



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

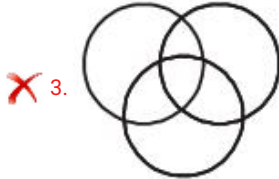
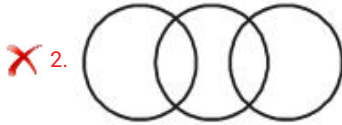
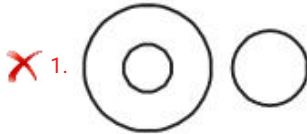
Participant ID:	202050077470003
Participants Name:	SANTOSH KUMAR SAINI
Test Center Name:	S.S. College Of Engineering
Test Date:	09/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- 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 कौन सा वेन डायग्राम निम्न के बीच के संबंध को सही से व्यक्त करता है?

कपड़े, बर्तन, मेज

Ans



Question ID : 6913523350
Option 1 ID : 69135213400
Option 2 ID : 69135213398
Option 3 ID : 69135213399
Option 4 ID : 69135213397

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 0.9 A की धारा दो मिनट के लिए विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा प्राप्त होती है। सर्किट के माध्यम से बहने वाला आवेश है:

Ans ✓ 1. 108 C

- 2. 1.8 C
- 3. 10.8 C
- 4. 1.08 C

Question ID : 6913523365

Option 1 ID : 69135213460

Option 2 ID : 69135213457

Option 3 ID : 69135213459

Option 4 ID : 69135213458

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 समीकरण $\left(\frac{3}{11} \times \frac{33}{6}\right) - \left(\frac{9}{4} \times \frac{12}{3}\right) + \left(\frac{30}{11} \times \frac{22}{10}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

2. $\frac{3}{2}$

3. $-\frac{9}{2}$

4. $\frac{9}{2}$

Question ID : 6913523303

Option 1 ID : 69135213210

Option 2 ID : 69135213209

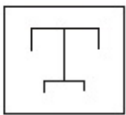
Option 3 ID : 69135213212

Option 4 ID : 69135213211

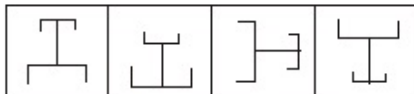
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 नीचे दी गई आकृति की दर्पण की छवि का चयन करें:



M N



A

B

C

D

Ans 1. B

2. C

3. A

4. D

Question ID : 6913523355

Option 1 ID : 69135213418
Option 2 ID : 69135213419
Option 3 ID : 69135213417
Option 4 ID : 69135213420
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 फास्फोरस की परमाण्विकता है:

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

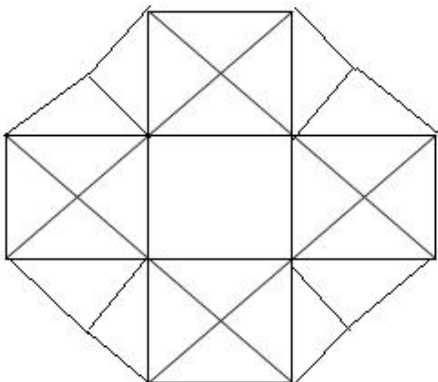
Question ID : 6913523367
Option 1 ID : 69135213467
Option 2 ID : 69135213468
Option 3 ID : 69135213465
Option 4 ID : 69135213466
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक लीप वर्ष में 52 सप्ताह और P दिन हैं। 'P' का मान ज्ञात कीजिए?

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

Question ID : 6913523320
Option 1 ID : 69135213279
Option 2 ID : 69135213280
Option 3 ID : 69135213278
Option 4 ID : 69135213277
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans 1. 56

✗ 2. 44

✗ 3. 64

✗ 4. 46

Question ID : 6913523352

Option 1 ID : 69135213407

Option 2 ID : 69135213408

Option 3 ID : 69135213406

Option 4 ID : 69135213405

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 उस भारतीय युवा की पहचान करें जिसने 'जेटसेटगो' नामक कंपनी की स्थापना की है जोकि एक विमान एग्रीगेटर है, जो विमान मालिकों के लिए विमानों का प्रबंधन, संचालन और उड़ान को देखती है?

Ans ✗ 1. नूपूर आर. छाबलानी

✗ 2. राधा भाटिया

✗ 3. नीलम प्रताप रुडी

✓ 4. कनिका टेकरीवाल

Question ID : 6913523389

Option 1 ID : 69135213556

Option 2 ID : 69135213554

Option 3 ID : 69135213553

Option 4 ID : 69135213555

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 45 लोग 12 दिन में 40000 बल्ब बना सकते हैं। 9 दिन में 100000 बल्ब बनाने के लिए कितने अतिरिक्त लोगों की आवश्यकता होगी?

Ans ✓ 1. 105

✗ 2. 110

✗ 3. 120

✗ 4. 100

Question ID : 6913523321

Option 1 ID : 69135213282

Option 2 ID : 69135213283

Option 3 ID : 69135213284

Option 4 ID : 69135213281

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 _____ सबसे सरल अल्कोहल है।

Ans ✓ 1. मेथनॉल

✗ 2. व्यूटेनॉल

✗ 3. एथिल अल्कोहल

4. इथेनाँल

Question ID : 6913523373

Option 1 ID : 69135213492

Option 2 ID : 69135213489

Option 3 ID : 69135213490

Option 4 ID : 69135213491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 नीचे एक कथन के आगे । एवं ॥ दो धारणाएं दी गई हैं। आपको विवरण एवं उसका अनुसरण करने वाली धारणाओं पर
1 विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा विवरण में अंतर्निहित है ।

कथन:

ट्रेन में एक टिप्पणी लिखी हुई है "टिकट के बिना यात्रा करना एक अपराध है। बिना टिकट यात्रा करने पर ₹ 5000 का दण्ड और एक माह की जेल होगी।"

धारणाएं:

I. ट्रेन में यात्रा करने के लिए टिकट अनिवार्य है ।

II. टिकट लिए हुए यात्री पर कोई दण्ड नहीं लगाया जाएगा।

- Ans
- 1. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 - 2. न तो I न ही II अंतर्निहित है
 - 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है
 - 4. I एवं II दोनों अंतर्निहित हैं

Question ID : 6913523333

Option 1 ID : 69135213330

Option 2 ID : 69135213331

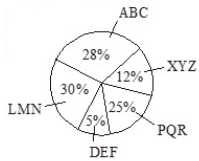
Option 3 ID : 69135213329

Option 4 ID : 69135213332

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 नीचे दिए गए आँकड़े भारत की मोबाइल निर्माता कंपनियों की जानकारी देते हैं। कुल 12,40,000 मोबाइल फोन का
2 निर्माण किया गया है।



कंपनी "ABC" द्वारा मोबाइल फोन की कितनी इकाइयों का निर्माण किया गया?

- Ans
- 1. 1,73,600
 - 2. 3,24,000
 - 3. 6,94,400
 - 4. 3,47,200

Question ID : 6913523341

Option 1 ID : 69135213361

Option 2 ID : 69135213364
Option 3 ID : 69135213363
Option 4 ID : 69135213362
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 एक ट्रेन आगरा से 5:00 a.m. पर चलकर 9:00 a.m. पर दिल्ली पहुँचती है। एक अन्य ट्रेन दिल्ली से 6:30 a.m. पर चलकर 10:00 a.m. पर आगरा पहुँचती है। किस समय दोनों ट्रेनें एक-दूसरे को क्रॉस करेंगी?

- Ans
- ✓ 1. 7:40 am
 - ✗ 2. 7:45 am
 - ✗ 3. 7:55 am
 - ✗ 4. 7:40 pm

Question ID : 6913523315
Option 1 ID : 69135213257
Option 2 ID : 69135213259
Option 3 ID : 69135213258
Option 4 ID : 69135213260
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 इस श्रृंखला का अगला अक्षर-युग्म ज्ञात करें:

IS, KQ, NN, ?

- Ans
- ✗ 1. JP
 - ✗ 2. JC
 - ✗ 3. RZ
 - ✓ 4. RJ

Question ID : 6913523336
Option 1 ID : 69135213343
Option 2 ID : 69135213344
Option 3 ID : 69135213341
Option 4 ID : 69135213342
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 गोल्डन फाइबर के रूप में किसे जाना जाता है?

- Ans
- ✓ 1. जूट
 - ✗ 2. रेयान
 - ✗ 3. ऊन
 - ✗ 4. गेहूँ

Question ID : 6913523398
Option 1 ID : 69135213591
Option 2 ID : 69135213592
Option 3 ID : 69135213589
Option 4 ID : 69135213590

Q.1
6 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
6E	O15	T20	25Y

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

Question ID : 6913523349
Option 1 ID : 69135213393
Option 2 ID : 69135213396
Option 3 ID : 69135213394
Option 4 ID : 69135213395
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
7 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प लाल रुधिर कणिकाओं के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- ✓ 1. लंबाई - $5.7\mu\text{m}$
 - ✗ 2. कार्य - ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड का परिवहन
 - ✗ 3. हेमोग्लोबिन - मौजूद
 - ✗ 4. आकृति - वृत्तीय और उभयावतल

Question ID : 6913523378
Option 1 ID : 69135213510
Option 2 ID : 69135213512
Option 3 ID : 69135213511
Option 4 ID : 69135213509
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
8



रेखा AB के संदर्भ में उपरोक्त आकृति की दर्पण की छवि है:

Ans

✗ 1.



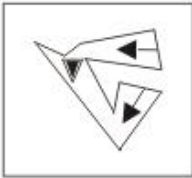
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6913523353

Option 1 ID : 69135213409

Option 2 ID : 69135213410

Option 3 ID : 69135213411

Option 4 ID : 69135213412

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
9 निम्नलिखित में से कौन मुकुलन द्वारा जनन करता है?

Ans

✗ 1. प्लाज्मोडियम

✗ 2. अमीबा

✗ 3. पैरामीशियम

✓ 4. यीस्ट

Question ID : 6913523379

Option 1 ID : 69135213516

Option 2 ID : 69135213513

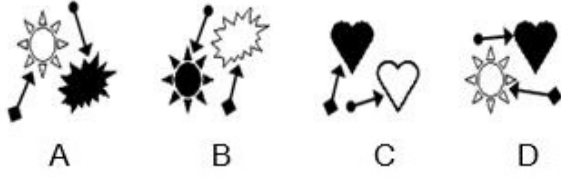
Option 3 ID : 69135213514

Option 4 ID : 69135213515

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
0



उपरोक्त चित्र श्रृंखला में कौन सा चित्र विषम है?

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

Question ID : 6913523345
 Option 1 ID : 69135213378
 Option 2 ID : 69135213379
 Option 3 ID : 69135213377
 Option 4 ID : 69135213380
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2
 1 निम्नलिखित में से कौन सा कर्नाटक संगीत का एक राग है?

- Ans
- 1. ठुमरी
 - 2. टप्पा
 - 3. खयाल
 - 4. सिंधु भैरवी

Question ID : 6913523386
 Option 1 ID : 69135213543
 Option 2 ID : 69135213544
 Option 3 ID : 69135213542
 Option 4 ID : 69135213541
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2
 2 176 और 308 का लघुत्तम समापवर्तक है:

- Ans
- 1. $44 \times 4 \times 7$
 - 2. 176×308
 - 3. $66 \times 7 \times 3$
 - 4. $66 \times 4 \times 6$

Question ID : 6913523305
 Option 1 ID : 69135213218
 Option 2 ID : 69135213217
 Option 3 ID : 69135213219
 Option 4 ID : 69135213220
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए कल्याण ने कहा, "उनका पोता मेरे भाई का एकमात्र पुत्र है"। उस व्यक्ति से
3 कल्याण का क्या संबंध है?

- Ans
- ✓ 1. पिता
 - ✗ 2. दादा
 - ✗ 3. ससुर
 - ✗ 4. भाई

Question ID : 6913523330

Option 1 ID : 69135213319

Option 2 ID : 69135213317

Option 3 ID : 69135213320

Option 4 ID : 69135213318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 सोनल ने घड़ी पहनी हुई थी, जब वह 3:00 pm पर चाय पीने जा रही थी। उसने पाया कि घंटे वाली सूई पूर्व दिशा
4 की ओर संकेत करती है, तो मिनट वाली सूई किस दिशा में संकेत करेगी?

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

Question ID : 6913523354

Option 1 ID : 69135213414

Option 2 ID : 69135213415

Option 3 ID : 69135213413

Option 4 ID : 69135213416

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का
5 अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ तेंदुए क्रूर हैं।
- II. कुछ क्रूर भालू हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ भालू क्रूर हैं।
- 2. कुछ तेंदुए भालू हैं।

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

Question ID : 6913523329
Option 1 ID : 69135213316
Option 2 ID : 69135213314
Option 3 ID : 69135213313
Option 4 ID : 69135213315
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 बेंगलुरु के उस बारहवीं के छात्र का नाम क्या है, जिसके नाम पर आकाशगंगा में एक छोटे से ग्रह का नाम रखा गया है।

- Ans
- 1. सहिथी पिंगली
 - 2. इंद्राणी दास
 - 3. कोमल एस.
 - 4. मानसी अग्रवाल

Question ID : 6913523387
Option 1 ID : 69135213547
Option 2 ID : 69135213548
Option 3 ID : 69135213546
Option 4 ID : 69135213545
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 एक लेंस के _____ से होकर गुजरने वाली प्रकाश की किरण बिना किसी विचलन के निकल जाएगी।

- Ans
- 1. मुख्य फोकस
 - 2. प्रकाशिक केन्द्र
 - 3. मुख्य अक्ष
 - 4. वक्रता केंद्र

Question ID : 6913523364
Option 1 ID : 69135213453
Option 2 ID : 69135213454
Option 3 ID : 69135213456
Option 4 ID : 69135213455
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक 12 m की रस्सी को तीन भागों में विभाजित किया गया, जिसमें पहले दो हिस्सों की लंबाई क्रमशः 3.48 m और 4.06 m थी। रस्सी के तीसरे हिस्से की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4.56 m
 - 2. 4.54 m
 - 3. 4.36 m
 - 4. 4.46 m

Question ID : 6913523307
Option 1 ID : 69135213227
Option 2 ID : 69135213225

Option 3 ID : 69135213228
Option 4 ID : 69135213226
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 किस प्रकार का पुनर्जनन अधिक विविधता ला सकता है?

- Ans
- 1. पुनर्जनन
 - 2. मुकुलन
 - 3. बीजांड द्वारा जनन
 - 4. लैंगिक

Question ID : 6913523380
Option 1 ID : 69135213519
Option 2 ID : 69135213518
Option 3 ID : 69135213520
Option 4 ID : 69135213517
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित पूर्वोत्तर राज्यों में से कौन सा आधुनिक खेल पोलो के तीसरे रूप की उत्पत्ति से संबंधित है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
 - 2. नागालैंड
 - 3. मिजोरम
 - 4. मणिपुर

Question ID : 6913523381
Option 1 ID : 69135213521
Option 2 ID : 69135213524
Option 3 ID : 69135213523
Option 4 ID : 69135213522
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 इनमें से कौन सा इलेक्ट्रॉनिक विन्यास एक अ-धातु का है?

- Ans
- 1. 2,8,5
 - 2. 2,8,4
 - 3. 2,8,1
 - 4. 2,8,3

Question ID : 6913523374
Option 1 ID : 69135213496
Option 2 ID : 69135213495
Option 3 ID : 69135213493
Option 4 ID : 69135213494

Q.3
2 किसी वस्तु पर किया गया कार्य निम्नलिखित में से किस पर निर्भर नहीं करता है?

- Ans
- 1. प्रयुक्त बल
 - 2. विस्थापन
 - 3. वस्तु के द्रव्यमान
 - 4. बल और विस्थापन के बीच कोण

Question ID : 6913523362
Option 1 ID : 69135213447
Option 2 ID : 69135213445
Option 3 ID : 69135213448
Option 4 ID : 69135213446
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
3 किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा 120 J है और इसका द्रव्यमान 15 Kg है। वस्तु का वेग ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4 ms^{-2}
 - 2. 4 ms^1
 - 3. 4 ms^2
 - 4. 4 ms^{-1}

Question ID : 6913523360
Option 1 ID : 69135213440
Option 2 ID : 69135213437
Option 3 ID : 69135213439
Option 4 ID : 69135213438
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
4 एक कथन का और उसके बाद कार्यवाही के दो निर्देश दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कार्यवाही का/के कौन सा/से निर्देश मजबूत है।

कथन:

एन.ए.ए.सी. समिति ने सरकार द्वारा अच्छी बुनियादी सुविधाएं और शिक्षकों की भर्ती को मंजूरी देने के बावजूद गुणवत्ता वाली शिक्षा को लागू करने में विफलता के लिए सरकारी कॉलेज की आलोचना की थी।

कार्यवाही के निर्देश:

1. विफलता पर अपना पक्ष रखने के लिए कॉलेज को एक अवसर दिया जाना चाहिए।
2. कॉलेज को शिक्षा के उद्देश्य को लागू करने और शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए कहा जाना चाहिए।

- Ans
- 1. 1 और 2 दोनों सशक्त हैं।
 - 2. केवल 2 सशक्त है।
 - 3. केवल 1 सशक्त है।
 - 4. न तो 1 और न ही 2 सशक्त है।

Question ID : 6913523332
Option 1 ID : 69135213327

Option 2 ID : 69135213326
Option 3 ID : 69135213325
Option 4 ID : 69135213328
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
5 Guru Shikhar, a peak in the Aravalli Range of _____, is the highest point of the Aravalli Range.

- Ans
- 1. Uttarakhand
 - 2. Rajasthan
 - 3. Sikkim
 - 4. Himachal Pradesh

Question ID : 6913523396
Option 1 ID : 69135213582
Option 2 ID : 69135213583
Option 3 ID : 69135213584
Option 4 ID : 69135213581
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
6 निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ} = ?$$

- Ans
- 1. $\frac{67}{12}$
 - 2. $\frac{49}{12}$
 - 3. 1
 - 4. 2

Question ID : 6913523325
Option 1 ID : 69135213299
Option 2 ID : 69135213300
Option 3 ID : 69135213297
Option 4 ID : 69135213298
Status : Answered
Chosen Option : 1

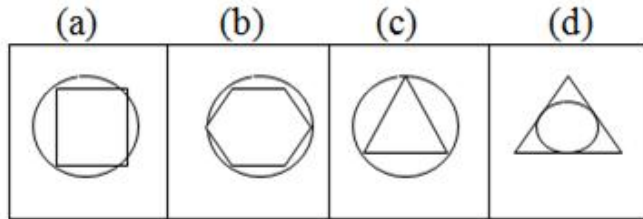
Q.3
7 आयताकार प्लाट की लंबाई इसकी चौड़ाई से 5 m अधिक है। यदि प्लाट की परिधि 142 m है, तो प्लाट के आयामों को ज्ञात करें।

- Ans
- 1. लंबाई 38 m और चौड़ाई 33 m है
 - 2. लंबाई 33 m और चौड़ाई 38 m है
 - 3. लंबाई 34 m और चौड़ाई 39 m है
 - 4. लंबाई 39 m और चौड़ाई 34 m है

Question ID : 6913523339
Option 1 ID : 69135213354

Option 2 ID : 69135213353
Option 3 ID : 69135213356
Option 4 ID : 69135213355
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्न में विषम की पहचान कीजिए:



- Ans
- 1. b
 - 2. a
 - 3. c
 - 4. d

Question ID : 6913523346
Option 1 ID : 69135213382
Option 2 ID : 69135213381
Option 3 ID : 69135213383
Option 4 ID : 69135213384
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 8 ms^{-1} के एकसमान वेग से गति कर रही है। उस वस्तु की गतिज ऊर्जा क्या है?

- Ans
- 1. 187.5 J
 - 2. 480 J
 - 3. 480 ms
 - 4. 180.5 J

Question ID : 6913523361
Option 1 ID : 69135213441
Option 2 ID : 69135213443
Option 3 ID : 69135213442
Option 4 ID : 69135213444
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 $7 - [5 - \{6 - (5 - 4 - 3)\}] = ?$

- Ans
- 1. 5
 - 2. 12
 - 3. 6
 - 4. 10

Question ID : 6913523302

Option 1 ID : 69135213208
Option 2 ID : 69135213205
Option 3 ID : 69135213207
Option 4 ID : 69135213206
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
1 एस.वी. सुनील किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
 - 2. बैडमिंटन
 - 3. टेबल टेनिस
 - 4. एथलेटिक्स

Question ID : 6913523383
Option 1 ID : 69135213529
Option 2 ID : 69135213530
Option 3 ID : 69135213532
Option 4 ID : 69135213531
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
2 सुनीता एक साड़ी की कढ़ाई 15 दिनों में कर लेती है। जबकि उसकी बहन नेहा इसी काम को 10 दिन में पूरा कर सकती है। दोनों कढ़ाई एकसाथ शुरू करती हैं, लेकिन दो दिन बाद नेहा काम छोड़ देती है। उसके बाद सुनीता को अकेले कढ़ाई पूरी करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 20 दिन
 - 2. 16 दिन
 - 3. 10 दिन
 - 4. 12 दिन

Question ID : 6913523313
Option 1 ID : 69135213251
Option 2 ID : 69135213252
Option 3 ID : 69135213249
Option 4 ID : 69135213250
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन क्षार के संबंध में सही नहीं है?

- Ans
- 1. स्वाद में कसैले
 - 2. स्वाद में खट्टे
 - 3. स्पर्श करने में साबुन जैसे
 - 4. संक्षारक

Question ID : 6913523371
Option 1 ID : 69135213482

Option 2 ID : 69135213484
Option 3 ID : 69135213481
Option 4 ID : 69135213483
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
4 45, 240 और 315 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 5
 - 3. 45
 - 4. 15

Question ID : 6913523301
Option 1 ID : 69135213204
Option 2 ID : 69135213203
Option 3 ID : 69135213201
Option 4 ID : 69135213202
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
5 3 दिन का 30 घंटे के साथ अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 6913523310
Option 1 ID : 69135213240
Option 2 ID : 69135213238
Option 3 ID : 69135213237
Option 4 ID : 69135213239
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
6 किसी कंपनी के विभिन्न मर्दों पर व्यय को यहाँ दर्शाया गया है (सभी व्यय लाख रुपयों में हैं)

वर्ष	बेतन	बोनस	कर	ऋण पर ब्याज
वर्ष 1	200	10	60	20
वर्ष 2	200	10	70	22
वर्ष 3	300	15	90	21

उपरोक्त तीन वर्षों में कंपनी द्वारा कुल दिया गया बोनस कुल दिए गए बेतन का कितने प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 0.05%
 - 2. 5%
 - 3. 0.5%

✗ 4. 0.005%

Question ID : 6913523343

Option 1 ID : 69135213371

Option 2 ID : 69135213372

Option 3 ID : 69135213369

Option 4 ID : 69135213370

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
7 निम्न श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

12, 23, 45, 78, _____?

Ans ✗ 1. 130

✓ 2. 122

✗ 3. 125

✗ 4. 128

Question ID : 6913523337

Option 1 ID : 69135213347

Option 2 ID : 69135213346

Option 3 ID : 69135213348

Option 4 ID : 69135213345

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
8 तीन भिन्न संख्याओं का योग 5 है। उनमें से एक $1\frac{1}{2}$ है, जबकि अन्य दो के बीच अंतर $\frac{3}{4}$ है। तीनों भिन्नों में से सबसे बड़ी कौन सी है?

Ans ✗ 1. $2\frac{1}{4}$

✗ 2. $2\frac{1}{2}$

✓ 3. $2\frac{1}{8}$

✗ 4. $1\frac{7}{8}$

Question ID : 6913523308

Option 1 ID : 69135213232

Option 2 ID : 69135213229

Option 3 ID : 69135213231

Option 4 ID : 69135213230

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
9 कंपनी A के 3200 कर्मचारियों में से एक चौथाई लिपिक कैडर से संबंधित हैं। यदि लिपिकीय स्टाफ को एक चौथाई कम किया जाता, तो शेष कर्मचारियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत लिपिकीय कैडर होता?

Ans ✗ 1. 18.75%

✓ 2. 20%

✗ 3. $6.\bar{6}$ %

✗ 4. 6.25%

Question ID : 6913523306

Option 1 ID : 69135213223

Option 2 ID : 69135213222

Option 3 ID : 69135213224

Option 4 ID : 69135213221

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
0 यदि + का अर्थ \div , \div का -, - का \times और \times का अर्थ + है, तो $24 + 8 \div 6 - 2 \times 9 = ?$

Ans ✗ 1. 1

✗ 2. 2

✗ 3. -1

✓ 4. 0

Question ID : 6913523338

Option 1 ID : 69135213352

Option 2 ID : 69135213351

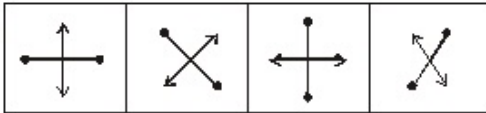
Option 3 ID : 69135213349

Option 4 ID : 69135213350

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
1 निम्न में विषम की पहचान कीजिए:



A

B

C

D

Ans ✓ 1. D

✗ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6913523347

Option 1 ID : 69135213388

Option 2 ID : 69135213386

Option 3 ID : 69135213387

Option 4 ID : 69135213385

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
2 हाल ही में केंद्र सरकार ने किस देश के साथ सीमावर्ती बाज़ार स्थापित करने के लिए कार्य प्रणाली और समझौता जापन को संशोधित किया है?

Ans ✗ 1. नेपाल

✗ 2. म्यांमार

✓ 3. बांग्लादेश

4. भूटान

Question ID : 6913523392

Option 1 ID : 69135213566

Option 2 ID : 69135213568

Option 3 ID : 69135213567

Option 4 ID : 69135213565

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.5 दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्नता रखते हों, और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों के संबंध में सही हैं।

कथन:

- कोई पशु शेर नहीं है
- सभी शेर मांसाहारी हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ शेर पशु हैं
2. कुछ पशु मांसाहारी हैं

Ans

- 1. सभी निष्कर्ष सही हैं**
- 2. कोई भी निष्कर्ष सही नहीं है**
- 3. केवल निष्कर्ष 1 सही है**
- 4. केवल निष्कर्ष 2 सही है**

Question ID : 6913523328

Option 1 ID : 69135213310

Option 2 ID : 69135213312

Option 3 ID : 69135213311

Option 4 ID : 69135213309

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.5 यदि ब्याज की गणना वार्षिक की जाती हो, तो ₹ 2000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष के बाद लगभग कितनी हो जाएगी?

Ans

- 1. ₹ 2510**
- 2. ₹ 2662**
- 3. ₹ 2520**
- 4. ₹ 2726**

Question ID : 6913523311

Option 1 ID : 69135213243

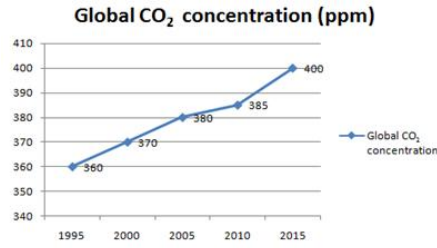
Option 2 ID : 69135213241

Option 3 ID : 69135213244

Option 4 ID : 69135213242

Status : **Answered**

Chosen Option : 2



दिए गए ग्राफ के आधार पर, वर्ष 2005 से 2015 तक CO₂ सांद्रता में कितने प्रतिशत का परिवर्तन हुआ?

- Ans
- 1. 3.00%
 - 2. 4.26%
 - 3. 5.26%
 - 4. 5.00%

Question ID : 6913523340

Option 1 ID : 69135213360

Option 2 ID : 69135213359

Option 3 ID : 69135213357

Option 4 ID : 69135213358

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
6 निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला नगरपालिका निगम था?

- Ans
- 1. मद्रास नगर निगम
 - 2. कलकत्ता नगर निगम
 - 3. अमृतसर नगर निगम
 - 4. दिल्ली नगर निगम

Question ID : 6913523394

Option 1 ID : 69135213576

Option 2 ID : 69135213574

Option 3 ID : 69135213573

Option 4 ID : 69135213575

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
7 _____ पूरी तरह से मुक्त रहने वाले समुद्री जीव हैं।

- Ans
- 1. मोलस्का
 - 2. नेमेटोडा
 - 3. इकाइनोडर्मेटा
 - 4. आर्थ्रोपोडा

Question ID : 6913523377

Option 1 ID : 69135213508

Option 2 ID : 69135213505

Option 3 ID : 69135213507
Option 4 ID : 69135213506
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 गुरुत्वीय त्वरण का मान निम्न में से किस कारक पर निर्भर करता है?

- (a) गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक 'G'
- (b) गिरने वाली वस्तु का द्रव्यमान 'm'
- (c) पृथ्वी का द्रव्यमान 'M'
- (d) पृथ्वी की त्रिज्या 'R'

- Ans
- 1. b, c, d
 - 2. a, c, d
 - 3. a, b, d
 - 4. a, b, c

Question ID : 6913523357
Option 1 ID : 69135213427
Option 2 ID : 69135213426
Option 3 ID : 69135213428
Option 4 ID : 69135213425
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 'बोलावे ते आम्ही' के लिए मराठी भाषा में साहित्य अकादमी पुरस्कार, 2017 किसने जीता?

- Ans
- 1. श्रीकांत देशमुख
 - 2. आशा बगे
 - 3. विक्रम संपत
 - 4. अरुण खोपकर

Question ID : 6913523388
Option 1 ID : 69135213551
Option 2 ID : 69135213552
Option 3 ID : 69135213550
Option 4 ID : 69135213549
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से किस समूह में बैक्टीरिया; जैसे प्रोकैरॉटिक कोशिका तंत्र (केंद्रीय पटल रहित) वाले एककोशिकीय जीव समाविष्ट हैं?

- Ans
- 1. मोनेरा
 - 2. प्लांटी
 - 3. कवक

✗ 4. प्रॉटिस्टा

Question ID : 6913523376
Option 1 ID : 69135213501
Option 2 ID : 69135213504
Option 3 ID : 69135213503
Option 4 ID : 69135213502
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
1 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से।

हरा : रंग :: सेब : ?

- Ans
- ✗ 1. मीठा
 - ✓ 2. फल
 - ✗ 3. लाल
 - ✗ 4. चमकीला

Question ID : 6913523327
Option 1 ID : 69135213307
Option 2 ID : 69135213306
Option 3 ID : 69135213305
Option 4 ID : 69135213308
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
2 निम्न में से किन दो भौतिक राशियों की इकाई एक ही है?

- Ans
- 1. दाब और बल
 - 2. बल और गति
 - 3. बल और उत्क्षेप
 - 4. बल और भार

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

Question ID : 6913523358
Option 1 ID : 69135213429
Option 2 ID : 69135213430
Option 3 ID : 69135213432
Option 4 ID : 69135213431
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
3 In 12 hours, the hands of a clock are perpendicular to each other:

- Ans
- ✗ 1. 44 times
 - ✗ 2. 11 times
 - ✗ 3. 88 times
 - ✓ 4. 22 times

Question ID : 6913523317

Option 1 ID : 69135213265

Option 2 ID : 69135213267

Option 3 ID : 69135213268

Option 4 ID : 69135213266

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 मणि ₹ 8000 एक बैंक में जमा करता है जिसपर उसे 5% वार्षिक ब्याज मिलता है। यदि ब्याज की गणना वार्षिक 4 तौर पर की जाती हो, तो दो साल बाद उसके खाते में कितनी राशि होगी?

Ans 1. ₹8820

2. ₹8500

3. ₹8700

4. ₹8600

Question ID : 6913523312

Option 1 ID : 69135213245

Option 2 ID : 69135213247

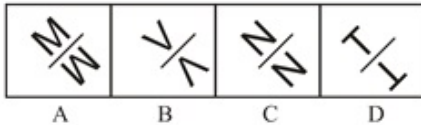
Option 3 ID : 69135213248

Option 4 ID : 69135213246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्न में विषम की पहचान कीजिए:



Ans 1. B

2. C

3. D

4. A

Question ID : 6913523348

Option 1 ID : 69135213390

Option 2 ID : 69135213391

Option 3 ID : 69135213392

Option 4 ID : 69135213389

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 अगर कॉइल का प्रतिरोध 100 ओम है, तो 220 V स्रोत से इलेक्ट्रिक हीटर कॉइल कितनी धारा प्रवाहित करेगी?

Ans 1. 22 A

2. 2.2 A

3. 2.2 C

4. 22 C

Question ID : 6913523366

Option 1 ID : 69135213461

Option 2 ID : 69135213462
Option 3 ID : 69135213464
Option 4 ID : 69135213463
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
7 2017 के गुजरात विधानसभा चुनावों में बीजेपी ने कितनी सीटें जीतीं?

- Ans
- 1. 150/182
 - 2. 99/182
 - 3. 100/182
 - 4. 175/182

Question ID : 6913523391
Option 1 ID : 69135213563
Option 2 ID : 69135213561
Option 3 ID : 69135213562
Option 4 ID : 69135213564
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
8 रेलवे मंत्रालय द्वारा जारी 2018 स्टेशन स्वच्छता रिपोर्ट में कौन सा 'A-श्रेणी रेलवे स्टेशन' पहले स्थान पर आया है?

- Ans
- 1. यशवंतपुर
 - 2. जोधपुर
 - 3. चेन्नई सेंट्रल
 - 4. विशाखपट्टनम

Question ID : 6913523399
Option 1 ID : 69135213596
Option 2 ID : 69135213593
Option 3 ID : 69135213595
Option 4 ID : 69135213594
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
9 90 g पानी में मौजूद मोल की संख्या _____ है।

- Ans
- 1. 5.5
 - 2. 50
 - 3. 0.5
 - 4. 5

Question ID : 6913523368
Option 1 ID : 69135213472
Option 2 ID : 69135213470
Option 3 ID : 69135213471
Option 4 ID : 69135213469
Status : Answered

Q.7 यदि एक ट्रेन 8/9 घंटे में 152 km की दूरी तय करती है, तो ट्रेन की गति ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 170 km/h
 - 2. 171 m/s
 - 3. 171 km/h
 - 4. 170 m/s

Question ID : 6913523304

Option 1 ID : 69135213215

Option 2 ID : 69135213213

Option 3 ID : 69135213214

Option 4 ID : 69135213216

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 चमगादड़ उनके मार्ग में आने वाली वस्तुओं से टकराकर वापस आने वाली _____ के द्वारा मार्ग की बाधाओं का पता लगाते हैं।

- Ans
- 1. अपश्रव्य तरंगों
 - 2. रेडियो तरंगों
 - 3. विद्युतचुम्बकीय तरंगों
 - 4. अल्ट्रासोनिक तरंगों

Question ID : 6913523363

Option 1 ID : 69135213449

Option 2 ID : 69135213450

Option 3 ID : 69135213451

Option 4 ID : 69135213452

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि $\sin x + \sin^2 x + \sin 3x = 1$, तो $\cos^6 x - \cos^4 x + 8\cos^2 x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 4

2. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

3. $\frac{3}{2}$

4. 3

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

Question ID : 6913523323

Option 1 ID : 69135213291

Option 2 ID : 69135213289

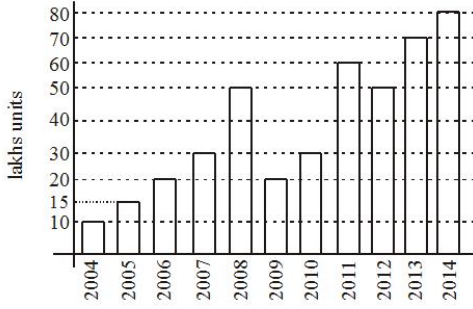
Option 3 ID : 69135213292

Option 4 ID : 69135213290

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित बार ग्राफ में, पिछले 10 वर्षों में कंपनी 'XYZ' द्वारा कंप्यूटरों की बिक्री संबंधी सूचना प्रदर्शित की गई है।



वर्ष 2004 में कितनी कंप्यूटर यूनितों (लाख यूनितों में) की बिक्री की गई थी?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 40
 - 3. 10
 - 4. 30

Question ID : 6913523342
Option 1 ID : 69135213366
Option 2 ID : 69135213368
Option 3 ID : 69135213365
Option 4 ID : 69135213367

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 नीरज की आयु, सूरज की आयु से आधी है। यदि नीरज की आयु से 8 वर्ष घटाया जाता है तथा सूरज की आयु में 5 वर्ष बढ़ाया जाता है तो सूरज की आयु नीरज से 5 गुना अधिक होगी। दो वर्ष पहले, सूरज और नीरज की आयु _____ थी।

- Ans
- 1. 26 वर्ष एवं 12 वर्ष
 - 2. 28 वर्ष एवं 13 वर्ष
 - 3. 30 वर्ष एवं 15 वर्ष
 - 4. 28 वर्ष एवं 14 वर्ष

Question ID : 6913523319
Option 1 ID : 69135213273
Option 2 ID : 69135213275
Option 3 ID : 69135213276
Option 4 ID : 69135213274

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 _____ भारत का सर्वप्रथम तटवर्ती आधुनिक समेकित इस्पात का कारखाना है।

- Ans
- 1. दुर्गापुर इस्पात कारखाना
 - 2. विज़ाग इस्पात कारखाना
 - 3. सालेम इस्पात कारखाना
 - 4. भिलाई इस्पात कारखाना

Question ID : 6913523397

Option 1 ID : 69135213588

Option 2 ID : 69135213585

Option 3 ID : 69135213586

Option 4 ID : 69135213587

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा अवलोकन हमें यह निर्धारित करने में मदद करता है कि रासायनिक अभिक्रिया हुई है या नहीं?

Ans 1. अवस्था में परिवर्तन

2. रंग बदलना

3. ये सभी विकल्प

4. गैस का उत्सर्जन

Question ID : 6913523370

Option 1 ID : 69135213477

Option 2 ID : 69135213478

Option 3 ID : 69135213480

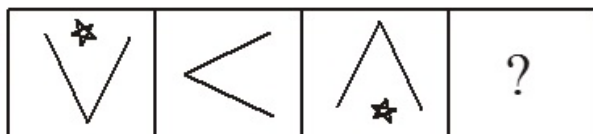
Option 4 ID : 69135213479

Status : Answered

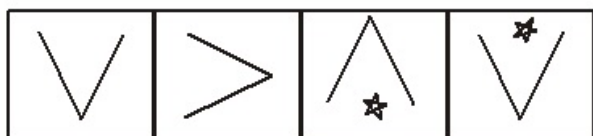
Chosen Option : 3

Q.7 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



A

B

C

D

Ans 1. C

2. D

3. A

4. B

Question ID : 6913523344

Option 1 ID : 69135213375

Option 2 ID : 69135213376

Option 3 ID : 69135213373

Option 4 ID : 69135213374

Status : Answered

Q.7 यदि $A = 2$, $O = 30$ और $X = 48$ है, तो SAW का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 85
 - 2. 96
 - 3. 100
 - 4. 86

Question ID : 6913523331

Option 1 ID : 69135213323

Option 2 ID : 69135213322

Option 3 ID : 69135213324

Option 4 ID : 69135213321

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 किसी संख्या को 45% बढ़ाने पर वह 725 हो जाती है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 450
 - 2. 525
 - 3. 600
 - 4. 500

Question ID : 6913523318

Option 1 ID : 69135213270

Option 2 ID : 69135213271

Option 3 ID : 69135213272

Option 4 ID : 69135213269

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 पृथ्वी की भूमध्यरेखा पर किसी पिंड के भार की तुलना में ध्रुवों पर पिंड का भार क्या होगा?

- Ans
- 1. ध्रुवों पर पिंड का भार शून्य होगा।

2.

ध्रुवों पर पिंड का भार भूमध्यरेखा पर अपने भार से अधिक होगा।

3.

ध्रुवों पर पिंड का भार भूमध्यरेखा पर अपने भार से कम होगा।

4.

ध्रुवों पर पिंड का भार भूमध्यरेखा पर अपने भार के बराबर होगा।

Question ID : 6913523356

Option 1 ID : 69135213422

Option 2 ID : 69135213421

Option 3 ID : 69135213424

Option 4 ID : 69135213423

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 चार संख्याएं a, b, c और d इस प्रकार हैं कि उनका कुल औसत 39 है। a और b का औसत 29.5 है। c और d का औसत _____ होगा।

Ans 1. 47.5

2. 48

3. 48.5

4. 49.5

Question ID : 6913523324

Option 1 ID : 69135213296

Option 2 ID : 69135213293

Option 3 ID : 69135213294

Option 4 ID : 69135213295

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि $a - \frac{1}{a} = 10$ है, तो $a^2 + \frac{1}{a^2}$ का मान कितना होगा?

Ans 1. 100

2. 99

3. 102

4. 98

Question ID : 6913523322

Option 1 ID : 69135213285

Option 2 ID : 69135213288

Option 3 ID : 69135213287

Option 4 ID : 69135213286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि कोई वस्तु डूबती है तो वस्तु पर तरल द्वारा प्रयुक्त उत्क्षेप _____ होगा।

Ans 1. शून्य

2. वस्तु के भार से कम

3. वस्तु के भार के बराबर

4. वस्तु के भार से अधिक

Question ID : 6913523359

Option 1 ID : 69135213436

Option 2 ID : 69135213434

Option 3 ID : 69135213435

Option 4 ID : 69135213433

Status : Answered

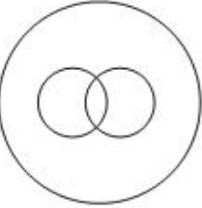
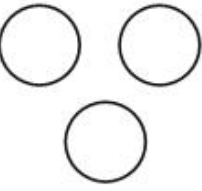
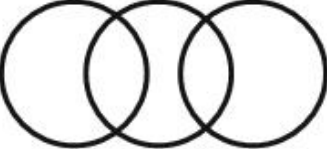
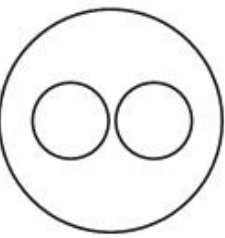
Chosen Option : 3

Q.8
4

“सूर्य, बृहस्पति, सौर मंडल”

उपरोक्त शब्दों हेतु सर्वाधिक उपयुक्त वेन डायग्राम का चयन करें।

Ans

- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✓ 4. 

Question ID : 6913523351

Option 1 ID : 69135213402

Option 2 ID : 69135213403

Option 3 ID : 69135213404

Option 4 ID : 69135213401

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 5 साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में वर्ष 2017 के लिए पद्म श्री पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

Ans

- ✓ 1. वी. कोटेश्वरम्मा
- ✗ 2. सुशीला मिश्रा
- ✗ 3. भाग्यलक्ष्मी सरकार
- ✗ 4. एस. जानकी

Question ID : 6913523385

Option 1 ID : 69135213537

Option 2 ID : 69135213539

Option 3 ID : 69135213538

Option 4 ID : 69135213540

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8

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

कथन:

एक समाचार पत्र कंपनी के अध्यक्ष निदेशक मंडल और राज्यों को संबोधित करते हैं, "मुख्य समाचार पत्र के साथ साप्ताहिक पत्रिका जोड़ने का विचार अतिरिक्त आय जनरेट करेगा और पत्रिका की सामग्री के लिए नए विचार का स्वागत करेंगे।"

निष्कर्ष:

- I. अध्यक्ष साप्ताहिक पत्रिका शुरू करने के विचार का प्रस्ताव करता है
- II. वह टैब्लॉइड में समाचार सामग्री के लिए निदेशक मंडल से सुझाव आमंत्रित कर रहा है

Ans

1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 6913523335

Option 1 ID : 69135213338

Option 2 ID : 69135213340

Option 3 ID : 69135213337

Option 4 ID : 69135213339

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
7 रणिल विक्रमासिंघे निम्नलिखित देशों में से किस देश के प्रधान मंत्री हैं?

Ans

1. दक्षिण कोरिया
2. मालदीव
3. श्रीलंका
4. इंडोनेशिया

Question ID : 6913523393

Option 1 ID : 69135213571

Option 2 ID : 69135213569

Option 3 ID : 69135213572

Option 4 ID : 69135213570

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
8 एक वस्तु को ₹ 440 में बेचने पर विक्रेता को 10% का लाभ होता है। उसी वस्तु को ₹ 380 पर बेचने पर उसे कितने प्रतिशत का लाभ अथवा हानि होगी?

Ans

1. हानि, 5%
2. हानि, 10%
3. लाभ, 10%
4. लाभ, 5%

Question ID : 6913523309

Option 1 ID : 69135213236
Option 2 ID : 69135213233
Option 3 ID : 69135213235
Option 4 ID : 69135213234
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध भारतीय बिलियर्ड खिलाड़ी ने दोहा में आयोजित आई.बी.एस.एफ. विश्व बिलियर्ड्स
9 चैम्पियनशिप 2017 जीती है?

- Ans
- 1. जयवीर ढींगरा
 - 2. चित्रा मैगीमैराज
 - 3. आदित्य मेहता
 - 4. पंकज आडवाणी

Question ID : 6913523382
Option 1 ID : 69135213528
Option 2 ID : 69135213527
Option 3 ID : 69135213525
Option 4 ID : 69135213526
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 फरवरी 2018 के अनुसार, भारत की कैबिनेट मंत्री स्मृति इरानी के पास किस मंत्रालय का प्रभार है?

- Ans
- 1. खाद्य प्रसंस्करण उद्योग
 - 2. कृषि किसान कल्याण
 - 3. वस्त्र, सूचना एवं ब्रॉडकास्टिंग
 - 4. सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता

Question ID : 6913523390
Option 1 ID : 69135213557
Option 2 ID : 69135213559
Option 3 ID : 69135213560
Option 4 ID : 69135213558
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 थीम आधारित करेंसी नोट के संबंध में नयी निति के अनुसार 200 रुपए के नोट पर छपा _____ भारत की
1 सांस्कृतिक विरासत का प्रतीक है।

- Ans
- 1. सांची स्तूप
 - 2. लाल किला
 - 3. आगरा का किला
 - 4. ताज महल

Question ID : 6913523400
Option 1 ID : 69135213600
Option 2 ID : 69135213597

Option 3 ID : 69135213599
Option 4 ID : 69135213598
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 सुप्रीति और सुहास एक काम को मिलकर 36 दिनों में कर सकते हैं। वे एक साथ मिलकर काम करना शुरू करते हैं, लेकिन काम समाप्त होने से 12 दिन पहले सुप्रीति को काम छोड़ना पड़ता है और इसलिए काम पूरा समाप्त करने में उन्हें कुल 45 दिन लगे। सुप्रीति अकेली उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकती है?

- Ans 1. 48
 2. 64
 3. 72
 4. 84

Question ID : 6913523314
Option 1 ID : 69135213256
Option 2 ID : 69135213254
Option 3 ID : 69135213253
Option 4 ID : 69135213255
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 यदि किसी कूट भाषा में CHAIN को EJCKP लिखा जाता है, तो GOLD को क्या लिखा जाएगा?

- Ans 1. IQNF
 2. GAME
 3. GALD
 4. SILVER

Question ID : 6913523326
Option 1 ID : 69135213304
Option 2 ID : 69135213301
Option 3 ID : 69135213303
Option 4 ID : 69135213302
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निकारागुआ की राजधानी मानागुआ में 2017 में भारत की सृष्टि कौर ने निम्नलिखित में से कौन सा खिताब जीता था?

- Ans 1. मिस वर्ल्ड
 2. मिस टीन यूनिवर्स
 3. मिस यूनिवर्स
 4. मिस टीन वर्ल्ड

Question ID : 6913523384
Option 1 ID : 69135213535
Option 2 ID : 69135213534
Option 3 ID : 69135213533
Option 4 ID : 69135213536
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन तथा दो अनुमान I और II दिए गए हैं। आपको कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ते हुए यह निर्णय लेना है कि कथन में से कौन सा अनुमान स्पष्टतः निहित है।

कथन:

इस विशेष पद के लिए भौतिक विज्ञान की स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त व्यक्ति को नियुक्त करना अनिवार्य है।

अनुमान:

- I. उक्त नौकरी के लिए भौतिक विज्ञान का उच्चतम ज्ञान आवश्यक है।
- II. इस नौकरी के लिए रसायनशास्त्र विषय की भी आवश्यकता होती है।

Ans

1. केवल अनुमान I स्पष्ट है
2. केवल अनुमान II स्पष्ट है
3. न तो I और न ही II स्पष्ट है
4. I और II दोनों स्पष्ट हैं

Question ID : 6913523334

Option 1 ID : 69135213333

Option 2 ID : 69135213334

Option 3 ID : 69135213335

Option 4 ID : 69135213336

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा एक विषम यौगिक है?

Ans

1. एथीन
2. प्रोपेन
3. इथेन
4. मीथेन

Question ID : 6913523372

Option 1 ID : 69135213486

Option 2 ID : 69135213487

Option 3 ID : 69135213488

Option 4 ID : 69135213485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक्टिनियम की परमाणु संख्या है:

Ans

1. 90
2. 89
3. 88
4. 91

Question ID : 6913523375

Option 1 ID : 69135213499

Option 2 ID : 69135213498

Option 3 ID : 69135213497

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
8

A. घनत्व :

प्रति इकाई आयतन पर पदार्थ का द्रव्यमान घनत्व कहलाता है।

B. तरलता :

किसी पदार्थ में उसके कणों की गति के कारण उत्पन्न ऊर्जा का एक प्रकार है। द्रव्य में गतिज ऊर्जा का कारण भी यही है।

Ans

1. केवल A ही सत्य है
 2. A और B दोनों असत्य हैं
 3. केवल B ही सत्य है
 4. A और B दोनों सत्य हैं

Question ID : 6913523369
Option 1 ID : 69135213473
Option 2 ID : 69135213476
Option 3 ID : 69135213474
Option 4 ID : 69135213475
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 यदि एक संख्या का 38%, 95 है। वह संख्या क्या है?
9

Ans

1. 50
 2. 40
 3. 260
 4. 250

Question ID : 6913523316
Option 1 ID : 69135213264
Option 2 ID : 69135213263
Option 3 ID : 69135213262
Option 4 ID : 69135213261
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 त्रिपिटक _____ उपदेशों का सबसे पहला संग्रह है।
00

Ans

1. हिंदू
 2. आर्य
 3. जैन
 4. बुद्ध धर्म

Question ID : 6913523395

Option 1 ID : 69135213579

Option 2 ID : 69135213580

Option 3 ID : 69135213577

Option 4 ID : 69135213578

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --