RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:
Participants Name

Test Center Name:

Test Date: 16/10/2018

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 _____ बह्त कमजोर विकसित बच्चों को जन्म देते हैं।

Ans

X 1. बिल्लियां

√ 2. कंगारू

🗙 ३. चमगादङ

🗶 ४. चूहे

Question ID: 6789133477

Option 1 ID: 67891313906

Option 2 ID: 67891313907

Option 3 ID: **67891313908** Option 4 ID: **67891313905**

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक चीटी के डंक में कौन सा अम्ल होता है?

Δns

√ ¹ मिथेनॉइक अम्ल

X 2. त्रैक्टिक अम्ल

🔀 ३. ऑक्जैलिक अम्ल

🔀 4. सिट्रिक अम्ल

Question ID: 6789133471

Option 1 ID: 67891313881

Option 2 ID : **67891313883**

Option 3 ID: 67891313882

Option 4 ID: 67891313884

Status: Answered

Q.3 यदि + का अर्थ÷ , ÷ का अर्थ -, - का अर्थ ×, × का अर्थ + है, तो निम्न ट्यंजक का मान बताएं: $84 + 3 \div 4 - 6 \times 12 = ?$

Ans X 1. 14

√ 2. 16

X 3. 18

X 4. 20

Question ID: 6789133442 Option 1 ID: 67891313765 Option 2 ID: 67891313768 Option 3 ID: 67891313766 Option 4 ID: 67891313767

Status: Answered

Chosen Option: 2

tan8 tan22 cot60 tan68 tan82 का मान जात करें।

Ans X 1. 1

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

 $\sqrt{3}$. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

X 4. √3

Question ID: 6789133421

Option 1 ID: 67891313681 Option 2 ID: 67891313683 Option 3 ID: 67891313682 Option 4 ID: 67891313684

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म ने $63^{\dot a}$ जिओ फिल्मफेयर अवॉर्ड्स 2018 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म पुरस्कार जीता?

Ans 🗸 1. हिंदी मीडियम

X 2. टॉयलेट - एक प्रेम कथा

🗙 ३. न्यूटन

X 4. ₹₹तम

Question ID: 6789133484 Option 1 ID: 67891313934

Option 2 ID: 67891313933

Option 3 ID: 67891313936 Option 4 ID: 67891313935

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 2017में आई डाक्यूमेंट्री 'लेडीज़ फर्स्ट 'किस भारतीय तीरंदाज के जीवन पर आधारित है?

Ans

- 🗙 1. जयंत तालुकदार 🗙 2. तरुणदीप राय
- 🗙 ३. राहुल बनर्जी
- 🗸 ४. दीपिका कुमारी

Question ID: 6789133485 Option 1 ID: 67891313940 Option 2 ID: 67891313938 Option 3 ID: 67891313939

Option 3 ID : **67891313939** Option 4 ID : **67891313937**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 दिये गये विकल्पों में से निम्नलिखित कथन के लिए सही विकल्प का प्रयोग करके रिक्त स्थान भरें।

____ एक सही मछली है।

Ans X 1. कैटल फिश

X 2. जैली फिश

√ 3. डॉग फिश

X ⁴. सॉप

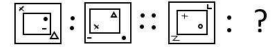
Question ID : 6789133476 Option 1 ID : 67891313902

Option 2 ID: **67891313904**Option 3 ID: **67891313901**Option 4 ID: **67891313903**

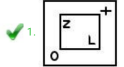
Status : Answered

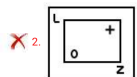
Chosen Option: 3

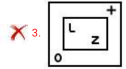
Q.8 उस लुप्त आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित सादृश्य को सही ढंग से पूरा करेगा।

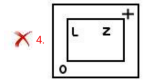


Ans









Question ID: 6789133446 Option 1 ID: 67891313781 Option 2 ID: 67891313784 Option 3 ID: 67891313782 Option 4 ID: 67891313783

Status: Answered

Chosen Option: 1

उत्तल दर्पण की फोकसी लंबाई ____ होती है।

Ans 🗙 1. शून्य

🗶 २. ऋणात्मक

√ 3. धनात्मक

🗙 ४. अनन्त

Question ID: 6789133462 Option 1 ID: 67891313847 Option 2 ID: 67891313846 Option 3 ID: 67891313845 Option 4 ID: 67891313848

Status: Answered Chosen Option: 3

0.1 2nd और 3rd आवर्त में है:

Ans 🗸 1. 8 तत्व

× 2. 4 तत्व

X 3. 6 तत्व

X 4. 1 तत्व

Question ID: 6789133474

Option 1 ID: 67891313896 Option 2 ID: 67891313893 Option 3 ID: 67891313895 Option 4 ID: 67891313894

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.1 1 निम्नलिखित शृंखला में कौन सा नंबर आना चाहिए?

2, 4, 6, 12, 14, 28, 30, _____

Ans X 1. 32

X 2. 62

X 3. 64

Question ID: 6789133439 Option 1 ID: 67891313753 Option 2 ID: 67891313755 Option 3 ID: 67891313754 Option 4 ID: 67891313756

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 0° C पर तरल पानी के कणों में उसी तापमान पर बर्फ में कणों की तुलना में अधिक ऊर्जा क्यों होती है?

Ans X 1.

चूंकि बर्फ से तरल पानी में रूपांतरण की प्रक्रिया के दौरान पानी में कण ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।

चूंकि बर्फ से जल वाष्प में रूपांतरण की प्रक्रिया के दौरान पानी के कण ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।

X 3.

चूंकि बर्फ से तरल पानी में रूपांतरण की प्रक्रिया के दौरान पानी के कण ऊष्मा ऊर्जा को विकीर्ण करते हैं।

चुंकि बर्फ से तरल पानी में रूपांतरण की प्रक्रिया के दौरान बर्फ के कण ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करते हैं।

Question ID: 6789133469 Option 1 ID: 67891313874 Option 2 ID: 67891313875

Option 3 ID: 67891313876 Option 4 ID: 67891313873 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 यदि किसी कोड में VISITORS को IVISOTSR लिखा जाता है तो उस कोड में STATUS को क्या लिखा जाएगा?

Ans X 1. TUASUT

X 2. TSSUTA

X 3. TTUSAS

4 TSTASU

Question ID: 6789133430

Option 1 ID: 67891313720 Option 2 ID: 67891313718 Option 3 ID: 67891313719 Option 4 ID: 67891313717

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 अणु का गठन करने वाले परमाणुओं की संख्या को इसके _____ के रूप में जाना जाता है।

🗙 1. परमाण् द्रव्यमान

√ 2. परमाणुकता

🔀 ३. परमाणु क्रम

X 4. संयोजकता

Question ID: 6789133468 Option 1 ID: 67891313871 Option 2 ID: 67891313872 Option 3 ID: 67891313870 Option 4 ID: 67891313869

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 एक चीनी के विलयन का 6% भाग चीनी है। यदि विलयन का आयतन 350 ml है, तो इनमें पानी कितना है?

Ans X 1. 322 ml

√ 2. 329 ml

X 3. 325.5 ml

X 4. 332.5 ml

Question ID: 6789133416 Option 1 ID: 67891313664 Option 2 ID: 67891313662 Option 3 ID: 67891313663 Option 4 ID: 67891313661

Status: Answered Chosen Option: 2

समाचार चैनल रिपब्लिक टीवी के मुख्य संपादक कौन हैं?

- 🗶 1. रविश कुमार
- 🗶 2. राहुल शिवशंकर
- X 3. सोनिया सिंह
- √ 4. अर्जब गोस्वामी

Question ID: 6789133488 Option 1 ID: 67891313949 Option 2 ID: 67891313950 Option 3 ID: 67891313951

Option 4 ID: 67891313952 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 निम्नलिखित कथनों और उनका अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन से निष्कर्ष

7 दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

- कुछ बल्ब प्रकाश हैं।
- सभी प्रकाश लैंप हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ बल्ब लैंप हैं।
- 2. कोई प्रकाश बल्ब नहीं है।

🔀 1 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

- 🔀 2 या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है ।

Question ID: 6789133431 Option 1 ID: 67891313724 Option 2 ID: 67891313722

Option 3 ID: 67891313721 Option 4 ID: 67891313723

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 निम्नलिखित डेटा का माध्य क्या होगा?

वर्ग अंतराल	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
आवृत्ति	8	12	16	11	13

Ans 1. 36.5

X 2. 23.4

X 3. 42.7

X 4. 12

Question ID: 6789133424

Option 1 ID: 67891313695 Option 2 ID: 67891313694 Option 3 ID: 67891313696

Option 4 ID: 67891313693 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.1} किसी दिन के कितने भिन्न 7 मिनट 12 सेकंड हैं?

$$\times$$
 1. $\frac{1}{240}$

$$\times$$
 2. $\frac{1}{225}$

$$\sqrt{3}$$
. $\frac{1}{200}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{300}$

Question ID: 6789133407

Option 1 ID: 67891313625 Option 2 ID: 67891313628

Option 3 ID: 67891313626

Option 4 ID: 67891313627 Status: Answered

0.2 दी गई शृंखलाओं में अगली आकृति क्या है? प्रश्न आकृतियां:

उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. D

X 2. B

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 6789133452 Option 1 ID: 67891313808 Option 2 ID: 67891313806 Option 3 ID: 67891313807 Option 4 ID: 67891313805

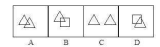
Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 निम्न पैटर्न का अध्ययन करें और उस आकृति का चयन करें, जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी 1 आकृति पहली आकृति से संबंधित है:

प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. C

X 2. D

X 4. B

Question ID: 6789133448 Option 1 ID: 67891313791 Option 2 ID: 67891313792

Option 3 ID: 67891313789 Option 4 ID: 67891313790 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दिचगम नेशनल पार्क _____ में है।

Ans 🗶 1. केरल

🗸 २. जम्मू-कश्मीर

🗙 ३. सिक्किम

X 4. उत्तराखंड

Question ID: 6789133497 Option 1 ID: 67891313988 Option 2 ID: 67891313986 Option 3 ID: 67891313985 Option 4 ID: 67891313987

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 निम्न धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है/हैं |

मैं स्कूल शिक्षकों को पसंद करता हूं और शिक्षक बनना चाहता हूं। धारणाएं:

- मैं स्कूल शिक्षक नहीं हं।
- II. मैं एक स्कूल शिक्षक हं

- Ans 🗶 1. या तो धारणा । या ॥ अंतर्निहित है।
 - X 2 न तो धारणा । न ही ॥ अंतर्निहित है।
 - √ 3. केवल धारणा । अंतर्निहित है।
 - X 4 केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID: 6789133434

Option 1 ID: 67891313735 Option 2 ID: 67891313736 Option 3 ID: 67891313733 Option 4 ID: 67891313734

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 4 नीचे दी गई भिन्नों में सबसे छोटी भिन्न कौन सी है?



 \times 2. $\frac{4}{9}$

X 3. $\frac{6}{7}$

× 4. $\frac{5}{4}$

Question ID: 6789133437 Option 1 ID: 67891313747 Option 2 ID: 67891313745

Option 3 ID: 67891313748 Option 4 ID: 67891313746

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दी गई शृंखला में अगली संख्या जात करें:

4, 17, 43, 82, ?

Ans X 1. 130

X 2. 120

√ 3. 134

X 4. 132

Question ID: 6789133447

Option 1 ID: 67891313788 Option 2 ID: 67891313785 Option 3 ID: 67891313787 Option 4 ID: 67891313786 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. 16

√ 2. 26

X 3. 42

X 4. 81

Question ID: 6789133422

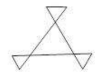
Option 1 ID: 67891313686 Option 2 ID: 67891313687 Option 3 ID: 67891313685

Option 4 ID: 67891313688

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,2} निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

X 1. 3 X 2. 2 **3**. **4**

X 4. 5

Question ID: 6789133451 Option 1 ID: 67891313803 Option 2 ID: 67891313804 Option 3 ID: 67891313801 Option 4 ID: 67891313802

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 राष्ट्रीय कृषि विकास योजना भारत सरकार की एक योजना है जिसे निम्नलिखित लाभ के लिए लॉन्च किया गया:

🗡 1. उद्योग

X 2. अस्पताल

🗸 ः कृषि और किसान

🗡 4. स्कूल के शिक्षक

Question ID: 6789133498 Option 1 ID: 67891313989 Option 2 ID: 67891313992 Option 3 ID: 67891313990 Option 4 ID: 67891313991 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.2}_{9}$ एफआईजी आर्टिस्टिक जिमनास्टिक वर्ल्ड चैलेंज कप 2018 में स्वर्ण पदक किसने जीता है?

Ans 🗶 1. प्रणति दास

X 2 प्रणित नायक

🔀 ३. अरुणा रेड्डी

√ 4. दीपा करमाकर

Question ID: 6789133482 Option 1 ID: 67891313928 Option 2 ID: 67891313927 Option 3 ID: 67891313926 Option 4 ID: 67891313925

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 लतीका और उसका दोस्त एक दूसरे के सामने एक रेस्तरां में बैठे हैं। लतीका पश्चिम की ओर होकर बैठी है। वेटर ऑर्डर लेने के लिए आता है और लतीका के दाईं ओर 90° पर खड़ा होता है। वेटर किस दिशा में खड़ा है?

🗶 1. पूर्व

2. दक्षिण

X ₃ उत्तर

🗡 4. पश्चिम

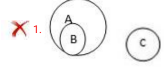
Question ID: 6789133454
Option 1 ID: 67891313813
Option 2 ID: 67891313816
Option 3 ID: 67891313814
Option 4 ID: 67891313815

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

Q.3 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए शब्दों के संबंध को दर्शाता है?

- A) रक्त
- B) गेहूं
- C) शरीर

Ans









Question ID: 6789133450 Option 1 ID: 67891313800 Option 2 ID: 67891313797 Option 3 ID: 67891313799 Option 4 ID: 67891313798

Status: Answered

Chosen Option : 4

 $^{\mathbf{Q.3}}$ $7~\Omega$ प्रतिरोध वाली तार को इस पर दोगुना कर दिया जाता है। तार के नये प्रतिरोध की गणना कीजिए।

Ans × 1. 1.00 Ω

× 2. 2.25 Ω

🗸 3. 1.75 Ω

× 4. 1.25 Ω

Question ID: 6789133466
Option 1 ID: 67891313862
Option 2 ID: 67891313861
Option 3 ID: 67891313864
Option 4 ID: 67891313863
Status: Answered

Q.3 यदि 17 जनवरी 2004 को शनिवार था ,तो 10 अप्रैल 2013 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. मंगलवार

🗶 2. बृहस्पतिवार

🗙 ३. सोमवार

🗸 4. **बु**धवार

Question ID: 6789133420 Option 1 ID: 67891313677 Option 2 ID: 67891313679 Option 3 ID: 67891313680 Option 4 ID: 67891313678

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 4 घंटे में नल A दवारा टैंक को भरा जा सकता है, जबिक नल B उसी टैंक को 6 घंटे में भर सकता है। नल C टैंक 4 को 8 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी तीनों नलों को एक साथ खोला जाता हैं, तो टैंक को पूरी तरह से भरने

में लगभग कितना समय लगेगा?

Ans X ¹ 3 घंटा, 20 मिनट

√ 2. 3 घंटा, 26 मिनट

X 3 3 घंटा, 16 मिनट

🗡 4 2 घंटा, 26 मिनट

Ouestion ID: 6789133417 Option 1 ID: 67891313666 Option 2 ID: 67891313665 Option 3 ID: 67891313668 Option 4 ID: 67891313667

Status: Answered

Chosen Option: 2

आधुनिक आवर्त सारणी के समूह का नाम बताएँ, जिसमें सभी तत्व गैस हैं?

√ 1. समृह 18

🗶 २. समूह 14

🔀 ३. समूह 12

🗶 ४. समूह 10

Question ID: 6789133475 Option 1 ID: 67891313897 Option 2 ID: 67891313898 Option 3 ID: 67891313900

Option 4 ID: 67891313899

Status: Answered

X और Z ने सूर्य की विपरीत दिशा से मुबह बाइक चलाना शुरू किया। वे एक चौराहे पर पहुँचे। Z बायीं तरफ़ मुड़ा और Y दायीं तरफ़ मुड़ा। 1 km सफ़र करने के बाद, चौक तक पहुँचने के लिये Y उसकी दायीं तरफ़ 45° मुड़ा। Y अब कौन सी दिशा की ओर जा रहा है?

Ans 1. उत्तर-पूर्व

- 2. दक्षिण-पश्चिम
- 3. दक्षिण-पूर्व
- 4. उत्तर-पश्चिम

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

Question ID: 6789133453
Option 1 ID: 67891313810
Option 2 ID: 67891313811
Option 3 ID: 67891313809
Option 4 ID: 67891313812
Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.3} निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans 🔀 1. वियुक्त बल मौजूद नहीं होता है।

🗶 बल युग्म में होते हैं।

X 3. क्रिया और प्रतिक्रिया बल भिन्न पिंडों पर लगते हैं।

√ 4 क्रिया और प्रतिक्रिया बल समान पिंड पर लगते हैं।

Question ID: 6789133459
Option 1 ID: 67891313833
Option 2 ID: 67891313834
Option 3 ID: 67891313835
Option 4 ID: 67891313836
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एशियाई खेलों का आयोजन करने का सुझाव पहले ____ को किया गया था।

Ans 🔀 1. 1952 में एशियाई देश सम्मेलन, नई दिल्ली

√ 2 1947 में एशियाई देश सम्मेलन, नई दिल्ली

🗡 3. 1956 में एशियाई देश सम्मेलन, नई दिल्ली

🗡 4 1943 में एशियाई देश सम्मेलन, नई दिल्ली

Question ID: 6789133481 Option 1 ID: 67891313923 Option 2 ID: 67891313922 Option 3 ID: 67891313924 Option 4 ID: 67891313921

option 4 ID : **67891313921**Status : **Not Answered**

_लाखों वर्षों से आदिम जीवों में क्रमिक परिवर्तनों का अनुक्रम है ,जिसके परिणामस्वरूप नई प्रजातियों का 9 गठन होता है।

Ans 🔀 1. एनालॉगस ऑर्गन

X 2. होमोलोगस ऑर्गन

※ 3. जीवाश्म

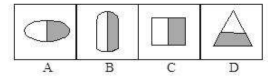
√ 4. क्रमागत उन्नित

Question ID: 6789133480 Option 1 ID: 67891313918 Option 2 ID: 67891313917 Option 3 ID: 67891313919 Option 4 ID: 67891313920

Status: Answered

Chosen Option: 3

0.4 दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें|



Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

√ 4. **D**

Question ID: 6789133444

Option 1 ID: 67891313775 Option 2 ID: 67891313773 Option 3 ID: 67891313774 Option 4 ID: 67891313776 Status: Answered

Chosen Option: 1

वंस्दा राष्ट्रीय उद्यान ____ में है।

Ans X 1. असम

X 2. उत्तराखंड

🗸 ३. गुजरात

X 4. पंजाब

Question ID: 6789133496 Option 1 ID: 67891313983 Option 2 ID: 67891313984 Option 3 ID: 67891313981 Option 4 ID: 67891313982

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.4}_{
m 2}$ कितने समय में $m ^{
m 7}$ 1,800 प्रति वर्ष m 5% की दर से $m ^{
m 7}$ 390 का साधारण ब्याज निकलेगा?

X 1. 5साल 2 महीने

X 2. 5साल 4 महीने

√ 3. 4साल 4 महीने

🗡 4 4साल 2 महीने

Question ID: 6789133411 Option 1 ID: 67891313641 Option 2 ID: 67891313643 Option 3 ID: 67891313644

Option 4 ID: 67891313642 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक निश्चित कोड में,CREATIONको BQDZSHNM के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में PRODUCTION कैसे

Ans X 1. OQMCTBSHNM

X 2. OQMETBSHNM

3. OQNETBSHNM

4. OQNCTBSHNM

Question ID: 6789133426 Option 1 ID: 67891313701

Option 2 ID: 67891313702 Option 3 ID: 67891313704

Option 4 ID: 67891313703 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्निलिखित में से कौन सा कारक किसी दिए गए द्रव में वस्तु पर कार्यरत उत्प्लावन बल के परिमाण पर निर्भर

तरल पदार्थ का घनत्व और इसमें डूबी हुई वस्तु का द्रव्यमान।

🗶 2. इसमें डूबी हुई वस्तु का वजन।

तरल पदार्थ का घनत्व और इसमें डूबी हुई वस्तु का आयतन।

🔀 4. इसमें डूबी हुई वस्तु का आकार ।

Question ID: 6789133456 Option 1 ID: 67891313821

Option 2 ID: 67891313823 Option 3 ID: 67891313822

Option 4 ID: 67891313824

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

पेट्रोल: गाड़ी :: बिजली:

Ans 🗙 1. माल



X 3. अधेरा

🗙 4. कक्ष

Question ID: 6789133428 Option 1 ID: 67891313709

Option 2 ID: 67891313712 Option 3 ID: 67891313711

Option 4 ID: 67891313710

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} 17, 22, 27, 32, इस श्रृंखला में 20^{वां} पद यह होगा:

Ans X 1. 107

X 2. 117

√ 3. 112

X 4. 115

Question ID: 6789133436

Option 1 ID: 67891313742

Option 2 ID: 67891313743 Option 3 ID: 67891313744

Option 4 ID: 67891313741

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.4} यदि 4 : 5 :: 7 : x है, तो x का मान क्या होगा?

Ans X 1. 9.25

× 2. 8.5

√ 3. 8.75

X 4. 9.5

Question ID: 6789133410

Option 1 ID: 67891313639

Option 2 ID: 67891313637

Option 3 ID: 67891313638

Option 4 ID: 67891313640 Status: Answered

$(3\sqrt{9} - 3\sqrt{8})(9 + 2\sqrt{18})$ का मान क्या है?

Ans X 1. 2

X 2. 4

X 4. 9

Question ID: 6789133404 Option 1 ID: 67891313616

Option 2 ID: 67891313613 Option 3 ID: 67891313615 Option 4 ID: 67891313614

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्न कथन पर विचार करते हुए यह निर्णय लें, कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है/हैं |

कथनः

बच्चों को विभिन्न सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों में शामिल करना महत्वपूर्ण है.

धारणाएं:

नैतिक विकास विभिन्न सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों से ही होता है।

II. विदयालय विभिन्न सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों के बिना प्रवेश नहीं देते हैं।

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

X 2 या तो धारणा । या ॥ अंतर्निहित है।

√ 3. केवल धारणा । अंतर्निहित है।

¾ केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID: 6789133433

Option 1 ID: 67891313732 Option 2 ID: 67891313731 Option 3 ID: 67891313729 Option 4 ID: 67891313730

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 m द्रव्यमान की एक वस्तु को भू-स्तर से 4h की उँचाई पर ऊपर उठाया गया। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा जात करें।

Ans 🗸 1. 4 mgh

X 2. 8 mgh

X 3. 0.4 mgh

X 4. 1/4 mgh

Question ID: 6789133460 Option 1 ID: 67891313840 Option 2 ID: 67891313839 Option 3 ID: 67891313837 Option 4 ID: 67891313838

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{1}^{Q.5}$ यदि $x=cos^{-1}(cos4)$ और $y=sin^{-1}(sin3)$ है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Ans
$$x = 1$$
. $x + 2y = 2$

 \times 2. $tan(x-y) = tan \frac{1}{2}$

$$\times$$
 3. $x + y + 1 = 0$

$$\checkmark$$
 4. $tan(x+y) = -tan7$

Question ID: 6789133425 Option 1 ID: 67891313698 Option 2 ID: 67891313700 Option 3 ID: 67891313697 Option 4 ID: 67891313699

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.5 एक कार 8hr में एक निश्चित दूरी तय करती है। यह 40 km/hr की रफ्तार से आधी दूरी और 60 km/hr की रफ्तार

2 से दूसरी आधी दूरी तय करती है। यात्रा की दूरी जात करें।

- Ans 🗸 1. 384 kms
 - X 2. 368 kms
 - X 3. 344 kms
 - X 4. 388 kms

Question ID: 6789133415 Option 1 ID: 67891313659 Option 2 ID: 67891313660 Option 3 ID: 67891313658 Option 4 ID: 67891313657

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 3 निम्निलिखित में से किसके संयोजन से सोल्डर बनता है?

- Ans 🗸 1. लेड और टिन
 - X 2 दिन और आयरन
 - X 3. लेड और कॉपर
 - X 4. लेड और आयरन

Question ID: 6789133473

Option 1 ID: 67891313890 Option 2 ID: 67891313891 Option 3 ID: 67891313892

Option 4 ID: 67891313889 Status: Not Answered

 $^{0.5}_{4}$ 2017 की फोर्ब्स ग्लोबल गेम चेंजर्स सूची में शीर्ष स्थान किसे प्राप्त हुआ था?

Ans 🗙 1. नरेंद्र मोदी

X 2 अनिल अस्वानी

🗸 ः मुकेश अम्बानी

🔀 ४ कुमार मंगलम बिड़ला

Question ID: 6789133487 Option 1 ID: 67891313947 Option 2 ID: 67891313946

Option 3 ID: 67891313945 Option 4 ID: 67891313948

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} निम्न में से कौन सा गलत है?

Ans 1.

एक लिफ्ट में वस्तु का वजन और द्रव्यमान नीचे की ओर बदलता नहीं है।

एक लिफ्ट में वस्तु का वजन नीचे की ओर घट रहा है जबकि इसका द्रव्यमान समान रहता है।

एक लिफ्ट में वस्तु के वजन के साथ-साथ द्रव्यमान भी नीचे की ओर घट रहा है।

एक लिफ्ट में वस्त् का वजन नीचे की ओर बढ़ रहा है जबकि इसका द्रव्यमान समान रहता है।

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

Question ID: 6789133457

Option 1 ID: 67891313827 Option 2 ID: 67891313828 Option 3 ID: 67891313825 Option 4 ID: 67891313826 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 ____ टमाटर में मौजूद है।

Ans 1. ऑक्सालिक एसिड

- 2. टारटरिक अम्ल
- 3. एसेटिक अस्ल
- एस्कॉर्बिक एसिड

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

> Question ID: 6789133470 Option 1 ID: 67891313878 Option 2 ID: 67891313880 Option 3 ID: 67891313877

Option 4 ID: 67891313879 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 50 kg भार का एक लड़का 9 s में 45 सीढ़ियाँ चढ़ जाता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की ऊँचाई 15 cm है तो उसकी 7 शक्ति ज्ञात करें। दिया है, $g = 10 \text{ ms}^{-2}$

Ans X 1. 275 J

X 2. 275 W

X 3. 375 J

√ 4. 375 W

Question ID: 6789133461 Option 1 ID: 67891313843 Option 2 ID: 67891313841

Option 3 ID: 67891313844 Option 4 ID: 67891313842

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 ₹31 में एक प्स्तक बेचकर एक टयक्ति को अपने टयय की 7% हानि होती है। यदि वह ₹35 में वही किताब बेचता 8 है, तो सौदा है:

Ans X 1. 6% 제외

× 2 4.5% हानि

√ 3. 5% लाभ

X 4. 5% हानि

Question ID: 6789133412

Option 1 ID: 67891313646 Option 2 ID: 67891313648 Option 3 ID: 67891313645

Option 4 ID: 67891313647 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} 2017 में रिलीज़ फिल्म 'न्यूटन' के निर्देशक कौन हैं?

Ans 🔀 1 के. राघवेंद्र राव

X 2. साकेत चौधरी

√ 3. अमित वी. मसूरकर

🔀 ४. अनुराग कश्यप

Question ID: 6789133486

Option 1 ID: 67891313942 Option 2 ID: 67891313943 Option 3 ID: 67891313941

Option 4 ID: 67891313944

Status: Not Answered

 $_{0}^{\mathrm{Q.6}}$ इनमें से कौन सी धातुओं का उपयोग विद्युत तार बनाने के लिए किया जाता है?

Ans 🗶 1. चांदी

🗡 2 मैगनीशियम

√ 3. तांबा

X 4. लेड

Question ID: 6789133472 Option 1 ID: 67891313886 Option 2 ID: 67891313888 Option 3 ID: 67891313887

Option 4 ID: 67891313885 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 लगभग ₹ 10 करोड़ की एक दैनिक कमाई के साथ, उत्तर प्रदेश में सबसे बड़ा आभूषण बाजार _____ है।

Ans

√ 1. मेरठ

🗶 2. सहारनपुर

× 3. नोएडा

🔀 4. फिरोजाबाद

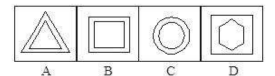
Question ID: 6789133493

Option 1 ID: 67891313972 Option 2 ID: 67891313971 Option 3 ID: 67891313970

Option 4 ID: 67891313969 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति ढूंढे:



Ans X 1. A

√ 2. **D**

X 3. B

X 4. C

Question ID: 6789133449 Option 1 ID: 67891313793 Option 2 ID: 67891313796 Option 3 ID: 67891313794 Option 4 ID: 67891313795

Status: Answered

Q.6 A एक कार्य को 5 दिनों में समाप्त कर सकता है और B उसी कार्य को 8 दिनों में समाप्त कर सकता है। यदि दोनों

3 मिलकर कार्य करते हैं और ₹ 6,760 कमाते हैं। A का हिस्सा जात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹ 4,160

× 2. ₹ 3,600

× 3. ₹ 5,070

× 4. ₹ 4,056

Question ID: 6789133414

Option 1 ID: 67891313653 Option 2 ID: 67891313654 Option 3 ID: 67891313655 Option 4 ID: 67891313656 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 2017-18 के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, देश के सकल मूल्य वर्धित (GVA) में एमएसएमई (MSME) क्षेत्र का

Ans 1. 32%

X 2. 42%

X 3. 23%

X 4. 18%

Question ID: 6789133500

Option 1 ID: 67891313998 Option 2 ID: 67891314000 Option 3 ID: 67891313997 Option 4 ID: 67891313999

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 2017 में केंद्र सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में, अगले दो वर्षों में _____ की पूंजी लगाने की पुनर्पूजीकरण

5 योजना की घोषणा की है।

^{Ans} X 1. ₹ 11.2 लाख करोड़

X 2 ₹ 31 लाख करोड

X 3. ₹ 21 लाख करोड

Question ID: 6789133492

Option 1 ID: 67891313967 Option 2 ID: 67891313965 Option 3 ID: 67891313966

Option 4 ID: 67891313968 Status: Not Answered

निम्न कथन पढ़ें और पहचानें कि दी गई सूचना में से तार्किक रूप से निम्न में से कौन से निष्कर्ष निकलते हैं।

कथनः

इस बैठक का आयोजन बह्त अच्छे से किया गया है।

निष्कर्षः

- 1. आयोजक व्यापार जगत के लोग हैं।
- 2. आयोजक बैठक का आयोजन करने में बह्त सुट्यवस्थित रहे हैं।

- Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष 1 निकलता है।
 - X 2 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं।
 - √ 3. केवल निष्कर्ष 2 निकलता है।
 - 🗡 4 निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 में से कोई भी नहीं निकलता है।

Question ID: 6789133432 Option 1 ID: 67891313725 Option 2 ID: 67891313727 Option 3 ID: 67891313726 Option 4 ID: 67891313728 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 केसर के लिए राष्ट्रीय मिशन निम्नलिखित में से किस योजना के तहत एक उप-योजना के रूप में लॉन्च किया गया

- Ans 🗶 1. कौशल विकास योजना
 - X 2 ग्राम ज्योति योजना
 - X 3. अंत्योदय योजना
 - 🗸 4. कृषि विकास योजना

Question ID: 6789133499

Option 1 ID: 67891313993 Option 2 ID: 67891313995 Option 3 ID: 67891313996 Option 4 ID: 67891313994

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} PEST की पार्श्व दर्पण छवि कौनसी है?

PEST	PEST	PEST	T239
Α.	D	C	D

Ans X 1. D

Question ID: 6789133455 Option 1 ID: 67891313820 Option 2 ID: 67891313817 Option 3 ID: 67891313819 Option 4 ID: 67891313818 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है?

Ans

- × 1. $\frac{29}{77}$
- **√** 2. $\frac{8}{21}$
- \times 3. $\frac{5}{14}$
- \times 4. $\frac{25}{66}$

Question ID: 6789133401 Option 1 ID: 67891313603 Option 2 ID: 67891313602 Option 3 ID: 67891313601 Option 4 ID: 67891313604 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{0}^{\mathrm{Q.7}}$ किस वैज्ञानिक ने पदार्थ की प्रकृति के बारे में बुनियादी सिद्धांत प्रदान किया?

- Ans 🗶 1. एंटोनी लेवोज़ियर
 - X 2. जॉसेफ प्रॉस्ट
 - 🔀 3. डेमी क्रिट्स
 - **√** ^{4.} जॉन डाल्टन

Question ID: 6789133467 Option 1 ID: 67891313866 Option 2 ID: 67891313868

Option 3 ID: 67891313865 Option 4 ID: 67891313867

Status: Answered

Chosen Option: 4

_ में सर विलियम जोन्स ने एशियाई सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना की।

Ans X 1. 1783

X 2. 1785

X 3. 1786

Question ID: 6789133495 Option 1 ID: 67891313979 Option 2 ID: 67891313977 Option 3 ID: 67891313978 Option 4 ID: 67891313980 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 ध्विन हवा के माध्यम में चलती है और हमारे कार्नो तक पहुँच कर हमें _____ प्रदान करती है।

Ans 🗶 1. ध्विन की प्रबलता

🗶 2 ध्वनि की आवृत्ति

√ 3. ध्विन का संवेदन

🗙 4. संगीत

Question ID: 6789133463 Option 1 ID: 67891313851 Option 2 ID: 67891313852 Option 3 ID: 67891313850 Option 4 ID: 67891313849 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 3 प्रधान मंत्री आवास योजना नामक प्रमुख योजना किसको बढ़ावा देती है?

- √ ¹ किफायती आवास
- X 2. किफायती बिजली
- X 3. किफायती पानी
- 🗙 ४ किफायती पानी

Question ID: 6789133491

Option 1 ID: 67891313964 Option 2 ID: 67891313962 Option 3 ID: 67891313961 Option 4 ID: 67891313963

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 एक ट्रेन 82 km/hr की औसत गति से चलती है। वह 24 मिनट में कितनी द्री तय करेगी?

Ans X 1. 31.2 km

✓ 2. 32.8 km

X 3. 29.4 km

X 4. 28.6 km

Question ID: 6789133413 Option 1 ID: 67891313651

Option 2 ID: 67891313652 Option 3 ID: 67891313650 Option 4 ID: 67891313649 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 दो संख्याओं का योग 90 है। यदि उनमें से एक अन्य 16अधिक है ,तो दोनों संख्याओं को ज्ञात करें?

Ans X 1. 48 ,64

√ 2. 37 ,53

× 3. 40 ,50

X 4. 47 .43

Question ID: 6789133406

Option 1 ID: 67891313624 Option 2 ID: 67891313623 Option 3 ID: 67891313622 Option 4 ID: 67891313621

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 पाइप A और B क्रमश: 10 hrs और 15 hrs घंटे में एक खाली टैंक भर सकते हैं। दोनों टैंक को _____ hrs में एक साथ भर सकते हैं।

Ans X 1. 6:10

√ 2. **6**

X 3. 4

X 4. 6:15

Question ID: 6789133418

Option 1 ID: 67891313672 Option 2 ID: 67891313669 Option 3 ID: 67891313670 Option 4 ID: 67891313671

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 M ने 10% के लाभ पर N को प्रिंटर बेचा, और N ने 4% के लाभ पर P को बेच दिया। यदि P ने ₹14,300 का भुगतान किया, तो M के लिए लागत मूल्य क्या था?

Ans X 1. ₹ 12,355

× 2. ₹ 12,480

× 3. ₹ 12,300

√ 4. ₹ 12.500

Question ID: 6789133409

Option 1 ID: 67891313633 Option 2 ID: 67891313634

Option 3 ID: 67891313636 Option 4 ID: 67891313635

Status: Answered

Q.7 निम्न प्रश्न पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रथम 'n' प्राकृत संख्याओं के कुल योग का पता लगाएं।

I. $s_n = \frac{n(n+1)}{2}, \ \mbox{जहां} \ n$ = 50 II. दी गई संख्याओं में, कुछ सम और कुछ विषम हैं।

Ans

- √ ¹ केवल कथन । पर्याप्त है।
- X 2 कथन । और II दोनों पर्याप्त हैं।
- X 3. केवल कथन II पर्याप्त है।
- 🗡 4 कथन । या कथन ॥ पर्याप्त है।

Question ID: 6789133440

Option 1 ID: 67891313757 Option 2 ID: 67891313760 Option 3 ID: 67891313758 Option 4 ID: 67891313759

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 इकाई समय में किसी वस्तु द्वारा तय की गई दूरी को ____ कहा जाता है।

- Ans 🗶 1. औसत वेग
 - **※** 2. दूरी
 - X 3. विस्थापन
 - √ 4. औसत गति

Question ID: 6789133458

Option 1 ID: 67891313830 Option 2 ID: 67891313831

Option 3 ID: 67891313832 Option 4 ID: 67891313829

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 समान्तर श्रेढ़ी का दसवां पद $\sqrt{2}, 3\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 7\sqrt{2} \dots$ है:

Ans $\times 1.11\sqrt{2}$

 $\times 2.10\sqrt{2}$

X 3. 12

 $\sqrt{4.19\sqrt{2}}$

Question ID: 6789133405

Option 1 ID: 67891313619

Option 2 ID: 67891313617

Option 3 ID: 67891313620

Option 4 ID: 67891313618

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक पत्रकार रविश कुमार, निम्नलिखित में से किस समाचार चैनल से जुड़े हुए हैं?

- Ans 🔀 1. टाइम्स नाउ
 - X 2. रिपब्लिक टीवी
 - X 3. राज्य सभा टीवी
 - √ 4. एनडीटीवी

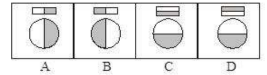
Question ID: 6789133489 Option 1 ID: 67891313953

Option 2 ID: 67891313956 Option 3 ID: 67891313955 Option 4 ID: 67891313954

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें|



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

Question ID: 6789133445

Option 1 ID: 67891313779 Option 2 ID: 67891313780 Option 3 ID: 67891313777

Option 4 ID: 67891313778 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 किस स्थिति में एक अभिलंबित किरण, आपतित किरण और परावर्तित किरण सभी एक ही सतह पर होते हैं?

- X 1 आपतन कोण की स्थिति में
- √ ² अपवर्तन तथा परावर्तन दोनों में
- 🗙 ३ विद्युतीय स्थितिज ऊर्जा में
- X 4 अपवर्तनांक के प्रवर्धन में

Question ID: 6789133464 Option 1 ID: 67891313853 Option 2 ID: 67891313854 Option 3 ID: 67891313856

Option 4 ID: 67891313855 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{५.8} √37249 का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 183

X 2. 187

X 3. 197

4. 193

Question ID: 6789133402 Option 1 ID: 67891313608

Option 2 ID: 67891313606 Option 3 ID: 67891313605 Option 4 ID: 67891313607

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक हैं या पर्याप्त हैं, 5 _{पहचानें।}

प्रश्न:

बीना मीना से बड़ी है और स्वाती कवी से छोटी है। उनमें से कौन सबसे छोटा है?

कथन:

स्वाती बीना से छोटी है।

II. कवी मीना से छोटी है।

Ans 🔀 1. अकेले । या अकेले ॥ का डेटा पर्याप्त है।

X 2 अकेले । का डेटा पर्याप्त है।

X 4 | और || दोनों का डेटा एक साथ पर्याप्त है।

Question ID: 6789133443

Option 1 ID: 67891313771 Option 2 ID: 67891313769 Option 3 ID: 67891313770 Option 4 ID: 67891313772

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

प्रश्न:

M, O, P और Q एक कतार में खड़े हैं। कतार के सबसे अंत में कौन खड़ा है

कथन:

1. M कर्मचारियों के साथ बातचीत के काउंटर पर है।

2. O और P, M और Q के बीच खड़े हैं।

√ 1 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

- X 2 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- X 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- X 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6789133441 Option 1 ID: 67891313764 Option 2 ID: 67891313762 Option 3 ID: 67891313763 Option 4 ID: 67891313761

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 राष्ट्रीय आपातकाल के बाद सत्ता में आने वाली राजनीतिक पार्टी _____ थी।

- Ans 🗙 1. कांग्रेस
 - 🗶 2. बहुजन समाज पार्टी
 - √ 3. जनता पार्टी
 - 🗡 4 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

Ouestion ID: 6789133490 Option 1 ID: 67891313957 Option 2 ID: 67891313960 Option 3 ID: 67891313959 Option 4 ID: 67891313958

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 भारत की सबसे युवा महिला पर्वतारोही कौन है, जिसने माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई की है?

- Ans 🔀 1. दीपिका राठौड़
 - X 2. बछंदी पाल
 - √ 3. शिवांगी पाठक
 - X 4. प्रेमलता अग्रवाल

Question ID: 6789133483 Option 1 ID: 67891313932 Option 2 ID: 67891313929 Option 3 ID: 67891313931 Option 4 ID: 67891313930

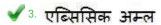
Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} निम्न में से कौन सा पादप हार्मीन वृद्धि रोकता है?

Ans 🔀 1. साइटोकाइनिन

X 2. जिबरेलिन



X ⁴. ऑक्सिन

Question ID: 6789133478 Option 1 ID: 67891313911 Option 2 ID: 67891313910 Option 3 ID: 67891313909 Option 4 ID: 67891313912

Status: Answered

Chosen Option: 2

__ में एक बड़ी हलचल हुई, जिसने ब्रिटिश शासन की नींव को हिलाकर रख दिया और इसे अक्सर 'स्वतंत्रता का 0 पहला युद्ध' कहा जाता है।

Ans X 1. 1856

√ 2. 1857

X 3. 1875

X 4. 1947

Question ID: 6789133494 Option 1 ID: 67891313973 Option 2 ID: 67891313976 Option 3 ID: 67891313974

Option 4 ID: 67891313975 Status: Answered

Chosen Option: 2

22फरवरी 2002 को शुक्रवार था। 15 मार्च 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗙 1. सोमवार

X 2. रविवार

√ 3. शनिवार

🗙 ४. शुक्रवार

Question ID: 6789133419 Option 1 ID: 67891313675 Option 2 ID: 67891313674 Option 3 ID: 67891313673 Option 4 ID: 67891313676

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.9}_{2}$ निम्न में से कौन सा ट्यंजक $(3^{38} + 3^{39})$ का वर्गमूल निरूपित करता है?

Ans X 1. 638.5

 \times 2. $\sqrt{2}$ × 3^{19.25}

√ 3. 2 × 3¹⁹

X 4. 338.5

Question ID: 6789133408

Option 1 ID: 67891313631 Option 2 ID: 67891313632 Option 3 ID: 67891313630 Option 4 ID: 67891313629

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{\mathbf{Q},\mathbf{9}}$ यिद '<' को '+' और '×' को '÷' माना जाय, तो $([(5<15)]\times 4)<120$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 🗸 1. 125
 - X 2. 5
 - X 3. 25
 - X 4. 20

Question ID: 6789133438

Option 1 ID: 67891313750 Option 2 ID: 67891313752 Option 3 ID: 67891313751 Option 4 ID: 67891313749

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं । और II दवारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और

उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथनः

मुझे एक भारतीय पायलट पसंद है। मैंने पायलट बनने का निर्णय लिया है।

अवधारणाएं:

- मैं एक पायलट नहीं हूँ।
- II. मैं एक पायलट हूँ।

- Ans 🔀 1 अवधारणाएं । और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
 - √ ² केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।
 - X 3. या तो अवधारणा । या अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।
 - X 4 केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

Question ID: 6789133435

Option 1 ID: 67891313739

Option 2 ID: 67891313737 Option 3 ID: 67891313740

Option 4 ID: 67891313738

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.9} एक इलेक्ट्रान में ऋणात्मक आवेश होता है:

Ans X 1. 1.6 × 10⁺¹⁸C

 \times 2. 1.6 × 10⁻¹⁶C

 \times 3. 1.6 × 10⁻¹⁸C

Question ID: 6789133465 Option 1 ID: 67891313860 Option 2 ID: 67891313858 Option 3 ID: 67891313857 Option 4 ID: 67891313859

Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{0.9}_{6}$ 8.53 + 6.6 × 0.8 – 1.17 ÷ 0.09 an मान है:

Ans X 1. 5.91

X 2. 12.51

X 3. 7.758

√ 4. 0.81

Question ID: 6789133403 Option 1 ID: 67891313611 Option 2 ID: 67891313610 Option 3 ID: 67891313609 Option 4 ID: 67891313612 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.9} निम्न में से कौन बीजाणु निर्माण द्वारा उत्पन्न होता है?

४ ¹ राइजोपस

🔀 2. हाइड्रा

🗡 3. प्लेनेरिया

🗙 4. बायोफिलम

Question ID: 6789133479 Option 1 ID: 67891313913 Option 2 ID: 67891313915 Option 3 ID: 67891313916 Option 4 ID: 67891313914 Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{0.9}_{8}$$
 यदि $x^2 + y^2 = 156$ और $x - y = 12$ हो तो xy का मान क्या होगा?

Ans X 1. 13

X 2. 8

√ 3. **6**

X 4. 11

Question ID: 6789133423 Option 1 ID: 67891313690 Option 2 ID: 67891313691

Option 3 ID: 67891313689 Option 4 ID: 67891313692 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 जिस तरह 'पार्क', 'बेंच' से संबंधित है उसी तरह 'रेस्टोरेंट', ____ से संबंधित है।

Ans 🗙 1. 'बैटर'

X 2. 'mije t'

→ 1 'mije t'

→ 2 'mije t'

→ 1 'mije

X 3. 'होटल'

√ 4. 'ਟੇਕੁਕ'

Question ID: 6789133427 Option 1 ID: 67891313707

Option 2 ID: 67891313706 Option 3 ID: 67891313708 Option 4 ID: 67891313705

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है, चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर 00 निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

- क्छ चीते बिल्लियाँ हैं।
- सभी बिल्लियाँ चूहे हैं।

निष्कर्षः

- 1) सभी चूहे बिल्लियाँ हैं।
- 2) कुछ चीते चूहे हैं।

Ans

- √ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 2 निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
- 🗙 ३. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 4 न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789133429

Option 1 ID: 67891313714

Option 2 ID: 67891313716 Option 3 ID: 67891313713

Option 4 ID: 67891313715

Status: Answered