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

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. 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 जात करें जब अंकित मूल्य 160 और छूट 12% हो?

Ans 🗸 1. 140.80

X 2. 132.80

X 3. 160.80

X 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)

X 3. 中

X 4. तरंगदैर्ध्य

Question ID: 6789131963

Option 1 ID: 6789137851 Option 2 ID: 6789137850

Option 3 ID: 6789137849

Option 4 ID: 6789137852 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

अकादमी	2012	2013	2014
Α	2	3	4
В	1	5	2
С	3	7	9

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

Ans X 1. 19

X 2. 3

X 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 त्लना में, जिनका लक्ष्य मात्र लाभ प्राप्त करना होता है ।

धारणाएँ:

 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

X 1 केवल धारणा II निहित है

X 2 न । और न ।। निहित है

√³ दोनों । और ।। निहित हैं।

X 4 केवल धारणा । 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 शुकाण् और युग्मक के संयोग की कौन सी प्रक्रिया, युग्मज नामक एक संरचना के निर्माण में परिणमित होती है?

2. **फलन**

X 3. ऊतक संवर्धन

🗡 4. लैंगिक प्रजनन

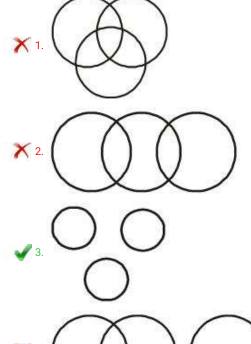
Question ID: 6789131979 Option 1 ID: 6789137913 Option 2 ID: 6789137916 Option 3 ID: 6789137914 Option 4 ID: 6789137915

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 : ${\bf 3}$

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

Ans

1. 77

 \times 2. $\frac{5}{49}$

 \times 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 2 9 हैं। रुचिरा अब तक 27 का औसत बनाए रखे है, 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 X 1. 35

√ 2. 34.5

X 3. 36

X 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 दवारा किए गए कार्य की गणना करें। (g =10ms⁻²)

Ans X 1. 140 J

X 2. 150 J

√ 3. 180 J

X 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

0.1 निम्नलिखित में से किसको 'आयरन चांसलर' कहा जाता था?

Ans 🗶 1. चंगेज़ ख़ान

X 2. नेपोलियन बोनापार्ट

√ 3. ओटो वॉन बिस्मार्क

X 4. एडोल्फ़ 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**

0.1 पद्मा सुरेश की मां की बहन है। पद्मा सुरेश से कैसे संबंधित हैं?

Ans 🗙 1. बहन

√ 2. चाची/मामी/मौसी

🗙 ३. 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} डाल्टन का सिद्धांत इस नियम पर आधारित था:

Ans

🗶 1. नियत अनुपात

√ ². रासायनिक संयोजन

X 3 गति का संरक्षण

X 4. द्रटयमान 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} _____ समूह के पौधों को सामान्यतः शैवाल कहा जाता है।

Ans

X 1. जिम्नोस्पर्म

🗸 ². थैलोफाइटा

🔀 ३. टेरिडोफाइटा

🗡 4. ब्रायोफाइटा

Ouestion ID: 6789131977 Option 1 ID: 6789137906 Option 2 ID: 6789137908 Option 3 ID: 6789137905 Option 4 ID: 6789137907 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. 6, 5

X 2. 10, 3

√ 3. -5, 3

X 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 चीनी लवण का रासायनिक नाम क्या है, जिसका उपयोग हम चीनी व्यंजन तैयार करने में करते हैं?

- Ans X 1. कैल्शियम कार्बीनेट
 - X 2. कैल्शियम हाइपोक्लोराइट
 - **√**3. मोनोसोडियम ग्लूटामेट
 - X 4. मोडियम 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

0.1 6 परमाण् बलों के सिद्धांत की खोज किसने की?

🗸 1. हिडेकी ह्वाका

X 2. एस.एन. बोस

🗙 ३. जे.सी. बोस

X ⁴ ⋅ **3** ⋅ **3** ⋅ **2** × **1** × **4** ⋅ **3** ⋅ **3** ⋅ **2** × **3** ⋅

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 मेंडलीव की आवर्त सारणी में, तालिका _____ निकल से पहले दिखाई देती है।

Ans X 1. Sr

X 2. Rb

√ 3. Co

X 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

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

X 1. $\frac{1}{7}$

 \times 2. $\frac{11}{30}$

√ 3. $\frac{7}{60}$

 \times 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 किस प्रक्रिया द्वारा कोई गैस ठोस में परिवर्तित होती है?

- 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 यदि पूर्व उत्तर-पूर्व बन जाता है, तो पश्चिम क्या बन जाएगा?

Ans

🗶 1. उत्तर-पूर्व

🗶 २. 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

X 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 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का 2 पालन करता है।

कथन:

- सभी सूअर सफेद हैं।
- II. कुछ सफेद मोर हैं।

निष्कर्षः

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

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 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

0.2 3 सामाजिक त्यौहार 'नुआखाई' भारत के किस राज्य से संबंधित है?

Ans 🥁

√ ¹. ओडिशा

🗶 2. तमिलनाडु

X 3. असम

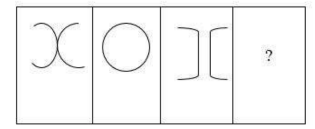
X 4. कर्नाटक

Question ID: 6789131986 Option 1 ID: 6789137942 Option 2 ID: 6789137941 Option 3 ID: 6789137943 Option 4 ID: 6789137944

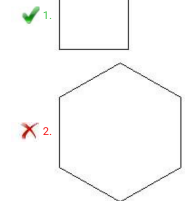
Status: Not Attempted and Marked For Review

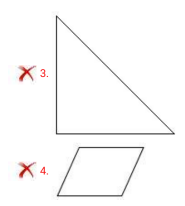
Chosen Option: --

^{Q,2} श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए सही विकल्प चुनें।



Ans





Question ID: 6789131928 Option 1 ID: 6789137711 Option 2 ID: 6789137709 Option 3 ID: 6789137710 Option 4 ID: 6789137712

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.2}_{
m 5}$ दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिया गया कौन सा तर्क कथन में निहित है। कथनः कुत्तों से सावधान - एक सूचनापट्ट दर्शाता है।

तर्कः

कुत्ते घर की रक्षा करते हैं।

II. कुत्ता सबसे बफादार जानवर है।

Ans 🗶 1 दोनों तर्क निहित हैं।

√ ² केवल तर्क | निहित है।

🗡 3 न तो तर्क । न ॥ निहित है।

🗡 4 केवल तर्क ।। 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 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

Ans X 1. 50 N

X 2. -50 N

√ 3. 50 J

X 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 गित से 10 घंटों में अपनी यात्रा पूरी कर सकता है। यदि उसी दूरी को 8 घंटों में पूरा किया 7 जाना हो, तो ट्रैक्टर की गति क्या होनी चाहिए?

Ans X 1. 60 km/hr

X 2. 50 km/hr

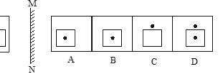
√ 3. 45 km/hr

X 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 X 1. B

✓ 2. A

X 3. C

X 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

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

Ans X 1.

मानव आरबीसी (RBCs) का जीवन काल 115-120 दिन है।

X 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

0.3 निम्नलिखित में से विदेश मंत्री कौन हैं?

Ans

- X 1. मनमोहन सिंह
- 🔀 2. सलमान खुर्शीद
- 🔀 ३. एस.एम कृष्णा
- 🗸 ४. 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 उपयुक्त आकृति का चयन करें, जो खाली स्थान पर रखने से निम्न श्रृंखला पूर्ण हो जाय।





Α

B C

D

Ans X 1. A

√ 2. **B**

X 3. D

X 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 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

X 1. Eat

2. Gnaw X 3. Hiss

X 4. Murmur

Ouestion 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: --

^{0,3} फेरस सल्फेट क्रिस्टल का रासायनिक सूत्र _____ है।

Ans X 1. FeSO₄4H₂0

× 2. FeSO₄6H₂O

√ 3. FeSO₄7H₂0

X 4. FeSO₄5H₂0

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 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. #귀

√ 2. अमृथ

🗙 ३. 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

 $Q_{\underline{\cdot}3}$ 1976 में 42 वें संशोधन द्वारा भारतीय संविधान की प्रस्तावना (प्रीऐम्बल) में कौन से दो शब्द जोड़े गए थे?

Ans 🗶 1. लोकतांत्रिक, गणतंत्र

- 🗶 २. धर्मनिरपेक्ष, बंधुता
- 🗙 ३. 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 जात करें।

CV, ET, HQ, ?

Ans X 1. LK

X 2. LG

✓ 3. LM

X 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 X 1. JMRJ

X 2. RJKM

X 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 जबिक समूह की सभी 13 संख्याओं को एक साथ लेकर 8 मध्यमान 20 है | सबसे बड़ी 8 संख्याओं का मध्यमान कितना है ?

Ans X 1. 22.50

× 2. 22.75

√ 3. 21.25

X 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 X 1. 20 वर्ष

X 2. 23 वर्ष

X 3. 21 as

√ 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 ?

√ 1. हॉकी

X 2. **क्रि**केट

🗙 ३. बैड्मिन्टन

🗙 4. टेबल टेन्निम

Question ID: 6789131983 Option 1 ID: 6789137930 Option 2 ID: 6789137929 Option 3 ID: 6789137931 Option 4 ID: 6789137932 Status: Answered

Chosen Option: 4

0.4 1 बाबर ने भारत पर ____ में पहला आक्रमण किया था|

Ans 🗸 1. 1519

X 2. 1521

X 3. 1544

X 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 X 1. 125

× 2. 75

X 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

विकासवादी संबंधों के प्रमाण प्रदान करता है।

^{Ans} 1. चट्टाने

- 引 司 श 申
- असमुद्री 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

 $_{4}^{Q.4}$ $_{12}^{5}$ और $_{5}^{12}$ का योग कितना है ?

X 1.
$$\frac{17}{17}$$

× 2.
$$\frac{17}{60}$$

$$\times$$
 3. $\frac{60}{17}$

$$\checkmark$$
 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 5 की त्रिज्या के समान है, जबकि आंतरिक त्रिज्या बाहरी त्रिज्या की आधी है। सिलेंडर के आयतन और खोखले गोले के आयतन के बीच का अन्पात पता करें।

Ans X 1. 3 : 4

X 2. 5 : 6

X 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 __ की SI इकाई ओम है?

Ans

- 🗶 1. विद्युत धारा
- X 2 विभवान्तर
- 🔀 ३. 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

 $rac{Q.4}{7}$ 1 मार्च 2018 की जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन संयुक्त राष्ट्र में भारत का स्थायी प्रतिनिधि है?

- X 1 हरदीप सिंह
- X 2 निरुपम सेन
- X 3. निरुपमा मेनन राव
- 🗸 ४ 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: --

^{0.4} खेल (तैराकी) के क्षेत्र में पद्मश्री पुरस्कार 2018 किसने जीता है?

Ans 🗶 1. संदीप सेजवाल

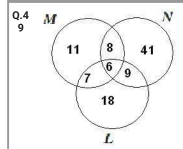
√ 2. मुरलीकांत पेटकर

🗙 ३. सिखा टंडन

🔀 ४ 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 X 1. 11

X 2. 7

√ 3. 32

X 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} 66, 198 और 154 का महत्तम समापवर्तक _____ है।

Ans 🗹 1. 22

X 2. 33 X 3. 66

X 4. 44

Ouestion 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?

कथनः

वाटर प्यूरीफायर के कारण जल की अधिक बर्बादी होती है।

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

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

Ans

√ ¹ सिर्फ i तर्कसंगत है।

X 2 ना तो i और ना ही ii तर्कसंगत हैं।

X 3. i और ii दोनों ही तर्कसंगत हैं।

X 4 सिर्फ ii तर्कसंगत है।

Ouestion ID: 6789131935 Option 1 ID: 6789137740 Option 2 ID: 6789137739 Option 3 ID: 6789137737 Option 4 ID: 6789137738

Status: Answered Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सी एक अवक्षेपण अभिक्रिया है?



सोडियम सल्फेट + बेरियम क्लोराइड → बेरियम सल्फेट + सोडियम क्लोराइड

X 2 लीड + कॉपर क्लोराइड → लीड क्लोराइड + कॉपर

X 3. मीथेन + ऑक्सीजन → कार्बन डाइऑक्साइड + जल

X 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 X 1. 25G

√ 2. 24S

X 3. 20V

X 4. 28T

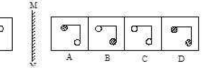
Question ID: 6789131937

Option 1 ID: 6789137747 Option 2 ID: 6789137746 Option 3 ID: 6789137745 Option 4 ID: 6789137748

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 4 निम्न चित्र के लिए दर्पण बिंब का चयन करें:



Ans X 1. D

X 2. C

X 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। $\frac{x}{0}$ के मान की

5 जपरी सीमा क्या है?

Ans X 1. 4.96

√ 2. **5**

X 3. 4.77

X 4. 5.05

Question ID: 6789131908

Option 1 ID: 6789137630

Option 2 ID: 6789137629

Option 3 ID: 6789137631

Option 4 ID: 6789137632

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 अगस्त 2018 में, हिंडाल्को द्वारा पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी नोवेलिस इंक ने एक ग्लोबल एल्यूमीनियम रॉल्ड प्रोड्क्टस कंपनी के अधिग्रहण की घोषणा की है, जिसका मुख्यालय अमेरिका में है। अधिग्रहित की जाने वाली कंपनी

Ans

- ग. एलेरिस कॉपॅरिशन
- 🗶 २. सेंच्री एल्यूमीनियम
- X 3. अल्कोआ कॉपरिशन
- 🗡 ४ 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 7 असंतृप्त हाइड्रोकार्बन उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन जोड़ते हैं जैसे कि:

- Ans 🗙 1. पेलाडियम और रेडियम
 - X 2. निकल और हाइड्रोजन
 - X 3. निकल और केडमियम

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 kmh^{-1} से 36 kmh^{-1} तक समान रूप से बढ़ता है। कार के त्वरण की गणना करें।

Ans X 1. 4 ms⁻²

 $\sqrt{2.1} ms^{-2}$

 \times 3. 4 ms²

 \times 4. 1 ms²

Question ID: 6789131959 Option 1 ID: 6789137833 Option 2 ID: 6789137835 Option 3 ID: 6789137834 Option 4 ID: 6789137836

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.5 निम्नलिखित में से कौन सी अक्रिय गैस को आवर्त 5	में रखा गया है?
Ans X 1. Ne	
X 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 वार शब्द नीचे दिए गए हैं जिनमें से तीन एक जैसे हैं और एक 3	
Ans 🔀 1. ISM धनबाद	
X 2. BHU वाराणसी	
X 3. NIT बरंगल	
√ 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 1	की दर % थी ।
Ans X 1. 16	
× 2. 17.5	
× 3. 15.25	
√ 4. 12.5	
₩ 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, <mark>-18, अनुक्रम में पहली 10 संख्याओ</mark>	का योग क्या है:
Ans X 1260	
× 2250	
U= 0	

X 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} Nm⁻² _____ की SI इकाई है।

Ans X 1. शक्ति

√ 2. दाब

🗙 3. कार्य

X 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 आपको एक प्रश्न व दो वक्तट्य दिए गए हैं । उन वक्तट्यों को पहचानें, जो प्रश्न का जवाब देने हेत् आवश्यक/ पर्याप्त 4 普?

X के कितने प्त्र हैं ?

वक्तव्यः

1. W क Y a Z भाई हैं

2. Z की माता, W के पिता की पत्नी है।

Ans X 1.

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

X 2 दोनों 1 व 2 साथ में पर्याप्त हैं।

√ 3 न 1 और न 2 अकेले पर्याप्त है ।

अकेला 1 ही पर्याप्त है, जबिक 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 अंडार है। पांच दिनों के बाद 14 और विद्यार्थी छात्रावास में आ जाते हैं। यदि सभी विद्यार्थी एक समान भोजन करते हैं, तो शेष गेहं कितने दिनों तक विद्यार्थियों के लिए पर्याप्त होगा?

Ans

√ 1. 15 दिन

X 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

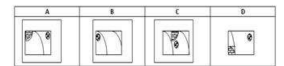
Chosen Option: 1

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



Ans X 1. C

X 2. B

X 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

 $^{0.6}_{7}$ यदि $cosec^4\theta$ - $cosec^2\theta$ = 1.24, तो $cot^4\theta$ + $cot^2\theta$ = ?

Ans 🗸 1. 1.24

X 2. 1.86

X 3. 0.62

X 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} इथेनॉल के एक अणु में कितने हाइड्रोजन परमाणु होते हैं?

Ans 🗙 1. चार

X 2. पांच

अ ३. 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 कोई वस्तु सतत चाल से गति करती है जब इस पर कोई ____ न लग रहा हो।

Ans X 1. आवेग

🗙 2. जड़त्व

√ 3. **ब**ल

🗙 4. दाब

Question ID: 6789131957 Option 1 ID: 6789137828 Option 2 ID: 6789137826

Option 3 ID: 6789137827 Option 4 ID: 6789137825

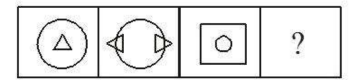
Status: Answered

Chosen Option: 3

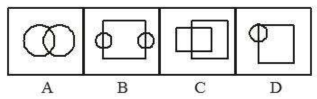
Q.7

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

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. A

X 2. C

√ 3. **B**

X 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 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

 $_{2}^{0.7}$ $\sqrt{0.7}$ का मान ज्ञात करें।

Ans X 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 प्लेटफ़ॉर्म की सहायता से नागरिकों को कानूनी सेवा प्रदाताओं से जोड़ेगी?

Ans

- X 1 'रेट्रो-फिटमेंट'
- X 2. 'डिजी यात्रा'
- 🔀 3. 'मददगार'
- √ 4. 'ਟੇਕੀ ਕਾਂ'

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 । और ।। 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?

तर्कः

- हां, कॉफी में उच्च एंटीऑक्सीडेंट और कई खिनज 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

- 🔀 ा न तो । और न ही ॥ मज़बूत है।
- 🗶 2 केवल तर्क II मज़बूत है।
- 🔀 ३ । और ॥ दोनों मज़बूत हैं।
- √ 4. केवल तर्क । 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 क्रमश: 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

X 3. 10 用 ac

× 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?

A. CO2 को शुष्क बर्फ के रूप में जाना जाता है।

B. तरल के कण, वाष्पीकरण के दौरान खोई गई ऊर्जा को वापस पाने के लिए अपने आसपास से ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।

C. ठोस CO2 सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित हो जाती है।

Ans 1. सब असत्य हैं।

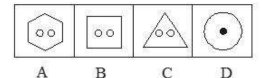
- 2. A और C असत्य हैं, B सत्य है।
- 3. A और C सत्य हैं, B असत्य है।
- 4. सब सत्य हैं।

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।





X 2. C

X 3. **B**

X 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 एरियोलर ऊतक अंगों के _____ स्थान भरता है, _____ अंगों को सहारा देता है और ऊतकों की मरम्मत करता है।

Ans

√¹ अंदर के ; आतंरिक

X 2 बाहर के ; बाह्य

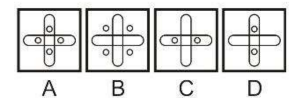
Х³. बाहर के ; आतंरिक

🗡 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

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



Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. **B**

X 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

 $rac{Q.8}{0}$ 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 33 से पूरी तरह से विभाजित करने के लिए 1051 में जोड़े जाने वाली सबसे छोटी संख्या जात 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?

Δns

√ ¹ हिंद महासागर

X 2. अटलांटिक महासागर

X 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

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 सामु ने अपने धन का ¼ किताबों पर और 1/8 भोजन पर खर्च कर दिया। यदि उसके पास ₹40 बचे, तो उसने भोजन पर कितना खर्च किया था?



X 4. ₹ 12

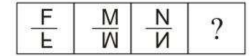
Question ID: 6789131903 Option 1 ID: 6789137609 Option 2 ID: 6789137610 Option 3 ID: 6789137611 Option 4 ID: 6789137612

Status: Answered

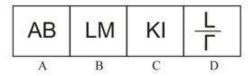
Chosen Option: 3

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

प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां







X 3. B

X 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 यदि आपने 40%सालाना ब्याज, जो तिमाही चक्रवृद्धि होगा, पर ₹100 का निवेश किया, तो एक साल बाद आपको

कितनी राशि प्राप्त होगी?

X 1. ₹148.11

2. ₹146.41

X 3. ₹145.61 X 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:

- √ 1. तिरुवनंतपुरम में
- X 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

0.8 7 विद्युत चालक की प्रतिरोधकता इस पर निर्भर करती है:

- Ans 🗶 1. पार अनुभाग का क्षेत्रफल
 - X 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

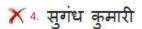
Chosen Option: 3

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

Ans 🔀 1. ए. ए. मानवलन

√ 2. महाबलेश्वर सेल

🔀 3. पद्मा सचदेव



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 ऊंचाई पर रखा गया है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 600J है, तो भूमि के संदर्भ में वस्तु की ऊँचाई जात कीजिए। दिया गया है g=10ms-2

- Ans X 1. 5ms²
 - X 2. -5m
 - × 3. 5ms-2
 - ✓ 4. 5m

Question ID: 6789131962 Option 1 ID: 6789137847 Option 2 ID: 6789137846

Option 3 ID: 6789137848 Option 4 ID: 6789137845 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{0}^{Q.9}$ 138 ÷ [35 – {53 – (89 – 72 ÷ 9 × 6)}] = ?

- Ans 🗸 1. 6
 - X 2. 2
 - X 3. 3
 - X 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 X 1. 10
 - **√** 2. **15**
 - X 3. 16
 - X 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 चढाई करने वाली

2 विश्व की पहली महिला बन गईं 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

Х ¹ अरुणिमा सिन्हा

🗸 २ अंशु जमसेंपा

🗙 ३. मालवथ पूर्णा

X 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 **X** 1. अमर कांत

√ 2. कृष्णा सोबती

X 3. केदारनाथ सिंह

🗙 4. प्रतिभा रे

Ouestion ID: 6789131985

Option 1 ID: 6789137940 Option 2 ID: 6789137939 Option 3 ID: 6789137937 Option 4 ID: 6789137938

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.9} अनुपस्थित शब्द ज्ञात करें।

Leap (____)Jump

Ans X 1. Descend

X 2. Walk

X 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	बोथनिया	की	खादी	टो	तेशों	के	ਕੀਜ਼	स्थित	41	उत्तमें :	मे एट	ਨ फਿਰਨੈੱਵ	21	टमग	तेश	कौन	मा	47
5	711-711-11	21.41	ابات	٩.	9 311	712	-11-1	14 -141	61	00101		1.101(10	61	Line	411	-171-1	XII	6.

- Ans 🗶 1. डेनमार्क
 - **X** 2. 板杆
 - **√**3. स्वीडन
 - X 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} **ब**ल = .

- Ans 🗸 1. द्रटयमान 🗴 त्वरण
 - 🗶 2. द्रव्यमान × आयतन
 - 🗙 ३. द्रटयमान × दाब
 - X 4. द्रटयमान × 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 हाल ही में किस देश ने मेजबान एशियाई कप पुरुषों के क्रिकेट टूर्नामेंट का आयोजन किया?

- Ans 🗙 1. बांग्लादेश
 - 🗸 २. यूएई
 - X 3. नेपाल
 - X 4. चीन

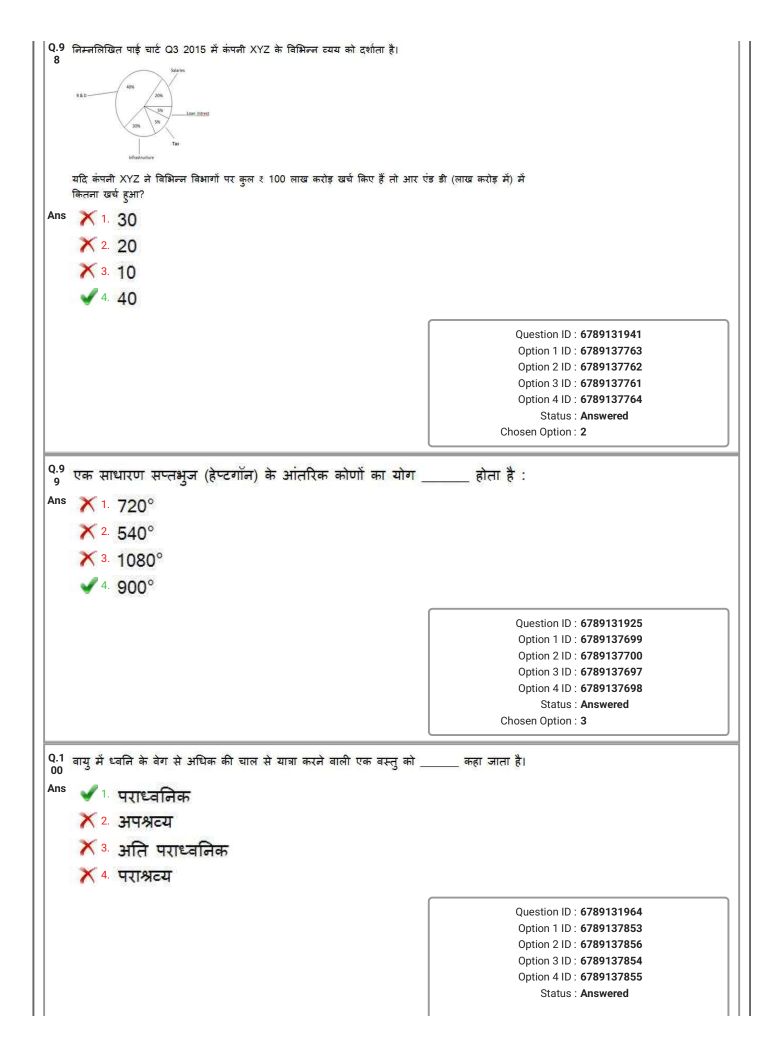
Question ID: 6789131981

Option 1 ID: 6789137924 Option 2 ID: 6789137922

Option 3 ID: 6789137923

Option 4 ID: 6789137921 Status: Answered

Chosen Option: 2



Chosen Option : 4