





#### RRB NTPC Graduate 18th Jan 2017 Shift 1

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ, Village Adampur, Raisen Road
Test Date:	18/01/2017
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 out which of the following sets form co-prime numbers. Question ID :9888374539 Status : Answered निम्नलिखित समुच्चयों में से कौन-सा सह अभाज्य संख्याएँ बनाता है। Chosen Option :1 Ans 🖌 🕺 1. (12, 7) X2. (21, 42) X3. (3, 9) X<sub>4.</sub> (43, 129) Q.2 The monthly salaries of P and Q are in the ratio 4 : 3. If P and Q get an increase of 10% and 5% Question ID :9888374548 of their existing salaries respectively, what will be the new ratio? Status : Answered Chosen<sub>1</sub> P और Q के मासिक वेतन का अनुपात 4:3 है। यदि P और Q के वर्तमान वेतन में क्रमश: 10% Option : तथा 5% की वृद्धि हई है, तो नया अनुपात क्या होगा? Ans 🖌 1. 88 : 63 🗙 2. 63 : 88 X3. 45 : 60 X4. 60 : 45 Q.3 The Home Rule Leagues set up in 1915-16 worked as auxiliary units of the Question ID : 1915-16 में स्थापित होमरूल लीगें निम्न में से किसकी सहायक इकाई के रूप में काम करती Status : Answered Chosen<sub>2</sub> র্থা? Option : Muslim League Ans 🗙<sub>1.</sub> मुस्लिम लीग Indian National Congress ✔<sub>2.</sub> भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस Extremists X 3. अतिवादियों British Raj X4. ब्रिटिश राज 0.4 Question ID :9888374530 Status : Answered Chosen<sub>4</sub> Option :

# Test Prime

## ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund











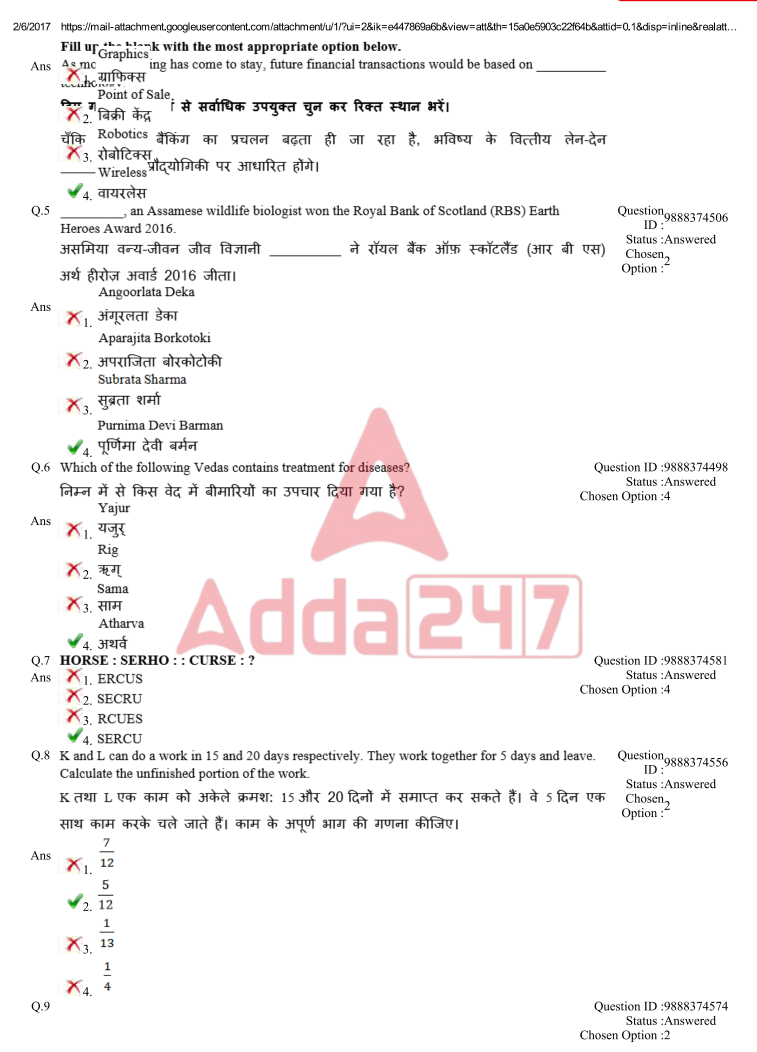




## **ATTEMPT FREE MOCK NOW**











- Complair Marshal gy. Navy : : ? : Indian Air Force Ans सादृश्य Air Chief Marshal √ू एयर चीफ़ मार्शल vsiमर Air Vice Marshal सेना : : ? : भारतीय वायू सेना X ु एयर वाइस मार्शल Flight Lieutenant
  - X4 फ्लाइट लेफ्टिनेंट
- Q.10 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: Can you make an overall assessment of the present level of stock market index today?

#### Statements:

- I. Today, the stock market index has reached lower than the lowest during the last 3 years.
- Π During the last year, the index fluctuated between 30,360 and 28.255.
- III. The stock market index touched a low of 27,125 in the preceding 3 years.

#### 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: क्या आप आज शेयर बाजार सूचकांक के वर्तमान स्तर का

समग्र मुल्यांकन कर सकते हैं?

#### कथन:

Ans

- आज शेयर बाजार सूचकांक पिछले 3 वर्षों के सबसे कम I. स्तर से भी नीचे पहुँच गया है।
- II. पिछले वर्ष के दौरान, सुचकांक में 30,360 और 28,255 के बीच उतार-चढ़ाव रहा।
- पिछले 3 सालों में शेयर बाजार सुचकांक ने 27,125 के III. निचले स्तर को छुआ।

#### निम्नलिखित में से सही विकल्प चूनें।

All the three statements I, II and III are insufficient.

- X 1 कथन I, II एवं III, तीनों अपर्याप्त हैं। Both statements I and III are sufficient.
- ✔2. कथन । और III दोनों पर्याप्त हैं। Both statements II and III are sufficient.
- X 🛪 कथन II और III दोनों पर्याप्त हैं। Both statements I and II are sufficient.
- 🟋4 कथन । और II दोनों पर्याप्त हैं।
- Q.11 Indian Railways network connects about stations.

भारतीय रेल नेटवर्क लगभग \_\_\_\_\_ स्टेशनों को जोड़ता है। Ans

- X1 12,000
  - 🗙 2, 14,000
  - ✓<sub>3</sub> 8,000

Question ID :9888374537 Status : Answered Chosen Option :2

3 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=1... 3/30

Question ID :9888374608 Status : Answered Chosen Option :2





https://mail-attachment.google user content.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt...2/6/2017 🗙 10,000 Question ID\_9888374583 Q.12 If TEACHER is coded as 8412745, CHEATER will be coded as: यदि TEACHER को 8412745 के रूप में कोड किया जाता है, तो CHEATER को किस रूप Status : Answered Chosen<sub>4</sub> में कोड किया जाएगा? Option : Ans 🕂 1. 2714845 X2. 2741485 X3. 2748145 🗸 2741845 Q.13 Select the number which is different from the other numbers given below: Question ID :9888374588 Status : Answered 157, 571, 599, 387 Chosen Option :4 वह संख्या चुनें जो नीचे दी गई अन्य संख्याओं से भिन्न है: 157, 571, 599, 387 Ans X1, 571 X2, 157 X3, 599 🗸 387 Question 9888374567 Q.14 8 boxes of a fruit were purchased for Rs. 9,600. 5 boxes were sold at a profit of 10% and 3 boxes ID: were sold at a loss of 10%. What is the net gain in percentage? Status : Answered Chosen<sub>2</sub> एक फल के 8 डिब्बे 9,600 रूपये में खरीदे जाते हैं। 5 डिब्बे 10% के लाभ पर तथा 3 डिब्बे Option : 10% की हानि पर बेचे जाते हैं। शुद्ध लाभ प्रतिशत में क्या है? Ans X1. 2.75% ✓2. 2.5% X3, 2% X4. 2.25 % Q.15 Hubble's Law is related to Question ID :9888374523 Status : Answered हबल का नियम से संबंधित है। Chosen Option :3 Heat Ans X1. ऊष्मा Sound 🟹 २. ध्वनि Astronomy ¥3. खगोलिकी Air Pressure X4 हवा के दबाव Question 9888374508 Q.16 In April 2016, the National Green Tribunal suspended the environmental clearance given to the ID : proposed hydropower project in Arunachal Pradesh to save the Status : Not Attempted अप्रैल 2016 में राष्ट्रीय हरित अधिकरण ने \_\_\_\_\_ को बचाने के लिए अरुणाचल प्रदेश में Chosen प्रस्तावित जल विदयुत परियोजना के लिए दी गई पर्यावरण मंज़्री को निलंबित कर दिया। Option : Great Hornbills Ans 🗙<sub>1.</sub> ग्रेट हॉर्नबिल Gayals 🗙<sub>2.</sub> गायल/मिथुन Medicinal Plants 🏹 औषधीय पौधों Black-necked Cranes ✔<sub>4.</sub> काली गर्दन वाले सारस Q.17 GSAT-18 launched by India in October 2016, was essentially a satellite. Question ID :9888374532 Status : Answered अक्टूबर 2016 में भारत दवारा प्रक्षेपित जीसैट-18 मूलतः एक \_\_\_\_\_ उपग्रह है। Chosen Option :1 meteorological Ans X<sub>1.</sub> मौसम विज्ञान-संबंधी

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=1... 4/30





2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... remote sensing X2 रिमोट सेंसिंग communication ✓3. ti=ti+ earth observation 🗙<sub>4.</sub> पृथ्वी पर्यवेक्षण Q.18 The river island Mājuli which became "India's first and only island district" is located in \_\_\_\_\_\_ Question\_9888374493 ID : Status : Answered नदी द्वीप माजूली, जो "भारत का पहला और एकमात्र द्वीप ज़िला" बन गया है, \_ ਸੇਂ Chosen<sub>4</sub> स्थित है। Option : Karnataka Ans 🏹 कर्नाटक Jammu and Kashmir 🗙<sub>2.</sub> जम्मू-कश्मीर Himachal Pradesh X<sub>3.</sub> हिमाचल प्रदेश Assam 🖌 ४. असम Question 9888374529 Q.19 clicking on mouse selects the entire paragraph by default, while working with text ID : document in MS Word. Status : Not Attempted एम एस वर्ड के टेक्स्ट डॉक्युमेंट में काम करते समय माउस को \_\_\_\_\_ किलक करने पर Chosen यह डिफ़ॉल्ट रूप से पुरे पैराग्राफ़ का चयन करता है। Option : Alt + Single Ans X<sub>1.</sub> Alt + सिंगल Triple √<sub>2.</sub> ट्रिपल Double 🏹 3. डबल Single 🗙 ४. सिंगल Q.20 The Nobel Peace Prize 2016 was awarded to: Question ID :9888374513 Status : Answered नोबेल शांति पुरस्कार 2016 से इन्हें सम्मानित किया गया Chosen Option :4 David J. Thouless Ans 🔀 🗋 डेविड जे. थौलेस Bob Dylan X2. बॉब डिलन Bernard L. Feringa X 🛛 बर्नाई एल. फेरिंग Juan Manuel Santos ✔<sub>4.</sub> जुआन मैनुअल सैंटोस Q.21 Find the least number which should be added to 1456 so that it is divisible by 6, 5 and 4 without Question ID :9888374546 leaving a remainder. Status : Answered Chosen<sub>3</sub> वह छोटी-से-छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसको 1456 में जोड़ने पर यह 6, 5 और 4 से पूर्णतः Option : विभाजित हो जाती है। Ans 🔀 1. 6 X2. 61 **V**3, 44 X4. 16 Q.22 Question ID :9888374589 Status : Answered Chosen Option :1

5

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=1... 5/30





https://mail-attachment.google user content.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt...2/6/2017 Choose Reptile which is not similar to the others in the group given Ans below: े. rd सरीसृप lile, Reptile, Snake नीरो हि\_\_\_\_ र समूह में से उसे चुनें जो जो अन्य के समान नहीं है: 🗙2. सॉंप छिपक Lizard मच्छ, सरीसप, साँप X 3. छिपकली Crocodile 🔀 ४ मगरमच्छ Q.23 In a class of 135 students, the number of boys is twice that of girls. One-sixth of the boys and Question ID : 9888374550 one-third of the girls failed in the final examination. Find the percentage of students who passed Status : Answered the examination. Chosen<sub>3</sub> 135 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या की दोगुनी है। वार्षिक परीक्षा Option : में 1/6 लड़के तथा 1/3 लड़कियाँ अनूत्तीर्ण हो गये। उन छात्रों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए जो परीक्षा में उत्तीर्ण हए हैं। Ans 🔀 1. 75 % X2. 71.45 % ¥ 3. 77.78 % X4 81.23 % Q.24 If p and q are in the ratio 4 : 3 and their LCM is 36, p + q =? Ouestion ID :9888374545 Status : Answered यदि p तथा q का अनुपात 4:3 तथा ल. स. 36 है, तो p+q=? **Chosen Option :2** Ans 🕂 1. 18 🖌 2. 21 X3. 24 X4. 12 Q.25 EIMQUY : CGKOSW : : BFJNRV : ? Ouestion ID :9888374579 Status : Answered Ans X1. CGKOSW Chosen Option :4 X2. DHLPTX X 3 AEIMQU 🗸 4. ZDHLPT Q.26 What is the cost price of a product, if the gain in selling it for Rs. 27,120 is 13%? Question ID :9888374568 एक उत्पाद का क्रय मूल्य क्या है, यदि इसे 27,120 रूपये में बेचने पर 13% लाभ होता है? Chosen Option2 Status : Answered Rs. 24,600 Ans 🗙 1. रु.24,600 Rs. 24,000 🖌 ২.24,000 Rs. 22,800 X <sub>3.</sub> रु.22,800 Rs. 25,300 X<sub>4.</sub> रु.25,300 Question 9888374562 Q.27 The simple interest at 10% p.a. on a deposit for 2 years is Rs. 4,000. If the interest is compounded ID: on an annual basis, how much more will be the amount of interest? Status : Answered Chosen<sub>1</sub> एक जमा राशि पर 2 वर्ष में 10% की वार्षिक साधारण ब्याज दर से मिलने वाला ब्याज 4.000 Option : रूपये है। यदि ब्याज वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि रूप में संयोजित हो तो ब्याज की धनराशि में कितनी वृद्धि होगी? Rs. 200 Ans 1. रु.200 की Rs. 240 🔨 2. रु.240 की Rs. 220 3. रु.220 की Rs. 190 ሺ 4. रु. 190 की





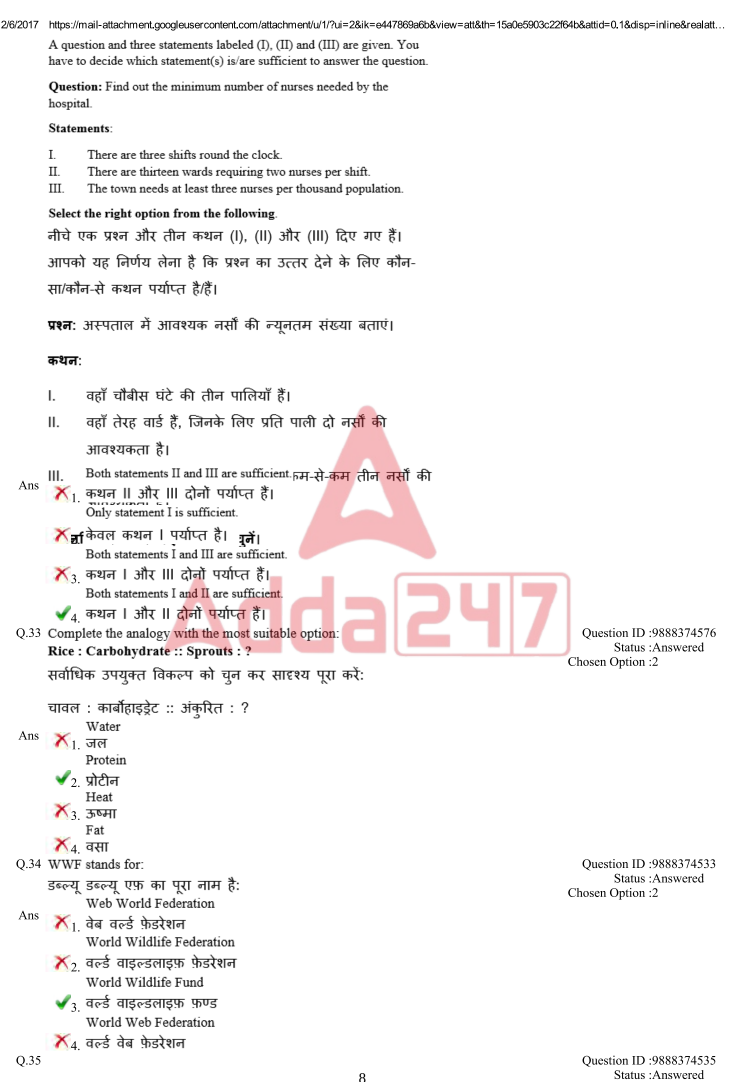
2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... Question9888374565 Q.28 The difference between the selling prices of an item at a profit of 9% and 7% was Rs.190. Find ID: the cost price of the item. Status : Answered एक वस्तु को 9% लाभ पर बेचने तथा 7% लाभ पर बेचने से विक्रय मुल्य में 190 रूपये का अन्तर Chosen<sub>2</sub> Option :<sup>2</sup> आता है. <u>9,200</u> का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। Ans X<sub>1.</sub> रु.9,200 Rs. 9,500 🖋<sub>2.</sub> रु.9,500 Rs. 8,700 🗙 3. रु.8,700 Rs. 9,000 X<sub>4.</sub> रु.9,000 Q.29 Pointing to a photograph a lady said, "he is the son of my grandfather's Question ID :9888374590 Status : Answered only son". How is the person in the photo related to the lady? Chosen Option :4 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "यह मेरे दादाजी के इकलौते बेटे का बेटा है"। तस्वीर का व्यक्ति उस महिला का क्या लगता है? Grandfather Ans X<sub>1.</sub> दादा Father Ҳ. पिता Son 🟹 बेटा Brother 🖌 🖌 🖌 Q.30 Which of the following international football stars belongs to Brazil? Ouestion ID :9888374502 Status : Answered निम्न में से कौन-सा प्रसिद्ध अंतरराष्ट्रीय फ़ुटबॉल खिलाड़ी ब्राज़ील का है? Chosen Option :1 Neymar Ans 🖌 <u>।</u> नेमार Gabriel Batistuta 🗙<sub>2.</sub> गैब्रियल बातिस्तुता Marcos Rojo X ु. मार्कोस रोजो Lionel Messi 🟹 🗛 लियोनल मेसी Question ID :9888374587 Q.31 Interchange two mathematical operators and balance the incorrect equation given below: Status : Answered  $16 - 24 \times 2 \div 10 + 104 = 0$ Chosen Option :1 दो गणितीय संकारकों का स्थान आपस में बदलें और नीचे दिए गए गलत समीकरण को संतुलित करें:  $16 - 24 \times 2 \div 10 + 104 = 0$ ÷ and × Ans ✔<sub>1.</sub> ÷ और × + and × 🗙 + और × – and + 🟹 - और + ÷ and – 🗙 4. ÷ और -Question ID :9888374609 Q.32

Question ID :9888374609 Status :Answered Chosen Option :1

7











2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... 'Ponzi' scheme refers to the Chosen Option :3 scam. coal allocation ]. कोयला आवंटन— घोटाले को दर्शाता है। Ans investment У 2. निवेश fodder X ु चारा food grain 🗙<sub>4.</sub> खाद्यान्न Q.36 'Absolute zero' refers to \_\_\_\_\_ Question ID :9888374518 Status : Answered \_\_ ताप को दर्शाता है। 'परम शून्य' 🔄 Chosen Option :1 minus 273 °C Ans √<sub>1.</sub> शून्य से 273°C कम minus 295 °C 🗙<sub>2.</sub> शून्य से 295°C कम minus 300 °C 🗙 ु. शून्य से 300°C कम minus 255 °C  $lpha_4$  शून्य से 255°C कम Q.37 Which one of the following islands does NOT belong to Lakshadweep? Question ID :9888374494 Status : Answered निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप लक्षद्वीप से संबंधित नहीं है? Chosen Option :1 Minicoy Ans 🏹 मिनीकॉय Kavaratti 🗙 2. कवरत्ती Neil **√**3. नील Amini 🟹 ४. अमीनी Q.38 Read the following statements and select the option which is NOT Question ID :9888374593 Status : Answered true based on the statements: Chosen Option :4 The cost of six mangoes is equal to the cost of four apples. The cost of eight apples is equal to the cost of two jackfruits. निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और वह विकल्प चुनें जो कथनों के आधार पर सही नहीं है: छह आर्मो की लागत चार सेबों की लागत के बराबर है। आठ सेबों की लागत दो कटहलों की लागत के बराबर है। A mango is not as costly as an apple. Ans X<sub>1.</sub> एक आम उतना महंगा नहीं है जितना एक सेब। An apple is cheaper than a jackfruit. 🗙 एक सेब एक कटहल से सस्ता है। Jackfruit is the costliest of all X 3 कटहल इन सभी में सबसे महंगा है। An apple is not as costly as a mango. 🖌 एक सेब उतना महंगा नहीं है जितना एक आम। Q.39 10 men and 5 women can do a work in 60 days. If one man can do the work of two women, how Question ID :9888374555 long will 5 men and 20 women take to complete half of the work? Status : Answered Chosen<sub>1</sub> 10 पुरुष तथा 5 महिलाएँ एक कार्य को 60 दिनों में पूरा करते हैं। यदि एक पुरुष दो महिलाओं Option : का कार्य कर सकता है, तो 5 पुरुष तथा 20 महिलाएँ उस कार्य के आधे भाग को पूरा करने में कितना समय लेंगे? Ans 9

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=1...9/30

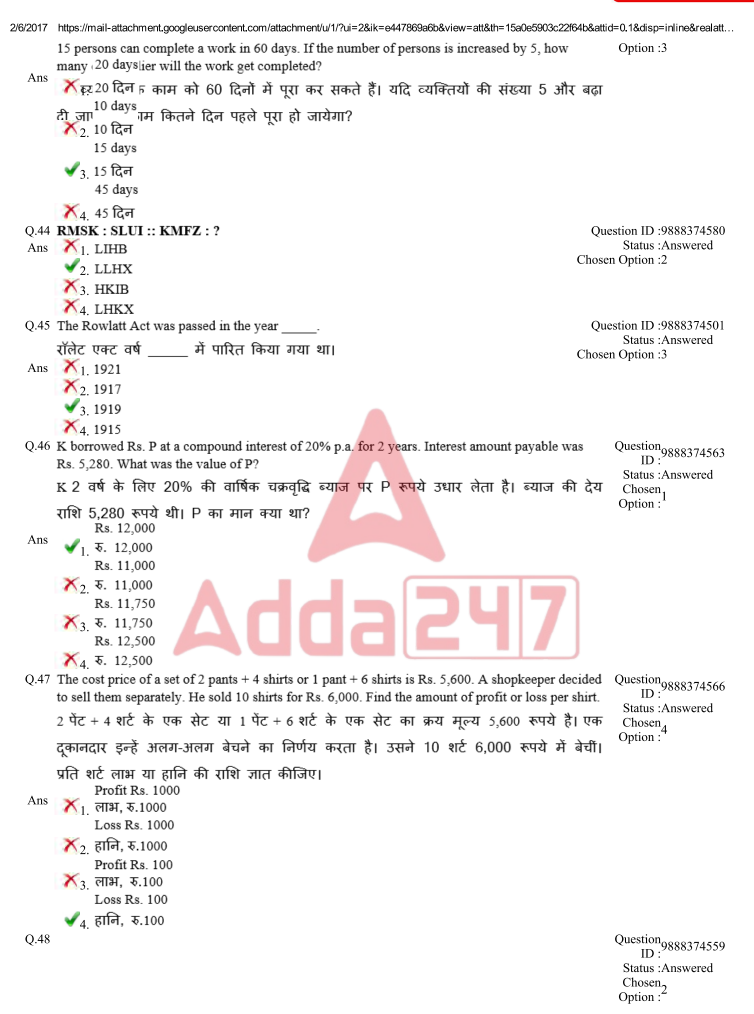




2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt.. 🗸 1, 25 X2, 36 X4 50 Question 9888374491 Q.40 In July 2016, a Russian priest set a new record of flying solo in an air balloon around the World, ID : in just over \_\_\_\_\_ days. Status : Not Attempted जुलाई 2016 में एक रूसी पादरी ने हवा के गुब्बारे में अकेले उड़ान भरकर केवल \_\_\_\_ दिनों में Chosen पूरी दुनिया का चक्कर लगाकर एक नया रिकॉर्ड बनाया। Option : Ans 🔀 1. 17 🖌 2. 11 X3, 15 X4 13 Q.41 is NOT a common bitmap-based file type extension. Question ID :9888374528 Status :Not Attempted एक सामान्य बिटमैप-आधारित फ़ाइल टाइप एक्सटेंशन नहीं है। Chosen Option :---✓<sub>1.</sub> ODT Ans X<sub>2.</sub> TIFF X3. PNG 🟹 4. PCX Q.42 Statements followed by some conclusions are given below. Ouestion ID :9888374611 Status : Answered Statements: Chosen Option :2 A. All men are mechanics. B. All mechanics are engineers. **Conclusions:** Т Some mechanics are men Some engineers are mechanics. II. Find which one of the given conclusions logically follows from the given statement. एक कथन और कुछ निष्कर्ष नीचे दिए जा रहे हैं। कथन: A. सभी मनुष्य मैकेनिक हैं B. सभी मैकेनिक इंजीनियर हैं। निष्कर्ष: कुछ मैकेनिक मनुष्य हैं। I. कुछ इंजीनियर मैकेनिक हैं। II. कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करता है? Neither I nor II follows Ans 🔭 न तो । न ही ॥ पालन करता है Both I and II follow ✔ । और II दोनों पालन करते हैं Only conclusion I follows 🔀 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है Only conclusion II follows 🔀<sub>4.</sub> केवल निष्कर्ष II पालन करता है Q.43 Question ID :9888374557







11

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 11/30





2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... Train <sup>7</sup>40 kmph A at 10 am and runs at a constant speed of 60 kmph on a straight track and Ans he a distance of 360 km. Train Q starts from B at 11 am and runs towards A at a onsta 30 kmph osses train P at a distance of 120 km from B. What is the speed of train Q? 🔀 🕺 🕺 🕺 रात: 10 बजे चलती है और 60 किमी/घंटे की एकसमान गति से एक किमी दूरी तय करके बिंदु B पर पहुँचती है। रेलगाड़ी Q प्रात: 11 बजे बिंदु सीधे **है**50 kmph 🕂 🖁 50 किमी/घंटा करती है और एकसमान गति से बिंदु A की ओर जाती है। रेलगाड़ी P को 60 kmph 🔭 रेल् कमी/घंटा से 120 किमी की दूरी पर पार करती है। रेलगाड़ी Q की चाल क्या है? Q.49 The minimum age limit prescribed for appointment as Governor of a State in India is Question ID : 9888374510 years. Status : Answered भारत में किसी राज्य के राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए निर्धारित न्यूनतम आयु सीमा Chosen<sub>4</sub> Option : वर्ष है। X1. 40 Ans X2. 30 X3. 25 🖌 4. 35 **Comprehension:** Yogesh is taller than Alpesh but shorter than Dharmesh. Suresh is shorter than Rajesh. Harish is not as tall as Alpesh. Ramesh is taller than Dharmesh but shorter than Suresh. योगेश अल्पेश से लंबा किन्तु धर्मेश से छोटा है। सूरेश राजेश से छोटा है। हरीश अल्पेश जिंतना लंबा नहीं है। रमेश धर्मेश से लंबा किन्तु सुरेश से छोटा है। SubQuestion No: 50 Q.50 Who is the shortest of all? Question ID :9888374595 Status : Answered इन सभी में सबसे छोटा कौन है? Chosen Option :1 Harish Ans √<sub>1.</sub> हरीश Ramesh 🗙 2. रमेश Alpesh X ३. अल्पेश Yogesh 🟹 4. योगेश **Comprehension:** Yogesh is taller than Alpesh but shorter than Dharmesh. Suresh is shorter than Rajesh. Harish is not as tall as Alpesh. Ramesh is taller than Dharmesh but shorter than Suresh. योगेश अल्पेश से लंबा किन्तू धर्मेश से छोटा है। सूरेश राजेश से छोटा है। हरीश अल्पेश जितना लंबा नहीं है। रमेश धर्मेश से लंबा किन्तु सुरेश से छोटा है। SubQuestion No: 51 Question ID :9888374596 Q.51 Height-wise, who is in the middle? Status : Answered ऊँचाई के अनुसार कौन बीच में है? Chosen Option :1 Dharmesh Ans 1. धर्मेश Suresh ∑<sub>2.</sub> सुरेश Yogesh 🏹 योगेश Ramesh 🟹 4. रमेश Q.52

12

Question ID :9888374599

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 12/30

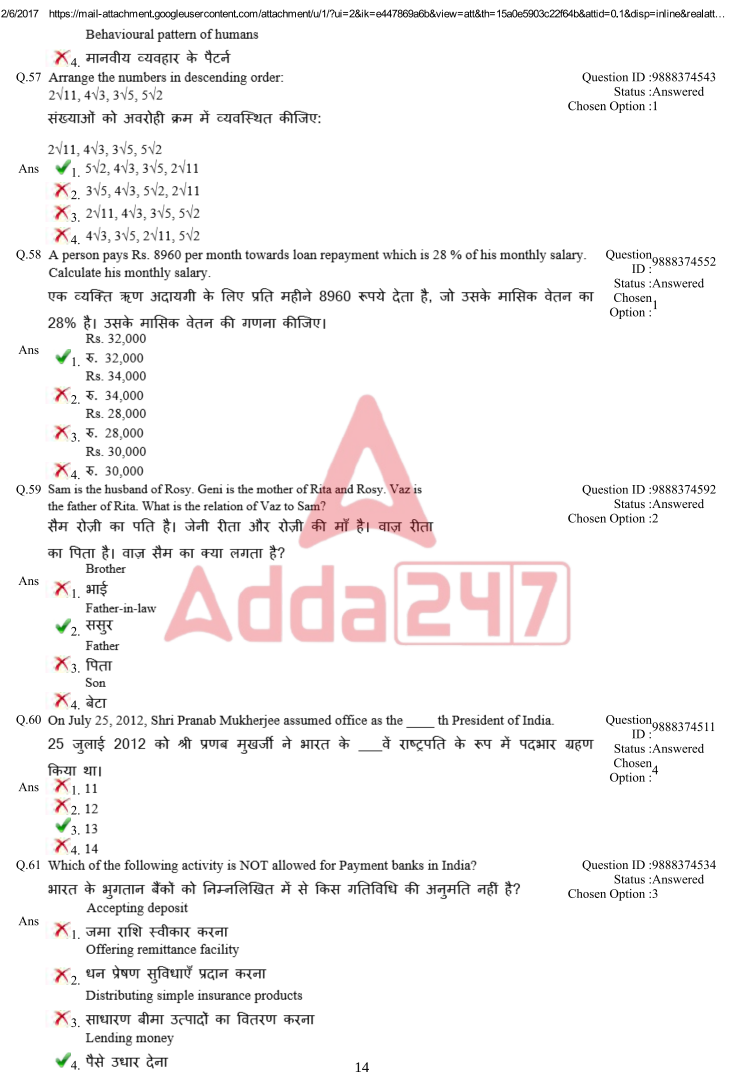




2/6/2017	https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c	22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt
	Rearrange the jumbled letters to make a meaningful English word and	Status :Not Attempted
	then select the word which is different from the rest. निम्न अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके एक सार्थक	Chosen Option :
	÷	
<b>A</b>	अंग्रेज़ी शब्द बनाएँ और फिर उनमें से वह शब्द चुनें जो शेष से 🗙 ह्याववर	
Ans	X <sub>ar</sub> Evcol	
	✓ 3. HLTCO	
	X <sub>4.</sub> MIUNC	
Q.53	If & means '+', $ \$ means '-', # means '+' and % means '×', then the value of	Question ID .9888374585
	9 % 3 & 22 \$ 52 & 85 # 17.	Status : Answered
	यदि & का अर्थ '+' है, \$ का अर्थ '-' है, # का अर्थ '÷' है और % का अर्थ '×' है, त	ो निम्न Chosen <sub>2</sub> Option :
	का मान क्या है:	*
	9 % 3 & 22 \$ 52 & 85 # 17.	
Ans	×1. 8	
	2. 2	
	$X_{3, -3}$	
Q.54	Which of the following sites was added to the list of UNESCO's World heritage sites in J	uly Question D.9888374516
	2016?	Status : A newered
	निम्न में से किस स्थल को जुलाई 2016 में यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की	सूची मे Chosen Option : <sup>2</sup>
	शामिल किया गया? Khangchendzonga National Park, Sikkim	Option .
Ans	√1. कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान, सिक्किम	
	Mahabodhi Temple Complex at Bodh Gaya	
	$\chi_2$ महाबोधि मंदिर परिसर, बोधगया	
	Kaziranga Wildlife Sanctuary	
	Keibul Lamjao National Park, Manipur	
	🗙 केयबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान, मणिपुर	
Q.55	'Leader of the House' in the context of Lok Sabha refers to	Question ID :9888374512
	लोकसभा के संदर्भ में 'सदन के नेता' का अर्थ है	Status :Answered Chosen Option :2
Ans	Any designated member of the ruling party or coalition	
	🗙 सत्तारूढ़ दल या गठबंधन का कोई भी नामित सदस्य	
	✓2. Either the Prime minister or a Minister who is nominated by the Prime Minister	
	प्रधानमंत्री या प्रधानमंत्री द्वारा नामित मंत्री	
	Leader of the Opposition	
	🗙 3. विपक्ष के नेता	
	The President of India	
O.56	🗙 4. भारत के राष्ट्रपति 'Tropism' mostly refers to the:	Question ID :9888374526
<b>1</b>	'अनुवर्तन' अधिकांशत: दर्शाता है:	Status :Not Attempted
	Directional growth of a plant	Chosen Option :
Ans	✓ <sub>1.</sub> किसी पौधे का दिशात्मक विकास	
	Longevity of animal species	
	×2. पशु प्रजातियों की दीर्घायु	
	Bird migration	
	🗙 <sub>3.</sub> पक्षियों का प्रवास	











2/6/2017	https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&a	ttid=0.1&disp=inline&realatt
Q.62	The total amount of interest received on two deposits of Rs. 5,000 for 4 years and Rs. 4,000 for 5 years, made at the same simple rate of interest per annum was Rs. 2,400. Find the rate of interest per annum.	Question <sub>9888374561</sub> ID : Status :Answered Chosen <sub>3</sub>
	4 वर्ष के लिए 5000 रूपये तथा 5 वर्ष के लिए 4000 की जमा राशियों पर साधारण ब्याज की	
	एक समान वार्षिक दर होने पर कुल 2,400 रूपये की ब्याज राशि प्राप्त होती है। वार्षिक ब्याज	T
Ans	की दर जात कीजिए। 1. 4% 2. 7% 3. 6% 4. 8%	
Q.63	According to experts, raging forest fires that took place in Uttarakhand recently have caused the formation of	Question <sub>9888374505</sub> ID :
	विशेषज्ञों के अनुसार, हाल ही में उत्तराखंड के जंगलों में लगी प्रचण्ड आग के कारण	Status :Answered Chosen
	का निर्माण हुआ है। Phosphorous	Option : <sup>2</sup>
Ans	×1. फास्फोरस Black Carbon	
	✓ <sub>2.</sub> ब्लैक कार्बन Carbon Nanotubes	
	🗙 तु. कार्बन नैनोट्यूब	
	Sulphur	
~ ~ ~ ~	Х₄. सल्फ़र	
Q.64 /	A pre-independence era bunker was discovered in August 2016 at the Raj Bhavan in	Question ID :
3	भगस्त 2016 में के राजभवन में स्वतंत्रता प्राप्ति से पहले का एक बंकर	Status : Not Attempted
τ	गया गया।	Attempted Chosen
	Gujarat	Option :
Ans	🗙 गुजरात	
	Arunachal Pradesh	
	🗙 2. अरुणाचल प्रदेश	
	Maharashtra	
	✓ <sub>3.</sub> महाराष्ट्र Tamil Nata	
	Tamil Nadu	
	🗙 4. तमिलनाडु	
Q.65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uestion ID :9888374521 Status :Answered
Ans	पृथ्वी की सतह पर पलायन वेग लगभग है। Cho 13.8 km/sec	sen Option :2
7 1115		
	X₁. 13.8 किमी/सेकंड	
	11.2 km/sec	
	11.2 km/sec ✓ <sub>2.</sub> 11.2 किमी/सेकंड	
	11.2 km/sec ✓2. 11.2 किमी/सेकंड 21.3 km/sec	
	11.2 km/sec ✓2. 11.2 किमी/सेकंड 21.3 km/sec ✗3. 21.3 किमी/सेकंड	
	11.2 km/sec ✓2. 11.2 किमी/सेकंड 21.3 km/sec ✗3. 21.3 किमी/सेकंड 4.3 km/sec	
O.66	11.2 km/sec ✓2. 11.2 किमी/सेकंड 21.3 km/sec ✗3. 21.3 किमी/सेकंड 4.3 km/sec ✗4. 4.3 किमी/सेकंड	uestion ID :9888374515
Q.66	11.2 km/sec ✓2. 11.2 किमी/सेकंड 21.3 km/sec ✗3. 21.3 किमी/सेकंड 4.3 km/sec ✗4. 4.3 किमी/सेकंड Indra Nooyi, an Indian origin leader, is associated with Q	uestion ID :9888374515 Status :Answered
Q.66	11.2 km/sec ✓2. 11.2 किमी/सेकंड 21.3 km/sec ✗3. 21.3 किमी/सेकंड 4.3 km/sec ✗4. 4.3 किमी/सेकंड Indra Nooyi, an Indian origin leader, is associated with Q	
Q.66 Ans	11.2 km/sec         ✓2. 11.2 किमी/सेकंड         21.3 km/sec         ✗3. 21.3 किमी/सेकंड         4.3 km/sec         ✗4. 4.3 किमी/सेकंड         Indra Nooyi, an Indian origin leader, is associated with         ♀         भारतीय मूल की एक अग्रणी महिला इंदिरा नूई से संबंधित हैं।         Cho         IBM	Status : Answered
	11.2 km/sec         ✓2. 11.2 किमी/सेकंड         21.3 km/sec         ✗3. 21.3 किमी/सेकंड         4.3 km/sec         ✗4. 4.3 किमी/सेकंड         Indra Nooyi, an Indian origin leader, is associated with         ♀         भारतीय मूल की एक अग्रणी महिला इंदिरा नूई से संबंधित हैं।	Status : Answered
	11.2 km/sec         2. 11.2 किमी/सेकंड         21.3 km/sec         3. 21.3 किमी/सेकंड         4.3 km/sec         ★4. 4.3 किमी/सेकंड         Indra Nooyi, an Indian origin leader, is associated with         Q         भारतीय मूल की एक अग्रणी महिला इंदिरा नूई से संबंधित हैं।         Cho         IBM         ★1. आई बी एम	Status : Answered



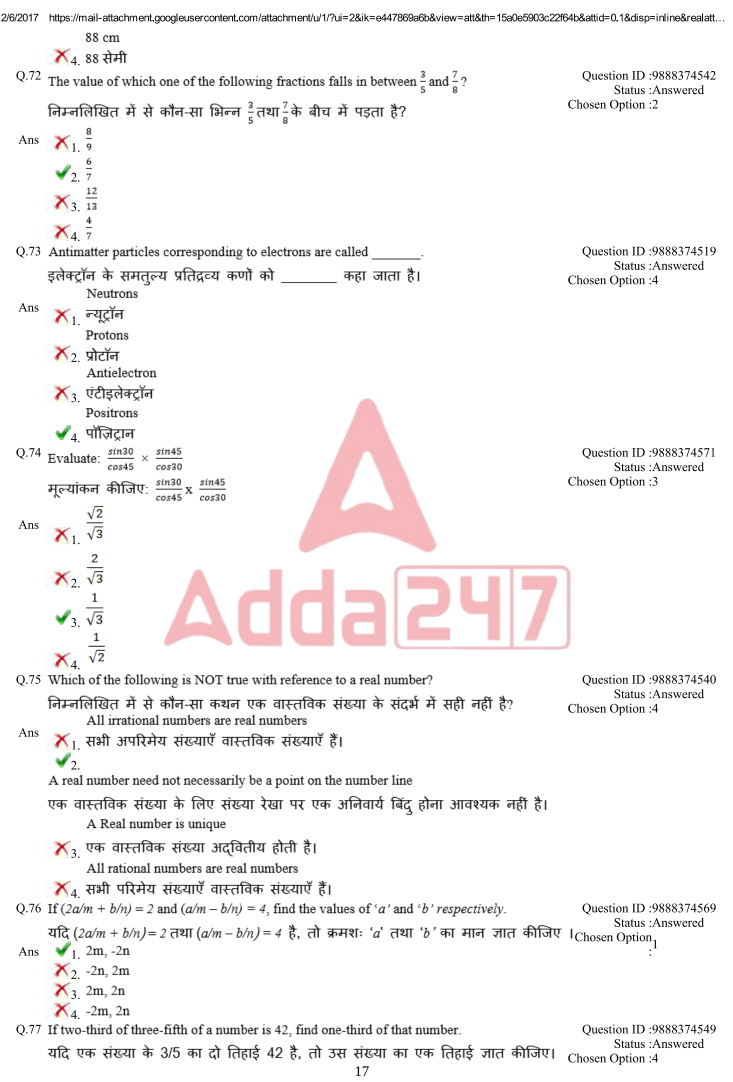


2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... CocaCola X कोका कोला Microsoft X4 माइक्रोसॉफ़्ट Q.67 Which of the following Indian States does NOT share an international border? Question ID :9888374496 Status : Answered निम्न में से किस भारतीय राज्य की सीमा अंतरराष्ट्रीय सीमाओं को स्पर्श नहीं करती? Chosen Option :2 West Bengal Ans 💦 1. पश्चिम बंगाल Haryana √<sub>2.</sub> हरियाणा Himachal Pradesh X<sub>3.</sub> हिमाचल प्रदेश Punjab 🟹 ४. पंजाब Q.68 If EAR = 24 and EYE = 35, then LEG =? Question ID :9888374582 Status : Answered यदि EAR = 24 एवं EYE = 35 है, तो LEG = ? Chosen Option :1 Ans 🖌 1. 24 X2. 25 ×3. 22 X4 23 Q.69 Which of the following is NOT a characteristic of the 'wave'? Question ID :9888374524 Status : Answered निम्न में से क्या 'तरंग' की विषेशता नहीं है? Chosen Option :3 Wavelength Ans X<sub>1.</sub> तरंगदैर्घ्य Amplitude X २. आयाम Frequency 🗙 आवृत्ति Medium У ४. माध्यम Q.70 If fire is called ice, ice is called sky, sky is called fire and water is called rain, then where do birds Question ID :9888374584 fly? Status : Answered यदि आग को बर्फ, बर्फ को आकाश, आकाश को आग और पानी को बारिश कहा जाता है, तो Chosen<sub>3</sub> Option : चिड़िया कहाँ उड़ती हैं? Air Ans 🗙<sub>1.</sub> हवा Water 👗 २. जल Fire 🖌 ३. आग Sky 🟹 ४. आकाश Q.71 Find the increase in circumference of a circle of radius 14 cm, if the radius is increased by 7 cm. Question ID :9888374570  $(\pi = \frac{22}{\pi})$ Status : Answered Chosen<sub>1</sub> 14 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की परिधि में वृद्धि ज्ञात कीजिए, यदि त्रिज्या में 7 सेमी की Option : वृद्धि की जाती है।  $(\pi = \frac{22}{\pi})$ 44 cm Ans У <sub>1.</sub> 44 सेमी 22 cm 🏹 22 सेमी 66 cm 🏹 66 सेमी

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 16/30











2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... Ans X1. 40 Xa. 43 🗸 4. 35 Q.78 The principle of gyroscope is NOT used in a \_\_\_\_\_ Question ID :9888374522 Status :Not Attempted गाइरोस्कोप के सिद्धांत का प्रयोग \_\_\_\_\_ में नहीं किया जाता। Chosen Option :--Computer mouse 🗙<sub>1.</sub> कंप्यूटर माउस Ans Smart Phone X2. स्मार्ट फ़ोन Inkjet printers 🖋<sub>3.</sub> इंकजेट प्रिंटर Racing car X<sub>4.</sub> रेसिंग कार Q.79 Find the mode of the following data: Question ID :9888374573 Status : Answered 100, 120, 110, 90, 120, 140, 130, 120, 110, 100, 90, 140, 120, 100 **Chosen Option :2** निम्नलिखित आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए: 100, 120, 110, 90, 120, 140, 130, 120,110, 100, 90, 140, 120, 100 Ans 💦 1. 100 🖌 2. 120 ×3, 90 X4, 140 Question ID\_9888374551 Q.80 Find the discount in percentage, if a book whose marked price is Rs.90 is sold for Rs.76. छुट (प्रतिशत में) ज्ञात कीजिए, यदि 90 रु. अंकित मुल्य की एक किताब 76 रु. में बेची जाती Status : Answered Chosen<sub>2</sub> Option :<sup>2</sup> है। Ans X1, 14.65% 🖌 2. 15.56 % dda|24|' X3. 13.45 % X4. 14.75 % **Comprehension:** 





#### Study the following table and answer the questions given below.

The table contains the total number of students hired by IT companies I, II, III and the respective percentages of such hiring from colleges P, Q, R and S.

IT Company	No. of	Р	Q	R	S
	students hired	(%)	(%)	(%)	(%)
I	1800	24	32	28	16
п	2400	27	30	25	18
ш	1500	32	20	25	23

निम्नलिखित	तालिका	का	अध्ययन	करें	और	नीचे	दिए	गए	प्रश्नों
का उत्तर दें।									

तालिका में उन छात्रों की कुल संख्या शामिल है जिन्हें आईटी कंपनियों I, II, III द्वारा लिया गया है, साथ ही कॉलेज P, Q, R तथा S से लिए गए छात्रों का प्रतिशत भी दिया गया है।

आईटी कंपनी	लिए गए छात्रों की संख्या	P (%)	Q (%)	R (%)	S (%)
1	1800	24	32	28	16
11	2400	27	30	25	18
Ш	1500	32	20	25	23
SubQuestion No :	81				

Q.81 What is the total number of students hired by Company II from Colleges P, R and S?

कंपनी II द्वारा कॉलेज P, R तथा S से लिए गए छात्रों की कुल

संख्या कितनी है?

Ans 🔀 1. 1752

X2. 1800

X3. 1968

💜 4. 1680

Comprehension:

Question ID : Status :Answered Chosen Option :





Study the following table and answer the questions given below.

The table contains the total number of students hired by IT companies I, II, III and the respective percentages of such hiring from colleges P, Q, R and S.

IT Company	No. of students hired	P (%)	Q (%)	R (%)	S (%)
I	1800	24	32	28	16
п	2400	27	30	25	18
III	1500	32	20	25	23

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

तालिका में उन छात्रों की कुल संख्या शामिल है जिन्हें आईटी कंपनियों I, II, III द्वारा लिया गया है, साथ ही कॉलेज P, Q, R तथा S से लिए गए छात्रों का प्रतिशत भी दिया गया है।

आईटी कंपनी	लिए गए छात्रों की संख्या	P (%)	Q (%)	R (%)	S (%)
I	1800	24	32	28	16
II	2400	27	30	25	18
Ш	1500	32	20	25	23

SubQuestion No : 82 Q.82 Find the difference between the number of students hired by Companies II and III from College R.

कंपनी II एवं III द्वारा कॉलेज R से लिए गए छात्रों की संख्याओं

का अंतर क्या है?

Ans X1. 200

×2. 220

✓4. 225

Comprehension:

Question<sub>9888374607</sub> ID : Status :Answered Chosen<sub>4</sub> Option :





Study the following table and answer the questions given below.

The table contains the total number of students hired by IT companies I, II, III and the respective percentages of such hiring from colleges P, Q, R and S.

IT Company		P	Q	R	S
	students hired	(%)	(%)	(%)	(%)
Ι	1800	24	32	28	16
п	2400	27	30	25	18
III	1500	32	20	25	23

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

तालिका में उन छात्रों की कुल संख्या शामिल है जिन्हें आईटी कंपनियों I, II, III द्वारा लिया गया है, साथ ही कॉलेज P, Q, R तथा S से लिए गए छात्रों का प्रतिशत भी दिया गया है।

आईटी	लिए गए	Р	Q	R	s
कंपनी	<b>জা</b> সাঁকী	(%)	(%)	(%)	(%)
	संख्या				
I	1800	24	32	28	16
II	2400	27	30	25	18
III	1500	32	20	25	23
SubQuestion No •	83				

SubQuestion No: 83

Q.83 How many more students did all the three companies together hire from College P in comparison with College S?

कॉलेज S की तुलना में कॉलेज P से तीनों कंपनियों ने कुल कितने

अधिक छात्र लिए हैं?

Ans 🖌 1. 495

X2. 510

X3. 480

X4. 535

**Comprehension:** 

Question ID : Status :Answered Chosen Option :





Study the following table and answer the questions given below.

The table contains the total number of students hired by IT companies I, II, III and the respective percentages of such hiring from colleges P, Q, R and S.

IT Company	No. of students hired	P (%)	Q (%)	R (%)	S (%)
I	1800	24	32	28	16
п	2400	27	30	25	18
ш	1500	32	20	25	23

निम्नलिखित	तालिका	का	अध्ययन	करें	और	नीचे	दिए	गए	प्रश्नों
का उत्तर दें।									

तालिका में उन छात्रों की कुल संख्या शामिल है जिन्हें आईटी कंपनियों I, II, III द्वारा लिया गया है, साथ ही कॉलेज P, Q, R तथा S से लिए गए छात्रों का प्रतिशत भी दिया गया है।

III       1500       32       20       25       23         ubQuestion No : 84         What is the difference between the number of students hired by Company         II from College P and that hired by Company I from College Q?         ixual filterence between the number of students hired by Company         I from College P and that hired by Company I from College Q?         ixual filterence between the number of students hired by Company         I from College P and that hired by Company I from College Q?         ixual filterence between the number of students hired by Company         Q th Git Jung that stick and the provide the structure of the st							
केपना       संख्या       (%)       (%)       (%)       (%)       (%)         I       1800       24       32       28       16         II       2400       27       30       25       18         III       1500       32       20       25       23         ubQuestion No : 84       Image: state of the	आईटी	लिए गए	Р	Q	R	S	
1       2400       27       30       25       18         II       1500       32       20       25       23         bQuestion No : 84         hat is the difference between the number of students hired by Company from College P and that hired by Company I from College Q?         question No : 84         hat is the difference between the number of students hired by Company from College P and that hired by Company I from College Q?         question No : 84         hat is the difference between the number of students hired by Company from College P and that hired by Company I from College Q?         question No : 84         hat is the difference between the number of students hired by Company from College P and that hired by Company I from College Q?         question No : 84         hat is the difference between the number of students hired by Company from College P and that hired by Company I from College Q?         question No: 34         hat is the difference between the number of students hired by Company I from College Q?         18         18         18         18         At an is a gift of the largest fresh water lakes in Asia.	जपनी		(%)	(%)	(%)	(%)	
III       1500       32       20       25       23         ubQuestion No : 84         Vhat is the difference between the number of students hired by Company         II from College P and that hired by Company I from College Q?         rivel III cart कॉलेज P से लिए गए और कंपनी I cart कॉलेज         Q से लिए गए एडाग्रों की संख्याओं का अंतर क्या है?         1.118         2.96         3.132         4.124         The famous Brihadeeswara Temple is located in         प्रसिद्ध बृहदीश्वर मंदिर में स्थित है।         Telangana         1. तेलंगाना         Tamil Nadu         2. तमिलनाडु         Kerala         3. केरल         Karnataka         4. कर्नाटक         fler एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है।       C         Vembanad	I	1800	24	32	28	16	
ubQuestion No : 84 What is the difference between the number of students hired by Company II from College P and that hired by Company I from College Q? कंपनी III द्वारा कॉलेज P से लिए गए और कंपनी I द्वारा कॉलेज 2 से लिए गए छात्रों की संख्याओं का अंतर क्या है? 1.118 2.96 3.132 4.124 The famous Brihadeeswara Temple is located in प्रसिद्ध बृहदीश्वर मंदिर में स्थित है। Telangana 1. तेलंगाना Tamil Nadu 2. तमिलनाडु Kerala 3. केरल Karnataka 4. कर्नाटक lake is one of the largest fresh water lakes in Asia. झील एशिया की सबसे बड़ी ताज़े पानी की झीलों में से एक है। Vembanad 1. वेम्बनाड	11	2400	27	30	25	18	
What is the difference between the number of students hired by Company II from College P and that hired by Company I from College Q? कंपनी III द्वारा कॉलेज P से लिए गए और कंपनी I द्वारा कॉलेज Q से लिए गए छात्रों की संख्याओं का अंतर क्या है? 1.118 2.96 3.132 4.124 The famous Brihadeeswara Temple is located in प्रसिद्ध बृहदीश्वर मंदिर में स्थित है। Telangana 1. तेलंगाना Tamil Nadu 2. तमिलनाडु Kerala 3. केरल Karnataka 4. कर्नाटक lake is one of the largest fresh water lakes in Asia. झील एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है। Vembanad 1. वेम्बनाड	III	1500	32	20	25	23	
Karnataka X4. कर्नाटक lake is one of the largest fresh water lakes in Asia. झील एशिया की सबसे बड़ी ताज़े पानी की झीलों में से एक है। Vembanad X1. वेम्बनाड	प्रमी III द्वारा २ से लिए गए इ ४ 1. 118 ✓ 2. 96 ४ 3. 132 ४ 4. 124 The famous Bril जसिद्ध बृहदीश्वर Telangan ४ 1. तेलंगाना Tamil Na ✓ 2. तमिलनाडु Kerala	कॉलेज P से प्रात्रों की संख्य nadeeswara Te मंदिर a du	लिए गए ाओं का अ emple is lo	और कंप तंतर क्या pocated in	नी । द्व है?		(
	Karnataka X4. कर्नाटक la Vembana	ke is one of th झील एशिया	-				I (
	🗙 1. वेम्बनाड				22		

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 22/30





Question ID :9888374597

Chosen Option :1

Status : Answered

2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt...

Sambhar X2. सांभर Chilika X3. Wular

√<sub>4.</sub> वूलर

Q.87 A Statement followed by some conclusions is given below.

Statement: Adversity is the best teacher.

**Conclusions:** 

- I. Poor people are learned.
- II. Adversity provides opportunities to learn.

Find which of the given conclusions logically follows from the given statement.

एक कथन और उसके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए जा रहे हैं।

```
कथन: प्रतिकुल परिस्थिति सबसे अच्छा शिक्षक है।
```

#### निष्कर्ष:

Ans

- निर्धन व्यक्ति शिक्षित होते हैं।
- II. प्रतिकुल परिस्थिति सीखने के अवसर प्रदान करती है।

कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन का पालन करता है। Only conclusion II follows

- ✓<sub>1.</sub> केवल निष्कर्ष II पालन करता है Neither I nor II follows
  - X<sub>2.</sub> न तो । न ही ।। पालन करता है Only conclusion I follows
  - X<sub>3.</sub> केवल निष्कर्ष । पालन करता है Both I and II follow

🗙 4. । और II दोनों पालन करते है

```
Comprehension:
In a group of 85 persons, 45 read novels and 37 read poems and 8 do not
read either novels or poems.
```

85 व्यक्तियों के एक समूह में 45 लोग उपन्यास पढ़ते हैं, 37

कविताएँ पढ़ते हैं, तथा 8 न तो उपन्यास और न ही कविताएँ पढ़ते

### हैं।

**X**<sub>4.</sub> 53 Comprehension:

हैं।

Q.89

read either novels or poems.

**SubQuestion No: 89** 

SubQuestion No : 88 Q.88 Find the number of persons who read either novels or poems. उन लोगों की संख्या बताएँ जो या तो उपन्यास या कविताएँ पढ़ते हैं। Ans ✓1. 77 ズ2. 82 ズ3. 45

In a group of 85 persons, 45 read novels and 37 read poems and 8 do not

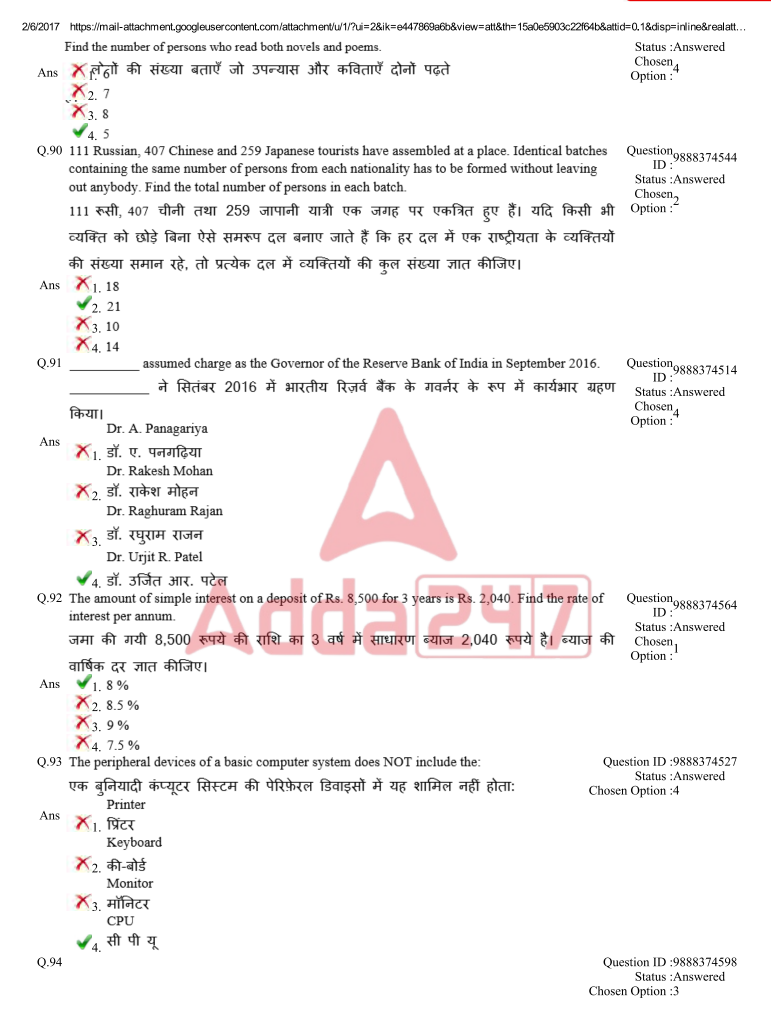
85 व्यक्तियों के एक समूह में 45 लोग उपन्यास पढ़ते हैं, 37 कविताएँ पढते हैं, तथा 8 न तो उपन्यास और न ही कविताएँ पढते Question ID : Status :Answered Chosen Option :

Question ID : 9888374602

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 23/30







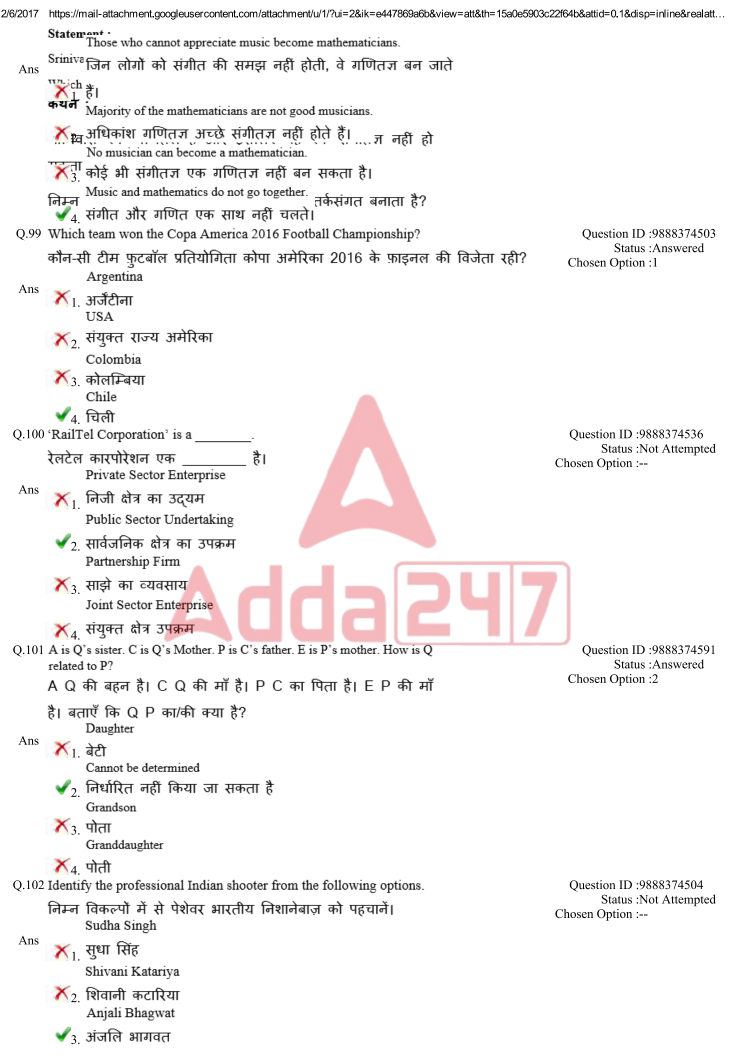




2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... Statements: I. All the dogs are black. II. All the cats are white. Study the above statements and select the appropriate answer option based on them. कथन: All the animals are either black or white. Ans 🔀 🗋 सभी जानवर या तो काले या सफ़ेद हैं। No animal is brown. 🗙 2. कोई जानवर भूरा नहीं है। उपरोक Some animals are black and some are white. आधार पर उपयुक्त अस्ति कुछ जानवर काले और कुछ सफ़ेद हैं। No animal is black and white. 🔭 4. कोई जानवर काला और सफ़ेद नहीं है। Q.95 Who was the Speaker of the first Lok Sabha? Question ID :9888374509 Status : Answered प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे? Chosen Option :2 M. N. Kaul Ans X<sub>1.</sub> एम. एन. कौल G. V. Mavalankar ✔<sub>2.</sub> जी. वी. मावलंकर M. A. Ayyangar X ु. एम. ए. आयंगर Sardar Hukam Singh 🗙4. सरदार हुकम सिंह Q.96 Which of the following group of rulers was NOT called 'Sultans'? Question ID :9888374499 Status : Answered निम्न में से किस वंश के शासकों को 'सुल्तान' नहीं कहा जाता था? Chosen Option :3 Lodis Ans  $X_{1}$  लोदी Khiljis 🗙 যিল্রা Mughals ✓<sub>3.</sub> मुगल Tughlaqs 🗙 तुगलक Q.97 Which of the following species is also called the 'Kashmir Deer'? Question ID :9888374507 Status : Answered निम्न में से किस प्रजाति को 'कश्मीरी हिरण' भी कहा जाता है? Chosen Option :1 Hangul Ans √<sub>1.</sub> हांगुल Barasingha X2. बारासिंघा Sangai X ु. संगाई Cheetal X4. चीतल Q.98 Question ID :9888374610 Status : Answered Chosen Option :4





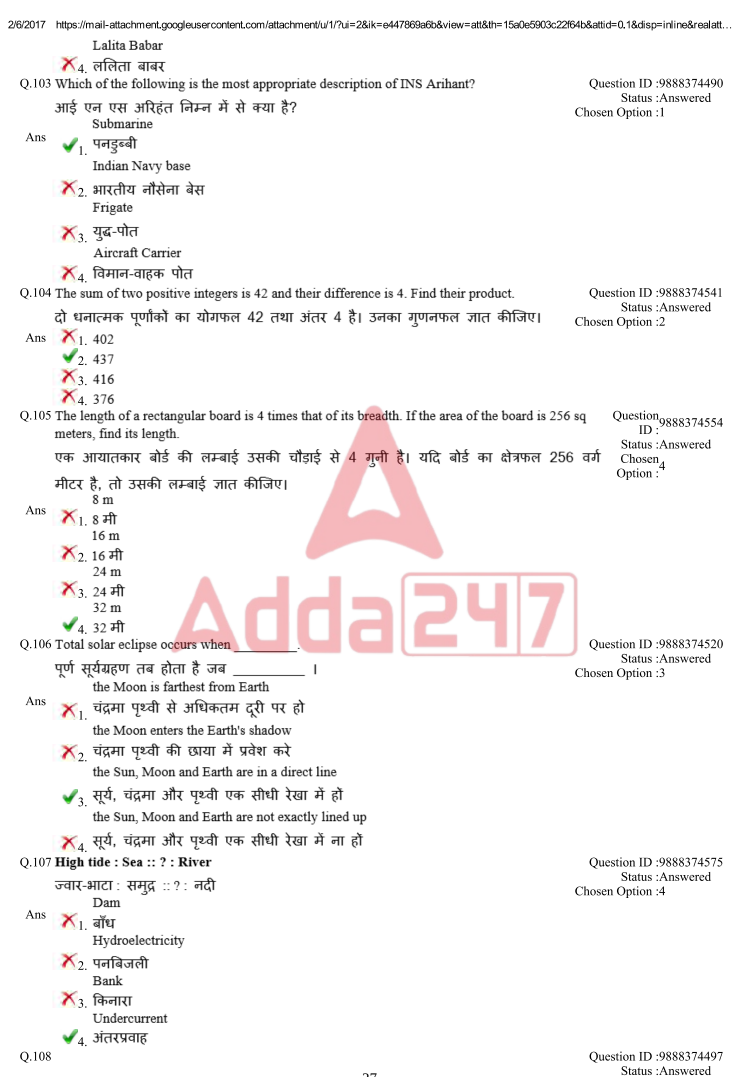


26

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 26/30











2/6/2017

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... Which Thirukkural ving piece of literature was NOT written in Sanskrit? Chosen Option :1 न तिरुक्कुरल नी साहित्यिक कृति संस्कृत में रचित नहीं है? Ratnavali X2. रत्नावली Rajatarangini X 3. राजतरंगिणी Meghdoot 🗙 4. मेघदूत Q.109 Select the correct combination of mathematical signs from the options given to replace # signs Question ID<sub>9888374586</sub> in order to get a balanced equation : Status : Answered Chosen<sub>4</sub> Option : 14 # 9 # 3 # 19 # 6 दिए गए विकल्पों से गणितीय चिहनों का सही संयोजन चुनकर # चिहन को बदलें और एक संतुलित समीकरण प्राप्त बनाएँ: 14 # 9 # 3 # 19 # 6 Ans  $X_{1} + = + X_{2} + x = +$ ×3. − ÷ + =  $\checkmark$ 4. = × - + Question ID :9888374560 Q.110 Speed of a boat in still water is 12 kmph and that of the current is 3 kmph. A man rows a boat upstream up to 135 km and returns downstream to the starting point. Find the total time taken for Status : Answered the entire journey in hours. Chosen<sub>1</sub> एक नाव की स्थिर जल में चाल 12 किमी/घंटा है, तथा धारा की चाल 3 किमी/घंटा है। एक Option : व्यक्ति नाव से धारा की प्रतिकुल दिशा में 135 किमी तक जाकर धारा की अनुकुल दिशा चलते हए में प्रारंभिक बिंदु पर वापस लौट आता है। पूरी यात्रा को तय करने में लगा समय घंटे में ज्ञात कीजिए। Ans У 1. 24 X2 48 X3. 36 X4. 30 Q.111 Human hypothalamus gland Ouestion ID :9888374525 Status : Answered होती है। मानव हाइपोथेलेमस ग्रंथि Chosen Option :3 lies just below the stomach Ans X 1. उदर के ठीक नीचे lies in the lower part of neck 🗙 गर्दन के निचले हिस्से में is present in the brain 🖋 ्र मस्तिष्क में उपस्थित is attached to the wind pipe 🗙 4. श्वास नली से जुड़ी Q.112 Find the value of '?' in the following series. Question ID :9888374578 Status : Answered 6:30:7:? Chosen Option :4 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' का मान ढूंढें। 6:30:7:? Ans 🔀 1. 56 X2. 49 X3 35 🖌 4. 42 Q.113 Question ID :9888374553 28

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 28/30





2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... Find the area of a triangle whose sides are 5 cm, 12 cm and 13 cm. Status : Answered Chosen Option :3 उस त्रि<sup>46 sq. cm</sup> फल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाएँ 5 सेमी, 12 सेमी तथा 13 सेमी हैं। Ans ሺ 👌 ४४ वर्ग सेमी 42 sq. cm 🗙<sub>2.</sub> 42 वर्ग सेमी 30 sq. cm ✔ <sub>3.</sub> 30 वर्ग सेमी 38 sq. cm 🟹 4, 38 वर्ग सेमी Q.114 Indian Space Research Organization was formed in \_\_\_\_\_ Question ID :9888374531 Status : Answered भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन की स्थापना \_\_\_\_\_ में की गई थी। Chosen Option :1 Ans 🖌 1. 1969 X2. 1962 X3, 1971 X4 1975 Q.115 The speed of car M is twice that of car W. If car M covers 120 km in 2 hrs & 30 mins, what is the Question ID : speed of car W? Status : Answered Chosen<sub>3</sub> कार M की चाल कार W की चाल से दोगूनी है। यदि कार M 2 घंटे और 30 मिनट में 120 Option : किमी की दुरी तय करती है, तो कार W की चाल क्या है? 36 kmph Ans X\_1. ३६ किमी/घंटा 48 kmph 🗙 2. ४८ किमी/घंटा 24 kmph ¥ 3. 24 किमी/घंटा 42 kmph 🟹 4. 42 किमी/घंटा Q.116 'RailWire' is related to: Question ID :9888374538 Status : Answered 'रेलवायर' है: Chosen Option :3 Brand name of a cable Ans 🗙 एक केबल का ब्रांड नाम Fencing of railway stations X2 रेलवे स्टेशनों की घेराबंदी Railway electrification X रेलवे विद्युतीकरण Railway broadband service ✔4 रेलवे ब्रॉडबैंड सेवा Question 9888374492 Q.117 In which of the following countries did United Kingdom's rule formally end in the year 1986? ID : निम्न में से किस देश में वर्ष 1986 में युनाइटेड किंगडम का शासन औपचारिक रूप से समाप्त Status : Answered Chosen<sub>3</sub> Option : हआ? Australia Ans √<sub>1.</sub> ऑस्ट्रेलिया Sri Lanka 🗙 ू श्रीलंका Maldives ×3. मालदीव Canada 🟹 ४. कनाडा Question ID :9888374577 Q.118 Status : Answered Chosen Option :1

29

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 29/30





2/6/2017 https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realatt... What will be the next number in the series?

**75, 62, 123, 214,** ? 1, 341 रूला अंग्री अगली संख्या क्या होगी? Ans 25. 62, 123, 214, ? Q.119 Find the value of k in  $\frac{26}{21}$  :  $\frac{24}{9}$  :: k :  $\frac{14}{13}$ Question ID :9888374547 Status : Answered  $\frac{26}{21}:\frac{24}{9}::k:\frac{14}{13}\dot{H}$  k का मान ज्ञात कीजिए। Chosen Option :3 Ans  $\chi_{1.} \frac{1}{3}$  $\checkmark_{3.}\frac{1}{2}$  $\checkmark_{4.}3$ Q.120 Which one of the following is NOT a correct description of median? Question ID :9888374572 Status :Not Attempted निम्नलिखित में से कौन-सा एक माध्यिका का सही विवरण नहीं है? Chosen Option :--It is not affected by extreme values. Ans 🔀 1. यह चरम मानों से प्रभावित नहीं होती है। For odd number of values (n), median is (n+1)/2. 🗙 ू मान (n) की विषम संख्या के लिए माध्यिका (n+1)/2 है। It is based on all observations of data. २ यह आँकड़ों के सभी प्रेक्षणों पर आधारित होती है। It can be determined graphically. 🔀 इसे रेखांकन से निर्धारित किया जा सकता है। Adda 247