

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC Graduate 19th Jan 2017 Shift 2

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	19/01/2017
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

- 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

Q.1 Find the next term of the series:

BDCA, FHGE, JLKI, ?

श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए:

BDCA, FHGE, JLKI, ?

Ans X 1. MNPO

X 2. ONMP

3. NPOM

X 4. MONP

Q.2 If TEMPORARY is written as RPMOAETRY then PERMANENT is:

यदि TEMPORARY को RPMOAETRY लिखा जाता है, तो PERMANENT को कैसे लिखा

Ans

1. NMRAEEPNT

2. MNREAEPNT

3. AMRNEEPNT

X 4. REANMEPNT

Q.3 ?: Clock :: Temperature : Thermometer

? : घड़ी :: तापमान : थर्मामीटर

Ans

Wall

2. Time

समय Pendulum

🗡 ३. पेंडुलम

× 4. Analog

Q.4 Which of the following contains the World's largest area of mangrove forests? विश्व में मैनग्रोव वर्नों का सबसे बड़ा क्षेत्र निम्न में से कौन-सा है?

Ans

Namdapha National Park

🗡 ^{1.} नमदाफा राष्ट्रीय उद्यान

Question ID: 9888374826

Status: Answered

Question ID: 9888374830

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

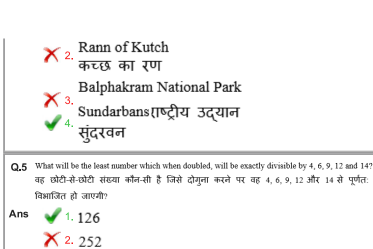
Question ID: 9888374820

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9888374741 Status: Answered

Chosen Option: 4



Question ID: 9888374792 Status: Answered Chosen Option:4

Q.6 A question and three statements labeled (I), (II) and (III) are given. You have to decide which statement(s) is/are sufficient to answer the

Question ID: 9888374856 Status: Answered Chosen Option:4

Question: Who is the shortest among P, Q, R, S and T?

X 3. 504 X 4, 63

- P is taller than T but shorter than S. I.
- Q is shorter than R but taller than T.
- S is taller than R and P is taller than Q.

Select the right option from the following.

नीचे एक प्रश्न और तीन कथन (I), (II) और (III) दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन-सा/कौन-से कथन पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न: P. Q. R. S और T में सबसे छोटा कौन है?

कथन:

- I. P T से लंबा किन्तु S से छोटा है।
- II. QR से छोटा किन्तु T से लंबा है।
- III. SR से लंबा है और PQ से लंबा है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें।

Ans

Only statement I is sufficient.

केवल कथन । पर्याप्त है।

Only statement III is sufficient. 🗡 2. केवल कथन III पर्याप्त है।

Statement II and either I or III are sufficient.

कथन ॥ और या तो केवल । या केवल ॥ पर्याप्त हैं।

🗙 4. Both I and III are sufficient. । और III दोनों पर्याप्त हैं।

Q.7 International Tourist Bureau facility of Indian Railways is not available at भारतीय रेलवे की अंतरराष्ट्रीय पर्यटक ब्यूरो सुविधा _____ में उपलब्ध नहीं है।

Question ID: 9888374783 Status: Not Attempted

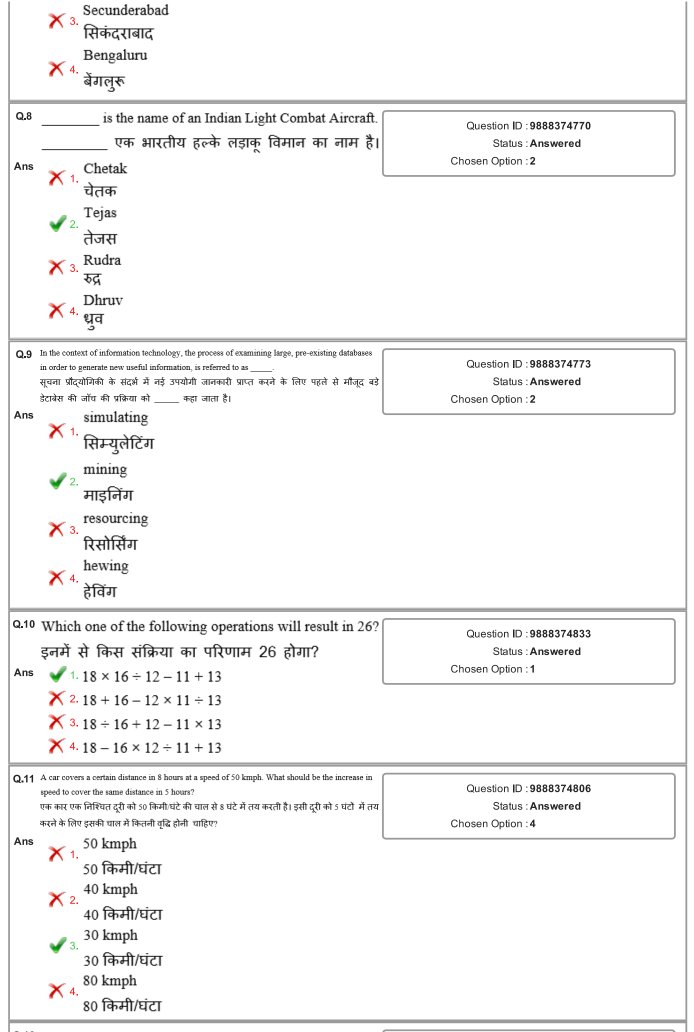
Chosen Option: --

Ans

🗙 1. Chennai चेन्नई

Thiruvananthapuram

². तिरुवनंतपुरम



Two buses X and Y leave from the same place and go in the same direction at speeds of 20 kmph Question ID: 9888374805 and 50 kmph respectively. But, Y leaves 6 hours after X has left. How far from the starting place Status: Not Attempted will the buses meet? Chosen Option: --दो बसें X और Y एक ही स्थान से एक ही दिशा में क्रमश: 20 किमी/घंटे और 50 किमी/घंटे की चाल से चलती हैं। लेकिन Y X के जाने के 6 घंटे बाद चलती है। शुरूआती स्थान से कितनी दुरी पर दोनों बसें Ans 100 km 100 किमी **√** _{2.} 200 km 200 किमी × 3. 150 km 150 किमी 🗙 4. ^{300 km} 300 किमी Q.13 An article was purchased in a fluctuating market on different dates at a unit price of (i) Rs. 11, Question ID: 9888374813 (ii) Rs. 9, (iii) Rs.8 and (iv) Rs.10. It was sold at Rs. 2 above the purchase price. Which article Status: Answered was the most profitable in percentage terms? एक अस्थिर बाजार में एक वस्तु भिन्न तिथियों पर (i) Rs. 11, (ii) Rs. 9, (iii) Rs.8 तथा (iv) Rs.10 के Chosen Option: 3 यूनिट मूल्यों खरीदी गई। इसे इसके क्रय मूल्य से 2 रूपये अधिक मूल्य पर बेचा गया। प्रतिशत में सबसे अधिक लाभ किस वस्तु पर हुआ? Ans X 1. (i) X 2. (ii) √ 3. (iii) X 4. (iv) Q.14 Tyndall effect is related to the _____ of light. Question ID: 9888374769 टिण्डल प्रभाव प्रकाश के _____ से संबंधित है। Status: Answered × 1. Reflection Chosen Option: 3 Ans परावर्तन Scattering प्रकीर्णन 🗙 3. Dispersion परिक्षेपण 🗙 4. Refraction अपवर्तन **Q.15** The LCM of two numbers is 48. The numbers are in the ratio $1:\frac{2}{3}$. The sum of the numbers is ____ Question ID: 9888374791 दो संख्याओं का ल.स. 48 है। दोनों संख्याओं का अनुपात $1:\frac{2}{3}$ है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए। Status: Not Attempted Chosen Option: --Ans X 1. 60 **2.** 40 X 3, 20 X 4. 45 Comprehension:

The following table represents the number of items sold by four divisions of a consumer goods dealer during 2010 to 2013.

Year	Division			
	W	X	Y	Z
2010	100	96	110	136
2011	130	134	114	108
2012	140	144	164	96
2013	86	112	76	80

निम्नलिखित तालिका में 2010 से 2013 की अवधि के दौरान एक उपभोक्ता वस्तु डीलर के चार डिवीजनों द्वारा बेची गई वस्तुओं को निरूपित किया गया है।

वर्ष	डिवीजन			
	W	X	Υ	Z
2010	100	96	110	136
2011	130	134	114	108
2012	140	144	164	96
2013	86	112	76	80

SubQuestion No: 16

Q.1 The combined sales figures in 2011 and 2013 of which division was

किस डिवीजन के 2011 और 2013 के संयुक्त बिक्री आँकड़े सबसे

कम हैं?

Ans 💢 1. Y

X 2. W

√ 3. **Z**

X 4. X

Comprehension:

Question ID: 9888374850 Status: Answered Chosen Option: 3

The following table represents the number of items sold by four divisions of a consumer goods dealer during 2010 to 2013.

Year	Division			
	W	X	Y	Z
2010	100	96	110	136
2011	130	134	114	108
2012	140	144	164	96
2013	86	112	76	80

निम्निलिखित तालिका में 2010 से 2013 की अवधि के दौरान एक उपभोक्ता वस्तु डीलर के चार डिवीजनों द्वारा बेची गई वस्तुओं को निरूपित किया गया है।

वर्ष	डिवीजन			
	W	X	Υ	Z
2010	100	96	110	136
2011	130	134	114	108
2012	140	144	164	96
2013	86	112	76	80

SubQuestion No : 17

Q.1 During 2011, which division performed better comparatively? 2011 के दौरान किस डिवीजन का प्रदर्शन अपेक्षाकृत बेहतर था?

Ans 🗸 1. X

X 2. Z

X 3. Y

X 4. W

Comprehension:

Question ID: 9888374852

Chosen Option: 1

Status: Answered

The following table represents the number of items sold by four divisions of a consumer goods dealer during 2010 to 2013.

Year	Division			
	W	X	Y	Z
2010	100	96	110	136
2011	130	134	114	108
2012	140	144	164	96
2013	86	112	76	80

निम्निलिखित तालिका में 2010 से 2013 की अवधि के दौरान एक उपभोक्ता वस्तु डीलर के चार डिवीजनों द्वारा बेची गई वस्तुओं को निरूपित किया गया है।

वर्ष	डिवीजन			
	W	Х	Y	Z
2010	100	96	110	136
2011	130	134	114	108
2012	140	144	164	96
2013	86	112	76	80

SubQuestion No: 18

Q.1 What is the ratio of total number of items sold by Y in 2012 and 2013 to that of Z in the same period?

2012 एवं 2013 में Y द्वारा बेची गई वस्तुओं की कुल संख्या का इसी दौरान Z द्वारा बेची गई वस्तुओं की कुल संख्या से अनुपात

क्या है?

Ans 🗸 1. 15 : 11

X 2. 11 : 16

× 3. 11 : 15 × 4. 16 : 11

Comprehension:

Question ID : 9888374851 Status : Answered Chosen Option : 1 The following table represents the number of items sold by four divisions of a consumer goods dealer during 2010 to 2013.

Year	Division			
	W	X	Y	Z
2010	100	96	110	136
2011	130	134	114	108
2012	140	144	164	96
2013	86	112	76	80

निम्नलिखित तालिका में 2010 से 2013 की अवधि के दौरान एक उपभोक्ता वस्तु डीलर के चार डिवीजनों दवारा बेची गई वस्तुओं को निरूपित किया गया है।

वर्ष	डिवीजन			
	W	Х	Y	Z
2010	100	96	110	136
2011	130	134	114	108
2012	140	144	164	96
2013	86	112	76	80

SubQuestion No: 19

Q.1 What is the average number of items sold by division W during the

चार वर्षों की अवधि के दौरान W डिवीजन द्वारा बेची गई वस्तुओं की औसत संख्या क्या है?

Question ID: 9888374853 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1.116.5

× 2.118

3. 114

X 4, 121 5

Q.20 Meera is the wife of Sachin. Sachin's sister is Sarda and she is the wife of Arjun. Arun is the son of Sarda. Arjun is the brother of Meera. Sonali is the daughter of Arjun. How is Arun related to Sonali?

मीरा सचिन की पत्नी है। सचिन की बहन शारदा है और वह अर्जुन की पत्नी है। अरुण शारदा का बेटा है। अर्जुन मीरा का भाई है। सोनाली अर्जुन की बेटी है। अरुण सोनाली का क्या है?

🗙 1. Father पिता

_{2.} Brother भाई

🗙 3. Cannot be determined निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Question ID: 9888374836 Status: Answered

Chosen Option: 2



Q.21 An amount was invested at a simple rate of interest p.a. for 5 years. It would have fetched Rs.300 more had it been invested at 2% higher rate. What was the amount invested? एक धनराशि साधारण ब्याज की वार्षिक दर पर 5 वर्ष के लिए निवेश की जाती है। यदि ब्याज की दर 2% अधिक होती तो 300 रूपये अधिक प्राप्त होते। निवेश की गई राशि कितनी थी?

Question ID: 9888374809 Status: Answered Chosen Option: 2

Ans





Q.22 Book : Author :: Movie :

पुस्तक : लेखक :: सिनेमा :





Question ID: 9888374835 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Q.23 P is 4 times faster than Q in doing a job. Q takes 27 more days than P to finish the job. If they work together, in how many days will the work be finished?

P एक काम को Q की अपेक्षा 4 गुना तेज़ी से करता है। काम को समाप्त करने में Q P की अपेक्षा 27 दिन अधिक लेता है। यदि वे दोनों एक साथ काम करते हैं, तो काम कितने दिनों में समाप्त हो जायेगा?

Question ID: 9888374803 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Ans

X 2.
$$7\frac{2}{5}$$
 days $7\frac{2}{5}$ दिन

$$\sqrt{\frac{7}{5}} \frac{1}{6} \text{ day}$$

Q.24 Find the area of a square whose diagonal is half of 12cm.

एक वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका विकर्ण 12 सेमी का आधा है: **√** 1. 18 sq.cm.

Question ID: 9888374799 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans

× 4. 72 sq.cm. 72 वर्ग सेमी Q.25 Who among the following is NOT an international golfer? Question ID: 9888374748 निम्नलिखित में से कौन अंतरराष्ट्रीय गोल्फ खिलाड़ी नहीं है? Status: Answered X 1. Shiv Chawrasia Ans Chosen Option: 3 शिव चौरसिया 🗙 2. जेसन डे **√** ³. माइकल बेवन 🗙 4. Anirban Lahiri अनिर्बान लाहिड़ी Q.26 If cost price is 35% of the selling price, what is the profit margin in percentage? Question ID: 9888374814 यदि क्रय मूल्य विक्रय मूल्य का 35% है, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा? Status: Answered X 1 187.51 % Chosen Option: 1 X 2. 183.35 % 🗹 3. 185.71 % X 4. 181 75 % Q.27 Classification of Public or Private sector is based on the: Question ID: 9888374736 सार्वजनिक या निजी क्षेत्र का वर्गीकरण इस आधार पर किया जाता है: Status: Answered Service conditions of employees Ans Chosen Option: 4 कर्मचारियों की सेवा शर्तें Number of persons employed कार्यरत व्यक्तियों की संख्या Nature of activity 🗙 3. गतिविधि की प्रकृति ✓ 4. Ownership स्वामित्व Q.28 Prasar Bharati is an autonomous body that comprises: Question ID: 9888374737 प्रसार भारती एक स्वायत्त निकाय है जिसके अंतर्गत आता है: Status: Answered Ans AIR, Doordarshan and BSNL Chosen Option: 2 🗡 ^{1.} ऑल इंडिया रेडियो, दूरदर्शन और बीएसएनएल both AIR and Doordarshan

2. ऑल इंडिया रेडियो और दूरदर्शन दोनों 🗙 3. AIR (All India Radio) only केवल ऑल इंडिया रेडियो Doordarshan only 🗡 ^{4.} केवल दूरदर्शन

Q.29 Which one of the following options most appropriately describes ObamaCare? निम्न में से कौन-सा विकल्प ओबामाकेयर को सबसे उचित रूप से परिभाषित करता है?

Cost of hospitalization

Ans

अस्पताल में भर्ती होने की लागत

Question ID: 9888374738 Status: Not Attempted Chosen Option : --

	✓ 2. Affordable medical care किफायती स्वास्थ्य सेवा Abolition of medical incomes	
	X 3. Free medical care उन्मूलन 4. मुफ्त स्वास्थ्य सेवा	
	Free medical care of the medical care	
	मुफ्त स्वास्थ्य सवा	
Q.30 C	ar P covers a certain distance in 11 hours at a speed of 66 kmph. Car Q covers 242 km more	Question ID : 9888374804
	an car P in the same time. Find the average speed of Car Q. ार P एक निश्चित दूरी को 66 किमी/घंटे की चाल से 11 घंटों में तय करती है। कार Q इतने ही समय में	Status : Answered
	ार P की अपेक्षा 242 किमी अधिक दूरी तय करती है। कार Q की औसत चाल जात कीजिए।	Chosen Option : 3
Ans	718 kmph	
	718 किमी/घटा	
	× 2. 77 kmph	
	७७ किमा/घटा	
	√ 3. 88 kmph	
	88 किमी/घंटा	
	× 4. 83 kmph	
	83 किमी/घंटा	
Q.31 ⁴	YouthSat' refers to a	Question D : 9888374777
1	यूथसैट' है एक ।	Status : Answered
Δns	Vouth mahaita	Chosen Option : 2
	× 1 यूथ वेबसाइट	
	✓ 2. Satellite उपग्रह	
	Weekend party ع.	
	MECHANICI TICI	
	× 4. Motion picture	
	फ़िल्म	
Q.32 Ja	pan's 'Fukuoka prize-2016' for outstanding contribution towards South Asian traditional fusion [
m	usic was awarded to: क्षिण एशियाई पारंपरिक फ्यूजन संगीत में उल्लेखनीय योगदान हेतु वर्ष 2016 का जापानी	Question ID : 9888374761
	ाज रसियाइ पारपारक पर्यूजन समात न उल्लेखनाय यागदान हतु वर्ष 2010 का जापाना कुओका पुरस्कार इन्हें प्रदान किया गया:	Status : Not Attempted Chosen Option :
Ans	✓ Amit Trivedi	
	अमित त्रिवेदी	
	Shankar Mahadevan	
	X 2. Shankar Mahadevan शंकर महादेवन	
	Yasmeen Lari	
	^{3.} यासमीन लारी	
	√ 4. A. R. Rahman	
	ए. आर. रहमान	
Q.33 I	Find the mean of the distribution:	Question ID : 9888374819
1	30, 90, 25, 77, 250, 100	Status : Answered
	iटन का माध्य जात कीजिए:	Chosen Option : 4
	30, 90, 25, 77, 250, 100	
	X 1. 25	
1	× 2. 77	
	^ 2. 77	

Q.34 An assertion (A) and a reason (R) are given below.

Assertion (A): Urban India is sicker than rural India in spite of better healthcare facilities.

Reason (R): Urban life is facing the problems of increasing pollution levels, unhygienic garbage dumping, and a fast food culture.

Choose the correct option.

नीचे एक कथन (A) और एक कारण (R) दिया गया है।

कथन (A) : बेहतर स्वास्थ्य स्विधाओं के बावजूद शहरी भारत ग्रामीण भारत की तुलना में अधिक बीमार है।

कारण (R): शहरी जीवन को प्रदूषण के बढ़े हुए स्तर, अस्वास्थ्यकर तरीके से कचरा फेंके जाने, और फास्ट फूड संस्कृति जैसी समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है।

सही विकल्प चुनें।

Ans



Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A A और R दोनों सत्य हैं, किन्तु R A का सही कारण नहीं है

🗙 2. A is true, but R is false A सत्य है, किन्तु R गलत है

🗙 3. A is false, but R is true A गलत है, किन्तु R सत्य है



Both A and R are true and R is the correct explanation of A A और R दोनों सत्य हैं और R A का सही कारण है

Q.35 Solve for 'a': $\frac{7}{a-2} = \frac{5}{a+4}$

'a' का मान ज्ञात कीजिए : $\frac{7}{a-2} = \frac{5}{a+4}$

Question ID: 9888374815

Question ID: 9888374854

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.36

Question ID: 9888374844

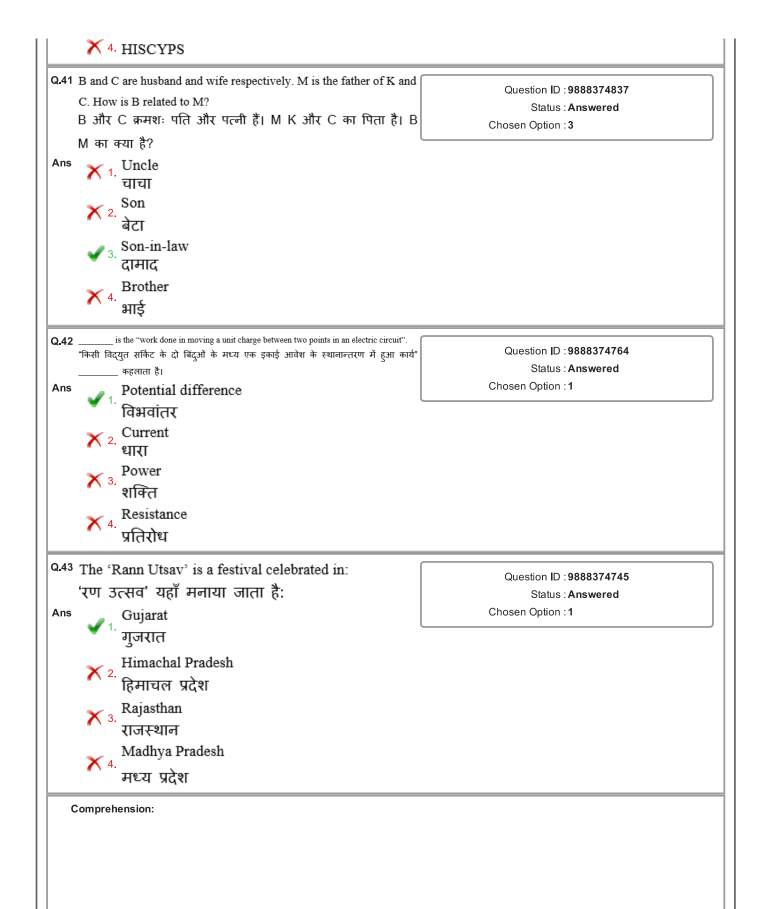
Status: Answered

Chosen Option: 3

A statement followed by some conclusions is given below. Statement: Eating nutritious food is the only way to keep the doctor away. Conclusions: Doctors will be out of job soon. Ans J Only conclusion I follows t of doctors. rind wi केवल निष्कर्ष | पालन करता है ollows from the given st Both I and II follow 🍊 🗝। और II दोनों पालन करते हैं ^{जा रहे} हैं। कथन: ĒNeither I nor II follows र्र्या³वन तो । न ही ॥ पालन करता है निष्कर्षः Only conclusion II follows 🗡 ⁴ केवल निष्कर्ष ॥ पालन करता है डॉक्टरों के रोजगार का एक मुख्य स्रोत जंक फ़ुड है। Q.37 Which number will replace (?) in the following series? Question ID: 9888374824 4, 5, 8, 10, 12, 15, 16, 20, ?, 25, Status: Answered निम्नलिखित श्रृंखला में (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? Chosen Option: 3 4, 5, 8, 10, 12, 15, 16, 20, ?, 25, Ans X 1, 24 X 2. 21 **V** 3. 20 X 4. 22 Q.38 What is the fourth proportional to 15, 12, and 20. Question ID: 9888374793 15, 12, 20 का चतुर्थानुपात क्या है? Status: Answered Chosen Option: 4 Ans X 1.14 X 2, 12 X 3, 18 4. 16 Q.39 The Government conferred Dronacharya Award 2016 for Gymnastics to: Question ID: 9888374760 सरकार ने जिमनास्टिक्स के लिए इन्हें 2016 के द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया: X 1 Sagar Mal Dhayal Status: Not Attempted Ans Chosen Option: --सागर मल दयाल Raj Kumar Sharma 🗡 ^{2.} राज कुमार शर्मा Nagapuri Ramesh 🗙 3. नागपुरी रमेश Bishweshwar Nandi ✓ 4. विश्वेश्वर नन्दी Q.40 Rearrange the jumbled letters to make a meaningful English word Question ID: 9888374845 and then select the one which is different. Status: Answered दिए गए अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके उनसे सार्थक Chosen Option: 2 अंग्रेजी शब्द बनाएँ। फिर उनमें से वह शब्द चुनें जो अन्य से भिन्न है। Ans X 1 OLYGBOI 2. AEVLTR.

www.recruitment.guru

X 3. YCEIHRTSM



Consider the following information and answer the questions based on it.

In a building, 30 people drink only coffee, 40 drink only tea, 25 drink both tea and coffee, 20 drink both tea and milk and 15 drink all the three - tea, coffee and milk.

निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक भवन में 30 लोग केवल कॉफी पीते हैं, 40 केवल चाय पीते हैं, 25 चाय और कॉफी दोनों पीते हैं, 20 चाय और द्ध दोनों पीते हैं और 15 लोग तीनों पेय (चाय, कॉफी और दुध) पीते हैं।

SubQuestion No: 44

Q.4	The number of people who drink only coffee is	than
4	those who drink all the three (milk, tea & coffee).	
	केवल कॉफी पीने वाले लोगों की संख्या तीनों पेय (दूध, चाय	और
	कॉफी) पीने वाले लोगों की तुलना में है।	

Question ID: 9888374847 Status: Answered Chosen Option:4

Ans

- 🗙 1. ¹⁵ less 15 कम
- × 2. 20 less 20 कम
- × 3. 5 more 5 अधिक
- 15 more 15 अधिक

Comprehension:

Consider the following information and answer the questions based on it.

In a building, 30 people drink only coffee, 40 drink only tea, 25 drink both tea and coffee, 20 drink both tea and milk and 15 drink all the three - tea, coffee and milk.

निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक भवन में 30 लोग केवल कॉफी पीते हैं, 40 केवल चाय पीते हैं, 25 चाय और कॉफी दोनों पीते हैं, 20 चाय और दध दोनों पीते हैं और 15 लोग तीनों पेय (चाय, कॉफी और दुध) पीते हैं।

SubQuestion No: 45

Q.4 What is the difference between the number of people who drink tea and those who drink coffee? चाय पीने वालों और कॉफी पीने वालों की संख्या के बीच का अंतर क्या है?

Question ID: 9888374848 Status: Answered Chosen Option: 3



X 2. 10

3. 30

X 4. 40

Q.46 250 grams of a sweet has 20 grams of cashew and 30 grams of almonds. How many grams of cashew and almonds, respectively, will be there in 350 grams of the same sweet? एक मिठाई की 250 ग्राम मात्रा में 20 ग्राम काजू और 30 ग्राम बादाम हैं। इसी मिठाई की 350 ग्राम मात्रा में काजु और बादाम क्रमश: कितने ग्राम होंगे?

Question ID: 9888374796 Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 9888374857

Chosen Option: 1

Status: Answered

Ans

28 and 42

28 और 42

× 2. 21 and 28 21 और 28

× 3. 40 and 60

40 और 60

× 4. 25 and 45 25 और 45

Q.47 A question and three statements labeled (I), (II) and (III) are given.

You have to decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

Question: What is 40% of a number?

Statements:

25% of the number is 60 less than the number.

20% of the number is an even number.

5% of twice the number is $\frac{1}{10}$ of the number.

Select the right option from the following.

नीचे एक प्रश्न और तीन कथन (I), (II) और (III) दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन-सा/कौन-से कथन पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न: एक संख्या का 40% क्या है?

कथन:

उक्त संख्या का 25% उस संख्या से 60 कम है।

उक्त संख्या का 20% एक सम संख्या है।

उक्त संख्या के दोगुने का 5% उस संख्या का 🗓 है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें।

Ans

Only I is sufficient. केवल । पर्याप्त है।

🗙 2. Both II and III are sufficient. ॥ और ॥ दोनों पर्याप्त हैं।

X 3.

Statement II and either I or III are sufficient.

कथन ॥ और या तो केवल । या केवल ॥ पर्याप्त हैं।

🗙 4. Only III is sufficient. केवल III पर्याप्त है।

is NOT a mode of heterotrophic nutrition.

परपोषित पोषण की एक पद्धति नहीं है।

Parasitic परजीवी

🗙 2. Holozoic प्राणिसम

Question ID: 9888374771 Status: Not Attempted

Chosen Option : --

	✔ 3. Automatic स्वचालित	
	•	
	X 4. मृतपोषित	
	* [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
Q.49	Find next two letters that follow in the series:	Question ID : 9888374827
	A B B D E E E H I I I	Status : Answered
	शृंखला में आने वाले अगले दो अक्षर कौन-से हैं?	Chosen Option : 4
	A B B D E E E H I I I	
Ans	X 1. I I	
	X 2. J J	
	X 3. I J	
	✓ 4. I M	
Q.50	The headquarters of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR) is located at:	
	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) का मुख्यालय यहाँ स्थित है:	Question ID : 9888374740 Status : Answered
Ans	✓ 1. The Delhi	Chosen Option :1
	नइ ।दल्ला	
	Bengaluru X 2.	
	X 2. बेंगलुरू	
	🗙 3. देहरादून	
	× ⁴. मुंबई	
Q.51	A chemical reaction is called reaction when heat is given out.	Question ID : 9888374767
Ans	जिस रासायनिक अभिक्रिया में ऊष्मा निकलती है उसे अभिक्रिया कहा जाता है।	Status : Answered
Alla	✓ 1. exothermic ऊष्माक्षेपी	Chosen Option : 1
	ambination	
	× 2. संयोजन	
	× 3. endothermic	
	ऊष्माशोषी	
	× 4. decomposition	
	अपघटन	
Q.52	The contraction and expansion of the walls of food pipe is called movement.	Question ID : 9888374772
Ans	भोजन नली की दीवारों के संकुचन और प्रसरण को गति कहा जाता है।	Status : Not Attempted
Alla	✔ 1. क्रमाकुंचन	Chosen Option :
	~	
	X 2. Gastric जठर-संबंधी	
	🗙 ३. दोलनी	
	∑ 4. अनुशिथिलन	
	3 · ··· · · ·	

Question ID: 9888374752

Which of the following is NOT a cause of air pollution? Status: Answered Mining operations षण का कारक नहीं है? Chosen Option: 3 खनन कार्य 🗸 2. Acid Rain अम्लीय वर्षा 🗙 3. Agricultural activities कृषि गतिविधियाँ 🗙 4. Burning of fossil fuels जीवाश्म ईंधन का जलना Q.54 The Supreme Court of India came into being on: Question ID: 9888374758 भारत का उच्चतम न्यायालय इस दिन अस्तित्व में आया था: Status: Answered × 1. 26th of January, 1950 Chosen Option: 1 Ans 26 जनवरी 1950 **√** 28th of January, 1950 28 जनवरी 1950 × 3. 15th of August, 1949 15 अगस्त 1949 🗙 4. 26th of November, 1949 26 नवंबर 1949 Q.55 The process of splitting water molecule by light energy is called _ Question ID: 9888374768 प्रकाश ऊर्जा से पानी के अणु के विखंडन की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है। Status: Answered X 1. Radiolysis Ans Chosen Option:4 विकिरण-अपघटन Electrolysis 🗡 2. -विद्युत-अपघटन Photolysis प्रकाश-अपघटन 🗙 4. Thermolysis ताप-अपघटन Q.56 The maturity values of an amount in 5 and 6 years at 8 % simple interest p.a. are Rs.1120 and Question ID: 9888374810 Rs.1184 respectively. Find the amount. एक धनराशि की साधारण ब्याज की 8% वार्षिक दर पर 5 और 6 वर्षों में परिपक्वता राशि क्रमशः Status: Not Attempted 1120 रूपये और 1184 रूपये है। मूलधन ज्ञात कीजिए। Chosen Option: --1. Rs.560 Ans ₹. 560 Rs.800 X 3. Rs.160 ₹. 160 X 4. Rs.600 ₹. 600 Q.57 Which one of the following names is NOT related to economic theory? Question ID: 9888374780 निम्न में से कौन-सा नाम आर्थिक सिद्धांत से संबंधित नहीं है? Status: Answered 🗙 1 Thomas Robert Malthus थॉमस रॉबर्ट माल्थस Chosen Option:4 🗙 2. David Ricardo डेविड रिकार्डी

X 3. John Maynard Keynes जॉन मेनार्ड कीन्स Niels Henrik David Bohr नील्स हेनरिक डेविड बोर

Q.58 An article was sold for Rs.2500 at a profit of 25%. What was the amount of profit? एक वस्तु 25% लाभ पर 2500 रूपये में बेची गई। लाभ की राशि क्या थी?

Ans

1. Rs. 1000

2. Rs. 500

× 3. Rs. 250 ₹. 250

× 4. Rs. 2000 ₹. 2000

Question ID: 9888374811 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.59 15 men can do a work in 20 days. How many days will 10 men take to do double the same work? 15 आदमी एक काम को 20 दिनों में कर सकते हैं। 10 आदमी इस के दोगूने काम को समाप्त करने के लिए कितने दिन लेंगे?

Ans

X 1.40

2. 60

X 3. 50

X 4. 30

Question ID: 9888374802 Status: Answered

Question ID: 9888374855

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 1

Q.60 An assertion (A) and a reason (R) are given below.

Assertion (A): The sale of mobile phones has increased manifold in recent times.

Reason (R): The craze for e-commerce drives mobile sales.

Choose the correct option.

नीचे एक कथन (A) और एक कारण (R) दिया गया है।

कथन (A) : मोबाइल फोन की बिक्री में हाल के दिनों में कई गूना वृद्धि हुई है।

कारण (R): ई-कॉमर्स के प्रति जुनून ने मोबाइल की बिक्री को बढ़ाने में मदद की है।

सही विकल्प चुनें।

Ans X 1.

Ans

Both A and R are true and R is the correct explanation of A

A और R दोनों सत्य हैं और R A का सही कारण है

✓ 2. A is true, but R is false
A सत्य है, किन्तु R गलत है

🗙 3. A is false, but R is true A गलत है, किन्तु R सत्य है

Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A A और R दोनों सत्य हैं, किन्तु R A का सही कारण नहीं है

Q.61 Who was sworn in as the Governor of Odisha on the 21st of March 2013? 21 मार्च 2013 को किसने ओडिशा के राज्यपाल के रूप में शपथ ली?

Shri Keshari Nath Tripathi

श्री केसरी नाथ त्रिपाठी

Question ID: 9888374757 Status: Answered

Chosen Option: 2

ा Dr. S. C. Jamir डॉ एस. सी. जमीर Shri Ram Naik अशे प्राम नाथ कोविन्द	
Q.62 X is the son of Z. Y is not a son of Z. K is Z's wife. X is the brother of Y. How is Y related to K? X Z का बेटा है। Y Z का बेटा नहीं है। K Z की पत्नी है। X Y का भाई है। Y K का क्या है? Ans Daughter	Question ID : 9888374838 Status : Answered Chosen Option : 1
बेटी X 2. Niece भतीजी X 3. Son बेटा	
🗙 4. Grandson पोता	
Q.63 In economics, a very deep, long and painful recession is called अर्थशास्त्र में बहुत गहरी, लंबी और दर्दनाक मंदी को कहा जाता है। Ans Depression अवसाद Deflation	Question ID : 9888374781 Status : Answered Chosen Option : 1
अपस्फीति Inflation स्फीति Pepreciation 4. मूल्यहास	
Q.64 Silicon is a commonly used सिलिकन आमतौर पर प्रयुक्त होने वाला है। Ans Semi-conductor 3र्ध-चालक 2. Conductor	Question ID : 9888374765 Status : Answered Chosen Option : 1
चालक Amplifier रेम्प्लिफायर Insulator ४ विद्युत-रोधी	
Q.65 Find the <i>mode</i> of the following data: 110, 80, 70, 90, 120, 90, 80, 70, 60, 80 निम्नलिखित आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए: 110, 80, 70, 90, 120, 90, 80, 70, 60, 80 Ans 1. 80 2. 110 3. 90	Question ID: 9888374818 Status: Answered Chosen Option:1

X 4. 120 Q.66 Complete the analogy. Question ID: 9888374821 If D = 17, F = ?Status: Answered Chosen Option: 2 सादृश्य को पुरा करें। यदि D = 17 है, तो F = ? Ans X 1. 33 **2.37** X 3. 27 X 4. 23 **Q.67** From the given options, find the rational number between the range $\frac{2}{4}$ and 0.6. Question ID: 9888374788 दिए गए विकल्पों में से 2/4 और 0.6 के बीच आने वाली परिमेय संख्या कौन-सी है? Status: Answered Ans Chosen Option: 2 × 4. 11 Q.68 'Sahitya Akademi' is mainly dedicated to the promotion of: Question ID: 9888374743 'साहित्य अकादमी' मुख्य रूप से इसे प्रोत्साहन देने के लिए समर्पित है: Status: Answered 🗙 1 Drama Ans Chosen Option: 3 नाटक 🗙 2. ^{Music} संगीत 🖊 ^{3.} Hifecय 🗙 ^{4.} Dance forms नृत्य शैलियाँ Q.69 The areas of two similar triangles are 121 sq.m and 64 sq.m. If the median of the 1st triangle = Question ID: 9888374816 12.1 m, then the median of the 2^{nd} triangle will be Status: Answered दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफल क्रमशः 121 वर्ग मी और 64 वर्ग मी हैं। यदि पहले त्रिभुज की माध्यिका 12.1 मी है, तो दसरे त्रिभुज की माध्यिका होगी: Chosen Option: 1 Ans 🗙 1. ^{6.4 m} 6.4 मी × 2. 8.4 m 8.4 मी **√** 3. <mark>8.8 m</mark> 8.8 मी 🗙 4. ^{9.2 m} 9.2 मी Q.70 'Biosphere Reserves' are most appropriately described as: Question ID: 9888374751 'जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र' का सबसे सही विवरण है: Status: Answered Chosen Option: 3 Ans Bio-gas production sites बायो-गैस उत्पादन स्थल

www.recruitment.guru

Mineral deficient reserves खनिजों की कमी वाले भंडार Learning sites for sustainable development सतत विकास के अध्ययन स्थल Sites affected by deforestation वर्नो की कटाई से प्रभावित स्थल Q.71 The 'Kud dance' is a famous dance form of: Question ID: 9888374744 'कुद नृत्य' यहाँ का एक प्रसिद्ध नृत्य रूप है: Status: Not Attempted Chosen Option: --🗙 1. Madhya Pradesh मध्य प्रदेश Ans Jammu & Kashmir ^{2.} जम्मू-कश्मीर 🗙 3. Odisha ओडिशा 🗙 4. Rajasthan राजस्थान Q.72 If $\frac{1}{43.21} = 0.02314$ then $\frac{1}{0.0004321} = ?$ Question ID: 9888374785 Status: Not Attempted Chosen Option: --यदि $\frac{1}{43.21} = 0.02314$ है, तो $\frac{1}{0.0004321} = ?$ Ans X 1. 23.14 √ 2. 2314 X 3. 0.0002314 X 4. 231.4 Q.73 Two varieties of salt, T and S, costing Rs. 25 and Rs. 35 per kg respectively are mixed in the ratio Question ID: 9888374812 of 4:6. The mixed variety is sold at Rs. 37 per kg. What is the approximate profit percentage? Status: Not Attempted नमक की दो किस्मों T और S, जिनके क्रय मूल्य क्रमश: 25 रूपये और 35 रूपये प्रति किलो हैं, को 4 : 6 के अन्पात में मिश्रित किया जाता है। मिश्रित किस्म को 37 रुपये प्रति किलो की दर से बेचा जाता है। लाभ Chosen Option: --प्रतिशत लगभग कितना है? Ans √ 1. 20% X 2. 33% X 3, 25% X 4. 38% Q.74 What is $\frac{7}{9}$ th of 60% of 80? Question ID: 9888374798 Status: Answered 80 के 60% का $\frac{7}{9}$ कितना होगा? Chosen Option: 1 Ans 🗸 1. 42 X 2. 48 X 3. 28 X 4, 56 Q.75 is a semi-luxury tourist train. Question ID: 9888374784 एक अर्ध-लक्जरी पर्यटन टेन है। Status: Not Attempted Chosen Option : --Ans

	Royal Rajasthan on Wheels	
	Хоуа Кајаѕијан он wheels Хійе राजस्थान ऑन व्हील्स Хійе राजस्थान रा	
	D 01	
	र्हे अ: Beccan Odyssey डेक्कन ओडिसी	
	Desert Circuit	
	े अन्य सिकंट डेजर्ट सर्किट	
	उजट साकट	
	$3.0 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 = ?$	Question ID : 9888374789
Ans	X 1. 81×10 ^{−4}	Status : Answered
	× 2. 81×10 ⁻⁷	Chosen Option : 4
	× 3. 81×10 ⁻⁵	
	✓ 4· 81×10 ⁻⁶	
0.77	3 1 1 1 1 1	
Q.77	soils are also known as 'regur'.	Question ID : 9888374742
	मिट्टी को 'रेगुर' भी कहा जाता है।	Status : Answered
Ans	✓ Alluvial	Chosen Option : 2
	जलोढ़	
	✓ 2. Black	
	काली	
	X 3. Desert	
	ै मरुस्थलीय	
	× 4. Mountain	
	ैं पर्वत	
Q.78	A wheel has a diameter of 84 cm. How many revolutions should it make to cover a distance of 792 m? (π =22/7)	
1	एक पहिये का व्यास 84 सेमी है। 792 मीटर की दूरी तय करने के लिए इसे कितने चक्कर लगाने होंगे? (π=22/7)	Question ID:9888374800
Ans	X 1. 298	Question ID : 9888374800 Status : Answered Chosen Option : 2
1	1. 298✓ 2. 300	Status : Answered
1	 ★ 1. 298 ✓ 2. 300 ★ 3. 312 	Status : Answered
1	1. 298✓ 2. 300	Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ✓ 2. 300 ★ 3. 312 	Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Q.79	 X 1. 298 ✓ 2. 300 X 3. 312 X 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period.	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735
Ans Q.79	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लिम्निलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें।	Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. 同म्निलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अविध के दौरान का कुल मूल्य है।	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लिम्निलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें।	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ✓ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लेम्मलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अविध के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लिम्नलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अवधि के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री 	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. 同म्नलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अवधि के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✔ 2. 	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. निम्नलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अविध के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✓ 2. all the finished goods and services produced within a country	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. 同म्नलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अवधि के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✔ 2. 	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लम्मलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अवधि के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✓ 2. all the finished goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेवाओं	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. निम्नलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अविध के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✓ 2. all the finished goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेवाओं ★ 3.	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Ans	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लम्मलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अवधि के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✓ 2. all the finished goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेवाओं ★ 3. all intermediate goods and services produced or sold	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Q.79	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लम्मलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेल् उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अवधि के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✓ 2. all the finished goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेवाओं ★ 3. all intermediate goods and services produced or sold सभी मध्यवर्ती वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ★ 4. both intermediate and final goods and services produced within a country	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Q.79	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लेम्नलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अवधि के दौरान का कुल मूल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✓ 2. all the finished goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेवाओं ★ 3. all intermediate goods and services produced or sold सभी मध्यवर्ती वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ★ 4.	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered
Q.79	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लम्निलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेल् उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अविध के दौरान का कुल मृत्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✓ 2. all the finished goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेवाओं ★ 3. all intermediate goods and services produced or sold सभी मध्यवर्ती वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ★ 4. both intermediate and final goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी मध्यवर्ती और तैयार दोनों तरह के माल और दी गई सेवाओं The idea of non-cooperation movement during freedom struggle did not envisage:	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.79	 ★ 1. 298 ★ 2. 300 ★ 3. 312 ★ 4. 256 Choose the most appropriate option from the following. GDP is the total value of during a specific period. लेम्मलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें। सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक लिश्चित अविध के दौरान का कुल मृल्य है। ★ 1. all goods and services produced or sold सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ✓ 2. all the finished goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेवाओं ★ 3. all intermediate goods and services produced or sold सभी मध्यवर्ती वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री ★ 4. both intermediate and final goods and services produced within a country एक देश के भीतर सभी मध्यवर्ती और तैयार दोनों तरह के माल और दी गई सेवाओं	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 9888374735 Status : Answered

the boycott of civil services.
प्रशासनिक सेवाओं का बहिष्कार। the boycott of foreign goods. 🔀 ^{2.} popular violence. 🛭 बहिष्कार। आम दंगे। 🗙 4. the surrender of British titles. ब्रिटिश उपाधियों का परित्याग। Q.81 If the mathematical operators -, +, × and ÷ are represented by G, P, U and S respectively, then Question ID: 9888374831 find the value of Status: Answered 48 S 8 P 7 U 2 G 21 यदि गणितीय संकारकों -, +, × और ÷ को क्रमशः G, P, U तथा S दवारा निरूपित किया Chosen Option: 2 जाता है, तो 48 S 8 P 7 U 2 G 21 का मान बताएँ। Ans **√** 2. -1 X 3, 20 X 4. -21 Q.82 12 men or 24 boys can do a work in 20 days. In how many days, will 24 men and 12 boys Question ID: 9888374801 together complete the same work? 12 आदमी या 24 लड़के एक काम को 20 दिनों में कर सकते हैं। 24 आदमी और 12 लड़के मिलकर उसी Status: Answered काम को कितने दिनों में समाप्त कर लेंगे? Chosen Option:4 Ans X 1 10 X 2. 12 Q.83 The Buddhist shrine 'Temple of Tooth' is located in: Question ID: 9888374762 बौद्ध तीर्थस्थान 'दाँत का मंदिर' यहाँ स्थित है: Status: Not Attempted 🗙 1. Malaysia Chosen Option: --Ans मलेशिया 2 Sri Lanka श्रीलंका 🗙 ३. ^{Nepal} नेपाल Q.84 The number of boys in a bus at the starting point is twice the number of girls. On the way, when Question ID: 9888374786 15 boys got down and 10 girls entered the bus, the number of boys and girls became equal. How many boys were there at the start of the journey? Status: Answered श्रूआती बिंदू पर एक बस में लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोग्नी है। रास्ते में 15 लड़के उतर Chosen Option: 3 जाते हैं और 10 लड़कियाँ बस में चढ़ जाती हैं, जिससे लड़कों और लड़कियों की संख्या बराबर हो जाती है। यात्रा की शुरूआत में लड़कों की संख्या क्या थी? Ans X 1. 45 X 2. 40 **3**. 50 **X** 4. 55 Q.85 What will be the value of the expression if the signs '-' and '+' are interchanged? Question ID: 9888374832 $38 - 2 + 1 \times 6 \div 6$ यदि '-' एवं '÷' चिहनों का स्थान आपस में बदल दिए जाए, तो निम्न का मान क्या होगा? Status: Answered $38-2+1\times 6\div 6$ Chosen Option: 2 X 1. 37

Comprehension:

Consider the following information and answer the questions based on it.

Y is a housewife and her husband is an Inspector. Their sons J, a teacher and K, a banker are married to a nurse and teacher respectively. J's son P, an Inspector is married and has 2 sons. K's daughter Q, a software engineer is married and has two sons. All of them live in a joint family.

निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

Y एक गृहिणी है और उसका पति इंस्पेक्टर है। उनके बेटे J एक शिक्षक और K एक बैंकर हैं, जिनकी शादी क्रमशः एक नर्स और एक शिक्षिका से हुई है। J का विवाहित बेटा P एक इंस्पेक्टर है, जिसके 2 बेटे हैं। K की विवाहित बेटी Q एक सॉफ्टवेयर इंजीनियर है, जिसके दो बेटे हैं। ये सभी एक संयुक्त परिवार में रहते हैं।

SubQuestion No: 86

Q.8 What is the male : female ratio?

पुरुष : महिला का अनुपात क्या है?

Ans 💢 1. 4 : 8

X 2.1:1

X 3. 8 : 4

4.9:5

Comprehension:

Question ID: 9888374840 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Consider the following information and answer the questions based on it.

Y is a housewife and her husband is an Inspector. Their sons J, a teacher and K, a banker are married to a nurse and teacher respectively. J's son P, an Inspector is married and has 2 sons. K's daughter Q, a software engineer is married and has two sons. All of them live in a joint family.

निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

Y एक गृहिणी है और उसका पति इंस्पेक्टर है। उनके बेटे J एक शिक्षक और K एक बैंकर हैं, जिनकी शादी क्रमशः एक नर्स और एक शिक्षिका से हई है। J का विवाहित बेटा P एक इंस्पेक्टर है, जिसके 2 बेटे हैं। K की विवाहित बेटी Q एक सॉफ्टवेयर इंजीनियर है, जिसके दो बेटे हैं। ये सभी एक संयुक्त परिवार में रहते हैं।

SubQuestion No: 87

Q.8 Which of the following combinations is a couple, from the given दी गई जानकारी के आधार पर बताएँ कि इनमें से कौन-सा एक विवाहित जोड़ा है?

Question ID: 9888374842 Status: Not Attempted

Chosen Option : --

Ans

Teacher – Teacher

शिक्षिका - शिक्षक

Teacher - Inspector × 2. शिक्षिका – इंस्पेक्टर

Housewife - Banker

× 3. ^{HOWC} ... गृहिणी – बैंकर

✔ ^{4.} नर्स – शिक्षक

Comprehension:

Consider the following information and answer the questions based on it.

Y is a housewife and her husband is an Inspector. Their sons J, a teacher and K, a banker are married to a nurse and teacher respectively. J's son P, an Inspector is married and has 2 sons. K's daughter Q, a software engineer is married and has two sons. All of them live in a joint family.

निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

Y एक गृहिणी है और उसका पति इंस्पेक्टर है। उनके बेटे J एक शिक्षक और K एक बैंकर हैं, जिनकी शादी क्रमशः एक नर्स और एक शिक्षिका से हुई है। J का विवाहित बेटा P एक इंस्पेक्टर है, जिसके 2 बेटे हैं। K की विवाहित बेटी Q एक सॉफ्टवेयर इंजीनियर है, जिसके दो बेटे हैं। ये सभी एक संयुक्त परिवार में रहते हैं। SubQuestion No: 88

Q.8 8	Q's grandmother is a	
Ū	○ ਵੀ ਹੋਈ ਸਵ	. <u>4</u>

Q का दादा एक _____ ह।

Ans

Housewife गृहिणी

- X 3. Banker
- 🗙 4. Teacher शिक्षिका

Question ID: 9888374841

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.89 Which one of the following belongs to India's inter-planetary mission? निम्नलिखित में से क्या भारत के अंतर-ग्रहीय मिशन से संबंधित है?

Ans

× 1. SARAL सरल

🗙 2. Jugnu जुगनू

✓ 3. Mangalyaan मंगलयान

X ₄. ANUSAT अन्सैट

Question ID: 9888374778 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 Workbook, in a computer application, is basically related to कंप्यूटर में वर्कबुक आमतौर पर इससे संबंधित होती है:

Ans V 1. MS Excel

2. Adobe Reader

3 MS PowerPoint

X 4. MS Word

Question ID: 9888374774 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.91

Question ID: 9888374817

If $\cos\theta = \frac{4}{5}$, $\sec\theta + \tan\theta = ?$

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans $\sqrt{(c_0 2)} = 4/5$ है, तो $\sec \theta + \tan \theta = ?$

- **X** 3. 3
- X 4. 4

Q.92 A person is called computer literate if he/she is just able to

कोई व्यक्ति "कंप्यूटर साक्षर" कहलाता है यदि वह सक्षम हो केवल

Ans

Run need-based applications

आवश्यक एप्लिकेशनों को चलाने में

- 🗙 2. Create anti-virus software एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर बनाने में
- × 3. Write programs प्रोग्राम लिखने में Hack other computers
- 🗡 ^{4.} दूसरे कंप्यूटर को हैक करने में

Question ID: 9888374775 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.93 If HIJACK is coded as UVWNPX, then what is SPOON coded as

यदि HIJACK को UVWNPX के रूप में कोड किया जाता है, तो SPOON को किस रूप में कोड किया जाएगा?

Ans X 1. GQPPO

√ 2. FCBBA

X 3. EONNM

X 4. PSNNO

Question ID: 9888374828 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Q.94 In the famous book, Hind Swaraj (1909), Mahatma Gandhi declared that the British rule in India

प्रसिद्ध पुस्तक हिंद स्वराज (1909) में महात्मा गाँधी ने स्पष्ट किया कि भारत में ब्रिटिश शासन

Ans

with the co-operation of Indians.

भारतीयों के सहयोग से।

🗙 2. by using force. बल प्रयोग द्वारा।

🗙 3. without the co-operation of Indians. भारतीयों के सहयोग के बिना।

🗙 4. by other foreign powers. अन्य विदेशी ताकर्तो द्वारा।

Question ID: 9888374747

Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Q.95 The name of the famous tigress of Ranthambore National Park, Rajasthan that died in

राजस्थान के रणथंभौर नेशनल पार्क की प्रसिद्ध बाघिन, जिसका देहान्त अगस्त 2016 में हआ __ नाम से जानी जाती था।

Ans

Question ID: 9888374739

Status: Answered

Chosen Option: 2

🗙 1. Sita सीता

Machali मछली

X 3. <mark>सुंदरी</mark>

🗙 ४. <mark>Jhumroo</mark> झुमरू

Q.96 A father gives money to three of his sons, Ramu, Shamu and Dhamu, in the ratio 7:5:9 Question ID: 9888374794 respectively. If Dhamu gets 120 more than Shamu, how much does Ramu get? एक पिता अपने बेटों रामू, शामू और धामू में अपनी धनराशि क्रमशः 7:5:9 के अनुपात में बाँटता है। यदि Status: Answered धामु को मिली राशि शामु से 120 अधिक है, तो रामु को मिली राशि कितनी है? Chosen Option: 4 X 1 150 X 2. 300 X 3. 420 4. 210 Q.97 ___ is the highest legislative body of India. Question ID: 9888374756 __ भारत का सर्वोच्च विधायी निकाय है। Status: Answered Chosen Option: 2 Ans The Cabinet of Ministers कैबिनेट 🗙 2. The Supreme Court उच्चतम न्यायालय 🗙 3. The Election Commission निर्वाचन आयोग The Parliament संसद Q.98 While editing a text document in MS Word, the combination keys used for copying and pasting Question ID: 9888374776 एम एस वर्ड के टेक्स्ट डॉक्यूमेंट को सम्पादित करते समय कॉपी और पेस्ट करने के लिए Status: Answered क्रमशः ये संयोजन कुंजियाँ प्रयुक्त होती हैं: Chosen Option: 2 ★ 1. Ctrl + c, Ctrl + z √ 2. Ctrl + c, Ctrl + v 3. Ctrl + x, Ctrl + v 🗡 4. Ctrl + v, Ctrl + c Q.99 A worker's salary was increased by 30%, so that his salary became Rs. 910. How much did he Question ID: 9888374797 earn before the increase? एक कर्मचारी के वेतन में 30% की वृद्धि की गई, जिससे उसका वेतन 910 रूपये हो गया। बढ़ोतरी होने से Status: Answered पहले उसका वेतन क्या था? Chosen Option: 3 Ans X 1 1300 X 2. 880 **3.** 700 X 4. 810

Q.10

0

Question ID: 9888374843 Status: Not Attempted

Chosen Option : --

	A statement followed by some conclusions is given below.	
	Statement: ABC Tuitions promise excellent teaching by excellent	
	teachers for sure success.	
A	Conclusions:	
Ans	Neither I nor II follows	
	$_{\rm II}$ $_{ m A}$ न तो । न ही ।। पालन करता है	
	Only conclusion I follows ollows from the	
	given st केवल निष्कर्ष । पालन करता है	
	एक कथ Only conclusion II follows रहे हैं।	
	र केवल निष्कर्ष II पालन करता है ए उत्कृष्ट शिक्षकों	
	दवारा 3 Both I and II follow	
	र्ण-प्र ⁴ ः। और ॥ दोनों पालन करते हैं	
	•	
Q.10 1	l. उसका यह वादा दसरे टयशन क्लार्सों को डाउनग्रेड (यानी Amjad Ali Khan is an Indian classical musician who plays the:	Question ID: 9888374759
'	अमजद अली खान एक भारतीय शास्त्रीय संगीतकार है जो बजाते हैं:	Status : Answered
Ans	¥ 1 1aoia 5	Chosen Option : 4
	बतार विताबलाश निष्कर्ष से दिए हुए कथन का तार्किक रूप पालन	
	Mandolin	
	ैं मैं डोलिन	
	X 3. Sitar	
	सितार	
	Sarod	
	सरोद	
Q.10	Under the Railways' dynamic fare pricing, the fare component may with the subsequent	
1 '-	bookings.	Question ID : 9888374782
	रेलवे के गतिशील किराया मूल्य निर्धारण के तहत बुकिंग बढ़ने के साथ-साथ किराया।	Status : Not Attempted Chosen Option :
Ans	may increase or decrease	Chosen option
	बढ़ या घट सकता है	
	be scrapped	
	रद किया जा सकता है	
	decrease	
	४ ३. घट सकता है	
	increase	
	√ 4. बढ सकता है	
	ט ווייבוז שיי	
Q.10 3	Kabaddi is NOT the State game of	Question ID : 9888374750
	कबड्डी राज्य का आधिकारिक खेल नहीं है।	Status : Not Attempted
Ans	Rajasthan	Chosen Option :
	√ _{1.} राजस्थान	
	Tomil Nadu	
	× 2. तमिलनाडु	
	Telangana	
	तेलंगाना	
	Y 4. Punjab	
	ै पंजाब	
Q.10	The Netaji Subhas National Institute of Sports is located in	0 1: 17
Q.10 4	The Netaji Subhas National Institute of Sports is located in नेताजी सभाष राष्ट्रीय क्रीडा संस्थान में स्थित है।	Question ID : 9888374749
Q.10 4 Ans	The Netaji Subhas National Institute of Sports is located in नेताजी सुभाष राष्ट्रीय क्रीड़ा संस्थान में स्थित है। www.recruitmer	Status : Answered

🗙 1. New Delhi नई दिल्ली Q.10 Rekha reads 15 pages in 25 minutes. How many pages will she complete in 45 minutes? Question ID: 9888374795 रेखा 25 मिनट में 15 पन्ने पढ़ती है। 45 मिनट में वह कितने पन्ने पढ़ेगी? Status: Answered X 1 30 Chosen Option: 2 **V** 2. 27 X 3. 25 X 4. 35 Q.10 Complete the analogy. Question ID: 9888374822 If MGE = 25, then LJF = ?Status: Answered Chosen Option: 1 सादृश्य को पूरा करें। यदि MGE = 25 है, तो LJF = ? Ans 🗸 1. 28 X 2. 16 X 3. 22 X 4. 18 **Q.10** After how many years, will Rs. 1,728 become Rs. 2,197 at $8\frac{1}{3}\%$ p.a. compound interest? Question ID: 9888374807 चक्रवृद्धि ब्याज की 8 $\frac{1}{2}$ % वार्षिक दर पर 1,728 रूपये कितने वर्षों में 2,197 हो जायेंगे? Status: Answered Chosen Option: 3 🗙 2. 1 $\frac{1}{2}$ years 1 $\frac{1}{2}$ वर्ष \times 4. $2\frac{1}{2}$ years $2\frac{1}{2}$ वर्ष Q.10 How much will Sangita get, if she deposits Rs. 37,000 at a simple rate of interest of 4.5% p.a. Question ID: 9888374808 यदि संगीता साधारण ब्याज की 4.5% वार्षिक दर पर 37,000 रूपये जमा करती है, तो उसे दो वर्ष के बाद Status: Answered कितनी राशि प्राप्त होगी? Chosen Option : 1 Rs. 40330 Ans ₹. 40330 × 2. Rs. 3330 X 3. Rs. 39960 ₹. 39960 X 4. Rs. 2960 ₹. 2960

Question ID: 9888374779 ICR stands for Status: Answered आईसीआर का परा नाम है: Chosen Option: 4 Intelligent Character Recognition इंटेलीजेंट कैरैक्टर रिकम्निशन Information and Communication Reader × 2. इनफार्मेशन एंड कम्युनिकेशन रीडर Integrated Computer Research 🗙 ३. इंटीग्रेटेड कंप्यूटर रिसर्च 🗙 4. Institute for Cyber Research इंस्टिट्यूट फॉर साइबर रिसर्च Q.11 The quorum to constitute a sitting of the Lok Sabha is _ of the total number of members of Question ID: 9888374755 लोकसभा की बैठक के गठन के लिए आवश्यक कोरम सदन के कुल सदस्यों का _____ भाग Status: Answered Chosen Option: 4 🗙 1. One-half Ans आधा Two-thirds दो तिहाई X 3. One-sixth ✓ 4. One-tenth दसवाँ Q 11 Which alphabet will replace the (*)? Question ID: 9888374825 A, D, I, *, Y Status: Answered Chosen Option: 4 (*) के स्थान पर कौन-सा वर्ण आएगा? A, D, I, *, Y Ans X 1. L X 3. N 🖋 4. p Q.11 World Sparrow Day is observed every year, on March 20 to: Question ID: 9888374753 विश्व गौरैया दिवस प्रति वर्ष 20 मार्च को मनाया जाता है: Status: Not Attempted Chosen Option: --Ans Celebrate the increasing number of sparrows 🗡 ^{1.} गौरैया की बढ़ती संख्या का उत्सव मनाने हेतु **X** 2. Show superiority of sparrows over other birds अन्य पिक्षयों की तुलना में गौरैया की श्रेष्ठता दिखाने के लिए **3**. Increase awareness for conservation of sparrows गौरैया के संरक्षण हेत् जागरूकता बढ़ाने के लिए Commemorate the birthday of Dr. Salim Ali डॉ. सालिम अली के जन्मदिन के उपलक्ष्य में Q.11 is an irrational number. Question ID: 9888374787 एक अपरिमेय संख्या है। Status: Answered www.recruitment.guru

Ans \checkmark 1. $\sqrt{(2 \times 3)}$ Chosen Option: 2 X 2. √9 \times 3. $\frac{2}{3}$ \times 4. $\frac{11}{9}$ Q.11 In a certain code, if rat is called cat, cat is called bird, bird is called elephant, elephant is called Question ID: 9888374829 4 fish and fish is called rat, then who can fly in the sky? Status: Answered एक विशिष्ट कोड में चूहे को बिल्ली, बिल्ली को चिड़िया, चिड़िया को हाथी, हाथी को मछली, और मछली को चूहा कहा जाता है, तो बताएँ कि आकाश में कौन उड़ सकता है? Chosen Option: 2 Ans 🗙 १ चूहा Elephant हाथी 🗙 4. ^{Fish} मछली Q.11 What will be the next number in the following series? Question ID: 9888374823 0, 7, 26, 63, 124, ? Status: Answered Chosen Option: 3 निम्नलिखित शृंखला में अगली संख्या क्या होगी? 0, 7, 26, 63, 124, ? Ans X 1.147 X 2. 199 **V** 3. 215 X 4. 187 Q.11 The 'Fountain of Wealth' is located in: Question ID: 9888374763 'फ़ाउन्टेन ऑफ़ वेल्थ' यहाँ स्थित है: Status: Not Attempted Chosen Option: --Ans Singapore ^{' 1.} सिंगापुर 🗙 2. Thailand थाईलैंड 🗙 3. Saudi Arabia सऊदी अरब 🗙 4. London लंदन Q.11 The LCM of two numbers is 114 times their HCF. If the sum of LCM and HCF is 2300 and one Question ID: 9888374790 of the numbers is 380, find the other number. दो संख्याओं का ल.स. उनके म.स. का 114 गुना है। यदि ल.स. और म.स. का योग 2300 है और एक संख्या Status: Not Attempted 380 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए। Chosen Option: --Ans X 1-140 X 2. 160 **3**. 120 X 4. 190

Q.11

8 The ozone molecule is made up of atoms of oxygen. Ans ओज़ोन Threeगु में ऑक्सीजन के परमाणु होते हैं। तीन ** 2. Four चार ** 3. Five पाँच ** 4. Six छ:	Question ID : 9888374766 Status : Answered Chosen Option : 1
2.11 Which of the following is different from the other three? इनमें से कौन-सा जंतू बाकी तीन से भिन्न है?	Question ID : 9888374834 Status : Answered
Ans X 1. Crocodile मगरमच्छ Sea Horse ₹ समुद्री घोड़ा X 3. Turtle कछुआ	Chosen Option : 2
¥ 4. Frog मेढक	
Q.12 Which of the following is NOT a threat to the tiger population in India? निम्नलिखित में से क्या भारत में बाघों की आबादी के लिए खतरा नहीं है? Ans Reduction in available prey 3पलब्ध शिकार में कमी	Question ID : 9888374754 Status : Answered Chosen Option : 1
Connecting Wildlife Corridors वन्यजीव गलियारों का संयोजन Cattle Grazing	
मवेशियों की चराई Habitat Fragmentation ४ ४. प्राकृतिक वास का विखंडन	