

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

Ans X 1. MNPO

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

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 मैन्ग्रोव वनों का सबसे बड़ा क्षेत्र निम्न में से कौन-सा है?

Ans

Namdapha National Park

🗡 ^{1.} नमदाफा राष्ट्रीय उद्यान

Question ID: 9888374741

Question ID: 9888374826

Question ID: 9888374830

Question ID: 9888374820

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Answered Chosen Option: 4

🗙 2. Rann of Kutch कच्छ का रण Balphakram National Park 3. Sundarbansराष्ट्रीय उद्यान 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 कौन-सी है जिसे दोगुना करने पर वह 4, 6, 9, 12 और 14 से पूर्णत: Ans 1. 126 X 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: Who is the shortest among P, Q, R, S and T? 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 चूनें।

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।

Ans

Thiruvananthapuram

². तिरुवनंतपुरम

Question ID: 9888374792

Status: Answered

Chosen Option:4

Question ID: 9888374856

Status: Answered

Chosen Option:4

Question ID: 9888374783 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

2/34

🗙 3. Secunderabad सिकंदराबाद 🗙 4. बेंगलुरू is the name of an Indian Light Combat Aircraft. Question ID: 9888374770 __ एक भारतीय हल्के लड़ाकू विमान का नाम है। Status: Answered × 1. Chetak Chosen Option: 2 चेतक 🗙 3. Rudra रुद्र 🗙 4. Dhruv ध्रुव Q.9 In the context of information technology, the process of examining large, pre-existing databases Question ID: 9888374773 in order to generate new useful information, is referred to as सूचना प्रौदयोगिकी के संदर्भ में नई उपयोगी जानकारी प्राप्त करने के लिए पहले से मौजूद बड़े Status: Answered डेटाबेस की जाँच की प्रक्रिया को ____ कहा जाता है। Chosen Option: 2 Ans simulating 🗡 ^{1.} सिम्युलेटिंग mining माइनिंग 🗙 3. resourcing रिसोर्सिंग 🗙 4. hewing हेविंग Q.10 Which one of the following operations will result in 26? Question ID: 9888374833 इनमें से किस संक्रिया का परिणाम 26 होगा? Status: Answered Chosen Option: 1 Ans $\sqrt{1.18 \times 16 \div 12 - 11 + 13}$ X 2. 18 + 16 - 12 × 11 ÷ 13 \times 3. 18 ÷ 16 + 12 – 11 × 13 X 4. 18 – 16 × 12 ÷ 11 + 13 Q.11 A car covers a certain distance in 8 hours at a speed of 50 kmph. What should be the increase in Question ID: 9888374806 speed to cover the same distance in 5 hours? एक कार एक निश्चित दूरी को 50 किमी/घंटे की चाल से 8 घंटे में तय करती है। इसी दूरी को 5 घंटों में तय Status: Answered करने के लिए इसकी चाल में कितनी वृद्धि होनी चाहिए? Chosen Option: 4 × 1. 50 kmph Ans 50 किमी/घंटा × 2. 40 kmph 40 किमी/घंटा **√** 3. 30 kmph 30 किमी/घंटा × 4. 80 kmph 80 किमी/घंटा Q.12

च Ans ⊖	vill the buses meet? ो बसें X और Y एक ही स्थान से एक ही दिशा में क्रमश: 20 किमी/घंटे और 50 किमी/घंटे की चाल से	Status: Not Attempted Chosen Option:
	वलती हैं। लेकिन Y X के जाने के 6 घंटे बाद चलती है। शुरूआती स्थान से कितनी दूरी पर दोनों बसें 100 km 100 किमी	
	200 km ✓ 2. 200 € - 10	
	200 किमी	
	× 3. 150 km	
	150 किमा	
	× 4. 300 km	
	300 किमी	
Q.13 A	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	Question ID : 9888374813 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
यू	्र्निट मूल्यों खरीदी गई। इसे इसके क्रय मूल्य से २ रूपये अधिक मूल्य पर बेचा गया। प्रतिशत में सबसे	
	मधिक लाभ किस वस्तु पर हुआ?	
Ans	X 1. (i)	
	× 2. (ii)	
	√ 3. (iii)	
	× 4. (iv)	
	T1-11 - 654 i1-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	
2.14	I WHAD II ATTACT 10 PAIDTAN TO THA OT HANT	
	Tyndall effect is related to the of light.	Question ID : 9888374769
Í	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है।	Status: Answered
	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। × 1. Reflection	
Í	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है।	Status: Answered
Í	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन	Status: Answered
Í Ans	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन V2. Scattering पकीर्णन	Status: Answered
Í Ans	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन V2. Scattering पकीर्णन	Status: Answered
Í Ans	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन ✓ 2. Scattering प्रकीर्णन X 3. Dispersion	Status: Answered
Í Ans	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन V2. Scattering प्रकीर्णन Dispersion परिक्षेपण	Status: Answered
Í Ans	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन V2. Scattering प्रकीर्णन Dispersion परिक्षेपण X 4 Refraction	Status: Answered
f Ans	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन V2. Scattering प्रकीर्णन X3. Dispersion परिक्षेपण X4. Refraction Зपवर्तन	Status: Answered
Ans Q.15 T	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन Scattering प्रकीर्णन Dispersion परिक्षेपण X 4. Refraction Эчаर्तन The LCM of two numbers is 48. The numbers are in the ratio 1: 2/3. The sum of the numbers is	Status: Answered
Ans Q.15 T	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन V2. Scattering प्रकीर्णन X3. Dispersion परिक्षेपण X4. Refraction Зपवर्तन	Status : Answered Chosen Option : 3
Д.15 т а	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन Scattering प्रकीर्णन Dispersion परिक्षेपण X 4. Refraction Эчаर्तन The LCM of two numbers is 48. The numbers are in the ratio 1: 2/3. The sum of the numbers is	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9888374791
Q.15 T	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection परावर्तन Scattering प्रकीर्णन Dispersion 1. Refraction अपवर्तन The LCM of two numbers is 48. The numbers are in the ratio 1: 2/3. The sum of the numbers is दो संख्याओं का ल.स. 48 है। दोनों संख्याओं का अनुपात 1: 2/3 है। संख्याओं का योग जात कीजिए।	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9888374791 Status : Not Attempted
Q.15 T	टिण्डल प्रभाव प्रकाश के से संबंधित है। X 1. Reflection Vरावर्तन Scattering प्रकीर्णन Dispersion परिक्षेपण X 4. Refraction 3. Utafer 3. The sum of the numbers is दो संख्याओं का ल.स. 48 है। दोनों संख्याओं का अनुपात 1: ⅔ है। संख्याओं का योग जात कीजिए। X 1. 60	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9888374791 Status : Not Attempted

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

Year		Di	ivision	
	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	Х	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

× 4. w

Comprehension:

Question ID : 9888374852 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		Di	ivision	
	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	Х	Υ	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

Status: Answered Chosen Option : ${f 1}$

Question ID: 9888374851

Ans 🗹 1. 15 : 11

क्या है?

X 2. 11 : 16

X 3. 11 : 15

X 4. 16 : 11

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 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 💢 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

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?

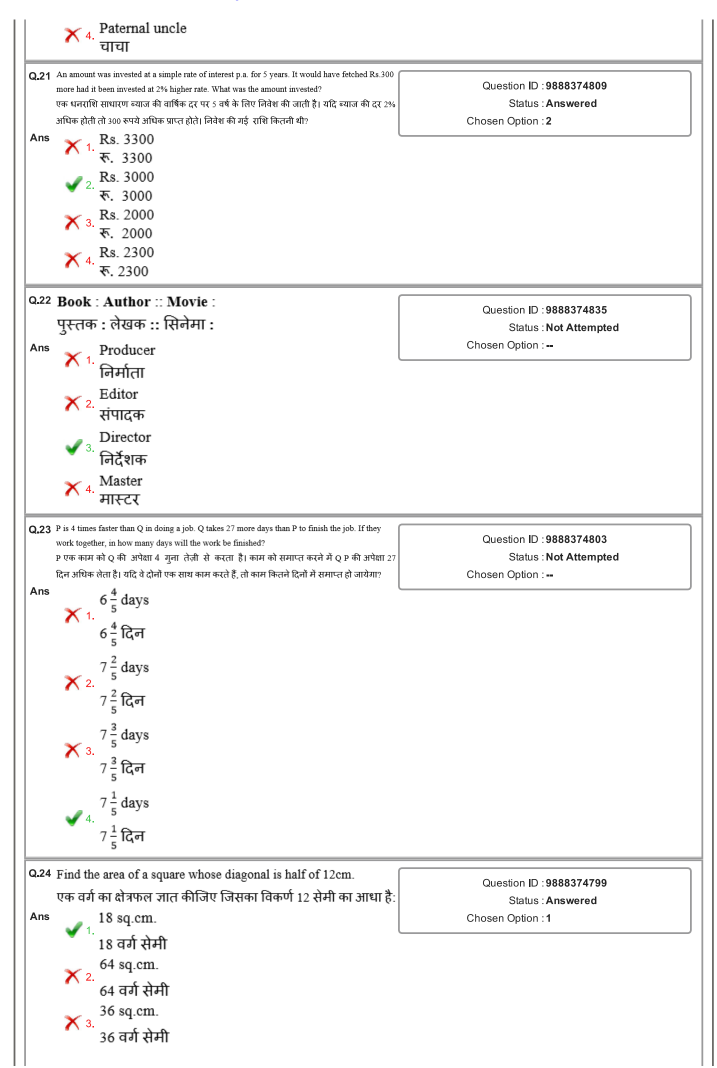
🗙 1. Father पिता

e Brother आई

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

Question ID: 9888374836 Status: Answered

Chosen Option: 2





रेलवे भर्ती बोर्ड (आरआरबी) परीक्षा अध्ययन सामग्री

- 100% Syllabus Covered
- 4 Comprehensive Books
- 1000 Pages
- Current Affairs (PDF)
- Practice MCQs
- Support and Guidance



प्रिय अभ्यर्थियों,

आज इस गलाकाट प्रतिस्पर्धा के दौर में,हर जगह,हर क्षेत्र में मारामारी है। बात अगर सरकारी नौकरी की हो तो प्रतिस्पर्धा और भी कड़ी हो जाती है। जैसा की आप सभी जानते हैं RRBPORTAL विगत वर्षों से आप सबों को अंग्रेजी माध्यम में एक समग्र पाठ्यक्रम एवं मार्गदर्शन उपलब्ध करा रहा है। हमारे अध्ययन सामग्री की सफलता की दर करीब 70% है। विगत कुछ वर्षों की सरकारी विज्ञप्तियों (VACANCIES) पर नजर डालें तो आप देखेंगे की सर्वाधिक संख्या Railway के विज्ञप्तियों की है, और उसी अनुपात में भीड़ भी।

मित्रों इस परीक्षा में अंग्रेजी एवं हिंदी माध्यम के छात्र लगभग समान संख्या में सम्मिलित होते हैं,लेकिन हिंदी माध्यम से तैयारी करने वाले छात्रों के साथ सबसे बड़ी समस्या विश्वसनीय अध्ययन सामग्री एवं सही मार्गदर्शन की है।

आपकी इन्हीं समस्याओं और मांग को विचार में रखकर हमने नववर्ष में आपको हिंदी माध्यम में रेलवे भर्ती बोर्ड (आरआरबी), अध्ययन सामग्री उपलब्ध कराने का निर्णय लिया है। मित्रों हमने इस बात का पूरा ध्यान रखा है की आपको पाठ्यक्रम के अनुसार सारी चीजें एक जगह मिलें। हमने व्यवस्थित तरीके से लगभग 800पृष्टों में इस अध्ययन सामग्री को परीक्षोपयोगी बनाया है।

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यमः हिन्दी
- 100 प्रतिशत पाठयक्रम
- 838 पृष्ठ
- कुल 6 पुस्तिकायें
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit: Rs. 4,000

Rs. 1,995/-



Order Online (100% Safe)

अन्य भ्गतान विकल्प (Offline Payment Options)



CLICK HERE

Disclaimer: RRB EXAM PORTAL वेबसाइट किसी भी प्रकार से रेलवे भर्ती बोर्ड (RRB) के साथ संबद्ध नहीं है, रेलवे भर्ती बोर्ड एवं भारतीय रेलवे की आधिकारिक वेबसाइट पर जाने के लिए www.rrcb.gov.in पर विजिट करें | 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 Chosen Option: 3 Ans 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

indexination

both AIR and Doordarshan

indexination

indexination 🗙 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? Question ID: 9888374738 निम्न में से कौन-सा विकल्प ओबामाकेयर को सबसे उचित रूप से परिभाषित करता है? Status: Not Attempted Cost of hospitalization Ans Chosen Option : --अस्पताल में भर्ती होने की लागत

X 3. 100

4. 112

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

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

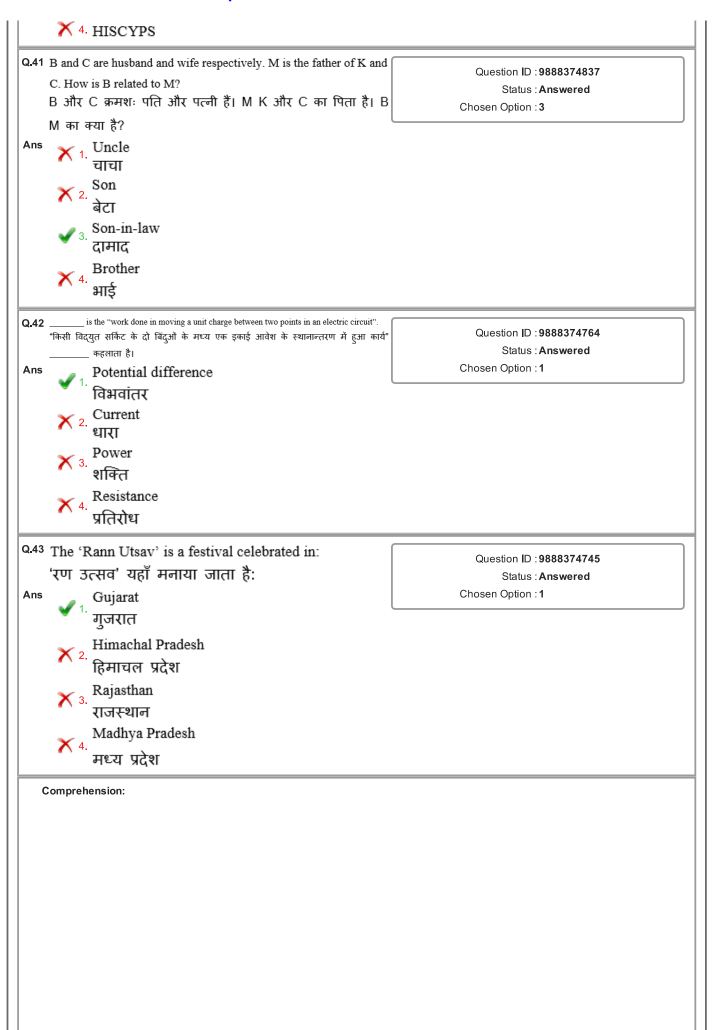
Question ID: 9888374844

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 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 ्र्र^{्रीव}न तो । न ही ॥ पालन करता है निष्कर्षः Only conclusion II follows 🔭 ⁴ केवल निष्कर्ष II 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 **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: 🗙 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

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 those who drink all the three (milk, tea & coffee). केवल कॉफी पीने वाले लोगों की संख्या तीनों पेय (दुध, 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 द्ध 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

Question ID: 9888374848 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans 💢 1. 70

क्या है?

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? 28 and 42 Ans 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: 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।

Question ID: 9888374771 Status: Not Attempted Chosen Option: --

Question ID: 9888374796

Question ID: 9888374857

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 1

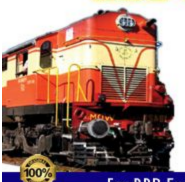
Status: Answered

16/34

Parasitic परजीवी

🗙 2. Holozoic प्राणिसम

RRB NTPC EXAM Study Kit



- ▶ 100% Exam Syllabus Covered
- ▶ 4 Books, 950+ Pages
- Mathematics, General Intelligence & Reasoning,
- General Science, General Awareness
- Previous year Solved Papers
- Mock Tests with Answers
- ▶ 1 Year Current Affairs





For RRB Exam Courses & Study Materials Call Us at: +91-8800734161

What you will get:

- 100% Syllabus Covered in printed format.
- 4 Booklets
 - General Intelligence & Reasoning
 - General Awareness
 - Arithmetic
 - General Science
- 950+ Pages
- One Year Current Affairs (PDF Copy)
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

Rs. 6,000

Rs. 1,999/-









Net Banking

Order Online (100% Safe)

अन्य भ्गतान विकल्प (Offline Payment Options)



CLICK HERE

Disclaimer: rrbexamportal.com is not at associated with Railway Recruitment Board,
For RRB official website visit - www.rrcb.gov.in

Status: Answered Which of the following is NOT a cause of air pollution? ×न Mining operations षण का कारक नहीं है? Chosen Option: 3 खनन कार्य 🗸 2. Acid Rain अम्लीय वर्षा 🗙 3. 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 **√** 2. 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: --K 1. Rs.560 Ans ₹. 560 Rs.800 × 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 Thomas Robert Malthus Chosen Option:4 थॉमस रॉबर्ट माल्थस 🗙 2. David Ricardo डेविड रिकार्डी

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 वस्तु 25% लाभ पर 2500 रूपये में बेची गई। लाभ की राशि क्या थी? Rs. 1000 ₹. 1000 Rs. 500

Question ID: 9888374811 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

× 3. Rs. 250 **₹**. 250

× 4. 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 दोगूने काम को समाप्त करने के लिए कितने दिन लेंगे?

Ans X 1. 40

2. 60

X 3. 50

X 4. 30

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 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 🗙 1. श्री केसरी नाथ त्रिपाठी

Question ID: 9888374757

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9888374855

Status: Answered

Question ID: 9888374802

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

19/34

X 4. 120 Q.66 Complete the analogy. Question ID: 9888374821 If D = 17, F = ?Status: Answered Chosen Option: 2 सादृश्य को पूरा 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.} 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^{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 × 1. 6.4 m Ans 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 Bio-gas production sites बायो-गैस उत्पादन स्थल

- Q.72 Ans
 - 🗙 2. 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 Jammu & Kashmir , _{2.} जम्मू-कश्मीर 🗙 3. Odisha ओडिशा 🗙 4. Rajasthan राजस्थान 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? नमक की दो किस्मों T और S, जिनके क्रय मृल्य क्रमश: 25 रूपये और 35 रूपये प्रति किलो हैं, को 4 : 6 के Status: Not Attempted 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? √ 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 ट्रेन है। Status: Not Attempted Chosen Option : --Ans

Ans

Status: Not Attempted

Chosen Option: --

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 द्वारा 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 × 3. Nepal 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

× 2. 20 × 3. 0 • 4. 19

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 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

X 2.1:1

X 3. 8 : 4

.

4. 9 : 5

Comprehension:

Question ID : 9888374840
Status : Not Attempted

Chosen Option : --



RRB NTPC (Tier -1 & Tier -2) Exam

- RRB NTPC (Tier -1) Exam
- RRB NTPC (Tier -2) Exam
- Exam PAPERS
- Exam Syllabus
- **Eligibility**
- Medical Fitness
- RRB Post Preference & Zones List
- परीक्षा सिलेबस "Exam Syllabus in Hindi"
- Printed Study Material (English Medium)
- RRB NTPC Exam for Aptitude Test
- RRB NTPC Exam for Typing Skill Test



Disclaimer: rrbexamportal.com is not at associated with Railway Recruitment Board,
For RRB official website visit - www.rrcb.gov.in

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 गृहिणी – बैंकर

✓ 4. Nurse – Teacher 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 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: 88

Q.8 Q's grandmother is a _____.

Q की दादी एक _____ है।

Ans

Housewife गृहिणी

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

X 1. SARAL सरल

🗙 2. Jugnu जुगनू

Mangalyaan मंगलयान

X ₄. ANUSAT अनुसैट

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

Q.91

Ans V 1. MS Excel

2. Adobe Reader

3. MS PowerPoint

X 4. MS Word

Question ID: 9888374774 Status: Answered

Question ID: 9888374778

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9888374817

If $\cos\theta = \frac{4}{5}$, $\sec\theta + \tan\theta = ?$ Status: Answered Chosen Option: 1 Ans $\sqrt{(cc 2)} = 4/5 \ \vec{\epsilon}$, $\vec{\epsilon}$ 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 "कंप्यूटर साक्षर" कहलाता है यदि वह सक्षम हो केवल Status: Answered Run need-based applications Ans Chosen Option: 1 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 Q.93 If HIJACK is coded as UVWNPX, then what is SPOON coded as Question ID: 9888374828 यदि HIJACK को UVWNPX के रूप में कोड किया जाता है, तो SPOON को किस रूप में Status: Not Attempted कोड किया जाएगा? Chosen Option: --Ans X 1. GQPPO √ 2. FCBBA X 3. EONNM 🗡 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 हिंद स्वराज (1909) में महात्मा 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। y by other foreign powers. अन्य विदेशी ताकर्तो द्वारा। Q.95 The name of the famous tigress of Ranthambore National Park, Rajasthan that died in Question ID: 9888374739 राजस्थान के रणथंभौर नेशनल पार्क की प्रसिद्ध बाघिन, जिसका देहान्त अगस्त 2016 में हआ Status: Answered _ नाम से जानी जाती था। Chosen Option: 2 🗙 1. Sita Ans सीता Machali 2. मछली 🗙 ३. <mark>Sundari</mark> सुंदरी **X** ₄. <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 🔀 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 The Cabinet of Ministers Ans 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 × 2. 880 **V** 3. 700 X 4. 810 Q.10 Question ID: 9888374843 Status: Not Attempted Chosen Option: --

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. New Delhi नई दिल्ली 🗙 4. Kolkata कोलकाता 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 Ans 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 $\frac{1}{2}$ and \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

Q.10

Chosen Option: 2 \checkmark 1. $\sqrt{(2\times3)}$ X 2. √9 \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 fish and fish is called rat, then who can fly in the sky? एक विशिष्ट कोड में चूहे को बिल्ली, बिल्ली को चिड़िया, चिड़िया को हाथी, हाथी को मछली, Status: Answered 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 Three गु में ऑक्सीजन के परमाणु होते हैं। तीन ** 2. Four चार ** 3. Five पाँच ** 4. Six छ:	Question ID : 9888374766 Status : Answered Chosen Option : 1
Q.11 Which of the following is different from the other three? इनमें से कौन-सा जंतु बाकी तीन से भिन्न है? Ans X 1. Crocodile मगरमच्छ Sea Horse समुद्री घोड़ा X 3. Turtle कछुआ Frog मेढक	Question ID : 9888374834 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.12 Which of the following is NOT a threat to the tiger population in India? of paper representation in a variable prey Ans Reduction in available prey 3. Survest शिकार में कमी Connecting Wildlife Corridors वन्यजीव गिलयारों का संयोजन Cattle Grazing मवेशियों की चराई Habitat Fragmentation У 1. Survest शिकार में कमी Cattle Grazing मवेशियों की चराई Нарагия स्वार्थ स्वा	Question ID : 9888374754 Status : Answered Chosen Option : 1



RRB EXAMS PRINTED STUDY NOTES

Railway Recruitment Board (RRB) NTPC Exams Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड एनटीपीसी (NTPC) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Loco Pilot (ALP) Exam Study Kit	<u>English</u>	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड <mark>लोको पायलट (ALP) परीक्षा अध्ययन सामग्री</mark>	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Group-D Exam Study Kit	<u>English</u>	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड <u>Group-D परीक्षा अध्ययन सामग्री</u>	हिन्दी	CLICK HERE
Study Kit for RRB JE (Junior Engineer) Exam	<u>English</u>	CLICK HERE
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट	हिन्दी	CLICK HERE
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट IAS EXAMS STUDY MATERIALS		CLICK HERE
		CLICK HERE CLICK HERE
IAS EXAMS STUDY MATERIALS	6	
IAS EXAMS STUDY MATERIALS Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS)	English	CLICK HERE
Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS) Study Kit for IAS (Pre) CSAT Paper-2(Aptitude)	English English	CLICK HERE CLICK HERE