



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

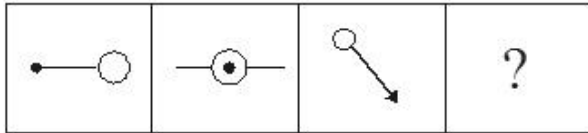
### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	202044091370031
Participants Name:	SHANKAR KUMAR YADAV
Test Center Name:	Aspire Infotech Solution
Test Date:	05/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

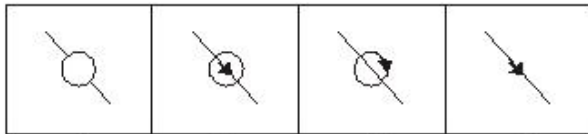
- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 उस आकृति को चुनो जो दी गयी श्रंखला को पूरा करती है।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



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

Question ID : 6913522844  
Option 1 ID : 69135211375  
Option 2 ID : 69135211376  
Option 3 ID : 69135211374  
Option 4 ID : 69135211373

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2

2018 में मॉरीशस में 'विश्व हिंदी सचिवालय' का उद्घाटन किसने किया?

- Ans
- 1. नरेंद्र मोदी
  - 2. रामनाथ कोविंद
  - 3. राजनाथ सिंह
  - 4. वैकैया नायडू

Question ID : 6913522886  
Option 1 ID : 69135211542  
Option 2 ID : 69135211541  
Option 3 ID : 69135211543  
Option 4 ID : 69135211544  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 इनमें से कौन से हवाई अड्डों को Customer Satisfaction Index (CSI) सर्वेक्षण 2017 में पहला दर्जा प्राप्त हुआ था?

- Ans
- 1. त्रिची अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
  - 2. स्वामी विवेकानंद हवाई अड्डा, रायपुर
  - 3. छत्रपति शिवाजी अन्तराष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुंबई
  - 4. इंदिरा गाँधी हवाई अड्डा, दिल्ली

Question ID : 6913522891  
Option 1 ID : 69135211561  
Option 2 ID : 69135211564  
Option 3 ID : 69135211563  
Option 4 ID : 69135211562  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 कोयला-प्रेषण प्रक्रिया की निगरानी के लिए केंद्रीय मंत्री पियुष गोयल ने किस ऐप को लॉन्च किया था?

- Ans
- 1. उमंग
  - 2. iCOAL
  - 3. SEVA
  - 4. रक्षक

Question ID : 6913522892  
Option 1 ID : 69135211567  
Option 2 ID : 69135211565  
Option 3 ID : 69135211566  
Option 4 ID : 69135211568  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

- I. सभी ग्लास रेत हैं।
- II. सभी रेत पृथ्वी हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी ग्लास पृथ्वी हैं।
2. कुछ पृथ्वी रेत हैं।

Ans

- ✓ 1. दोनों 1 और 2 का पालन करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 का पालन करता है।
- ✗ 3. न तो 1 और न ही 2 का पालन करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष 2 का पालन करता है।

Question ID : 6913522829

Option 1 ID : 69135211314

Option 2 ID : 69135211313

Option 3 ID : 69135211316

Option 4 ID : 69135211315

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 प्रणिता उत्तर दिशा में जाती है, और फिर दायीं मुड़ती है दुबारा से दायीं मुड़ती है और फिर बायीं मुड़ती है। अब प्रणिता किस दिशा में जा रही है?

Ans

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

Question ID : 6913522854

Option 1 ID : 69135211413

Option 2 ID : 69135211416

Option 3 ID : 69135211415

Option 4 ID : 69135211414

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 40 आदमी, किसी कार्य को 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। उसी काम को 36 आदमी कितने दिनों में पूरा कर पाएंगे?

Ans

- ✗ 1.  $7\frac{2}{3}$
- ✓ 2.  $6\frac{2}{3}$
- ✗ 3.  $8\frac{3}{4}$
- ✗ 4.  $8\frac{2}{3}$

Question ID : 6913522815  
Option 1 ID : 69135211258  
Option 2 ID : 69135211260  
Option 3 ID : 69135211257  
Option 4 ID : 69135211259  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 इमरान का जन्म 9 जनवरी 2015 को हुआ, जबकि इरफान का जन्म 549 दिन बाद हुआ। इरफान का जन्म किस तारीख को हुआ?

- Ans
- ✓ 1. 11 जुलाई 2016
  - ✗ 2. 12 जुलाई 2016
  - ✗ 3. 9 जुलाई 2016
  - ✗ 4. 10 जुलाई 2016

Question ID : 6913522820  
Option 1 ID : 69135211279  
Option 2 ID : 69135211280  
Option 3 ID : 69135211277  
Option 4 ID : 69135211278  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 लंदन में 7वें एशियाई पुरस्कारों में 'सोशल एंटरप्रेनर ऑफ द ईयर' पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. निशा दत्त
  - ✗ 2. अजय सिंह
  - ✗ 3. रेशेश शाह
  - ✗ 4. नितिन कामथ

Question ID : 6913522889  
Option 1 ID : 69135211555  
Option 2 ID : 69135211554  
Option 3 ID : 69135211556  
Option 4 ID : 69135211553  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.1 दो नंबरों के बीच का अनुपात 11:18 है। यदि दोनों नंबरों में 4 जोड़ा जाता है, तो उनके बीच का अनुपात 13:20 बन जाता है। मूल नंबर \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- ✗ 1. 26, 21
  - ✗ 2. 32, 23
  - ✗ 3. 21, 36
  - ✓ 4. 22, 36

Question ID : 6913522809  
Option 1 ID : 69135211235

Option 2 ID : 69135211236  
Option 3 ID : 69135211233  
Option 4 ID : 69135211234  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
1 वेन्नम ज्योति सुरेखा, निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. तीरंदाज़ी
  - 2. टेबल टेन्निस
  - 3. बास्केट बॉल
  - 4. क्रिकेट

Question ID : 6913522883  
Option 1 ID : 69135211531  
Option 2 ID : 69135211532  
Option 3 ID : 69135211530  
Option 4 ID : 69135211529  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.1  
2 कौन सा अक्षरांकीय सेट दी गयी श्रंखला का अनुसरण करता है?

S-81, ?, O-49, M-36, K-25

- Ans
- 1. K-40
  - 2. Q-64
  - 3. Q-68
  - 4. V-75

Question ID : 6913522837  
Option 1 ID : 69135211348  
Option 2 ID : 69135211345  
Option 3 ID : 69135211346  
Option 4 ID : 69135211347  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
3 लाइकेन प्लांट \_\_\_\_\_ डिवीजन से संबंधित है।

- Ans
- 1. ब्रायोफाईटा
  - 2. अनावृतबीजी
  - 3. थैलोफाईटा
  - 4. पीतेरीदोफाईटा

Question ID : 6913522871  
Option 1 ID : 69135211482  
Option 2 ID : 69135211484

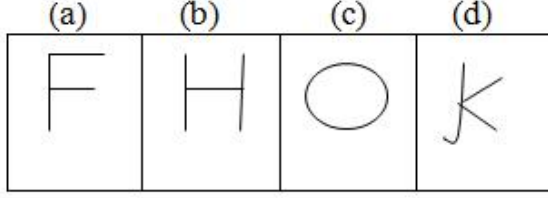
Option 3 ID : 69135211483

Option 4 ID : 69135211481

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1  
4 एक भिन्न को ज्ञात करें:



Ans  1. d

2. b

3. c

4. a

Question ID : 6913522846

Option 1 ID : 69135211384

Option 2 ID : 69135211382

Option 3 ID : 69135211383

Option 4 ID : 69135211381

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
5 जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद के साथ संबंधित है उसी तरह तीसरे पद के साथ संबंधित पद को चुनिए।

असम : दिसपुर :: आंध्रप्रदेश : \_\_\_\_\_

Ans  1. अमरावती

2. कोलकाता

3. त्रिवेंद्रम

4. मुंबई

Question ID : 6913522826

Option 1 ID : 69135211301

Option 2 ID : 69135211302

Option 3 ID : 69135211304

Option 4 ID : 69135211303

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
6 2017 में पहलाज निहलानी का स्थान सेंसर बोर्ड चीफ पर किसने लिया था?

Ans  1. शबाना आजमी

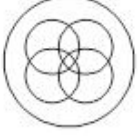
2. प्रसून जोशी

3. अनुराग बासु

4. जावेद अख्तर

Question ID : 6913522885  
Option 1 ID : 69135211540  
Option 2 ID : 69135211539  
Option 3 ID : 69135211537  
Option 4 ID : 69135211538  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
7 आकृति में वृत्तों की संख्या खोजें?



- Ans
- 1. 3
  - 2. 8
  - 3. 5
  - 4. 10

Question ID : 6913522850  
Option 1 ID : 69135211397  
Option 2 ID : 69135211399  
Option 3 ID : 69135211398  
Option 4 ID : 69135211400  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
8 एक सामान्य पंचकोण(पेटागन) के प्रत्येक आंतरिक कोण(इंटीरियर एंगल) का माप \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1.  $118^\circ$
  - 2.  $115^\circ$
  - 3.  $108^\circ$
  - 4.  $120^\circ$

Question ID : 6913522825  
Option 1 ID : 69135211297  
Option 2 ID : 69135211298  
Option 3 ID : 69135211300  
Option 4 ID : 69135211299  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
9  $500\text{ms}^{-1}$  की चाल से यात्रा करने वाली एक तरंग का तरंग दैर्घ्य  $20\text{Hz}$  है। समयान्तराल \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. 4 s
  - 2. 0.04 s
  - 3. 25 s
  - 4. 0.05 s

Question ID : 6913522864

Option 1 ID : 69135211456  
Option 2 ID : 69135211455  
Option 3 ID : 69135211453  
Option 4 ID : 69135211454  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
0 अॉक्सीजन की अनुपस्थिति में सबस्ट्रेट के पुर्ण विघटन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. अनाॉक्सीय श्वसन
  - 2. अॉक्सीश्वसन
  - 3. संवहनी श्वसन
  - 4. डिफरंस रेस्पिरेशन

Question ID : 6913522878  
Option 1 ID : 69135211512  
Option 2 ID : 69135211511  
Option 3 ID : 69135211509  
Option 4 ID : 69135211510  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
1 6% साधारण ब्याज प्रति वर्ष पर  $3\frac{3}{4}$  वर्षों के अंत पर एक राशी से कुल राशी ₹ 2,940 प्राप्त होती है । निवेश की गई राशी कितनी थी ?

- Ans
- 1. ₹ 2,350
  - 2. ₹ 2,600
  - 3. ₹ 2,400
  - 4. ₹ 2,550

Question ID : 6913522811  
Option 1 ID : 69135211243  
Option 2 ID : 69135211242  
Option 3 ID : 69135211241  
Option 4 ID : 69135211244  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
2 किसी भिन्न और इसके व्युत्क्रम का योग  $2\frac{25}{66}$  है। दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या है:

- Ans
- 1.  $1\frac{15}{22}$
  - 2.  $1\frac{5}{11}$
  - 3.  $1\frac{5}{6}$
  - 4.  $1\frac{20}{33}$

Question ID : 6913522808  
Option 1 ID : 69135211229



Option 2 ID : 69135211232  
Option 3 ID : 69135211231  
Option 4 ID : 69135211230  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 एक सर्वेक्षण में पाया गया कि 45% कर्मचारी कंपनी ए में काम करते हैं, कंपनी बी में 45% काम करते हैं और दोनों  
3 कंपनियों में 10% काम करते हैं। यदि 20% आबादी काम नहीं करती है, तो कंपनी ए में काम करने वाले कर्मचारियों की कुल संख्या क्या है, यह देखते हुए कि कुल आबादी 400 है?

- Ans  1. 144  
 2. 140  
 3. 160  
 4. 133

Question ID : 6913522823  
Option 1 ID : 69135211289  
Option 2 ID : 69135211291  
Option 3 ID : 69135211292  
Option 4 ID : 69135211290  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 एक कार ₹ 16,000 की खरीदी। इसका मूल्य 10% प्रति वर्ष के हिसाब से कम होता है। 2 साल बाद इसका मूल्य  
4 कितना होगा?

- Ans  1. ₹ 12,960  
 2. ₹ 12,900  
 3. ₹ 12,060  
 4. ₹ 12,000

Question ID : 6913522812  
Option 1 ID : 69135211245  
Option 2 ID : 69135211246  
Option 3 ID : 69135211247  
Option 4 ID : 69135211248  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 2 किलोग्राम की एक पिस्तौल से  $150 \text{ ms}^{-1}$  वेग के साथ एक 25 ग्राम की एक गोली क्षैतिज रूप से चलाई गयी है।  
5 पिस्तौल का प्रतिक्षिप्त वेग कितना है?

- Ans  1.  $-1.5 \text{ ms}^{-1}$   
 2.  $-1.25 \text{ ms}^{-1}$   
 3.  $-1.87 \text{ ms}^{-1}$   
 4.  $-2.0 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913522856  
Option 1 ID : 69135211421  
Option 2 ID : 69135211424  
Option 3 ID : 69135211422  
Option 4 ID : 69135211423  
Status : Answered

Q.2  
6 मनोहर के पिता की बहन की बेटी का उससे क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बुआ
  - 2. माता
  - 3. दादी
  - 4. चचेरी बहन

Question ID : 6913522827  
 Option 1 ID : 69135211307  
 Option 2 ID : 69135211308  
 Option 3 ID : 69135211306  
 Option 4 ID : 69135211305  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.2  
7 कैल्शियम ऑक्साइड का आणविक सूत्र \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1.  $\text{Ca}_2\text{O}$
  - 2.  $\text{Ca}_2\text{O}_2$
  - 3.  $\text{CaO}$
  - 4.  $\text{CaO}_2$

Question ID : 6913522868  
 Option 1 ID : 69135211472  
 Option 2 ID : 69135211470  
 Option 3 ID : 69135211471  
 Option 4 ID : 69135211469  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.2  
8 मनुष्य के आवाज़ की ध्वनि \_\_\_\_\_ के द्वारा वोकल चोर्ड से उत्पादित होती है।

- Ans
- 1. गति
  - 2. कम्पन
  - 3. हल चल
  - 4. स्थानांतरण

Question ID : 6913522863  
 Option 1 ID : 69135211450  
 Option 2 ID : 69135211451  
 Option 3 ID : 69135211449  
 Option 4 ID : 69135211452  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.2  
9 इनमें से की भिन्न का परिणाम आवर्ती दशमलव (recurring decimal) नहीं होगा ?

Ans

- ✗ 1.  $\frac{10}{30}$
- ✗ 2.  $\frac{14}{30}$
- ✓ 3.  $\frac{12}{30}$
- ✗ 4.  $\frac{8}{30}$

Question ID : 6913522804  
 Option 1 ID : 69135211214  
 Option 2 ID : 69135211216  
 Option 3 ID : 69135211215  
 Option 4 ID : 69135211213  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.3 स्नेहा को 16 परीक्षाओं में औसत 25 अंक मिले। प्रियल को औसत 23 अंक प्राप्त हुए लेकिन उसने केवल 12 परीक्षाओं में भाग लिया। प्रियल को स्नेहा के प्रदर्शन के बराबर पहुंचने के लिए शेष 4 परीक्षाओं में कितने औसत अंक प्राप्त करने होंगे?

- Ans ✓ 1. 31
- ✗ 2. 27
- ✗ 3. 29
- ✗ 4. 25

Question ID : 6913522822  
 Option 1 ID : 69135211288  
 Option 2 ID : 69135211286  
 Option 3 ID : 69135211287  
 Option 4 ID : 69135211285  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.3 आज से सत्रह वर्ष बाद चेतना की आयु महिम की आयु की दोगुना होगी। आज से पाँच वर्ष पहले महिम की आयु चेतना की आयु के  $\frac{1}{5}$  भाग से एक वर्ष कम थी। चेतना की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans ✓ 1. 65 वर्ष
- ✗ 2. 63 वर्ष
- ✗ 3. 61 वर्ष
- ✗ 4. 67 वर्ष

Question ID : 6913522819  
 Option 1 ID : 69135211274  
 Option 2 ID : 69135211273  
 Option 3 ID : 69135211275  
 Option 4 ID : 69135211276  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.3 गोबी मरुस्थल दो देशों की सीमाओं को अलग करता है। उनमें से एक चीन है। दूसरा देश कौन सा है?

Ans

- 1. अफ़ग़ानिस्तान
- 2. भारत
- 3. संयुक्त राज्य अमरीका
- 4. मंगोलिया

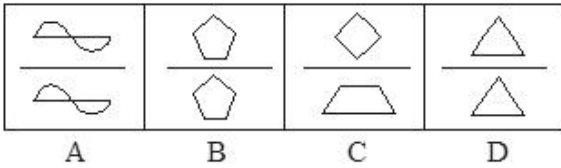
Question ID : 6913522896  
 Option 1 ID : 69135211582  
 Option 2 ID : 69135211581  
 Option 3 ID : 69135211584  
 Option 4 ID : 69135211583  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.3  
 3 निम्न में से किस युग्म की इकाइयाँ समान नहीं होती हैं?

- Ans
- 1. कार्य और ऊर्जा
  - 2. बल और दाब
  - 3. दूरी और विस्थापन
  - 4. चाल और वेग

Question ID : 6913522859  
 Option 1 ID : 69135211436  
 Option 2 ID : 69135211435  
 Option 3 ID : 69135211434  
 Option 4 ID : 69135211433  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3  
 4 दी गयी आकृतियों में से एक भिन्न आकृति ज्ञात करें।



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

Question ID : 6913522847  
 Option 1 ID : 69135211388  
 Option 2 ID : 69135211385  
 Option 3 ID : 69135211387  
 Option 4 ID : 69135211386  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.3  
5 यदि 15 फरवरी 2018 को गुरुवार था, तो 18 अप्रैल 2019 को कौन सा दिन होगा:

- Ans
- 1. सोमवार
  - 2. गुरुवार
  - 3. बुधवार
  - 4. मंगलवार

Question ID : 6913522818  
Option 1 ID : 69135211269  
Option 2 ID : 69135211272  
Option 3 ID : 69135211271  
Option 4 ID : 69135211270  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
6 एंजिल जलप्रपात कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. वेनेज़्वेला
  - 2. ब्राज़ील
  - 3. चीन
  - 4. संयुक्त राज्य अमरीका

Question ID : 6913522897  
Option 1 ID : 69135211586  
Option 2 ID : 69135211585  
Option 3 ID : 69135211587  
Option 4 ID : 69135211588  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
7 निम्न में से कौन सा/ से कथन सत्य है?

- A. कठोरता: यह उच्च दबाव के तहत वॉल्यूम में कमी की अनुमति देने के लिए पदार्थ का गुण है और गैसों द्वारा यह गुण दिखाया जाता है।
- B. आकार: यह किसी पदार्थ का गुण है जो आसानी से प्रवाहित होता है और बाहरी बल के तहत यह अपने आकार में परिवर्तन की अनुमति देता है तथा यह गुण तरल पदार्थों और गैसों, दोनों द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

- Ans
- 1. ए और बी दोनों झूठ हैं
  - 2. केवल ए सच है
  - 3. केवल बी सच है
  - 4. ए और बी दोनों सच हैं

Question ID : 6913522869  
Option 1 ID : 69135211476  
Option 2 ID : 69135211473  
Option 3 ID : 69135211474  
Option 4 ID : 69135211475  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.3 दिए गए कथनों पर सही होने का विचार करें भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों के साथ भिन्नता में दिखते हैं और  
8 निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करते हैं।

कथन:

कुछ टमाटर गर्म हैं।

सभी मटर गर्म हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ गर्म मटर हैं।

2. कुछ गर्म टमाटर हैं।

Ans

1. केवल 2 पालन करता है।
2. या फिर 1 या 2 पालन करता है।
3. दोनों ही 1 और 2 पालन करते हैं।
4. केवल 1 पालन करता है।

Question ID : 6913522831

Option 1 ID : 69135211322

Option 2 ID : 69135211324

Option 3 ID : 69135211323

Option 4 ID : 69135211321

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 इनमें से किस राज्य के लिए नेशनल मिशन फॉर क्लीन गंगा (NMCG) के ₹ 295.01 करोड़ रूपए के पांच 'नमामि  
9 गंगे' कार्यक्रमों की मंजूरी दी गयी?

Ans

1. आंध्रप्रदेश, तेलंगाना, और केरला
2. तमिलनाडू, कर्नाटक और केरला
3. पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश और झारखंड
4. महाराष्ट्र, बिहार और झारखंड

Question ID : 6913522890

Option 1 ID : 69135211557

Option 2 ID : 69135211559

Option 3 ID : 69135211560

Option 4 ID : 69135211558

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 किस भारतीय भूख-विरोधी सक्रिय प्रतिभागी को 2017 में इंग्लैंड में Queen's Young Leaders पुरस्कार से सम्मानित  
0 किया गया?

Ans

1. रूचि नाडकर्णी
2. अंकित कवात्रा
3. मामराज अगरवाल
4. राशी आनंद

Question ID : 6913522887

Option 1 ID : 69135211546

Option 2 ID : 69135211548

Option 3 ID : 69135211545

Option 4 ID : 69135211547

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4  
1 हृदय मांसपेशियां \_\_\_\_\_ होती हैं।

- Ans
- 1. तर्कुरूपी , अशाखित और एकल-नाभिक
  - 2. बेलनाकार, अशाखित और एकल-नाभिक
  - 3. बेलनाकार, शाखित और एकल-नाभिक
  - 4. तर्कुरूपी, अशाखित बहु-नाभिक और एकल-नाभिक

Question ID : 6913522877

Option 1 ID : 69135211507

Option 2 ID : 69135211505

Option 3 ID : 69135211506

Option 4 ID : 69135211508

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
2 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2017 में निम्न में से किसने 'सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्वगायक का पुरस्कार' जीता?

- Ans
- 1. नेहा कक्कड़
  - 2. इमान चक्रवर्ती
  - 3. श्रेया घोषाल
  - 4. सुनीधि चौहान

Question ID : 6913522884

Option 1 ID : 69135211535

Option 2 ID : 69135211536

Option 3 ID : 69135211533

Option 4 ID : 69135211534

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है।

प्रश्न:

X का Y से क्या संबंध है?

कथन:

1. Y की दो बहनें U और V हैं।
2. X की माँ U के पिता की बहन है।

Ans  1. केवल 2 ही पर्याप्त है जबकि पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।

✗ 2. या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।

✓ 3. 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त है।

✗ 4. केवल 1 ही पर्याप्त है जबकि दूसरा अकेला पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 6913522842

Option 1 ID : 69135211366

Option 2 ID : 69135211367

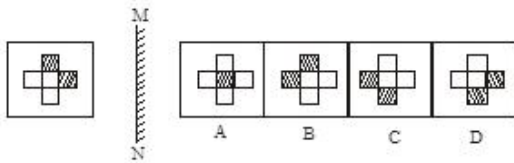
Option 3 ID : 69135211368

Option 4 ID : 69135211365

Status : Answered

Chosen Option : 3

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



Ans ✓ 1. B

✗ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. D

Question ID : 6913522855

Option 1 ID : 69135211418

Option 2 ID : 69135211419

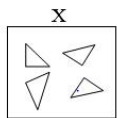
Option 3 ID : 69135211417

Option 4 ID : 69135211420

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्न आकृति (X), आकृति a, b, c और d ज्ञात कीजिए जो आकृति (X) के टुकड़ों द्वारा बनायीं जा सकती है:



Ans

✗ 1.

✓ 2.

✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913522849

Option 1 ID : 69135211396

Option 2 ID : 69135211394

Option 3 ID : 69135211393

Option 4 ID : 69135211395

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4  
6  $18 \div \frac{1}{8} \{11 + 16 - (10 + 7 - \overline{6+8})\} = ?$

Ans ✗ 1. 18

✗ 2. 9

✗ 3. 3

✓ 4. 6

Question ID : 6913522801

Option 1 ID : 69135211203

Option 2 ID : 69135211202

Option 3 ID : 69135211201

Option 4 ID : 69135211204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
7 विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा 5 मिनट में 0.8A की धारा खींची जाती है। परिपथ के माध्यम से प्रवाहित होने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 4C

✗ 2. 24C

✗ 3. 40C

✓ 4. 240C

Question ID : 6913522866

Option 1 ID : 69135211461

Option 2 ID : 69135211464

Option 3 ID : 69135211462

Option 4 ID : 69135211463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
8 Ohm-m \_\_\_\_\_ की SI इकाई है।

Ans ✗ 1. प्रतिरोधक

✗ 2. विद्युत् प्रवाह

✓ 3. प्रतिरोधकता

✗ 4. आवेश

Question ID : 6913522865

Option 1 ID : 69135211457

Option 2 ID : 69135211460

Option 3 ID : 69135211458

Option 4 ID : 69135211459

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 प्रधानाचार्य ने 13 छात्रों को छात्र परिषद बनाने के लिए चयन किया है। 5 छात्रों का चयन किया जाना है जिसमें कम से कम 3 लड़के हों। 5 छात्रों को किन तरीकों से चुना जा सकता है?

Ans  1. 768

2. 760

3. 756

4. 765

Question ID : 6913522839

Option 1 ID : 69135211353

Option 2 ID : 69135211356

Option 3 ID : 69135211354

Option 4 ID : 69135211355

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित राजाओं में से किसने तंजावुर में बृहदेश्वर मंदिर का निर्माण करवाया था?

Ans  1. अपराजित

2. विजयालय चोल

3. राजा चोल

4. उत्तम चोल

Question ID : 6913522894

Option 1 ID : 69135211574

Option 2 ID : 69135211573

Option 3 ID : 69135211576

Option 4 ID : 69135211575

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 \_\_\_\_\_ सबसे अधिकतम तन्य धातु है।

Ans  1. Cu

2. Zn

3. Al

4. Au

Question ID : 6913522872

Option 1 ID : 69135211485

Option 2 ID : 69135211488

Option 3 ID : 69135211487

Option 4 ID : 69135211486

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
2 जब बैरोमीटर की पड़त अचानक घट जाती है, तो यह इंगित करता है कि मौसम \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. बहुत सुखद जाएगा
  - 2. बेहद तूफानी जाएगा
  - 3. बेहद ठंडा हो जाएगा
  - 4. बहुत गर्म हो जाएगा

Question ID : 6913522899  
Option 1 ID : 69135211595  
Option 2 ID : 69135211593  
Option 3 ID : 69135211596  
Option 4 ID : 69135211594  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
3 दो सह-मूल संख्याओं  $x$  और  $Y$  का लघुतम समापवर्तक क्या है?

- Ans
- 1.  $\frac{(X.Y)}{2}$
  - 2. 1
  - 3.  $\frac{X}{Y}$
  - 4.  $X.Y$

Question ID : 6913522802  
Option 1 ID : 69135211207  
Option 2 ID : 69135211208  
Option 3 ID : 69135211206  
Option 4 ID : 69135211205  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
4 इनमे से किस वस्तु के पास गतिज ऊर्जा नहीं होती?

- Ans
- 1. चलती गोली
  - 2. उठा हुआ हथौडा
  - 3. लुढ़कता पत्थर
  - 4. बहती हवा

Question ID : 6913522862  
Option 1 ID : 69135211447  
Option 2 ID : 69135211446  
Option 3 ID : 69135211448  
Option 4 ID : 69135211445

Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.5 आमोद और प्रमोद अकेले-अकेले काम करते हुए एक दीवार को क्रमशः 15 और 24 दिन में रंग सकते हैं। वे एक साथ काम करना शुरू करते हैं, लेकिन काम पूरा होने से 11 दिन पहले अमोद काम छोड़कर चला जाता है। यह कार्य पूरा करने में कुल कितने दिन लग गए?

- Ans
- 1. 16
  - 2. 18
  - 3. 17
  - 4. 15

Question ID : **6913522814**  
Option 1 ID : **69135211254**  
Option 2 ID : **69135211256**  
Option 3 ID : **69135211255**  
Option 4 ID : **69135211253**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.5 2018 में खेल (क्रिकेट) श्रेणी में पद्म भूषण पुरस्कार से किसे नवाज़ा गया था?

- Ans
- 1. अनिल कुंबले
  - 2. इरफ़ान पठान
  - 3. MS धोनी
  - 4. सचिन तेंदुलकर

Question ID : **6913522881**  
Option 1 ID : **69135211524**  
Option 2 ID : **69135211523**  
Option 3 ID : **69135211521**  
Option 4 ID : **69135211522**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.5 इनमें से कौन सा तत्काल पीपीएफ खाते की सुविधा प्रदान करने के लिए भारत का पहला बैंक बन गया?

- Ans
- 1. एचडीएफसी बैंक
  - 2. कोटक महिंद्रा बैंक
  - 3. केवाईबी
  - 4. आईसीआईसीआई बैंक

Question ID : **6913522900**  
Option 1 ID : **69135211597**  
Option 2 ID : **69135211600**  
Option 3 ID : **69135211598**  
Option 4 ID : **69135211599**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.5 \_\_\_\_\_ स्लेकड लाइम बनाने के लिए पानी के साथ प्रबलता से प्रतिक्रिया करता है।

- Ans
- 1.  $\text{CaCO}_3$
  - 2.  $\text{Ca(OH)}_2$
  - 3.  $\text{CaO}$
  - 4.  $\text{CaCl}_2$

Question ID : 6913522870

Option 1 ID : 69135211478

Option 2 ID : 69135211480

Option 3 ID : 69135211477

Option 4 ID : 69135211479

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 किसी तत्व का विद्युत् विन्यास 2, 8, 5 है। तो इसकी द्रव्यमान संख्या ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 2
  - 3. 15
  - 4. 5

Question ID : 6913522874

Option 1 ID : 69135211494

Option 2 ID : 69135211493

Option 3 ID : 69135211496

Option 4 ID : 69135211495

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 बल (f) 'd' के वर्ग के विपरीत अनुपातक है यदि 'd' में 4 का गुणनखंड को बढ़ा दिया जाता है तो F \_\_\_\_\_ गुना छोटा हो जाता है।

- Ans
- 1.  $\frac{1}{8}$
  - 2.  $\frac{1}{4}$
  - 3.  $\frac{1}{16}$
  - 4.  $\frac{1}{2}$

Question ID : 6913522858

Option 1 ID : 69135211429

Option 2 ID : 69135211431

Option 3 ID : 69135211430

Option 4 ID : 69135211432

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
1 15, 180 और 24 का लघुतम समापवर्तक है:

Ans  1. 360

2. 6

3. 3

4. 540

Question ID : 6913522805

Option 1 ID : 69135211218

Option 2 ID : 69135211220

Option 3 ID : 69135211219

Option 4 ID : 69135211217

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 6 7 4 8 5 8 8 4 8 3 2 5 8 6 7 8 3 8

2

ऊपर के संख्या क्रम का अध्ययन करें। यदि क्रम के पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे .... पदों को आपस में बदल दिया जाये तो ऐसे कितने 8 हैं जो अपने बाएं और दायें की संख्या से विभाजित नहीं होंगे?

Ans 1. 1

2. 0

3. 3

4. 2

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

Question ID : 6913522838

Option 1 ID : 69135211350

Option 2 ID : 69135211349

Option 3 ID : 69135211352

Option 4 ID : 69135211351

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 नोबेल पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?

Ans  1. रविंद्रनाथ टैगोर

2. अमर्त्य सेन

3. सी वी रमन

4. महात्मा गांधी

Question ID : 6913522888

Option 1 ID : 69135211550

Option 2 ID : 69135211551

Option 3 ID : 69135211549

Option 4 ID : 69135211552

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 किस प्रकार के जानवरों को अंडज जानवर कहा जाता है?

Ans  1. नवजात शिशु

2. नवजात  
 3. सितारा मछली  
 4. अंडे देनेवाले

Question ID : 6913522879  
Option 1 ID : 69135211513  
Option 2 ID : 69135211516  
Option 3 ID : 69135211515  
Option 4 ID : 69135211514  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।  
5

मरम्मत करें : संपादित करें :: संशोधित करें :

- Ans  1. झुकना  
 2. रद्द करें  
 3. छोड़ना  
 4. बदलना

Question ID : 6913522830  
Option 1 ID : 69135211318  
Option 2 ID : 69135211319  
Option 3 ID : 69135211320  
Option 4 ID : 69135211317  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 निम्न वक्तव्य (यों) व निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो वक्तव्य(यों) से तार्किक रूप से  
6 प्राप्त होते हैं।

वक्तव्य:

सरकार ने NCERT के वर्तमान पाठ्यक्रम में से 50% कम करने के लिए प्रस्ताव दिया था।

निष्कर्ष:

- सरकार को विशेषज्ञों की एक समिति का गठन करना चाहिए, जो गुणवत्ता को प्रभावित किए बगैर कम कर सके।
- पाठ्यक्रम में कमी इस प्रकार की जाए, जिससे सभी छात्र परीक्षा में उत्तीर्ण हों।

- Ans  1. दोनों 1 व 2 अनुसरण करते हैं  
 2. न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है  
 3. केवल 2 अनुसरण करता है  
 4. केवल 1 अनुसरण करता है

Question ID : 6913522832  
Option 1 ID : 69135211327  
Option 2 ID : 69135211328  
Option 3 ID : 69135211326  
Option 4 ID : 69135211325  
Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.6 20 N का बल किसी वस्तु पर कार्य कर रहा है। वस्तु बल की दिशा में 4 मीटर के माध्यम से विस्थापित है। तो  
7 किया गया कार्य है:

- Ans
- 1. 80 W
  - 2. 80 Pa
  - 3. 80 N
  - 4. 80 J

Question ID : 6913522860  
 Option 1 ID : 69135211440  
 Option 2 ID : 69135211438  
 Option 3 ID : 69135211437  
 Option 4 ID : 69135211439  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.6 8 श्रंखला का अगला अक्षर ज्ञात कीजिए।

D, E, G, J, ?

- Ans
- 1. S
  - 2. N
  - 3. Q
  - 4. O

Question ID : 6913522836  
 Option 1 ID : 69135211344  
 Option 2 ID : 69135211341  
 Option 3 ID : 69135211343  
 Option 4 ID : 69135211342  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

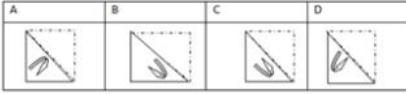
Q.6 9 आधुनिक पीरियॉडिक टेबल में सिलिकॉन (Z = 14) को \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ के बीच में रखा गया है।

- Ans
- 1. Al और S
  - 2. Be और C
  - 3. Be और N
  - 4. Al और P

Question ID : 6913522875  
 Option 1 ID : 69135211499  
 Option 2 ID : 69135211497  
 Option 3 ID : 69135211500  
 Option 4 ID : 69135211498  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4



0 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



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

Question ID : 6913522853  
Option 1 ID : 69135211412  
Option 2 ID : 69135211409  
Option 3 ID : 69135211410  
Option 4 ID : 69135211411

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए आंकड़ों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

1

L, M, N, O और P पांच मित्र जो एक गोलाकार आकृति में बैठे हैं। N अचानक P बायीं ओर बैठ गया। L, O और P के बिच में बैठा है। M और L के बिच में कौन बैठा है?

- Ans  1. O  
 2. N  
 3. O और N  
 4. P

Question ID : 6913522852  
Option 1 ID : 69135211406  
Option 2 ID : 69135211405  
Option 3 ID : 69135211408  
Option 4 ID : 69135211407

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक मज़दूर भूमि से 15 kg का सामान लेता है और उसे भूमि से 1.0 m ऊपर, अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा

2

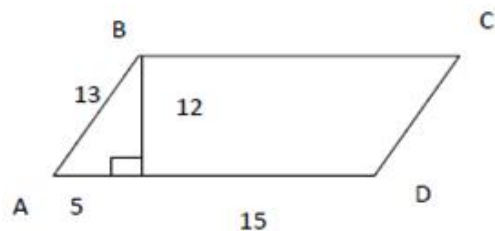
सामान पर किए गए काम की गणना करें। ( $g=10\text{ms}^{-2}$ )

- Ans  1. 155J  
 2. 150J  
 3. 140J  
 4. 100N

Question ID : 6913522861  
Option 1 ID : 69135211441  
Option 2 ID : 69135211442  
Option 3 ID : 69135211443  
Option 4 ID : 69135211444

Status : Answered

Q.7  
3 नीचे दी गयी आकृति में समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?



- Ans
- 1. 160
  - 2. 260
  - 3. 180
  - 4. 240

Question ID : 6913522821

Option 1 ID : 69135211281

Option 2 ID : 69135211284

Option 3 ID : 69135211282

Option 4 ID : 69135211283

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
4 'क्रिकेट माई स्टाइल' पुस्तक किसने लिखी है?

- Ans
- 1. कपिल देव
  - 2. अनिल कुंबले
  - 3. सुनील गावस्कर
  - 4. रवि शास्त्री

Question ID : 6913522882

Option 1 ID : 69135211527

Option 2 ID : 69135211526

Option 3 ID : 69135211525

Option 4 ID : 69135211528

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
5 निम्नलिखित अनुपातों को घटते क्रम में लगाये, कौन सी संख्या आखरी होगी?

11:14, 17:21, 5:7, 2:3

- Ans
- 1. 17:21
  - 2. 5:7
  - 3. 11:14
  - 4. 2:3

Question ID : 6913522810

Option 1 ID : 69135211238

Option 2 ID : 69135211239

Option 3 ID : 69135211237

Option 4 ID : 69135211240

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित तालिका के आधार पर कौन से महीनों में उत्पादित पेंचों की संख्या प्रत्येक महीने में उत्पादित पेंचों की औसत संख्या से ज्यादा थी?

महीना	उत्पादित पेंचों की संख्या (हजारों में)
जनवरी	200
फरवरी	300
मार्च	250
अप्रैल	250
मई	230
जून	270

- Ans
- 1. जनवरी और फरवरी
  - 2. फरवरी और जून
  - 3. केवल जून
  - 4. मई और जून

Question ID : 6913522840

Option 1 ID : 69135211357

Option 2 ID : 69135211358

Option 3 ID : 69135211360

Option 4 ID : 69135211359

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिए गए हैं। कौन सा / कौन से कथन प्रश्नों के उत्तर के लिए जरूरी / पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

आशा की कुल मासिक आय कितनी है?

कथन:

- I. आशा की मूल आय उसी के कार्यालय में काम करने वाली माला की आय से ₹ 100 ज्यादा है।
- II. माला की मूल आय ₹ 1,550 प्रति महीना है।
- III. माला ने अपनी आय से अलग अतिरिक्त भत्ता ₹ 2,000 प्रति महीना निकाला जो आशा की आय से ₹ 50 कम है।

- Ans
- 1. केवल II पर्याप्त है
  - 2. केवल I और II पर्याप्त है
  - 3. सभी I, II और III पर्याप्त है
  - 4. केवल I पर्याप्त है

Question ID : 6913522843

Option 1 ID : 69135211370

Option 2 ID : 69135211371

Option 3 ID : 69135211372

Option 4 ID : 69135211369

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
8 निम्न समीकरण का मान ज्ञात करें:

$$\frac{(469 + 144)^2 - (469 - 144)^2}{2(469 \times 144)} = ?$$

Ans  1. -2

2. 2

3. 1

4. -1

Question ID : 6913522803

Option 1 ID : 69135211211

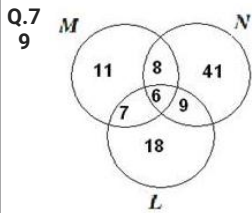
Option 2 ID : 69135211210

Option 3 ID : 69135211209

Option 4 ID : 69135211212

Status : Answered

Chosen Option : 2



उपरोक्त वेण आलेख विद्यार्थियों द्वारा एक कक्षा में खेले गए तीन खेलों M, N और L को दर्शाता है।

कुल विद्यार्थी जिन्होंने केवल एक खेल खेला:

Ans  1. 70

2. 71

3. 72

4. 75

Question ID : 6913522851

Option 1 ID : 69135211401

Option 2 ID : 69135211403

Option 3 ID : 69135211404

Option 4 ID : 69135211402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
0

यहाँ एक प्रश्न के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि इनमें से कौन प्रश्न के साथ तर्कसंगत है?

प्रश्न:

सब्जियों के थोकबाजार में होनेवाले अस्त-व्यस्तता से बचने का कोई तरीका है?

तर्क:

- I. हाँ, लोगों को शिष्ट होना चाहिए और एक दूसरे को रास्ता देकर मदद करनी चाहिए।
- II. नहीं, परम्परागत बाजार की सड़कें तंग हैं और उन्हें प्रतिदिन साफ रखना मुश्किल है। साथ ही प्रत्येक दिन आवाजाही बढ़ती जा रही है।

Ans

1. I और II दोनों ही तर्कसंगत हैं।
2. केवल I तर्कसंगत है।
3. केवल II तर्कसंगत है।
4. ना तो I और नाही II तर्कसंगत हैं।

Question ID : 6913522835

Option 1 ID : 69135211337

Option 2 ID : 69135211340

Option 3 ID : 69135211338

Option 4 ID : 69135211339

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 उस बैंक का नाम क्या है, जो वर्तमान में रणवीर सिंह का उपयोग अपने सेलिब्रिटी एंडोसर के रूप में '811' के रूप में नामित बैंक खाता खोलने के लिए कर रहा है।

Ans

1. कोटेक महिंद्रा बैंक
2. इंडियन बैंक
3. आईसीआईसीआई बैंक
4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 6913522898

Option 1 ID : 69135211591

Option 2 ID : 69135211592

Option 3 ID : 69135211589

Option 4 ID : 69135211590

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार 60 N है। चंद्रमा पर इसका भार क्या होगा?

Ans

1. 10 N
2. 60 kg
3. 60 N
4. 10 kg

Question ID : 6913522857

Option 1 ID : 69135211426

Option 2 ID : 69135211428

Option 3 ID : 69135211427

Option 4 ID : 69135211425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
3 निम्नलिखित में से कार्बन के कौन से मिश्रण का द्रव बनने और उबलने का तापमान सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. क्लोरोफॉर्म
  - 2. मीथेन
  - 3. इथानोल
  - 4. एसिटिक एसिड

Question ID : 6913522873

Option 1 ID : 69135211491

Option 2 ID : 69135211489

Option 3 ID : 69135211490

Option 4 ID : 69135211492

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
4 एक विभाजक का पुनर्गठन  $1/(5+3\sqrt{2}) = ?$  है।

- Ans
- 1.  $5-3\sqrt{2}/12$
  - 2.  $5+2\sqrt{3}/13$
  - 3.  $(5-2\sqrt{3})/12$
  - 4.  $(5-3\sqrt{2})/7$

Question ID : 6913522806

Option 1 ID : 69135211224

Option 2 ID : 69135211222

Option 3 ID : 69135211221

Option 4 ID : 69135211223

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
5 18 अक्टूबर 2003 को शनिवार था। 18 अक्टूबर 2005 को कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. मंगलवार
  - 2. सोमवार
  - 3. रविवार
  - 4. शुक्रवार

Question ID : 6913522816

Option 1 ID : 69135211264

Option 2 ID : 69135211262

Option 3 ID : 69135211261

Option 4 ID : 69135211263

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक मेंडेलियन परीक्षण में, बैंगनी फूलों की लंबी मटर के पौधों और सफेद फूलों की छोटी फूलों का प्रयोग प्रजनन हेतु किया गया। इनकी संतति के सभी फूलों का रंग बैंगनी था परंतु लगभग आधे पौधों का कद छोटा था। इससे यह पता चलता है कि लंबे पौधे की आनुवंशिक रचना निम्नलिखित रूप में दर्शाई जा सकती है:

- Ans  1. TtWW  
 2. TTww  
 3. TTWW  
 4. TtWw

Question ID : 6913522880

Option 1 ID : 69135211519

Option 2 ID : 69135211518

Option 3 ID : 69135211517

Option 4 ID : 69135211520

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 एक टंकी में पानी भरने वाली दो पाइपों में से एक पाइप दूसरी से 1.5 गुना अधिक कुशलता से कार्य करती है। यदि ये दोनों पाइपों एक पानी निकालने वाली ऐसी पाइप के साथ कार्य करती हैं जो अकेली 12 घंटों में टंकी को खाली कर सकती है तो खाली टंकी को 28 घंटों में भरा जा सकता है। कम कुशल पाइप को अकेले खाली टंकी भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans  1. 18  
 2. 15  
 3. 21  
 4. 24

Question ID : 6913522817

Option 1 ID : 69135211266

Option 2 ID : 69135211265

Option 3 ID : 69135211267

Option 4 ID : 69135211268

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8  $110 \div [53 - \{4^3 - (37 - 136 \div \overline{17 \times 2})\}] = ?$

- Ans  1. 11  
 2. 10  
 3. 5  
 4. 22

Question ID : 6913522807

Option 1 ID : 69135211227

Option 2 ID : 69135211225

Option 3 ID : 69135211226

Option 4 ID : 69135211228

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
9

दिए गए वक्तव्य(यों) पर विचार करें और तय करें कि दी गई धारणा(ओं) में से कौनसी वक्तव्य के साथ निर्विवाद है।

वक्तव्य:

यह डिटर्जेंट अन्य डिटरजेंट्स की तुलना में बेहतर साफ़ करता है।

धारणाएँ:

I. बाजार में अन्य डिटर्जेंट्स हैं।

II. अन्य कोई डिटर्जेंट्स नहीं है, जो बेहतर साफ़ करता है।

Ans

1. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है
2. न I और न II अंतर्निहित है
3. दोनों I और II अंतर्निहित हैं।
4. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 6913522834

Option 1 ID : 69135211333

Option 2 ID : 69135211335

Option 3 ID : 69135211336

Option 4 ID : 69135211334

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 40 km/hr पर एक वाहन द्वारा अपनी यात्रा 7 घंटों में पूरी की जा सकती है। यदि उसी दूरी को 5 घंटों में पूरा करना हो, तो वाहन की गति क्या होनी चाहिए?

Ans

1. 56 km/hr
2. 50 km/hr
3. 60 km/hr
4. 46 km/hr

Question ID : 6913522813

Option 1 ID : 69135211249

Option 2 ID : 69135211251

Option 3 ID : 69135211252

Option 4 ID : 69135211250

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
1 घाघरा का युद्ध वर्ष \_\_\_\_\_ में लड़ा गया था।

Ans

1. 1523
2. 1529
3. 1525
4. 1526

Question ID : 6913522895

Option 1 ID : 69135211579

Option 2 ID : 69135211580

Option 3 ID : 69135211577

Option 4 ID : 69135211578

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.9  
2 इनमें से अलग का चयन करें:

IV	V	IX	6
A	B	C	D

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

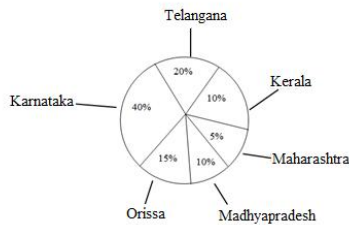
Question ID : 6913522845  
Option 1 ID : 69135211378  
Option 2 ID : 69135211379  
Option 3 ID : 69135211380  
Option 4 ID : 69135211377  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
3 निम्नलिखित में से भारत के बारे में सही कथन का चयन करें।

- Ans
- 1. भारत एक ईश्वरीय देश है
  - 2. भारत एक धर्मनिरपेक्ष देश है
  - 3. न्याय केवल देश में रहने वाले भारतीयों को दिया जाता है।
  - 4. भारत में एक निश्चित राज्य धर्म है।

Question ID : 6913522893  
Option 1 ID : 69135211569  
Option 2 ID : 69135211570  
Option 3 ID : 69135211572  
Option 4 ID : 69135211571  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 निम्न पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उन उत्तरों का चुनाव कीजिए जो प्रश्नों का अनुसरण करते हैं। दिया गया  
4 पाई चार्ट एक मोबाइल कंपनी की विभिन्न राज्यों में हुए बिक्री की जानकारी को दर्शाता है।



यदि मोबाइल फ़ोनों की कुल 120 million इकाइयाँ बेचीं गयी, तो कर्नाटका क्षेत्र में कुल कितनी इकाइयाँ बेचीं गयी (in millions)?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 48

✗ 3. 56

✗ 4. 24

Question ID : 6913522841

Option 1 ID : 69135211361

Option 2 ID : 69135211363

Option 3 ID : 69135211364

Option 4 ID : 69135211362

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 कीर्थाना ने नवीन की ओर संकेत करते हुए कहा "वह मेरी माँ की माँ का अकेला बेटा है" नवीन कीर्थाना से किस प्रकार  
5 संबंधित है?

Ans ✗ 1. भाई

✗ 2. चचेरा/ ममेरा भाई

✗ 3. पिता

✓ 4. मामा

Question ID : 6913522828

Option 1 ID : 69135211310

Option 2 ID : 69135211312

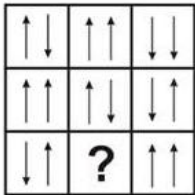
Option 3 ID : 69135211309

Option 4 ID : 69135211311

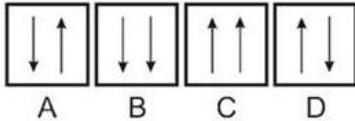
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
6



दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनिए जो प्रश्न चिन्ह की जगह रखी जा सकती है:



Ans 1. D

2. C

3. B

4. A

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

Question ID : 6913522848

Option 1 ID : 69135211392

Option 2 ID : 69135211391

Option 3 ID : 69135211390

Option 4 ID : 69135211389

Status : Answered

Q.9  
7 हवा के दबाव को आप क्या कहेंगे?

- Ans
- 1. तापमान
  - 2. घनीकरण
  - 3. वायुमंडलीय दबाव
  - 4. वाष्पीकरण

Question ID : 6913522867  
 Option 1 ID : 69135211465  
 Option 2 ID : 69135211468  
 Option 3 ID : 69135211466  
 Option 4 ID : 69135211467  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9 नीचे प्रत्येक प्रश्न के विवरण के आगे I एवं II दो धारणाएं दी गई हैं। आपको विवरण एवं उसका अनुसरण करने वाली धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा विवरण में अंतर्निहित है।

विवरण:

“यह स्थल छुट्टियां मनाने के लिए सबसे अच्छा है।” अनीता ने अपने पति राम से कहा।

धारणाएं:

- I. छुट्टी बीताने का स्थल शीतल और खुशगवार होना चाहिए।
- II. राम अनीता का पति है।

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

Question ID : 6913522833  
 Option 1 ID : 69135211329  
 Option 2 ID : 69135211330  
 Option 3 ID : 69135211332  
 Option 4 ID : 69135211331  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9  
9 यदि  $a = 1$  है, तो  $15a^3 - (3a^3 - 1) - (4a^4 + a^3 - 3) + (a^3 - 1)$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 10
  - 3. 1
  - 4. 17

Question ID : 6913522824  
 Option 1 ID : 69135211293  
 Option 2 ID : 69135211294

Option 3 ID : 69135211295

Option 4 ID : 69135211296

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 वनस्पति ऊतक का \_\_\_\_\_ परिपक्वता पर जीवित प्रोटोप्लाज्म धारण नहीं करता।

Ans

- ✓ 1. दृढ़ ऊतक
- ✗ 2. स्थूल ऊतक
- ✗ 3. श्वासनलिका
- ✗ 4. पृष्ठभागीय ऊतक

Question ID : 6913522876

Option 1 ID : 69135211504

Option 2 ID : 69135211503

Option 3 ID : 69135211502

Option 4 ID : 69135211501

Status : Not Answered

Chosen Option : --