RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:).
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	23/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
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 A किसी काम को 8 दिनों में पूरा कर सकता है, वहीं B उसी काम को पूरा करने में 10 दिन का समय लेता है। उन्होंने साथ काम करना श्रु किया लेकिन कार्य खत्म होने से 1 दिन पहले A काम छोड़ कर चला गया। A ने कितने दिन काम किया?

Ans X 1. 3.5

X 3. 2

X 4. 3

Question ID: 6789134114 Option 1 ID: 67891316455

Option 2 ID: 67891316456

Option 3 ID: 67891316453 Option 4 ID: 67891316454

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 पवन चामिलिंग वर्तमान (2018) में किस भारतीय राज्य के मुख्यमंत्री हैं?

🗶 २. मणिपुर

🔀 ३. त्रिपुरा

X 4. असम

Question ID: 6789134190

Option 1 ID: 67891316760

Option 2 ID: 67891316757

Option 3 ID: 67891316759

Option 4 ID: 67891316758 Status: Not Answered

^{Q.3} निम्न शृंखला में अगला पद होगा:

!@#, #!@, @#!, ?

Ans X 1. #@!

X 2. #!(a)

√ 3. !@#

X 4. @#!

Question ID: 6789134133 Option 1 ID: 67891316532 Option 2 ID: 67891316530 Option 3 ID: 67891316529 Option 4 ID: 67891316531

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 दो पाइप एक टैंक को अलग-अलग काम करते हुए क्रमश: 6.3 घंटे तथा 8.4 घंटे में भरते हैं, जबकि तीसरा पाइप भरे हुए टैंक को 4.8 घंटे में खाली कर सकता है। टैंक खाली होने पर यदि सभी तीनों पाइप एकसाथ खोल दिए जाएँ, तब टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗙 1. 13 घंटे 20 मिनट

X 2. 12 घंटे 18 मिनट

X 3. 14 घंटे 18 मिनट

√ 4. 14 घंटे 24 मिनट

Question ID: 6789134118

Option 1 ID: 67891316469 Option 2 ID: 67891316470 Option 3 ID: 67891316472 Option 4 ID: 67891316471

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक ट्रेन 15 सेकंड में एक खम्भे को पार करती है और 25 सेकंड में 100 m लम्बे प्लेटफॉर्म को पार करती है। मीटर में ट्रेन की लंबाई ज्ञात करें।

Ans X 1. 149 m

X 2. 145 m

√ 3. 150 m

X 4. 155 m

Question ID: 6789134105

Option 1 ID: 67891316420 Option 2 ID: 67891316419

Option 3 ID: 67891316418 Option 4 ID: 67891316417

Status: Answered

40 cm को 5 : 8 के अनुपात से बढ़ाएं। Ans X 1. 65 cm

✓ 2. 64 cm

X 3. 72 cm

X 4. 73 cm

Question ID: 6789134109 Option 1 ID: 67891316435 Option 2 ID: 67891316433 Option 3 ID: 67891316434 Option 4 ID: 67891316436 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 शैवाल सबसे प्राचीनतम पौधे हैं और विशेष रूप से _____ में पाए जाते हैं।

Ans X 1. कीचड़

🗶 2. वायु

√ 3. पानी

X 4. रेत

Question ID: 6789134176 Option 1 ID: 67891316703 Option 2 ID: 67891316702 Option 3 ID: 67891316701 Option 4 ID: 67891316704 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 प्राचीन भारत में कल्हण द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक लिखी गई थी?

Ans 🗶 1. हर्षचरित

√ ². राजतरंगिणी

🔀 ३. मुद्राराक्षस

🗙 ४. विक्रमोवर्शियम

Question ID: 6789134186 Option 1 ID: 67891316742 Option 2 ID: 67891316741 Option 3 ID: 67891316743 Option 4 ID: 67891316744

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 एक विक्रेता ने 50 ग्राहकों को तीन अलग- अलग रंगों की रेडीमेड पैंट बेची। 20 ने खाकी और काले रंग की पैंट खरीदी। 10 ने काली और ग्रे रंग की पैंट खरीदी। 15 ने ग्रे और खाकी रंग पैंट खरीदी। 10 ने सभी तीनों रंग की पैंट खरीदी। कितनों ने केवल एक रंग की पैंट खरीदी?



X 2. 37

X 3. 35

X 4. 30

Question ID: 6789134152 Option 1 ID: 67891316606 Option 2 ID: 67891316607 Option 3 ID: 67891316608

Option 4 ID: 67891316605

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 ${f Q.1} \atop {f 0}$ सुकन्या समृद्धि योजना केंद्र सरकार द्वारा किस योजना के तहत उप योजना के रूप में आरम्भ की गयी?

Ans 🗶 1. स्वच्छ भारत अभियान

√ 2 बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ

X 3. ग्रामीण कौशल अभियान

🔀 ४ स्गम्य भारत अभियान

Question ID: 6789134199

Option 1 ID: 67891316793 Option 2 ID: 67891316796 Option 3 ID: 67891316795 Option 4 ID: 67891316794

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.1



उपरोक्त वृत्त में $m\overline{AE}=5~cm$, $m\overline{BE}=15~cm$ और $m\overline{CE}=25~cm$ है, तो $m\overline{DE}$ की लंबाई क्या होगी?

Ans X 1. 2.5 cm

X 2. 1 cm

√ 3. 3 cm

X 4. 2 cm

Question ID: 6789134121

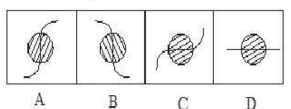
Option 1 ID: 67891316483 Option 2 ID: 67891316482 Option 3 ID: 67891316484 Option 4 ID: 67891316481

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1

विषम की पहचान करें:



Ans X 1. C

√ 2. **D**

X 3. B

X 4. A

Question ID: **6789134145**Option 1 ID: **67891316579**Option 2 ID: **67891316580**

Option 3 ID : **67891316578** Option 4 ID : **67891316577**

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

3 यदि
$$\frac{(3a-4)}{3} + \frac{(2a+3)}{2} = a + \frac{7}{6}$$
 है, तो $a = ?$

Ans X 1. 0

X 2. 2

X 3. 3

4. 1

Question ID: 6789134122

Option 1 ID: 67891316485 Option 2 ID: 67891316486 Option 3 ID: 67891316488 Option 4 ID: 67891316487

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

^{Q.1} पहला ब्रहमपुत्र साहित्य उत्सव कहां पर आयोजित किया गया था?

Ans 🗸 1. गुवाहाटी

🗶 2. रायपुर

🔀 ३. रुड़की

🗡 4. कोहिमा

Question ID: 6789134184 Option 1 ID: 67891316735 Option 2 ID: 67891316736 Option 3 ID: 67891316734 Option 4 ID: 67891316733

Status: Not Answered

इनमें से असमान का पता लगाएं:	
A B C D	
X 1. B X 2. A	
X 3. C	
✓ 4. D	
.	
	Question ID : 6789134147 Option 1 ID : 67891316586
	Option 2 ID : 67891316585
	Option 3 ID : 67891316587
	Option 4 ID : 67891316588 Status : Answered
	Chosen Option : 4
अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का मुख्यालय किस	देश में स्थित है?

Question ID: 6789134198 Option 1 ID: 67891316791 Option 2 ID: 67891316789 Option 3 ID: 67891316790 Option 4 ID: 67891316792

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

√ 4. XF, VJ

Question ID : 6789134139 Option 1 ID : 67891316554 Option 2 ID : 67891316555 Option 3 ID : 67891316556

Option 4 ID: 67891316553

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 स्थिर अवस्था से शुरू होने के बाद एक नाव एक सीधी रेखा में नियत दर से $3~{
m ms}^{-2}$ के त्वरण से $8~{
m th}$ से केंड तक गति करती है। इस समय के दौरान नाव द्वारा तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 96 ms

X 2. 96 ms-1

✓ 3. 96 m

X 4. 96 ms-2

Question ID: 6789134158 Option 1 ID: 67891316632 Option 2 ID: 67891316631

Option 3 ID: 67891316630 Option 4 ID: 67891316629

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 30 m/s के वेग से गतिमान 100 g द्रव्यमान की एक क्रिकेट गेंद को एक खिलाड़ी द्वारा 0.05 सेकंड में रोक दिया जाता है। खिलाड़ी दवारा लगाया गया औसत बल है:

Ans X 1. 15 N

X 2. 40 N

√ 3. -60 N

X 4. 60 N

Question ID: 6789134159

Option 1 ID: 67891316636

Option 2 ID: 67891316633

Option 3 ID: 67891316634

Option 4 ID: 67891316635

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

$$a^{0.2}$$
 यदि $a^2 + \frac{1}{a^2} = 7$ है, तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान कितना होगा?

Ans 1. ± 18

$$2. \pm 27 \frac{1}{27}$$

3.
$$\pm 7\sqrt{7}$$

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

Question ID: 6789134125

Option 1 ID: 67891316500

Option 2 ID: 67891316498

Option 3 ID: 67891316499

Option 4 ID: 67891316497

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

Q, R और S में से कौन सा बैग सबसे हल्का है?

कथन:

1. Q, R और S से भारी है।

2. S. R से भारी है।

Ans

√ 1 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

X 2 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

X 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

🗡 4 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID: 6789134140 Option 1 ID: 67891316558 Option 2 ID: 67891316559 Option 3 ID: 67891316557

Option 4 ID: 67891316560 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.2}{2}$ उस अभिक्रिया को क्या कहते हैं जिसमें दो यौगिक आयर्नो का आदान-प्रदान कर नए यौगिक बनाते हैं?

Ans 🗙 1. संयोजन

X 2. समावयवीकरण अभिक्रिया

X 3 अपघटन अभिकिया

🗸 4 द्वि विस्थापन अभिक्रिया

Question ID: 6789134170

Option 1 ID: 67891316680 Option 2 ID: 67891316679 Option 3 ID: 67891316678 Option 4 ID: 67891316677

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 कथन पढ़ें और दी गई जानकारी के आधार पर तार्किक रूप से सही निष्कर्ष की पहचान करें।

दुकान के एक नोटिस में लिखा है, "हम शहर में सबसे अच्छी गुणवत्ता वाले चावल बेचते हैं।"

निष्कर्ष:

कथन:

- कोई भी इस द्कान से सबसे अच्छे चावल प्राप्त कर सकता है।
- II. कोई भी अन्य द्कान अच्छी ग्णवत्ता वाले चावल नहीं बेचती है।

🗸 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

- 🗶 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 🔀 ः न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है
- 🔀 4. । और ।। दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID: 6789134132 Option 1 ID: 67891316525 Option 2 ID: 67891316526 Option 3 ID: 67891316527 Option 4 ID: 67891316528

Status: Answered

Chosen Option: 2

आध्निक आवर्त सारणी के चौथे आवर्त में कितनी उपधातुएं हैं?

- Ans X 1. 3
 - **2**. **2**
 - X 3. 1
 - X 4. 0

Question ID: 6789134175 Option 1 ID: 67891316699 Option 2 ID: 67891316698 Option 3 ID: 67891316697 Option 4 ID: 67891316700

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

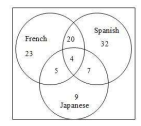
 $^{Q.2}_{5}$ डाल्टन का परमाणु सिद्धांत निम्न में से किसके लिए एक स्पष्टीकरण प्रदान करता है?

- 🗡 1 द्रव्यमान संरक्षण और रासायनिक संयोजन का नियम
- √ 2. द्रटयमान संरक्षण और निश्चित अनुपात का नियम
- 🔀 3. रासायनिक संयोजन और निश्चित अनुपात का नियम
- 🗡 4 निश्चित अनुपात और रासायनिक संयोजन का नियम

Question ID: 6789134168 Option 1 ID: 67891316671 Option 2 ID: 67891316670 Option 3 ID: 67891316669

Option 4 ID: 67891316672

Status: Answered



दिया गया डायग्राम एक कक्षा में 3 भाषाओं का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है। केवल दो भाषाएँ पढ़ने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

Ans

1.32

X 2. 100

X 3. 45

X 4. 64

Ouestion ID: 6789134150 Option 1 ID: 67891316597 Option 2 ID: 67891316600

Option 3 ID: 67891316598 Option 4 ID: 67891316599

Status: Answered Chosen Option: 1

ऊर्जा के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

🗡 1 ऊर्जा भौतिक पदार्थ नहीं है।

X 2 ऊर्जा किसी कार्य को करने की क्षमता की माप है।

X 3.

ऊर्जा को कई रूपों में संग्रहित किया और मापा जा सकता है।

√ 4 रूपांतरण के दौरान निर्गत ऊर्जा निर्वात में जाती है।

Ouestion ID: 6789134160 Option 1 ID: 67891316640 Option 2 ID: 67891316638 Option 3 ID: 67891316639 Option 4 ID: 67891316637

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 जब कोई वस्तु पानी में डुबोई जाती है, तो उसका भार हवा में 4 N से पानी में 2 N तक कम हो जाता है। पानी में 8 वस्तू पर लगने वाले उत्प्लावक बल की मात्रा की गणना करें।

Ans X 1. 3 N

X 2. 5 N

√ 3. 2 N

X 4. 8 N

Question ID: 6789134157 Option 1 ID: 67891316628 Option 2 ID: 67891316625 Option 3 ID: 67891316627

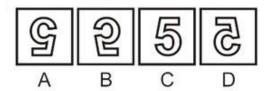
Option 4 ID: 67891316626 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 9



उपरोक्त आकृति का दर्पण प्रतिबिंब क्या होगा?









X 4. B

Question ID: 6789134155 Option 1 ID: 67891316620 Option 2 ID: 67891316619 Option 3 ID: 67891316617

Option 4 ID: 67891316618 Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.3 जनवरी 2018 में, तेलंगाना सरकार ने अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (SC और ST) आयोग का गठन 0 किया था। इस आयोग का प्रमुख कौन होगा?

X 1. सनकापाका देवयाह

X 2 सिरिकोंडा मंडल

🔀 ३ कुरसम नीला देवी

√ 4. एरोल्ला श्रीनिवास

Question ID: 6789134192 Option 1 ID: 67891316768 Option 2 ID: 67891316766

Option 3 ID: 67891316765 Option 4 ID: 67891316767

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 अनन्या, अवध का परिचय अपने पिता राम के एकमात्र बेटे के एकमात्र बेटे के रूप में कराती हैं। राम, अवध का

Ans 🗡 १. नाना



🗙 ३. पोता

X 4. चाचा

Question ID: 6789134128 Option 1 ID: 67891316510 Option 2 ID: 67891316512 Option 3 ID: 67891316511 Option 4 ID: 67891316509 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 A और B क्रमश: ₹ 12,000 और ₹ 6,000 का निवेश कर साझेदारी में एक बिजनेस श्रूक करते हैं। 8 महीने बाद, ₹ 15,000 की पूंजी के साथ C भी बिजनेस में जुड़ जाता है। 2 वर्ष बाद ₹ 33,600 के लाभ में C का भाग कितना

Ans X 1. ₹ 15,000

√ 2. ₹ 12,000

×3. ₹ 10,000

X 4. ₹ 22,000

Question ID: 6789134110 Option 1 ID: 67891316439 Option 2 ID: 67891316437 Option 3 ID: 67891316438 Option 4 ID: 67891316440

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 कौन सा भारतीय खिलाड़ी 2018 के ऑस्ट्रेलियन ओपन - मिश्रित युगल के फाइनल में पहुँचा?

Ans 🗶 1. लिएंडर पेस

🔀 2. युकी भांबरी

√ 3. रोहन बोपन्ना

🗡 4. सोमदेव

Question ID: 6789134181 Option 1 ID: 67891316722 Option 2 ID: 67891316723 Option 3 ID: 67891316721 Option 4 ID: 67891316724

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 10:35 a.m. पर किसी घड़ी के घंटे और मिनट वाली सुई के बीच बनने वाले वृहत्तकोण का मान ज्ञात करें।

Ans 1. 197°

2. 192.5°

3. 180°

4. 193°

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

> Ouestion ID: 6789134119 Option 1 ID: 67891316475 Option 2 ID: 67891316474 Option 3 ID: 67891316476 Option 4 ID: 67891316473 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} निम्न में से किसकी अधातवर्धनीयता अधिकतम है?

√ ¹ सोना (Au)

X 2. पारा (Hg)

🔀 3. लिथियम (Li)

🗡 4 टाइटेनियम (Ti)

Question ID: 6789134174 Option 1 ID: 67891316696 Option 2 ID: 67891316694 Option 3 ID: 67891316693 Option 4 ID: 67891316695 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 इलेक्ट्रिक मोटर एक उपकरण है जो विद्युत ऊर्जा को _____ में परिवर्तित करता है।

√ ¹ यांत्रिक ऊर्जा

X 2. विकिरण ऊर्जा

X 3. रासायनिक ऊर्जा

X 4. (Fallow 35)

Question ID: 6789134165 Option 1 ID: 67891316660 Option 2 ID: 67891316658 Option 3 ID: 67891316657 Option 4 ID: 67891316659

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 15 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 5 C के आवेश को प्रवाहित करने में किया गया काम कितना होता है?

Ans X 1. 40 J

X 2. 48 J

√ 3. 75 J

X 4. 45 J

Question ID: 6789134166 Option 1 ID: 67891316664

Option 2 ID: 67891316662 Option 3 ID: 67891316663 Option 4 ID: 67891316661

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 फरवरी 2018 में भारत के खेल प्राधिकरण के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

Ans

√ 1 नीलम कप्र

X 2. पी. टी. उषा

🔀 ३ विजय अमृतराज

🗡 4 धनराज पिल्लई

Question ID: 6789134188 Option 1 ID: 67891316751 Option 2 ID: 67891316749 Option 3 ID: 67891316752 Option 4 ID: 67891316750

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0.3} भारत का पहला 'कैशलेस' द्वीप कौन सा है?

Ans 🔀 1. लैंडफाल द्वीप

🔀 2 छोटा अंडमान द्वीप

🗸 ः करंग द्वीप

🔀 4. हैवलॉक द्वीप

Question ID: 6789134200 Option 1 ID: 67891316798 Option 2 ID: 67891316799 Option 3 ID: 67891316797

Option 4 ID: 67891316800 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अन्सरण करता है।

कथन:

- कोई कार बस नहीं है।
- II. सभी बसें बड़ी हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ कारें बड़ी हैं।
- 2. क्छ बसें कारें हैं।

🔀 1. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

- 🗶 2 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ३. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789134129 Option 1 ID: 67891316514 Option 2 ID: 67891316515 Option 3 ID: 67891316513 Option 4 ID: 67891316516

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 1 कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. मोबाइल
- В. ਕੈपटॉप
- C. पामटॉप
- D. ब्लेंडर

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

Question ID: 6789134146

Option 1 ID: 67891316582

Option 2 ID: 67891316584

Option 3 ID: 67891316581

Option 4 ID: 67891316583

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{ m Q.4}$ निम्नलिखित तालिका में एक कंपनी की 4 वर्षों की बिक्री (लाख में) का वर्णन दिया गया है।

	बिक्री लाख में
वर्ष 1	35
वर्ष 2	80
वर्ष 3	90
वर्ष 4	100

वर्ष 2 से वर्ष 4 की बिक्री में कितने प्रतिशत अंतर है?

^{Ans} 🗙 1. 25%, कमी

- √ 2. 25%, वृद्धि
- 💢 3. 20%, वृद्धि
- 🔀 4 20%, कमी

Question ID: 6789134143 Option 1 ID: 67891316569 Option 2 ID: 67891316571 Option 3 ID: 67891316572 Option 4 ID: 67891316570

Status: Answered Chosen Option: 3

की राजधानी पणजी है।

Ans 🗶 1. माहे

X 2. **दमन**

४ 3. गोवा

X 4. दीव

Question ID: 6789134197 Option 1 ID: 67891316785 Option 2 ID: 67891316787 Option 3 ID: 67891316786 Option 4 ID: 67891316788 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.4}_{
m 4}$ यदि कार्य का मान ऋणात्मक हो तो जिस निकाय पर कार्य हो रहा है ______।

√ ¹ उसकी ऊर्जा का हास होगा

🗶 2. उसका मान शून्य होगा

X 3. वह ऊर्जा प्राप्त करेगा

X 4. वह अपरिवर्तित रहेगा

Question ID: 6789134162 Option 1 ID: 67891316648 Option 2 ID: 67891316645 Option 3 ID: 67891316647 Option 4 ID: 67891316646

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.4} 14.443 एवं 23.657 का योग 13.627 एवं 12.536 के योग से कितना अधिक है?

Ans 🗸 1. 11.937

X 2. 12.937

X 3. 12.024

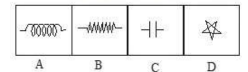


Question ID: 6789134104 Option 1 ID: 67891316414 Option 2 ID: 67891316413 Option 3 ID: 67891316415 Option 4 ID: 67891316416

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं:



Ans X 1. B

√ 2. **D**

X 3. A

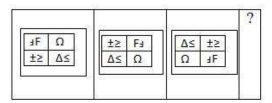
X 4. C

Question ID: 6789134148 Option 1 ID: 67891316590 Option 2 ID: 67891316592 Option 3 ID: 67891316589 Option 4 ID: 67891316591

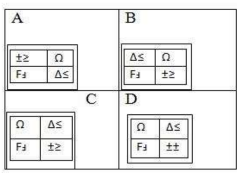
Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 7 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्र शृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



X 1. B Ans

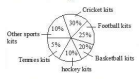


Question ID: 6789134149 Option 1 ID: 67891316594 Option 2 ID: 67891316596 Option 3 ID: 67891316593 Option 4 ID: 67891316595 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित पाई चार्ट कंपनी 'XYZ' द्वारा स्पोर्ट्स किटों की बिक्री की जानकारी को दर्शाता है। वर्ष 2016 के दौरान

8 बिक्री से प्राप्त क्ल राजस्व \$ 36,82,000 था।



2016 में "टेनिस किट (Tennis Kits)" की बिक्री के माध्यम से कंपनी "XYZ" द्वारा कितना राजस्व (\$ में) प्राप्त किया गया था?

Ans X 1. 7,36,400

√ 2. 18,4100

X 3, 3,68,200

X 4. 9,2050

Question ID: 6789134141 Option 1 ID: 67891316561 Option 2 ID: 67891316563 Option 3 ID: 67891316562 Option 4 ID: 67891316564

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित में से किस समाज स्थारक की जयंती को चिहिनत करने के लिए 12 जनवरी को राष्ट्रीय युवा दिवस

मनाया जाता है?

Ans

Х¹ राजा राम मोहन रॉय

X 2. रामकृष्ण परमहंस

√ 3. स्वामी विवेकानंद

X 4 दयानंद सरस्वती

Question ID: 6789134185 Option 1 ID: 67891316739

Option 2 ID: 67891316737 Option 3 ID: 67891316740

Option 4 ID: 67891316738 Status: Answered

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

कथन:

कुछ चिड़ियां मोर हैं।

कुछ गौरैया मोर हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ मोर गौरैया हैं।

II. कुछ मोर चिड़ियां हैं।

Ans

√ 1. | और || दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🔀 २. केवल । अनुसरण करता है।

🔀 3. या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।

🔀 4. केवल II अनुसरण करता है।

Question ID: 6789134134 Option 1 ID: 67891316536

Option 2 ID: 67891316533 Option 3 ID: 67891316535 Option 4 ID: 67891316534

Status: Answered

Chosen Option: 1



उपर्युक्त आकृति को घुमाने पर निर्मित आकृति होगी:





В





Ans X 1. A

X 2. D

X 3. B

√ 4. C

Question ID: 6789134153

Option 1 ID: 67891316609

Option 2 ID: 67891316612

Option 3 ID: 67891316610

Option 4 ID: 67891316611

Status: Answered

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं।

कथनः

क्पोषण की रोकथाम के लिए विटामिन के अनुपूरक की खुराक लेना कोई समाधान नहीं है। बेहतर परिणाम के लिए इसके साथ उचित पौष्टिक आहार लिया जाना चाहिए।

तर्कः

- I. हां, उचित आहार नहीं लेने के कारण ही विटामिन का पूर्ण अवशोषण नहीं हो पाता है।
- II. नहीं, अधिक मात्रा में विटामिन लेने से विटामिन तंत्र से निकल जाता है।

Ans

- X¹ केवल तर्क II सही है।
- X 2 तर्क । और II दोनों सही हैं
- 🔀 ३ न तो । और न ही ॥ सही है।
- √ 4 केवल तर्क । सही है।

Question ID: 6789134135 Option 1 ID: 67891316538 Option 2 ID: 67891316539 Option 3 ID: 67891316540 Option 4 ID: 67891316537

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 यदि दिन में 6 घंटे टाइप करने वाले 8 टाइपिस्ट एक पुस्तक की पांडुलिपि टाइप करने के लिए 15 दिन लेते हैं, तो 3 प्रतिदिन 8 घंटे टाइप करने वाले 9 टाइपिस्ट उसी काम को पूरा करने में कितने दिन का समय लेंगे?

- Ans 1. 10
 - X 2. 9
 - X 3. 11
 - X 4. 7

Question ID: 6789134113 Option 1 ID: 67891316450 Option 2 ID: 67891316449 Option 3 ID: 67891316452 Option 4 ID: 67891316451

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 संजना, प्रधा की बहन है। प्रधा की माँ की बहन का संजना से क्या संबंध है?

- Ans 🗶 1. दादी/नानी
 - 🗙 2. बहन
 - **X** 3. माँ
 - √ 4. मामी/मौभी

Question ID: 6789134127 Option 1 ID: 67891316508

Option 2 ID: 67891316505 Option 3 ID: 67891316507

Option 4 ID: 67891316506 Status: Answered

Q.5 जब कोई टयक्ति U और V km/hr की दर से समान दूरी की यात्रा करता है, तो उसकी औसत गति 14 km/hr होती है। लेकिन जब वह बराबर समय के लिए इन गतियों में यात्रा करता है तो उसकी औसत गति 14.5 km/hr होती है उसी प्रकार दोनों गति का अंतर $\frac{5}{2}\sqrt{X}$ है, तब 'X' का मान क्या होगा?

Ans 1. 12

- 2. 15
- 3. 13
- 4. 14

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

Question ID: 6789134115 Option 1 ID: 67891316457 Option 2 ID: 67891316460 Option 3 ID: 67891316458 Option 4 ID: 67891316459 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 ऊर्जा के चत्र्थ स्तर में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या है:

- Ans X 1. 2
 - **√** 2. 32
 - X 3. 18
 - X 4. 8

Ouestion ID: 6789134167 Option 1 ID: 67891316668 Option 2 ID: 67891316666 Option 3 ID: 67891316665 Option 4 ID: 67891316667

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 निम्नलिखित में से किसके अणुओं के बीच आकर्षण बल अधिकतम होता है?

- Ans 🗙 1. द्रव
 - X 2. 引来
 - **X** 3. प्लाज्मा
 - **√** 4. ठोस

Question ID: 6789134169 Option 1 ID: 67891316674 Option 2 ID: 67891316675 Option 3 ID: 67891316676 Option 4 ID: 67891316673

Status: Answered

Chosen Option: 4

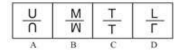
Q.5 यदि \div का अर्थ -, - का अर्थ +, + का अर्थ \times और \times का अर्थ \div हो, तो $50 \times 5 + 10 \div 15 - 13$ का मान क्या होगा?

Ans X 1. -89 × 2. -98 X 3. 89 **4** 98

> Question ID: 6789134136 Option 1 ID: 67891316543 Option 2 ID: 67891316542 Option 3 ID: 67891316544 Option 4 ID: 67891316541

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 9 असंगत की पहचान करें:



Ans X 1. B

X 2. D

√ 3. **C**

X 4. A

Question ID: 6789134144 Option 1 ID: 67891316574 Option 2 ID: 67891316576 Option 3 ID: 67891316575 Option 4 ID: 67891316573

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Volcano : Lava :: Fire : ?

Ans X 1. Burns

√ 2. Smoke

X 3. Light

X 4. Flashes

Question ID: 6789134130 Option 1 ID: 67891316517 Option 2 ID: 67891316518 Option 3 ID: 67891316520

Option 4 ID: 67891316519 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6

निम्न में से कौन सा/ से कथन सत्य है/हैं?

A.114 तत्वों में से 22 अधात् है और अन्य धातुएं हैं।

B.प्रत्येक अयस्क खनिज पदार्थ है लेकिन हर खनिज पदार्थ अयस्क नहीं है

- Ans 🔀 1. A और B दोनों असत्य हैं
 - X 2. केवल A सत्य है
 - X 3. A और B दोनों सत्य हैं

Question ID: 6789134173 Option 1 ID: 67891316692 Option 2 ID: 67891316689

Option 3 ID: 67891316691 Option 4 ID: 67891316690 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 लम्बवृत्तीय शंकु जिसके आधार की त्रिज्या इसकी ऊँचाई की 10 गुनी है, का आयतन एक गोले के आयतन का 1/6 2 है। शंक् और वृत्त की त्रिज्याओं का अनुपात होगा:

- Ans X 1. 20:3
 - $\times 2. \sqrt{20}:\sqrt{3}$
 - √ 3. 1: ³√150
 - X 4. \$\sqrt{4} \cdot \sqrt{3}

Question ID: 6789134120

Option 1 ID: 67891316477 Option 2 ID: 67891316478 Option 3 ID: 67891316479 Option 4 ID: 67891316480

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} निम्नलिखित समीकरण को हल करें:

$$(7.5 \times 7.5 - 2.5 \times 2.5) \div (1.5^2 + 2.75) = ?$$

- Ans 🗸 1. 10
 - X 2. 50
 - X 3. 20
 - X 4. 5

Question ID: 6789134101

Option 1 ID: 67891316403

Option 2 ID: 67891316402 Option 3 ID: 67891316401

Option 4 ID: 67891316404

Status: Answered

Q.6 भारत में सबसे कम उम की पहली कश्मीरी महिला पायलट कौन हैं?

🔀 1. अवनी चतुर्वेदी

2. आयशा अजीज

¾ 3. सराह हमीद अहमद

🔀 4. ऐनी दिट्या

Question ID: 6789134187 Option 1 ID: 67891316747 Option 2 ID: 67891316746 Option 3 ID: 67891316748 Option 4 ID: 67891316745

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 यौवनारंभ के दौरान, स्वेद ग्रंथियों और वसा ग्रंथियों में साव बढ़ता है। इन ग्रंथियों से इस समय कौन सा तत्व सावित होता है?

Ans

√ ¹ स्वेद और तेल

X 2. स्वेद और लवण

X 3. तेल और पानी

X 4. पानी और खनिज

Question ID: 6789134179 Option 1 ID: 67891316714 Option 2 ID: 67891316713 Option 3 ID: 67891316715 Option 4 ID: 67891316716 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 बिंदु A से शुरू कर श्री X मैराथन दौड़ते हैं। वे उत्तर की ओर 5 km दौड़कर बिंदु B पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम 6 कर 6 km दौड़कर बिंदु C पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 8 km दौड़कर बिंदु D पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 10 km दौड़कर बिंदु E पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 6 km दौड़कर बिंदु F पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 1 km दौड़कर बिंदु G पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 3 km दौड़ कर बिंदु H पर पहुँचते हैं। बिंदू C व E के बीच न्यूनतम दूरी है:

Ans X 1. 41

 \times 2. $3\sqrt{41}$

 $\sqrt{3.} 2\sqrt{41}$

 \times 4. $\sqrt{41}$

Question ID: 6789134154 Option 1 ID: 67891316616 Option 2 ID: 67891316615 Option 3 ID: 67891316613 Option 4 ID: 67891316614 Status: Not Answered

Q.6 पौधों के तनों में छल्लों के रूप में पायी जाने वाली आकृति, जो उनकी वृद्धि में सहायक होती है, में निम्न में से कौन

√¹ लैटरल मेरिस्टेमैटिक ऊतक

X 2. केंब्रियम

X 3. एपिकल मेरिस्टेमैटिक जतक

Х⁴. वर्टिकल मेरिस्टेमैटिक ऊतक

Question ID: 6789134177 Option 1 ID: 67891316706 Option 2 ID: 67891316708 Option 3 ID: 67891316705 Option 4 ID: 67891316707 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} भारत की सबसे पुरानी तेल रिफाइनरी, डिगबोई _____ में है।

Ans 🗶 1. मथुरा

√ 2. असम

X 3. कलोल

🗙 4. मेघालय

Question ID: 6789134196 Option 1 ID: 67891316781 Option 2 ID: 67891316783 Option 3 ID: 67891316784 Option 4 ID: 67891316782

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 50 kg द्रव्यमान का एक लड़का 45 सीढियां 10 सेकंड में चढ़ता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की उँचाई 16 cm है, तो उसकी शक्ति ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए $g=10~\mathrm{ms^{-2}}$)

Ans X 1. 337.5 ms

X 2. 387.5 W

√ 3. 360 W

X 4. 360 J

Ouestion ID: 6789134161 Option 1 ID: 67891316644 Option 2 ID: 67891316643 Option 3 ID: 67891316641

Option 4 ID: 67891316642 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 0 निम्निलिखित में से किस पौधे ने बीज पैदा करने की क्षमता खो दी है?

🗶 1. तरबूज



√ ^{4.} चमेली

Question ID: 6789134180 Option 1 ID: 67891316719 Option 2 ID: 67891316718 Option 3 ID: 67891316717 Option 4 ID: 67891316720

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 टीना ने 12.6 kg चावल 5 कंटेनरों में बराबर-बराबर मात्रा में रखे। इसके बाद यदि 1.75 kg चावल बच गए, तो प्रत्येक कंटेनर में कितने चावल (kg में) हैं?

Ans 🗸 1. 2.17

X 2. 2.15

X 3. 2.52

X 4. 2.50

Question ID: 6789134102 Option 1 ID: 67891316407 Option 2 ID: 67891316406 Option 3 ID: 67891316405 Option 4 ID: 67891316408

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} थर्मामीटर में उपयोग की जाने वाली तरल धातु की पहचान करें।

Ans 🗸 1. पारा

X 2. सिल्बर

🗡 3. मैग्नीशियम

🗙 ४. गोल्ड

Question ID: 6789134172 Option 1 ID: 67891316686 Option 2 ID: 67891316687 Option 3 ID: 67891316688 Option 4 ID: 67891316685

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से किस विकल्प का माध्यम, दृष्टिगत रूप से सघन होता है?

Ans 🗙 1. हवा

🔀 2. टरपेन्टाइन

★ 4. पानी

Question ID: 6789134164 Option 1 ID: 67891316653 Option 2 ID: 67891316656 Option 3 ID: 67891316655 Option 4 ID: 67891316654 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 x और y, के मान दशमलव के 2 स्थान तक क्रमशः 5.51 और 3.50 के रूप में लिखे जाते हैं। x + y का मान क्या

Ans 🗸 1. 9.000

X 2. 8.995

X 3. 8.990

X 4. 9.010

Question ID: 6789134107 Option 1 ID: 67891316425 Option 2 ID: 67891316427 Option 3 ID: 67891316426 Option 4 ID: 67891316428 Status: Answered

Chosen Option: 4

अगस्त 2018 के अनुसार, मणिपुर के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🗡 1. माणिक सरकार

X 2 अरविंद केजरीवाल

X 3. शिवराज सिंह चौहान

√ 4 एन.बिरेन सिंह

Question ID: 6789134193 Option 1 ID: 67891316771 Option 2 ID: 67891316772 Option 3 ID: 67891316769 Option 4 ID: 67891316770 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

शहर में कितने सिपाही हैं?

कथन:

1. प्रति 1000 लोगों पर एक सिपाही है।

2. शहर की जनसंख्या 1000000 है।

Ans X 1.

कथन 2 अकेला पर्याप्त है जबिक कथन 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।

2 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

कथन 1 अकेला पर्याप्त है जबिक कथन 2 अकेला पर्याप्त नहीं है।

🗡 4 या तो कथन 1 अथवा 2 पर्याप्त है।

Question ID: 6789134142 Option 1 ID: 67891316566 Option 2 ID: 67891316568 Option 3 ID: 67891316565 Option 4 ID: 67891316567 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

सभी चोर महिलाएं हैं।

कोई महिला सभ्य नहीं है।

निष्कर्ष:

1. सभी चोर असभ्य हैं।

II. कुछ महिलाएं चोर हैं।

🔀 1 या तो । और या ॥ अनुसरण करता है

✓ 2. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

🗙 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

🔀 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Ouestion ID: 6789134131 Option 1 ID: 67891316524 Option 2 ID: 67891316523 Option 3 ID: 67891316522 Option 4 ID: 67891316521

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 3000 से बड़ी सबसे छोटी वह संख्या कौन सी है जिसे 4, 7 और 10 से विभाजित करने पर शेषफल क्रमशः 3, 6 और 9 बचता है?

Ans 🗸 1. 3079

X 2. 3080

X 3. 3081

X 4. 3101

Question ID: 6789134108 Option 1 ID: 67891316430 Option 2 ID: 67891316431 Option 3 ID: 67891316429

Option 4 ID: 67891316432 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7		10 <u>00</u>
9	संवेग	_

Ans

- √ ¹ द्रव्यमान × वेग
- 🔀 2. द्रव्यमान / आयतन
- 🔀 3. द्रटयमान × घनत्व
- 🔀 ४. द्रव्यमान × त्वरण

Question ID: 6789134156 Option 1 ID: 67891316623

Option 2 ID: 67891316624 Option 3 ID: 67891316622 Option 4 ID: 67891316621

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 किसी संख्या की 11 से विभाज्यता के परीक्षण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

¾ अंकों का योग 11 से विभाजित होना चाहिए।

संख्या और उसके एकांतर अंकों के योग का अंतर 11 से विभाजित होना चाहिए।

🗡 3. संख्या के अंतिम तीन अंक 11 से विभाजित होने चाहिए।

¾ संख्या 11 पर खत्म होनी चाहिए।

Question ID: 6789134106

Option 1 ID: 67891316422 Option 2 ID: 67891316423 Option 3 ID: 67891316424 Option 4 ID: 67891316421

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 केंद्र सरकार ने विदेश मामलों पर भारत-चीन संबंधों की समीक्षा के लिए ____ समिति गठित की है।

Ans 🗸 1. शशि থক্য

🗶 2. स्षमा स्वराज

🗙 ३. घूमता आइना

🗡 4 विदेशी प्रयत्न संबंध

Question ID: 6789134191

Option 1 ID: 67891316764 Option 2 ID: 67891316761 Option 3 ID: 67891316763

Option 4 ID: 67891316762 Status: Answered

🗶 २ माधुरी दीक्षित 🗸 ३. जूही चावला 🗡 4. शबाना आज़मी Question ID: 6789134189 Option 1 ID: 67891316755 Option 2 ID: 67891316754 Option 3 ID: 67891316753 Option 4 ID: 67891316756 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.8 जब 7 को एक पूर्ण संख्या के दोगूने में जोड़ा जाता है, तो परिणामी संख्या 203 प्राप्त होती है। वह पूर्ण संख्या जात Ans X 1. 14 X 2. 35 **√** 3. 98 X 4. 26 Question ID: 6789134123 Option 1 ID: 67891316489 Option 2 ID: 67891316491 Option 3 ID: 67891316492 Option 4 ID: 67891316490 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.8 समानांतर चतुर्भुज की छोटी भुजा 4.8 cm है और बड़ी भुजा छोटी भुजा से 1.5 गुनी है। समानांतर चतुर्भुज की परिधि 4 ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 48 cm X 2. 36 cm √ 3. 24 cm X 4. 72 cm Question ID: 6789134124 Option 1 ID: 67891316493 Option 2 ID: 67891316496 Option 3 ID: 67891316494 Option 4 ID: 67891316495

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 2018 में हाल ही में केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने महिलाओं पर केंद्रित एक भारतीय जैविक उत्सव आयोजित किया

इब्न बतूता एक अरब यात्री और साहसी टयक्ति था। वह कहाँ का रहने वाला था?

🗙 १. यूनान

था। इस उत्सव के लिए किस फिल्म सेलिब्रिटी को ब्रांड एंबेसडर बनाया गया था?

🔀 1. करिश्मा कपूर



Question ID: 6789134195 Option 1 ID: 67891316777 Option 2 ID: 67891316780 Option 3 ID: 67891316778 Option 4 ID: 67891316779 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक आदमी ₹ 40 में 10 पेन की दर से कुछ पेन खरीदता है, और सारे पेन ₹ 35 में 8 पेन की दर से बेच देता है, उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करें?

X 1. 12.5% हानि

X 2. 35% लाभ

X 3. 30% हानि

4. 9.375% लाभ

Question ID: 6789134111 Option 1 ID: 67891316442 Option 2 ID: 67891316444 Option 3 ID: 67891316443 Option 4 ID: 67891316441

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को 40% मत प्राप्त होते हैं और उसे 2400 मतों के बहुमत से 7 खारिज कर दिया जाता है। मतदान की कुल वोटों की संख्या जात करें।

Ans 🗸 1. 12000

X 2. 13400

X 3. 13200

X 4. 13000

Question ID: 6789134116 Option 1 ID: 67891316463 Option 2 ID: 67891316464 Option 3 ID: 67891316462 Option 4 ID: 67891316461

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} एशियाई खेलों का आरम्भ वर्ष _____ में हुआ था।

Ans 1. 1950

2. 1953

3. 1949

4. 1952

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

> Question ID: 6789134182 Option 1 ID: 67891316725 Option 2 ID: 67891316728 Option 3 ID: 67891316726 Option 4 ID: 67891316727

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 9 हल करें:

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} = ?$$

Ans 🗸 1. 0

X 2. 1/2

X 3. _1

X 4. -1/2

Question ID: 6789134103 Option 1 ID: 67891316411 Option 2 ID: 67891316412 Option 3 ID: 67891316409 Option 4 ID: 67891316410

Status: Not Answered

Chosen Option: --

योनेक्स कप किस खेल से संबंधित है?

Ans 💢 1. कबड्डी

X 2. (a)

X 3. टेबल टेनिस

√ 4. बैडिमेंटन

Question ID: 6789134183 Option 1 ID: 67891316730 Option 2 ID: 67891316731 Option 3 ID: 67891316729 Option 4 ID: 67891316732 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

A. सम्द्री जल में, ध्वनि की चाल 1531 km/s होती है।

B.जल (आसुत) में, ध्विन की चाल 1498 km/s होती है।

√¹ न तो A और न ही B सही है।

X 2 A और B दोनों ही सही हैं।

X 3. केवल B सही है।

X ⁴ केवल A सही है।

Question ID: 6789134163 Option 1 ID: 67891316652 Option 2 ID: 67891316651 Option 3 ID: 67891316650 Option 4 ID: 67891316649 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 'मैंने अपने हाथ को आग से वापस खींच लिया'। इस तरह की कार्रवाई के लिए कौन सा अंग ज़िम्मेदार है?

Ans 🗙 1. प्रमष्तिष्क

√ 2. मेरुदण्ड

🗙 ३. पोन्स

🗶 ४. अनुमष्तिष्क

Question ID: 6789134178 Option 1 ID: 67891316709 Option 2 ID: 67891316710 Option 3 ID: 67891316712 Option 4 ID: 67891316711

Status: Answered Chosen Option: 1

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

A. संत्लित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में विभिन्न तत्वों के परमाण्ओं की समान संख्या

B.असंत्लित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में एक या अधिक तत्वों के तत्वों की संख्या असमान होती है।

Ans

Х¹ А और В दोनों असत्य हैं

X 3. A और B दोनों सत्य हैं

X 4 केवल B ही सत्य है

Question ID: 6789134171 Option 1 ID: 67891316684 Option 2 ID: 67891316681 Option 3 ID: 67891316683 Option 4 ID: 67891316682

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 यदि + का अर्थ है -, x का अर्थ है +, + का अर्थ है + और - का अर्थ है x, तो निम्न का मान क्या होगा? $162 \times 2 - 6 + 28 \div 84$

1. 542

× 2. 560 X 3. 540

X 4. 600

Question ID: 6789134138 Option 1 ID: 67891316550 Option 2 ID: 67891316551 Option 3 ID: 67891316549 Option 4 ID: 67891316552

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 दो पाइप एक टंकी को क्रमशः 5 घंटे और 3 घंटे में भर सकते हैं, जबकि तीसरा पाइप टंकी को 7.5 घंटे में खाली कर सकता है। जब टंकी 1/10 भरी हुई थी तब तीनों पाइप साथ-साथ खोले गए, तब टंकी को पूरा भरने में कितना समय

Ans 🗙 1. 2 घंटे 20 मिनट

X 2. 2 घंटे

√ 3. 2 घंटे 15 मिनट

X 4. 2 घंटे 30 मिनट

Question ID: 6789134117 Option 1 ID: 67891316467 Option 2 ID: 67891316465 Option 3 ID: 67891316466 Option 4 ID: 67891316468

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.9}_{6}$ राजू और बोस भाई हैं। राजू के पिता की एकमात्र बहन बोस से किस प्रकार संबंधित है?

Ans 🗙 1. माँ

🗙 २. नानी

√ 3. बुआ

🗙 ४. बहन

Question ID: 6789134126 Option 1 ID: 67891316503 Option 2 ID: 67891316504 Option 3 ID: 67891316501 Option 4 ID: 67891316502

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 यदि P का अर्थ ×, R का अर्थ +, T का अर्थ ÷ एवं S का अर्थ - है, तो 24T3P10S4R9 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 80

√ 2. 85

X 3. 82

X 4. 90

Question ID: 6789134137 Option 1 ID: 67891316545 Option 2 ID: 67891316546 Option 3 ID: 67891316547 Option 4 ID: 67891316548

Status: Answered

Chosen Option: 2

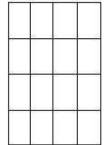
^{0.9} रज़िया सुल्तान, _____ की बेटी थी।

- 🔀 1. मुहम्मद गौरी
- 🗶 2. मुहम्मद तुगलक
- 🗙 ३. कुतुब-उद-दीन ऐबक
- 🗸 ४. इल्तुतमिश

Question ID: 6789134194 Option 1 ID: 67891316776 Option 2 ID: 67891316773 Option 3 ID: 67891316774 Option 4 ID: 67891316775

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 9



उपरोक्त आकृति में कितने आयत हैं?

Ans X 1. 80

X 2. 90

X 3. 95

√ 4. 100

Question ID: 6789134151 Option 1 ID: 67891316603 Option 2 ID: 67891316601

Option 3 ID: 67891316604 Option 4 ID: 67891316602

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 ₹ 8,500 पर 10% ब्याज दर से 2 वर्षों के साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर क्या होगा?

1. ₹ 68
2. ₹ 50
3. ₹ 85
4. ₹ 70

Question ID: 6789134112
Option 1 ID: 67891316445
Option 2 ID: 67891316446
Option 3 ID: 67891316447
Option 4 ID: 67891316448

Status : **Answered**