RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	01/11/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections
- Q.1 A and B started a partnership business with an investment of ₹ 3,20,000 and ₹ 4,00,000, respectively. After 4 months, C joined the business with an investment of ₹ 1,08,000. A and B withdrew the ₹ 1,08,000, the new investment from C, in proportion to their investments. Compute the share of the profit after one year ₹ 51,840 by A, B and C.

× 1. 21200, 26100, 4640

2. 20736, 25920, 5184

X 3. 20900, 26300, 4640

× 4. 20700, 26500, 4640

Question ID: 302616914 Option 1 ID: 3026163654 Option 2 ID: 3026163656 Option 3 ID: 3026163655 Option 4 ID: 3026163653 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 कितने वर्षों में 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर कोई धनराशि दोगुनी हो जाएगी?

Ans 🗶 1. 6 वर्ष

X 2. 8 as

√ 3. 10 वर्ष

X 4. 4 as

Question ID: 302616912

Option 1 ID: 3026163648 Option 2 ID: 3026163647

Option 3 ID: 3026163645

Option 4 ID: 3026163646

Status: Answered

हरीने जूनी मोटारगाडी खरेदी केली आणि तिच्या दुरुस्तीसाठी ₹ 3,000 खर्च केले. जर, त्याने ती मोटारगाडी ₹ 58,000 मध्ये विकून 16% नफा मिळवला असेल, तर त्याने किती रूपयांत मोटारगाडी खरेदी केली होती?

Ans × 1. ₹ 45,000

× 2. ₹ 48,000

X 3. ₹ 46,000

√ 4. ₹ 47,000

Question ID: 302616911 Option 1 ID: 3026163641 Option 2 ID: 3026163644 Option 3 ID: 3026163642 Option 4 ID: 3026163643 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 'No one can pronounce my name' is a 2017 novel by which of the following authors?

X 1 Roshani Chokshi

2. Rakesh Satyal

X 3. Rahul Mehta

X 4. Sandhya Menon

Question ID: 302616985 Option 1 ID: 3026163939 Option 2 ID: 3026163940 Option 3 ID: 3026163937 Option 4 ID: 3026163938

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.5 Aritra had $18\frac{2}{3}l$ of petrol in the fuel tank of his vehicle at the start of a journey. At the end of the journey, there was only $6\frac{6}{7}l$ of petrol left in the fuel tank. What fraction of the initial petrol was consumed during the journey?

Ans

X 3. $\frac{11}{16}$

 \times 4. $\frac{3}{9}$

Question ID: 302616907 Option 1 ID: 3026163625

Option 2 ID: 3026163627 Option 3 ID: 3026163628 Option 4 ID: 3026163626

Status: Answered

Ans

√ 1. ₹ 7,500

× 2. ₹ 2,000

X 3. ₹ 7,000

X 4. ₹ 2,500

Question ID : 302616943

Option 1 ID: 3026163769 Option 2 ID: 3026163771 Option 3 ID: 3026163770 Option 4 ID: 3026163772

Status : Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

 $40 - 2 (12 + 13 \div 5 \times 3 - 5 \times 2) + 19 = ?$

Ans X 1. 38

√ 2. 39.4

X 3. 38.4

X 4. 36.4

Question ID : 302616901

Option 1 ID : **3026163601** Option 2 ID : **3026163602** Option 3 ID : **3026163603**

Option 4 ID: 3026163604 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8



Choose the correct picture from the below options which fits the blank space(?) above.

Ans















Question ID: 302616948 Option 1 ID: 3026163791 Option 2 ID: 3026163792 Option 3 ID: 3026163790 Option 4 ID: 3026163789

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 A 10-kg object falls a distance of 4.0 m. The work done by the force of gravity acting on it is (take $g = 10 \text{ m/s}^2$):

Ans X 1. 200 J

X 2. 300 J

√ 3. 400 J

X 4. 100 J

Question ID: 302616961 Option 1 ID: 3026163842 Option 2 ID: 3026163843 Option 3 ID: 3026163844 Option 4 ID: 3026163841

Status: Answered Chosen Option: 3

 $_{0}^{0.1}$ निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

 $40 - (7 \times 3 + 24 \div 8 \times 3 - 4 \times 2) + 12$

Ans 🗸 1. 30

X 2. 40

X 3. 10

X 4. 20

Question ID: 302616902

Option 1 ID: 3026163607 Option 2 ID: 3026163608 Option 3 ID: 3026163605 Option 4 ID: 3026163606 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 With a view to work for an open, independent and prosperous Indo-Pacific region, India and which country have signed three agreements in March 2018?

Ans X 1. Singapore

X 2. China

X 3. Cambodia

4. Vietnam

Question ID: 302616992 Option 1 ID: 3026163965 Option 2 ID: 3026163966 Option 3 ID: 3026163967 Option 4 ID: 3026163968 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 What is the angle of projection for which the range and the maximum height becomes equal?

Ans

$$\times$$
 1. $tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$

$$\times$$
 2. $tan^{-1}(2)$

$$\times$$
 4. $tan^{-1} \left(\frac{1}{4}\right)$

Question ID: 302616957

Option 1 ID: 3026163827 Option 2 ID: 3026163828 Option 3 ID: 3026163826 Option 4 ID: 3026163825

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 Surya is facing towards East direction, he then turns 45°Clockwise and then 135°Anticlockwise direction and then

3 90°Clockwise direction. In which direction is he facing now?

Ans X 1. West

X 2. South

X 3. North

4. East

Question ID: 302616954

Option 1 ID: 3026163814 Option 2 ID: 3026163816 Option 3 ID: 3026163815

Option 4 ID: 3026163813 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 किसी कूटभाषा में, CARRY को XZIIB लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में BRING को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. YIRMH

X 2. YIRMS

✓ 3. YIRMT

X 4. YIRMK

Question ID: 302616928 Option 1 ID: 3026163709

Option 2 ID: 3026163711 Option 3 ID: 3026163710

Option 4 ID: 3026163712

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

Q.1 The outermost electronic configuration of the most electronegative element is:

Ans

- \times 1 ns²np⁴
- \times 2. ns²np³
- \checkmark 3. ns^2np^5
- X 4. ns²np⁶

Question ID: 302616975 Option 1 ID: 3026163898 Option 2 ID: 3026163897 Option 3 ID: 3026163899 Option 4 ID: 3026163900 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 A, B and C are three brothers. A's age is the same as that of B. Sum of the ages of all the three brothers is five times the
 age of C. Three years ago, A's age was three times that of C. Four years from now, what will be C's age?

Ans

- X 1. 12 years
- X 2. 20 years
- X 3. 15 years
- √ 4. 10 years

Question ID: 302616920 Option 1 ID: 3026163677 Option 2 ID: 3026163680 Option 3 ID: 3026163678 Option 4 ID: 3026163679 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 The smallest whole number which is divisible by 3, and also by the next two greater prime numbers, is:

Ans

√ 1. 105

X 2. 99

X 3. 208

X 4. 100

Question ID: 302616906 Option 1 ID: 3026163621 Option 2 ID: 3026163624 Option 3 ID: 3026163622 Option 4 ID: 3026163623 Status: Answered

---- Onting . 2

Chosen Option: 2

Q.1 यह आवर्त सारिणी के 16वें समूह से संबंधित तत्व है, जिसका उपयोग वल्कनाइज्ड रबड़ के निर्माण में किया जाता है। यह तत्व गर्म एवं सांद्र HNO₃ के साथ अभिक्रिया करके सल्फ्यूरिक अम्ल बनाता है। यह कौन सा तत्व है?

Ans



X 2. ऑक्सीजन

🔀 3. जर्मेनियम

√ 4. सल्फर

Question ID: 302616972 Option 1 ID: 3026163886 Option 2 ID: 3026163888 Option 3 ID: 3026163887 Option 4 ID: 3026163885 Status: Not Answered

Chosen Option: --

खालीलपैकी काय आम्लारीच्या बाबतीत सत्य नाही?

Ans X 1.

द्रवरूप माध्यमात/वितळलेल्या अवस्थेत OH ची निर्मिती करतात

🗶 २. चवीला कडू असतात

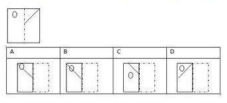
धात् आणि बायकार्बोनेटशी अभिक्रिया करून H_2O , CO_2 आणि क्षाराची निर्मिती होते

🗡 ⁴ लाल लिटमसला निळा करतात

Question ID: 302616971 Option 1 ID: 3026163884 Option 2 ID: 3026163882 Option 3 ID: 3026163881 Option 4 ID: 3026163883 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 Which pattern will the given transparent sheet resemble when it is folded at the dotted line?





X 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 302616953 Option 1 ID: 3026163810 Option 2 ID: 3026163811 Option 3 ID: 3026163812 Option 4 ID: 3026163809 Status: Answered

Q.2 When is the National Civil Services Day celebrated in India?

Ans 🗸 1. April 21st

X 2. March 21st

X 3. November 12th

X 4. January 15th

Question ID: 302616989 Option 1 ID: 3026163956 Option 2 ID: 3026163954 Option 3 ID: 3026163955

Option 4 ID: 3026163953 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा तर्क प्रश्न के संबंध में प्रबल है।

जब कोई अभिनेता फिल्मों में शराब पी रहा होता है। तो क्या उस समय "शराब पीना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है" चेतावनी को अनिवार्य रूप से स्क्रीन पर दिखाया जाना चाहिए?

तर्कः

I) यह फिल्म देखने का विचार मन से निकाल देता है।

II) नहीं, इससे फिल्म देखते समय स्क्रीन पर परेशानी उत्पन्न होती है।

Ans

√ ¹ । और II दोनों प्रबल है।

X 2 न तो । और न ही ॥ प्रबल है।

X 3. केवल तर्क II प्रबल है।

X 4 केवल तर्क । प्रबल है।

Question ID: 302616934

Option 1 ID: 3026163736 Option 2 ID: 3026163735 Option 3 ID: 3026163734 Option 4 ID: 3026163733

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.2} पदार्थाची एक स्थिती दुसऱ्यामध्ये कशाप्रकारे बदलली जाऊ शकते?

Ans 🗶 1. विद्युत अपघटनी वापरुन

X 2. आम्ल आणि आम्लारी वापरुन

√ 3. उष्मा ऊर्जा शोषून आणि उत्सर्जित करून

🗶 ४. दाब वाढव्न

Question ID: 302616969 Option 1 ID: 3026163874 Option 2 ID: 3026163875

Option 3 ID: 3026163876 Option 4 ID: 3026163873 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 The speed of a wave in a medium is 600 m/s. If 600 waves are passing through a point in the medium in 1 minute, the

4 wavelength is:

Ans X 1. 10 m

✓ 2. 60 m

X 3. 20 m

X 4. 100 m

Question ID: 302616964 Option 1 ID: 3026163853 Option 2 ID: 3026163855 Option 3 ID: 3026163854 Option 4 ID: 3026163856 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 As on February 2018, which state government won the 'Geospatial World Excellence Award-2018' for successful IT application for tracking of mineral production, dispatch and value accrued on real-time basis through its i3MS web-

Ans X 1. Tamil Nadu

X 2. Karnataka

X 3. Andhra Pradesh

4. Odisha

Question ID: 302616988 Option 1 ID: 3026163950 Option 2 ID: 3026163952 Option 3 ID: 3026163949 Option 4 ID: 3026163951 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.2} 0.6 मोल हाइड्रोजन परमाणु का द्रव्यमान कितना होगा?

X 1. 0.5 g

X 2. 6.0 g

√ 3. 0.6 g

X 4. 2.0 g

Question ID: 302616967

Option 1 ID: 3026163867 Option 2 ID: 3026163868 Option 3 ID: 3026163865

Option 4 ID: 3026163866

Status: Answered

Ans 🗶 1. छत्तीसगढ़

✓ 2. बिहार✗ 3. झारखंड

× ^{4.} ओडिशा

Question ID: 302616997 Option 1 ID: 3026163988 Option 2 ID: 3026163987 Option 3 ID: 3026163986 Option 4 ID: 3026163985

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.2 एक कण को उर्ध्वाधर दिशा में ऊपर की ओर $\sqrt{0.8}~v$ की चाल से छोड़ा गया। यदि पृथ्वी की त्रिज्या R है तो कण 8 द्वारा प्राप्त की गई अधिकतम ऊँचाई क्या होगी?

Ans X 1. 3 R



X 3. R

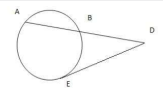
X 4. 2 R

Ouestion ID: 302616959 Option 1 ID: 3026163834 Option 2 ID: 3026163833 Option 3 ID: 3026163836 Option 4 ID: 3026163835

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2



ऊपर दिए वृत्त में, जीवा \overline{AB} को बिंदु D पर स्पर्श रेखा \overline{DE} से मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि \overline{AB} = 10 cm और DE = 12 cm हो, तो BD की लम्बाई जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 8 cm

X 2. 9 cm

 \times 3. $2\sqrt{21}$ cm

X 4. 7 cm

Question ID: 302616923 Option 1 ID: 3026163691 Option 2 ID: 3026163692 Option 3 ID: 3026163689 Option 4 ID: 3026163690

Status: Not Answered

Q.3 The angles of a triangle are in the ratio of 3:4:5. Find out the value of all the angles. Ans 🗸 1. 45°, 60°, 75° × 2. 30°, 60°, 120° X 3. 40°, 60°, 80° X 4. 20°, 70°, 80° Question ID: 302616924 Option 1 ID: 3026163695 Option 2 ID: 3026163696 Option 3 ID: 3026163694 Option 4 ID: 3026163693 Status: Answered Chosen Option: 1 ओलंपिक खेलों में स्वर्ण, रजत एवं कांस्य पदक ____ वर्ष में शुरू किए गए थे। Ans X 1. 1919 **√** 2. 1904 X 3. 1918 X 4. 1915 Question ID: 302616982 Option 1 ID: 3026163928 Option 2 ID: 3026163925 Option 3 ID: 3026163927 Option 4 ID: 3026163926 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.3 36 मीटर की दूरी पर स्थित एक टावर के शीर्ष से एक इमारत के निचले सिरे के अवनमन कोण 30° है। टावर की जंचाई कितनी है? Ans X 1. 24 m X 2. 36 m \checkmark 3. 12√3 m \times 4. 24 $\sqrt{3}$ m Question ID: 302616922 Option 1 ID: 3026163688 Option 2 ID: 3026163685 Option 3 ID: 3026163687 Option 4 ID: 3026163686 Status: Answered Chosen Option: 3 $^{
m Q.3}$ दिलेल्या समरूपतेचा वापर करून दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य शब्दाची निवड करा. द्रव : लिटर 🗡 1. प्रसिद्धी : दूरदर्शन

🔀 2. बुशल : कणीस

√ 3. वजन : किलोग्रॅम

🗶 ४ फुल : फुलदाणी

Question ID: 302616939 Option 1 ID: 3026163756 Option 2 ID: 3026163754 Option 3 ID: 3026163755 Option 4 ID: 3026163753 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 A box contains 286 pencils to be distributed among three children in the ratio of $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$. Find the number of pencils received by the first child.

Ans X 1. 42

X 2. 66

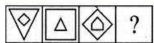
3. 132

X 4. 88

Question ID: 302616910 Option 1 ID: 3026163637 Option 2 ID: 3026163640 Option 3 ID: 3026163639 Option 4 ID: 3026163638 Status: Answered

Chosen Option: 3

प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति का चयन करें।



उत्तर आकृतिः



Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

√ 4. D

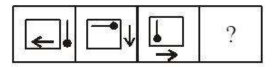
Question ID: 302616945 Option 1 ID: 3026163779

Option 2 ID: 3026163777 Option 3 ID: 3026163778 Option 4 ID: 3026163780

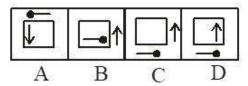
Status: Answered

^{Q,3} दी गयी शृंखला में आने वाली अगली आकृति बताएँ।

प्रश्न चित्रः



उत्तर चित्रः



Ans X 1. C

X 2. B

X 3. **A**

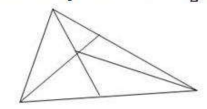
√ 4. D

Question ID: 302616946

Option 1 ID: 3026163783 Option 2 ID: 3026163782 Option 3 ID: 3026163781 Option 4 ID: 3026163784 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0,3} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 12

X 2. 6

X 3. 15

X 4. 9

Question ID: 302616951 Option 1 ID: 3026163803 Option 2 ID: 3026163801 Option 3 ID: 3026163804 Option 4 ID: 3026163802 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 In a college of 480 students, every student reads 5 newspapers and every newspaper is read by 60 students. The number 8 of newspapers are:

Ans X 1. 69

√ 2. Exactly 40

X 3. At most 20

X 4. At least 35

Question ID: 302616925 Option 1 ID: 3026163700 Option 2 ID: 3026163698 Option 3 ID: 3026163699 Option 4 ID: 3026163697 Status: Answered

Chosen Option: 2

The NITI (National Institute for Transforming India) Aayog replaced the:

✓ 1. Planning Commission

2. Election Commission

X 3. Left Commission

X 4. 7th Pay Commission

Question ID: 3026161000

Option 1 ID: 3026163998 Option 2 ID: 3026163997 Option 3 ID: 3026164000 Option 4 ID: 3026163999

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दिलेला प्रश्न वाचा आणि खालीलपैकी कोणते/ती विधान/ने विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी प्रेसे/शी आहेत हे ठरवा.

Y, U आणि K हे तीन रुग्ण एका दंतवैद्याची वाट पाहत आहेत. प्रथम येणाऱ्यास प्राधान्य या तत्त्वानुसार डॉक्टर आधी कोणाला तपासतील?

विधाने:

1. Y हा K आणि U नंतर आला.

2. U च्या अगोदर K आला.

🔀 1. फक्त विधान 2 प्रेसे आहे.

🔀 2 फक्त विधान 1 पुरेसे आहे.

🔀 3. विधाने 1 आणि 2 एकत्रितपणे पुरेशी नाहीत.

4 विधाने 1 आणि 2 एकत्रितपणे प्रेशी आहेत.

Question ID: 302616940 Option 1 ID: 3026163757

Option 2 ID: 3026163759 Option 3 ID: 3026163758 Option 4 ID: 3026163760 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक निश्चित कूटभाषा में, PEARL को UJFWQ लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में PIANO को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. UNFTV

X 2. NFUTS

X 3. NSTUF

4. UNFST

Question ID: 302616931 Option 1 ID: 3026163723 Option 2 ID: 3026163722 Option 3 ID: 3026163721 Option 4 ID: 3026163724

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} निम्न शृंखला में अगली संख्या जात कीजिए:

9, 18, 36, 72, 144, ?

Ans X 1. 292

X 2. 295

X 3. 289

√ 4. 288

Question ID: 302616936 Option 1 ID: 3026163742

Option 2 ID: 3026163741 Option 3 ID: 3026163743 Option 4 ID: 3026163744

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 नव्या आणि काव्या यांच्या वयांची बेरीज 35 वर्षे आहे. त्यांच्या वयांचा गुणाकार 300 आहे. 1 वर्षानंतर त्यांची वये

Ans 🗡 1. 16 वर्षे आणि 19 वर्षे

X 2 20 वर्ष आणि 16 वर्ष

√ 3. 21 वर्ष आणि 16 वर्ष

X 4 25 वर्ष आणि 10 वर्ष

Question ID: 302616919

Option 1 ID: 3026163674 Option 2 ID: 3026163675 Option 3 ID: 3026163673

Option 4 ID: 3026163676

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 On what day did 1st August 1987 fall?

√ 1. Saturday

X 2. Tuesday

X 3. Thursday

X 4. Sunday

Question ID: 302616917

Option 1 ID: 3026163665 Option 2 ID: 3026163667 Option 3 ID: 3026163668 Option 4 ID: 3026163666 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 A person bought an item for ₹1,525 and sold it at a profit of 12%. What was the selling price of the item?

Ans

X 1. ₹1,662

× 2. ₹1,672

√3. ₹1,708

X 4. ₹1,680

Question ID: 302616909

Option 1 ID: 3026163636 Option 2 ID: 3026163635 Option 3 ID: 3026163634 Option 4 ID: 3026163633

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 There are three varieties of juice offered by a restaurant. The restaurant owner conducts a survey on them and comes out with the following figures: 45 like juice 1, 60 like juice 2 and 40 like juice 3. 20 like all the three varieties. 30 like at least two of them. How many like exactly one of the juices?

Ans X 1. 58

X 2. 60

X 3. 56

4. 65

Question ID: 302616952

Option 1 ID: 3026163806 Option 2 ID: 3026163805 Option 3 ID: 3026163808

Option 4 ID: 3026163807

Status: Not Answered

दिलेल्या अक्षर क्रमाच्या डावीकडून 18 व्या अक्षराच्या उजवीकडील 6 वे अक्षर _____ आहे. **ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** Ans X 1. W X 2. Z

X 4. Y Question ID: 302616937 Option 1 ID: 3026163748 Option 2 ID: 3026163745

Option 3 ID: 3026163747 Option 4 ID: 3026163746 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.4} मानवों में, _____ के कंपन से ध्वनि उत्पन्न होती है।

✓ 1. स्वर रज्ज्

√ 3. X

🗶 2. मुख गुहिका

🗶 ४ श्वसन रज्ज्

Question ID: 302616963 Option 1 ID: 3026163850 Option 2 ID: 3026163851 Option 3 ID: 3026163852 Option 4 ID: 3026163849 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 Given below are two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the conclusions follow/s from the statements.

Statements:

- 1) All three-sided are triangles
- 2) No triangle is a circle

Conclusions:

I) All triangles are three-sided. II) No circle is three-sided.

Ans X 1 Neither conclusion I nor II follow

X 2. Only conclusion I follows

3. Both conclusion I and II follow

✓ 4. Only conclusion II follows

Question ID: 302616930 Option 1 ID: 3026163720 Option 2 ID: 3026163717 Option 3 ID: 3026163719 Option 4 ID: 3026163718 Status: Answered

Q.5 दिए गए आकार का एक घटक, जिसका प्रतिरोध कम होता है, कहलाता है:

- ✓ 1. स्चालक
- X 2 प्रतिरोध
- 🔀 ३. कुचालक
- 🗶 ४. विद्युतरोधी

Question ID: 302616966 Option 1 ID: 3026163861 Option 2 ID: 3026163862 Option 3 ID: 3026163863

Option 4 ID: 3026163864 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 किसी भी समय कार की ____ चाल को इसके स्पीडोमीटर द्वारा मापा जा सकता है।

- 🔀 1 प्राकृतिक
- √ 2. तात्क्षणिक
- X 3. स्वाभाविक
- 🗡 4. अधिकतम

Question ID: 302616958

Option 1 ID: 3026163831 Option 2 ID: 3026163830 Option 3 ID: 3026163829 Option 4 ID: 3026163832

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.5} निम्न ट्यंजक को हल कीजिए।

5.032 + 150.03 + 40.00 - 30.50 = ?

- Ans X 1. 264.562
 - X 2. 165.562
 - **√** 3. 164.562
 - X 4. 154.562

Question ID: 302616905

Option 1 ID: 3026163620 Option 2 ID: 3026163617 Option 3 ID: 3026163618

Option 4 ID: 3026163619 Status: Answered

शुक्राणु कहां बनते हैं?

Ans 🗶 1. वीर्य पुटिकाओं में

🔀 २ अंडकोश/वृषणकोश में

X 3 प्रोस्टेट ग्रंथि में

🗸 ४. वृषण में

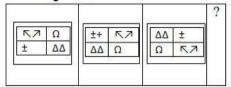
Question ID: 302616979

Option 1 ID: 3026163916 Option 2 ID: 3026163914 Option 3 ID: 3026163915 Option 4 ID: 3026163913

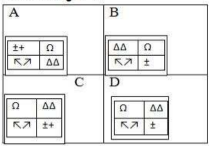
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूर्ण करने वाली विकल्प आकृति का चयन करें। प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans X 1. D

X 2. B

√ 3. C

X 4. A

Question ID: 302616949 Option 1 ID: 3026163796

Option 2 ID: 3026163794 Option 3 ID: 3026163795 Option 4 ID: 3026163793

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q.5}$ 88 $\sqrt{3}$ m ऊंचे टावर के शीर्ष से एक इमारत के आधार का अवनमन कोण 60 $^\circ$ है। मीनार से इमारत की दूरी जात 5 कीजिए?

Ans X 1. 44 m

 \times 2. 44 $\sqrt{3}$ m

√ 3. 88 m

× 4. 46√3 m

Question ID: 302616921 Option 1 ID: 3026163684 Option 2 ID: 3026163682 Option 3 ID: 3026163681 Option 4 ID: 3026163683 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 Rajeev was to earn ₹500 and a free holiday for seven weeks' work. He worked for only 5 weeks and earned ₹50 and a 6 free holiday. What was the value of the holiday?

Ans

X 1. ₹1,675

√ 2. ₹1,075

X 3. ₹1,850

X 4. ₹1,550

Question ID: 302616942 Option 1 ID: 3026163768 Option 2 ID: 3026163765 Option 3 ID: 3026163767 Option 4 ID: 3026163766 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटोकॉर्डेटा से संबंधित है?

X 1. रोह्

X 2. डॉग फिश

🗙 ३. टूना

√ 4. ऐस्फियॉक्सम

Question ID: 302616977 Option 1 ID: 3026163908 Option 2 ID: 3026163906 Option 3 ID: 3026163905 Option 4 ID: 3026163907 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 _ में हैदराबाद के निजाम द्वारा पहली सहायक संधि हस्ताक्षरित की गई थी।

Ans X 1. 1796

X 2. 1799

X 3. 1797

4. 1798

Question ID: 302616994

Option 1 ID: 3026163976 Option 2 ID: 3026163974 Option 3 ID: 3026163973 Option 4 ID: 3026163975 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Butterflies: Caterpillar:: Mother: _____?

Ans

√ 1. Baby

X 2. Father

X 3. Aunt

X 4. Son

Question ID: 302616927 Option 1 ID: 3026163705 Option 2 ID: 3026163707 Option 3 ID: 3026163708 Option 4 ID: 3026163706 Status: Answered

Chosen Option: 1

प्रतिष्ठित ग्रैमी प्रस्कार विजेता पंडित विश्व मोहन भट्ट एक प्रसिद्ध _____ हैं।

√¹ स्लाइड गिटार वादक

🗡 2. शहनाई वादक

🔀 ३. पियानो वादक

X 4. सितार वादक

Question ID: 302616987 Option 1 ID: 3026163948 Option 2 ID: 3026163946 Option 3 ID: 3026163945 Option 4 ID: 3026163947 Status: Answered

Chosen Option: 4

गौतम बुद्ध वन्यजीव अभयारण्य ____ में स्थित है।

Ans 🗶 1. छत्तीसगढ़

X 2. ओडिशा

√ 3. झारखंड

X 4. बिहार

Question ID: 302616996 Option 1 ID: 3026163981 Option 2 ID: 3026163982 Option 3 ID: 3026163984

Option 4 ID: 3026163983 Status: Answered

Chosen Option: 4

एक ऐसा कारक है, जो किसी निकाय को गतिमान अवस्था में लाता है या लाने का प्रयास करता है या रोकता

2 है या रोकने का प्रयास करता है।

Ans X 1. वाट

※ 2. जूल

🗙 3. कार्य

√ 4. **ब**ल

Question ID: 302616962

Option 1 ID: 3026163846 Option 2 ID: 3026163848 Option 3 ID: 3026163847 Option 4 ID: 3026163845 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 बाळकृष्ण दोशी कोणत्या क्षेत्रातील योगदानासाठी प्रसिद्ध आहेत?

X 1. साहित्य

🗸 2. वास्तुशास्त्र

🔀 ३. क्रीडा

🗙 4. मंगीत

Question ID: 302616986

Option 1 ID: 3026163942 Option 2 ID: 3026163941 Option 3 ID: 3026163944 Option 4 ID: 3026163943

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 The valve present on the right auriculo-ventricular septum between right atrium and right ventricle is called:

Ans

X 1. Bicuspid valve

X 2. Pulmonary valve

✓ 3. Tricuspid valve

X 4. Systemic valve

Question ID: 302616978

Option 1 ID: 3026163912 Option 2 ID: 3026163909 Option 3 ID: 3026163911

Option 4 ID: 3026163910 Status: Not Answered

^{Q.6} विश्व जैज़ दिवस प्रतिवर्ष _____ को मनाया जाता है।

Ans 🗡 1. 2 मार्च

√ 2. 30 अप्रैल

🗶 3. 10 जून

× 4. 20 अप्रैल

Question ID: 302616984 Option 1 ID: 3026163935 Option 2 ID: 3026163934 Option 3 ID: 3026163936

Option 4 ID: 3026163933 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{6}^{\text{Q.6}}$ |21 ÷ (-7) + 12| × 21 + 5 का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 491

X 2. 419

X 3. 149

4 194

Question ID: 302616903

Option 1 ID: 3026163611 Option 2 ID: 3026163612 Option 3 ID: 3026163610 Option 4 ID: 3026163609

Status: Answered

Chosen Option: 4





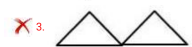


उपरोक्त चार चित्रों के अनुक्रम में आगे आने वाले सही चित्र का चयन करें:

Ans







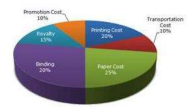


Question ID: 302616947 Option 1 ID: 3026163787

Option 2 ID : **3026163785**Option 3 ID : **3026163786**Option 4 ID : **3026163788**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.6



The above-mentioned pie graph represents the expenditure of a publishing house in Karnataka. The central angle of the sector corresponding to the promotion cost is _____.

Ans







X 4. 72°

Question ID: 302616941 Option 1 ID: 3026163762 Option 2 ID: 3026163763 Option 3 ID: 3026163764 Option 4 ID: 3026163761

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.6 खाली दिलेले विधान आणि त्यापुढील युक्तिवाद विचारात घ्या आणि कोणता/ते युक्तिवाद ठाम आहे/त हे ठरवा.

विधान

शहरातील मोटारगाइयांची संख्या वाढली आहे आणि सायकल चालकांसाठी हा एक धोका आहे.

युक्तिवाद:

- होय, चारचाकी गाइयांच्या वाहतुकीत वाढ झाल्यामुळे चौकांमध्ये वाहतूक कोंडी निर्माण होते आणि इतर प्रवासी प्रभावित होतात. वर्षभरातील चारचाकी गाइयांच्या विक्रीवर ठराविक मर्यादा असली पाहिजे.
- नाही, जर शिस्तबद्ध चालनाचे नियम पाळले गेले तर मोटारगाइयांच्या संखेमध्ये वाढ झाली तरी वाहतुकीसाठी धोका उत्पन्न होणार नाही

Ans

🗶 1. केवळ युक्तिवाद II ठाम आहे

√ 2. केवळ युक्तिवाद । ठाम आहे

🔀 3. । आणि ॥ हे दोन्ही युक्तिवाद ठाम आहेत

🔀 4 । आणि ॥ यांपैकी एकही युक्तिवाद ठाम नाही

Question ID : 302616935

Option 1 ID: **3026163738** Option 2 ID: **3026163737** Option 3 ID: **3026163739**

Option 4 ID: 3026163740 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 A tank can be filled by tap A and tap B in 6 hrs and 3 hrs, respectively. Tap C can empty the filled tank in 5 hrs. If all the three taps are opened simultaneously, how much time will be taken to fill the tank completely?

Ans 1. $\frac{1}{10}$ hrs

- 2. $\frac{5}{9}$ hrs
- 3. $\frac{1}{9}$ hrs
- 4. $\frac{3}{10}$ hrs

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

Question ID: 302616918 Option 1 ID: 3026163672 Option 2 ID: 3026163670 Option 3 ID: 3026163671 Option 4 ID: 3026163669

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 दिलेले विधान आणि गृहीतके काळजीपूर्वक वाचा आणि कोणते/ती गृहीतके दिलेल्या विधानामध्ये अंतर्निहित आहे/त हे निवडा.

जर, तुम्हाला एरोबिक्समध्ये उत्तमिरित्या प्रशिक्षित व्हायचे असेल, तर तुम्ही एरोबिकतज्ज मनिषा यांच्याकडून प्रशिक्षण

युक्तिवाद:

मिनषा ही भारतातील सर्वोत्तम एरोबिक प्रशिक्षक आहे.

II. मनिषा व्यतिरिक्त अन्य कोणीही एरोबिकमधील तज्ज प्रशिक्षक नाही.

🔀 1 युक्तिवाद । आणि ।। हे दोन्ही अंतर्निहित आहेत.

🗶 2 फक्त युक्तिबाद II अंतर्निहित आहे.

√ 3. युक्तिवाद । किंवा ॥ यांपैकी एकही अंतर्निहित नाही.

🔀 4 फक्त युक्तिवाद । अंतर्निहित आहे.

Question ID: 302616933 Option 1 ID: 3026163732 Option 2 ID: 3026163730

Option 3 ID: 3026163731 Option 4 ID: 3026163729 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.7} निम्न को हल कीजिए:

$$4^2 \times \{(2+3)-11\}$$

Ans X 1. 40

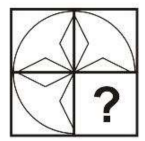


X 4. -10

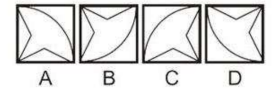
Question ID: 302616904 Option 1 ID: 3026163614 Option 2 ID: 3026163613 Option 3 ID: 3026163615 Option 4 ID: 3026163616 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7



रिक्त स्थान को पूर्ण करने वाली आकृति निम्न में से कौन सी है?



Ans X 1. D

X 2. C

√ 3. **B**

X 4. A

Question ID: 302616944 Option 1 ID: 3026163776 Option 2 ID: 3026163775 Option 3 ID: 3026163774 Option 4 ID: 3026163773

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

As of August 2018, which political party is in power in Andhra Pradesh?

Ans X 1. Congress

X 2. BJP

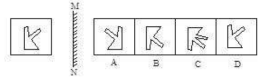
X 3. TRS

√ 4. TDP

Question ID: 302616993 Option 1 ID: 3026163969 Option 2 ID: 3026163972 Option 3 ID: 3026163970

Option 4 ID: 3026163971 Status: Answered

^{0.7} निम्न आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans X 1. C

X 2. D

X 3. B

√ 4. A

Question ID: 302616955

Option 1 ID: 3026163819 Option 2 ID: 3026163820 Option 3 ID: 3026163818 Option 4 ID: 3026163817 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 Who was the 12th Prime Minister of India?

Ans 🗸 1. Inder Kumar Gujral

X 2. P V Narasimha Rao

X 3. H D Devegowda

X 4. Atal Bihari Vajpayee

Question ID: 302616990

Option 1 ID: 3026163960 Option 2 ID: 3026163958 Option 3 ID: 3026163957 Option 4 ID: 3026163959 Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.7 Where is the headquarters of Food Safety & Standards Authority of India located?

Ans 🗸 1. New Delhi

X 2. Hyderabad

X 3. Chennai

X 4. Mumbai

Question ID: 302616999

Option 1 ID: 3026163995 Option 2 ID: 3026163993 Option 3 ID: 3026163994 Option 4 ID: 3026163996

Status: Answered

परमाणु का कौन सा भाग विद्युत धारा का निर्माण करता करता है?

- - **×** ⁴. प्रोटान

Question ID: 302616965 Option 1 ID: 3026163859 Option 2 ID: 3026163858 Option 3 ID: 3026163860 Option 4 ID: 3026163857

Status: Answered

Chosen Option: 2

The term 'Googly' is associated with which game?

- Ans X 1. Archery
 - √ 2. Cricket
 - X 3. Athletics
 - X 4. Swimming

Question ID: 302616983 Option 1 ID: 3026163932 Option 2 ID: 3026163930 Option 3 ID: 3026163929 Option 4 ID: 3026163931

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 21, 35 और 175 में से प्रत्येक द्वारा विभाजित होने वाली सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या कौन सी है:

- Ans X 1. 18225
 - X 2. 1225
 - X 3. 21025
 - 4. 11025

Question ID: 302616908

Option 1 ID: 3026163630 Option 2 ID: 3026163629 Option 3 ID: 3026163631 Option 4 ID: 3026163632

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8

दिये गये कथनों को सही मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करता है।

कथन

शहर X में, हानिकारक ऑटोमोबाइल उत्सर्जन की वजह से वायु प्रदूषण अपने अधिकतम स्तर तक पहुंच गया है।

- 1. सरकार को शहर में नए वाहनों के पंजीकरण पर रोक लगा देनी चाहिए।
- 2. शहर X के अंदर 15 वर्ष से अधिक पुराने वाहन चलाने पर रोक लगा देनी चाहिए।

Ans

- X 1 न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- X 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- √ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- 🗡 4 या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID: 302616932 Option 1 ID: 3026163728 Option 2 ID: 3026163725 Option 3 ID: 3026163726 Option 4 ID: 3026163727

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

Q.8 D-इलॉक के तत्वों को इस नाम से भी जाना जाता है:

Ans

- √ ¹ संक्रमण तत्व
- 🗶 🛚 क्षारीय मृदा धातु समूह
- 🔀 ३. शून्य समूह
- 🗡 4. निष्क्रिय गैस

Question ID : 302616974

Option 1 ID: 3026163895 Option 2 ID: 3026163894 Option 3 ID: 3026163896 Option 4 ID: 3026163893 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} बल x विस्थापन ____ के बराबर होता है।

Ans

- X 1. उत्क्षेप
- X 2. ऊर्जा
- √ 3. कार्य
- 🗶 ४. दाब

Question ID: 302616960 Option 1 ID: 3026163837 Option 2 ID: 3026163839 Option 3 ID: 3026163840

Option 4 ID: 3026163838 Status: Answered

Chosen Option: 3

उपरोक्त समीकरण के रिक्त स्थानों में सही चिन्ह भरें:

Question ID: 302616938 Option 1 ID: 3026163751 Option 2 ID: 3026163749 Option 3 ID: 3026163752

Option 4 ID: 3026163750 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 is the web portal launched by the Government of India for verifying the documents of students online.

Ans X 1. e-verification

X 2. e-document

X 3. e-abyaas

√ 4. e-Sanad

Question ID: 302616991

Option 1 ID: 3026163961 Option 2 ID: 3026163963 Option 3 ID: 3026163964 Option 4 ID: 3026163962 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} किसी कूटभाषा में

BOX : 41, MAP : 30 है, तो RAT: ____ होगा।

Ans X 1. 38

√ 2. 39

X 3. 40

X 4. 41

Question ID: 302616926

Option 1 ID: 3026163703 Option 2 ID: 3026163701 Option 3 ID: 3026163702

Option 4 ID: 3026163704

Status: Answered

Q.8 Parvez belongs to Town A and Gautam belongs to Town B. They start their journey towards each other's towns following the same route at the same time. They meet somewhere on the way and continue with their journey. After meeting Gautam, Parvez takes another 16 hours to reach his destination while Gautam takes another 4 hours to reach Parvez's town. If Parvez travelled at the speed of 40 km/h, find Gautam's speed in km/h.

Ans X 1. 82.5

X 2. 85

3. 80

X 4. 77.5

Question ID: 302616915

Option 1 ID: 3026163658 Option 2 ID: 3026163657 Option 3 ID: 3026163659

Option 4 ID: 3026163660 Status: Answered

Chosen Option: 3

12 g ऑक्सीजन में ____ मोल होते हैं।

Ans X 1. 0.4

X 2. 3.75

√ 3. 0.375

X 4. 0.5

Question ID: 302616968

Option 1 ID: 3026163872 Option 2 ID: 3026163869 Option 3 ID: 3026163870 Option 4 ID: 3026163871

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 XXIIIवें शीतकालीन ओलंपिक खेलों का आयोजन _____ के बीच दक्षिण कोरिया के प्योंगचांग में किया जाना

निर्धारित किया गया था।

Ans

√ ¹ 9 फरवरी से 25 फरवरी, 2018

X 2 9 मार्च से 25 मार्च, 2018

🗡 3. 25 फरवरी से 10 मार्च, 2018

🗡 4 1 फरवरी से 13 फरवरी, 2018

Question ID: 302616981

Option 1 ID: 3026163922 Option 2 ID: 3026163924 Option 3 ID: 3026163921

Option 4 ID: 3026163923 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.9 सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक की एसआई इकाई है:

- √ 1. Nm² Kg⁻² X 2. Nm⁻²Kg⁻²
- X 3. Nm⁻²Kg²
- X 4. Nm²Kg²

Question ID: 302616956 Option 1 ID: 3026163823 Option 2 ID: 3026163822 Option 3 ID: 3026163821 Option 4 ID: 3026163824 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 ज्याप्रमाणे दुसरा शब्द हा पहिल्या शब्दाशी संबंधित आहे, त्याचप्रमाणे तिसऱ्या शब्दाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा.

धावणे : चालणे :: गर्दी : _____. (Run : Walk :: Rush : _____)

Ans 🔀 1. घाम (Sweat)

X 2. बस (Bus)

🔀 з. घाई (Hurry)

√ 4. हळू (Slow)

Question ID: 302616929 Option 1 ID: 3026163713 Option 2 ID: 3026163714 Option 3 ID: 3026163715 Option 4 ID: 3026163716 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 अकबर ने धार्मिक सिहण्णुता की नीति का पालन किया और _____ को अपने दरबार में उच्च पद प्रदान किए।

Ans

🔀 1. मुसलमानों

🗸 ः राजपूतों

🗡 4. ईसाइयों

Question ID: 302616995 Option 1 ID: 3026163980 Option 2 ID: 3026163977 Option 3 ID: 3026163978

Option 4 ID: 3026163979 Status: Answered

Q.9 एक कार्बनिक यौगिक में एंजाइमों की क्रिया द्वारा होने वाला एक धीमा रासायनिक परिवर्तन, जो छोटे अणु उत्पन्न

करता है, कहलाता है:

Ans **X** 1. परिष्कृत स्पिरिट **४** 2. किण्वन

X 3. समावयवी

X 4 समजातीय श्रेणी

Question ID: 302616973
Option 1 ID: 3026163892
Option 2 ID: 3026163890
Option 3 ID: 3026163889
Option 4 ID: 3026163891
Status: Answered
Chosen Option: 2

q.9 4 _____ मुळे मोठ्या प्रमाणात विभेदन निर्माण केले जाऊ शकते.

Ans 🗙 1. अलैंगिक प्रजनन

🔀 2. शाकीय अभिवृद्धी

X 3. ऊती संवर्धन

√ 4. तैंगिक प्रजनन

Question ID: 302616980
Option 1 ID: 3026163917
Option 2 ID: 3026163918
Option 3 ID: 3026163919
Option 4 ID: 3026163920
Status: Answered

Chosen Option : 4

^{Q.9} कोणत्या समूहामधील वनस्पतींना सामान्यतः शैवाल असे संबोधले जाते?

Ans 🗸 1. थॅलोफायटा

X 2. ब्रायोफायटा

🔀 ३. टेरिडोफायटा

X 4. जिम्नोस्पर्म

Question ID: 302616976 Option 1 ID: 3026163903 Option 2 ID: 3026163902 Option 3 ID: 3026163904 Option 4 ID: 3026163901

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

0.9 धुण्याच्या सोड्याच्या एका रेणूमध्ये पाण्याचे किती रेणू असतात?

Ans X 1. 12

X 2. 7



Question ID: 302616970 Option 1 ID: 3026163877 Option 2 ID: 3026163879 Option 3 ID: 3026163878 Option 4 ID: 3026163880 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 As of August 2018, what is the projected GDP of India in 2018 according to Moody's ratings?







4. 7.5%

Question ID: 302616998 Option 1 ID: 3026163989 Option 2 ID: 3026163992 Option 3 ID: 3026163990 Option 4 ID: 3026163991 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 यदि m प्रुष p दिनों में एक काम के 1/n हिस्से को पूरा कर सकते हैं, तो q दिनों में पूरे काम को करने हेत् आवश्यक ट्यक्तियों की संख्या जात करने के लिए ट्यंजक जात कीजिए।

Ans X 1. mn/pq

X 2. mp/nq

√ 3. mnp/q

X 4. mnq/p

Question ID: 302616913 Option 1 ID: 3026163650 Option 2 ID: 3026163652 Option 3 ID: 3026163649 Option 4 ID: 3026163651

Status: Answered Chosen Option: 2

 $_{9}^{Q.9}$ $\frac{25}{3}$ % of what number is 150?

Ans X 1. 1550

X 2. 1250

3. 1800

X 4. 1600

Question ID: 302616916 Option 1 ID: 3026163664

Option 2 ID: 3026163661 Option 3 ID: **3026163662** Option 4 ID: 3026163663 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 Read the following data and answer the question that given below: OGraduates

X Government m Self employee employee

What character in the Venn diagram represents who are government employees and also selfemployee?









Question ID: **302616950** Option 1 ID: 3026163797 Option 2 ID: 3026163798 Option 3 ID: 3026163800

Option 4 ID: 3026163799 Status: Answered