर्वाचित किया गया है?

Ans ✓ 1. शशांक मनोहर

✗ 2. अनुराग ठाकुर

✗ 3. राजीव शुक्ला

✗ 4. श्रीनिवासन

Question ID : 691352287

Option 1 ID : 6913521146

Option 2 ID : 6913521148

Option 3 ID : 6913521147

Option 4 ID : 6913521145

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
6 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

4, B, 6, C, 5, D, 7, E, ?

Ans ✓ 1. 6

✗ 2. 9

✗ 3. 12

 4. 10

Question ID : 691352237

Option 1 ID : 691352948

Option 2 ID : 691352947

Option 3 ID : 691352946

Option 4 ID : 691352945

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.6 A, B, C के पास क्रमशः 152, 171 और 266 कंचे हैं। वे इन कंचों को इस प्रकार विभाजित करने का फैसला करते हैं कि सभी के हिस्से में कंचों की संख्या बराबर हो। इसके अलावा, वे कंचों का आदान-प्रदान नहीं कर सकते। किए जा सकने वाले हिस्सों की न्यूनतम संभव संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 196

 2. 23

 3. 31

 4. 49

Question ID : 691352206

Option 1 ID : 691352822

Option 2 ID : 691352823

Option 3 ID : 691352824

Option 4 ID : 691352821

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 3:4 है। पाँच साल पहले, इनकी आयु का अनुपात 5:7 था। तो Y की वर्तमान आयु क्या है?

Ans  1. 40 वर्ष

 2. 30 वर्ष

 3. 50 वर्ष

 4. 60 वर्ष

Question ID : 691352217

Option 1 ID : 691352866

Option 2 ID : 691352865

Option 3 ID : 691352867

Option 4 ID : 691352868

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 यदि AGE को EKI के रूप में कोड किया जाता है, तो PACE को कैसे कोड किया जाएगा?

Ans  1. TEGI

 2. TBGI

 3. TFGI

 4. TDGI

Question ID : 691352231

Option 1 ID : 691352922

Option 2 ID : 691352921
Option 3 ID : 691352924
Option 4 ID : 691352923
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
0 कीटोन के साथ समाप्त होने वाली हाइड्रोकार्बन श्रृंखला के अंत में लगाया जाने वाला प्रत्यय है-

- Ans
- ☒ 1. ओइक (-oic)
 - ☒ 2. अल (-al)
 - ☒ 3. ऑल (-ol)
 - ☒ 4. ओन (-one)

Question ID : 691352265
Option 1 ID : 6913521059
Option 2 ID : 6913521060
Option 3 ID : 6913521058
Option 4 ID : 6913521057
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
1 जायकवाड़ी (चरण-1) जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

- Ans
- ☒ 1. कावेरी
 - ☒ 2. सिंधु
 - ☒ 3. गोदावरी
 - ☒ 4. गंगा

Question ID : 691352296
Option 1 ID : 6913521183
Option 2 ID : 6913521184
Option 3 ID : 6913521181
Option 4 ID : 6913521182
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
2 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

आजकल लोग जानते हैं कि मंत्रों का जप करने से तनाव और चिंता से छुटकारा मिलता है।

अवधारणा:

- I. तनाव और चिंता आधुनिक युग के खतरे हैं जिनका सामना अधिकतर लोग करते हैं।
- II. लोग वैकल्पिक चिकित्सा की तलाश में हैं।

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

✓ 4. केवल II अंतर्निहित है।

Question ID : 691352234

Option 1 ID : 691352936

Option 2 ID : 691352935

Option 3 ID : 691352933

Option 4 ID : 691352934

Status : Answered

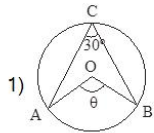
Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

θ का मान क्या है?

जानकारी :



2) $0 < \theta < 90^\circ$

Ans ✗ 1. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है।

✓ 2. केवल 1 पर्याप्त है।

✗ 3. केवल 2 पर्याप्त है।

✗ 4. 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 691352243

Option 1 ID : 691352971

Option 2 ID : 691352969

Option 3 ID : 691352970

Option 4 ID : 691352972

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 पहाड़ से गिर रहे किसी पिंड में होती है:

Ans ✗ 1. केवल स्थितिज ऊर्जा

✓ 2. गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा दोनों

✗ 3. केवल गतिज ऊर्जा

✗ 4. केवल घर्षण बल

Question ID : 691352262

Option 1 ID : 6913521045

Option 2 ID : 6913521047

Option 3 ID : 6913521046

Option 4 ID : 6913521048

Q.7 एक छोटे स्तर के साबुन के व्यवसाय में निम्नलिखित व्यय होते हैं: विपणन पर 10%, कर्मचारियों के वेतन पर 65% और कच्चे माल पर 25%।

यदि कंपनी कुल ₹ 65,000 के वेतन का भुगतान करती है, तो उसका विपणन व्यय कितना है?

- Ans ☒ 1. ₹10,000
☒ 2. ₹ 25,000
☒ 3. ₹ 40,000
☒ 4. ₹ 20,000

Question ID : 691352242
Option 1 ID : 691352968
Option 2 ID : 691352967
Option 3 ID : 691352966
Option 4 ID : 691352965
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.7 उन बिंदुओं का अनुपात ज्ञात कीजिए जहाँ रेखा $3x + 2y = 17$, बिन्दुओं (2, 5) और (5, 2) से निर्मित रेखा खंड को विभाजित करती है।

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

Question ID : 691352225
Option 1 ID : 691352900
Option 2 ID : 691352897
Option 3 ID : 691352899
Option 4 ID : 691352898
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अक्षर ज्ञात करें।

S, A, H, N, S,?

- Ans ☒ 1. W
☒ 2. T
☒ 3. Q
☒ 4. Y

Question ID : 691352236
Option 1 ID : 691352944
Option 2 ID : 691352942
Option 3 ID : 691352943
Option 4 ID : 691352941
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7 ₈ कार्य शून्य होने की स्थिति में विस्थापन और लगाए जाने वाले बल के बीच का कोण _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. 120°
 - ☒ 2. 0°
 - ☒ 3. 90°
 - ☒ 4. 45°

Question ID : 691352269

Option 1 ID : 6913521076

Option 2 ID : 6913521074

Option 3 ID : 6913521073

Option 4 ID : 6913521075

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 ₉ अगस्त 2018 के अनुसार, भारत का रक्षामंत्री कौन है?

- Ans
- ☒ 1. नितिन गडकरी
 - ☒ 2. निर्मला सीतारमण
 - ☒ 3. सुषमा स्वराज
 - ☒ 4. राजनाथ सिंह

Question ID : 691352293

Option 1 ID : 6913521172

Option 2 ID : 6913521170

Option 3 ID : 6913521171

Option 4 ID : 6913521169

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 ₀ X और Y दो वाल्व क्रमशः 30 घंटे और 20 घंटे में एक टैंक को भर सकते हैं। टैंक को भरने के लिए दोनों वाल्व खोले जाते हैं, परंतु जब टैंक $\frac{1}{3}$ भाग तक भर जाता है, तो वाल्व बंद कर दिया जाता है। पर टैंक में लीक हो जाने के कारण दोनों वाल्वों द्वारा भरे गए पानी के $\frac{1}{3}$ हिस्से का रिसाव हो जाता है। रिसाव को तुरंत बंद कर दिया जाता है और दोनों वाल्वों को फिर से खोल दिया जाता है। टैंक को भरने के लिए कुल समय कितना लगेगा?

- Ans
- 1. 10 घंटे
 - 2. 14 घंटे
 - 3. 12 घंटे
 - 4. 16 घंटे

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

Question ID : 691352219

Option 1 ID : 691352876

Option 2 ID : 691352874

Option 3 ID : 691352875

Option 4 ID : 691352873

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
1 किस भारतीय को 2017 के कार्नेगी मेडल ऑफ फिलैनट्रॉफी से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. रतन टाटा
 - ☒ 2. अजीम प्रेमजी
 - ☒ 3. अनिल अंबानी
 - ☒ 4. नेस वाडिया

Question ID : 691352288

Option 1 ID : 6913521152

Option 2 ID : 6913521149

Option 3 ID : 6913521151

Option 4 ID : 6913521150

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
2 यदि $\sin\theta - \cos\theta = 0$ है, तो $\sin^4\theta + \cos^4\theta + \tan^2\theta$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{3}{2}$
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. $\frac{7}{4}$
 - ☒ 4. $\frac{5}{4}$

Question ID : 691352223

Option 1 ID : 691352891

Option 2 ID : 691352889

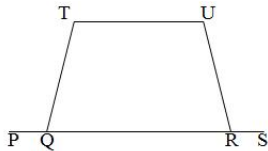
Option 3 ID : 691352890

Option 4 ID : 691352892

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
3



दिए गए आरेख में, $TU \parallel PS$ है और बिंदु Q और R, PS पर स्थित हैं। साथ ही, $\angle PQT = x^\circ$, $\angle RQT = (x - 50)^\circ$ तथा $\angle TUR = (x + 25)^\circ$ हैं। $\angle URS$ की माप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 130°
 - ☒ 2. 115°
 - ☒ 3. 135°
 - ☒ 4. 140°

Question ID : 691352221

Option 1 ID : 691352884

Option 2 ID : 691352881

Option 3 ID : 691352883
Option 4 ID : 691352882
Status : Not Answered
Chosen Option : --

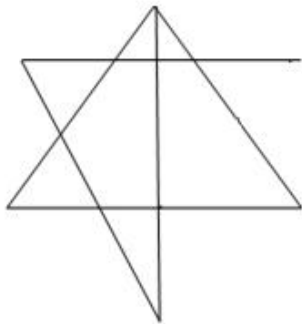
Q.8 तत्व _____ का परमाणु सबसे बड़ा और _____ का परमाणु सबसे छोटा होता है।

- Ans 1. ☐ O और F
2. ☐ H और O
3. ☐ Li और O
4. ☐ Li और H

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

Question ID : 691352275
Option 1 ID : 6913521100
Option 2 ID : 6913521098
Option 3 ID : 6913521097
Option 4 ID : 6913521099
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ☒ 1. 11
☒ 2. 7
☒ 3. 8
☒ 4. 6

Question ID : 691352252
Option 1 ID : 6913521008
Option 2 ID : 6913521006
Option 3 ID : 6913521005
Option 4 ID : 6913521007
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
6

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

कथन:

सभी जीवों में, पेंगुइन सबसे मित्रतापूर्ण हैं।

निष्कर्ष:

- I. अन्य कोई जीव मित्रतापूर्ण नहीं है।
- II. पेंगुइन को मनुष्य द्वारा बहुत पसंद किया जाता है।

Ans

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

Question ID : 691352235

Option 1 ID : 691352937

Option 2 ID : 691352940

Option 3 ID : 691352939

Option 4 ID : 691352938

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
7 बेकिंग पाउडर, _____ और _____ का मिश्रण है।

Ans

- ☒ 1. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, टार्टरिक अम्ल
- ☒ 2. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, मैलिक अम्ल
- ☒ 3. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, सल्फ्यूरिक अम्ल
- ☒ 4. सोडियम कार्बोनेट, टार्टरिक अम्ल

Question ID : 691352264

Option 1 ID : 6913521054

Option 2 ID : 6913521056

Option 3 ID : 6913521053

Option 4 ID : 6913521055

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
8 एक शॉपिंग मॉल में किसी वस्तु की लागत में 10% की वृद्धि की गई और फिर इसे 10% कम कर दिया गया था।
कुल प्रतिशत वृद्धि या कमी कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 1% कमी

✗ 2. 1.5% वृद्धि

✗ 3. 1% वृद्धि

✗ 4. 1.5% कमी

Question ID : 691352211

Option 1 ID : 691352843

Option 2 ID : 691352842

Option 3 ID : 691352844

Option 4 ID : 691352841

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 शाम के 6:51 p.m. पर घड़ी में घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बने दो कोणों में से छोटे कोण की माप क्या होगी?

Ans ✓ 1. 100.5°

✗ 2. 101°

✗ 3. 100°

✗ 4. 101.5°

Question ID : 691352220

Option 1 ID : 691352879

Option 2 ID : 691352877

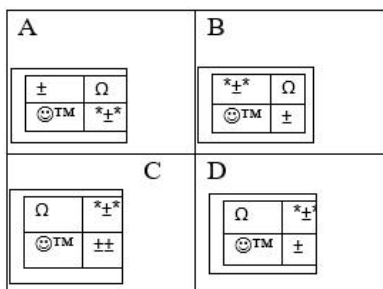
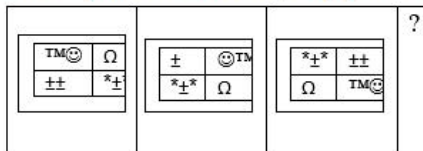
Option 3 ID : 691352878

Option 4 ID : 691352880

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।



Ans ✗ 1. B

✓ 2. D

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 691352249

Option 1 ID : 691352994

Option 2 ID : 691352996

Option 3 ID : 691352995

Option 4 ID : 691352993
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 ¹ बेंगलोर मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (BMRCL) ने कनप्पा अग्रहारा में एक स्टेशन के निर्माण के लिए किस कंपनी के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans
- ☒ 1. विप्रो
 - ☒ 2. याहू
 - ☒ 3. इंफोसिस
 - ☒ 4. गूगल

Question ID : 691352298
Option 1 ID : 6913521190
Option 2 ID : 6913521192
Option 3 ID : 6913521191
Option 4 ID : 6913521189
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 ² 2018 का 14वां हॉकी विश्व कप भारत में कहाँ आयोजित किया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. झांसी
 - ☒ 2. भुवनेश्वर
 - ☒ 3. मुंबई
 - ☒ 4. पटना

Question ID : 691352281
Option 1 ID : 6913521123
Option 2 ID : 6913521122
Option 3 ID : 6913521124
Option 4 ID : 6913521121
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 ³ किसी विस्फोट के कारण समुद्र के तल पर बनने वाली लहरें _____ होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. अनुप्रस्थ
 - ☒ 2. अनुदैर्घ्य
 - ☒ 3. स्थिर
 - ☒ 4. अनुप्रस्थ और अनुदैर्घ्य दोनों

Question ID : 691352273
Option 1 ID : 6913521089
Option 2 ID : 6913521091
Option 3 ID : 6913521090
Option 4 ID : 6913521092
Status : Answered

Q.9
4 परमाणु क्रमांक 57 वाला तत्व संबंध रखता है:

- Ans
- ☒ 1. f-ब्लॉक से
 - ☒ 2. s-ब्लॉक से
 - ☒ 3. d-ब्लॉक से
 - ☒ 4. p-ब्लॉक से

Question ID : 691352268
 Option 1 ID : 6913521072
 Option 2 ID : 6913521070
 Option 3 ID : 6913521069
 Option 4 ID : 6913521071
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9
5 36 और 144 के म.स. के आधे का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 36
 - ☒ 2. 72
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 144

Question ID : 691352204
 Option 1 ID : 691352813
 Option 2 ID : 691352816
 Option 3 ID : 691352815
 Option 4 ID : 691352814
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9
6 किस भारतीय को पहली बार मिस ट्रांसक्वीन इंडिया 2017 का ताज पहनाया गया?

- Ans
- ☒ 1. रागसिया
 - ☒ 2. लायतीसिया रवीना
 - ☒ 3. नीताशा बिस्वास
 - ☒ 4. लोईलोई

Question ID : 691352285
 Option 1 ID : 6913521138
 Option 2 ID : 6913521140
 Option 3 ID : 6913521139
 Option 4 ID : 6913521137
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9
7 नीचे दी गयी किस परमाणु संख्या वाले तत्व के रासायनिक गुण मैग्नीशियम के समान होते हैं?

- Ans ☒ 1. 4
☐ 2. 11
☐ 3. 19
☐ 4. 13

Question ID : 691352263
Option 1 ID : 6913521049
Option 2 ID : 6913521050
Option 3 ID : 6913521052
Option 4 ID : 6913521051
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो गणितीय तर्क के आधार पर अन्य संख्याओं से भिन्न है?

- Ans ☐ 1. 571
☐ 2. 369
☐ 3. 427
☒ 4. 462

Question ID : 691352239
Option 1 ID : 691352956
Option 2 ID : 691352953
Option 3 ID : 691352955
Option 4 ID : 691352954
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 किसी वस्तु का चंद्रमा पर भार = (_____ × इसका पृथ्वी पर भार)

- Ans ☐ 1. 5
☒ 2. $\frac{1}{6}$
☐ 3. 6
☐ 4. $\frac{1}{5}$

Question ID : 691352270
Option 1 ID : 6913521079
Option 2 ID : 6913521080
Option 3 ID : 6913521078
Option 4 ID : 6913521077
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 2018 में दृष्टिबाधितों के लिए आयोजित नेशनल 'ए' चेस चैंपियनशिप का 13वां संस्करण किसने जीता?

- Ans ☐ 1. अश्विन मकवाना
☐ 2. सौंदर्य कुमार प्रधान
☐ 3. चारुदत्त जाधव

✓ 4. किशन गांगुली

Question ID : **691352289**

Option 1 ID : **6913521154**

Option 2 ID : **6913521155**

Option 3 ID : **6913521156**

Option 4 ID : **6913521153**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --