

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

#### RRB NTPC Graduate 19th Jan 2017 Shift 2

Roll No:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Participants Name:	
Test Center Name:	k Digital Zone iDZ, Wadala
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, ?

शृंखला 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 NMRAEEPNT

X 2 MNREAEPNT

X 3. AMRNEEPNT

X 4. REANMEPNT

Q.3 ? : Clock :: Temperature : Thermometer

? : घडी :: तापमान : थर्मामीटर

Ans

Wall

दीवार

Time

Pendulum

पेंड्लम

X 4. Analog

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

Namdapha National Park Ans 🗡 ी नमदाफा राष्ट्रीय उद्यान

Question ID: 9888374741 Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9888374826

Status: Answered

Chosen Option: 3

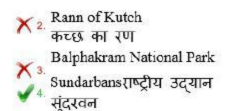
Question ID: 9888374830 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9888374820

Status: Answered

Chosen Option: 2



Q.5 What will be the least number which when doubled, will be exactly divisible by 4, 6, 9, 12 and 14? वह छोटी-से-छोटी संख्या कीन-सी है जिसे दोगुजा करने पर वह 4, 6, 9, 12 और 14 से पूर्णतः विभाजित हो जाएगी?

Question ID : 9888374792 Status : Answered

Question ID: 9888374856

Status: Answered

Chosen Option:4

Chosen Option: 4

Ans 🗸 1. 126

× 2. 252

X 3. 504

X 4. 63

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.

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

Statements:

I. P is taller than T but shorter than S.

II. Q is shorter than R but taller than T.

III. 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:

P T से लंबा किन्त् S से छोटा है।

II. Q R से छोटा किन्तू 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.

🗡 1. 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 II और या तो केवल I या केवल III पर्याप्त हैं।

Moth I and III are sufficient.

I 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।

Ans

🗙 1. Chennai चेन्नई

Thiruvananthapuram

2 तिरुवनंतपुरम

Question ID : 9888374783 Status : Not Attempted

01----

Chosen Option : --

× 3. Secunderabad	
<b>ै</b> ँ सिकंदराबाद	
Bengaluru	
× 4. बेंगलुरू	
Q.8 is the name of an Indian Light Combat Aircraft.	Question ID : 9888374770
एक भारतीय हल्के लड़ाकू विमान का नाम है।	Status : Answered
Ans Chetak	Chosen Option : 2
चेतक	
Tejas	
तेजस	
Rudra	
<b>ै</b> ँ रुद्र	
Dhruv 4	
<u>ि</u> धुव	
Q.9 In the context of information technology, the process of examining large, pre-existing databases in order to generate new useful information, is referred to as	Question ID : 9888374773
सूचना प्रौद्योगिकी के संदर्भ में नई उपयोगी जानकारी प्राप्त करने के लिए पहले से मौजूद बड़े	Status: Answered
डेटावेस की जॉप की प्रक्रिया को कहा जाता है। Ans simulating	Chosen Option : 2
X 1.	
ि सिम्युलेटिंग	
mining	
माइनिंग	
resourcing	
A Section Structure I	
रिसोर्सिंग	
रिसोर्सिंग hewing	
रिसोर्सिंग	
रिसोर्सिंग ** hewing	Ouestion ID : 9888374833
रिसोर्सिंग hewing हेविंग <sup>2.10</sup> Which one of the following operations will result in 26?	Question ID : 9888374833 Status : Answered
रिसोर्सिंग hewing हेविंग 2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?	
रिसोर्सिंग hewing हेविंग <sup>2.10</sup> Which one of the following operations will result in 26?	Status : Answered
रिसोर्सिंग hewing हेविंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans  1.18 × 16 ÷ 12 – 11 + 13  2.18 + 16 – 12 × 11 ÷ 13	Status: Answered
रिसोर्सिंग hewing हेविंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans   1.18 × 16 ÷ 12 – 11 + 13	Status: Answered
ि स्तोर्सिंग hewing हेविंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans  ✓ 1.18 × 16 ÷ 12 − 11 + 13  ✓ 2.18 + 16 − 12 × 11 ÷ 13  ✓ 3.18 ÷ 16 + 12 − 11 × 13	Status : Answered Chosen Option : 1
Rसोसिंग hewing हेविंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans  1.18 × 16 ÷ 12 – 11 + 13  2.18 + 16 – 12 × 11 ÷ 13  3.18 ÷ 16 + 12 – 11 × 13  4.18 – 16 × 12 ÷ 11 + 13  2.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 5 hours?	Status : Answered Chosen Option : 1  Question ID : 9888374806
ि स्तोसिंग   hewing   हेविंग     2.10 Which one of the following operations will result in 26?     इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?     Ans	Status : Answered Chosen Option : 1
Rसोसिंग hewing हेविंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans  1.18 × 16 ÷ 12 – 11 + 13  2.18 + 16 – 12 × 11 ÷ 13  3.18 ÷ 16 + 12 – 11 × 13  4.18 – 16 × 12 ÷ 11 + 13  2.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 5 hours? एक कार एक निश्चित दूरी को 50 किमी घाँटे की चाल से 8 घंटे में तय करती है। इसी दूरी को 5 घंटो में तय करने के लिए इसकी घाल में कितनी वृद्धि होनी चाहिए?	Status : Answered Chosen Option : 1  Question ID : 9888374806 Status : Answered
ि स्थितिंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans  1. 18 × 16 ÷ 12 − 11 + 13  2. 18 + 16 − 12 × 11 ÷ 13  3. 18 ÷ 16 + 12 − 11 × 13  4. 18 − 16 × 12 ÷ 11 + 13  2.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. What should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed o	Status : Answered Chosen Option : 1  Question ID : 9888374806 Status : Answered
ि स्थितिंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans  1. 18 × 16 ÷ 12 − 11 + 13  2. 18 + 16 − 12 × 11 ÷ 13  3. 18 ÷ 16 + 12 − 11 × 13  4. 18 − 16 × 12 ÷ 11 + 13  2.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. What should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed of 50 kmph. The should be the increase in speed o	Status : Answered Chosen Option : 1  Question ID : 9888374806 Status : Answered
2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा? Ans 18 × 16 ÷ 12 − 11 + 13 2. 18 + 16 − 12 × 11 ÷ 13 3. 18 ÷ 16 + 12 − 11 × 13 4. 18 − 16 × 12 ÷ 11 + 13  2.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 5 hours?  The first and a firs	Status : Answered Chosen Option : 1  Question ID : 9888374806 Status : Answered
2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा? Ans 18 × 16 ÷ 12 − 11 + 13 2. 18 + 16 − 12 × 11 ÷ 13 3. 18 ÷ 16 + 12 − 11 × 13 4. 18 − 16 × 12 ÷ 11 + 13  2.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 5 hours?  The first and a firs	Status : Answered Chosen Option : 1  Question ID : 9888374806 Status : Answered
ि स्तोसिंग  hewing हेविंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans  1. 18 × 16 ÷ 12 − 11 + 13  2. 18 + 16 − 12 × 11 ÷ 13  3. 18 ÷ 16 + 12 − 11 × 13  4. 18 − 16 × 12 ÷ 11 + 13  2.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 5 hours?  va कार एक निश्चित दूरी को 50 किमी/घंटे की बाल से 8 घंटे में तय करती हैं। इसी दूरी को 5 घंटों में तय करने के लिए इसकी घाल में कितनी वृद्धि होनी चाहिए?  Ans  50 kmph 50 किमी/घंटा  40 kmph 40 किमी/घंटा  30 kmph 30 किमी/घंटा	Status : Answered Chosen Option : 1  Question ID : 9888374806 Status : Answered
Rसोसिंग hewing हेविंग  2.10 Which one of the following operations will result in 26? इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा?  Ans 1.18 × 16 ÷ 12 – 11 + 13  × 2.18 + 16 – 12 × 11 ÷ 13  × 3.18 ÷ 16 + 12 – 11 × 13  × 4.18 – 16 × 12 ÷ 11 + 13  2.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in speed to cover the same distance in 8 hours?  ver कार एक निश्चित दूरी को 50 किमी/घंट की चाल से 8 घंटे में तय करती है। इसी दूरी को 5 घंटो में तय करते के लिए इसकी चाल में कितनी वृद्धि होनी चाहिए?  50 kmph 50 किमी/घंटा 40 kmph 40 किमी/घंटा 30 kmph	Status : Answered Chosen Option : 1  Question ID : 9888374806 Status : Answered

Two buses X and Y leave from the same place and go in the same direction at speeds of 20 kmph and 50 kmph respectively. But, Y leaves 6 hours after X has left. How far from the starting place will the buses meet? 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 हैं। शुरुआती स्थान से कितनी दूरी पर दोनों बसें Ans 100 किमी	Question ID : 9888374805 Status : Not Attempted Chosen Option :
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, (ii) Rs. 9, (iii) Rs. 8 and (iv) Rs. 10. It was sold at Rs. 2 above the purchase price. Which article 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 यूनिट मृत्यों खरीदी गई। इसे इसके क्रय मृत्य से 2 रूपये अधिक मृत्य पर बेचा गया। प्रतिशत में सबसे अधिक लाभ किस वस्तु पर हुआ?	Question ID : 9888374813 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans X 1. (i) X 2. (ii) X 3. (iii) X 4. (iv)	
Ans  Reflection  परावर्तन  Scattering  प्रकीर्णन  Dispersion  परिक्षेपण  Refraction  अपवर्तन  Refraction  अपवर्तन	Question ID :9888374769 Status : Answered Chosen Option : 3
2.15 The LCM of two numbers is 48. The members are in the ratio 1; $\frac{2}{3}$ . The sum of the numbers is  दो संख्याओं का ल.स. 48 है। दोनों संख्याओं का अनुगात 1; $\frac{2}{3}$ है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।  Ans	Question ID : 9888374791 Status : Not Attempted Chosen Option :
Comprehension:	

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

Year		Divi	sion	
	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 निरुपित किया गया है।

वर्ष		डिवी	जन	
	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: 16

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

किस डिवीजन के 2011 और 2013 के संयुक्त बिक्री ऑकड़े सबसे कम हैं?

Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9888374850

Ans X 1. Y

X 2. W

**√**3. Z X 4. X

Comprehension:

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

Year		Divi	sion	
	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 डिवीजर्नो द्वारा बेची गई वस्तुओं को निरुपित 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: 17

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

Question ID: 9888374852 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans 🥒 1. X

X 2. Z

X 3. Y X 4. W

Comprehension:

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

Year		Divi	sion	
	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		डिवी	जन	
	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

X 3.11:15

X 4.16:11

Comprehension:

Question ID: 9888374851

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		Divi	sion	
	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 डिवीजर्नो द्वारा बेची गई वस्तुओं को निरुपित 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 four years?

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

Question ID: 9888374853 Status: Answered

Question ID: 9888374836

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Ans X 1.116.5

X 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?

Ans

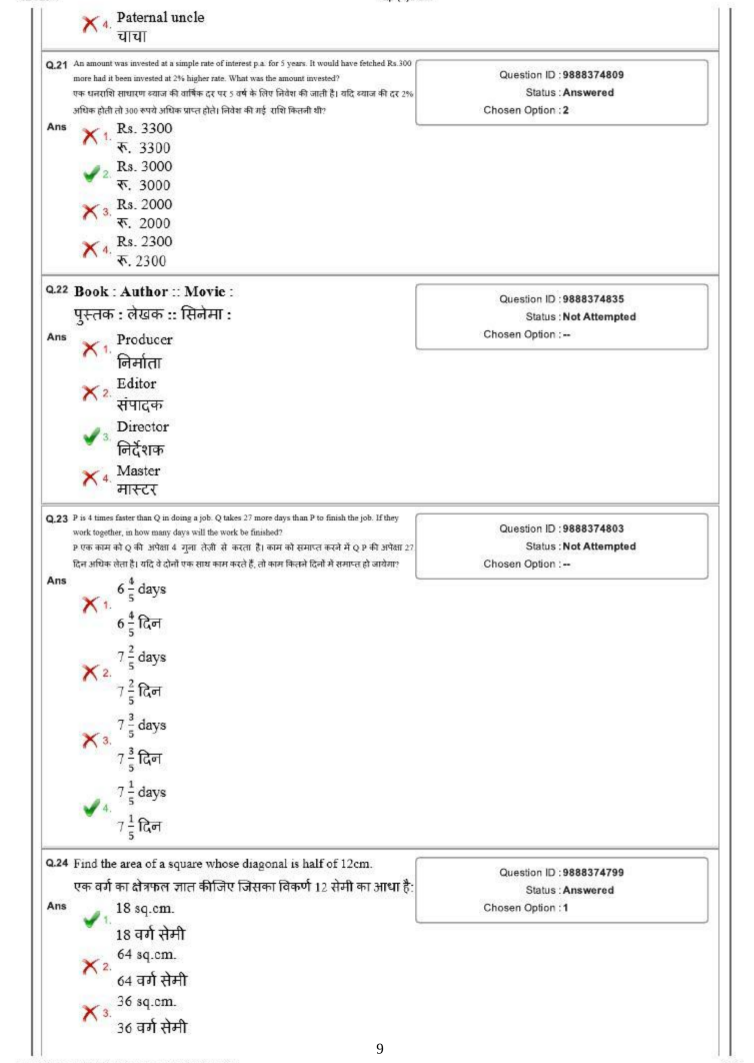
X 1. Father

पिता

Brother

भाई

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



× 4. 72 sq.cm.

Q.25 Who among the following is NOT an international golfer?

निम्नलिखित में से कौन अंतरराष्ट्रीय गोल्फ खिलाड़ी नहीं है?

Ans

X 1. Shiv Chawrasia शिव चौरसिया

X 2. Jason Day

जेसन डे

✓ 3. Michael Bevan

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? यदि क्रय मूल्य विक्रय मूल्य का 35% है, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा?

Ans

X 1. 187.51 %

× 2. 183.35 %

3. 185.71 %

X 4. 181.75 %

Question ID: 9888374814 Status: Answered

Question ID: 9888374736

Status: Answered

Question ID: 9888374748

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

Q.27 Classification of Public or Private sector is based on the: सार्वजनिक या निजी क्षेत्र का वर्गीकरण इस आधार पर किया जाता है:

Service conditions of employees

कर्मचारियों की सेवा शर्तें

X 2. Number of persons employed

कार्यरत व्यक्तियों की संख्या

Nature of activity

× 3

गतिविधि की प्रकृति

Ownership स्वामित्व

Q.28 Prasar Bharati is an autonomous body that comprises:

प्रसार भारती एक स्वायत्त निकाय है जिसके अंतर्गत आता है:

AIR, Doordarshan and BSNL Ans

🗡 1. ऑल इंडिया रेडियो, दूरदर्शन और बीएसएनएल

both AIR and Doordarshan ऑल इंडिया रेडियो और दुरदर्शन दोनों

AIR (All India Radio) only केवल ऑल इंडिया रेडियो

🔀 4. केवल दूरदर्शन

Question ID: 9888374737

Status: Answered

Chosen Option: 2

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 : --

Affordable medical care	
<sup>2</sup> किफायती स्वास्थ्य सेवा	
A1-14: C 1:1:	
X 3	
मुफ्त स्वास्थ्य सेवा	
मुफ्त स्वास्थ्य सवा	
Q.30 Car P covers a certain distance in 11 hours at a speed of 66 kmph. Car Q covers 242 km more	Question ID : 9888374804
than car P in the same time. Find the average speed of Car Q. कार P एक निश्चित दूरी को 66 किमी/घंटे की चाल से 11 घंटों में तय करती हैं। कार Q इतने ही समय में	Status : Answered
कार P की अपेक्षा 242 किमी अधिक दूरी तय करती हैं। कार Q की औसत चाल जात कीजिए।	Chosen Option: 3
Ans 718 kmph	
718 किमी/घंटा	
× 2. 77 kmph	
77 किमी/घंटा	
<b>3.</b> 88 kmph	
88 किमी/घंटा	
00 14001/4CI	
× 4. 83 kmph	
83 किमी/घंटा	
Q31 'YouthSat' refers to a	Question ID : 9888374777
'यूथसैट' है एक ।	Status : Answered
. 1. The same of the Comment of the same o	Chosen Option : 2
Youth website यूथ वेबसाइट	
♥². Satellite उपग्रह	
Weekend party	
Weekend party	
सप्ताहांत पार्टी	
Motion picture	
फ़िल्म	
2.32 Japan's 'Fukuoka prize-2016' for outstanding contribution towards South Asian traditional fusion	Question ID : 9888374761
music was awarded to: दक्षिण एशियाई पारंपरिक फ्यूजन संगीत में उल्लेखनीय योगदान हेतु वर्ष 2016 का जापानी	Status : Not Attempted
'फुकुओका पुरस्कार' इन्हें प्रदान किया गया:	Chosen Option :
Ans Amit Trivedi	**
<b>े</b> ं अमित त्रिवेदी	
Shankar Mahadevan	
शकर महादेवन	
Yasmeen Lari	
<b>ै</b> यासमीन लारी	
✓ 4 A. R. Rahman ए. आर. रहमान	
ए. आर. रहमान	
2.33 Find the mean of the distribution:	
130, 90, 25, 77, 250, 100	Question ID : 9888374819 Status : Answered
	Chosen Option : 4
बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए:	-
130, 90, 25, 77, 250, 100	
Ans X 1. 25	
<b>★</b> 2. 77 <b>★</b> 3. 100	

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 प्रदुषण के बढ़े हए स्तर, अस्वास्थ्यकर तरीके से कचरा फेंके जाने, और फास्ट फुड संस्कृति जैसी समस्याओं का सामना करना पड रहा है।

सही विकल्प चुनें।



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

X 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

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

Ans



X 2. 38

X 3. 19

X 4. -38

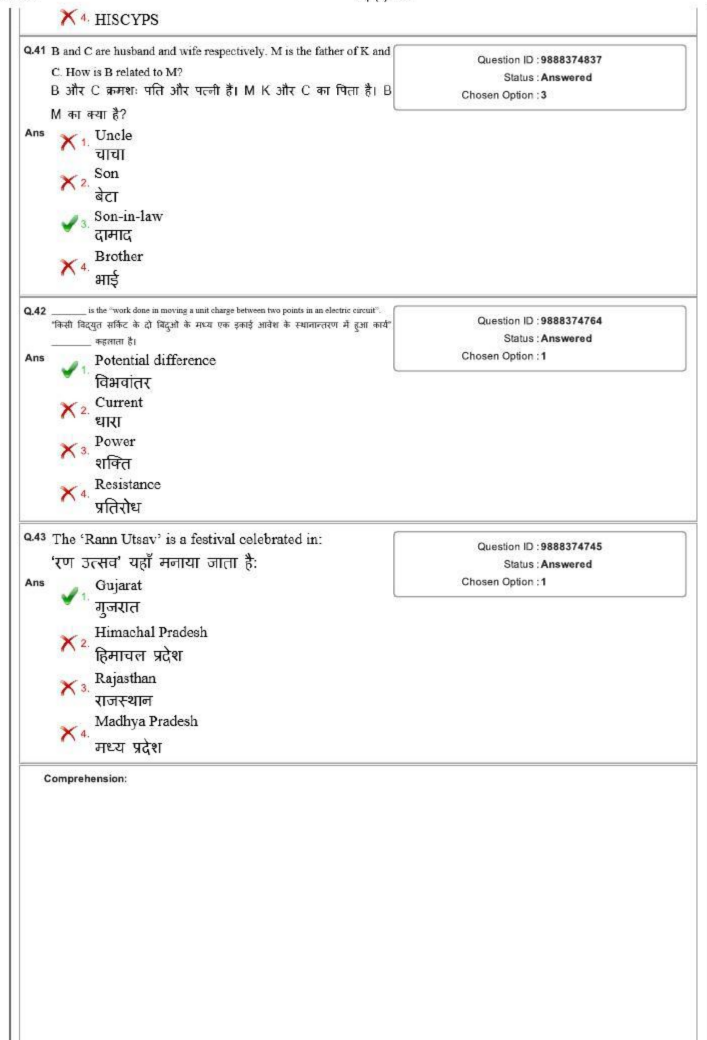
Q.36

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 I J Only conclusion I follows it of doctors. ring wi केवल निष्कर्ष । पालन करता है follows from the given st Both I and II follow र्भे हैं श्री और II दोनों पालन करते हैं जा रहे हैं। कथन: E Neither I nor II follows गौष्टिक खादय 🏋 िंवन तो । न ही II पालन करता है निष्कर्षः Only conclusion II follows X केवल निष्कर्ष II पालन करता है डॉक्टरों के रोजगार का एक मख्य स्रोत जंक फ़ड 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 श्रंखला 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 J 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 प्रस्कार से सम्मानित किया: Status: Not Attempted X 1. Sagar Mal Dhayal Ans Chosen Option : --सागर मल दयाल Raj Kumar Sharma 🔀 राज कुमार शर्मा Nagapuri Ramesh × 3. नागपुरी रमेश Januar Nandi बिश्वेश्वर 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 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 दुध 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

X 1. 15 less 15 कम

X 2. 20 less

20 कम

× 3. 5 more 5 अधिक 🌙 4 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 पश्नों 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 दूध 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

Ans X 1. 70

X 2.10

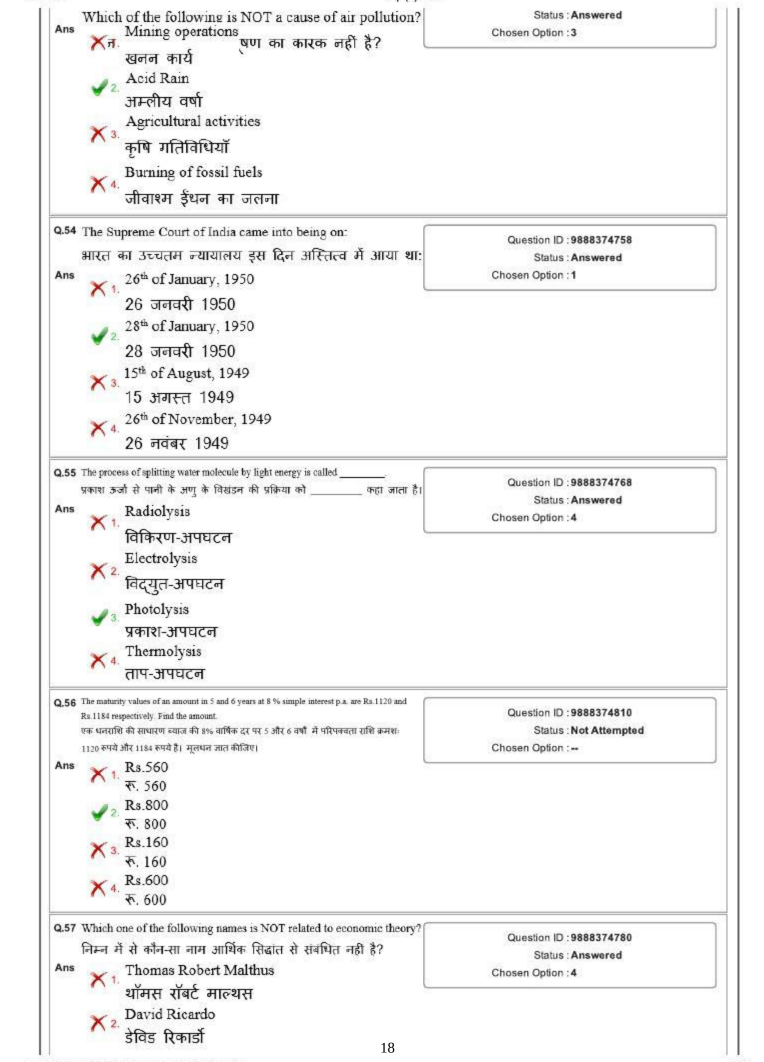
3.30

× 4.40

Q.46 250 grams of a sweet has 20 grams of cashew and 30 grams of almonds. How many grams of Question ID: 9888374796 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 Status: Answered काजु और बादाम क्रमशः कितने ग्राम होगे? Chosen Option: 1 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 Q.47 A question and three statements labeled (I), (II) and (III) are given. Question ID: 9888374857 You have to decide which statement(s) is/are sufficient to answer the Status: Answered question. Chosen Option: 1 Question: What is 40% of a number? 25% of the number is 60 less than the number. II. 20% of the number is an even number. III. 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। III. उक्त संख्या के दोगुने का 5% उस संख्या का  $\frac{1}{10}$  है। निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें। Only I is sufficient. Ans 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। Only III is sufficient. केवल ॥ पर्याप्त है। Q.48 is NOT a mode of heterotrophic nutrition. Question ID: 9888374771 परपोषित पोषण की एक पद्धति नहीं है। Status: Not Attempted

Chosen Option : --

Automatic स्वचालित	
X4. Saprotrophic मृतपोषित	
9.49 Find next two letters that follow in the series:  ABBDEEEHIII शृंखला में आने वाले अगले दो अक्षर कौन-से हैं?	Question ID : 9888374827 Status : Answered Chosen Option : 4
ABBDEEEHIII Ans	
Q.50 The headquarters of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR) is located at आरतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) का मुख्यालय यहाँ स्थित है:  Ans  New Delhi नई दिल्ली  Bengaluru	Question ID : 9888374740 Status : Answered Chosen Option : 1
X2 बेंगलुरू  Dehradun  देहरादून  Mumbai  मुंबई	
2.51 A chemical reaction is called reaction when heat is given out.  जिस रासायनिक अभिकिया में उष्मा निकलती है उसे अभिकिया कहा जाता है।  Ans  exothermic  ऊष्मादीपी  combination	Question ID : 9888374767 Status : Answered Chosen Option : 1
X2 combination संयोजन endothermic ऊष्माशोषी X4 decomposition अपघटन	
2.52 The contraction and expansion of the walls of food pipe is called movement.  भोजन नहीं की दीवारों के संकूचन और प्रसरण को गति कहा जाता है।  Ans  Peristaltic  क्रमाकुंचन  Gastric	Question ID : 9888374772 Status : Not Attempted Chosen Option :
ा जठर-संबंधी  Oscillatory  दोलनी  Diastolic	
्री अनुशिथिलन 0.53	



X 3. John Maynard Keynes जॉन मेनाई 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 वस्त 25% लाभ पर 2500 रूपये में बेची गई। लाभ की राशि क्या थी?

Ans

Rs. 1000

₹. 1000

Rs. 500

₹. 500

X 3. Rs. 250

₹. 250

X4. Rs. 2000 ₹. 2000

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 दोगुने 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: 9888374811

Chosen Option: 2

Status · Answered

Chosen Option: 2

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 गुना वृद्धि हुई है।

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

सही विकल्प चूनें।

Ans

Ans X 1.

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

A is true, but R is false

A सत्य है, किन्तु R गलत है

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

X 4.

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?

X 1. Shri Keshari Nath Tripathi

श्री केसरी नाथ त्रिपाठी

Chosen Option: 1

Question ID: 9888374855

Status: Answered

Question ID: 9888374757

Status: Answered Chosen Option: 2

Dr. S. C. Jamir डॉ एस. सी. जमीर Shri Ram Naik Shri Ram Nath Kovind श्री राम 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  X2. Niece  भतीजी  X3. Son	
X4 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
*** Denation	
Q.64 Silicon is a commonly used सिलिकन आमतौर पर प्रयुक्त होने वाला है।	Question ID : 9888374765 Status : Answered
Ans Semi-conductor अर्ध-चालक  **2 Conductor चालक  Amplifier ऐम्प्लिफायर	Chosen Option : 1
Insulator विद्युत-रोधी <sup>Q.65</sup> 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	Question ID : 9888374818 Status : Answered Chosen Option : 1
× 2. 110 × 3. 90	

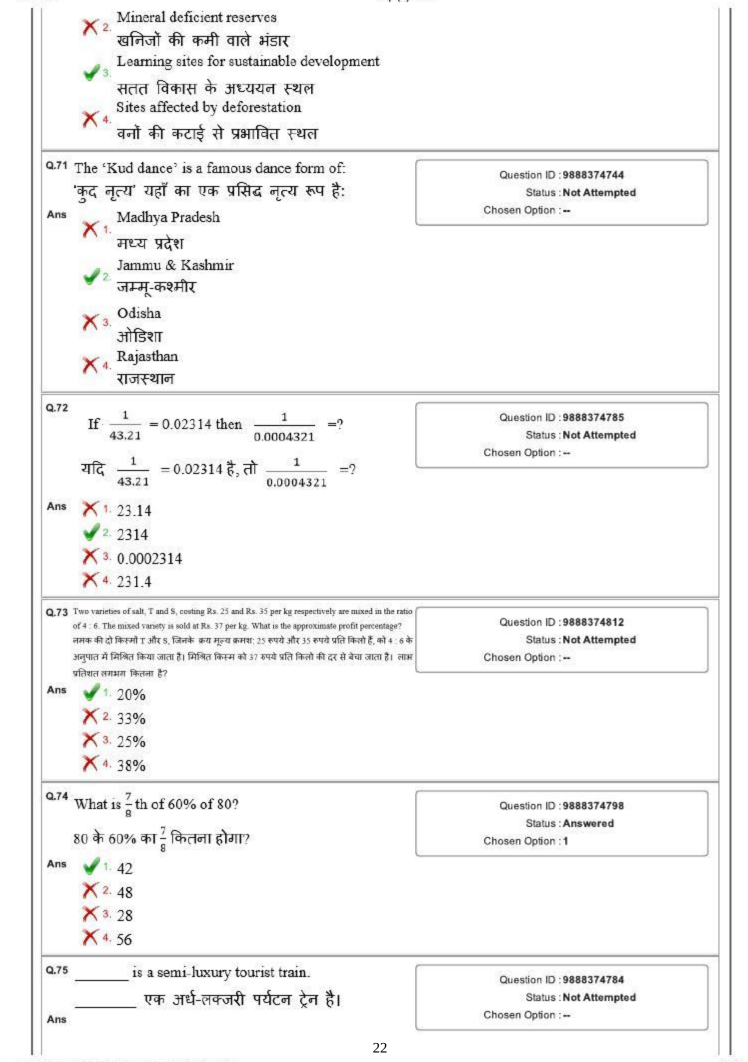
X 4, 120 Q.66 Complete the analogy. Question ID: 9888374821 If D = 17, F = ?Status: Answered Chosen Option: 2 सादृश्य को पुरा करें। यदि D = 17 है, तो F = ? Ans X 1. 33 V 2. 37 X 3. 27 X 4. 23 **Q.67** From the given options, find the rational number between the range  $\frac{2}{4}$  and 0.6. Question 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  $\times$  3.  $\frac{3}{4}$  $\times$  4.  $\frac{11}{4}$ 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 ײ Music संगीत ✓₃ Literature साहित्य 🗙 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<sup>nd</sup> 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 दूसरे त्रिभुज की माध्यिका होगी: Chosen Option: 1 × 1. 6.4 m Ans 6.4 मी × 2. 8.4 m 8.8 m 8.8 मी **X** 4. <sup>9.2 m</sup> 9.2 मी

Q.70 'Biosphere Reserves' are most appropriately described as: 'जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र' का सबसे सही विवरण है:

Question ID: 9888374751 Status: Answered

Bio-gas production sites Ans

Chosen Option: 3



Royal Rajasthan on Wheels	
े रॉयल राजस्थान ऑन व्हील्स	
Deccan Odyssey	
ें डेक्कन ओडिसी	
Desert Circuit	
<sup>*</sup> डेजर्ट सर्किट	
9.76 3.0 × 0.3 × 0.03 × 0.003 = ?	Question ID : 9888374789
Ans X 1. 81×10 <sup>-4</sup>	Status : Answered
X 2. 81×10 <sup>-7</sup>	Chosen Option : 4
×3 81×10 <sup>-5</sup>	Manual Paul No Salari Na Jan
✓ 4. 81×10 <sup>-6</sup>	
Q.77 soils are also known as 'regur'.	
Soils are also known as 70g at .	Question ID : 9888374742
मिट्टी को 'रेगुर' भी कहा जाता है।	Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Alluvial	, one of the party
जलोढ़	
J <sub>2</sub> Black	
<b>ँ</b> काली	
X3. 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? (z=227) एक पहिरो का ज्यास 84 सेमी है। 792 मीटर की तूरी तथ करने के लिए इसे कितने चक्कर सवाने होंगे! (n=227)	Question ID: 9888374800
Ans × 1. 298	Status : Answered
2. 300	Chosen Option: 2
3. 312	
X 4. 256	
Q.79 Choose the most appropriate option from the following.	Question ID: 9888374735
GDP is the total value ofduring a specific period. निम्नलिखित में से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनें।	Status : Answered
सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निश्चित अवधि के दौरान का कुल मूल्य है।	Chosen Option : 2
Ans X1.	
all goods and services produced or sold	
सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री	
<b>√</b> 2.	
all the finished goods and services produced within a country	
एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेवाओं	
<b>X</b> 3.	
all intermediate goods and services produced or sold	
सभी मध्यवर्ती वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा बिक्री	
<b>X</b> 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	
Q.80 The idea of non-cooperation movement during freedom struggle did not envisage:	Question ID : 9888374746
स्वतंत्रता संघर्ष के दौरान हुए असहयोग आंदोलन की परिकल्पना में यह शामिल नहीं था:	Status : Not Attempted
Ans	Chosen Option :



Q.81 If the mathematical operators -, +, × and + are represented by G, P, U and S respectively, then find the value of

48 S 8 P 7 U 2 G 21

यदि गणितीय संकारकों -, +, × और + को क्रमशः G, P, U तथा S द्वारा निरूपित किया जाता है, तो 48 S 8 P 7 U 2 G 21 का मान बताएँ।

Question ID: 9888374831 Status: Answered Chosen Option: 2

Ans

X 1. 0

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 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 काम को कितने दिनों में समाप्त कर लेंगे?

Ans

X 1.10

X 2. 12

X 3. 15

4. 8

Question ID: 9888374801 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.83 The Buddhist shrine 'Temple of Tooth' is located in:

बौद्ध तीर्थस्थान 'दाँत का मंदिर' यहाँ स्थित है:

Ans

X 1. Malaysia मलेशिया

🥒 2 Sri Lanka

श्रीलंका

×3. Nepal नेपाल

X 4. China

Question ID: 9888374762

Status: Not Attempted Chosen Option : --

Q.84 The number of boys in a bus at the starting point is twice the number of girls. On the way, when 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?

शुरुआती बिंद पर एक बस में लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगनी हैं। रास्ते में 15 लड़के उतर जाते हैं और 10 लड़कियाँ बस में चढ़ जाती हैं, जिससे लड़कों और लड़कियों की संख्या बराबर हो जाती है। यात्रा की शुरुआत में लड़कों की संख्या क्या थी?

Question ID: 9888374786 Status: Answered

Chosen Option: 3

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?

यदि '-' एवं '-' चिहनों का स्थान आपस में बदल दिए जाए, तो निम्न का मान क्या होगा? 38-2+1×6+6

X 1. 37

Question ID: 9888374832

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### 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.

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

Y एक गृहिणी है और उसका पित 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 X 1.4:8

X2.1:1

X 3.8:4

4.9-5

Question ID : 9888374840 Status : Not Attempted

Chosen Option : --

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. I'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: 87

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

Question ID: 9888374842 Status: Not Attempted

Chosen Option : --

Teacher – Teacher शिक्षिका - शिक्षक

🗙 2. Teacher – Inspector शिक्षिका – इंस्पेक्टर

🗙 3. Housewife – Banker मृहिणी – बैंकर

🗾 4. Nurse – Teacher

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. I'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 Q's grandmother is a \_\_\_\_\_\_. Q की दादी एक \_\_\_\_\_ है।

Ans

Housewife

गृहिणी

Nurse

× 3. Banker

🗙 4. Teacher शिद्धिका

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

SARAL सरल

Jugnu X². जुगन्

Mangalyaan

मंगलयान

X⁴ ANUSAT अनुसैट

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

Ans V 1 MS Excel

X 2. Adobe Reader

X 3. MS PowerPoint

X 4. MS Word

Question ID: 9888374841

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9888374778

Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9888374774

Status: Answered

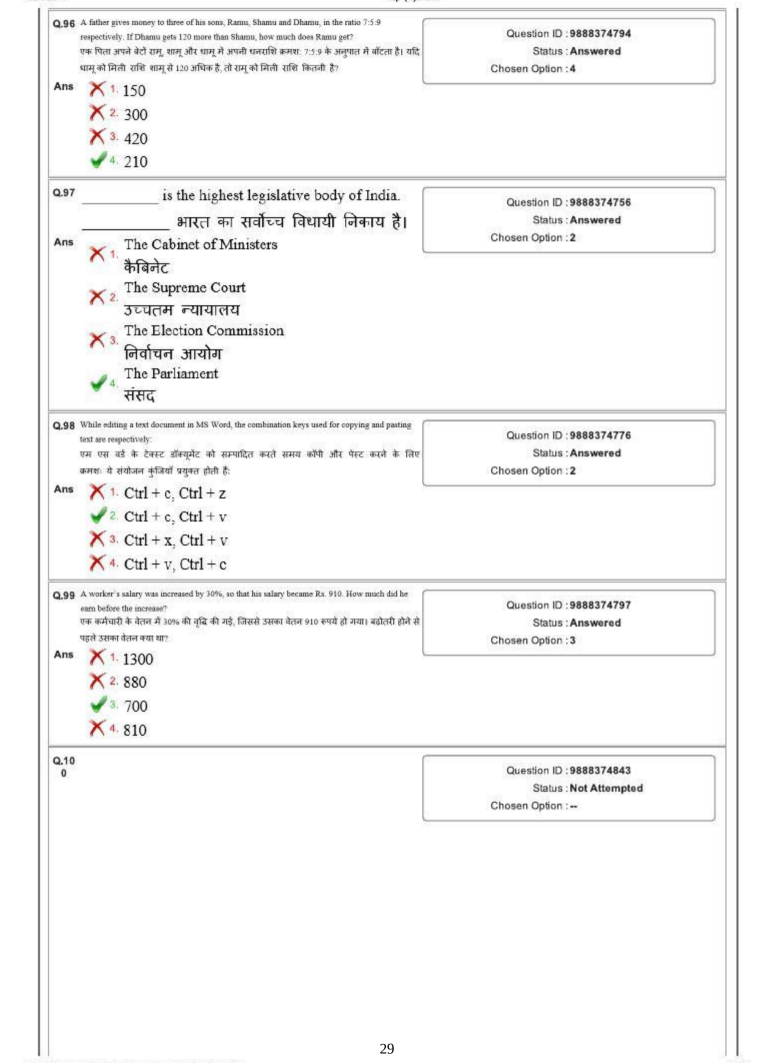
Chosen Option: 1

27

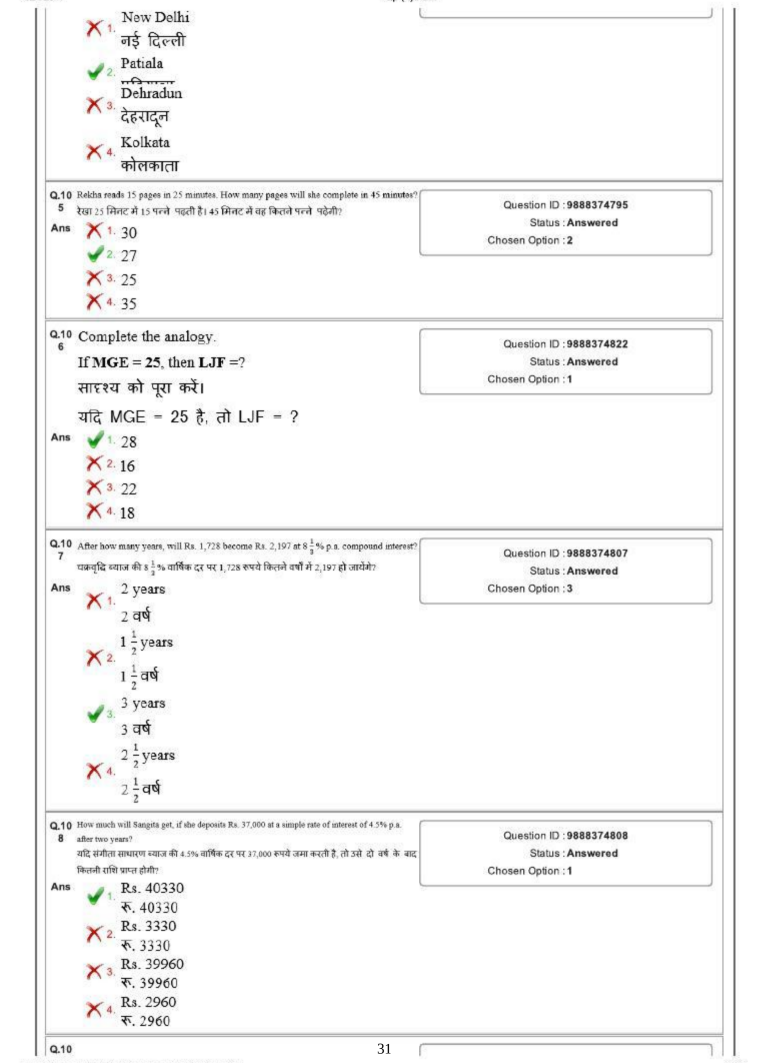
Q.91

Question ID: 9888374817

If  $\cos\theta = \frac{4}{\epsilon}$ ,  $\sec\theta + \tan\theta = ?$ Status: Answered Chosen Option: 1 Ans  $\sqrt{\text{éc } 2} = 4/5 \text{ } \frac{1}{6}, \text{ } \frac{1}{6} \sec \theta + \tan \theta = ?$ X 3. 3 Q.92 A person is called computer literate if he/she is just able to Question ID: 9888374775 कोई व्यक्ति "कंप्युटर साक्षर" कहलाता है यदि वह सक्षम हो केवल Status: Answered Run need-based applications Ans Chosen Option: 1 आवश्यक एप्लिकेशनों को चलाने में X2. Create anti-virus software एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर बनाने में 🗙 ३. Write programs प्रोग्राम लिखने में 🗙 4 Hack other computers दूसरे कंप्यूटर को हैक करने में Q.93 If HIJACK is coded as UVWNPX, then what is SPOON coded as: Question ID: 9888374828 यदि HIJACK को UVWNPX के रूप में कोड़ किया जाता है, तो SPOON को किस रूप में Status: Not Attempted कोड किया जाएगा? Ans Chosen Option : --X 1. GOPPO √ 2. FCBBA X 3. EONNM X 4. PSNNO Q.94 In the famous book, Hind Swaraj (1909), Mahatma Gandhi declared that the British rule in India Question ID: 9888374747 प्रसिद्ध पुस्तक हिंद्र स्वराज (1909) में महातमा गाँधी ने स्पष्ट किया कि भारत में ब्रिटिश शासन Status: Not Attempted स्थापित किया गया था: Chosen Option : -with the co-operation of Indians. Ans भारतीयों के सहयोग से। 🗶 2. by using force. बल प्रयोग द्वारा। without the co-operation of Indians. भारतीयों के सहयोग के बिना। 🗙 4. by other foreign powers. अन्य विदेशी ताकतों द्वारा। Q.95 The name of the famous tigress of Ranthambore National Park, Rajasthan that died in Question ID: 9888374739 August 2016, was राजस्थान के रणधंभीर नेशनल पार्क की प्रसिद्ध बाघिन, जिसका देहान्त अगस्त 2016 में हुआ Status: Answered नाम से जानी जाती था। Chosen Option: 2 Ans Sita सीता Machali मछली 🗙 3. Sundari सुंदरी 28



A statement followed by some conclusions is given below.		
Statement: ABC Tuitions promise excellent teaching by excellent		
teachers for sure success.		
Conclusions:		
Ans Neither I nor II follows		
$_{\rm II.}$ ्रन तो $I$ न ही $II$ पालन करता है		
ollows from the		
given st केवल निष्कर्ष । पालन करता है		
\$ 8450		
केवल निष्कर्ष II पालन करता है <sup>।ए उत्कृष्ट</sup> शिक्षको		
दवारा <sup>3</sup> Both I and II follow		
l. उसका यह वाटा दसरे टयशन क्लासों को डाउनग्रेड (यानी Q.10 Amjad Ali Khan is an Indian classical musician who plays the:		
The contract of the contract o	Question ID : 9888374759	
अमजद अली खान एक भारतीय शास्त्रीय संगीतकार है जो बजाते हैं:	Status : Answered	
Ans ॥. उ Tabla कोई भी अभ्यर्थी असफल नहीं हुआ है।	Chosen Option :4	
🔐 वितबलाश निष्कर्ष से दिए हुए कथन का तार्किक रूप पालन 💆		_
Mandolin		
ै मैंडोलिन		
Sitar		
₹ ३. सितार		
Sarod		
<b>✓</b> 4.		
सरोद		
Q.10 Under the Railways' dynamic fare pricing, the fare component may with the subsequent		
2 bookings. रेलवे के गतिशील किराया मृल्य निर्धारण के तहत दकिंग बढ़ने के साथ-साथ किराया	Question ID : 9888374782 Status : Not Attempted	
HEADERS OF THE STATE OF THE STA	Chosen Option :	
Ans may increase or decrease	(.a.,	
ं बढ़ या घट सकता है		
be scrapped		
रद्द किया जा सकता है		
×3. decrease		
े घट सकता है		
increase		
बढ़ सकता है		
		=
Q.10 Kabaddi is NOT the State game of	Question ID: 9888374750	
कबड्डी राज्य का आधिकारिक खेल नहीं है।	Status: Not Attempted	
Ans Rajasthan	Chosen Option :	
राजस्थान		_
m 131.4		
× 2.		
र्थः तमिलनाडु		
X 3. Telangana		
ै तेलंगाना		
Duniah		
A 7:		
पजाब		
Q.10 The Netaji Subhas National Institute of Sports is located in	Outsides ID -0000074740	
नेताजी सुभाष राष्ट्रीय क्रीड़ा संस्थान में स्थित है।	Question ID : 9888374749 Status : Answered	
Ans 30	Chosen Option : 2	
30 1		1



9 ICR stands for	Question ID : 9888374779
आईसी:भार का परा नाम है: Ans Intelligent Character Recognition	Status : Answered Chosen Option : 4
इंटेलीजेंट कैरैक्टर रिकग्निशन	
Information and Communication Reader	
शारामावाला वात Confinancation Reader इनफार्मेशन एंड कम्युनिकेशन रीडर	
Integrated Computer Research	
× ३ इंटीब्रेटेड कंप्यूटर रिसर्च	
Institute for Cyber Research	
Х⁴ 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
the bouse.     लोकसभा की बैठक के गठन के लिए आवश्यक कोरम सदन के कुल सदस्यों का भाग	Status : Answered
होता है।	Chosen Option : 4
Ans Y 1. One-half आधा	
Two thirds	
र्वे तिहाई	
0 14	
X 3. One-sixtn छठवाँ	
One-tenth	
्र <sup>क</sup> दसवाँ	
Q.11 Which alphabet will replace the (*)?	Question ID : 9888374825
A, D, I, * , Y	Status : Answered
(*) के स्थान पर कौन-सा वर्ण आएगा?	Chosen Option : 4
A, D, I, * , Y	
Ans X1. L	
X 2. T	
X 3. N	
✓ 4. P	
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	
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	Chosen Option :
गरिया की बढ़ती संख्या का उत्सव मनाने हेतु	
× 2.	
Show superiority of sparrows over other birds	
अन्य पक्षियों की तुलना में गाँरैया की श्रेष्ठता दिखाने के लिए	
Increase awareness for conservation of sparrows	
गौरैया के संरक्षण हेतु 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
32	

