

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name:

Test Center Name:

Test Date:	25/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- 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 If α and β are the roots of the quadratic equation $6x^2 - 5x + 1 = 0$ then the sum of the squares of the roots is:





$$\times$$
 3. $\frac{13}{23}$

Question ID: 6789131401 Option 1 ID: 6789135601

Option 2 ID: 6789135602 Option 3 ID: 6789135604 Option 4 ID: 6789135603

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Question ID: 6789131421

Option 1 ID: 6789135684 Option 2 ID: 6789135682 Option 3 ID: 6789135683

Option 4 ID: 6789135681

Status: Answered

Q.3

B62C34 की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

B62C34	B62C34	B62C34	862C34
A	В	С	D

Ans X 1. A

√ 2. **B**

X 3. C

X 4. D

Question ID: 6789131455

Option 1 ID: 6789135817 Option 2 ID: 6789135818 Option 3 ID: 6789135819

Option 4 ID: 6789135820 Status: Answered

Chosen Option : 1

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

- A) शेर
- B) घड़ा
- C) जंगल

Ans









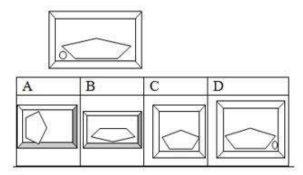


Question ID: 6789131450

Option 1 ID: 6789135799 Option 2 ID: 6789135797 Option 3 ID: 6789135798

Option 4 ID: 6789135800 Status: Answered

कौन सा विकल्प निम्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाता है?



Ans X 1. C

√ 2. D

X 3. B

X 4. A

Question ID: 6789131449 Option 1 ID: 6789135795

Option 2 ID: 6789135796 Option 3 ID: 6789135794 Option 4 ID: 6789135793

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

i. 5876, 5874, 5873

ii. 9875, 9873, 9872

Ans X 1, 7654, 7653, 7651

× 2. 6789, 6788, 6778

√ 3. 1238, 1236, 1235

X 4 5643, 5641, 5642

Question ID: 6789131439

Option 1 ID: 6789135756 Option 2 ID: 6789135754 Option 3 ID: 6789135755

Option 4 ID: 6789135753 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. 28 kg

X 2. 36 kg

🔀 3. 82 kg

√ 4. 63 kg

Question ID: 6789131422 Option 1 ID: 6789135687 Option 2 ID: 6789135685 Option 3 ID: 6789135688 Option 4 ID: 6789135686

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

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

कथनः

क्या संगीत चिकित्सा अस्पतालों में शुरू की जानी चाहिए?

तर्कः

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

Ans

🔀 ा न तो । और न ही ॥ मजबूत है

🔀 2 । और ॥ दोनों ही मजबूत है

√ 3. केवल तर्क । मजबूत है

🔀 4. केवल तर्क ।। मजबूत है

Question ID: 6789131432 Option 1 ID: 6789135727 Option 2 ID: 6789135728 Option 3 ID: 6789135725 Option 4 ID: 6789135726

Status : **Answered**

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

प्रश्न चित्रः

πΔπ	ππ▼	π ◀ π	?

विकल्प चित्र:

A	В	С	D
ππ ◀	π ▶ π	ππ▶	π ▶ π





X 3. A

X 4. B

Question ID: 6789131444

Option 1 ID: 6789135774 Option 2 ID: 6789135775

Option 3 ID: 6789135773 Option 4 ID: 6789135776

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans 🗶 1. मौलिक कर्तट्यों

X 2 निर्देशक सिद्धांत

X 3. नागरिकता

Question ID: 6789131493

Option 1 ID: 6789135971 Option 2 ID: 6789135970 Option 3 ID: 6789135972

Option 4 ID: 6789135969 Status: Answered

Chosen Option: 1

_ भारतीय भूमि को लगभग दो बराबर हिस्सों में विभाजित करता है।

🔀 1 प्राइम मेरीडियन

√ 2. कर्क रेखा

X ₃ मकर रेखा

🔀 ४. भूमध्य रेखा

Question ID: 6789131497 Option 1 ID: 6789135985 Option 2 ID: 6789135988 Option 3 ID: 6789135987 Option 4 ID: 6789135986

Status: Answered Chosen Option: 4

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

Ans X 1. -2

√ 2. **-4**

X 3. 2

X 4. 1

Question ID: 6789131408 Option 1 ID: 6789135629 Option 2 ID: 6789135632 Option 3 ID: 6789135631 Option 4 ID: 6789135630 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans X 1. 24

X 2. 28

X 3. 21

V 4. 18

Question ID: 6789131419 Option 1 ID: 6789135673 Option 2 ID: 6789135674 Option 3 ID: 6789135675

Option 4 ID: 6789135676

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{Q.1}_{4}$ 2:12 p.m. पर घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण कितना होता है?

Ans X 1. 10°

✓ 2. 6°

X 3. 12°

X 4. 0°

Ouestion ID: 6789131417 Option 1 ID: 6789135668 Option 2 ID: 6789135667 Option 3 ID: 6789135666 Option 4 ID: 6789135665 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 देबांजिन नंदी की एनीमेशन फिल्म, जिसका विषय 'एक बूढे आदमी का उसकी पत्नी की परछाई से भावात्मक लगाव'

है, का नाम क्या है?

Ans 🗸 1. छाया

X 2. ओल्ड शैडो

🔀 3 ट्हेयरेवर आई गो, यू कम विद मी

🗡 4. माई शैडो

Question ID: 6789131484 Option 1 ID: 6789135934 Option 2 ID: 6789135935 Option 3 ID: 6789135936

Option 4 ID: 6789135933

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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

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

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

X 4. 16

Question ID: 6789131414 Option 1 ID: 6789135653 Option 2 ID: 6789135654 Option 3 ID: 6789135656

Option 4 ID: 6789135655

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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

Ans X 1. 51520518

X 2. 51520618

X 3. 51420618

4. 51420518

Question ID: 6789131431 Option 1 ID: 6789135723 Option 2 ID: 6789135724

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

Chosen Option: 4

सोडियम कार्बोनेट का आणविक द्रव्यमान होता है।

Ans X 1. 104

X 2. 105

X 3. 115

√ 4. 106

Question ID: 6789131461

Option 1 ID: 6789135842 Option 2 ID: 6789135843 Option 3 ID: 6789135844 Option 4 ID: 6789135841

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्नलिखि में से सही कथन का चयन करें।

🔀 1. स्कैंडियम, सबसे हल्की धातु है

√ ² हीलियम में आयनीकरण की क्षमता अधिकतम होती है

🔀 3. Cu, Au एवं As मुद्राधातुएं (कॉइनेज मेटल) हैं

🗡 ⁴ Sc, Fr, Hg, Ga और Br तरल (लिक्विड़) तत्व हैं

Ouestion ID: 6789131474

Option 1 ID: 6789135895 Option 2 ID: 6789135896 Option 3 ID: 6789135893 Option 4 ID: 6789135894

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans X 1. 1985

2. 1987

X 3. 1989

X 4. 1983

Question ID: 6789131481

Option 1 ID: 6789135922

Option 2 ID: 6789135923 Option 3 ID: 6789135924

Option 4 ID: 6789135921

Status: Not Answered

Q.2 नीचे दिए गए कथन से संबंधित । और II के रूप में दो तर्क दिये गए हैं। कथन और तर्कों पर विचार करते हुए तय

1 कीजिए कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं?

कथन:

क्या प्रतिदिन एक सेब खाने से बीमारियाँ दूर रहती हैं?

तर्कः

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

- Х¹ केवल तर्क II सशक्त है
- X 2 केवल तर्क । सशक्त है
- X 3. | और || दोनों तर्क सशक्त हैं
- √ 4 न तो तर्क । और न ही ।। सशक्त है

Question ID: 6789131429 Option 1 ID: 6789135714 Option 2 ID: 6789135713 Option 3 ID: 6789135716 Option 4 ID: 6789135715 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- Ans X 1. Bharat 24
 - √ 2. Bharat 22
 - X 3. Bharat 2022
 - X 4. Bharat 20

Question ID: 6789131500 Option 1 ID: 6789135998 Option 2 ID: 6789136000 Option 3 ID: 6789135997 Option 4 ID: 6789135999 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 3 निम्नलिखित में से कौनसी संख्या 9 से विभाज्य है?

- Ans 🗸 1. 12348
 - X 2. 45699
 - X 3. 45696
 - X 4. 12381

Question ID: 6789131404 Option 1 ID: 6789135614 Option 2 ID: 6789135616 Option 3 ID: 6789135615 Option 4 ID: 6789135613

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

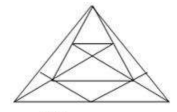
- Ans 🗸 ा. खाद्यों का प्रावाह
 - X 2 तने को सहारा प्रदान करना
 - X 3. खनिजों का संचरण
 - 🔀 ४ जल का प्रवाह

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

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0,2} निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans X 1. 22
 - X 2. 21
 - **√** 3. 27
 - X 4. 20

Question ID: 6789131451 Option 1 ID: 6789135802

Option 2 ID: 6789135804 Option 3 ID: 6789135803 Option 4 ID: 6789135801

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

^{Q,2} निम्नलिखित में से कौन सी नदी का उद्गम भारत में **नहीं** है?

- Ans 🗶 1. कोइल
 - **×** ². सांख
 - 🗸 ३. ब्रह्मपुत्र

🗡 ४. ब्राहमणी

Question ID: 6789131496 Option 1 ID: 6789135981

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

Chosen Option: 3

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

Ans 🗸 1. 21.25

× 2. 20.5

X 3. 20.75

X 4. 21

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

Chosen Option: 1

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

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

Ans X 1. A

√ 2. **D**

X 3. B

X 4. C

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

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 ____ प्रकृति में विद्युतघनात्मक होती हैं।

Ans

🗸 1. धातुएं

🗶 २. अधातुएं 🗶 ३. उपधातुएं

🗶 ४ अर्ध-धातुएं

Question ID: 6789131475
Option 1 ID: 6789135899
Option 2 ID: 6789135897
Option 3 ID: 6789135900
Option 4 ID: 6789135898
Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

🗶 1. के.एल. राहुल

🗶 २. राहुल द्रविङ्

√ 3. करुण नायर

X 4 विराट कोहली

Question ID: 6789131482 Option 1 ID: 6789135928 Option 2 ID: 6789135926 Option 3 ID: 6789135927 Option 4 ID: 6789135925 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans

🗶 1. सचिन तेंदुलकर

X 2 जॉन अब्राहम

🔀 ३. शाहरुख खान

🗸 4. युवराज सिंह

Question ID : **6789131489** Option 1 ID : **6789135955** Option 2 ID : **6789135953**

Option 3 ID : **6789135956** Option 4 ID : **6789135954**

Status : Answered

Chosen Option: 2

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

Anc.

Ans 1. 6

- 2. 10
- 3. 5
- 4. 4

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

for all candidates.

Question ID: 6789131409 Option 1 ID: 6789135636 Option 2 ID: 6789135634 Option 3 ID: 6789135635 Option 4 ID: 6789135633

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 एक आयत जिसकी भूजाएं 12cm एवं 4cm हैं, के द्वारा एक ऐसे समचतुर्भुज की पुनर्रचना की जाती है जिसके विकर्ण समान हों और एक कोण का मान 60° हो। इस प्रकार निर्मित समचतुर्भुज का क्षेत्रफल cm² में कितना होगा?

Ans \times 1. 24 $\sqrt{3}$

√ 2. 32√3

× 3. 8√3

X 4. 16√3

Question ID: 6789131425 Option 1 ID: 6789135700 Option 2 ID: 6789135697 Option 3 ID: 6789135699 Option 4 ID: 6789135698 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 कला और संगीत के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए इलैया राजा को 2018 में _____ से सम्मानित किया 4 गया।

🗸 1. पद्म-विभूषण

X 2 साहित्य अकादमी

🔀 ३. पद्म-भूषण

X 4. पद्म-श्री

Question ID: 6789131488 Option 1 ID: 6789135949 Option 2 ID: 6789135952 Option 3 ID: 6789135950 Option 4 ID: 6789135951 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

Ans X 1. 124

√ 2. 125

X 3. 120

X 4. 130

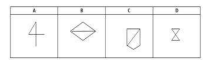
Question ID: 6789131410 Option 1 ID: 6789135638

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

Chosen Option: 2

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











X 4. C

Question ID: 6789131453 Option 1 ID: 6789135809 Option 2 ID: 6789135810 Option 3 ID: 6789135812 Option 4 ID: 6789135811

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

В	C	D
		,
	В	ВС





X 3. B

√ 4. C

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

Chosen Option: --

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

- √ ¹ राष्ट्रीय खेल विकास कोष
- X 2 खेलो इंडिया कोष
- 🗙 3. खेल रत्न कोष
- 🗡 4 भारतीय खेल विकास कोष

Question ID: 6789131483 Option 1 ID: 6789135930 Option 2 ID: 6789135931 Option 3 ID: 6789135929 Option 4 ID: 6789135932

Status: Answered

Chosen Option: 2

आधुनिक आवर्त सारणी में, ज़िगज़ैग रेखाएं ____ को अलग करती है।

- **√**1. अधातुओं से धातुओं
- 🔀 2. उपधातुओं से अधातुओं
- 🔀 ३. हलोजन से धात्ओं
- 🔀 ४ उपधात्ओं से धात्ओं

Question ID: 6789131468 Option 1 ID: 6789135872 Option 2 ID: 6789135871 Option 3 ID: 6789135869 Option 4 ID: 6789135870

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 5:4 है। अब से तीन वर्ष बाद, इनकी आयु का अनुपात 11:9 हो जाएगा। Y 0 की वर्तमान आयु कितनी हैं?

Ans X 1. 26 वर्ष

X 2. 22 वर्ष

X 3. 27 ast

√ 4. 24 a

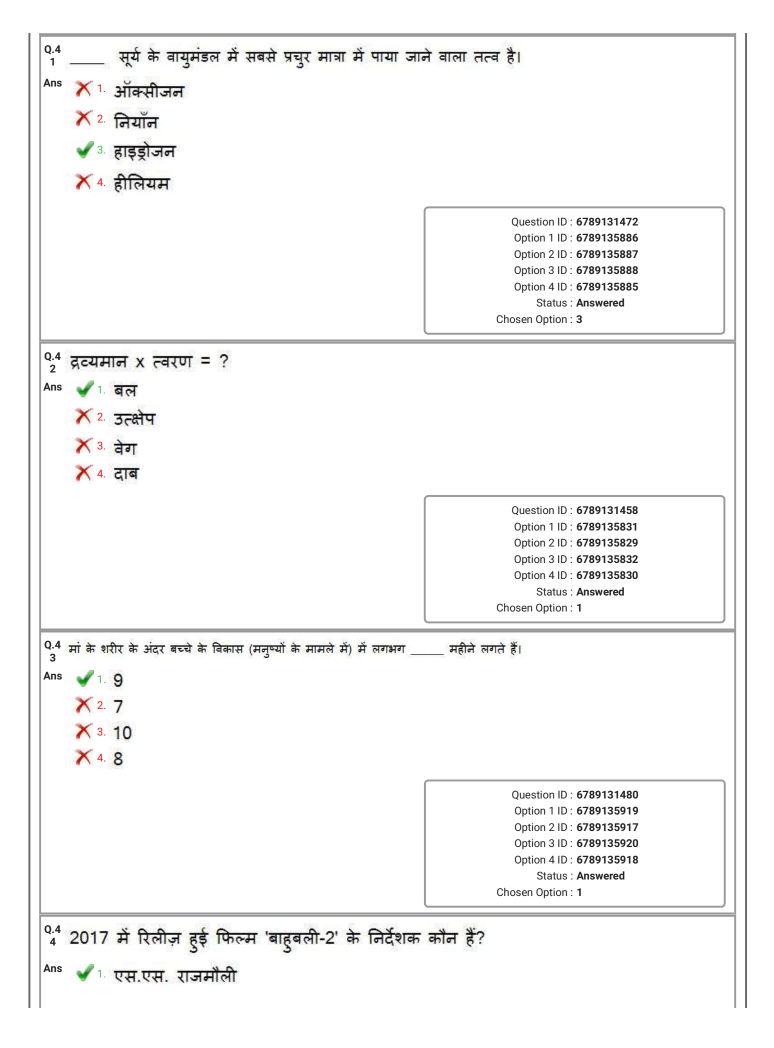
✓ 4. 2

Question ID: 6789131416

Option 1 ID: 6789135663 Option 2 ID: 6789135662

Option 3 ID: 6789135664

Option 4 ID: 6789135661 Status: Answered



- 🗶 २ राज कुमार हिरानी
- X 3. संजय लीला भंसाली
- 🗡 4. त्रिविक्रम श्रीनिवास

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

Chosen Option: 1

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

Ans X 1. 9151814

X 2. 8141815

√ 3. 8151814

X 4. 8161815

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

Status: Answered

Chosen Option : 3

0.4 यदि "<" को "-" के रूप में , "-" को "×" के रूप में और "÷" को "+" के रूप में माना जाता है, तो $\left((7\div5)-2\right)-5$ का मान क्या होगा?

Ans X 1. 150

X 2. 130

√ 3. 120

X 4. 125

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

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

^{Q.4} उत्प्रेरक वे पदार्थ हैं, जो-

Ans 🔀 1. अभिकारकों को मुक्त करते हैं

√ ² अभिक्रियाओं को तीव्र कर देते हैं

Х 3. अभिक्रियाओं को निष्क्रिय कर देते हैं

X 4 अभिक्रियाओं को मंद कर देते हैं

Question ID: 6789131470 Option 1 ID: 6789135878 Option 2 ID: 6789135879 Option 3 ID: 6789135880 Option 4 ID: 6789135877

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

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

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

Ans

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

Question ID: 6789131443 Option 1 ID: 6789135770 Option 2 ID: 6789135769 Option 3 ID: 6789135772

Option 4 ID: 6789135771 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

कथनः

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

पूर्वान्मान:

- तनाव और चिंता आध्निक य्ग के प्रम्ख खतरे हैं
- II. घास पर चलना वास्तव में एक बह्त ही आसान ट्यायाम है

- Ans 🗶 1. केवल । निहित है।
 - X 2 | और || दोनों निहित हैं
 - 🔀 3. न तो । और न ही ॥ निहित है

Question ID: 6789131434

Option 1 ID: 6789135733 Option 2 ID: 6789135736 Option 3 ID: 6789135735 Option 4 ID: 6789135734

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

 $_{0}^{0.5}$ $_{195}^{273}$, का सरलतम रूप है:

Ans

 \times 1. $\frac{28}{20}$

 \times 2. $\frac{91}{65}$

 \times 3. $\frac{14}{10}$

 \checkmark 4. $\frac{7}{5}$

Question ID : **6789131405** Option 1 ID : **6789135620**

Option 2 ID : **6789135619** Option 3 ID : **6789135617**

Option 4 ID : **6789135618**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

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

1 कथन:

• कुछ खिलौने प्लास्टिक हैं।

• कुछ प्लास्टिक काली हैं।

निष्कर्षः

1. सभी खिलौने काले हैं।

2. सभी खिलौने प्लास्टिक हैं।

Ans

🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

🗙 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

√³ न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

🔀 4 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID: **6789131426**Option 1 ID: **6789135703**Option 2 ID: **6789135702**

Option 3 ID : **6789135704**

Option 4 ID : **6789135701**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

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

Λne

X 1 660 m

- X 2. 540 m
- X 3. 822 m
- √ 4. 498 m

Question ID: 6789131413 Option 1 ID: 6789135649 Option 2 ID: 6789135652 Option 3 ID: 6789135651 Option 4 ID: 6789135650

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

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

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

Question ID: 6789131437 Option 1 ID: 6789135748 Option 2 ID: 6789135746 Option 3 ID: 6789135745

Option 4 ID: 6789135747 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} गले में ____ के छल्ले मौजूद होते हैं।

Ans 🗸 1. उपास्थि

🗶 २ जोड़

X 3. vtì At

🗙 ४. स्नाय्

Question ID: 6789131478 Option 1 ID: 6789135910 Option 2 ID: 6789135909 Option 3 ID: 6789135912 Option 4 ID: 6789135911

Status: Answered

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

- Ans X 1. 90

Question ID: 6789131402 Option 1 ID: 6789135606 Option 2 ID: 6789135608 Option 3 ID: 6789135607 Option 4 ID: 6789135605 Status: Answered

Chosen Option: 3

दाब की SI इकाई है:

Ans 🥒 1. पास्कल

※ 2. जूल

🗙 ३. न्यूटन

🗙 4. डाइन

Question ID: 6789131462 Option 1 ID: 6789135847 Option 2 ID: 6789135846 Option 3 ID: 6789135845 Option 4 ID: 6789135848 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 27 अक्तूबर 1605 को, फतेहपुर सिकरी में ______की मृत्यु हुई थी, जिन्हें आगरा के सिकंदरा में दफनाया गया

Ans 🔀 1. समाज्ञी मुमताज़ महल

X 2. सम्राट शाहजहाँ

🔀 ३. सम्राट हुमायूं

√ 4. समाट अकबर

Question ID: 6789131494 Option 1 ID: 6789135974 Option 2 ID: 6789135973 Option 3 ID: 6789135975 Option 4 ID: 6789135976 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans 🥒 1. राज्यसभा

× ². संसद

X 3. लोकसभा स्पीकर

X 4. लोकसभा

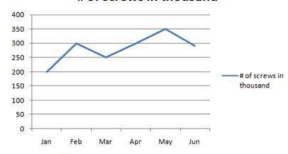
Question ID: 6789131490

Option 1 ID : 6789135958
Option 2 ID : 6789135960
Option 3 ID : 6789135957
Option 4 ID : 6789135959
Status : Answered

Chosen Option : 2

$\overset{Q.5}{9}$ निम्न चार्ट के आधार पर किस महीने में 250 से कम स्क्रू का निर्माण किया गया?

of screws in thousand



Ans

X 1. मई

🗶 2. जून

🗡 ३. फरवरी

√ 4. जनवरी

Question ID : **6789131440** Option 1 ID : **6789135757** Option 2 ID : **6789135758**

Option 3 ID : **6789135759** Option 4 ID : **6789135760**

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.6 7 को दशमलव रूप में ट्यक्त करें।

Δns

X 1. 0. 623

× 2. 0. 633

√ 3. 0. 63

× 4. 0. 62

Question ID: 6789131403

Option 1 ID : **6789135612** Option 2 ID : **6789135610**

Option 3 ID : **6789135609**

Option 4 ID : **6789135611**Status : **Answered**

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

Ans X 1. 3 : 1

√ 2. ³√9 : ³√2

X 3. ³√9 : 1

X 4. 1 : ³√3

Question ID: 6789131420 Option 1 ID: 6789135678 Option 2 ID: 6789135679 Option 3 ID: 6789135677 Option 4 ID: 6789135680

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

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

Ans X 1. 5.84 m

✓ 2. 5.83 ms⁻¹

X 3. 5.84 s-1

X 4. 5.84 ms⁻¹

Question ID: 6789131456

Option 1 ID: 6789135821 Option 2 ID: 6789135824 Option 3 ID: 6789135823 Option 4 ID: 6789135822

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

^{0.6} धातु में एक मुक्त इलेक्ट्रॉन के पथ का आकार होता है:

Ans 🔀 1. सीधी रेखा

X 2. वर्गाकार

√ 3. वक्र

🗶 ४. वृत्ताकार

Question ID: 6789131465

Option 1 ID: **6789135858**Option 2 ID: **6789135860**Option 3 ID: **6789135859**

Option 4 ID : **6789135857** Status : **Answered**

नीचे दिए गए प्रश्न और दोनों कथनों को पढ़ें।

प्रश्न:

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

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

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

- Ans 🔀 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है
 - √ 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है
 - 🔀 3 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं
 - X 4 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं

Question ID: 6789131441

Option 1 ID: 6789135763 Option 2 ID: 6789135762 Option 3 ID: 6789135764

Option 4 ID: 6789135761 Status: Answered

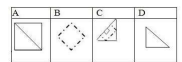
Chosen Option: 2

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

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans X 1. A

X 2. D

X 4. B

Question ID: 6789131445

Option 1 ID: 6789135777 Option 2 ID: 6789135780

Option 3 ID: 6789135779

Option 4 ID: 6789135778 Status: Answered

_ ऊतक मृत कोशिकाओं के संयोजन से बना होता है।

Ans 🗶 1. पेरेनकाइमा

🔀 2. एरेनकाइमा

४ ३ स्क्लेरेनकाइमा

🗡 4. कोलेनकाइमा

Question ID: 6789131477 Option 1 ID: 6789135905 Option 2 ID: 6789135908 Option 3 ID: 6789135907 Option 4 ID: 6789135906 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.6} किस अभिनेता की आत्मकथा का नाम 'खुल्लम खुल्ला' है?

Ans 🗙 1. राज कपूर

🗶 2. रणबीर कपूर

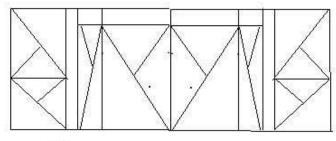
🗸 ३ ऋषि कपूर

🗶 ४. राजीव कपूर

Question ID: 6789131485 Option 1 ID: 6789135937 Option 2 ID: 6789135938 Option 3 ID: 6789135940 Option 4 ID: 6789135939

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.6} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 34

√ 2. 35

X 3. 32

X 4. 24

Ouestion ID: 6789131452 Option 1 ID: 6789135808 Option 2 ID: 6789135805 Option 3 ID: 6789135806 Option 4 ID: 6789135807 Status: Answered

Chosen Option: 2

निष्क्रिय विलयन का pH मान होता है:

Ans 🗸 1. 7

X 2. 6

X 3. 4

X 4. 5

Question ID: 6789131471 Option 1 ID: 6789135884 Option 2 ID: 6789135883 Option 3 ID: 6789135881 Option 4 ID: 6789135882

Status: Answered Chosen Option: 1

0.7 भारत के प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति कौन थे?

Ans X 1 वी.वी. गिरी

√ 2. डॉ. जािकर हुसैन

🔀 ३. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

🗡 4 डॉ. फकरुद्दीन अली अहमद

Question ID: 6789131487 Option 1 ID: 6789135945 Option 2 ID: 6789135947 Option 3 ID: 6789135946 Option 4 ID: 6789135948

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

कथनः

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

अवधारणा :

- 1. काजल को फिल्में देखना पसंद है।
- II. वे सोच रहे हैं कि कहां जाना है।

Ans 🔀 ा न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

X 2 केवल II अंतर्निहित है।

√ 3. केवल । अंतर्निहित है।

🗡 4 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित है।

Question ID: 6789131433
Option 1 ID: 6789135731
Option 2 ID: 6789135730
Option 3 ID: 6789135729
Option 4 ID: 6789135732
Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. 13.2

√ 2. 12

X 3. 14.4

X 4. 15.6

Question ID: 6789131418
Option 1 ID: 6789135670
Option 2 ID: 6789135669
Option 3 ID: 6789135671
Option 4 ID: 6789135672
Status: Answered

Chosen Option : 2

^{0,7} द्रट्यमान और वेग का गुणनफल क्या कहलाता है?

Ans X 1. 로저

√ 2. संवेग

🗙 3. दाब

🗡 4. उत्क्षेप

Question ID : 6789131460

Option 1 ID: 6789135837 Option 2 ID: 6789135838 Option 3 ID: 6789135839 Option 4 ID: 6789135840 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} राष्ट्रीय विकास परिषद् (NDC) की स्थापना कब की गयी?

Ans X 1. 1954

× 2. 1953

3. 1952

X 4. 1956

Question ID: 6789131491

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

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. 1688

X 2. 844

X 3. 1264

√ 4. 1684

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

Chosen Option: 2

^{0.7} जीवाश्मों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- Ans 🗶 1. पुराजैविकी
 - √ 2. जीवाश्म विज्ञान
 - X 3. वर्गीकरण
 - 🗶 ४. पुरावनस्पति शास्त्र

Question ID: 6789131479 Option 1 ID: 6789135916 Option 2 ID: 6789135913

Option 3 ID: 6789135914 Option 4 ID: 6789135915 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 ____ परमाणु का आयतन सबसे कम होता है।

Ans X 1. P

√ 2. He

X 3. S

X 4. Si

Question ID: 6789131467

Option 1 ID: 6789135867

Option 2 ID: 6789135865 Option 3 ID: 6789135868

Option 4 ID: 6789135866

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans X 1. 6.00 s⁻¹

X 2. 6.00 m

X 3. 6.00 ms¹

√ 4. 6.00 ms⁻¹

Question ID: 6789131457

Option 1 ID: 6789135827 Option 2 ID: 6789135825 Option 3 ID: 6789135828

Option 4 ID: 6789135826

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.7}_{9}$ परियोजना 'सशक्त' हाल ही में (जुलाई 2018 में) किस केंद्रीय मंत्री द्वारा शुरू की गई थी?

Ans 🗶 1. रक्षा मंत्री

🔀 2. गृह मंत्री

√ 3. वित्त मंत्री

🔀 ४. कृषि मंत्री

Question ID: 6789131499

Option 1 ID: 6789135994 Option 2 ID: 6789135993 Option 3 ID: 6789135996

Option 4 ID: 6789135995 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

🗸 १. झारखंड

X 2. कर्नाटक

X 3. उत्तर प्रदेश

🗡 4. दिल्ली

Question ID: 6789131492

Option 1 ID: 6789135966

Option 2 ID: 6789135968 Option 3 ID: 6789135965

Option 4 ID: 6789135967

Status: Answered

1 _____ में ध्विन की गित सबसे तेज़ होती है।
Ans X 1 पानी

X 2 केरोसिन तेल

√3. **स्टी**ल

🗶 ४. वायु

Question ID: 6789131463
Option 1 ID: 6789135850
Option 2 ID: 6789135852
Option 3 ID: 6789135849
Option 4 ID: 6789135851
Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. 9

X 2. 5

X 3. 4.4

4. 6

Question ID: 6789131415
Option 1 ID: 6789135660
Option 2 ID: 6789135658
Option 3 ID: 6789135657
Option 4 ID: 6789135659
Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.8} नाइट्रोजन के 0.6 अणु का द्रट्यमान है:

Ans 🗸 1. 16.8 g

X 2. 168 g

X 3. 0.168 g

X 4. 1.68 g

Question ID: 6789131469
Option 1 ID: 6789135874
Option 2 ID: 6789135873
Option 3 ID: 6789135876
Option 4 ID: 6789135875
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 अक्षय 2 वर्षों के लिए 6% साधारण वार्षिक ब्याज की दर पर ₹ 3000 उधार लेता है और समान राशि को 2 साल के 4 लिए 9% वार्षिक साधारण ब्याज पर अपने दोस्त को उधार दे देता है। अक्षय को एक साल में कितना लाभ होगा?

Ans 🗸 1. ₹ 90

X 2. ₹ 180 X 3. ₹ 120 X 4. ₹ 150

> Question ID: 6789131411 Option 1 ID: 6789135642 Option 2 ID: 6789135641 Option 3 ID: 6789135643 Option 4 ID: 6789135644 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans X 1. 80

√ 2. **72**

X 3. 69

X 4. 81

Question ID: 6789131412 Option 1 ID: 6789135647 Option 2 ID: 6789135646 Option 3 ID: 6789135648 Option 4 ID: 6789135645 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 __ कार्बन का एक अपरूप नहीं है।

Ans

🔀 1. फुलेरेन

X 2. हीरा

🗙 ३. ग्रेफाइट

४ ⁴. कोयला

Question ID: 6789131473 Option 1 ID: 6789135891 Option 2 ID: 6789135892 Option 3 ID: 6789135889 Option 4 ID: 6789135890

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 12 V की बैटरी में 0.2 ओम, 0.3 ओम, 0.4 ओम, 0.5 ओम और 12 ओम के प्रतिरोध शृंखला में एकसाथ जुड़े हुए 7 हैं। 0.3 ओम के प्रतिरोध के माध्यम से कितनी धारा प्रवाहित होगी?

Ans X 1. 0.795 A

✓ 2. 0.895 A

X 3. 0.798 A

X 4. 0.879 A

Question ID: 6789131466 Option 1 ID: 6789135864 Option 2 ID: 6789135862 Option 3 ID: 6789135861 Option 4 ID: 6789135863 Status: Answered

Chosen Option: 2

$$^{0.8}_{8}$$
 $108 \div 18 \times (55 - 35 \div 5) \div 3 = ?$

Ans X 1. 144

√ 2. 96

X 3. 18

X 4. 120

Question ID: 6789131407

Option 1 ID: 6789135627 Option 2 ID: 6789135626 Option 3 ID: 6789135625 Option 4 ID: 6789135628

Status: Answered Chosen Option: 2

Ans X 1. 8

X 2. 4

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

Question ID: 6789131423

Option 1 ID: 6789135692 Option 2 ID: 6789135689 Option 3 ID: 6789135691 Option 4 ID: 6789135690

Status: Answered

Chosen Option: 3

ने कई विश्रामग्रहों, मस्जिदों और सड़कों के नेटवर्क का निर्माण किया था, जिसमे दि ग्रैंड ट्रंक रोड को सबसे 0 प्रसिद्ध माना जाता है।

√ 1. सम्राट शेरशाह सूरी

X 2. समाट अकबर

🗙 ३. समाट औरंगजेब

🗶 ४ सम्राट हुमायूं

Question ID: 6789131495 Option 1 ID: 6789135978 Option 2 ID: 6789135977

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

Chosen Option: 1

Q.9 Find the odd one out:

A	В	C	D	
13	L4	O7	R6	- 00





X 3. A

X 4. D

Question ID: 6789131447 Option 1 ID: 6789135787 Option 2 ID: 6789135786

Option 3 ID: 6789135785 Option 4 ID: 6789135788

Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि किसी दर्पण की फोकस लंबाई +15 है, तो यह है:

Ans 🗶 1. समतल दर्पण

X 2 अवतल दर्पण

√ 3. उत्तल दर्पण

X 4. डबल लेंग

Question ID: 6789131464

Option 1 ID: 6789135854 Option 2 ID: 6789135856

Option 3 ID: 6789135855

Option 4 ID: 6789135853 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

question.

Question:

Should we promote community washing centres?

Arguments:

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

Only argument I is strong.

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

Question ID: 6789131435 Option 1 ID: 6789135740 Option 2 ID: 6789135737 Option 3 ID: 6789135738 Option 4 ID: 6789135739 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 यदि '>' , '+' बन जाता है '<' , '-' बन जाता है और ' \times ' , '÷' बन जाता है, तो $((1>2<3)>15)\times10$ का मान

Ans X 1. 0

X 2. 1.0

√ 3. 1.5

X 4. -1.5

Ouestion ID: 6789131438 Option 1 ID: 6789135749 Option 2 ID: 6789135750 Option 3 ID: 6789135751 Option 4 ID: 6789135752 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans 🗶 1. माँ

🗙 2. बहन

√ 3. दादी

X 4. चाची

Question ID: 6789131428 Option 1 ID: 6789135709 Option 2 ID: 6789135711 Option 3 ID: 6789135710 Option 4 ID: 6789135712

Status: Answered Chosen Option: 3

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

Ans 🗶 1. प्रधान मंत्री

√ 2. आर.बी.आई. के गवर्नर

X 3. वित्त मंत्री

🗶 ४ राष्ट्रपति

Question ID: 6789131498 Option 1 ID: 6789135990 Option 2 ID: 6789135992 Option 3 ID: 6789135991 Option 4 ID: 6789135989 Status: Answered

Chosen Option: 2

9.9 भूतल से 6 m ऊपर स्थित 10 kg द्रव्यमान की वस्तु में निहित ऊर्जा _____ होगी (g = $9.8 ms^{-2}$)

Ans X 1. 5.88 J

× 2. 5,880 J

√ 3. 588 J

X 4. 58.8 J

Question ID: 6789131459 Option 1 ID: 6789135833 Option 2 ID: 6789135836 Option 3 ID: 6789135835 Option 4 ID: 6789135834 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त 8 岩

प्रश्न:

'Home' के लिए कोड क्या होगा?

कथनः

- 1. 'This is my home' का कोड 'Te e me huch' है।
- 2. 'Home sweet home' का कोड 'huch tee huch' है।
- Ans 1. न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।
 - ² केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 4 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

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

> Ouestion ID: 6789131442 Option 1 ID: 6789135768 Option 2 ID: 6789135766 Option 3 ID: 6789135767 Option 4 ID: 6789135765

> > Status: Answered

Chosen Option: 3

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



X 2. मामा 🗙 ३. पिता 🗸 ४. चाचा

> Question ID: 6789131427 Option 1 ID: 6789135707 Option 2 ID: 6789135706 Option 3 ID: 6789135708 Option 4 ID: 6789135705 Status: Answered

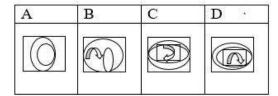
Chosen Option: 4

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

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans X 1. B

X 2. A

X 3. **D**

√ 4. C

Question ID: 6789131448 Option 1 ID: 6789135790 Option 2 ID: 6789135789 Option 3 ID: 6789135792 Option 4 ID: 6789135791

Status: Answered