



Qp (4).html



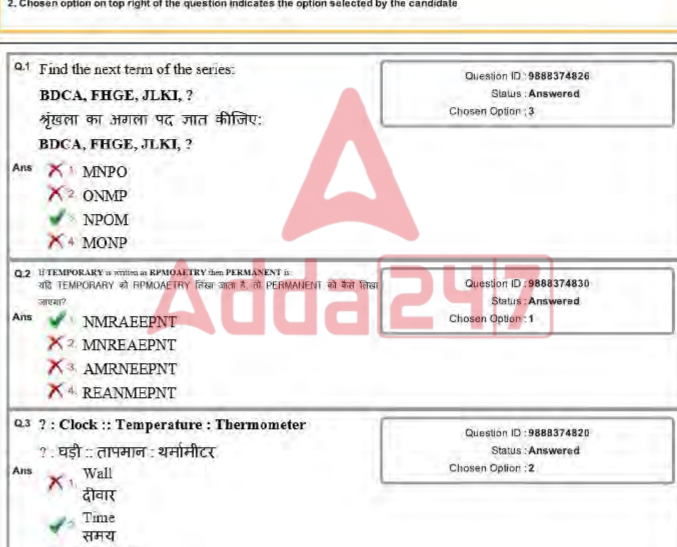
RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC Graduate 19th Jan 2017 Shift 2

| Roll No: | |
|--------------------|------------------------------|
| Participants Name: | |
| Test Center Name: | iON 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



Pendulum

पेंड्लम

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

Ans

Namdapha National Park

नमदाका राष्ट्रीय उदयान

Question ID: 9888374741 Status: Answered

Chosen Option::4

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





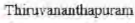
1/24/2017 Qp (4).html Rann of Kutch कच्छ का रण Balphakram National Park Sundarbansराष्ट्रीय उदयान संदरवन Q.5 What will be the least number which when doubled, will be exactly divisible by 4, 6, 9, 12 and 14? Question ID: 9888374792 वह छोटी से छोटी संख्या कीन-सो है जिसे दोगुना करने पर वह 4 6 9 12 और 14 से पूर्णत Status: Answered विभाजित हो जाएगीए Chosen Option: 4 Ans 126 X 2 252 X 3 504 X 4 63 Q.6 A question and three statements labeled (I), (II) and (III) are given. Question ID: 9888374856 You have to decide which statement(s) is/are sufficient to answer the Status : Answered Chosen Option: 4 Question: Who is the shortest among P, Q, R, S and T? Statements. I P is taller than T but shorter than S 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 लेगा है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कॉन-सा/कौन-से कथन पर्याप्त है/हैं। प्रश्न: P. Q. R. S और T में सबसे छोटा कौन है? i. P T से लंबा किन्तु S से छोटा है। II. Q R से छोटा किल्तू 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. केवल कथन ॥ पर्याप्त है। Statement II and either I or III are sufficient. कथन II और या तो केवल I या केवल III पर्याप्त हैं। Both I and III are sufficient. l और III दोनों पर्याप्त हैं। Q.7 International Tourist Bureau facility of Indian Railways is not available at Question ID: 9888374783 भारतीय रेलवे की अंतरराष्ट्रीय पर्यटक ब्यूरो सुविधा ___ __ में उपलब्ध नहीं है। Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Ans



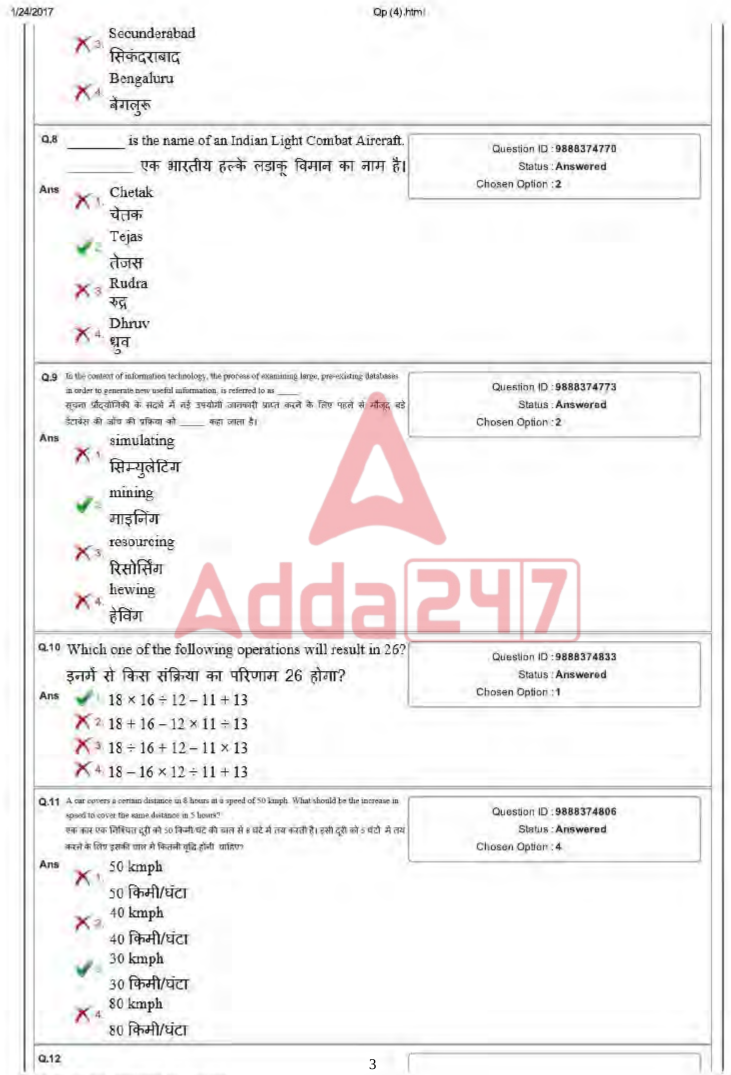
Chennai



तिरुवनंतपुरम











1/24/2017 Qp (4).html 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 Janyes 6 hours after X has laft. How far them the starting place Status: Not Attempted will the boses meet! Chosen Option : --दी बसे 🗴 और Y एक ही. स्थान से एक ही दिशा में क्रमश. 20 किमी/घंटे और 50 किमी/घंटे की चाल से पालती हैं। लेकिन Ү 🗴 के जाने के 6 घंटे बाद चलती है। श्रुरुआती स्थान से कितनी दुरी पर दोनी बसें 100 km 100 किमी 200 km 200 किमी 150 km 150 किमी 300 km 300 किमी Q.13 An article was purchased in a fluctuating market on different dates at a unit price of (i) Ro. 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 फिल तिथियों पर (s) Rs 11 (ii) Rs 9 (iii) Rs 8 तथा (iv) Rs 10 के Chosen Option: 3 यूनिट मुख्यों खरीदी गई। इसे इसके कय मूख्य से 3 रुपये अधिक सूच्य पर बंधा गया। प्रतिशत में सबसें अधिक लाभ विन्स वस्त पर तुआ? Ans X 1 (i) X 2 (ii) (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 Chosen Option: 3 Ans Reflection परावर्तन Scattering प्रकीर्णन Dispersion परिक्षेपण X 4 Refraction Q.15. The LCM of two numbers is 48. The numbers are in the ratio $\frac{1}{2}$. The sum of the numbers is Question ID: 9888374791 दो संख्याओं का ल.स. 48 है। दोनो संख्याओं का अनुगत $1; \stackrel{\leq}{=} - \xi) - संख्याओं का योग जात कीर्तिए।$ Status: Not Attempted Chosen Option :--X 1 60 40 X 3 20 Comprehension:

4





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

| Year | | Divi | noisi | |
|------|-----|------|-------|-----|
| | 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 | | डिव | 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 the lowest?

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

Question ID : 9888374850 Status : Answered Chosen Option:3

Ans XT.Y

X 2. W

X 4 X





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 | | डिर्व | 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: 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







Question ID : 9888374851

Chosen Option: 1

Status: Answered

1/24/2017

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 |

निम्नितिखित 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 : 18

Q.1 What is the ratio of total number of items sold by Y in 2012 and 8 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?

4

Ans 🔰 15:11

X 2 11 : 16

X 3 11:15

X4 16:11





1/24/2017 Qp (4).html

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

| Year | | Divi | noisi | |
|------|-----|------|-------|-----|
| | 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।

| বৰ্ষ | | डिव | 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 : 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

Status: Answered Chosen Option:3

Question ID : 9888374853

की औसत संख्या क्या है?

Ans X 116.5

X 2.118

J 114

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

Question ID: 9888374836 Status: Answered Chosen Option : 2

मीरा राचिन 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?

Father पिता



Brother





Cannot be determined

Cannot be determined निर्धारित नहीं किया जा सकता है





1/24/2017 Qp (4).html X 4. Paternal uncle Q.21 An amount was invested at a sample rate of interest p.a. for 5 years. It would have fetched Rs.300 Question ID: 9888374809 more had it been invested at 2% higher rate. What was the amount invested? Status: Answered एक धनसांशि साचारण ब्याज की वार्षिक दस पर 5 वर्ष के लिए निवेश की जाती है। बादि ब्याज की दस 2% अधिक होती तो 300 रुपये अधिक ग्राप्त होते। निवंश की गई सांश कितनी थीं? Chosen Option : 2 Rs. 3300 ₹. 3300 Rs. 3000 ₹. 3000 Rs. 2000 ₹. 2000 K A Rs. 2300 ₹. 2300 Q.22 Book : Author :: Movie : Question ID: 9888374835 पुस्तक : लेखक :: सिनेमा : Status: Not Attempted Chosen Option :--Аль Producer निर्माता Editor संपादक Director निर्देशक Master Q.23 P is 4 times faster than Q is doing a job. Q takes 27 more days than P to finish the job. If they Question ID: 9888374803 work together, in how many days will the work be fallished? Status: Not Attempted P एक नाम को Q की अपेक्षा 4. गुला लेजी से करता है। काम को समाप्त करने में Q P की अपेक्षा 27 दिन अधिक तेता है। यदि वं दोनो एक साथ काम करते हैं, तो काम कितने दिनों में समाप्त हो जायेगा? Chosen Option : --Ans Q.24 Find the area of a square whose diagonal is half of 12cm. Question ID: 9888374799 एक वर्ग का क्षेत्रफल जात कीजिए जिसका विकर्ण 12 सेमी का आधा है: Status: Answered Ans 18 sq.cm. Chosen Option 1 18 वर्ग सेमी 64 sq.cm. 64 वर्ग सेमी 36 sq.cm. 36 वर्ग सेमी 9

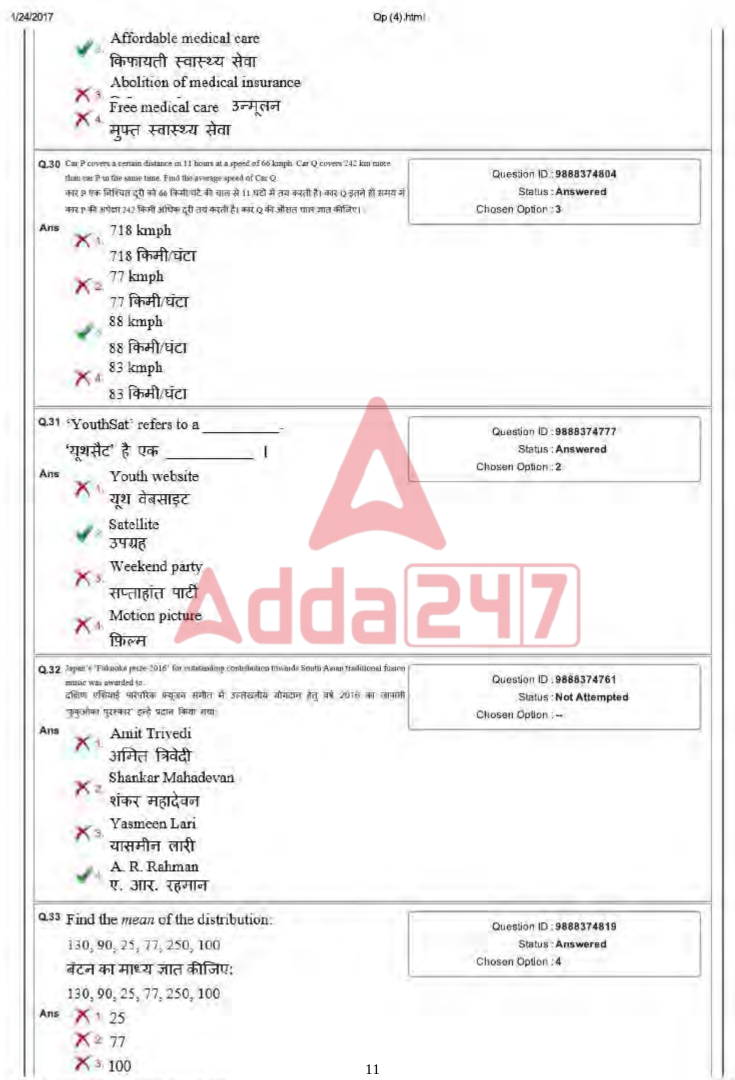




1/24/2017 Qp (4).html 72 sq.cm. 72 वर्ग सेमी Q.25 Who among the following is NOT an international golfer? Question ID: 9888374748 निम्नलिखित में से कौन अंतरराष्ट्रीय गोल्फ खिलाड़ी नहीं है? Status : Answered Ans Shiv Chawrasia Chosen Option:3 शिव चौरसिया Jason Day जेसन डे Michael Bevan माइकल बेवन Anirban Lahiri अगिर्बान 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 विकय मूल्य का 35% है, तो लाभ प्रतिशत किलना होगा? Status: Answered X 187.51 % Chosen Option : 1 X 2 183.35 % 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 Ans Service conditions of employees Chosen Option :4 कर्मचारियों की सेवा शर्तें Number of persons employed कार्यरत व्यक्तियों की संख्या Nature of activity गतिविधि की प्रकृति 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 ऑल इंडिया रेडियों, दुरदर्शन और बीएसएनएल both AIR and Doordarshan ऑल इंडिया रेडियो और दूरदर्शन दोनों AIR (All India Radio) only केवल ऑल इंडिया रेडियो Doordarshan only केवल दूरदर्शन Q.29 Which one of the following options most appropriately describes ObamicCare? Question ID: 9888374738 निम्ल में से कौन-सा विकल्प ओबामाकेयर को सबसे उचित रूप से परिभाषित करता है? Status: Not Attempted Cost of hospitalization Chosen Option :-अस्पताल में भर्ती होने की लागत







Qp (4).html

1 112

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

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 बढे हुए स्तर, अस्वास्थ्यकर तरीकें से कचरा फेंके जाने, और फास्ट फूड संस्कृति जैसी समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है।

सही विकल्प चुनें।

Ans X

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

A is true, but R is false

A सत्य है, किन्तु R गलत है

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': 7

'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

-19

X 2 38

X = 19

X 4. -38

Q.36

Question ID: 9888374844

Status: Answered

Chosen Option: 3





1/24/2017 Qp (4).html A statement followed by some conclusions is given below. Statement: Eating nutritious food is the only way to keep the doctor away. Conclusions: E Doctors will be out of job soon J Only conclusion I follows it of doctors. wi केवल निष्कर्ष । पालन करता है follows from the given st Both I and II follow 🏋 हैंश और II दोनों पालन करते हैं जा रहे हैं। कथन: Neither I nor II follows गिष्टिक खाद्य अ^{्रिव}न तो । न ही ॥ पालन करता है निष्कर्ष: Only conclusion II follows 🧎 र केवल निष्कर्ष ॥ पालन करता है डॉक्टरों के रोजगार का एक मध्य स्रोत जंक फड़ है। Q.37 Which number will replace (?) in the following series? Question ID: 9888374824 4, 5, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 7, 25, Status: Answered निम्नलिखित श्रृंखला में (?) के स्थान पर कौन-सी सख्या आएगी? Chosen Option: 3 4, 5, 8, 10, 12, 15, 16, 20, ?, 25, X 1- 24 X 2. 21 3 20 X 11. 22 Q.38 What is the fourth proportional to 15, 12, and 20. Question ID: 9888374793 15, 12, 20 का चतुर्थान्पात क्या है? Status: Answered Chosen Option: 4 Ans X 1 14 X 2 12 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: Status: Not Attempted Sagar Mal Dhayal Ans Chosen Option :--सागर मल दयाल Raj Kumar Sharma राज कुमार शर्मा Nagapuri Ramesh नागपूरी रमेश Bishweshwar Nandi बिश्वेश्वर नन्दी Q.40 Rearrange the numbled letters to make a meaningful English word Question ID: 9888374845 and then select the one which is different. Status: Answered दिए गए अव्यवस्थित अक्षरों की पुनर्व्यवस्थित करके उनसे सार्थक

Ans

X OLYGBOI

अंग्रेजी शब्द बनाएँ। फिर उनमें से वह शब्द व्ने जो अन्य से भिन्न है।

✓ AEVLTR.

X YCEIHRTSM

Chosen Option: 2





1/24/2017 Qp (4).html * HISCYPS Q.41 B and C are husband and wife respectively. M is the father of K and Question ID: 9888374837 C How is B related to M? Status: Answered B और C कमशः पति और पत्नी हैं। M K और C का पिता है। B Chosen Option: 3 M का क्या है? Ans Uncle चाचा Son बेटा Son-in-law दामाद Brother भाई is the "work done in moving a unit charge between two points in un electric circuit" Question ID: 9888374764 'किसी किद्युत सर्किट के दी बिंदुओं के मध्य एक इकाई आवेश के स्थानान्तरण में हुआ जायें' Status: Answered Chosen Option : 1 Ans Potential difference विभवांतर Current Power शक्ति Resistance प्रतिरोध Q43 The 'Rann Utsay' is a festival celebrated in: Question ID: 9888374745 'रण उत्सव' यहाँ मनाया जाता है: Status : Answered Chosen Option :1 Ans Gujarat गुजरात Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश Rajasthan राजस्थान Madhya Pradesh मध्य प्रदेश 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 दूध 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 those who drink all the three (milk, tea & coffee) कंवल कॉफी पीनें वाले लोगों की संख्या तीनों पेय (द्ध, वाय और कॉफी) पीने वाले लोगों की तुलना में

Question ID: 9888374847 Status: Answered Chosen Option: 4

15 less

15 कम

20 less 20 कम

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 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 tes 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





1/24/2017 Qp (4).html Q.46 250 grams of a sweet has 20 grams of cashey 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 बाम मात्रा में 20 बाम काजू और 30 बाम बादाम हैं। इसी मिठाई की 350 बाम भावा में Status: Answered काजु और बादाम कमशः किलमें साम होगे? Chosen Option: 1 Ans 28 and 42 28 और 42 21 and 28 21 और 28 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. Question ID: 9888374857 You have to decide which statement(s) is/are sufficient to answer the Status: Answered Chosen Option: 1 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 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 सरस्या का 40% क्या है? कथन: उक्त संख्या का 25% उस संख्या से 60 कम है II. उक्त संख्या का 20% एक सम संख्या है। उक्त संख्या के दोगुने का 5% उस संख्या का 1/10 है। निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें। Ans Only I is sufficient. केवल । पर्याप्त है। 🗶 2 Both II and III are sufficient. 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 :-Ans Parasitic परजीवी Holozoic





| Op (4).h | tml |
|--|---|
| Automatic स्वचालित Saprotrophic मृतपोषित | |
| 9.49 Find next two letters that follow in the series: ABBDEEEHIII | Question ID : 9888374827 Status : Answered Chosen Option : 4 |
| Ans XIII XIII XIII | |
| 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 Deilhi नई दिल्ली | Question ID : 9888374740 Status : Answered Chosen Option : 1 |
| बेंगलुरू Dehradun देहरादून X4 Mumbai मुंबई | |
| Q.51 A chemical reaction is called reaction when heat is given our. जिस रासायनिक अभिकिया में उद्या निकलती हैं उसे अभिकिया बहा जाता है। Ans exothermic ऊष्मादीपी combination | Question ID : 9888374767 Status : Answered Chosen Option : 1 |
| संयोजन endothermic ऊष्माशोषी * decomposition अपघटन | |
| Q.52 The contraction and expansion of the walls of food pipe is called movement. भीजन नती की दीवारों के सकुचन और पसरण की गति कहा जाता है। Ans Peristaltic क्रमार्कचन | Question ID : 9888374772 Status : Not Attempted Chosen Option : |
| Gastric जठर-संबंधी Oscillatory दोलनी Diastolic अनुशिथिलन | |
| Q.53 | Question ID : 9888374752 |





1/24/2017 Which of the following is NOT a cause of air pollution? Status: Answered Mining operations बण का कारक नहीं है? Chosen Option: 3 खनन कार्य Acid Rain अम्लीय वर्षा Agricultural activities किष गतिविधियाँ 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 Chosen Option:1 Ans 26th of January, 1950 26 जनवरी 1950 28th of January, 1950 28 जनवरी 1950 15th of August, 1949 15 अगस्त 1949 26th of November, 1949 26 नवंबर 1949 Q.55 The process of splitting water molecule by light energy is called Question ID: 9888374768 प्रकाश ऊर्जी से पानी के जुण के विखंडन की प्रक्रिया को कहा जाता है। Status: Answered Ans Radiolysis Chosen Option : 4 विकिरण-अपघटन Electrolysis विद्युत-अपघटन Photolysis प्रकाश-अपघटन Thermolysis ताप-अपघटन Q.56 The maturaty values of an amount in 5 and 6 years at 8 % sample interest p.a. are Rs 1120 and Question ID: 9888374810 Rs.1184 respectively. Find the amount एक धनराशि की साधारण ब्वाज की ६% वार्षिक दूर गर 5 और 6 वर्षों में परिपक्वता राशि क्रमशः Status: Not Attempted 1120 रूपये और 1184 रूपये हैं। मूलधन जात कीलिए। Chosen Option :-Ans Rs.560 ₹. 560 Rs.800 ₹ 800 Rs.160 ₹. 160 Rs.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 Ans Thomas Robert Malthus Chosen Option: 4 थॉमस रॉबर्ट माल्थस X 2 David Ricardo डेविड रिकार्डी 18





1/24/2017 Qp (4).html 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? Question ID : 9888374811 एक वस्तु 25% लाम पर 2500 रूपये में बेची गई। लाभ की राशि क्या थी? Status: Answered Rs. 1000 Chosen Option . 2 ₹. 1000 Rs. 500 ₹. 500 Rs. 250 ₹. 250 Rs. 2000 Q.59 15 men can de a work in 20 days. How many days will 10 men take to do double the same work? Question ID: 9888374802 15 आदमी एक काम को 20 दिनों में कर सकते हैं। 10 आदमी इस के दोंगुने काम को समाप्त करने के Status: Answered तिए किनने दिन लेगे? Ans Chosen Option : 2 X 1 40 X 3 50 X 4 30 Q.60 An assertion (A) and a reason (R) are given below. Question ID: 9888374855 Assertion (A). The sale of mobile phones has increased manifold in Status : Answered recent times. Chosen Option: 1 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 बिकी में हाल के दिनों में कई मुना वृद्धि हुई है। कारण (R): ई-कॉमर्स के प्रति जुनून ने मोवाइल की विक्री को बढ़ाने में मदद की है। सही विकल्प चुनें। Ans XI 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 🖯 गलत है

A is false, but R is true

A गलत है, किन्तु R सत्य है

A और R दोनों सत्य हैं, किन्तु R A का सही कारण नहीं है

Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A

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





1/24/2017 Qp (4).html 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 Question ID: 9888374838 of Y. How is Y related to K? Status: Answered X Z का बेटा है। Y Z का बेटा नहीं है। K Z की पतनी है। X Y Chosen Option: 1 का भाई है। Y K का क्या है? Daughter बेटी Niece भतीजी Grandson Q.63 In economics, a very deep, long and painful recession is called Question ID: 9888374781 अर्थशास्त्र में बहुत गहरी, लंबी और दर्दनाक मंदी को कहा जाता है। Status: Answered Ans Depression Chosen Option: 1 अवसाद Deflation अपस्फीति Inflation स्फीति X 4 Depreciation मूल्यहास Q.64 Silicon is a commonly used Question ID: 9888374765 सिलिकन आमतौर पर प्रयुक्त होने वाला 15 Status: Answered Chosen Option: 1 Ans Semi-conductor अर्ध-चालक Conductor चालक Amplifier ऐम्प्लिफायर Insulator विद्युत-रोधी Q.65 Find the mode of the following data. Question ID : 9888374818 110, 80, 70, 90, 120, 90, 80, 70, 60, 80 Status: Answered Chosen Option: 1 निम्नलिखित ऑकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए: 110, 80, 70, 90, 120, 90, 80, 70, 60, 80 80 X 2 110 X 3 90





1/24/2017 Qp (4).html X 4 120 Q.66 Complete the analogy. Question ID: 9888374821 If D = 17, F = ?Status: Answered Chosen Option: 2 सादश्य को पुरा करें। यदि D = 17 है, तो F = ? X 1 33 37 X 3. 27 X 4 23 **Q.67** From the given options, find the rational number between the range $\frac{2}{a}$ 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 Chosen Option: 2 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 हैं: Status: Answered Drama Chosen Option: 3 नाटक Music संगीत Literature साहित्य Dance forms नृत्य शैलियाँ Q.69 The areas of two similar triangles are 12) sq m and 64 sq m. If the median of the 1" triangle = Question ID: 9888374816 12.1 m, then the median of the 2^{nd} triangle will be दो समरूप जिम्हतों के क्षेत्रपल क्रमशः 121 वर्ग मी और 64 वर्ग मी हैं। यदि गहले जिम्हत की माध्यिका Status: Answered 12.1 मी है, ती दूसरे त्रिभूज की माध्यिका होगी: Chosen Option: 1 6.4 m Ans 6.4 मी × 2 8.4 m 8.4 मी 8.8 m 8.8 मी × 4 9.2 m 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

21





Qp (4).html

- Mineral deficient reserves खनिजों की कमी वाले भंडार
- Learning sites for sustainable development सतत विकास के अध्ययन स्थल
- Sites affected by deforestation वनों की कटाई से प्रभावित स्थल

Q.71 The 'Kud dance' is a famous dance form of: 'कद नृत्य' यहाँ का एक प्रसिद्ध नृत्य रूप है:

Question ID: 9888374744 Status: Not Attempted Chosen Option :--

Madhya Pradesh मध्य प्रदेश

राजस्थान

- Jammu & Kashmir जम्म-कश्मीर
- X 3 Odisha ओडिशा Rajasthan
- Q.72 If $\frac{1}{43.21} = 0.02314$ then $\frac{1}{0.0004321} = ?$

यदि $\frac{1}{43.21} = 0.02314$ है, तो $\frac{1}{0.0004321}$

Question ID: 9888374785 Status : Not Attempted Chosen Option :--

Ans X 23.14

- **√** 2314
- X 9 0.0002314 X 4 231.4

Q.73 Two varieties of salt. I and S, costing Rsv 25 and Rs. 35 per kg respectively are mixed in the rat of 4. 6. The mixed variety is sold at Rs. 37 per kg. What is the approximate profit percentage? नमक की हो किसमों T और S, जिनके क्रय मृज्य क्रमश: 25 रुपये और 35 रुपये प्रति किसों हैं, को 4-6 के अनुपात में मिश्रित किया जाता है। मिश्रित किस्म को 57 रुपये प्रति किलों की दूर से वेंचा जाता है। ताभ

Question ID: 9888374812 Status: Not Attempted Chosen Option: --

प्रतिशत सगमग कितना है? Ans 20%

> X 2 33% X 3. 25%

Q.74 What is $\frac{7}{9}$ th of 60% of 80? 80 के 60% का है कितना होगा?

Question ID: 9888374798 Status: Answered Chosen Option :1

Ans 42

Ans

X 48

X 4 56

is a semi-luxury tourist train.

एक अर्ध-लक्जरी पर्यटन ट्रेन है।

Question ID: 9888374784 Status : Not Attempted Chosen Option ;--





| 017 | Qp (4).html |
|--|---|
| Royal Rajasthan on Wheels | |
| 🔨 रॉयत राजस्थान ऑन व्हील्स | |
| Deccan Odyssey | |
| डेक्कन ओडिसी | |
| Desert Circuit | |
| डेजर्ट सर्किट | |
| Q.76 3.0 × 0.3 × 0.03 × 0.003 = ? | |
| Ans × 1.81×10 ⁻⁴ | Question ID : 9888374789 Status : Answered |
| ×2.81×10 ⁻⁷ | Chosen Option : 4 |
| ×3 81×10 5 | |
| 81×10 ⁻⁶ | |
| | |
| 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 | |
| Black | |
| काली | |
| X 3 Desert मरुस्थलीय | |
| Monutain | |
| X के Wouldan | |
| Q.78 % when the administry of 64 pm. How many revolutions should it make to cover a distance of एक पहिलों का स्थान ६= संबंधि हैं। 192 मीटर की नुष्टी तथ करने के लिए उसे कियानी प्रमुक्त सकानी होंगे | |
| Ans X 1, 298 | Chosen Option 2 |
| 300 | |
| X 3 312 | |
| X 4 256 | |
| Q.79 Chouse the most appropriate uption from the following. | Question ID : 9888374735 |
| GDP is the total value ofduring a specific period. निम्नाविश्वित में से सर्वोधिक उचित विकल्प चुने। | Status: Answered |
| सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक निष्चित अवधि के दौरान का | कुल मूल्य है। Chosen Option ; 2 |
| Ans X | |
| all goods and services produced or sold | 2.0 |
| सभी वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अथवा वि | बका |
| all the Sainbad and de and imminute air decard or feet. | T Anymhr. |
| all the finished goods and services produced within एक देश के भीतर सभी तैयार माल और दी गई सेव | 27,272,277 |
| Vक देश के भातर सभा तथार माल जार दा गई संद | 413H |
| all intermediate goods and services produced or sold | i |
| सभी मध्यवर्ती वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन अर्थ | |
| X 4 | 2.7 (2.00) |
| both intermediate and final goods and services produced within a countr | |
| एक देश के भीतर सभी मध्यवर्ती और तैयार दोनो तरह के माल और दे | ा गइ सवाभा |
| Q.80 The idea of non-cooperation movement during freedom struggle and not ent स्वातंत्रता संघर्ष के दौरान हुए असहयोग आदीलन की परिकल्पना में यह शा | Outstan ID -0000374740 |
| स्वतंत्रता सच्य क द्वाराम हुए जसहवारा जादाराम का पारकार्थका स यह था | Status : Not Attempted |
| | 23 Chosen Option : |





1/24/2017 Qp (4).html the boycott of civil services. प्रशासनिक सेवाओं का बहिष्कार। the boycott of foreign goods. popular violence. । बहिषकार। आम दंगे। 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 48 S 8 P 7 U 2 G 21 Status: Answered यदि गणितीय संकारको -, +, × और + को क्रमशः G, P, U तथा S दवाग निरूपित किया Chosen Option :2 जाता है, तो 48 S 8 P 7 U 2 G 21 का मान बताएँ। Q.82 12 men or 24 boys can do a work at 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 कास को कितने दिनों से समाप्त कर लेगे? Chosen Option : 4 Ans X 3 15 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 Malaysia Chosen Option :-Ans मलेशिया Sri Lanka श्रीलंका Nepal नेपाल China 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 get down and 10 garls entered the bus; the number of boys and garls became equal. How many boys were there at the start of the journey? Status: Answered शुरुआतीं बिंदु पर एक बस में लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगूनी हैं। समते में 15 लड़के उतर Chosen Option: 3 जाते हैं और 10 लड़कियों बस में यह जाती हैं, जिससे लड़कों और लड़कियों की संख्या बराबर हो जाती है। याना की शुरुआत में लड़कों की संख्या क्या थी? 50 Q.85 What will be the value of the expression if the tigns - and - are interchanged? Question ID: 9888374832 यदि 🖃 एवं 😘 चिहनों का स्थान आपस में बदल दिए जाए, तो निरुन का मान क्या होगा? Status: Answered 38-2+1×6+6 Chosen Option: 2 X 1.37 24





Qp (4).html



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.

निम्नितिखित 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?

> X 1 4:8 X 2 1:1

SDD

Question ID : 9888374840 Status Not Attempted

Chosen Option: -

Comprehension:

4 9:5





1/24/2017 Qp (4).html

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.

निम्नितिखित 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 कमशः 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

विवाहित जोडा है?

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

Question ID 9888374842
Status Not Attempted
Chosen Option .--

Ans

Teacher – Teacher

शिक्षिका - शिक्षक

Teacher - Inspector

शिक्षिका – इंस्पेक्टर Housewife – Banker

^{3.} गृहिणी – बैंकर

Nurse - Teacher

नर्स - शिक्षक





1/24/2017 Qp (4).html

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 कमशः 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।

| ⁸ Q's grandmother is a | Question ID 9888374841 |
|--|--|
| Q की दादी एक है। | Status Answered |
| Housewife गृहिणी | Chosen Option ∂1 |
| Nurse नर्स Banker | |
| X 3. वैंकर X 4. Teacher शिक्षिका | 247 |
| .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? | Question ID : 9888374778 Status: Answered |
| ans X SARAL सरल | Chosen Option : 3 |
| Jugnu जुगन् | |
| Mangalyaan मंगलयान | |
| ANUSAT अनुसैट | |
| ಸ್ಟ್ರೀಕರ | |
| .90 Workbook, in a computer application, is basically related to कंप्यूटर में वर्कबुक आमतौर पर इससे संबंधित होती है: | Question ID : 9888374774 Status : Answered |
| MS Excel | Chosen Option :1 |
| ★ Adobe Reader | |
| | |
| MS PowerPoint MS Word | |





Qp (4).html 1/24/2017 If $\cos\theta = \frac{4}{5^2} \sec\theta + \tan\theta = ?$ Status: Answered Chosen Option: 1 Ans $\sqrt{(cc 2)} = 4/5 \stackrel{*}{c}$, $\frac{1}{c}$ sec $\theta + \tan \theta = ?$ X 4. 4 Q.92 A person is called computer literate if he she is just able to Question ID: 9888374775 कोई व्यक्ति "कप्यूटर साक्षर" कहलाता है यदि वह सक्षम हो केवल Status: Answered Chosen Option: 1 Run need-based applications आवश्यक एप्लिकेशनों को चलाने में X2 Create anti-virus software एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर बनाने में Write programs प्रोग्राम लिखने में Hack other computers दूसरे कंप्यूटर को हैक करने में Q.93. If HIJACK is needed 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 X GOPPO Chosen Option :--FCBBA X = EONNM X 4. PSNNO Q.94 in the famous book. Hand Swaray (1909), Mahaima Gandhi declared that the British rule in India Question ID: 9888374747 प्रसिद्ध पुस्तक हिंद्र स्वराज (1909) में महातमा गीधी ने स्पष्ट किया कि भारत में ब्रिटिश शासन Status : Not Attempted स्थापित किया गया था: Chosen Option: --Ans with the co-operation of Indians भारतीयों के सहयोग से। by using force. बल प्रयोग दवारा। without the co-operation of Indians. भारतीयों के सहयोग के बिना। by other foreign powers. अन्य विदेशी ताकतो दवारा। Q.95 The name of the famous tigress of Rauthambore National Park, Rajasthan that died in Question ID: 9888374739 राजस्थान के रणधंऔर नेशनल पार्क की प्रसिद्ध बापिन, जिसका देहान्त अगस्त 2016 में हुआ Status: Answered नाम से जानी जाती था। Chosen Option: 2 Ans Sita सीता Machali मछली Sundari संदरी Jhumroo

28





1/24/2017 Qp (4).html Q.96 A father gives money to three of his some Ramu. Shanru and Dhamu: in the cutto 75 9 Question ID: 9888374794 respectively. If Dhanu gets 120 more than Shamu, how much does Ramu get? एक पिता अपने बेटो राम्, शाम् और धाम् में अपनी धनराशि कमश 7:59 के अनुपात में बॉटता है। यदि Status: Answered धामु को मिली राश्चि शामु से 120 अधिक है, तो रामु को मिली राश्चि 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 The Supreme Court उच्चतम न्यायालय The Election Commission निर्वाचन आयोग The Parliament संसद Q.98 While educing a text document in MS Word, the combination keys med for copying and pasting Question ID: 9888374776 एम एस वर्ड के टेक्स्ट डॉक्यूमैंट को सम्मादित करते समय कॉमी और पेस्ट करने के लिए Status: Answered क्रमकः ये संयोजन कुंजियाँ प्रयुक्त होती हैं: Chosen Option : 2 X | Ctrl + c, Ctrl + z 🗸 Ctrl + c, Ctrl + v X 3. Ctrl + x, Ctrl + v X 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 be Question ID: 9888374797 एक कर्मचारी के वेतन में 30% की वृद्धि की गई, जिससे उसका वेतन 910 रुपये हो गया। बढोतसी होने से Status: Answered पहले उसका जेतन क्या था? Chosen Option : 3 1 1300 2 880 700 X 4 810 Q.10 Question ID: 9888374843 Status: Not Attempted Chosen Option: -





| 2017 | Qp (4).html | |
|-----------------------|--|--|
| A st | atement followed by some conclusions is given below. | |
| Stat | ement: ABC Tuitions promise excellent teaching by excellent | |
| teacl | hers for sure success. WWW.exammix.com | |
| Ans Con | clusions: Neither I nor II follows | |
| 4 | 10000. | |
| П. | ुन तो । न ही ॥ पालन करता है | |
| × | ollows from the | |
| | क इस केवल निष्कर्ष। पालन करता है | |
| væ væ | कथ Only conclusion II follows रहे हैं। | |
| | ं केवल निष्कर्ष ॥ पालन करता है।ए उत्कृष्ट शिक्षको | |
| द्वार | ³ Both I and II follow | |
| | र्कः । और II दोनों पालन करते हैं | |
| 040 | उसका यह बादा दसरे हयशन क्लासों को डाउनग्रेड (यानी ad Alt Khan is an Indian classical musician who plays the: | |
| 4 | "이 하는 그렇게 되었다" 이 아이들은 그리는 그렇게 하는 것이 아니는 아이들이 가지 않는 것이 없다고 했다. | Question ID: 9888374759 |
| Ans II. | जद अली खान एक भारतीय शास्त्रीय संगीतकार है जो बजाते हैं: ु Tabla कोई भी अभ्यर्थी असफल नहीं हुआ है। | Status : Answered |
| | वित्वलाता निष्कर्ष से दिए हुए कथन का तार्किक रूप पालन | Chosen Option : 4 |
| -4500 | * Mandolin | |
| × | मैंडोलिन | |
| | Sitar | |
| | सितार | |
| | Sarod | |
| | सरोद | |
| | 1014 | |
| Q.10 Under 2 books | the Radways' Aynamic time pricing, the fare component user with the solvesquent | Question ID : 9888374782 |
| 160 | । गातिशील कियाया मृज्य निर्धारण के तहल दुकिय बढ़ने के साध-साध किराया। | Status: Not Attempted |
| Ans | may increase or decrease | Chosen Option :- |
| | बढ़ या घट सकता है | J 4 / |
| × | be scrapped | |
| | 2.000.014 | |
| | रद्द किया जा सकता है | |
| × | decrease | |
| | घट सकता है | |
| | increase | |
| | बढ़ सकता है | |
| Q.10 Kal | paddi is NOT the State game of | |
| 3 | इडी राज्य का आधिकारिक खेल नहीं है। | Question ID: 9888374750 Status: Not Attempted |
| Ans | | Chosen Option :- |
| Ans X | Rajasthan | |
| | राजस्थान Tamil Nada | |
| | Tamil Nadu | |
| | े तमिलनाडु | |
| × | Telangana | |
| | तेलंगाना | |
| - | Punjab | |
| ^ | पंजाब | |
| 0.40 70 | A COMPANY OF THE PROPERTY OF T | |
| 4 | Netaji Subhas National Institute of Sports is located in | Question ID : 9888374749 |
| नता | जी सुभाष राष्ट्रीय क्रीड़ा संस्थान में स्थित है। | Status : Answered |
| Ans | 30 | Chosen Option : 2 |





| 2017 Qp (4) htm | |
|---|---|
| New Delhi नई दिल्ली | |
| Patiala | |
| no man | |
| Dehradun | |
| X 3 देहरादून | |
| X 4 Kolkata | |
| कोलकाता | |
| Q.10 Rekha reads 15 pages in 25 minutes. How many pages will she complete in 45 minutes? 5 रेखा 25 मिनट में 15 परने पढ़ती है। 45 मिनट में वह कितने पटने पढ़ेगी? | Question ID : 9888374795 |
| Ans X 1 30 | Status: Answered |
| | Chosen Option : 2 |
| 27 | |
| × 3 25 | |
| X 4. 35 | |
| Q.10 Complete the analogy. | Question ID : 9888374822 |
| If MGE = 25, then LJF =? | Status: Answered |
| सादृश्य को पूरा करें। | Chosen Option : 1 |
| यदि MGE = 25 है, तो LJF = ? | |
| Ans 28 | |
| × 2.16 | |
| × 3 22 | |
| × 4. 18 | |
| यकवृद्धि व्याज की s र् % वार्षिक दर पर 1, 25 रूपये कितने वर्षों में 2,197 हो जायेंगे? Ans 2 years 2 वर्ष 1 र वर्ष 1 र वर्ष 3 years 3 वर्ष 2 र प्रथा | Status : Answered Chosen Option : 3 |
| Q.10 How much will Saugus get. if she deposits Rs. 37,000 at a simple rate of interest of 4.5% p.a. 8 after two years? यदि संगीता साधारण ब्याज की 4.5% वार्षिक दर पर 37,000 रूपये जम्मा करती है, तो उसे दों वर्ष के बाद | Question ID : 9888374808 Status : Answered |
| कितली ग्राप्ति प्राप्त होगी? | Chosen Option : 1 |
| Ans Rs. 40330 | |
| ₹. 40330 | |
| X₂ Rs. 3330 ₹. 3330 | |
| D = 20060 | |
| × 3, R3, 39960 ₹, 39960 | |
| Rs. 2960 | |
| ₹. 2960 | |
| Q.10 31 | |

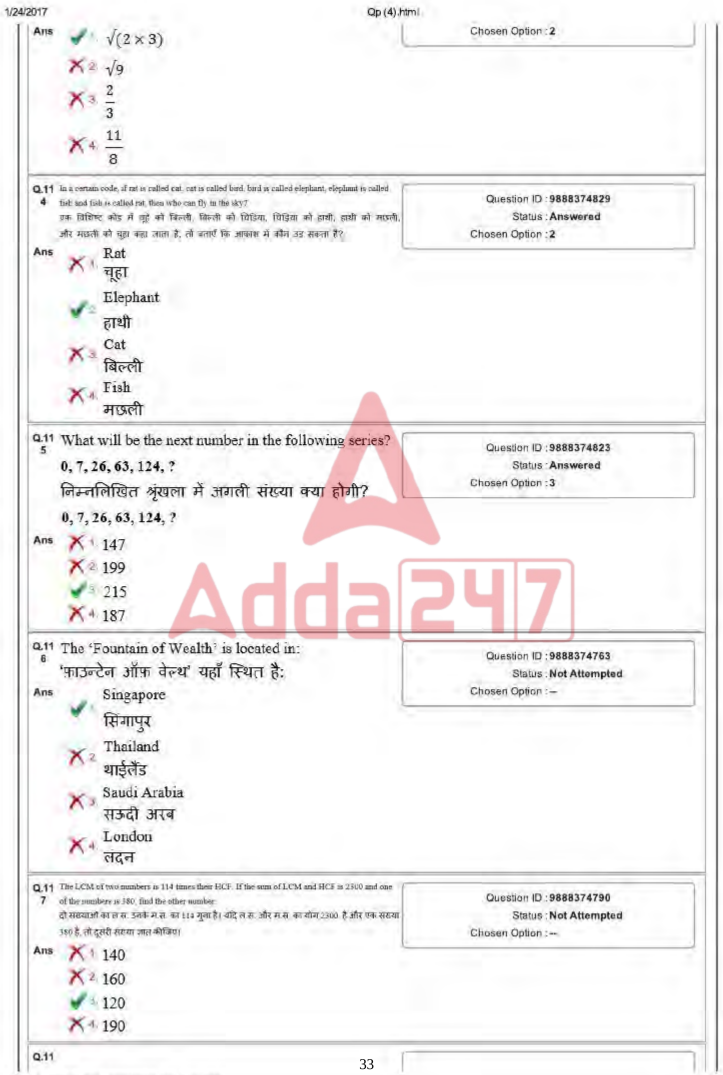




| 917 Up (4).ntml | |
|---|--|
| 9 ICR stands for | Question ID : 9888374779 |
| आईसी:भार का परा नाम है: Ans Intelligent Character Recognition | Status : Answered Chosen Option : 4 |
| इंटेलीजेंट कैरैक्टर रिकग्निशन | |
| Information and Communication Reader इनफार्मेशन एंड कम्युनिकेशन रीडर | |
| Integrated Computer Research इटीमेटेड कप्यूटर रिसर्च | |
| Institute for Cyber Research इंस्टिट्यूट फॉर साइबर रिसर्च | |
| | |
| Q.11 The gornen to constitute a sitting of the Lok Sabba is of the total number of members of the bouss जीवसभा की बैठक के शठन के लिए आवश्यक कीरम सदन के कुल सदस्यों का आरा होता है। | Question ID : 9888374755 Status : Answered Chosen Option : 4 |
| Ans One-half आधा | 3000 OF 40000 |
| Two-thirds दो तिहाई | |
| one-sixth छठवाँ | |
| One-tenth 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 X I I | |
| X2T | |
| Y 2 37 | |
| X 3 N | |
| → h 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 |
| Ans Celebrate the increasing number of sparrows गाँरिया की बढ़ती संख्या का उत्सव मनाने हेतू | Chosen Option : |
| X 2 | |
| Show superiority of sparrows over other birds | |
| अन्य पक्षियाँ की तुलना में गाँरैया की श्रेष्ठता दिखाने के लिए | |
| Increase awareness for conservation of sparrows | |
| गौरैया के संरक्षण हेतू 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 (D : 9888374787 |
| एक अपरिमेय संख्या है। | Status : Answered |
| (पन जानार नव संख्या है। | 20202 C 200 11 12 22 |











1/24/2017 Qp (4).html Question ID: 9888374766 The ozone molecule is made up of atoms of oxygen. Status: Answered Ans ओजोन Threeगु में ओवसीजन के _ ____ परमाण् होते हैं। Chosen Option : 1 तीन X 2 Four चार Five X 4 Six Q.11 Which of the following is different from the other three? Question ID: 9888374834 इनमें से कौन-सा जंतु बाकी तीन से भिन्न है? Status: Answered Chosen Option: 2 Crocodile मगरमच्छ Sea Horse समुद्री घोड़ा कळुआ Q.12 Which of the following is NOT a threat to the tiger population in India? Question ID::9888374754 निम्नलिखित में से क्या भारत में बाघों की आबादी के लिए खतरा नहीं हैं? Status: Answered Reduction in available prey Chosen Option : 1 उपलब्ध शिकार में कमी Connecting Wildlife Corridors वन्यजीव गलियारों का संयोजन Cattle Grazing मवेशियों की चराई Habitat Fragmentation प्राकृतिक वास का विखंडन