



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	20/09/2018
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 उत्तराखंड स्वच्छ भारत मिशन (SBM) के ब्रांड एंबेसडर के रूप में बॉलीवुड के किस व्यक्तित्व को नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. ऐश्वर्या राय
 - ☒ 2. अमिताभ बच्चन
 - ☒ 3. अक्षय कुमार
 - ☒ 4. काजोल

Question ID : 6913521092
Option 1 ID : 6913524367
Option 2 ID : 6913524365
Option 3 ID : 6913524366
Option 4 ID : 6913524368

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित भिन्नों में से किसका मान आवर्ती दशमलव में नहीं आएगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{20}{56}$
 - ☒ 2. $\frac{15}{56}$
 - ☒ 3. $\frac{10}{56}$
 - ☒ 4. $\frac{21}{56}$

Question ID : 6913521002
Option 1 ID : 6913524008
Option 2 ID : 6913524006
Option 3 ID : 6913524005
Option 4 ID : 6913524007

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक वस्तु 20 मीटर की त्रिज्या वाले एक वृत्ताकार पथ पर 4.0 m/s की समान गति से चल रही है। इसके द्वारा एक चक्कर पूरा करने के लिए लिया गया समय _____ होगा।

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

Question ID : 6913521058
Option 1 ID : 6913524229
Option 2 ID : 6913524232
Option 3 ID : 6913524230
Option 4 ID : 6913524231
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 अप्रैल, 2017 में सिंगापुर में अपना पहला सुपर सीरीज खिताब जीतने वाले बैडमिंटन खिलाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. प्रणॉय कुमार
 - ☒ 2. श्रीकांत किदंबी
 - ☒ 3. साई प्रणीत
 - ☒ 4. पारुपल्ली कश्यप

Question ID : 6913521091
Option 1 ID : 6913524363
Option 2 ID : 6913524361
Option 3 ID : 6913524362
Option 4 ID : 6913524364
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 ₹ 3,680 पर 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर 2.5 साल में कितना ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 368
 - ☒ 2. ₹ 92
 - ☒ 3. ₹ 184
 - ☒ 4. ₹ 276

Question ID : 6913521010
Option 1 ID : 6913524038
Option 2 ID : 6913524039
Option 3 ID : 6913524037
Option 4 ID : 6913524040
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6

दी गयी तालिका में कौन शेष से भिन्न है?

A	B	C	D
1696	1426	1726	1326
AFIF	ADBF	AGBF	ACBF

Ans  1. A

 2. D

 3. B

 4. C

Question ID : 6913521044

Option 1 ID : 6913524173

Option 2 ID : 6913524175

Option 3 ID : 6913524174

Option 4 ID : 6913524176


Status : Answered

Chosen Option : 3


Q.7 1 kg की एक वस्तु को 10 m की ऊँचाई तक उठाया जाता है। गुरुत्व बल द्वारा किया गया कार्य _____ होगा।

(मान लीजिए $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ है)

Ans  1. 98 J

 2. -9.8 J

 3. 9.8 J

 4. -98 J

Question ID : 6913521060

Option 1 ID : 6913524239

Option 2 ID : 6913524238

Option 3 ID : 6913524237

Option 4 ID : 6913524240

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:


श्याम ने कौशिक से कहा “कल्याण का प्रदर्शन अच्छा है और उसे प्रोन्नत किया गया है।”


निष्कर्ष:

I. कल्याण को छोड़कर किसी भी अन्य ने अच्छा प्रदर्शन नहीं किया

II. प्रदर्शन से प्रोन्नति मिलती है

तय करें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है?

Ans  1. केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है

 2. दोनों ही निष्कर्ष I और II ही अनुसरण करते हैं

☒ 3. केवल निष्कर्ष । ही अनुसरण करता है

☒ 4. ना तो निष्कर्ष । और ना ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Question ID : 6913521048

Option 1 ID : 6913524190

Option 2 ID : 6913524191

Option 3 ID : 6913524189

Option 4 ID : 6913524192

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 पुस्तक का पृष्ठों से वही संबध है जो मशीन का _____ से है।

Ans

☒ 1. पार्ट्स

☒ 2. प्लग पॉइंट

☒ 3. विद्युत्

☒ 4. प्लास्टिक

Question ID : 6913521029

Option 1 ID : 6913524116

Option 2 ID : 6913524115

Option 3 ID : 6913524113

Option 4 ID : 6913524114

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 जंगलों के संरक्षण और नए पेड़ों के रोपण हेतु लोगों में जागरुकता पैदा करने के लिए वर्ष 1950 में _____ द्वारा वन महोत्सव की शुरुआत की गई थी।

Ans

☒ 1. जवाहरलाल नेहरू

☒ 2. के.एम. मुंशी

☒ 3. सरदार वल्लभभाई पटेल

☒ 4. नरहर विष्णु गाडगिल

Question ID : 6913521098

Option 1 ID : 6913524391

Option 2 ID : 6913524392

Option 3 ID : 6913524390

Option 4 ID : 6913524389

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 यदि $\frac{0.7}{1-6c} = -0.2$ है, तो $c = ?$

Ans

☒ 1. 0.8

☒ 2. 0.5

- ✓ 3. 0.75
✗ 4. 0.075

Question ID : 6913521008
Option 1 ID : 6913524032
Option 2 ID : 6913524031
Option 3 ID : 6913524029
Option 4 ID : 6913524030
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 2 एक लड़की को 400 km की दूरी को 5 घंटे में तय करना है। उसने कुछ समय 85 km/hr की गति से और शेष समय 55 km/hr की गति से यात्रा की। उसने अधिक गति से कितनी देर तक यात्रा की?

- Ans ✗ 1. 4 घंटे 15 मिनट
✗ 2. 4 घंटे 25 मिनट
✗ 3. 4 घंटे 35 मिनट
✓ 4. 4 घंटे 10 मिनट

Question ID : 6913521014
Option 1 ID : 6913524054
Option 2 ID : 6913524053
Option 3 ID : 6913524055
Option 4 ID : 6913524056
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 3 520 ग्राम पानी में 45 ग्राम नमक को मिलाकर एक विलयन तैयार किया जाता है। द्रव्यमान सांद्रता के संदर्भ में द्रव्यमान प्रतिशत की गणना कीजिए।

- Ans ✓ 1. 7.96%
✗ 2. 8.86%
✗ 3. 8.1%
✗ 4. 6.96%

Question ID : 6913521068
Option 1 ID : 6913524272
Option 2 ID : 6913524269
Option 3 ID : 6913524271
Option 4 ID : 6913524270
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 4 _____ ई. में कुतुब-उद्-दीन ने खुद को दिल्ली का सुल्तान घोषित कर दास राजवंश के शासन की शुरुआत की?

- Ans ✗ 1. 1205
✓ 2. 1206
✗ 3. 1207
✗ 4. 1208

Question ID : 6913521096

Option 1 ID : 6913524383
Option 2 ID : 6913524382
Option 3 ID : 6913524381
Option 4 ID : 6913524384
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 जुलाई 2018 तक की जानकारी के अनुसार भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के/की सी.ई.ओ. कौन हैं?

- Ans
1. चंदा कोचर
 2. उर्जित पटेल
 3. अरुंधती भट्टाचार्य
 4. के.वी. कामत

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

Question ID : 6913521100
Option 1 ID : 6913524399
Option 2 ID : 6913524397
Option 3 ID : 6913524400
Option 4 ID : 6913524398
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
6 306, 204 और 136 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

- Ans
1. 51
 2. 68
 3. 34
 4. 17

Question ID : 6913521004
Option 1 ID : 6913524016
Option 2 ID : 6913524015
Option 3 ID : 6913524014
Option 4 ID : 6913524013
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
7 फरवरी 2018 के अनुसार भारत के कैबिनेट मंत्री रविशंकर प्रसाद के पास किन मंत्रालयों का प्रभार है?

- Ans
1. नागरिक विमानन
 2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण
 3. रसायन एवं ऊर्वरक तथा संसदीय कार्य
 4. कानून एवं न्याय, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी

Question ID : 6913521087
Option 1 ID : 6913524347
Option 2 ID : 6913524348

Option 3 ID : 6913524346
Option 4 ID : 6913524345
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

सभी रज्जुकी (कॉर्डेटा) _____।

Ans

- ☒ 1. में पृष्ठीय तंत्रिका नाल होती है
- ☒ 2. डिप्लोब्लास्टिक होते हैं
- ☒ 3. कोलोमेट होते हैं
- ☒ 4. में मेरुदण्ड होता है

Question ID : 6913521077
Option 1 ID : 6913524306
Option 2 ID : 6913524307
Option 3 ID : 6913524308
Option 4 ID : 6913524305
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

नीचे 3 समान आकार के थैलों के साथ बाजार जाती हैं। तीनों थैले मिलकर कुल कितना वजन उठा सकते हैं?

कथन:

- 1. प्रत्येक थैले का आधा 1 किलोग्राम होता है
- 2. पहला और दूसरा थैला हरा है जबकि तीसरा काला है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

Ans

- ☒ 1. अकेले कथन 1 पर्याप्त है
- ☒ 2. अकेले कथन 2 पर्याप्त है
- ☒ 3. या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है
- ☒ 4. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID : 6913521040
Option 1 ID : 6913524158
Option 2 ID : 6913524159
Option 3 ID : 6913524160
Option 4 ID : 6913524157
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 अकादमिक विद्वानों और समान डोमेन में काम करने वाले स्टार्ट-अप के बीच एक अद्वितीय मेटरशिप अवसर, "स्टार्टअप अकादमिक गठबंधन कार्यक्रम" किसने लॉन्च किया?

Ans

- ☒ 1. स्टार्टअप इंडिया
- ☒ 2. टी.सी.एस.

✗ 3. गूगल

✗ 4. स्टार्ट-अप विलेज

Question ID : 6913521095

Option 1 ID : 6913524378

Option 2 ID : 6913524379

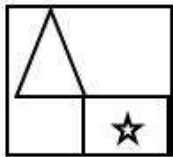
Option 3 ID : 6913524377

Option 4 ID : 6913524380

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



A	B	C	D

Ans ✗ 1. D

✓ 2. B

✗ 3. A

✗ 4. C

Question ID : 6913521046

Option 1 ID : 6913524184

Option 2 ID : 6913524182

Option 3 ID : 6913524181

Option 4 ID : 6913524183

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन माइक्रोसॉफ्ट का सी.ई.ओ. है जिसने वर्ष 2016 में भारत दौरे के दौरान भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात की थी?

Ans ✗ 1. बिल गेट्स

✗ 2. इमैनुअल मैक्रॉन

✓ 3. सत्या नाडेला

✗ 4. मार्क जुकरबर्ग

Question ID : 6913521083

Option 1 ID : 6913524330

Option 2 ID : 6913524332

Option 3 ID : 6913524329

Option 4 ID : 6913524331

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 अली कुली सलीम और अबू तालिब कलीम _____ के शासनकाल के दौरान महत्वपूर्ण कवि थे।

- Ans
- ☒ 1. औरंगजेब
 - ☒ 2. जहांगीर
 - ☒ 3. शाहजहाँ
 - ☒ 4. अकबर

Question ID : 6913521097

Option 1 ID : 6913524388

Option 2 ID : 6913524386

Option 3 ID : 6913524385

Option 4 ID : 6913524387

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 A और B किसी साथ मिलकर काम को 35 दिन में पूरा कर सकती हैं। यदि A अकेली काम करती है और उस काम के $\frac{1}{5}$ को भाग को पूरा कर शेष काम B के लिए छोड़कर चली जाती है, इस प्रकार यदि काम को पूरा करने में 114 दिन लगते हैं। तो A, जो दोनों में अधिक दक्ष है, को अकेले सारा काम पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 45
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 48
 - ☒ 4. 40

Question ID : 6913521015

Option 1 ID : 6913524059

Option 2 ID : 6913524058

Option 3 ID : 6913524060

Option 4 ID : 6913524057

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 ABC एक समकोण त्रिभुज है, जिसका कोण A समकोण है। दो अन्य समकोण त्रिभुज की रचना करने के लिए किस भुजा को समद्विभाजित करने की आवश्यकता है?

- Ans
- ☒ 1. AB
 - ☒ 2. CA
 - ☒ 3. केन्द्र को
 - ☒ 4. BC

Question ID : 6913521031

Option 1 ID : 6913524121

Option 2 ID : 6913524123

Option 3 ID : 6913524124
Option 4 ID : 6913524122
Status : Answered
Chosen Option : 4





Q.2 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सशक्त है?

कथन:

खुले में शौच करना एक अपराध है। क्या लोगों को इसके लिए सजा दी जानी चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, सजा से नागरिकों में सख्त अनुशासन लागू होगा
- II. नहीं, एक विविधतापूर्ण राष्ट्र में हम ऐसे कड़े कानूनों को लागू नहीं कर सकते हैं

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

Question ID : 6913521047
Option 1 ID : 6913524187
Option 2 ID : 6913524186
Option 3 ID : 6913524188
Option 4 ID : 6913524185
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 ऐसे तत्व जिनके रासायनिक गुण समान होते हैं, लेकिन परमाणु द्रव्यमान भिन्न-भिन्न होते हैं, को ____ कहा जाता है।

Ans 1. समावयव
2. समस्थानिक
3. समभारिक
4. हैलोजन

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

Question ID : 6913521075
Option 1 ID : 6913524297
Option 2 ID : 6913524299
Option 3 ID : 6913524298
Option 4 ID : 6913524300
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 नीलाजन, भारती से 11 वर्ष छोटा है। पंद्रह साल बाद भारती नीलाजन की आयु की 1.2 गुनी हो जाएगी। नीलाजन की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans  1. 38 वर्ष
 2. 40 वर्ष

☒ 3. 42 वर्ष

☒ 4. 43 वर्ष

Question ID : 6913521018

Option 1 ID : 6913524069

Option 2 ID : 6913524070

Option 3 ID : 6913524071

Option 4 ID : 6913524072

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
9 लिटमस विलयन___ से निष्कर्षित किया जाता है।

Ans ☒ 1. हाइड्रोजिया

☒ 2. लाइकेन

☒ 3. जिरेनियम

☒ 4. पेटुनिया

Question ID : 6913521071

Option 1 ID : 6913524281

Option 2 ID : 6913524283

Option 3 ID : 6913524284

Option 4 ID : 6913524282

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
0 _____ तरल अवस्था में पायी जाने वाली अधातु है।

Ans ☒ 1. कैल्शियम

☒ 2. पारा

☒ 3. हीलियम

☒ 4. ब्रोमिन

Question ID : 6913521067

Option 1 ID : 6913524268

Option 2 ID : 6913524266

Option 3 ID : 6913524267

Option 4 ID : 6913524265

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
1 मन्नू और पिकी घर से बाजार के लिए निकलते हैं। दोनों पहले पूर्व दिशा में 500 मीटर की यात्रा करते हैं और फिर दाहिने मुड़कर 200 मीटर चलने के बाद लांड्री पर पहुँचते हैं। उनके घर से किस दिशा में लांड्री स्थित है?

Ans ☒ 1. दक्षिण-पूर्व

☒ 2. दक्षिण-पश्चिम

✗ 3. पूर्व-पश्चिम

✗ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 6913521034

Option 1 ID : 6913524133

Option 2 ID : 6913524136

Option 3 ID : 6913524134

Option 4 ID : 6913524135

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
2 एक 43.5 m लम्बे टावर से भूतल पर खड़ी महिला की प्रारंभिक स्थिति से शीर्ष का उन्नयन कोण 60° था। वह टावर की स्थिति से सीधी रेखा में इस प्रकार बढ़ती है कि उसकी अंतिम स्थिति से टावर का उन्नयन कोण 30° हो जाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर चली गई थी?

Ans ✗ 1. $\frac{29}{3}\sqrt{3}$ मीटर

✓ 2. $29\sqrt{3}$ मीटर

✗ 3. $\frac{29}{2}\sqrt{3}$ मीटर

✗ 4. 29 मीटर

Question ID : 6913521025

Option 1 ID : 6913524100

Option 2 ID : 6913524098

Option 3 ID : 6913524099

Option 4 ID : 6913524097

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
3 निम्न अक्षरांकीय श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

5A, 7B, 9D, 11G, ?

Ans ✓ 1. 13K

✗ 2. 10G

✗ 3. 11K

✗ 4. 14G

Question ID : 6913521026

Option 1 ID : 6913524102

Option 2 ID : 6913524101

Option 3 ID : 6913524103

Option 4 ID : 6913524104

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 4.5 cm की भुजा वाले एक वर्ग के प्रत्येक कोने से 1 cm की भुजा वाले शीर्ष काटे जाते हैं। इस प्रकार बने अष्टभुज की परिधि और क्षेत्रफल ज्ञात करें।

Ans ✓ 1. $(10 + 4\sqrt{2})$ cm; 18.25 cm^2

✗ 2. 16 cm, 16 cm²

✗ 3. $(5 + 4\sqrt{2})$ cm; 18.25 cm²

✗ 4. $5\sqrt{2}$ cm; 18.25 cm²

Question ID : 6913521020

Option 1 ID : 6913524080

Option 2 ID : 6913524077

Option 3 ID : 6913524079

Option 4 ID : 6913524078

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

एक लैब में 3 जार हैं। सभी का भार समान है। उनका कुल वजन कितना है?

कथन:

1. जार के वजन का एक चौथाई 40 gm है

2. जार प्रयोग किये जाने वाले अलग-अलग द्रवों से भरा है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

Ans

✗ 1. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

✓ 2. अकेले कथन 1 पर्याप्त है

✗ 3. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है

✗ 4. अकेले कथन 2 पर्याप्त है

Question ID : 6913521051

Option 1 ID : 6913524201

Option 2 ID : 6913524202

Option 3 ID : 6913524204

Option 4 ID : 6913524203

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 पेटीएम के संस्थापक का नाम बताइए, जिनको 2017 की टाइम मैगजीन सूची में सर्वाधिक प्रभावशाली लोगों में प्रधान
मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ सम्मिलित किया गया?

Ans

✗ 1. नरेंद्र कुमार

✓ 2. विजय शेखर शर्मा

✗ 3. विजय माल्या

✗ 4. विजय भास्कर

Question ID : 6913521084



Option 1 ID : 6913524336

Option 2 ID : 6913524335

Option 3 ID : 6913524333
Option 4 ID : 6913524334
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
7 दिए गए विकल्पों चित्रों में से उस विकल्प का चयन करें जो PEN शब्द का पार्श्व दर्पण प्रतिबिम्ब है।





PEN		PEN	
	PEN		PEN
A	B	C	D

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

Question ID : 6913521035
Option 1 ID : 6913524139
Option 2 ID : 6913524138
Option 3 ID : 6913524140
Option 4 ID : 6913524137
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
8 समीकरण $x^2 - 24x + k = 0$ के मूलों में से एक, $x = 2$ है।

अन्य मूल होगा:

- Ans  1. $x = 12$
 2. $x = -22$
 3. $x = 22$
 4. $x = -12$

Question ID : 6913521024
Option 1 ID : 6913524095
Option 2 ID : 6913524094
Option 3 ID : 6913524096
Option 4 ID : 6913524093
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
9 यदि किसी कूटभाषा में DIP को KPW लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में SWIM को किस प्रकार से लिखा जायेगा?

- Ans  1. PTZD
 2. ZPDT
 3. ZDPT
 4. ZTDP

Question ID : 6913521032
Option 1 ID : 6913524126
Option 2 ID : 6913524128

Option 3 ID : 6913524125
Option 4 ID : 6913524127
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 0 अप्रैल, 2017 में लॉस वेगास में आयोजित यू.एस. ओपन कराटे चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 17
 - ☒ 4. 16

Question ID : 6913521085
Option 1 ID : 6913524338
Option 2 ID : 6913524337
Option 3 ID : 6913524339
Option 4 ID : 6913524340
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 1 _____ मिश्र-धातु में टिन होता है।

- Ans
- ☒ 1. अल्युमेल
 - ☒ 2. पीतल
 - ☒ 3. स्टील
 - ☒ 4. सोल्डर

Question ID : 6913521072
Option 1 ID : 6913524287
Option 2 ID : 6913524285
Option 3 ID : 6913524286
Option 4 ID : 6913524288
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 2 11 सितंबर 2023 को शाम 5:58 बजे से लेकर 13 सितंबर 2024 को शाम 5:49 बजे तक की अवधि का समय है:

- Ans
- ☒ 1. 366 दिन 23 घंटे 51 मिनट
 - ☒ 2. 367 दिन 23 घंटे 51 मिनट
 - ☒ 3. 368 दिन 9 मिनट
 - ☒ 4. 367 दिन 9 मिनट

Question ID : 6913521016
Option 1 ID : 6913524063
Option 2 ID : 6913524062
Option 3 ID : 6913524064
Option 4 ID : 6913524061
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
3 25°C पर हवा में ध्वनि की गति _____ होती है।

- Ans
- ✓ 1. 346 m/s
 - ✗ 2. 300 m/s
 - ✗ 3. 360 m/s
 - ✗ 4. 330 m/s

Question ID : 6913521064

Option 1 ID : 6913524255

Option 2 ID : 6913524253

Option 3 ID : 6913524256

Option 4 ID : 6913524254

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
4 निम्नलिखित में से कौन सी गुरुत्वीय स्थिरांक G की एक इकाई है?

- Ans
- ✗ 1. sm^2/kg^2
 - ✗ 2. Nm/kg
 - ✓ 3. Nm^2/kg^2
 - ✗ 4. Nkg^2/m^2

Question ID : 6913521059

Option 1 ID : 6913524233

Option 2 ID : 6913524236

Option 3 ID : 6913524234

Option 4 ID : 6913524235

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
5 पौधों में फ्लोएम _____ के परिवहन के लिए उत्तरदायी है।

- Ans
- ✓ 1. भोजन
 - ✗ 2. आक्सीजन
 - ✗ 3. पानी
 - ✗ 4. खनिज

Question ID : 6913521078

Option 1 ID : 6913524312

Option 2 ID : 6913524310

Option 3 ID : 6913524309

Option 4 ID : 6913524311

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
6 निम्नलिखित में से किस हस्ती को वर्ष 2017 में कांग्रेस का राष्ट्रीय अध्यक्ष निर्वाचित किया गया था?

Ans

- ✗ 1. रॉबर्ट वाड्रा
- ✗ 2. प्रियंका वाड्रा
- ✓ 3. राहुल गांधी
- ✗ 4. मनमोहन सिंह

Question ID : 6913521082
 Option 1 ID : 6913524328
 Option 2 ID : 6913524325
 Option 3 ID : 6913524326
 Option 4 ID : 6913524327
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 7 ₹ 1,600 की राशि पर 10 वर्षों में कितना साधारण ब्याज प्राप्त होगा? यदि ब्याज की दर 7.25% वार्षिक हो।

- Ans ✗ 1. ₹ 1240
- ✓ 2. ₹ 1160
- ✗ 3. ₹ 1220
- ✗ 4. ₹ 1180

Question ID : 6913521009
 Option 1 ID : 6913524036
 Option 2 ID : 6913524035
 Option 3 ID : 6913524034
 Option 4 ID : 6913524033
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 8 2 A विद्युत धारा को $5\ \Omega$ के प्रतिरोध में रखा जाता है। प्रतिरोध से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा होगी:

- Ans ✗ 1. 10 C
- ✗ 2. 2C
- ✓ 3. 120 C
- ✗ 4. 60 C

Question ID : 6913521066
 Option 1 ID : 6913524262
 Option 2 ID : 6913524261
 Option 3 ID : 6913524264
 Option 4 ID : 6913524263
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 9 निम्न में से किसने दिल्ली महिला आयोग (DCW) द्वारा दिया जाने वाला पुरस्कार महिला एचीवमेंट पुरस्कार-2017 प्राप्त किया? वह व्हीलचेयर बाध्य विकलांगता अधिकार कार्यकर्ता और प्रेरक वक्ता भी हैं।

- Ans ✗ 1. नीनू केवलानी
- ✓ 2. विराली मोदी

☒ 3. डॉ. राजलक्ष्मी

☒ 4. गोपिका आनंद

Question ID : 6913521088

Option 1 ID : 6913524351

Option 2 ID : 6913524350

Option 3 ID : 6913524349

Option 4 ID : 6913524352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
0 महिला फिल्म फेस्टिवल 2018 के 9वें संस्करण की थीम क्या है?

Ans ☒ 1. जियो और जीने दो

☒ 2. यात्री महिलाएं

☒ 3. खुद को खोजें

☒ 4. नेतृत्व बदलना

Question ID : 6913521089

Option 1 ID : 6913524353

Option 2 ID : 6913524356

Option 3 ID : 6913524355

Option 4 ID : 6913524354

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
1 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

A. कुल्हाड़ी

B. ब्लेड

C. चाकू

D. पाना/स्पैनेर

Ans ☒ 1. B

☒ 2. A

☒ 3. D

☒ 4. C

Question ID : 6913521042

Option 1 ID : 6913524166

Option 2 ID : 6913524165

Option 3 ID : 6913524168

Option 4 ID : 6913524167

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
2 हाइड्रोकार्बन के पूर्ण दहन के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

- Ans
- ☒ 1. $\text{CO} + \text{OH}$
 - ☒ 2. $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 - ☒ 3. $\text{CO} + \text{H}_2\text{O}$
 - ☒ 4. $\text{CO}_2 + \text{OH}$

Question ID : 6913521073

Option 1 ID : 6913524292

Option 2 ID : 6913524289

Option 3 ID : 6913524290

Option 4 ID : 6913524291

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
3 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रजनन से अधिक विविधता की उत्पत्ति होती है?

- Ans
- ☒ 1. द्विखण्डन
 - ☒ 2. अलैंगिक
 - ☒ 3. पुनर्जनन
 - ☒ 4. लैंगिक

Question ID : 6913521079

Option 1 ID : 6913524314

Option 2 ID : 6913524313

Option 3 ID : 6913524316

Option 4 ID : 6913524315

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
4 यदि "<" को "x" और "÷" को "+" माना जाय, तो $(5 < 7) \div 2$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 65
 - ☒ 2. 35
 - ☒ 3. 37
 - ☒ 4. 70

Question ID : 6913521037

Option 1 ID : 6913524146

Option 2 ID : 6913524148

Option 3 ID : 6913524147

Option 4 ID : 6913524145

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
5

नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:

- सभी कीट सजीव हैं।
- सभी तितलियाँ कीट हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी तितलियाँ सजीव हैं।
2. सभी कीट तितलियाँ हैं।

उपरोक्त निष्कर्षों में से कौन कथनों के अनुरूप सही है?

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है
- ☒ 2. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं
- ☒ 3. दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं हैं
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है

Question ID : 6913521028

Option 1 ID : 6913524109

Option 2 ID : 6913524110

Option 3 ID : 6913524112

Option 4 ID : 6913524111

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
6

मुक्त रूप से गिरने के दौरान, पिण्ड किस स्थिति में होता है?

Ans

- ☒ 1. भारहीनता
- ☒ 2. आराम
- ☒ 3. गतिक
- ☒ 4. कृत कार्य

Question ID : 6913521056

Option 1 ID : 6913524223

Option 2 ID : 6913524222

Option 3 ID : 6913524221

Option 4 ID : 6913524224

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
7

8% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से कोई राशि 3 वर्ष 3 माह में ₹ 819 हो जाती है। मूल राशि कितनी थी?

Ans

- ☒ 1. ₹ 650

✗ 2. ₹ 675

✗ 3. ₹ 276

✗ 4. ₹ 700

Question ID : 6913521011

Option 1 ID : 6913524043

Option 2 ID : 6913524042

Option 3 ID : 6913524044

Option 4 ID : 6913524041

Status : Answered

Chosen Option : 1

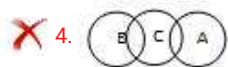
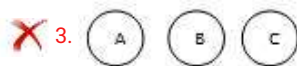
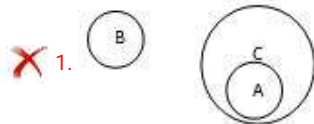
Q.5 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

A) हाथी

B) शेर

C) जानवर

Ans



Question ID : 6913521050

Option 1 ID : 6913524199

Option 2 ID : 6913524200

Option 3 ID : 6913524197

Option 4 ID : 6913524198

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 यदि कार्य का मान धनात्मक हो तो जिस निकाय पर कार्य हो रहा है, _____।

Ans

✗ 1. उसकी ऊर्जा का हास होगा

✗ 2. उसका मान शून्य होगा

✗ 3. वह नियत रहेगा

✓ 4. उसकी ऊर्जा में वृद्धि होगी

Question ID : 6913521062

Option 1 ID : 6913524248

Option 2 ID : 6913524245
 Option 3 ID : 6913524246
 Option 4 ID : 6913524247
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 एक ही जन्मतिथि वाले सात बच्चों का जन्म सात क्रमिक वर्षों में हुआ था। सबसे बड़े तीन बच्चों की आयु का योग 78 वर्ष है। सबसे छोटे तीन बच्चों की आयु का योग कितने वर्ष है?

- Ans ☒ 1. 66
☒ 2. 69
☒ 3. 72
☒ 4. 63

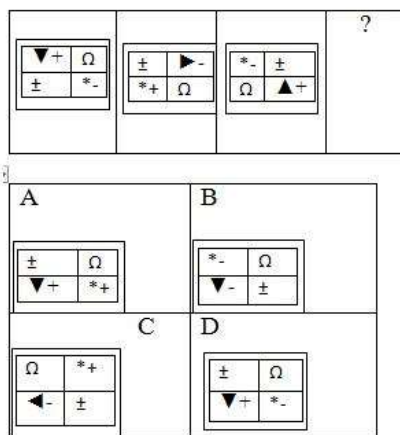
Question ID : 6913521021
 Option 1 ID : 6913524084
 Option 2 ID : 6913524083
 Option 3 ID : 6913524082
 Option 4 ID : 6913524081
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 भ्रूण के लिए भोजन संग्रहीत करने वाली जनन कोशिकाओं को ____ कहा जाता है।

- Ans ☒ 1. मादा युग्मक
☒ 2. जूगोमेट
☒ 3. नर युग्मक
☒ 4. समयुग्मक

Question ID : 6913521080
 Option 1 ID : 6913524317
 Option 2 ID : 6913524320
 Option 3 ID : 6913524318
 Option 4 ID : 6913524319
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '1?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



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

Question ID : 6913521043
Option 1 ID : 6913524170
Option 2 ID : 6913524169
Option 3 ID : 6913524172
Option 4 ID : 6913524171
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
3 सम सप्तभुज तथा सम द्वादशभुज के आंतरिक कोणों की माप का अनुपात होगा:

- Ans  1. 4:5
 2. 2:3
 3. 7:12
 4. 6:7


Question ID : 6913521023
Option 1 ID : 6913524089
Option 2 ID : 6913524090
Option 3 ID : 6913524092
Option 4 ID : 6913524091
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
4 $30 \div (20 - 15 \div 3 \times 8) = ?$

- Ans  1. - 1.5
 2. 3
 3. - 3
 4. 2

Question ID : 6913521001
Option 1 ID : 6913524003
Option 2 ID : 6913524004
Option 3 ID : 6913524002
Option 4 ID : 6913524001
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
5 यदि एक कार 2000 J ऊर्जा का उपयोग करती है और इसका उत्पादन 500 J है, तो कार की दक्षता _____ है।

- Ans  1. 50%
 2. 40%
 3. 25%
 4. 30%

Question ID : 6913521057

Option 1 ID : 6913524225

Option 2 ID : 6913524227

Option 3 ID : 6913524226

Option 4 ID : 6913524228

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय फिल्म, हरियाणा की फोगाट बहनों के जीवन पर आधारित है ?

Ans

☒ 1. नीरजा

☒ 2. दंगल

☒ 3. सुल्तान

☒ 4. सरबजीत कौर

Question ID : 6913521081

Option 1 ID : 6913524324

Option 2 ID : 6913524322

Option 3 ID : 6913524321

Option 4 ID : 6913524323

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

आज मेगुल और श्यामल की कुल आयु क्या होगी?

कथन:

1. मेगुल आज 15 वर्ष की है

2. श्यामल मेगुल से 3 वर्ष छोटा है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है?

Ans

☒ 1. अकेला कथन 1 सक्षम है

☒ 2. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम हैं

☒ 3. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम नहीं हैं

☒ 4. अकेला कथन 2 सक्षम है

Question ID : 6913521039

Option 1 ID : 6913524153

Option 2 ID : 6913524156

Option 3 ID : 6913524155

Option 4 ID : 6913524154

Status : Answered

Chosen Option : 2

8 यदि EAT को 7322 के रूप में लिखा जाता है, तो URN के लिए कोड क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 232016
☒ 2. 222016
☒ 3. 232116
☒ 4. 232015

Question ID : 6913521054
Option 1 ID : 6913524213
Option 2 ID : 6913524215
Option 3 ID : 6913524216
Option 4 ID : 6913524214
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 9 स्कलेरेनकाइमा में, कोशिका भित्ति _____ के कारण मोटी होती है।

- Ans ☒ 1. सेल्यूलोज
☒ 2. वसा
☒ 3. क्यूटिन
☒ 4. लिग्निन

Question ID : 6913521076
Option 1 ID : 6913524304
Option 2 ID : 6913524303
Option 3 ID : 6913524302
Option 4 ID : 6913524301
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 0 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल हमारे पेट में उत्पन्न नहीं होता है?

- Ans 1. एसिटिक अम्ल
2. सल्फ्यूरिक अम्ल
3. लैक्टिक अम्ल
4. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

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

Question ID : 6913521070
Option 1 ID : 6913524277
Option 2 ID : 6913524279
Option 3 ID : 6913524280
Option 4 ID : 6913524278
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 1 एक कोड में MEAK को 135111 लिखा जाता है, उसी कोड में OAK को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. 16111
☒ 2. 17111
☒ 3. 15111
☒ 4. 13111

Question ID : 6913521053
Option 1 ID : 6913524210
Option 2 ID : 6913524212
Option 3 ID : 6913524209
Option 4 ID : 6913524211
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
2 स्थितिज ऊर्जा =?

- Ans ☒ 1. Fs
☒ 2. Mgh
☒ 3. $\frac{1}{2}mv^2$
☒ 4. $\frac{1}{2}mu^2$

Question ID : 6913521061
Option 1 ID : 6913524243
Option 2 ID : 6913524241
Option 3 ID : 6913524242
Option 4 ID : 6913524244
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
3 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

A	B	C	D

- Ans ☒ 1. D
☒ 2. A
☒ 3. C
☒ 4. B

Question ID : 6913521052
Option 1 ID : 6913524208
Option 2 ID : 6913524205



Option 3 ID : 6913524207
Option 4 ID : 6913524206
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 तुलप और देवांश के पास जो कचे थे उनकी संख्या का अनुपात 7:9 था जबकि शीतल और देवांश के पास कचों की संख्या का अनुपात 7:15 था। तुलप और शीतल के पास उपलब्ध कचों की संख्या का अनुपात बताएं।

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




Question ID : 6913521012
Option 1 ID : 6913524046
Option 2 ID : 6913524045
Option 3 ID : 6913524047
Option 4 ID : 6913524048
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 28 अक्टूबर 2017 को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में स्पेन को हराकर फीफा U-17 विश्व कप किसने जीता?

- Ans  1. ब्राज़ील
 2. चीन
 3. अर्जेंटीना
 4. इंग्लैंड

Question ID : 6913521086
Option 1 ID : 6913524344
Option 2 ID : 6913524341
Option 3 ID : 6913524342
Option 4 ID : 6913524343
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 साई किसी काम को 17 दिन में कर सकता है, जबकि बिंदु इसे 51 दिन में कर सकता है। साई पहले दिन काम करता है, बिंदु दूसरे दिन काम करता है और काम के समाप्त होने तक यह क्रम जारी रहता है। काम को पूरा करने में कुल कितने दिन लगे?

- Ans  1. 25.5
 2. 26
 3. 24.5
 4. 25

Question ID : 6913521013
Option 1 ID : 6913524051
Option 2 ID : 6913524052
Option 3 ID : 6913524050
Option 4 ID : 6913524049
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 वकार और नसीमा की आयु में 8 वर्ष का अंतर है। जब 30 साल पहले उनका विवाह हुआ था, तो वकार की आयु का 4 गुना नसीमा की आयु के 5 गुने के बराबर था। उनकी वर्तमान आयु का योग कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 130 वर्ष
 - ☒ 2. 134 वर्ष
 - ☒ 3. 132 वर्ष
 - ☒ 4. 135 वर्ष

Question ID : 6913521019

Option 1 ID : 6913524076

Option 2 ID : 6913524074

Option 3 ID : 6913524075

Option 4 ID : 6913524073

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 बच्चों के एक समूह में, 10 केक पसंद करते हैं, 15 पेस्ट्री पसंद करते हैं, 20 बिस्किट पसंद करते हैं। 2 इन तीनों को 8 और इनमें से कम से कम 3 बच्चे 2 को पसंद करते हैं। वास्तव में कितने बच्चे केवल एक को पसंद करते हैं?

- Ans
- 1. 37
 - 2. 40
 - 3. 45
 - 4. 25

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

Question ID : 6913521055

Option 1 ID : 6913524217

Option 2 ID : 6913524218

Option 3 ID : 6913524219

Option 4 ID : 6913524220

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 26 जनवरी, 2018 के गणतंत्र दिवस समारोह में कितने ASEAN (आसियान) राष्ट्र के नेता मुख्य अतिथि थे?

- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 10

Question ID : 6913521093

Option 1 ID : 6913524371

Option 2 ID : 6913524372

Option 3 ID : 6913524369

Option 4 ID : 6913524370

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 $\frac{10}{11}$, में क्या जोड़ा जाए कि योग $\frac{11}{10}$ प्राप्त हो?

- Ans  1. $\frac{21}{110}$
-  2. $\frac{1}{-1}$
-  3. $\frac{1}{55}$
-  4. $\frac{2}{11}$

Question ID : 6913521003
 Option 1 ID : 6913524010
 Option 2 ID : 6913524009
 Option 3 ID : 6913524011
 Option 4 ID : 6913524012
 Status : Answered
 Chosen Option : 1




Q.8
 1 नीचे दी गई श्रृंखलाकी अगली संख्या क्या होगी?

2,14,98,___

- Ans  1. 686
-  2. 666
-  3. 588
-  4. 548

Question ID : 6913521036
 Option 1 ID : 6913524142
 Option 2 ID : 6913524143
 Option 3 ID : 6913524141
 Option 4 ID : 6913524144
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8
 2 निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है?

- Ans  1. इलेक्ट्रिक फ्लैट आयरन
-  2. इलेक्ट्रिक टोस्टर
-  3. इलेक्ट्रिक केतली
-  4. इलेक्ट्रिक घंटी

Question ID : 6913521065
 Option 1 ID : 6913524257
 Option 2 ID : 6913524258
 Option 3 ID : 6913524259
 Option 4 ID : 6913524260
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8
 3 चार अंकों को आरोही क्रम में रखने पर उनका क्रम w, x, y और z है। सबसे छोटे तीन अंकों का औसत 25.5 है जबकि सबसे बड़े तीन अंकों का औसत 29.5 है। आंकड़ों का परास ज्ञात कीजिए?

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

Question ID : 6913521022
Option 1 ID : 6913524088
Option 2 ID : 6913524085
Option 3 ID : 6913524087
Option 4 ID : 6913524086
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4 मेडेलीव की आवर्त सारणी में, क्षैतिज स्तंभ को ____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. इकाई
 - ☒ 2. आवर्त
 - ☒ 3. समूह
 - ☒ 4. वर्ग

Question ID : 6913521074
Option 1 ID : 6913524295
Option 2 ID : 6913524293
Option 3 ID : 6913524294
Option 4 ID : 6913524296
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
5 नीचे के कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं का अध्ययन करें।

कथन

"हाल के शोधों से यह पता चला है कि कैंसर पीड़ित मरीजों की संख्या में वृद्धि का संबंध गैसयुक्त पेय पदार्थों के सेवन से है।

अवधारणा:

- I. परिष्कृत चीनी का उपभोग हानिकारक है।
 - II. शरीर में चीनी की अधिक मात्रा बीमारियों की उत्पत्ति का कारण बनती है।
- निर्णय लें कि कौन सी धारणा कथन में निहित है?

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

Question ID : 6913521049
Option 1 ID : 6913524194
Option 2 ID : 6913524196
Option 3 ID : 6913524195
Option 4 ID : 6913524193
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

E2,I12,M72,___

Ans ☒ 1. Q432

☐ 2. Q434

☐ 3. R432

☐ 4. R434

Question ID : 6913521038

Option 1 ID : 6913524150

Option 2 ID : 6913524149

Option 3 ID : 6913524151

Option 4 ID : 6913524152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक तस्वीर को इंगित करते हुए जॉन कहता है कि वह मेरे बेटे की माँ की बहन है। तस्वीर के व्यक्ति का जॉन से क्या संबंध है?

Ans ☐ 1. दामाद

☒ 2. साली

☐ 3. ससुर

☐ 4. माँ

Question ID : 6913521030

Option 1 ID : 6913524118

Option 2 ID : 6913524120

Option 3 ID : 6913524117

Option 4 ID : 6913524119

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्न कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

मयंक की पेंटिंग थीम को सही से प्रेषित करती है।

निष्कर्ष:

I. मयंक एक कलाकार है।

II. मयंक को उसके क्षेत्र का गहन ज्ञान 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 : 6913521027

Option 1 ID : 6913524105

Option 2 ID : 6913524108

Option 3 ID : 6913524107

Option 4 ID : 6913524106

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 $275 \div \{63 \div (-35 \div -5) का -1 + (-6)\} = ?$

Ans ☒ 1. 8

☒ 2. -5

☒ 3. -4

☒ 4. 10

Question ID : 6913521007

Option 1 ID : 6913524025

Option 2 ID : 6913524027

Option 3 ID : 6913524026

Option 4 ID : 6913524028

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 ध्वनि-संचरण के समय माध्यम में कणों के उच्च घनत्व का क्षेत्र कहलाता है:

Ans ☒ 1. अपवर्तन

☒ 2. प्रतिध्वनि

☒ 3. कम्पन

☒ 4. संपीडन

Question ID : 6913521063

Option 1 ID : 6913524249

Option 2 ID : 6913524250

Option 3 ID : 6913524251

Option 4 ID : 6913524252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 19 फरवरी 2018 को सोमवार है। 19 अप्रैल 2019 को कौन सा दिन होगा?

Ans ☒ 1. गुरुवार

☒ 2. शुक्रवार

☒ 3. शनिवार

☒ 4. बुधवार

Question ID : 6913521017

Option 1 ID : 6913524066

Option 2 ID : 6913524067

Option 3 ID : 6913524068

Option 4 ID : 6913524065

Q.9
2 डोनाल्ड ट्रम्प निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति हैं?

- Ans
- ☒ 1. फ्रांस
 - ☒ 2. रूस
 - ☒ 3. यू.के.
 - ☒ 4. यू.एस.ए.


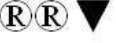

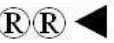



Question ID : 6913521090
Option 1 ID : 6913524359
Option 2 ID : 6913524360
Option 3 ID : 6913524358
Option 4 ID : 6913524357
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.9
3 भारत में, खादी और ग्रामोद्योग सहकारी उत्पादक संघ लिमिटेड की स्थापना _____ में की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1947
 - ☒ 2. 1948
 - ☒ 3. 1954
 - ☒ 4. 1950

Question ID : 6913521099
Option 1 ID : 6913524394
Option 2 ID : 6913524393
Option 3 ID : 6913524395
Option 4 ID : 6913524396
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.9
4 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

			?
A	B	C	D
			

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

Option 1 ID : 6913524163
Option 2 ID : 6913524164
Option 3 ID : 6913524162
Option 4 ID : 6913524161
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

2I, 9L, 16O, __

- Ans
- ☒ 1. 20R
 - ☒ 2. 23R
 - ☒ 3. 23S
 - ☒ 4. 22R

Question ID : 6913521033
Option 1 ID : 6913524131
Option 2 ID : 6913524129
Option 3 ID : 6913524132
Option 4 ID : 6913524130
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
6 निम्न में से कौन सी संख्या भाज्य है?

- Ans
- ☒ 1. 719
 - ☒ 2. 709
 - ☒ 3. 729
 - ☒ 4. 739

Question ID : 6913521005
Option 1 ID : 6913524018
Option 2 ID : 6913524017
Option 3 ID : 6913524019
Option 4 ID : 6913524020
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 $\{143 - (9 - 2)\} \div [2 + \{3 \times (-5) \times (-1)\}] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. -8
 - ☒ 3. -5
 - ☒ 4. 17

Question ID : 6913521006
Option 1 ID : 6913524024
Option 2 ID : 6913524022
Option 3 ID : 6913524023
Option 4 ID : 6913524021

Q.9 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



A	B	C	D

Ans ☒ 1. C
☒ 2. B
☒ 3. D
☒ 4. A

Question ID : 6913521045
Option 1 ID : 6913524179
Option 2 ID : 6913524178
Option 3 ID : 6913524180
Option 4 ID : 6913524177
Status : **Answered**
Chosen Option : 1


Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है?


Ans ☒ 1. हीलियम
☒ 2. कॉपर
☒ 3. ऑक्सीजन
☒ 4. पानी

Question ID : 6913521069
Option 1 ID : 6913524276
Option 2 ID : 6913524274
Option 3 ID : 6913524273
Option 4 ID : 6913524275
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.1 रबी फसलों की कृषि पर आधारित राष्ट्रीय सम्मेलन के अभियान 2017-की मेजबानी किस शहर ने की?

Ans ☒ 1. नई दिल्ली
☒ 2. पंतनगर

 3. मुंबई

 4. पटना

Question ID : **6913521094**

Option 1 ID : **6913524375**

Option 2 ID : **6913524374**

Option 3 ID : **6913524373**

Option 4 ID : **6913524376**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**