



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	04/10/2018
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 विक्रय मूल्य ज्ञात करें जब अंकित मूल्य 160 और छूट 12% हो?

- Ans
- ✓ 1. 140.80
  - ✗ 2. 132.80
  - ✗ 3. 160.80
  - ✗ 4. 100

Question ID : 6789131910  
Option 1 ID : 6789137637  
Option 2 ID : 6789137638  
Option 3 ID : 6789137639  
Option 4 ID : 6789137640  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 एक एकल आवृत्ति द्वारा उत्पन्न ध्वनि को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ✗ 1. आयाम
  - ✓ 2. टोन (स्वर/तान)
  - ✗ 3. पिच
  - ✗ 4. तरंगदैर्घ्य

Question ID : 6789131963  
Option 1 ID : 6789137851  
Option 2 ID : 6789137850  
Option 3 ID : 6789137849  
Option 4 ID : 6789137852  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3

निम्नलिखित चार्ट जिला स्तर चयन में तीन साल के लिए तीन एथलेटिक अकादमियों के परिणाम दर्शाता है।

अकादमी	2012	2013	2014
A	2	3	4
B	1	5	2
C	3	7	9

अकादमी 'C' के लिए वर्ष 2014 में कितने चयन किए गए थे?

- Ans
- ☒ 1. 19
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 7
  - ☒ 4. 9

Question ID : 6789131940

Option 1 ID : 6789137760

Option 2 ID : 6789137757

Option 3 ID : 6789137758

Option 4 ID : 6789137759

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 दिए गए कथन(नों) पर विचार करें और तय करें कि दी गई धारणा(ओं) में से कौन सा कथन में निहित है ।

कथन : वे संघटन जो कुछ व्यावसायिक नीतियों का अनुसरण करते हैं, उनके अस्तित्व में रहने के अधिक मौके होते हैं, उनकी तुलना में, जिनका लक्ष्य मात्र लाभ प्राप्त करना होता है ।

धारणाएँ:

I. किसी संगठन में नीतियों की वह लिखित संहिता महत्वपूर्ण है, जिससे कर्मचारी जानते हैं कि उन्हें क्या करना है और क्या नहीं करना है ।

II. संगठनों को कर्मचारियों की नीति-संहिता के प्रशिक्षण के संबंध में ध्यान केन्द्रित करना चाहिए ।

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

Question ID : 6789131933

Option 1 ID : 6789137730

Option 2 ID : 6789137731

Option 3 ID : 6789137732

Option 4 ID : 6789137729

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 शुक्राणु और युग्मक के संयोग की कौन सी प्रक्रिया, युग्मज नामक एक संरचना के निर्माण में परिणमित होती है?

- Ans
- ☒ 1. विखंडन
  - ☒ 2. फलन

✗ 3. ऊतक संवर्धन

✗ 4. लैंगिक प्रजनन

Question ID : 6789131979

Option 1 ID : 6789137913

Option 2 ID : 6789137916

Option 3 ID : 6789137914

Option 4 ID : 6789137915

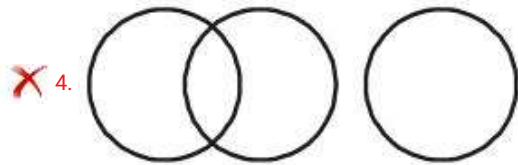
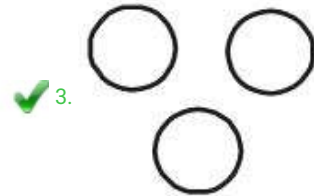
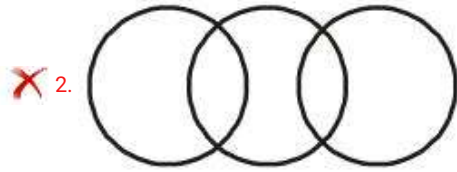
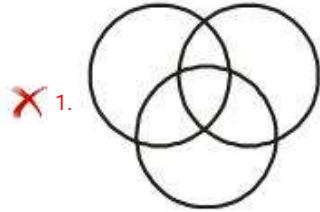
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्न शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें,

Capsicum, Mat, Rat.

Ans



Question ID : 6789131950

Option 1 ID : 6789137799

Option 2 ID : 6789137798

Option 3 ID : 6789137797

Option 4 ID : 6789137800

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्न में से लघुकरणीय भिन्न कौन सी है?

Ans

✗ 1.  $\frac{77}{72}$

✗ 2.  $\frac{5}{49}$

✓ 3.  $\frac{105}{112}$

✗ 4.  $\frac{104}{121}$

Question ID : 6789131904

Option 1 ID : 6789137615

Option 2 ID : 6789137616

Option 3 ID : 6789137613

Option 4 ID : 6789137614

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 15 परीक्षाओं में सुवीर द्वारा प्राप्त औसत अंक 29 हैं। रुचिरा अब तक 27 का औसत बनाए रखे हैं, लेकिन अब तक केवल 11 परीक्षाएं दी हैं। सुवीर के प्रदर्शन से मेल खाने के लिए रुचिरा को शेष चार परीक्षाओं में औसत से कितना स्कोर करना पड़ता है?

Ans ✗ 1. 35

✓ 2. 34.5

✗ 3. 36

✗ 4. 35.5

Question ID : 6789131924

Option 1 ID : 6789137695

Option 2 ID : 6789137696

Option 3 ID : 6789137693

Option 4 ID : 6789137694

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक पोर्टर जमीन से 12 kg सामान उठाता है और उसे जमीन से 1.5 m ऊपर अपने सिर पर रखता है। सामान पर उसके द्वारा किए गए कार्य की गणना करें। ( $g = 10 \text{ms}^{-2}$ )

Ans ✗ 1. 140 J

✗ 2. 150 J

✓ 3. 180 J

✗ 4. 155 J

Question ID : 6789131961

Option 1 ID : 6789137843

Option 2 ID : 6789137842

Option 3 ID : 6789137844

Option 4 ID : 6789137841

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से किसको 'आयरन चांसलर' कहा जाता था?

Ans ✗ 1. चंगेज़ खान

✗ 2. नेपोलियन बोनापार्ट

✓ 3. ओटो वॉन बिस्मार्क

 4. एडोल्फ हिटलर

Question ID : 6789131994

Option 1 ID : 6789137976

Option 2 ID : 6789137973

Option 3 ID : 6789137974


Option 4 ID : 6789137975


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
1 पद्मा सुरेश की मां की बहन है। पद्मा सुरेश से कैसे संबंधित हैं?

Ans  1. बहन

 2. चाची/मामी/मौसी

 3. माता

 4. दादी/नानी

Question ID : 6789131926

Option 1 ID : 6789137704

Option 2 ID : 6789137701


Option 3 ID : 6789137702

Option 4 ID : 6789137703


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.1  
2 डाल्टन का सिद्धांत इस नियम पर आधारित था:

Ans  1. नियत अनुपात

 2. रासायनिक संयोजन

 3. गति का संरक्षण

 4. द्रव्यमान संरक्षण

Question ID : 6789131968

Option 1 ID : 6789137869

Option 2 ID : 6789137871

Option 3 ID : 6789137872


Option 4 ID : 6789137870

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
3 \_\_\_\_\_ समूह के पौधों को सामान्यतः शैवाल कहा जाता है।

Ans  1. जिम्नोस्पर्म

 2. थैलोफाइट

 3. टेरिडोफाइट

 4. ब्रायोफाइट

Question ID : 6789131977

Option 1 ID : 6789137906

Option 2 ID : 6789137908

Option 3 ID : 6789137905

Option 4 ID : 6789137907

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
4 समीकरण  $2x^2 + 4x = 30$  के वर्गमूल क्या हैं?

- Ans
- ☒ 1. 6, 5
  - ☒ 2. 10, 3
  - ☒ 3. -5, 3
  - ☒ 4. 2, -15

Question ID : 6789131921

Option 1 ID : 6789137684

Option 2 ID : 6789137681

Option 3 ID : 6789137683

Option 4 ID : 6789137682

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
5 चीनी लवण का रासायनिक नाम क्या है, जिसका उपयोग हम चीनी व्यंजन तैयार करने में करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. कैल्शियम कार्बोनेट
  - ☒ 2. कैल्शियम हाइपोक्लोराइट
  - ☒ 3. मोनोसोडियम ग्लूटामेट
  - ☒ 4. सोडियम बेंजोएट

Question ID : 6789131999

Option 1 ID : 6789137993

Option 2 ID : 6789137996

Option 3 ID : 6789137994

Option 4 ID : 6789137995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
6 परमाणु बलों के सिद्धांत की खोज किसने की?

- Ans
- ☒ 1. हिडेकी हुवाका
  - ☒ 2. एस.एन. बोस
  - ☒ 3. जे.सी. बोस
  - ☒ 4. जे. जे. थॉमसन

Question ID : 6789131988

Option 1 ID : 6789137949

Option 2 ID : 6789137950

Option 3 ID : 6789137952  
Option 4 ID : 6789137951  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  $\frac{7}{7}$  मेंडलीव की आवर्त सारणी में, तालिका \_\_\_\_\_ निकल से पहले दिखाई देती है।

- Ans
- ☒ 1. Sr
  - ☒ 2. Rb
  - ☒ 3. Co
  - ☒ 4. Mo

Question ID : 6789131974  
Option 1 ID : 6789137894  
Option 2 ID : 6789137893  
Option 3 ID : 6789137895  
Option 4 ID : 6789137896  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  $\frac{8}{5}$  में से एक भिन्न को घटाने पर  $\frac{1}{12}$  प्राप्त होता है। भिन्न कितनी है ?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{1}{7}$
  - ☒ 2.  $\frac{11}{30}$
  - ☒ 3.  $\frac{7}{60}$
  - ☒ 4.  $\frac{5}{12}$

Question ID : 6789131902  
Option 1 ID : 6789137605  
Option 2 ID : 6789137606  
Option 3 ID : 6789137607  
Option 4 ID : 6789137608  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  $\frac{9}{9}$  किस प्रक्रिया द्वारा कोई गैस ठोस में परिवर्तित होती है?

- Ans
- 1. संघनन
  - 2. ऊर्ध्वपातन
  - 3. हिमीकरण
  - 4. वाष्पीकरण

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

Question ID : 6789131967  
Option 1 ID : 6789137866  
Option 2 ID : 6789137865



Option 3 ID : 6789137868  
Option 4 ID : 6789137867  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
0 यदि पूर्व उत्तर-पूर्व बन जाता है, तो पश्चिम क्या बन जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर-पूर्व
  - ☒ 2. दक्षिण-पूर्व
  - ☒ 3. दक्षिण-पश्चिम
  - ☒ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 6789131954  
Option 1 ID : 6789137815  
Option 2 ID : 6789137814  
Option 3 ID : 6789137813  
Option 4 ID : 6789137816  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
1 मध्य प्रदेश के राज्यपाल के रूप में 23 जनवरी, 2018 को किसने शपथ ग्रहण की थी?

- Ans
- ☒ 1. आनंदीबेन पटेल
  - ☒ 2. कुमुद बेन जोशी
  - ☒ 3. ओम प्रकाश कोहली
  - ☒ 4. राम नरेश यादव

Question ID : 6789131992  
Option 1 ID : 6789137966  
Option 2 ID : 6789137968  
Option 3 ID : 6789137965  
Option 4 ID : 6789137967  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
2 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 सूअर सफेद हैं।
- II. कुछ सफेद मोर हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ मोर सूअर हैं।
- 2. कुछ सूअर सफेद हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।



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

Question ID : 6789131929

Option 1 ID : 6789137713

Option 2 ID : 6789137714

Option 3 ID : 6789137715

Option 4 ID : 6789137716

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
3 सामाजिक त्यौहार 'नुआखाई' भारत के किस राज्य से संबंधित है?

- Ans ✓ 1. ओडिशा
- ✗ 2. तमिलनाडु
- ✗ 3. असम
- ✗ 4. कर्नाटक

Question ID : 6789131986

Option 1 ID : 6789137942

Option 2 ID : 6789137941

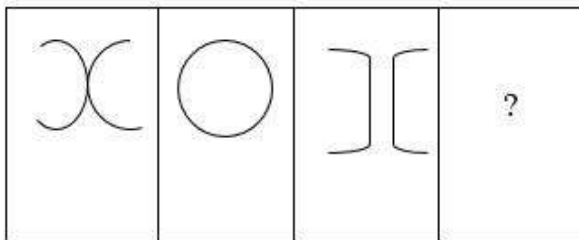
Option 3 ID : 6789137943

Option 4 ID : 6789137944


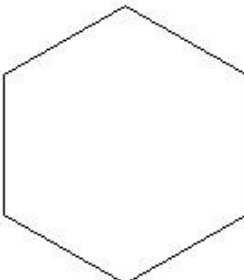
Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

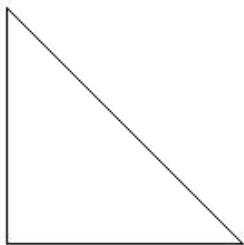
Q.2  
4 श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए सही विकल्प चुनें।



Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 

✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789131928

Option 1 ID : 6789137711

Option 2 ID : 6789137709

Option 3 ID : 6789137710

Option 4 ID : 6789137712

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 5 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिया गया कौन सा तर्क कथन में निहित है।

कथन: कुत्तों से सावधान - एक सूचनापट्ट दर्शाता है।

तर्क:

I. कुत्ते घर की रक्षा करते हैं।

II. कुत्ता सबसे बफादार जानवर है।

Ans

✗ 1. दोनों तर्क निहित हैं।

✓ 2. केवल तर्क I निहित है।

✗ 3. न तो तर्क I न II निहित है।

✗ 4. केवल तर्क II निहित है।

Question ID : 6789131934

Option 1 ID : 6789137736

Option 2 ID : 6789137733

Option 3 ID : 6789137735

Option 4 ID : 6789137734

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 6 10 N का बल किसी वस्तु पर कार्य कर रहा है। वस्तु बल की दिशा में 5 m विस्थापित होती है। तो किया गया कार्य होता है:

Ans

✗ 1. 50 N

✗ 2. -50 N

✓ 3. 50 J

✗ 4. -50 J

Question ID : 6789131960

Option 1 ID : 6789137837

Option 2 ID : 6789137839

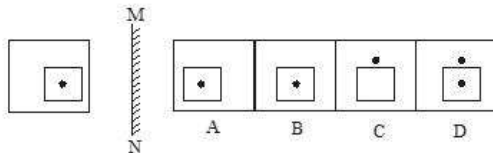
Option 3 ID : 6789137838  
 Option 4 ID : 6789137840  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.2 एक ट्रैक्टर, 36 km/hr की गति से 10 घंटों में अपनी यात्रा पूरी कर सकता है। यदि उसी दूरी को 8 घंटों में पूरा किया जाना हो, तो ट्रैक्टर की गति क्या होनी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 60 km/hr
  - ☒ 2. 50 km/hr
  - ☒ 3. 45 km/hr
  - ☒ 4. 55 km/hr

Question ID : 6789131913  
 Option 1 ID : 6789137652  
 Option 2 ID : 6789137650  
 Option 3 ID : 6789137649  
 Option 4 ID : 6789137651  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.2 निम्न आकृति की दर्पण छवि ज्ञात करें, यदि दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है।



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

Question ID : 6789131952  
 Option 1 ID : 6789137806  
 Option 2 ID : 6789137805  
 Option 3 ID : 6789137807  
 Option 4 ID : 6789137808  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.2 वह विकल्प चुनें जो संवहनी तंत्र के संदर्भ में सत्य नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. मानव आरबीसी (RBCs) का जीवन काल 115-120 दिन है।
  - ☒ 2. यह शरीर के वजन के लगभग 7-8% होता है।
  - ☒ 3. रक्त कम दबाव पर, उनमें झटके से और तेजी से बहता है।
  - ☒ 4. रक्त को सामान्यतः जीवन धारा कहा जाता है

Question ID : 6789131978

Option 1 ID : 6789137912  
Option 2 ID : 6789137910  
Option 3 ID : 6789137909  
Option 4 ID : 6789137911  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
0 निम्नलिखित में से विदेश मंत्री कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. मनमोहन सिंह
  - ☒ 2. सलमान खुरशीद
  - ☒ 3. एस.एम कृष्णा
  - ☒ 4. सुषमा स्वराज

Question ID : 6789131990  
Option 1 ID : 6789137960  
Option 2 ID : 6789137957  
Option 3 ID : 6789137958  
Option 4 ID : 6789137959  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
1 उपयुक्त आकृति का चयन करें, जो खाली स्थान पर रखने से निम्न श्रृंखला पूर्ण हो जाय।



A B C D

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

Question ID : 6789131946  
Option 1 ID : 6789137781  
Option 2 ID : 6789137782  
Option 3 ID : 6789137784  
Option 4 ID : 6789137783  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
2 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Wait : Linger :: Bite :

- Ans
- ☒ 1. Eat

- ✓ 2. Gnaw  
✗ 3. Hiss  
✗ 4. Murmur

Question ID : 6789131930

Option 1 ID : 6789137720

Option 2 ID : 6789137718

Option 3 ID : 6789137717

Option 4 ID : 6789137719

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3  
3 फेरस सल्फेट क्रिस्टल का रासायनिक सूत्र \_\_\_\_\_ है।

- Ans  
✗ 1.  $\text{FeSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$   
✗ 2.  $\text{FeSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   
✓ 3.  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$   
✗ 4.  $\text{FeSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Question ID : 6789131970

Option 1 ID : 6789137880

Option 2 ID : 6789137878

Option 3 ID : 6789137877

Option 4 ID : 6789137879

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
4 निम्न जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

अमृथ मनीष से बड़ा है। विष्णु मनीष से बड़ा है लेकिन अमृथ से छोटा है। दिवाकर राकेश और मनीष से छोटे हैं।  
मनीष राकेश से बड़ा है।

सबसे बड़ा कौन है?

- Ans  
✗ 1. मनीष  
✓ 2. अमृथ  
✗ 3. विष्णु  
✗ 4. राकेश

Question ID : 6789131943

Option 1 ID : 6789137770

Option 2 ID : 6789137771

Option 3 ID : 6789137772

Option 4 ID : 6789137769

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
5 1976 में 42 वें संशोधन द्वारा भारतीय संविधान की प्रस्तावना (प्रीएम्बल) में कौन से दो शब्द जोड़े गए थे?

- Ans  
✗ 1. लोकतांत्रिक, गणतंत्र

- ☒ 2. धर्मनिरपेक्ष, बंधुता
- ☒ 3. न्याय, स्वतंत्रता
- ☒ 4. समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष

Question ID : 6789131993  
Option 1 ID : 6789137971  
Option 2 ID : 6789137969  
Option 3 ID : 6789137972  
Option 4 ID : 6789137970  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 दी गई श्रृंखला में अगला अक्षर समूह ज्ञात करें।

CV, ET, HQ, ?

- Ans ☒ 1. LK
- ☒ 2. LG
- ☒ 3. LM
- ☒ 4. MX

Question ID : 6789131936  
Option 1 ID : 6789137742  
Option 2 ID : 6789137741  
Option 3 ID : 6789137743  
Option 4 ID : 6789137744  
Status : Answered  
Chosen Option : 3


Q.3 यदि किसी कोड में, TRUCK को RPSAI के रूप में लिखा जाता है, तो उस कोड में TOOL को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. JMRJ
- ☒ 2. RJKM
- ☒ 3. RMJM
- ☒ 4. RMMJ

Question ID : 6789131931  
Option 1 ID : 6789137723  
Option 2 ID : 6789137722  
Option 3 ID : 6789137721  
Option 4 ID : 6789137724  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 एक समूह में से 5 सबसे छोटी संख्याओं का मध्यमान 18 है जबकि समूह की सभी 13 संख्याओं को एक साथ लेकर मध्यमान 20 है। सबसे बड़ी 8 संख्याओं का मध्यमान कितना है ?

- Ans ☒ 1. 22.50
- ☒ 2. 22.75
- ☒ 3. 21.25

 4. 21.75

Question ID : 6789131922

Option 1 ID : 6789137687

Option 2 ID : 6789137688

Option 3 ID : 6789137686

Option 4 ID : 6789137685

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.3 अनुसरी, यशोमती से ग्यारह वर्ष छोटी है। आज से पन्द्रह वर्ष बाद, यशोमती की आयु अनुसरी की वर्तमान आयु की तीन गुना होगी। यशोमती की वर्तमान आयु कितनी है ?

Ans  1. 20 वर्ष

 2. 23 वर्ष

 3. 21 वर्ष

 4. 24 वर्ष

Question ID : 6789131917

Option 1 ID : 6789137666

Option 2 ID : 6789137667

Option 3 ID : 6789137665

Option 4 ID : 6789137668


Status : Not Attempted and Marked For Review


Chosen Option : --

Q.4 एस.वी सुनील, निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं ?

Ans  1. हॉकी

 2. क्रिकेट

 3. बैडमिन्टन

 4. टेबल टेनिस

Question ID : 6789131983

Option 1 ID : 6789137930

Option 2 ID : 6789137929

Option 3 ID : 6789137931

Option 4 ID : 6789137932

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 बाबर ने भारत पर \_\_\_\_\_ में पहला आक्रमण किया था।

Ans  1. 1519

 2. 1521

 3. 1544

 4. 1535

Question ID : 6789131995

Option 1 ID : 6789137977



Option 2 ID : 6789137978  
Option 3 ID : 6789137979  
Option 4 ID : 6789137980  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 दो पाइप 2 लीटर/मिनट और 3 लीटर/मिनट की दर से पानी की टंकी भरते हैं। एक तिसरा पाइप 6 लीटर/मिनट की दर से पानी निकालती है। टंकी की क्षमता 100 लीटर है और यह पानी से भरी है। टंकी को खाली करने के लिए कितने मिनट लगेंगे, यदि तीन पाइप एक साथ खोले जाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 125
  - ☒ 2. 75
  - ☒ 3. 50
  - ☒ 4. 100

Question ID : 6789131916  
Option 1 ID : 6789137664  
Option 2 ID : 6789137662  
Option 3 ID : 6789137661  
Option 4 ID : 6789137663  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 3 \_\_\_\_\_ विकासवादी संबंधों के प्रमाण प्रदान करता है।

- Ans
- 1. चट्टाने
  - 2. जीवाश्म
  - 3. समुद्री तल
  - 4. नदी तल

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

Question ID : 6789131980  
Option 1 ID : 6789137917  
Option 2 ID : 6789137919  
Option 3 ID : 6789137918  
Option 4 ID : 6789137920  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  $\frac{5}{12}$  और  $\frac{12}{5}$  का योग कितना है ?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{17}{17}$
  - ☒ 2.  $\frac{17}{60}$
  - ☒ 3.  $\frac{60}{17}$

✓ 4.  $\frac{169}{60}$

Question ID : 6789131901  
Option 1 ID : 6789137604  
Option 2 ID : 6789137601  
Option 3 ID : 6789137602  
Option 4 ID : 6789137603  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 एक सिलेंडर की ऊँचाई इसके आधार की त्रिज्या के समान है। एक खोखले गोले की बाहरी त्रिज्या सिलेंडर के आधार की त्रिज्या के समान है, जबकि आंतरिक त्रिज्या बाहरी त्रिज्या की आधी है। सिलेंडर के आयतन और खोखले गोले के आयतन के बीच का अनुपात पता करें।

- Ans
- ✗ 1. 3 : 4
  - ✗ 2. 5 : 6
  - ✗ 3. 7 : 8
  - ✓ 4. 6 : 7

Question ID : 6789131919  
Option 1 ID : 6789137676  
Option 2 ID : 6789137673  
Option 3 ID : 6789137675  
Option 4 ID : 6789137674  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.4 6 \_\_\_\_\_ की SI इकाई ओम है?

- Ans
- ✗ 1. विद्युत धारा
  - ✗ 2. विभवान्तर
  - ✗ 3. विद्युत आवेश
  - ✓ 4. प्रतिरोध

Question ID : 6789131965  
Option 1 ID : 6789137857  
Option 2 ID : 6789137858  
Option 3 ID : 6789137859  
Option 4 ID : 6789137860  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 1 मार्च 2018 की जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन संयुक्त राष्ट्र में भारत का स्थायी प्रतिनिधि है?

- Ans
- ✗ 1. हरदीप सिंह
  - ✗ 2. निरुपम सेन
  - ✗ 3. निरुपमा मेनन राव
  - ✓ 4. राजीव कुमार चंदर

Question ID : 6789131987

Option 1 ID : 6789137948

Option 2 ID : 6789137947

Option 3 ID : 6789137945

Option 4 ID : 6789137946

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
8 खेल (तैराकी) के क्षेत्र में पद्मश्री पुरस्कार 2018 किसने जीता है?

- Ans
- ☒ 1. संदीप सेजवाल
  - ☒ 2. मुरलीकांत पेटकर
  - ☒ 3. सिखा टंडन
  - ☒ 4. सजन प्रकाश

Question ID : 6789131982

Option 1 ID : 6789137925

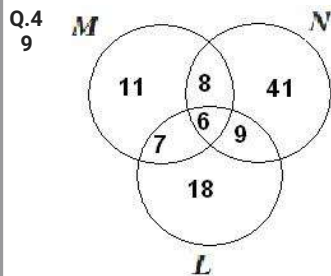
Option 2 ID : 6789137926

Option 3 ID : 6789137928

Option 4 ID : 6789137927

Status : Answered

Chosen Option : 3



उपर्युक्त वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है, जो एक कक्षा में 3 खेल M, N और L खेलते हैं।

खेल M खेलने वाले छात्रों की कुल संख्या है:

- Ans
- ☒ 1. 11
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 32
  - ☒ 4. 21

Question ID : 6789131951

Option 1 ID : 6789137801

Option 2 ID : 6789137803

Option 3 ID : 6789137802

Option 4 ID : 6789137804

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
0 66, 198 और 154 का महत्तम समापवर्तक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. 22

- ☒ 2. 33
- ☒ 3. 66
- ☒ 4. 44

Question ID : 6789131905

Option 1 ID : 6789137617

Option 2 ID : 6789137620

Option 3 ID : 6789137619

Option 4 ID : 6789137618

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यहाँ एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि इनमें से कौन कथन के साथ तर्कसंगत है?

1

कथन:

वाटर प्यूरीफायर के कारण जल की अधिक बर्बादी होती है।

तर्क:

i. हाँ, घरों में फिल्टरों से निकले अप्रयुक्त जल को प्रयुक्त करने के उपाय किये जाने चाहिए, ताकि उसे जमीन में पुनः भेजा जा सके।

ii. नहीं, यह सीवेज में जाकर स्वतः ही जमीन में चला जाता है।

Ans

- ☒ 1. सिर्फ i तर्कसंगत है।
- ☒ 2. ना तो i और ना ही ii तर्कसंगत हैं।
- ☒ 3. i और ii दोनों ही तर्कसंगत हैं।
- ☒ 4. सिर्फ ii तर्कसंगत है।

Question ID : 6789131935

Option 1 ID : 6789137740

Option 2 ID : 6789137739

Option 3 ID : 6789137737

Option 4 ID : 6789137738

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी एक अवक्षेपण अभिक्रिया है?

2

Ans

☒ 1.

सोडियम सल्फेट + बेरियम क्लोराइड → बेरियम सल्फेट + सोडियम क्लोराइड

☒ 2. लीड + कॉपर क्लोराइड → लीड क्लोराइड + कॉपर

☒ 3. मीथेन + ऑक्सीजन → कार्बन डाइऑक्साइड + जल

☒ 4.

कैल्शियम कार्बोनेट → कैल्शियम ऑक्साइड + कार्बन डाइऑक्साइड

Question ID : 6789131971

Option 1 ID : 6789137882

Option 2 ID : 6789137881

Option 3 ID : 6789137884

Option 4 ID : 6789137883

Status : Answered

Q.5 दी गई श्रृंखला में कौन अक्षरांकीय अगला होगा।

12E, 15B, 18Y, 21V, ?

- Ans
- ☒ 1. 25G
  - ☒ 2. 24S
  - ☒ 3. 20V
  - ☒ 4. 28T

Question ID : 6789131937

Option 1 ID : 6789137747

Option 2 ID : 6789137746

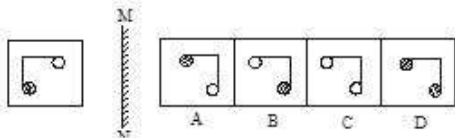
Option 3 ID : 6789137745

Option 4 ID : 6789137748

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्न चित्र के लिए दर्पण बिंब का चयन करें:



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

Question ID : 6789131955

Option 1 ID : 6789137820

Option 2 ID : 6789137819

Option 3 ID : 6789137817

Option 4 ID : 6789137818

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  $x$  और  $y$ , 1 दशमलव स्थान तक सही दिया गया है, क्रमशः 6.2 और 1.3 के रूप में लिखे जाते हैं।  $\frac{x}{y}$  के मान की ऊपरी सीमा क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 4.96
  - ☒ 2. 5
  - ☒ 3. 4.77
  - ☒ 4. 5.05

Question ID : 6789131908

Option 1 ID : 6789137630

Option 2 ID : 6789137629

Option 3 ID : 6789137631

Option 4 ID : 6789137632

Q.5 अगस्त 2018 में, हिंडाल्को द्वारा पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी नोवेलिस इंक ने एक ग्लोबल एल्यूमीनियम रॉल्ल्ड प्रोडक्ट्स कंपनी के अधिग्रहण की घोषणा की है, जिसका मुख्यालय अमेरिका में है। अधिग्रहित की जाने वाली कंपनी का नाम क्या है?

Ans

- ☒ 1. एलेरिस कॉर्पोरेशन
- ☐ 2. सेंचुरी एल्यूमीनियम
- ☐ 3. अल्कोआ कॉर्पोरेशन
- ☐ 4. यू.एस. फॉयल कंपनी

Question ID : 6789131998

Option 1 ID : 6789137990

Option 2 ID : 6789137991

Option 3 ID : 6789137989

Option 4 ID : 6789137992

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.5 असंतृप्त हाइड्रोकार्बन उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन जोड़ते हैं जैसे कि:

Ans

- ☐ 1. पेलाडियम और रेडियम
- ☐ 2. निकल और हाइड्रोजन
- ☐ 3. निकल और केडमियम
- ☒ 4. निकल और पेलाडियम

Question ID : 6789131973

Option 1 ID : 6789137892

Option 2 ID : 6789137891

Option 3 ID : 6789137889

Option 4 ID : 6789137890

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.5 एक कार का वेग 5 s में  $18 \text{ kmh}^{-1}$  से  $36 \text{ kmh}^{-1}$  तक समान रूप से बढ़ता है। कार के त्वरण की गणना करें।

Ans

- ☐ 1.  $4 \text{ ms}^{-2}$
- ☒ 2.  $1 \text{ ms}^{-2}$
- ☐ 3.  $4 \text{ ms}^2$
- ☐ 4.  $1 \text{ ms}^2$

Question ID : 6789131959

Option 1 ID : 6789137833

Option 2 ID : 6789137835

Option 3 ID : 6789137834

Option 4 ID : 6789137836

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी अक्रिय गैस को आवर्त 5 में रखा गया है?

- Ans
- ☒ 1. Ne
  - ☒ 2. Rn
  - ☒ 3. Xe
  - ☒ 4. Ar

Question ID : 6789131975

Option 1 ID : 6789137897

Option 2 ID : 6789137900

Option 3 ID : 6789137899

Option 4 ID : 6789137898

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 चार शब्द नीचे दिए गए हैं जिनमें से तीन एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम चुनें:

- Ans
- ☒ 1. ISM धनबाद
  - ☒ 2. BHU वाराणसी
  - ☒ 3. NIT वरंगल
  - ☒ 4. (CBI) केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो

Question ID : 6789131927

Option 1 ID : 6789137705

Option 2 ID : 6789137706

Option 3 ID : 6789137707

Option 4 ID : 6789137708

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 कौशिक ने ₹ 180 में एक खिलौना खरीदा और इसे ₹ 202.50 में बेच दिया। लाभ की दर \_\_\_\_\_ % थी।

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☒ 2. 17.5
  - ☒ 3. 15.25
  - ☒ 4. 12.5

Question ID : 6789131909

Option 1 ID : 6789137634

Option 2 ID : 6789137633

Option 3 ID : 6789137635

Option 4 ID : 6789137636


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.6 -3, -8, -13, -18, \_\_\_\_\_ अनुक्रम में पहली 10 संख्याओं का योग क्या है:

- Ans
- ☒ 1. -260
  - ☒ 2. -250



 3. -245

 4. -255

Question ID : 6789131938

Option 1 ID : 6789137752

Option 2 ID : 6789137750

Option 3 ID : 6789137749

Option 4 ID : 6789137751


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
3  $\text{Nm}^{-2}$  \_\_\_\_\_ की SI इकाई है।

Ans  1. शक्ति

 2. दाब

 3. कार्य

 4. बल

Question ID : 6789131958

Option 1 ID : 6789137832

Option 2 ID : 6789137830

Option 3 ID : 6789137831

Option 4 ID : 6789137829

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
4 आपको एक प्रश्न व दो वक्तव्य दिए गए हैं । उन वक्तव्यों को पहचानें, जो प्रश्न का जवाब देने हेतु आवश्यक/ पर्याप्त हैं ?

प्रश्न:

X के कितने पुत्र हैं ?


वक्तव्य:

1. W के Y व Z भाई हैं

2. Z की माता, W के पिता की पत्नी है ।

Ans  1.

अकेला 2 ही पर्याप्त है, जबकि केवल 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।

 2. दोनों 1 व 2 साथ में पर्याप्त हैं ।

 3. न 1 और न 2 अकेले पर्याप्त है ।

 4.

अकेला 1 ही पर्याप्त है, जबकि केवल 2 अकेला पर्याप्त नहीं है ।

Question ID : 6789131942

Option 1 ID : 6789137766

Option 2 ID : 6789137768

Option 3 ID : 6789137767

Option 4 ID : 6789137765

Status : Answered

Chosen Option : 3

- 5 किसी छात्रावास में 105 विद्यार्थियों के लिए 22 दिनों का 6,190.80 kg गेहूं का भंडार है। पांच दिनों के बाद 14 और विद्यार्थी छात्रावास में आ जाते हैं। यदि सभी विद्यार्थी एक समान भोजन करते हैं, तो शेष गेहूं कितने दिनों तक विद्यार्थियों के लिए पर्याप्त होगा?

Ans ☒ 1. 15 दिन  
☒ 2. 11 दिन  
☒ 3. 13 दिन  
☒ 4. 17 दिन

Question ID : 6789131914

Option 1 ID : 6789137654

Option 2 ID : 6789137656

Option 3 ID : 6789137655

Option 4 ID : 6789137653

Status : Answered

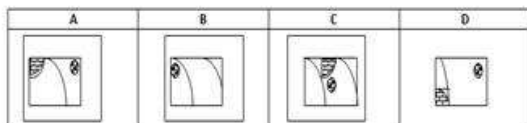
Chosen Option : 1

- Q.6 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों में से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



Ans ☒ 1. C  
☒ 2. B  
☒ 3. D  
☒ 4. A

Question ID : 6789131953

Option 1 ID : 6789137811

Option 2 ID : 6789137810

Option 3 ID : 6789137812

Option 4 ID : 6789137809

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.6 यदि  $\operatorname{cosec}^4 \theta - \operatorname{cosec}^2 \theta = 1.24$ , तो  $\cot^4 \theta + \cot^2 \theta = ?$

Ans ☒ 1. 1.24  
☒ 2. 1.86  
☒ 3. 0.62  
☒ 4. 2.48

Question ID : 6789131923

Option 1 ID : 6789137690

Option 2 ID : 6789137691

Option 3 ID : 6789137689

Option 4 ID : 6789137692

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
8 इथेनॉल के एक अणु में कितने हाइड्रोजन परमाणु होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. चार
  - ☒ 2. पांच
  - ☒ 3. छह
  - ☒ 4. सात

Question ID : 6789131972

Option 1 ID : 6789137885

Option 2 ID : 6789137886

Option 3 ID : 6789137887

Option 4 ID : 6789137888

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
9 कोई वस्तु सतत चाल से गति करती है जब इस पर कोई \_\_\_\_\_ न लग रहा हो।

- Ans
- ☒ 1. आवेग
  - ☒ 2. जड़त्व
  - ☒ 3. बल
  - ☒ 4. दाब

Question ID : 6789131957

Option 1 ID : 6789137828

Option 2 ID : 6789137826

Option 3 ID : 6789137827

Option 4 ID : 6789137825

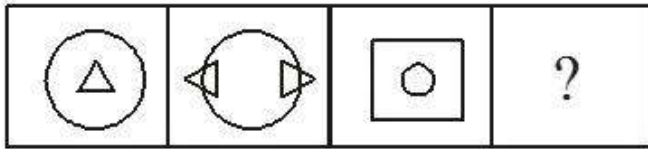
Status : Answered

Chosen Option : 3

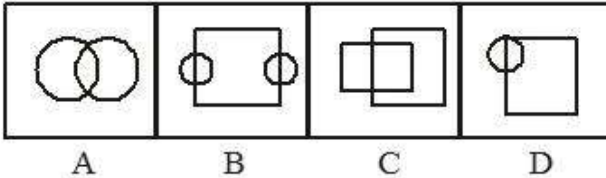
Q.7  
0

उपयुक्त आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला को पूर्ण करे।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



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

Question ID : 6789131944

Option 1 ID : 6789137773

Option 2 ID : 6789137775

Option 3 ID : 6789137774

Option 4 ID : 6789137776

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
1 जब एक राशि का निवेश 5 वर्षों के लिए किया गया, तो इससे ₹5,250 की राशि प्राप्त हुई। यदि प्रति वर्ष साधारण ब्याज 2% होता, तो प्राप्त हुई राशि ₹5,600 होनी थी। निवेश की राशि कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹4,000
  - ☒ 2. ₹3,750
  - ☒ 3. ₹3,250
  - ☒ 4. ₹3,500

Question ID : 6789131911

Option 1 ID : 6789137644

Option 2 ID : 6789137641

Option 3 ID : 6789137642

Option 4 ID : 6789137643

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
2  $\sqrt{0.7}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 0.894
  - ☒ 2. 0.836

✗ 3. 0.948

✗ 4. 0.598

Question ID : 6789131906

Option 1 ID : 6789137623

Option 2 ID : 6789137622

Option 3 ID : 6789137621

Option 4 ID : 6789137624

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई उस सेवा का नाम क्या है, जो सामान्य सेवा केंद्र (सीएससी) नेटवर्क पर उपलब्ध होगी  
3 और तकनीकी तौर पर सक्षम प्लेटफॉर्म की सहायता से नागरिकों को कानूनी सेवा प्रदाताओं से जोड़ेगी?

Ans ✗ 1. 'रेट्रो-फिटमेंट'

✗ 2. 'डिजी यात्रा'

✗ 3. 'मददगार'

✓ 4. 'टेली ला'

Question ID : 6789131991

Option 1 ID : 6789137962

Option 2 ID : 6789137964

Option 3 ID : 6789137963

Option 4 ID : 6789137961

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, इसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह तय  
4 करना होगा कि कौन सा तर्क एक 'मज़बूत' तर्क है।

कथन: क्या सुबह के वक्त कॉफी की खुराक स्वास्थ्य के लिए अच्छी रहती है?

तर्क:

I. हां, कॉफी में उच्च एंटीऑक्सीडेंट और कई खनिज होते हैं, जो शरीर को आवश्यक पोषक तत्वों की आपूर्ति करते हैं।

II. नहीं, बहुत अधिक कॉफी पीना पैनिक अटैक का कारण बन सकता है और नींद की गुणवत्ता भी कम हो जाती है।

Ans ✗ 1. न तो I और न ही II मज़बूत है।

✗ 2. केवल तर्क II मज़बूत है।

✗ 3. I और II दोनों मज़बूत हैं।

✓ 4. केवल तर्क I मज़बूत है।

Question ID : 6789131932

Option 1 ID : 6789137727

Option 2 ID : 6789137726

Option 3 ID : 6789137728

Option 4 ID : 6789137725

Status : Answered

Chosen Option : 2

5 दो पाइप X और Y क्रमशः 32 मिनट और 16 मिनट में एक टंकी भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो Y को कितने समय बंद किया जाना चाहिए, ताकि टंकी 20 मिनट में भर जाय?

- Ans
- ☒ 1. 8 मिनट
  - ☒ 2. 6 मिनट
  - ☒ 3. 10 मिनट
  - ☒ 4. 4 मिनट

Question ID : 6789131918

Option 1 ID : 6789137671

Option 2 ID : 6789137670

Option 3 ID : 6789137672

Option 4 ID : 6789137669

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

6

- A.  $\text{CO}_2$  को शुष्क बर्फ के रूप में जाना जाता है।
- B. तरल के कण, वाष्पीकरण के दौरान छोड़ी गई ऊर्जा को वापस पाने के लिए अपने आसपास से ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।
- C. ठोस  $\text{CO}_2$  सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित हो जाती है।

Ans 1. सब असत्य हैं।

- 2. A और C असत्य हैं, B सत्य है।
- 3. A और C सत्य हैं, B असत्य है।
- 4. सब सत्य हैं।

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

Question ID : 6789131969

Option 1 ID : 6789137876

Option 2 ID : 6789137874

Option 3 ID : 6789137873

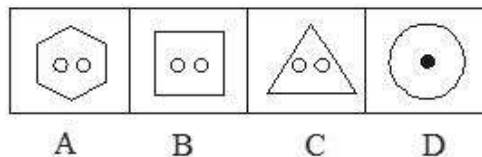
Option 4 ID : 6789137875

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दी गई आकृति में से विषम आकृति चुनें।

7



A

B

C

D

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

Question ID : 6789131947

Option 1 ID : 6789137788

Option 2 ID : 6789137787

Option 3 ID : 6789137786

Option 4 ID : 6789137785

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 8 एरियोलेर ऊतक अंगों के \_\_\_\_\_ स्थान भरता है, \_\_\_\_\_ अंगों को सहारा देता है और ऊतकों की मरम्मत करता है।

Ans

✓ 1. अंदर के ; आंतरिक

✗ 2. बाहर के ; बाह्य

✗ 3. बाहर के ; आंतरिक

✗ 4. अंदर के ; बाह्य

Question ID : 6789131976

Option 1 ID : 6789137903

Option 2 ID : 6789137904

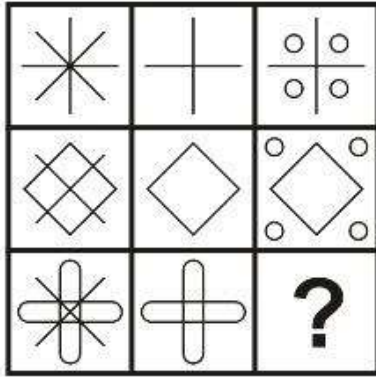
Option 3 ID : 6789137901

Option 4 ID : 6789137902

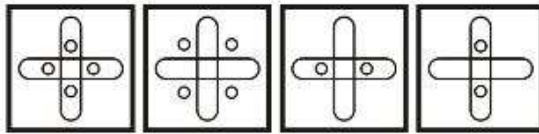
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 9



नीचे के विकल्प चित्रों में से कौन ऊपर के ? के लिए उपयुक्त होगा?



A

B

C

D

Ans

✗ 1. D

✗ 2. A

✓ 3. B

✗ 4. C

Question ID : 6789131948

Option 1 ID : 6789137792

Option 2 ID : 6789137789



Option 3 ID : 6789137790  
Option 4 ID : 6789137791  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
0 अर्जुन का जन्म 1 जनवरी 2007 को सोमवार को हुआ था। तो 1 जनवरी, 2008 को कौन सा दिन है?

- Ans
- ☒ 1. बुधवार
  - ☒ 2. शुक्रवार
  - ☒ 3. मंगलवार
  - ☒ 4. रविवार

Question ID : 6789131920  
Option 1 ID : 6789137679  
Option 2 ID : 6789137678  
Option 3 ID : 6789137680  
Option 4 ID : 6789137677  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
1 33 से पूरी तरह से विभाजित करने के लिए 1051 में जोड़े जाने वाली सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 38
  - 2. 36
  - 3. 31
  - 4. 33

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

Question ID : 6789131939  
Option 1 ID : 6789137753  
Option 2 ID : 6789137756  
Option 3 ID : 6789137754  
Option 4 ID : 6789137755  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
2 निम्नलिखित में से किस महासागर में सेशेल्स गणराज्य स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. हिंद महासागर
  - ☒ 2. अटलांटिक महासागर
  - ☒ 3. आर्कटिक महासागर
  - ☒ 4. प्रशांत महासागर

Question ID : 6789131996  
Option 1 ID : 6789137981  
Option 2 ID : 6789137982  
Option 3 ID : 6789137984  
Option 4 ID : 6789137983

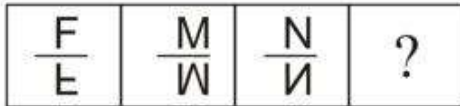
Q.8 3 सामु ने अपने धन का  $\frac{1}{4}$  किताबों पर और  $\frac{1}{8}$  भोजन पर खर्च कर दिया। यदि उसके पास ₹40 बचे, तो उसने भोजन पर कितना खर्च किया था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 6
  - ☒ 2. ₹ 8
  - ☒ 3. ₹ 10
  - ☒ 4. ₹ 12

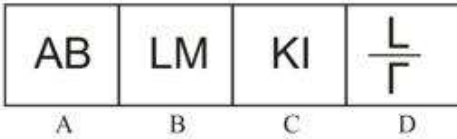
Question ID : 6789131903  
Option 1 ID : 6789137609  
Option 2 ID : 6789137610  
Option 3 ID : 6789137611  
Option 4 ID : 6789137612  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.8 4 दी गई श्रृंखला के लिए अगली आकृति ज्ञात करें।

प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



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

Question ID : 6789131945  
Option 1 ID : 6789137780  
Option 2 ID : 6789137777  
Option 3 ID : 6789137778  
Option 4 ID : 6789137779  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.8 5 यदि आपने 40% सालाना ब्याज, जो तिमाही चक्रवृद्धि होगा, पर ₹100 का निवेश किया, तो एक साल बाद आपको कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- ☒ 1. ₹148.11
  - ☒ 2. ₹146.41

☒ 3. ₹145.61

☒ 4. ₹149.01

Question ID : 6789131912

Option 1 ID : 6789137647

Option 2 ID : 6789137646

Option 3 ID : 6789137645

Option 4 ID : 6789137648

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने दुनिया की तीसरी सबसे बड़ी हाइपर्सोनिक पवन सुरंग बनाई:

Ans

☒ 1. तिरुवनंतपुरम में

☒ 2. अहमदाबाद में

☒ 3. जैसलमेर में

☒ 4. गोकर्ण में

Question ID : 6789132000

Option 1 ID : 6789137997

Option 2 ID : 6789138000

Option 3 ID : 6789137998

Option 4 ID : 6789137999

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 विद्युत चालक की प्रतिरोधकता इस पर निर्भर करती है:

Ans

☒ 1. पार अनुभाग का क्षेत्रफल

☒ 2. सभी दिए गए विकल्प

☒ 3. लंबाई

☒ 4. सामग्री

Question ID : 6789131966

Option 1 ID : 6789137863

Option 2 ID : 6789137864

Option 3 ID : 6789137862

Option 4 ID : 6789137861

Status : Answered

Chosen Option : 3


Q.8 सरस्वती सम्मान पुरस्कार 2016 निम्न में से किसको दिया गया था:

Ans

☒ 1. ए. ए. मानवलन

☒ 2. महाबलेश्वर सेल

☒ 3. पद्मा सचदेव

 4. सुगंध कुमारी

Question ID : 6789131984

Option 1 ID : 6789137933

Option 2 ID : 6789137936





Option 3 ID : 6789137935

Option 4 ID : 6789137934

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 12 kg की एक वस्तु को भूमि से एक निश्चित ऊँचाई पर रखा गया है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 600J है, तो  
9 भूमि के संदर्भ में वस्तु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। दिया गया है  $g=10\text{ms}^{-2}$

- Ans
-  1.  $5\text{ms}^2$
  -  2.  $-5\text{m}$
  -  3.  $5\text{ms}^{-2}$
  -  4.  $5\text{m}$

Question ID : 6789131962

Option 1 ID : 6789137847

Option 2 ID : 6789137846

Option 3 ID : 6789137848

Option 4 ID : 6789137845

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  $138 \div [35 - \{53 - (89 - 72 \div 9 \times 6)\}] = ?$

- Ans
-  1. 6
  -  2. 2
  -  3. 3
  -  4. 23

Question ID : 6789131907

Option 1 ID : 6789137628

Option 2 ID : 6789137627

Option 3 ID : 6789137626

Option 4 ID : 6789137625

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 45 लोग किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 36 लोगों को उसी कार्य को पूरा करने में कितना समय  
1 लगेगा ?

- Ans
-  1. 10
  -  2. 15
  -  3. 16
  -  4. 18

Question ID : 6789131915

Option 1 ID : 6789137659

Option 2 ID : 6789137658

Option 3 ID : 6789137660  
Option 4 ID : 6789137657  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 उस प्रसिद्ध पर्वतारोही की पहचान करें, जो मई 2017 में, एक ही सीजन में दो बार माउंट एवरेस्ट की चढ़ाई करने वाली  
2 विश्व की पहली महिला बन गई है। उन्होंने एक महिला द्वारा विश्व की सबसे ऊंची पर्वत चोटी पर दो बार सबसे तेज चढ़ाई करने का रिकॉर्ड भी स्थापित किया है?

Ans

- ☒ 1. अरुणिमा सिन्हा  
☒ 2. अंशु जमसेंपा  
☒ 3. मालवथ पूर्णा  
☒ 4. प्रेमलता अग्रवाल

Question ID : 6789131989  
Option 1 ID : 6789137953  
Option 2 ID : 6789137955  
Option 3 ID : 6789137956  
Option 4 ID : 6789137954  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 के लिए 53 वां ज्ञानपीठ पुरस्कार जीता?

Ans

- ☒ 1. अमर कांत  
☒ 2. कृष्णा सोबती  
☒ 3. केदारनाथ सिंह  
☒ 4. प्रतिभा रे

Question ID : 6789131985  
Option 1 ID : 6789137940  
Option 2 ID : 6789137939  
Option 3 ID : 6789137937  
Option 4 ID : 6789137938  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 अनुपस्थित शब्द ज्ञात करें।

Leap (\_\_\_\_)Jump

Ans

- ☒ 1. Descend  
☒ 2. Walk  
☒ 3. Run  
☒ 4. Bounce

Question ID : 6789131949  
Option 1 ID : 6789137794  
Option 2 ID : 6789137795

Option 3 ID : 6789137793  
Option 4 ID : 6789137796  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
5 बोथनिया की खाड़ी दो देशों के बीच स्थित है। उनमें से एक फिनलैंड है। दूसरा देश कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. डेनमार्क
  - ☒ 2. रूस
  - ☒ 3. स्वीडन
  - ☒ 4. नॉर्वे

Question ID : 6789131997  
Option 1 ID : 6789137985  
Option 2 ID : 6789137988  
Option 3 ID : 6789137986  
Option 4 ID : 6789137987  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.9  
6 बल = \_\_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. द्रव्यमान × त्वरण
  - ☒ 2. द्रव्यमान × आयतन
  - ☒ 3. द्रव्यमान × दाब
  - ☒ 4. द्रव्यमान × वेग

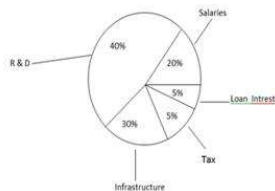
Question ID : 6789131956  
Option 1 ID : 6789137822  
Option 2 ID : 6789137824  
Option 3 ID : 6789137823  
Option 4 ID : 6789137821  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
7 हाल ही में किस देश ने मेजबान एशियाई कप पुरुषों के क्रिकेट टूर्नामेंट का आयोजन किया?

- Ans
- ☒ 1. बांग्लादेश
  - ☒ 2. यूएई
  - ☒ 3. नेपाल
  - ☒ 4. चीन

Question ID : 6789131981  
Option 1 ID : 6789137924  
Option 2 ID : 6789137922  
Option 3 ID : 6789137923  
Option 4 ID : 6789137921  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित पाई चार्ट Q3 2015 में कंपनी XYZ के विभिन्न व्यय को दर्शाता है।



यदि कंपनी XYZ ने विभिन्न विभागों पर कुल ₹ 100 लाख करोड़ खर्च किए हैं तो आर एंड डी (लाख करोड़ में) में कितना खर्च हुआ?

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

Question ID : 6789131941

Option 1 ID : 6789137763

Option 2 ID : 6789137762

Option 3 ID : 6789137761

Option 4 ID : 6789137764

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक साधारण सप्तभुज (हेप्टागॉन) के आंतरिक कोणों का योग \_\_\_\_\_ होता है :

- Ans
- ☒ 1. 720°
  - ☒ 2. 540°
  - ☒ 3. 1080°
  - ☒ 4. 900°

Question ID : 6789131925

Option 1 ID : 6789137699

Option 2 ID : 6789137700

Option 3 ID : 6789137697

Option 4 ID : 6789137698

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 वायु में ध्वनि के वेग से अधिक की चाल से यात्रा करने वाली एक वस्तु को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. पराध्वनिक
  - ☒ 2. अपश्रव्य
  - ☒ 3. अति पराध्वनिक
  - ☒ 4. पराश्रव्य

Question ID : 6789131964

Option 1 ID : 6789137853

Option 2 ID : 6789137856

Option 3 ID : 6789137854

Option 4 ID : 6789137855

Status : Answered



