RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	03/12/2018
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} फेरस क्लोराइंड का आणविक सूत्र क्या है?

Ans X 1. Fe₂Cl

✓ 2. FeCl₂

X 3. Fe₂Cl₃

X 4. FeCl

Question ID: 6789137167

Option 1 ID: 67891328665

Option 2 ID: 67891328667

Option 3 ID: 67891328668 Option 4 ID: 67891328666

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.2} हल करें:

 $|4x-6| \le 10$, जहाँ '||' मापांक है।

Ans \times 1. $-4 \le x \le 1$

 \times 2. -1 < x < 4

✓ 3. $-1 \le x \le 4$

 \times 4. x < 8

Question ID: 6789137124

Option 1 ID: 67891328494

Option 2 ID: 67891328493

Option 3 ID: 67891328495

Option 4 ID: 67891328496

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक कोड भाषा में, BUTTER है EXWHWU, CHEESE है HFKHVH, MILK है PLON और CREAM है FUHDP। उसी कोड भाषा में, SESAME को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. UCGOUG

X 2. VDHPYH

X 3. WEIQWI

✓ 4. VDHPVH

Question ID: 6789137149 Option 1 ID: 67891328594 Option 2 ID: 67891328595 Option 3 ID: 67891328593

Option 4 ID: 67891328596 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 यदि A, B का भाई है; B, C का पुत्र है; C, D की पत्नी है और A, D का बेटा है, C का A से क्या संबंध है?

🔀 1. चाची/मामी /मौसी/ब्आ

🗙 2. मामी

🗙 ३. नानी

√ 4. मां

Question ID: 6789137139

Option 1 ID: 67891328553 Option 2 ID: 67891328555 Option 3 ID: 67891328556

Option 4 ID: 67891328554 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} 1100 का 27% क्या होगा?

Ans 🗸 1. 297

X 2. 29.7

X 3. 2.97

X 4. 0.297

Question ID: 6789137110

Option 1 ID: 67891328439

Option 2 ID: 67891328437

Option 3 ID: 67891328438 Option 4 ID: 67891328440

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} IMF के प्रमुख (जुलाई 2018 तक) कौन है?

Ans 🗸 1. क्रिस्टीन लागार्दे

🗶 2. बेन की-मून

- 🔀 ३. इवर रूथ
- 🗡 4. हॉर्स्ट कोहलर

Question ID: 6789137198 Option 1 ID: 67891328792 Option 2 ID: 67891328790 Option 3 ID: 67891328791

Option 4 ID: 67891328789 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.7} 6 दिसंबर 2018 को गुरुवार है। 6 दिसंबर 2021 को _____ होगा?

- Ans 🔀 1. रविवार
 - √ 2. सोमवार
 - 🗡 3. शनिवार
 - 🗶 ४. शुक्रवार

Question ID: 6789137116 Option 1 ID: 67891328463 Option 2 ID: 67891328464

Option 3 ID: 67891328462 Option 4 ID: 67891328461 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न एक सांत दशमलव नहीं होगा?

- \times 1. $\frac{6}{144}$
- \times 2. $\frac{12}{144}$
- \times 3. $\frac{3}{144}$
- \checkmark 4. $\frac{9}{144}$

Question ID: 6789137103

Option 1 ID: 67891328410 Option 2 ID: 67891328412 Option 3 ID: 67891328409

Option 4 ID: 67891328411 Status: Not Answered

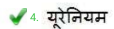
Chosen Option: --

Q.9 एक रेडियोधर्मी धातु जो केंद्रित ऊर्जा का एक प्रचुर स्रोत है और 1789 में खोज की गई थी, जिसकी परमाणु संख्या 92 है। वह ____ है।

Ans X 1. सोना

X 2. सिलिकॉन





Question ID: 6789137174 Option 1 ID: 67891328695 Option 2 ID: 67891328694 Option 3 ID: 67891328693 Option 4 ID: 67891328696 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

सवाल:

Z. R और S में से बीच में कौन खड़ा है?

कथनः

1. Z R के दाई ओर खड़ा है।

2. Z S के बाई ओर खड़ा है।

Ans 🔀 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

√ ² कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

X 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

🗡 4 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

Question ID: 6789137140 Option 1 ID: 67891328557 Option 2 ID: 67891328558

Option 3 ID: 67891328559 Option 4 ID: 67891328560 Status: Answered

Chosen Option: 1

16641 का वर्गमूल क्या है?

Ans X 1. 139

X 2. 121

3. 129

X 4. 131

Question ID: 6789137106 Option 1 ID: 67891328424 Option 2 ID: 67891328421 Option 3 ID: 67891328422

Option 4 ID: 67891328423

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.1} 20736 का वर्गमूल क्या है?

Ans X 1. 136

X 2. 126 X 3. 134

4 144

Ouestion ID: 6789137104 Option 1 ID: 67891328415 Option 2 ID: 67891328413 Option 3 ID: 67891328414 Option 4 ID: 67891328416 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्न में से कौन सा उपकरण परिपथ में विद्युत धारा का पता लगाता है?

√ ¹ गैल्वेनोमीटर

X 2. ऐमीटर

X 3. वोल्टमीटर

🔀 4. इलेक्ट्रोमीटर

Question ID: 6789137166 Option 1 ID: 67891328662 Option 2 ID: 67891328661 Option 3 ID: 67891328663 Option 4 ID: 67891328664 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 यदि एक वस्तु को 13% हानि और 14% लाभ पर बेचा जाता है, तो दोनों मूल्यों के बीच अंतर ₹162 प्राप्त होता है। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

Ans × 1. ₹ 625

X 2. ₹ 620

√ 3. ₹ 600

X 4. ₹ 640

Question ID: 6789137112 Option 1 ID: 67891328447 Option 2 ID: 67891328446 Option 3 ID: 67891328445 Option 4 ID: 67891328448 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} दी गयी गुणोत्तर श्रेढी में 5 वां पद ज्ञात कीजिए? 3, 6, 12, ...

Ans 🗸 1. 48

X 2. 62

X 3. 57

Question ID: 6789137136 Option 1 ID: 67891328543 Option 2 ID: 67891328541 Option 3 ID: 67891328544 Option 4 ID: 67891328542 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 'M' उसी तरह से 'W' से संबंधित है जैसे 'O' निम्नलिखित से संबंधित है:

- Ans 🗸 1. O
 - X 2. B
 - X 3. D
 - X 4. C

Question ID: 6789137155 Option 1 ID: 67891328618 Option 2 ID: 67891328620 Option 3 ID: 67891328619 Option 4 ID: 67891328617

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 एक अचल स्थान से चल कर सोनी का वेग साइकिल द्वारा 30 s में 6 ms^{-1} हो जाता है। साइकिल के त्वरण की

- Ans X 1. 0.2 ms²
 - \checkmark 2. 0.2 ms⁻²
 - X 3. 2 ms⁻²
 - \times 4. 2 ms²

Question ID: 6789137158 Option 1 ID: 67891328632 Option 2 ID: 67891328630 Option 3 ID: 67891328629

Option 4 ID: 67891328631 Status: Not Answered

Chosen Option: --

लोक नृत्य शैली 'यक्षगनम' किस भारतीय राज्य से जुड़ी हुई है?

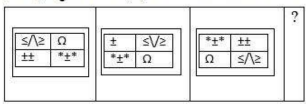
- Ans 🗙 1. तेलंगाना
 - **X** 2. ओडिशा
 - **४** ³. कर्नाटक
 - 🗶 ४. तमिलनाड्

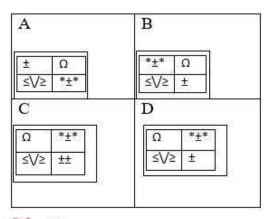
Question ID: 6789137186 Option 1 ID: 67891328741

Option 2 ID: 67891328743 Option 3 ID: 67891328742 Option 4 ID: 67891328744

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.1} दी गई शृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ?





Ans X 1. C

X 2. B

√ 3. **D**

X 4. A

Question ID: 6789137145 Option 1 ID: 67891328579

Option 2 ID: 67891328578 Option 3 ID: 67891328580

Option 4 ID: 67891328577 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 उस भारतीय सर्जन और गैस्ट्रोएंटरोलॉजिस्ट की पहचान करें, जिन्हें भारत में लैप्रोस्कोपिक सर्जरी के जनक के रूप में

0 माना जाता है, जिन्हें वर्ष 2017 में पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

Ans 🔀 1. गिरीश भारद्वाज

X 2. मीनाक्षी अम्मा

√ 3. तेहेमटन उदवाडिया

🗶 ४. सुब्रतो दास

Question ID: 6789137188 Option 1 ID: 67891328752 Option 2 ID: 67891328749 Option 3 ID: 67891328751 Option 4 ID: 67891328750

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 1 निम्नलिखित में से विषम की पहचान करें।

- Ans 🧹 1. लकड़ी
 - **X** 2. पीतल
 - **X** 3. **₹**टील
 - 🗡 4. कॉपर (तांबा)

Question ID: 6789137165

Option 1 ID: 67891328659 Option 2 ID: 67891328660

Option 3 ID: 67891328657 Option 4 ID: 67891328658

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.2 'खेलो इंडिया स्कूल गेम्स', 2018 का मेस्कोट (शुभंकर) क्या है?

- √ 1 विजय टाइगर और जया ब्लैक बक
- 🗡 2. बाघा टाइगर और जया ब्लैक बक
- 🗡 3. अजय टाइगर और जया ब्लैक बक
- 🗡 4. संजय टाइगर और जया ब्लैक बक

Question ID: 6789137181

Option 1 ID: 67891328724

Option 2 ID: 67891328722

Option 3 ID: 67891328723 Option 4 ID: 67891328721

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 3 ब्रिटिश प्रधान मंत्री थेरेसा मे किस पार्टी से जुड़ी हुई है?

- X 1. लेबर
- √ 2. कंजर्वेटिव
- X 3. लिबरल डेमोक्रेटस
- X 4 म्कॉटिश नेशनल पार्टी

Question ID: 6789137192

Option 1 ID: 67891328766

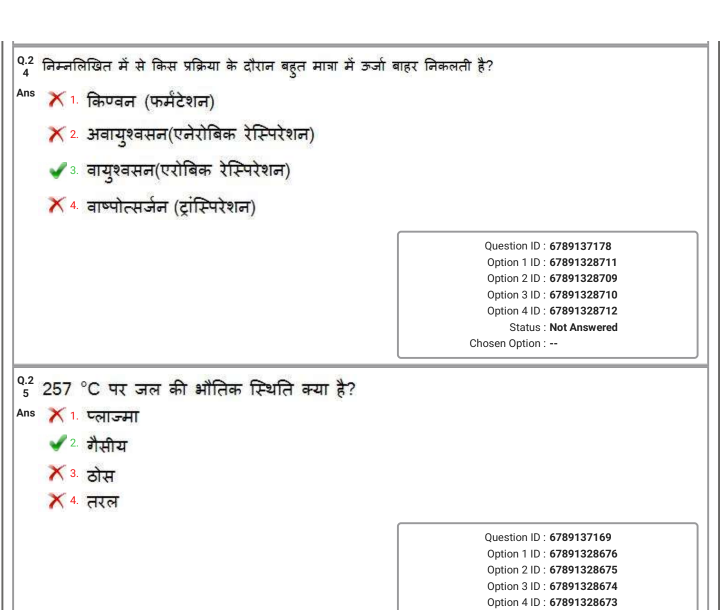
Option 2 ID: 67891328765

Option 3 ID: 67891328768

Option 4 ID: 67891328767

Status: Answered

Chosen Option: 3



Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 संतोष शाम 6 बजे कॉफी शॉप में था। उस समय उसकी घड़ी में, घंटें की सुई पश्चिम दिशा की ओर इशारा कर रही थी। उसी समय मिनट की सुई किस दिशा की ओर सम्मुख थी।

√ 1. पूर्व

X 2. **दक्षि**ण

X 3. 3 c c a ₹

🔀 ४ दक्षिण - पूर्व

Question ID: 6789137153 Option 1 ID: 67891328610 Option 2 ID: 67891328611 Option 3 ID: 67891328609 Option 4 ID: 67891328612 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} टैकिंग्लोसस _____ के बीच की एक संयोजक कड़ी है।

- Ans 🔀 1. उभयचरों और सरीसृपों
 - X 2. पक्षियों और स्तनधारियों
 - 🔀 ३ सरीसृपों और पक्षियों
 - √ 4 सरीसृपों और स्तनधारियों

Question ID: 6789137176 Option 1 ID: 67891328702

Option 2 ID: 67891328703 Option 3 ID: 67891328701 Option 4 ID: 67891328704

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 सबसे छोटी प्राकृत संख्या जिससे 1280 विभाजित किया जाना चाहिए ताकि भागफल के गुणकों की संख्या विषम हो?

Ans X 1. 20

X 2. 10

3. **5**

X 4. 40

Question ID: 6789137108

Option 1 ID: 67891328430 Option 2 ID: 67891328431 Option 3 ID: 67891328432 Option 4 ID: 67891328429

Status: Not Answered

Chosen Option: --

मंदता का अर्थ त्वरण है।

Ans 🧹 1. ऋणात्मक

🗙 2. धनात्मक

X 3 उपरोक्त सभी विकल्प

🗙 ४. शून्य

Question ID: 6789137157

Option 1 ID: 67891328627 Option 2 ID: 67891328626 Option 3 ID: 67891328628 Option 4 ID: 67891328625 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.3}_{Q}$ 2 kwh = ?

Ans X 1. 7.2 × 10⁸ J

✓ 2. 7.2 × 10⁶ J

X 3. 7.2 × 10⁵ J X 4. 72 × 10⁶ J

> Question ID: 6789137162 Option 1 ID: 67891328648 Option 2 ID: 67891328646 Option 3 ID: 67891328647 Option 4 ID: 67891328645 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

DB, HF, LJ, _____

Ans X 1. MO

√ 2. PN

X 3. NP

X 4. OM

Question ID: 6789137138 Option 1 ID: 67891328551 Option 2 ID: 67891328549 Option 3 ID: 67891328550 Option 4 ID: 67891328552 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 प्रति दिन 8 घंटे के लिए 100 W के इलेक्ट्रिक लैंप का उपयोग किया जाता है। 3 दिनों में लैंप द्वारा खपत ऊर्जा की डकाडयों की गणना करें।

Ans

🗶 1. 1.0 यूनिट

🗶 2 24 यूनिट

🔀 ३ ११ यूनिट

√ 4. 2.4 यूनिट

Question ID: 6789137160 Option 1 ID: 67891328638 Option 2 ID: 67891328637 Option 3 ID: 67891328639 Option 4 ID: 67891328640 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$^{0.3}_{3}$ यदि 9672x, 11 से विभाजित है तो x का मान क्या है?

Ans 🗸 1. 3

X 2. 5

X 3. 2

X 4. 4

Question ID: 6789137107 Option 1 ID: 67891328427 Option 2 ID: 67891328425 Option 3 ID: 67891328428 Option 4 ID: 67891328426

Status: Answered

Chosen Option: 1

राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार के सर्वप्रथम प्राप्तकर्ता कौन थे?

- Ans 🗙 1. विराट कोहली
 - √ 2. विश्वनाथन आनंद
 - 🔀 ३. महेश भूपति
 - 🗡 4. सचिन तेंद्रलकर

Ouestion ID: 6789137184 Option 1 ID: 67891328734

Option 2 ID: 67891328736 Option 3 ID: 67891328735

Option 4 ID: 67891328733 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक कथन के अनुसरण में दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा/ से तर्क सशक्त हैं।

क्या कारों पर करों में और वृद्धि होनी चाहिए?

तर्कः

- I) हाँ, कार एक लक्जरी (विलासिता) वस्तु है और केवल अमीर लोग ही इसे खरीदते हैं।
- II) नहीं, कार मध्यम लोगों द्वारा भी, परिवहन ट्यवसाय में स्वरोजगार के लिए खरीदी जाती है।

Ans

- √¹ या तो । या ॥ सशक्त है।
- X 2 न तो । और न ही ॥ सशक्त है।
- X 4. केवल । सशक्त है।

Question ID: 6789137134

Option 1 ID: 67891328536 Option 2 ID: 67891328535 Option 3 ID: 67891328534

Option 4 ID: 67891328533

Status: Answered

Chosen Option: 3

भारत का दक्षिणी भाग त्रिकोणीय आकार का _____ है।

- 🗸 1 प्रायद्वीप
- 🗡 २. मैदान
- 🗙 ३. रेगिस्तान
- 🗶 ४. द्वीप

Question ID: 6789137196 Option 1 ID: 67891328781 Option 2 ID: 67891328783 Option 3 ID: 67891328784

Option 4 ID: 67891328782 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} प्रकाश की गति _____ है।

Ans X 1. 3×10⁻⁸ ms¹

X 2. 3×108 ms1

✓ 3. 3×10⁸ ms⁻¹

X 4. 3×10⁻⁸ ms⁻¹

Question ID: 6789137156 Option 1 ID: 67891328621 Option 2 ID: 67891328622

Option 3 ID: 67891328623 Option 4 ID: 67891328624 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक समभुज त्रिकोण XYZ में, बिंदु D, बिंदु E एवं बिंदु F क्रमश: XY, YZ, एवं ZX भुजाओ के मध्य-बिंदु हैं। त्रिकोण

8 DEF के क्षेत्रफल का त्रिकोण XYZ के क्षेत्रफल के साथ क्या अनुपात है?

Ans X 1. 2 : 6

√ 2. 1 : 4

X 3. 2 : 3

X 4. 2 : 5

Question ID: 6789137121

Option 1 ID: 67891328481 Option 2 ID: 67891328482 Option 3 ID: 67891328484

Option 4 ID: 67891328483

Status: Answered

Chosen Option: 2

दिए गए कथनों पर विचार करें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्नता में हों और निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करते हैं।

कथनः

- सभी स्टिकर पेंटिंग्स हैं।
- कोई भी पेंटिंग ड्रोइंग (चित्रकारी) नहीं हैं।

- 1. क्छ स्टिकर ड्रोइंग (चित्रकारी) हैं।
- 2. कोई भी ड्रोइंग (चित्रकारी) पेंटिंग नहीं है।

Ans

- √ 1 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- X 2 दोनों निष्कर्ष 1 और 2 पालन करते हैं।
- X 3. न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
- ¾ केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

Question ID: 6789137128 Option 1 ID: 67891328510 Option 2 ID: 67891328512 Option 3 ID: 67891328511 Option 4 ID: 67891328509

Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.4 बुकर पुरस्कार विजेता उस पुस्तक के नाम की पहचान करें जो दो जुड़वां भाईयों की कहानी बताती है और साथ ही इस
- बात का वर्णन करती है कि लोगों के जीवन व ट्यवहार में छोटी-छोटी चीजें कितना बड़ा अंतर पैदा कर सकती हैं।

- X 1. अ फाइन बैलेंस
- X 2 दी ग्लास पेलेस
- X 3. मिडनाइट्स चिल्ड्रन
- √ 4. गाँड ऑफ स्मॉल थिंग्स

Question ID: 6789137185

Option 1 ID: 67891328737 Option 2 ID: 67891328739 Option 3 ID: 67891328738

Option 4 ID: 67891328740

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 जब बल विस्थापन_____ होता है, तो बल द्वारा किए गए कार्य को ऋणात्मक माना जाता है।

- Ans 🗶 1 बल की दिशा के लंबवत्त होता है।
 - X 2 संवेग की दिशा में होता है।
 - X 3. बल की दिशा में होता है।

Question ID: 6789137161 Option 1 ID: 67891328643

Option 2 ID : 67891328644 Option 3 ID : 67891328641 Option 4 ID : 67891328642 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.4
 औसे 'तेज ' 'हवाई जहाज' से संबंधित है उसी तरह से ' मंद ' से संबंधित है ______ ।

Ans \chi 1. 'चलना'

🗶 2. 'व्यायाम'

🔀 ३. 'दौडना'

🖋 ४. 'बैलगाडी'

Question ID: 6789137127 Option 1 ID: 67891328505 Option 2 ID: 67891328507 Option 3 ID: 67891328506 Option 4 ID: 67891328508 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} गन्ना, सामान्यतः _____ से उगाया जाता है।

Ans 🗶 1. लेयरिंग के ज़रिए

√ 2. काटते हुए

X 3. ग्राफ्टिंग के ज़रिए

Х ⁴ बीज से

Question ID: 6789137180
Option 1 ID: 67891328719
Option 2 ID: 67891328717
Option 3 ID: 67891328718
Option 4 ID: 67891328720

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

 $_{4}^{0.4}$ 0.0035 × 1.2 = ?

Ans X 1. 0.042

× 2. 0.00042

√ 3. 0.0042

X 4. 0.42

Question ID: 6789137102 Option 1 ID: 67891328406 Option 2 ID: 67891328408 Option 3 ID: 67891328407 Option 4 ID: 67891328405

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक त्रिभुज जिसकी भूजा की लंबाई 7 cm, 24 cm और 25 cm है, के अन्तःवृत्त की त्रिज्या क्या होगी?

Ans X 1. 4 cm

X 2. 2.5 cm

X 3. 3.5 cm

√ 4. 3 cm.

Question ID: 6789137119 Option 1 ID: 67891328473 Option 2 ID: 67891328476 Option 3 ID: 67891328474

Option 4 ID: 67891328475 Status: Not Answered

Chosen Option: --

_ के अतिरिक्त धात् मूल ऑक्साइड बनाने के लिए ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया करती है।

Ans 1. सोडियम और बोरॉन

- 2. सोना और प्लैटिनम
- 3. कॉपर और सिलिको*न*
- 4. एल्य्मिनियम और पोटेशियम

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

> Question ID: 6789137173 Option 1 ID: 67891328689 Option 2 ID: 67891328691 Option 3 ID: 67891328690 Option 4 ID: 67891328692

> > Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा पौधा थैलोफाइटा समूह से संबंधित **नहीं** है?

Ans 🗙 1. क्लैडोफोरा

🗶 2. यूलोथ्रिक्स

× 3. चारा

√ 4. मार्सीलिया

Question ID: 6789137179

Option 1 ID: 67891328715 Option 2 ID: 67891328713

Option 3 ID: 67891328716 Option 4 ID: 67891328714

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जो पहले शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि चौथा शब्द का तीसरे शब्द से है।

मोनार्क: _____ :: एनाकोंडा : कोबरा

Ans

1. बटरफ्लाय

X 2. æaler

🗙 ३. रॉयल

√ ^{4.} वेनम

Question ID: 6789137129
Option 1 ID: 67891328514
Option 2 ID: 67891328513
Option 3 ID: 67891328515
Option 4 ID: 67891328516
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 दीपा कर्माकर किस खेल में अपनी उपलब्धियों के लिए जानी जाती हैं?

Ans 🗙 1. दौड़

🗶 2. मुक्केबाज़ी

🔀 ३. कुश्ती

√ ^{4.} जिम्नास्टिक

Question ID: 6789137182
Option 1 ID: 67891328728
Option 2 ID: 67891328726
Option 3 ID: 67891328725
Option 4 ID: 67891328727

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 9 cm, 40 cm और 41 cm लंबाई भुजाओं वाले एक त्रिकोण के भीतर बने वृत्त की त्रिज्या क्या है?

Ans X 1. 3.5 cm

X 2. 3 cm

X 3. 2.5 cm

√ 4. 4 cm

Question ID: 6789137120
Option 1 ID: 67891328478
Option 2 ID: 67891328479
Option 3 ID: 67891328480
Option 4 ID: 67891328477
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्निलिखित में से िकस नियम के अनुसार, दिए गए रासायनिक पदार्थ में हमेशा वही समान तत्व होते हैं जो वजन से एक निश्चित अनुपात में संयुक्त होते हैं?

Ans

- **√**1 स्थिर अनुपात का नियम
- X 2. तत्व संयोजन का नियम
- X 3. ऊर्जा-संरक्षण का नियम
- 🗡 4 द्रव्यमान संरक्षण का नियम

Question ID: 6789137168 Option 1 ID: 67891328671 Option 2 ID: 67891328670 Option 3 ID: 67891328672

Option 4 ID: 67891328669 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 हाल ही में भारत के प्रधान मंत्री ने जॉर्डन का दौरा किया है। इस देश का राजधानी शहर कौन सा है?

Ans 🗙 1. मॉस्को

X 2. टोक्यो

🗸 अम्मान

🗙 4. बीजिंग

Question ID: 6789137190

Option 1 ID: 67891328759 Option 2 ID: 67891328757 Option 3 ID: 67891328760 Option 4 ID: 67891328758

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 1971 _____ युद्ध के दौरान शहीद होने वाले सैनिकों की याद में अमर जवान ज्योति इंडिया गेट के पास जलती है।

Ans 🗙 1. भारत-चीन

🗡 2. पाक-चीन

√ ३. भारत-पाक

X 4. भारत-बर्मा

Question ID: 6789137195

Option 1 ID: 67891328777 Option 2 ID: 67891328780 Option 3 ID: 67891328778 Option 4 ID: 67891328779

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 भारत का इतिहास सिंधु घाटी सभ्यता के जन्म से शुरू होता है, जो लगभग _____ अस्तित्व में आयी थी।

√ 1. 2500 ईसा पूर्व

🗶 2 4500 ईसा पूर्व

🗙 ३. 1500 ईसा पूर्व

🔀 4 6500 ईसा पूर्व

Question ID: 6789137194 Option 1 ID: 67891328774 Option 2 ID: 67891328775 Option 3 ID: 67891328773 Option 4 ID: 67891328776

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.5} यथा फरवरी 2018, इंफोसिस के सीईओ कौन थे?

Ans 🔀 1. नंदन नीलेकणी

X 2. विशाल सिक्का

√ 3. सलील एस. पारेख

🗡 4 एन. आर. नारायण मूर्ति

Question ID: 6789137189 Option 1 ID: 67891328754 Option 2 ID: 67891328753 Option 3 ID: 67891328755 Option 4 ID: 67891328756 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 किस भारतीय राज्य सरकार ने, राज्य में गरीबों को मुफ्त घरेलू बिजली कनेक्शन देने के लिए, 'प्रकाश है तो विकास है' 6 योजना शुरू की है?

Ans 🗙 1. पंजाब

X 2. मध्यप्रदेश

🗙 3. ओडिसा

4. उत्तर प्रदेश

Question ID: 6789137200 Option 1 ID: 67891328799 Option 2 ID: 67891328797 Option 3 ID: 67891328800 Option 4 ID: 67891328798

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\frac{Q.5}{7}$ VK और NY, MK की बेटियां हैं। VK का विवाह MZ से हुआ है। NY के लिए MZ कौन है?

Ans 🗶 1. साली/ननद

🔀 2. चचेरी/ममेरी/फुफेरी/ बहन/भाई

🖊 ३. साला/जीजा/देवर

Question ID: 6789137126 Option 1 ID: 67891328504 Option 2 ID: 67891328501 Option 3 ID: 67891328503 Option 4 ID: 67891328502

Status: Answered

Chosen Option: 3

$^{\mathrm{Q.5}}_{8}$ $tan^{2}\theta-rac{1}{\cos^{2}\theta}$ के बराबर है।

Ans X 1. 2

X 2. 0

√ 3. **− 1**

X 4. 1

Question ID: 6789137123 Option 1 ID: 67891328492 Option 2 ID: 67891328489 Option 3 ID: 67891328491 Option 4 ID: 67891328490

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/ 9 पर्याप्त है।

सवाल:

M के पास 3 गेम हैं। क्या आप बता सकते हैं कि एक ही समय में सभी गेम खेलने के लिए कुल मिलाकर कितने खिलाड़ियों की आवश्यकता है?

कथनः

1. गेम 1 केवल दो खिलाड़ियों को समायोजित कर सकता है।

2. गेम 2 और 3, गेम 1 के खिलाड़ियों का चार गुना समायोजित कर सकते हैं।

X 1 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

√ ² कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

X 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

🗡 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6789137141 Option 1 ID: 67891328563 Option 2 ID: 67891328564 Option 3 ID: 67891328562 Option 4 ID: 67891328561

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{0}^{\mathrm{Q.6}}$ यदि 1 अगस्त 2000 को मंगलवार था तो 1 मार्च 2001 को कौन सा दिन होगा?

🗶 1. बुधवार

- X 2. सोमवार
- X 3. मंगलवार
- √ 4. गुरुवार

Question ID: 6789137118 Option 1 ID: 67891328471 Option 2 ID: 67891328469 Option 3 ID: 67891328470 Option 4 ID: 67891328472

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.6 1 2017 में किस मंत्रालय ने रेट्रो-फिटमेंट मिशन लॉन्च किया है?

- Ans X 1. शहरी विकास
 - **×** 2. होम
 - 🗡 3. सड़क, राजमार्ग एवं परिवहन
 - **√** 4. रेल

Question ID: 6789137193 Option 1 ID: 67891328770 Option 2 ID: 67891328772 Option 3 ID: 67891328769 Option 4 ID: 67891328771 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं निहित है।

कथनः

कोच टीम को पेनाल्टी किक के लिए तैयार करने हेत् गोल पोस्ट पर अधिक अभ्यास करने के लिए निर्देश देता है।

- कोच को टीम में अधिक आत्मविश्वास दिखता है।
- II. कोच विशिष्ट क्षेत्र में टीम में एक कमी देखता है और चाहता है कि वह उस पर काम करे।

Ans

- √ ¹ केवल II निहित है।
- X 2 | और || दोनों निहित है।
- X 3. केवल । निहित है।
- 🗡 4 न तो । और न ही ॥ निहित है।

Question ID: 6789137135 Option 1 ID: 67891328538

Option 2 ID: 67891328539 Option 3 ID: 67891328537 Option 4 ID: 67891328540

Status: Not Answered

Chosen Option: --

कौन सा विकल्प निम्न आकृति से निकटतम समानता रखता है?



A	В	C	D
		8 8	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

√ 4. **D**

Question ID: 6789137146 Option 1 ID: 67891328583 Option 2 ID: 67891328581

Option 3 ID: 67891328582 Option 4 ID: 67891328584

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.6}_{\Lambda}$ 25! के मान में गैर-शून्य अंक के बिलकुल बाद कुल कितने शून्य होंगे? (क्रमगुणित 25)?

Ans 🗸 1. 6

X 2. 5

X 3. 8

X 4. 25

Question ID: 6789137144

Option 1 ID: 67891328576 Option 2 ID: 67891328575 Option 3 ID: 67891328574

Option 4 ID: 67891328573 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\frac{Q.6}{5}$ 2018 में मुंबई में फेडरेशन ऑफ इंडियन चेंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री इवेंट का उद्घाटन किसने किया है?

Ans 🔀 1. अरुण जेटली

X 2. नरेंद्र मोदी

√ ³. स्मृति ईरानी

X 4. निर्मला सीतारमण

Question ID: 6789137187

Option 1 ID: 67891328747 Option 2 ID: 67891328745 Option 3 ID: 67891328748 Option 4 ID: 67891328746 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.6 दिया गया परिणाम प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित समीकरण में '?' की जगह किस विकल्प के गणितीय प्रतीकों के
 - सेट को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

(15?12) ?6?8 = 26



X 2. +,-,÷

X 3. +,-

X 4. +,-,±

Question ID: 6789137137 Option 1 ID: 67891328545

Option 2 ID: 67891328546 Option 3 ID: 67891328548 Option 4 ID: 67891328547

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक विशिष्ट परीक्षा में 200 छात्र उपस्थित हुए। गणित में 80 छात्र अनुस्तीर्ण थे। भौतिकी में 160 छात्र उस्तीर्ण हुए। रसायन विज्ञान में 30 छात्र अनुत्तीर्ण थे। गणित और भौतिकी में 30 छात्र अनुत्तीर्ण थे। गणित और रसायन विज्ञान में 15 छात्र अनुत्तीर्ण थे। भौतिकी और रसायन विज्ञान में 10 छात्र अनुत्तीर्ण थे। 100 छात्र सभी तीन विषयों में उत्तीर्ण हुए। सभी तीन विषयों में कितने छात्र अनुत्तीर्ण थे?

- Ans X 1. 10
 - X 2. 20
 - **3**. **5**
 - X 4. 15

Question ID: 6789137150

Option 1 ID: 67891328598 Option 2 ID: 67891328600 Option 3 ID: 67891328597 Option 4 ID: 67891328599 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.6 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/
- 8 岩1

गुणोत्तर श्रेढी में पाँचवें पद का पता लगाएं।

- 1) शृंखला (G.P) में पहला पद 2 है।
- 2) शृंखला में सामान्य अन्पात 2 है।

Ans 🗶 1 या तो 1 या 2 पर्याप्त है।

X 2 केवल 1 पर्याप्त है।

- X 3. केवल 2 पर्याप्त है।
- √ 4 दोनों 1 एवं 2 पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789137143 Option 1 ID: 67891328572 Option 2 ID: 67891328569 Option 3 ID: 67891328570 Option 4 ID: 67891328571 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.6}_{
m 9}$ हाल ही में केंद्रीय बजट में घोषित 'ऑपरेशन ग्रीन्स', निम्नलिखित फसलों में से किन से संबंधित है?

- Ans 🗶 1. गन्ना और रबड़
 - 🗶 2. गेहूँ
 - **√**³ आलू और टमाटर
 - X 4. चावल

Ouestion ID: 6789137199 Option 1 ID: 67891328796 Option 2 ID: 67891328794 Option 3 ID: 67891328795 Option 4 ID: 67891328793 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.7} धातु आघातवर्धनीय और कोमल होती है क्योंकि:

- Ans 🔀 1. परमाणु घनिष्ठ समूह बनाते है।
 - 🔀 2. धातु चमक सकती हैं।

 - 🗡 4. धात् ध्विन उत्पन्न करते हैं।

Question ID: 6789137172 Option 1 ID: 67891328686 Option 2 ID: 67891328685 Option 3 ID: 67891328687

Option 4 ID: 67891328688 Status: Answered

Chosen Option: 1

एक कथन के बाद 1 और 2 लेबिल लगे दो निष्कर्ष दिए जाते है। दिए गए कथन को ध्यान में रखकर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन को अनुसरण करते हैं।

कथनः

सरकार द्वारा इन संस्थानों के निदेशकों के रूप में वित्त में कोई अनुभव नहीं होने के साथ नौकरशाहों की निय्क्ति करने से वित्तीय संस्थानों की प्रतिष्ठा में गिरावट आई थी।

निष्कर्षः

- वित्तीय क्षेत्र में ट्यक्ति की विशेषज्ञता को ध्यान में रखते हुए सरकार को वित्तीय संस्थानों के निदेशकों की
- II. वित्तीय संस्थान के निदेशक को संस्थान द्वारा किए गए वित्तीय कार्यों के अनुरूप विशेषज्ञता होनी चाहिए।

Ans

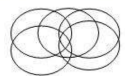
- 🗸 ा दोनों निष्कर्ष । और II अनुसरण करते है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 3. या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 ४ केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137130 Option 1 ID: 67891328520 Option 2 ID: 67891328518 Option 3 ID: 67891328519

Option 4 ID: 67891328517 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} दी गयी आकृति में कितने वृत्त हैं?



Ans X 1. 4

X 2. 8

X 3. 6

4. 5

Question ID: 6789137151 Option 1 ID: 67891328602

Option 2 ID: 67891328603 Option 3 ID: 67891328604

Option 4 ID: 67891328601

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 बिशन ने एक निश्चित गति से 180 km तक की साइकिलिंग की। यदि वह हर घंटे 3 km धीमी गति से साइकिल चलाता है, तो वह गंतव्य तक पहुंचने में 2 और घंटे लेता है। बिशन की वास्तव में साइकिल चलाने की गति को km/h में बताएं।

Ans 🗸 1. 18

X 2. 10

X 3. 15

X 4. 12

Question ID: 6789137115 Option 1 ID: 67891328457 Option 2 ID: 67891328460 Option 3 ID: 67891328458 Option 4 ID: 67891328459 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 कौन सा भारतीय राज्य अपनी सीमाओं को अधिकतम राज्यों के साथ साझा करता है?

Ans

X 1. छत्तीसगढ

🗶 2. गुजरात

🗙 3. ओडिशा

√ ⁴ उत्तर प्रदेश

Question ID: 6789137197 Option 1 ID: 67891328788 Option 2 ID: 67891328787 Option 3 ID: 67891328785 Option 4 ID: 67891328786

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.7 नीचे दिए कथन और उसके बाद के दो निष्कर्षों का अध्ययन करें:

कथन :

सभी केबल कुर्सियां हैं। कोई भी कुर्सी कलम नहीं है।

निष्कर्षः

- 1. कोई केबल कलम नहीं है।
- 2. सभी कुर्सियां केबल हैं।

कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता/करते है/हैं?

Ans

√¹ सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🔀 2. या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है।

🔀 3. सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

🔀 4 दोंनो ही निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6789137131 Option 1 ID: 67891328521 Option 2 ID: 67891328523 Option 3 ID: 67891328522 Option 4 ID: 67891328524 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 6 निम्न में से किसका घनत्व जल के घनत्व से कम होता है?

Ans 🗶 1. एल्युमिनियम कील

X 2. ताम कील

४ ३. कॉर्क

🗡 4. लौह कील

Question ID: 6789137159 Option 1 ID: 67891328635 Option 2 ID: 67891328634 Option 3 ID: 67891328636 Option 4 ID: 67891328633

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 A और B एक साइकिल यात्रा पर जाते है। वे उत्तर की ओर सम्मुख होकर यात्रा शुरू करते हैं। कुछ समय बाद, A 7 बायों ओर मुझ्ता है और B दायों ओर मुझ्ता है। एक किमी की दूरी तय करने के बाद, A दो बार 90 डिग्री बायों ओर मुड़ता है। A और B अब किस दिशा में यात्रा कर रहे हैं?

- Ans 🗶 1. A:उत्तर, B:पूर्व
 - √ ² A:पूर्व, B:पूर्व
 - X 3. A:दक्षिण, B:पूर्व
 - X 4. A:उत्तर, B:पश्चिम

Question ID: 6789137154 Option 1 ID: 67891328614

Option 2 ID: 67891328615 Option 3 ID: 67891328613 Option 4 ID: 67891328616

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 दौड़ का एक मैदान रिंग के रूप में है जिसकी आन्तरिक परिधि 88 m और बाहरी परिधि 154 m है। मैदान की चौड़ाई 8 क्या है?

Ans X 1. 12 m

X 2. 15 m

X 3. 16.5 m

✓ 4. 10,5 m

Question ID: 6789137117

Option 1 ID: 67891328467 Option 2 ID: 67891328466 Option 3 ID: 67891328465 Option 4 ID: 67891328468 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 उस मुख्य शहर का नाम क्या है, जो सरकार से पूर्ण ऋण माफी की माँग के लिए 50,000 किसानों के शहर में घुसने पर राजनीतिक संकट में आ गया था? यह घटना मार्च 2018 के मध्य में हुई थी।

🗸 1. मुंबई

X 2. हैदराबाद

🗙 3. बैंगलोर

🗙 ४. चेन्नई

Question ID: 6789137191 Option 1 ID: 67891328763 Option 2 ID: 67891328762 Option 3 ID: 67891328761 Option 4 ID: 67891328764 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 उस निष्क्रिय गैस का नाम क्या है, जिसे आधुनिक आवर्त सारणी में पहले आवर्त में रखा गया है।

Ans 🗶 1. नियॉन

🔀 2. हाइड्रोजन

X 3. **क्रि**प्टन

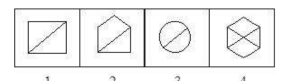
√ 4. हीलियम

Question ID: 6789137175 Option 1 ID: 67891328700 Option 2 ID: 67891328697 Option 3 ID: 67891328699 Option 4 ID: 67891328698

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 1 दी गई आकृतियों में अन्यों से भिन्न आकृति का चयन करें।



Ans X 1. 3

X 2. 2

X 3. 1



Question ID: 6789137147 Option 1 ID: 67891328587 Option 2 ID: 67891328586 Option 3 ID: 67891328585 Option 4 ID: 67891328588

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 क्रिकेटरों के एक समूह का औसत स्कोर 42 था। एक नया खिलाड़ी शामिल होता है और समूह के सदस्यों के औसत का 250% स्कोर करता है। परिणामस्वरूप समग्र औसत में 30% की वृद्धि हो जाती है। नया खिलाड़ी शामिल होने से पहले समूह में क्रिकेटरों की संख्या क्या थी?

Ans X 1. 3

X 2. 5

X 3. 6

4. **4**

Question ID: 6789137125 Option 1 ID: 67891328497 Option 2 ID: 67891328499 Option 3 ID: 67891328500 Option 4 ID: 67891328498

Status: Not Answered Chosen Option: --

 $rac{Q.8}{3}$ जब किसी वस्तु को C और F के बीच रखा जाता है तो अवतल दर्पण में आकृति कहाँ बनेगी?

Ans X 1. F पर

X 2. अनंत पर

X 3. 2 F पर

√ 4. C के बाद

Question ID: 6789137164 Option 1 ID: 67891328653 Option 2 ID: 67891328655 Option 3 ID: 67891328656 Option 4 ID: 67891328654

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 रासायनिक उर्वरक उपज में सुधार करते हैं, लेकिन कुछ मौसमों के बाद, मिट्टी की निम्न गुणवत्ता के कारण उपज कम हो सकती है। मिट्टी की गुणवत्ता में सुधार के लिए निम्नलिखित में से क्या उपयोग किया जा सकता है?

🗸 1. कास्टिक चूना

X 2. चीनी का विलयन

🗙 ३. सिरका

× 4. खाद

Question ID: 6789137171

Option 1 ID: 67891328682 Option 2 ID: 67891328683 Option 3 ID: 67891328684 Option 4 ID: 67891328681 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 तीन संख्याओं का माध्यमान 33 और डेटा की रेंज 29 है। बीच वाली संख्या अन्य दो संख्याओं के योग से 27 कम है। इन तीन संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या क्या है?

Ans 🗸 1. 46

X 2. 45

X 3. 48

X 4. 47

Question ID: 6789137122 Option 1 ID: 67891328486 Option 2 ID: 67891328485 Option 3 ID: 67891328488 Option 4 ID: 67891328487 Status: Not Answered

Chosen Option: --

वर्तमान (2018) में भारत के खेल मंत्री कौन हैं?

X 1. महेश शर्मा

🗶 2. हर्षवर्धन

√ ३ राज्यवर्धन सिंह राठौर

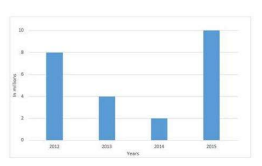
🗡 4 राजनाथ सिंह

Question ID: 6789137183 Option 1 ID: 67891328730 Option 2 ID: 67891328729 Option 3 ID: 67891328732 Option 4 ID: 67891328731

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 निम्नलिखित चार्ट XYZ कंपनी द्वारा पिछले चार वर्षों में ऑटो पार्ट्स के उत्पादन (दस लाख में) को दिखाता है।



2014 में XYZ ने कितने ऑटो पार्ट्स (दस लाख में) का उत्पादन किया?

Ans



X 2. 8 X 3. 10 X 4. 4

> Question ID: 6789137142 Option 1 ID: 67891328565 Option 2 ID: 67891328567 Option 3 ID: 67891328568 Option 4 ID: 67891328566 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 किसी धनराशि पर 12% प्रतिवर्ष साधारण व्याज की दर से 4 वर्षों के ब्याज और इसी धनराशि पर 9% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज की दर से 5 वर्षों के ब्याज का का अंतर ₹ 412.50 है। धनराशि क्या है?

Ans × 1. ₹ 13,900

× 2. ₹ 14,630

× 3. ₹ 14,080

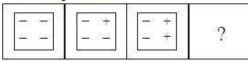
√ 4. ₹ 13,750

Question ID: 6789137111 Option 1 ID: 67891328443 Option 2 ID: 67891328441 Option 3 ID: 67891328442 Option 4 ID: 67891328444 Status: Not Answered

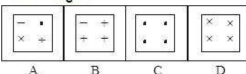
Chosen Option: --

Q.8 g दी गई शृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ?

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. D

X 2. A

X 3. C

√ 4. B

Ouestion ID: 6789137148 Option 1 ID: 67891328592 Option 2 ID: 67891328589 Option 3 ID: 67891328591 Option 4 ID: 67891328590 Status: Answered

Chosen	Ontion	•	4
OHOSCH	Option		_

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या का अपरिमेय वर्गमूल होगा?

Ans 🗸 1. 6441

X 2. 9604

X 3. 7921

X 4. 5776

Question ID: 6789137101 Option 1 ID: 67891328403 Option 2 ID: 67891328401 Option 3 ID: 67891328404 Option 4 ID: 67891328402 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चूनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण 1 करते हैं।

मुख्य रसोइये ने अपने सहायक को बताया, "यह क्कीज़ ठीक से नहीं पकी हैं।"

- मुख्य रसोइया अपने सहायक को गलती दिखाना चाहता है।
- II. मुख्य रसोइये को कुकीज़ पसंद हैं।

- √ 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- 🗙 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 🗙 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 4 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137133 Option 1 ID: 67891328529 Option 2 ID: 67891328530 Option 3 ID: 67891328531

Option 4 ID: 67891328532 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 यदि 575 कंचों को तन्वी और अनीस के बीच 15 : 8 के अनुपात में वितरित किया जाए तो अनीस को _ कंचे मिलेंगे।

Ans X 1. 125

2. 200

X 3. 250

X 4. 225

Question ID: 6789137109 Option 1 ID: 67891328436

Option 2 ID: 67891328434 Option 3 ID: 67891328435 Option 4 ID: 67891328433 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 राही को 8 घंटे में 360 Km की यात्रा करनी पड़ी। यात्रा के दौरान, उन्होंने 60 km/hr की औसत गति से यात्रा की, लेकिन बीच में दो ब्रेक लिए, लंबे समय का ब्रेक कम समय वाले ब्रेक से दोगुना हो गया। कितने मिनट के लिए छोटा ब्रेक लिया गया था?

Ans X 1. 30

X 2. 45

3. 40

X 4. 35

Question ID: 6789137114

Option 1 ID: 67891328453 Option 2 ID: 67891328456 Option 3 ID: 67891328455 Option 4 ID: 67891328454

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} रक्त और हड्डियां _____ के उदाहरण हैं।

Ans 🗸 ा संयोजी ऊतक

X 2 एपिथिलियल ऊतक

X 3. मेरिस्टेमैटिक जतक

X 4. तंत्रिका जनक

Ouestion ID: 6789137177

Option 1 ID: 67891328706 Option 2 ID: 67891328707 Option 3 ID: 67891328708 Option 4 ID: 67891328705

Status: Answered Chosen Option: 1

 $\mathbf{Q}.\mathbf{9}$ ठहरे हए पानी में एक नाव की गति 20 km/hr है। यह नाव 364 किलोमीटर नीचे की ओर बहाव में यात्रा करती है और फिर बहाव के उल्ट यात्रा करके अपने प्रारंभिक बिंदु पर पहुंचती है। इस यात्रा में कुल 40 घंटे लगते हैं। धारा की गति कितनी है?

Ans X 1. 10 km/hr

X 2. 8 km/hr

X 3. 4 km/hr

√ 4. 6 km/hr

Question ID: 6789137113 Option 1 ID: 67891328452 Option 2 ID: 67891328450 Option 3 ID: 67891328449 Option 4 ID: 67891328451 Status: Not Answered Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष (निष्कर्षों)

कथन: एक क्वोट (विचार) कहता हैं, "समान पंखों वाले पक्षी समुदाय में साथ में रहते हैं।"

- समान नजरिया रखने वाले लोग लंबे समय तक साथ रह सकते हैं।
- II. चूजों को एक ही रंग से रंग देना चाहिए।

- Ans 🔀 1. | और || दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 🔀 2 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।
 - 🗙 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137132 Option 1 ID: 67891328528

Option 2 ID: 67891328527 Option 3 ID: 67891328526

Option 4 ID: 67891328525 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.9}_{7}$ 0.025 ÷ 1.25 =

- Ans X 1. 0.002
 - X 2. 0.25
 - X 3. 0.2
 - √ 4. 0.02

Question ID: 6789137105

Option 1 ID: 67891328420

Option 2 ID: 67891328417 Option 3 ID: 67891328418 Option 4 ID: 67891328419

Status: Answered

Chosen Option: 4

इनमें से कौन सा संगीत नोट्स को एक दूसरे से अलग नहीं करता है?

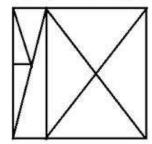
- Ans X 1. प्रबलता
 - **×** 2. अंतराल
 - 🗸 ३. आवृत्ति
 - 🗶 ४. गुणवत्ता

Question ID: 6789137163 Option 1 ID: 67891328651 Option 2 ID: 67891328650

Option 3 ID: 67891328649 Option 4 ID: 67891328652 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 नीचे दी गयी आकृति में कितने समकोण वाले त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans X 1. 5

X 2. 7

X 3. 9

4. 8

Question ID: 6789137152 Option 1 ID: 67891328606

Option 2 ID: 67891328607 Option 3 ID: 67891328608 Option 4 ID: 67891328605

Status: Not Answered

Chosen Option: --

___ को क्विक लाइम भी कहते हैं।

🗡 1 कैल्शियम क्लोराइड

X 2 कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

X 3. कैल्शियम कार्बोनेट

४ ⁴. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID: 6789137170

Option 1 ID: 67891328677 Option 2 ID: 67891328678

Option 3 ID: 67891328679 Option 4 ID: 67891328680

Status: Answered

Chosen Option: 4