



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	25/09/2018
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 If  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of the quadratic equation  $6x^2 - 5x + 1 = 0$  then the sum of the squares of the roots is:

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{13}{26}$
  - ☒ 2.  $\frac{13}{36}$
  - ☐ 3.  $\frac{13}{23}$
  - ☐ 4.  $\frac{11}{23}$

Question ID : 6789131401

Option 1 ID : 6789135601

Option 2 ID : 6789135602

Option 3 ID : 6789135604

Option 4 ID : 6789135603

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 x का वह न्यूनतम मान कितना होगा जिससे  $\frac{55}{x-19}$  एक पूर्णांक बन जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. - 36
  - ☐ 2. 74
  - ☐ 3. 30
  - ☐ 4. - 14

Question ID : 6789131421

Option 1 ID : 6789135684

Option 2 ID : 6789135682

Option 3 ID : 6789135683

Option 4 ID : 6789135681

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3

B62C34 की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

B62C34	AE528	B62C34	AE528
A	B	C	D

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

Question ID : 6789131455

Option 1 ID : 6789135817

Option 2 ID : 6789135818

Option 3 ID : 6789135819

Option 4 ID : 6789135820

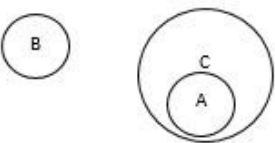

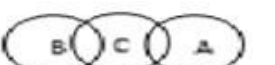
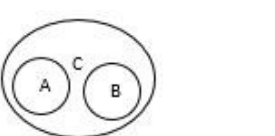
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) शेर
- B) घड़ा
- C) जंगल

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 6789131450

Option 1 ID : 6789135799

Option 2 ID : 6789135797

Option 3 ID : 6789135798

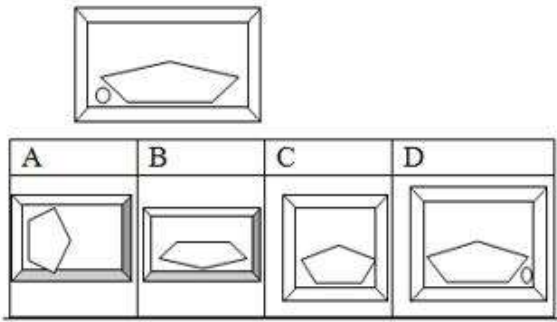
Option 4 ID : 6789135800

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5

कौन सा विकल्प निम्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाता है?



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

Question ID : 6789131449

Option 1 ID : 6789135795

Option 2 ID : 6789135796

Option 3 ID : 6789135794

Option 4 ID : 6789135793

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 I और II में दिए गए अनुक्रमों के आधार पर सही विकल्प चुनें

i. 5876, 5874, 5873

ii. 9875, 9873, 9872

- Ans
- ☒ 1. 7654, 7653, 7651
  - ☒ 2. 6789, 6788, 6778
  - ☒ 3. 1238, 1236, 1235
  - ☒ 4. 5643, 5641, 5642

Question ID : 6789131439

Option 1 ID : 6789135756

Option 2 ID : 6789135754

Option 3 ID : 6789135755


Option 4 ID : 6789135753

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 25 वस्तुओं का औसत भार 50 kg है। यदि इसमें किसी अन्य वस्तु X का भार शामिल किया जाए, तो औसत भार 500 g तक बढ़ जाता है। वस्तु X का भार कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 28 kg
  - ☒ 2. 36 kg

 3. 82 kg

 4. 63 kg

Question ID : 6789131422

Option 1 ID : 6789135687

Option 2 ID : 6789135685

Option 3 ID : 6789135688

Option 4 ID : 6789135686

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथन:


क्या संगीत चिकित्सा अस्पतालों में शुरू की जानी चाहिए?


तर्क:

I. हां, यह सिद्ध किया जा चुका है कि संगीत का शरीर और दिमाग पर स्वास्थ्यप्रद प्रभाव पड़ता है। यह रोगियों को तेजी से ठीक होने में मदद करेगा।


II. नहीं, यह मदद नहीं करेगा।

Ans

 1. न तो I और न ही II मजबूत है

 2. I और II दोनों ही मजबूत है

 3. केवल तर्क I मजबूत है

 4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID : 6789131432

Option 1 ID : 6789135727

Option 2 ID : 6789135728

Option 3 ID : 6789135725

Option 4 ID : 6789135726

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9

निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प चित्र आएगा?

प्रश्न चित्र:

$\pi \blacktriangle \pi$	$\pi \pi \blacktriangledown$	$\pi \blacktriangleleft \pi$	?
--------------------------	------------------------------	------------------------------	---

विकल्प चित्र:

A	B	C	D
$\pi \pi \blacktriangleleft$	$\pi \blacktriangleright \pi$	$\pi \pi \blacktriangleright$	$\pi \blacktriangleright \pi$

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

Question ID : 6789131444

Option 1 ID : 6789135774

Option 2 ID : 6789135775

Option 3 ID : 6789135773

Option 4 ID : 6789135776

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 <sub>0</sub> 'गोपनीयता का अधिकार' भारत के संविधान के निम्नलिखित खंडों में से किस का एक अभिन्न हिस्सा है?

- Ans
- ☒ 1. मौलिक कर्तव्यों
  - ☒ 2. निर्देशक सिद्धांत
  - ☒ 3. नागरिकता
  - ☒ 4. मौलिक अधिकार

Question ID : 6789131493

Option 1 ID : 6789135971

Option 2 ID : 6789135970

Option 3 ID : 6789135972

Option 4 ID : 6789135969

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 <sub>1</sub> \_\_\_\_\_ भारतीय भूमि को लगभग दो बराबर हिस्सों में विभाजित करता है।

- Ans
- ☒ 1. प्राइम मेरीडियन

- ✓ 2. कर्क रेखा
- ✗ 3. मकर रेखा
- ✗ 4. भूमध्य रेखा

Question ID : 6789131497

Option 1 ID : 6789135985

Option 2 ID : 6789135988

Option 3 ID : 6789135987

Option 4 ID : 6789135986

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  $84 \div [-5 + (-4) \text{ of } \{32 \div (-16 \div -2)\}] = ?$

- Ans ✗ 1. -2
- ✓ 2. -4
- ✗ 3. 2
- ✗ 4. 1

Question ID : 6789131408

Option 1 ID : 6789135629

Option 2 ID : 6789135632

Option 3 ID : 6789135631

Option 4 ID : 6789135630

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 इनलेट पाइप P किसी टैंक को 7 घंटे में भर सकता है जबकि आउटलेट पाइप Q, 6 घंटे पूरी तरह से भरे हुए टैंक को खाली कर सकता है। यदि केवल P को पहले 3 घंटे के लिए खोला जाता है और उसके बाद Q को भी खोल दिया जाता है, तो टैंक को खाली करने के लिए कितने घंटे की आवश्यकता होगी?

- Ans ✗ 1. 24
- ✗ 2. 28
- ✗ 3. 21
- ✓ 4. 18

Question ID : 6789131419

Option 1 ID : 6789135673

Option 2 ID : 6789135674

Option 3 ID : 6789135675

Option 4 ID : 6789135676

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 2:12 p.m. पर घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण कितना होता है?

- Ans ✗ 1.  $10^\circ$
- ✓ 2.  $6^\circ$
- ✗ 3.  $12^\circ$
- ✗ 4.  $0^\circ$

Question ID : 6789131417

Option 1 ID : 6789135668

Option 2 ID : 6789135667

Option 3 ID : 6789135666


Option 4 ID : 6789135665


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.1 देबांजिन नंदी की एनीमेशन फिल्म, जिसका विषय 'एक बूढ़े आदमी का उसकी पत्नी की परछाई से भावात्मक लगाव' है, का नाम क्या है?

Ans  1. छाया

 2. ओल्ड शैडो

 3. व्हेयरेवर आई गो, यू कम विद मी

 4. माई शैडो

Question ID : 6789131484

Option 1 ID : 6789135934

Option 2 ID : 6789135935

Option 3 ID : 6789135936


Option 4 ID : 6789135933

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 इंद्र और चंद्र अकेले-अकेले एक काम को क्रमशः 20 तथा 80 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। इंद्र काम शुरू करता है, 3 दिन काम करता है और 5 दिनों के लिए छुट्टी ले लेता है, जिसके दौरान चंद्र काम जारी रखता है। कार्य पूरा होने तक यह क्रम जारी रहता है। कार्य पूरा करने में कुल कितने दिन लगेंगे?

Ans  1. 35

 2.  $37\frac{11}{17}$

 3.  $57\frac{1}{2}$

 4. 16

Question ID : 6789131414

Option 1 ID : 6789135653

Option 2 ID : 6789135654

Option 3 ID : 6789135656


Option 4 ID : 6789135655


Status : Not Attempted and Marked For Review


Chosen Option : --

Q.1 एक कोड भाषा में यदि TEEN को 205514 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में ENTER का कोड क्या होगा?

Ans  1. 51520518

 2. 51520618

 3. 51420618

 4. 51420518

Question ID : 6789131431

Option 1 ID : 6789135723

Option 2 ID : 6789135724

Option 3 ID : 6789135722  
Option 4 ID : 6789135721  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
8 सोडियम कार्बोनेट का आणविक द्रव्यमान \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ☒ 1. 104
  - ☒ 2. 105
  - ☒ 3. 115
  - ☒ 4. 106

Question ID : 6789131461  
Option 1 ID : 6789135842  
Option 2 ID : 6789135843  
Option 3 ID : 6789135844  
Option 4 ID : 6789135841  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
9 निम्नलिखित में से सही कथन का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. स्कैंडियम, सबसे हल्की धातु है
  - ☒ 2. हीलियम में आयनीकरण की क्षमता अधिकतम होती है
  - ☒ 3. Cu, Au एवं As मुद्राधातुएं (कॉइनेज मेटल) हैं
  - ☒ 4. Sc, Fr, Hg, Ga और Br तरल (लिक्विड) तत्व हैं

Question ID : 6789131474  
Option 1 ID : 6789135895  
Option 2 ID : 6789135896  
Option 3 ID : 6789135893  
Option 4 ID : 6789135894  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
0 शारीरिक शिक्षा और खेलों की राष्ट्रीय संस्था (SNIPES) को भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) में कब शामिल किया गया?

- Ans
- ☒ 1. 1985
  - ☒ 2. 1987
  - ☒ 3. 1989
  - ☒ 4. 1983

Question ID : 6789131481  
Option 1 ID : 6789135922  
Option 2 ID : 6789135923  
Option 3 ID : 6789135924  
Option 4 ID : 6789135921  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.2 नीचे दिए गए कथन से संबंधित I और II के रूप में दो तर्क दिये गए हैं। कथन और तर्कों पर विचार करते हुए तय कीजिए कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं?

कथन:

क्या प्रतिदिन एक सेब खाने से बीमारियाँ दूर रहती हैं?

तर्क:

- I. हाँ, रोज एक सेब खाने से शरीर में आवश्यक पोषक तत्वों की पूर्ति हो जाती है।
- II. नहीं, स्वस्थ शारीरिक विकास के लिए सभी प्रकार के फलों का सेवन अनिवार्य है।

Ans

- ☒ 1. केवल तर्क II सशक्त है
- ☒ 2. केवल तर्क I सशक्त है
- ☒ 3. I और II दोनों तर्क सशक्त हैं
- ☒ 4. न तो तर्क I और न ही II सशक्त है

Question ID : 6789131429

Option 1 ID : 6789135714

Option 2 ID : 6789135713

Option 3 ID : 6789135716

Option 4 ID : 6789135715

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 To expedite the government's disinvestment program, the second Exchange Traded Fund called \_\_\_\_ was launched by the Union Finance Ministry.

Ans

- ☒ 1. Bharat 24
- ☒ 2. Bharat 22
- ☒ 3. Bharat 2022
- ☒ 4. Bharat 20

Question ID : 6789131500

Option 1 ID : 6789135998

Option 2 ID : 6789136000

Option 3 ID : 6789135997

Option 4 ID : 6789135999

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौनसी संख्या 9 से विभाज्य है?

Ans

- ☒ 1. 12348
- ☒ 2. 45699
- ☒ 3. 45696
- ☒ 4. 12381

Question ID : 6789131404

Option 1 ID : 6789135614

Option 2 ID : 6789135616

Option 3 ID : 6789135615

Option 4 ID : 6789135613

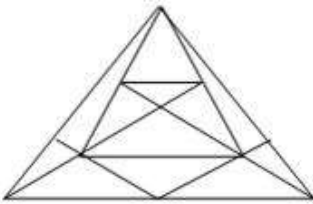
Q.2  
4 पौधों में फ्लोएम का कार्य होता है:

Ans

- ✓ 1. खाद्यों का प्रावाह
- ✗ 2. तने को सहारा प्रदान करना
- ✗ 3. खनिजों का संचरण
- ✗ 4. जल का प्रवाह

Question ID : 6789131476  
Option 1 ID : 6789135904  
Option 2 ID : 6789135902  
Option 3 ID : 6789135901  
Option 4 ID : 6789135903  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
5 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

- ✗ 1. 22
- ✗ 2. 21
- ✓ 3. 27
- ✗ 4. 20

Question ID : 6789131451  
Option 1 ID : 6789135802  
Option 2 ID : 6789135804  
Option 3 ID : 6789135803  
Option 4 ID : 6789135801  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.2  
6 निम्नलिखित में से कौन सी नदी का उद्गम भारत में नहीं है?





Ans

- ✗ 1. कोइल
- ✗ 2. सांख
- ✓ 3. ब्रह्मपुत्र
- ✗ 4. ब्राह्मणी

Question ID : 6789131496  
Option 1 ID : 6789135981

Option 2 ID : 6789135984  
Option 3 ID : 6789135983  
Option 4 ID : 6789135982  
Status : Answered  
Chosen Option : 3




Q.2 किसी कक्षा में 18 लड़कों के एक टेस्ट में प्राप्त अंकों का औसत 16 है, जबकि कक्षा के कुल 30 विद्यार्थियों का औसत 18.1 है। लड़कियों के प्राप्तांकों का औसत कितना है?

- Ans  1. 21.25  
 2. 20.5  
 3. 20.75  
 4. 21

Question ID : 6789131424  
Option 1 ID : 6789135694  
Option 2 ID : 6789135696  
Option 3 ID : 6789135693  
Option 4 ID : 6789135695  
Status : Answered  
Chosen Option : 1




Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा एक समान समूह से संबंधित नहीं है?

- A. गीली मिट्टी  
B. चिकनी मिट्टी  
C. पृथ्वी  
D. प्लास्टिक

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

Question ID : 6789131446  
Option 1 ID : 6789135781  
Option 2 ID : 6789135784  
Option 3 ID : 6789135782  
Option 4 ID : 6789135783  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 \_\_\_\_\_ प्रकृति में विद्युतघनात्मक होती हैं।

- Ans  1. धातुएं  
 2. अधातुएं  
 3. उपधातुएं

#### 4. अर्ध-धातुएं

Question ID : 6789131475

Option 1 ID : 6789135899

Option 2 ID : 6789135897


Option 3 ID : 6789135900


Option 4 ID : 6789135898


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
0 वीरेंद्र सहवाग के अलावा, निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को टेस्ट मैच में तिहरा शतक बनाने का गौरव प्राप्त है?

Ans  1. के.एल. राहुल

 2. राहुल द्रविड़

 3. करुण नायर

 4. विराट कोहली

Question ID : 6789131482

Option 1 ID : 6789135928

Option 2 ID : 6789135926

Option 3 ID : 6789135927


Option 4 ID : 6789135925


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.3  
1 लॉरियस का पहला भारतीय ब्रांड एंबेसडर कौन बना है?

Ans  1. सचिन तेंदुलकर

 2. जॉन अब्राहम

 3. शाहरुख खान

 4. युवराज सिंह

Question ID : 6789131489

Option 1 ID : 6789135955

Option 2 ID : 6789135953

Option 3 ID : 6789135956

Option 4 ID : 6789135954

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
2 एक समूह में 10 लड़के और 10 लड़कियां हैं। इस समूह में कुछ लड़कों को जोड़ने के बाद, लड़कियों का प्रतिशत 10% हो जाता है। कितने लड़के जोड़े गए थे?

Ans 1. 6

2. 10

3. 5

4. 4

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

for all candidates.

Question ID : 6789131409

Option 1 ID : 6789135636

Option 2 ID : 6789135634

Option 3 ID : 6789135635

Option 4 ID : 6789135633

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 एक आयत जिसकी भुजाएं 12cm एवं 4cm हैं, के द्वारा एक ऐसे समचतुर्भुज की पुनर्रचना की जाती है जिसके विकर्ण समान हों और एक कोण का मान  $60^\circ$  हो। इस प्रकार निर्मित समचतुर्भुज का क्षेत्रफल  $\text{cm}^2$  में कितना होगा?

Ans ☒ 1.  $24\sqrt{3}$

☒ 2.  $32\sqrt{3}$

☒ 3.  $8\sqrt{3}$

☒ 4.  $16\sqrt{3}$

Question ID : 6789131425

Option 1 ID : 6789135700

Option 2 ID : 6789135697

Option 3 ID : 6789135699

Option 4 ID : 6789135698

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 कला और संगीत के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए इलैया राजा को 2018 में \_\_\_\_\_ से सम्मानित किया गया।

Ans ☒ 1. पद्म-विभूषण

☒ 2. साहित्य अकादमी

☒ 3. पद्म-भूषण

☒ 4. पद्म-श्री

Question ID : 6789131488

Option 1 ID : 6789135949

Option 2 ID : 6789135952

Option 3 ID : 6789135950

Option 4 ID : 6789135951

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 किसी संख्या का 76%, 95 है। वह संख्या है:

Ans ☒ 1. 124

☒ 2. 125

☒ 3. 120

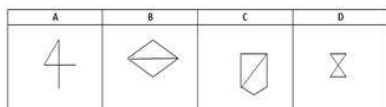
☒ 4. 130

Question ID : 6789131410

Option 1 ID : 6789135638

Option 2 ID : 6789135639  
 Option 3 ID : 6789135640  
 Option 4 ID : 6789135637  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3 6 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



Ans ☒ 1. A  
☒ 2. B  
☒ 3. D  
☒ 4. C

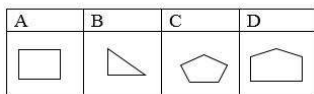
Question ID : 6789131453  
 Option 1 ID : 6789135809  
 Option 2 ID : 6789135810  
 Option 3 ID : 6789135812  
 Option 4 ID : 6789135811  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.3 7 नीचे दी गयी आकृति को बनाने के लिए एक पारदर्शी शीट पर निम्नलिखित में से किस आकृति कट का उपयोग किया गया है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. D  
☒ 2. A  
☒ 3. B  
☒ 4. C

Question ID : 6789131454  
 Option 1 ID : 6789135816  
 Option 2 ID : 6789135813  
 Option 3 ID : 6789135814  
 Option 4 ID : 6789135815  
 Status : Not Answered

Q.3 भारत में खेलों को बढ़ावा देने के लिए सरकारी, गैर सरकारी स्रोतों के साथ ही साथ निजी और सामाजिक संस्थाओं के सहयोग से केंद्र सरकार द्वारा \_\_\_\_\_ का गठन किया गया।

Ans

- ✓ 1. राष्ट्रीय खेल विकास कोष
- ✗ 2. खेलो इंडिया कोष
- ✗ 3. खेल रत्न कोष
- ✗ 4. भारतीय खेल विकास कोष

Question ID : 6789131483

Option 1 ID : 6789135930

Option 2 ID : 6789135931

Option 3 ID : 6789135929

Option 4 ID : 6789135932

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 आधुनिक आवर्त सारणी में, ज़िगज़ैग रेखाएं \_\_\_\_\_ को अलग करती हैं।

Ans

- ✓ 1. अधातुओं से धातुओं
- ✗ 2. उपधातुओं से अधातुओं
- ✗ 3. हलोजन से धातुओं
- ✗ 4. उपधातुओं से धातुओं

Question ID : 6789131468

Option 1 ID : 6789135872

Option 2 ID : 6789135871

Option 3 ID : 6789135869

Option 4 ID : 6789135870

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 5:4 है। अब से तीन वर्ष बाद, इनकी आयु का अनुपात 11:9 हो जाएगा। Y की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans

- ✗ 1. 26 वर्ष
- ✗ 2. 22 वर्ष
- ✗ 3. 27 वर्ष
- ✓ 4. 24 वर्ष

Question ID : 6789131416

Option 1 ID : 6789135663

Option 2 ID : 6789135662

Option 3 ID : 6789135664

Option 4 ID : 6789135661

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
1 \_\_\_\_\_ सूर्य के वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है।

- Ans
- ☒ 1. ऑक्सीजन
  - ☒ 2. नियाँन
  - ☒ 3. हाइड्रोजन
  - ☒ 4. हीलियम

Question ID : 6789131472

Option 1 ID : 6789135886

Option 2 ID : 6789135887

Option 3 ID : 6789135888

Option 4 ID : 6789135885

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
2 द्रव्यमान  $\times$  त्वरण = ?

- Ans
- ☒ 1. बल
  - ☒ 2. उत्क्षेप
  - ☒ 3. वेग
  - ☒ 4. दाब

Question ID : 6789131458

Option 1 ID : 6789135831

Option 2 ID : 6789135829

Option 3 ID : 6789135832

Option 4 ID : 6789135830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
3 मां के शरीर के अंदर बच्चे के विकास (मनुष्यों के मामले में) में लगभग \_\_\_\_\_ महीने लगते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 8

Question ID : 6789131480

Option 1 ID : 6789135919

Option 2 ID : 6789135917

Option 3 ID : 6789135920

Option 4 ID : 6789135918

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
4 2017 में रिलीज़ हुई फिल्म 'बाहुबली-2' के निर्देशक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. एस.एस. राजमौली



- ☒ 2. राज कुमार हिरानी
- ☒ 3. संजय लीला भंसाली
- ☒ 4. त्रिविक्रम श्रीनिवास

Question ID : 6789131486  
Option 1 ID : 6789135944  
Option 2 ID : 6789135942  
Option 3 ID : 6789135941  
Option 4 ID : 6789135943  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 5 एक कोड भाषा में यदि TAIL को 201912 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में HORN का कोड क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 9151814
- ☒ 2. 8141815
- ☒ 3. 8151814
- ☒ 4. 8161815

Question ID : 6789131430  
Option 1 ID : 6789135720  
Option 2 ID : 6789135719  
Option 3 ID : 6789135717  
Option 4 ID : 6789135718  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 6 यदि "<" को "-" के रूप में, "-" को "x" के रूप में और "+" को "+" के रूप में माना जाता है, तो  $((7 \div 5) - 2) - 5$  का मान क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 150
- ☒ 2. 130
- ☒ 3. 120
- ☒ 4. 125

Question ID : 6789131436  
Option 1 ID : 6789135744  
Option 2 ID : 6789135741  
Option 3 ID : 6789135743  
Option 4 ID : 6789135742  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 7 उत्प्रेरक वे पदार्थ हैं, जो-

- Ans ☒ 1. अभिकारकों को मुक्त करते हैं
- ☒ 2. अभिक्रियाओं को तीव्र कर देते हैं
- ☒ 3. अभिक्रियाओं को निष्क्रिय कर देते हैं

❌ 4. अभिक्रियाओं को मंद कर देते हैं

Question ID : 6789131470

Option 1 ID : 6789135878

Option 2 ID : 6789135879

Option 3 ID : 6789135880

Option 4 ID : 6789135877

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?  
8

प्रश्न:

मृदुला के पास चार अलमारियां और 24 पुस्तकें हैं। वह कुछ पुस्तकों को व्यवस्थित करना चाहती है। पहली शेल्फ में कितनी पुस्तकें रखी जा सकती हैं?

कथन:

1. शेल्फ एक में शेल्फ दो की अपेक्षा दोगुनी पुस्तकें रखी जा सकती हैं।
2. शेल्फ चार में 12 पुस्तकें रखी जा सकती हैं।
3. शेल्फ तीन में केवल 6 पुस्तकें रखी जा सकती हैं।

Ans

- ❌ 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- ✅ 2. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
- ❌ 3. न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।
- ❌ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6789131443

Option 1 ID : 6789135770

Option 2 ID : 6789135769

Option 3 ID : 6789135772

Option 4 ID : 6789135771

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।  
9

कथन:

"आजकल लोग जानते हैं कि घास पर चलना शरीर को ऊर्जा देता है"

पूर्वानुमान:

- I. तनाव और चिंता आधुनिक युग के प्रमुख खतरे हैं
- II. घास पर चलना वास्तव में एक बहुत ही आसान व्यायाम है

Ans

- ❌ 1. केवल I निहित है।
- ❌ 2. I और II दोनों निहित हैं
- ❌ 3. न तो I और न ही II निहित है
- ✅ 4. केवल II निहित है।

Question ID : 6789131434

Option 1 ID : 6789135733  
Option 2 ID : 6789135736  
Option 3 ID : 6789135735  
Option 4 ID : 6789135734  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  $\frac{273}{195}$ , का सरलतम रूप है:

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{28}{20}$
  - ☒ 2.  $\frac{91}{65}$
  - ☒ 3.  $\frac{14}{10}$
  - ☒ 4.  $\frac{7}{5}$

Question ID : 6789131405  
Option 1 ID : 6789135620  
Option 2 ID : 6789135619  
Option 3 ID : 6789135617  
Option 4 ID : 6789135618  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 1 दिये गये कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- कुछ खिलौने प्लास्टिक हैं।
- कुछ प्लास्टिक काली हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी खिलौने काले हैं।
2. सभी खिलौने प्लास्टिक हैं।

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

Question ID : 6789131426  
Option 1 ID : 6789135703  
Option 2 ID : 6789135702  
Option 3 ID : 6789135704  
Option 4 ID : 6789135701  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 2 162m लंबी रेलगाड़ी 54 km/hr की गति से एक प्लेटफॉर्म को 44 sec. में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 660 m

- ☒ 2. 540 m
- ☒ 3. 822 m
- ☒ 4. 498 m

Question ID : 6789131413

Option 1 ID : 6789135649

Option 2 ID : 6789135652

Option 3 ID : 6789135651

Option 4 ID : 6789135650

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

22P, 2Z, 24Q, 4Y, 26R, \_\_\_\_\_?

- Ans ☒ 1. 6S
- ☒ 2. 24S
- ☒ 3. 6X
- ☒ 4. 24X

Question ID : 6789131437

Option 1 ID : 6789135748

Option 2 ID : 6789135746

Option 3 ID : 6789135745

Option 4 ID : 6789135747

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
4 गले में \_\_\_\_\_ के छल्ले मौजूद होते हैं।

- Ans ☒ 1. उपास्थि
- ☒ 2. जोड़
- ☒ 3. एरोलर
- ☒ 4. स्नायु

Question ID : 6789131478

Option 1 ID : 6789135910

Option 2 ID : 6789135909

Option 3 ID : 6789135912

Option 4 ID : 6789135911

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
5  $(77 + 14) - \frac{42}{7} \times 3 + (12 - 9) = ?$

- Ans ☒ 1. 90
- ☒ 2. 92
- ☒ 3. 76

 4. 24

Question ID : 6789131402

Option 1 ID : 6789135606

Option 2 ID : 6789135608

Option 3 ID : 6789135607

Option 4 ID : 6789135605


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.5  
6 दाब की SI इकाई है:

Ans  1. पास्कल

 2. जूल

 3. न्यूटन

 4. डाइन

Question ID : 6789131462

Option 1 ID : 6789135847

Option 2 ID : 6789135846


Option 3 ID : 6789135845


Option 4 ID : 6789135848

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
7 27 अक्टूबर 1605 को, फतेहपुर सिकरी में \_\_\_\_\_ की मृत्यु हुई थी, जिन्हें आगरा के सिकंदरा में दफनाया गया था।

Ans  1. सम्राज्ञी मुमताज़ महल

 2. सम्राट शाहजहाँ

 3. सम्राट हुमायूँ

 4. सम्राट अकबर

Question ID : 6789131494

Option 1 ID : 6789135974

Option 2 ID : 6789135973


Option 3 ID : 6789135975


Option 4 ID : 6789135976

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.5  
8 अखिल भारतीय विकास के निति निर्माण के लिए कौन उत्तरदायी होता है?

Ans  1. राज्यसभा

 2. संसद

 3. लोकसभा स्पीकर

 4. लोकसभा

Question ID : 6789131490

Option 1 ID : 6789135958

Option 2 ID : 6789135960

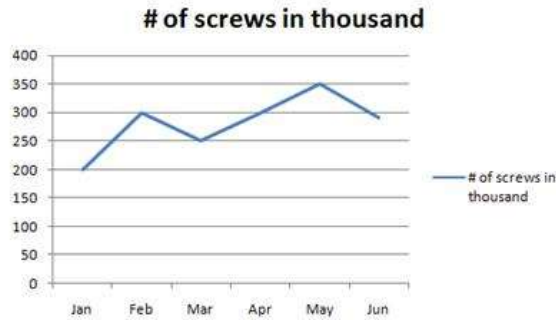
Option 3 ID : 6789135957

Option 4 ID : 6789135959

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्न चार्ट के आधार पर किस महीने में 250 से कम स्क्रू का निर्माण किया गया?



Ans

☐ 1. मई

☐ 2. जून

☐ 3. फरवरी

☒ 4. जनवरी

Question ID : 6789131440

Option 1 ID : 6789135757

Option 2 ID : 6789135758

Option 3 ID : 6789135759

Option 4 ID : 6789135760

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  $\frac{7}{11}$  को दशमलव रूप में व्यक्त करें।

Ans

☐ 1.  $0.\overline{623}$

☐ 2.  $0.\overline{633}$

☒ 3.  $0.\overline{63}$

☐ 4.  $0.\overline{62}$

Question ID : 6789131403

Option 1 ID : 6789135612

Option 2 ID : 6789135610

Option 3 ID : 6789135609

Option 4 ID : 6789135611

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक गोले को 2:3 के अनुपात में विभाजित किया गया। बड़ा हिस्सा एक शंकु के रूप में ढाला जाता है जिसकी ऊँचाई उसके आधार की त्रिज्या के बराबर है, जबकि छोटे हिस्से को एक बेलन में ढाला जाता है जिसकी ऊँचाई उसके आधार की त्रिज्या के बराबर है। शंकु के आधार की त्रिज्या और बेलन की ऊँचाई का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 3 : 1
  - ☒ 2.  $\sqrt[3]{9} : \sqrt[3]{2}$
  - ☒ 3.  $\sqrt[3]{9} : 1$
  - ☒ 4.  $1 : \sqrt[3]{3}$

Question ID : 6789131420

Option 1 ID : 6789135678

Option 2 ID : 6789135679

Option 3 ID : 6789135677

Option 4 ID : 6789135680

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक वस्तु 4 s में 20 m और फिर 2 s में अगले 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 5.84 m
  - ☒ 2.  $5.83 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 3.  $5.84 \text{ s}^{-1}$
  - ☒ 4.  $5.84 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6789131456

Option 1 ID : 6789135821

Option 2 ID : 6789135824

Option 3 ID : 6789135823

Option 4 ID : 6789135822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 धातु में एक मुक्त इलेक्ट्रॉन के पथ का आकार होता है:

- Ans
- ☒ 1. सीधी रेखा
  - ☒ 2. वर्गाकार
  - ☒ 3. वक्र
  - ☒ 4. वृत्ताकार

Question ID : 6789131465

Option 1 ID : 6789135858

Option 2 ID : 6789135860

Option 3 ID : 6789135859

Option 4 ID : 6789135857

Status : Answered

Chosen Option : 4



नीचे दिए गए प्रश्न और दोनों कथनों को पढ़ें।

प्रश्न:

एक सब्जी की दुकान में 5 टोकरे हैं और सबका वजन बराबर है। उनका कुल वजन क्या है?

कथन:

1. टोकरे के वजन का एक चौथाई 4 kg है
2. टोकरे आम और सेब से भरे हुए हैं

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

Ans

- ☒ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है
- ☒ 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है
- ☒ 3. 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं
- ☒ 4. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं

Question ID : 6789131441

Option 1 ID : 6789135763

Option 2 ID : 6789135762

Option 3 ID : 6789135764

Option 4 ID : 6789135761

Status : Answered

Chosen Option : 2

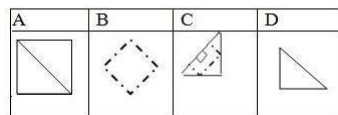
Q.6 एक शीट पर प्रिंटेड, दिए गए प्रश्न चित्र को तिरछा काटा जाता है। यह विकल्प चित्रों में से किस विकल्प चित्र के समान

5

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans

- ☒ 1. A
- ☒ 2. D
- ☒ 3. C
- ☒ 4. B

Question ID : 6789131445

Option 1 ID : 6789135777

Option 2 ID : 6789135780

Option 3 ID : 6789135779

Option 4 ID : 6789135778

Status : Answered

Chosen Option : 3



ऊतक मृत कोशिकाओं के संयोजन से बना होता है।

Ans

- ☒ 1. पेरेनकाइमा
- ☒ 2. एरेनकाइमा
- ☒ 3. स्कलेरेनकाइमा
- ☒ 4. कोलेनकाइमा

Question ID : 6789131477

Option 1 ID : 6789135905

Option 2 ID : 6789135908

Option 3 ID : 6789135907

Option 4 ID : 6789135906

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
7 किस अभिनेता की आत्मकथा का नाम 'खुल्लम खुल्ला' है?

Ans

- ☒ 1. राज कपूर
- ☒ 2. रणबीर कपूर
- ☒ 3. ऋषि कपूर
- ☒ 4. राजीव कपूर

Question ID : 6789131485

Option 1 ID : 6789135937

Option 2 ID : 6789135938

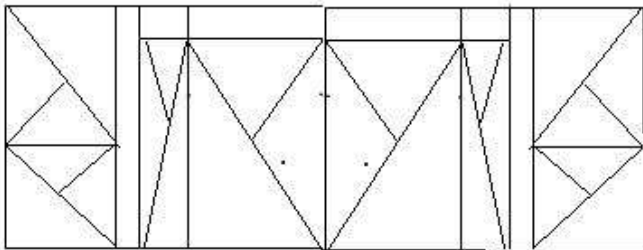
Option 3 ID : 6789135940

Option 4 ID : 6789135939

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
8 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

- ☒ 1. 34
- ☒ 2. 35
- ☒ 3. 32
- ☒ 4. 24

Question ID : 6789131452

Option 1 ID : 6789135808

Option 2 ID : 6789135805

Option 3 ID : 6789135806

Option 4 ID : 6789135807

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निष्क्रिय विलयन का pH मान होता है:

Ans ☒ 1. 7

☐ 2. 6

☐ 3. 4

☐ 4. 5

Question ID : 6789131471

Option 1 ID : 6789135884

Option 2 ID : 6789135883

Option 3 ID : 6789135881

Option 4 ID : 6789135882

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 भारत के प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति कौन थे?

Ans ☐ 1. वी.वी. गिरी

☒ 2. डॉ. जाकिर हुसैन

☐ 3. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

☐ 4. डॉ. फकरुद्दीन अली अहमद

Question ID : 6789131487

Option 1 ID : 6789135945

Option 2 ID : 6789135947

Option 3 ID : 6789135946

Option 4 ID : 6789135948

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

कथन:

काजल ने अपने पति से कहा, "चलो फिल्म देखने चलें।"

अवधारणा :

I. काजल को फिल्में देखना पसंद है।

II. वे सोच रहे हैं कि कहाँ जाना है।

Ans ☐ 1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

☐ 2. केवल II अंतर्निहित है।

✓ 3. केवल I अंतर्निहित है।

✗ 4. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6789131433

Option 1 ID : 6789135731

Option 2 ID : 6789135730

Option 3 ID : 6789135729

Option 4 ID : 6789135732

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 2 तीन पाइपों में से पहले दो क्रमशः 10.8 घंटे और 21.6 घंटे में एक खाली टंकी को भर सकते हैं। जबकि तीसरा पाइप भरी हुई टंकी को 18 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टंकी खाली है और तीनों पाइप एकसाथ खोले जाते हैं, तो टंकी कितने घंटे में भर जाएगी?

Ans ✗ 1. 13.2

✓ 2. 12

✗ 3. 14.4

✗ 4. 15.6

Question ID : 6789131418

Option 1 ID : 6789135670

Option 2 ID : 6789135669

Option 3 ID : 6789135671

Option 4 ID : 6789135672

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 3 द्रव्यमान और वेग का गुणनफल क्या कहलाता है?

Ans ✗ 1. बल

✓ 2. संवेग

✗ 3. दाब

✗ 4. उत्क्षेप

Question ID : 6789131460

Option 1 ID : 6789135837

Option 2 ID : 6789135838

Option 3 ID : 6789135839

Option 4 ID : 6789135840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 4 राष्ट्रीय विकास परिषद् (NDC) की स्थापना कब की गयी?

Ans ✗ 1. 1954

✗ 2. 1953

✓ 3. 1952

✗ 4. 1956

Question ID : 6789131491

Option 1 ID : 6789135963  
Option 2 ID : 6789135962  
Option 3 ID : 6789135961  
Option 4 ID : 6789135964  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 किसी प्राकृतिक संख्या को 5, 6, 7 अथवा 8 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 4 शेष बचता है। इन संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर दूसरी संख्या कौन सी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 1688
  - ☒ 2. 844
  - ☒ 3. 1264
  - ☒ 4. 1684

Question ID : 6789131406  
Option 1 ID : 6789135623  
Option 2 ID : 6789135622  
Option 3 ID : 6789135624  
Option 4 ID : 6789135621  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 जीवाश्मों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. पुराजैविकी
  - ☒ 2. जीवाश्म विज्ञान
  - ☒ 3. वर्गीकरण
  - ☒ 4. पुरावनस्पति शास्त्र

Question ID : 6789131479  
Option 1 ID : 6789135916  
Option 2 ID : 6789135913  
Option 3 ID : 6789135914  
Option 4 ID : 6789135915  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 \_\_\_\_\_ परमाणु का आयतन सबसे कम होता है।

- Ans
- ☒ 1. P
  - ☒ 2. He
  - ☒ 3. S
  - ☒ 4. Si

Question ID : 6789131467  
Option 1 ID : 6789135867  
Option 2 ID : 6789135865  
Option 3 ID : 6789135868  
Option 4 ID : 6789135866  
Status : Answered

Q.7 एक वस्तु 4 s में 21 m और फिर 2 s में अगले 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- ☒ 1.  $6.00 \text{ s}^{-1}$
  - ☒ 2.  $6.00 \text{ m}$
  - ☒ 3.  $6.00 \text{ ms}^1$
  - ☒ 4.  $6.00 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6789131457

Option 1 ID : 6789135827

Option 2 ID : 6789135825

Option 3 ID : 6789135828

Option 4 ID : 6789135826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 परियोजना 'सशक्त' हाल ही में (जुलाई 2018 में) किस केंद्रीय मंत्री द्वारा शुरू की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. रक्षा मंत्री
  - ☒ 2. गृह मंत्री
  - ☒ 3. वित्त मंत्री
  - ☒ 4. कृषि मंत्री

Question ID : 6789131499

Option 1 ID : 6789135994

Option 2 ID : 6789135993

Option 3 ID : 6789135996

Option 4 ID : 6789135995

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 2017 में, किस राज्य पुलिस ने नक्सल प्रभावित क्षेत्रों में बच्चों को जागरूक करने के लिए 'तारे ज़मीन पर' कार्यक्रम शुरू किया था?

- Ans
- ☒ 1. झारखंड
  - ☒ 2. कर्नाटक
  - ☒ 3. उत्तर प्रदेश
  - ☒ 4. दिल्ली

Question ID : 6789131492

Option 1 ID : 6789135966

Option 2 ID : 6789135968

Option 3 ID : 6789135965

Option 4 ID : 6789135967

Status : Answered

Chosen Option : 1

1 \_\_\_\_\_ में ध्वनि की गति सबसे तेज़ होती है।

- Ans
- ☒ 1. पानी
  - ☒ 2. केरोसिन तेल
  - ☒ 3. स्टील
  - ☒ 4. वायु

Question ID : 6789131463

Option 1 ID : 6789135850

Option 2 ID : 6789135852

Option 3 ID : 6789135849

Option 4 ID : 6789135851

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 A, B एवं C एक साथ मिलकर 2 दिनों में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं। यदि A एवं B द्वारा एकसाथ काम को करने के लिए उन्हें 2.4 दिनों की आवश्यकता पड़ती है। तथा B एवं C के एकसाथ काम करने पर उन्हें 4 दिनों का समय लगता है। B अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 5
  - ☒ 3. 4.4
  - ☒ 4. 6

Question ID : 6789131415

Option 1 ID : 6789135660

Option 2 ID : 6789135658

Option 3 ID : 6789135657

Option 4 ID : 6789135659

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 नाइट्रोजन के 0.6 अणु का द्रव्यमान है:

- Ans
- ☒ 1. 16.8 g
  - ☒ 2. 168 g
  - ☒ 3. 0.168 g
  - ☒ 4. 1.68 g

Question ID : 6789131469

Option 1 ID : 6789135874

Option 2 ID : 6789135873

Option 3 ID : 6789135876

Option 4 ID : 6789135875

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 अक्षय 2 वर्षों के लिए 6% साधारण वार्षिक ब्याज की दर पर ₹ 3000 उधार लेता है और समान राशि को 2 साल के लिए 9% वार्षिक साधारण ब्याज पर अपने दोस्त को उधार दे देता है। अक्षय को एक साल में कितना लाभ होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 90

- ☒ 2. ₹ 180
- ☒ 3. ₹ 120
- ☒ 4. ₹ 150

Question ID : 6789131411

Option 1 ID : 6789135642

Option 2 ID : 6789135641

Option 3 ID : 6789135643

Option 4 ID : 6789135644

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक संख्या 9:5 के अनुपात में विभाजित है। जब प्रत्येक संख्या में 8 जोड़ दिया जाता है तो अनुपात 5:3 हो जाता है।  
5 दोनों में से बड़ी संख्या कौन सी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 80
  - ☒ 2. 72
  - ☒ 3. 69
  - ☒ 4. 81

Question ID : 6789131412

Option 1 ID : 6789135647

Option 2 ID : 6789135646

Option 3 ID : 6789135648

Option 4 ID : 6789135645

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 6 \_\_\_\_\_ कार्बन का एक अपरूप नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. फुलेरेन
  - ☒ 2. हीरा
  - ☒ 3. ग्रेफाइट
  - ☒ 4. कोयला

Question ID : 6789131473

Option 1 ID : 6789135891

Option 2 ID : 6789135892

Option 3 ID : 6789135889

Option 4 ID : 6789135890

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 12 V की बैटरी में 0.2 ओम, 0.3 ओम, 0.4 ओम, 0.5 ओम और 12 ओम के प्रतिरोध श्रृंखला में एकसाथ जुड़े हुए हैं। 0.3 ओम के प्रतिरोध के माध्यम से कितनी धारा प्रवाहित होगी?

- Ans
- ☒ 1. 0.795 A
  - ☒ 2. 0.895 A
  - ☒ 3. 0.798 A
  - ☒ 4. 0.879 A

Question ID : 6789131466

Option 1 ID : 6789135864

Option 2 ID : 6789135862

Option 3 ID : 6789135861

Option 4 ID : 6789135863

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  $108 \div 18 \times (55 - 35 \div 5) \div 3 = ?$

Ans  1. 144

 2. 96

 3. 18

 4. 120

Question ID : 6789131407

Option 1 ID : 6789135627

Option 2 ID : 6789135626

Option 3 ID : 6789135625

Option 4 ID : 6789135628

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  $\cos^2 5^\circ + \cos^2 10^\circ + \text{_____} + \cos^2 90^\circ$  का मान क्या है?

Ans  1. 8

 2. 4

 3.  $9\frac{1}{2}$

 4.  $8\frac{1}{2}$

Question ID : 6789131423

Option 1 ID : 6789135692

Option 2 ID : 6789135689

Option 3 ID : 6789135691

Option 4 ID : 6789135690

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.9 \_\_\_\_\_ ने कई विश्रामगृहों, मस्जिदों और सड़कों के नेटवर्क का निर्माण किया था, जिसमे दि गैंड ट्रंक रोड को सबसे प्रसिद्ध माना जाता है।

Ans  1. सम्राट शेरशाह सूरी

 2. सम्राट अकबर

 3. सम्राट औरंगज़ेब

 4. सम्राट हुमायूँ

Question ID : 6789131495

Option 1 ID : 6789135978

Option 2 ID : 6789135977



Option 3 ID : 6789135979  
Option 4 ID : 6789135980  
Status : Answered  
Chosen Option : 1





Q.9  
1 Find the odd one out:

A	B	C	D
I3	L4	O7	R6

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

Question ID : 6789131447  
Option 1 ID : 6789135787  
Option 2 ID : 6789135786  
Option 3 ID : 6789135785  
Option 4 ID : 6789135788  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
2 यदि किसी दर्पण की फोकस लंबाई +15 है, तो यह है:

- Ans  1. समतल दर्पण  
 2. अवतल दर्पण  
 3. उत्तल दर्पण  
 4. डबल लेंस

Question ID : 6789131464  
Option 1 ID : 6789135854  
Option 2 ID : 6789135856  
Option 3 ID : 6789135855  
Option 4 ID : 6789135853  
Status : Answered  
Chosen Option : 3


Q.9  
3 Given is a question followed by two arguments. Decide which of the arguments is are strong with respect to the question.

Question:

Should we promote community washing centres?

Arguments:

- I. Yes, it will save lot of resource.  
II. No, in India, this concept is still new, as people are used to washing their clothes at home.

- Ans  1. Only argument I is strong.

- ☒ 2. Both argument I and II are strong.
- ☒ 3. Only argument II is strong.
- ☒ 4. Neither argument I nor II is strong.

Question ID : 6789131435

Option 1 ID : 6789135740

Option 2 ID : 6789135737

Option 3 ID : 6789135738

Option 4 ID : 6789135739

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि '>', '+' बन जाता है '<', '-' बन जाता है और 'x', '+' बन जाता है, तो  $((1 > 2 < 3) > 15) \times 10$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0
  - ☒ 2. 1.0
  - ☒ 3. 1.5
  - ☒ 4. -1.5

Question ID : 6789131438

Option 1 ID : 6789135749

Option 2 ID : 6789135750

Option 3 ID : 6789135751

Option 4 ID : 6789135752

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 सुप्रिया, अखिल की बहन है। अखिल के पिता की माँ का सुप्रिया से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. माँ
  - ☒ 2. बहन
  - ☒ 3. दादी
  - ☒ 4. चाची

Question ID : 6789131428

Option 1 ID : 6789135709

Option 2 ID : 6789135711

Option 3 ID : 6789135710

Option 4 ID : 6789135712

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन भारत सरकार की मौद्रिक नीति तैयार करता है?

- Ans
- ☒ 1. प्रधान मंत्री
  - ☒ 2. आर.बी.आई. के गवर्नर
  - ☒ 3. वित्त मंत्री
  - ☒ 4. राष्ट्रपति

Question ID : 6789131498

Option 1 ID : 6789135990

Option 2 ID : 6789135992

Option 3 ID : 6789135991

Option 4 ID : 6789135989

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 भूतल से 6 m ऊपर स्थित 10 kg द्रव्यमान की वस्तु में निहित ऊर्जा \_\_\_\_\_ होगी ( $g = 9.8 \text{ms}^{-2}$ )

- Ans
- ☒ 1. 5.88 J
  - ☒ 2. 5,880 J
  - ☒ 3. 588 J
  - ☒ 4. 58.8 J

Question ID : 6789131459

Option 1 ID : 6789135833

Option 2 ID : 6789135836

Option 3 ID : 6789135835

Option 4 ID : 6789135834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

'Home' के लिए कोड क्या होगा?

कथन:

1. 'This is my home' का कोड 'Te e me huch' है।
2. 'Home sweet home' का कोड 'huch tee huch' है।

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

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

Question ID : 6789131442

Option 1 ID : 6789135768

Option 2 ID : 6789135766

Option 3 ID : 6789135767

Option 4 ID : 6789135765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 विकी, विनोद का पुत्र है। विनोद और विशाल भाई हैं। विकी, विशाल का कौन है?

- Ans
- ☒ 1. भाई

- ✗ 2. मामा  
✗ 3. पिता  
✓ 4. चाचा

Question ID : 6789131427

Option 1 ID : 6789135707

Option 2 ID : 6789135706

Option 3 ID : 6789135708

Option 4 ID : 6789135705

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:

A	B	C	D

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

Question ID : 6789131448

Option 1 ID : 6789135790

Option 2 ID : 6789135789

Option 3 ID : 6789135792

Option 4 ID : 6789135791

Status : Answered

Chosen Option : 4