RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC Graduate 18th Jan 2017 Shift 1

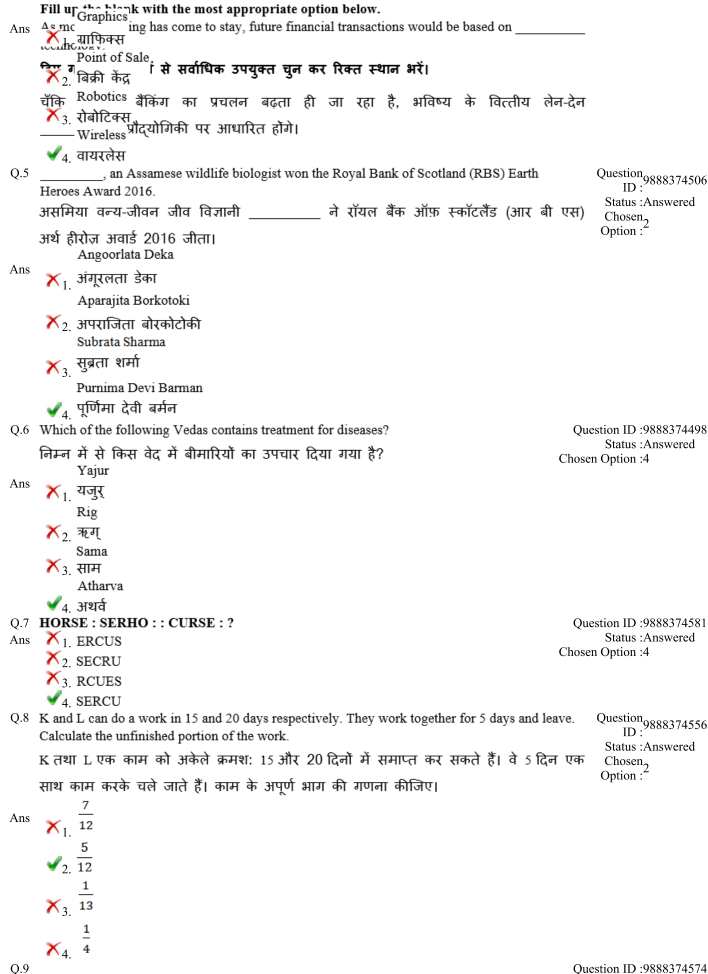
Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	KAR MAKKAKAK KHAHAKAK KAKAKAK KAKAKAK KHAKAK KAKAK
Test Date:	18/01/2017
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	RRB NTPC Graduate

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Ch	osen 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.	Que	estion ID :9888374539 Status :Answered
Ans		Chosen	n Option :1
Alls	\times_2 (21, 42)		
	X _{3.} (3, 9)		
	X _{4.} (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 of their existing salaries respectively, what will be the new ratio?	5%	Question 9888374548 ID: Status: Answered
	P और Q के मासिक वेतन का अनुपात 4:3 है। यदि P और Q के वर्तमान वेतन में क्रमश: 1	10%	Chosen ₁
	तथा 5% की वृद्धि हुई है, तो नया अनुपात क्या होगा?		Option:
Ans	√ _{1.} 88 : 63		
	× _{2.} 63:88		
	×3. 45:60		
	×4. 60 : 45		
Q.3	The Home Rule Leagues set up in 1915-16 worked as auxiliary units of the		Question 9888374500
	1915-16 में स्थापित होमरूल लीगें निम्न में से किसकी सहायक इकाई के रूप में काम व	करती	Status : Answered
	র্থা? Muslim League		Chosen ₂ Option: ²
Ans	X _{1.} मुस्लिम लीग		
	Indian National Congress		
	_		
	√2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस Extremists		
	🔀 अतिवादियों		
	British Raj		
	×4. ब्रिटिश राज		
Q.4	• 14. भारत राज		Question 9888374530
`			ID: 9888374530

Status : Answered

Chosen₄ Option:



Status: Answered Chosen Option:2

Complair Marshal gy.
Air Marshal gy.
Navy : : ? : Indian Air Force

सादृश्य Air Chief Marshal

र् एयर चीफ़ मार्शल एडामैर Air Vice Marshal

🔀 १ 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.
- II. During the last year, the index fluctuated between 30,360 and
- III. The stock market index touched a low of 27,125 in the preceding 3

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 सुचकांक के वर्तमान स्तर का समग्र मूल्यांकन कर सकते हैं?

कथन:

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

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें।

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

Ans

🔀 1 कथन I, II एवं III, तीनों अपर्याप्त हैं। Both statements I and III are sufficient.

🗸 कथन । और III दोनों पर्याप्त हैं। Both statements II and III are sufficient.

🔀 ३ कथन ॥ और ॥ दोनों पर्याप्त हैं। Both statements I and II are sufficient.

🔀 4 कथन । और ॥ दोनों पर्याप्त हैं।

Q.11 Indian Railways network connects about

भारतीय रेल नेटवर्क लगभग _____ स्टेशनों को जोड़ता है।

×_{1.} 12,000

🔀 _{2.} 14,000 **√**3, 8,000

Ouestion ID: 9888374537 Status: Answered

Question ID:9888374608 Status : Answered

Chosen Option:2

Chosen Option:2

3

0.12	X ₄ . 10,000 If TEACHER is coded as 8412745 , CHEATER will be coded as:	Question ID
Q.112	यदि TEACHER को 8412745 के रूप में कोड किया जाता है, तो CHEATER को किस	Question ID ₉₈₈₈₃₇₄₅₈₃
Ans	में कोड किया जाएगा?	Status : Answered Chosen 4 Option :
Q.13	✓ 4. 2741845 Select the number which is different from the other numbers given below:	Question ID :9888374588 Status :Answered
	157, 571, 599, 387 वह संख्या चुनें जो नीचे दी गई अन्य संख्याओं से भिन्न है:	Chosen Option :4
Ans	157, 571,599,387 X ₁ , 571 X ₂ , 157 X ₃ , 599	
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 sold at a loss of 10%. What is the net gain in percentage?	ID: 5000374307 Status: Answered
	एक फल के 8 डिब्बे 9,600 रूपये में खरीदे जाते हैं। 5 डिब्बे 10% के लाभ पर तथा 3	Tडब्ब Chosen ₂ Option:
Ans	10% की हानि पर बेचे जाते हैं। शुद्ध लाभ प्रतिशत में क्या है? ★1. 2.75% ★2. 2.5% ★3. 2%	орион I
	★ 4. 2.25 %	
Q.15	Hubble's Law is related to	Question ID :9888374523 Status :Answered
Ans	हबल का नियम से संबंधित है। Heat *\bigsim_1. ऊष्मा Sound *\bigsim_2. ध्वनि Astronomy	Chosen Option :3
	▼3. खगोलिकी Air Pressure	
	🗙 _{4.} हवा के दबाव	
Q.16	In April 2016, the National Green Tribunal suspended the environmental clearance given to a proposed hydropower project in Arunachal Pradesh to save the अप्रैल 2016 में राष्ट्रीय हरित अधिकरण ने को बचाने के लिए अरुणाचल प्रदे	ID: 9888374308 Not
	प्रस्तावित जल विद्युत परियोजना के लिए दी गई पर्यावरण मंज़्री को निलंबित कर दिया। Great Hornbills	Chosen Option :
Ans	X _{1.} ग्रेट हॉर्नबिल Gayals	
	X _{2.} गायल/मिथुन Medicinal Plants	
	X _{3.} औषधीय पौधों Black-necked Cranes ✓ ₄ काली गर्दन वाले सारस	
Q.17	GSAT-18 launched by India in October 2016, was essentially a satellite.	Question ID :9888374532
	अक्टूबर 2016 में भारत द्वारा प्रक्षेपित जीसैट-18 मूलतः एक उपग्रह है। meteorological	Status :Answered Chosen Option :1
Ans	🗙 1. मौसम विज्ञान-संबंधी	
	4	

	X _{2.} रिमोट सेंसिंग	
	communication	
	3. vierri earth observation	
	🗙 4. पृथ्वी पर्यवेक्षण	
Q.18	The river island Mājuli which became "India's first and only island district" is located in	Question ID:9888374493
	नदी द्वीप माजुली, जो "भारत का पहला और एकमात्र द्वीप ज़िला" बन गया है, में	Chosen ₄
	स्थित है।	Option:
Ans	Karnataka	
	🔀 🗎 कर्नाटक Jammu and Kashmir	
	🗙 जम्मू-कश्मीर	
	Himachal Pradesh	
	🔀 ३ हिमाचल प्रदेश	
	Assam	
	√ 4. असम	
Q.19	clicking on mouse selects the entire paragraph by default, while working with text	Question ID: 9888374529
	document in MS Word.	
	एम एस वर्ड के टेक्स्ट डॉक्यूमेंट में काम करते समय माउस को क्लिक करने पर	Status : Not Attempted
	यह डिफ़ॉल्ट रूप से पूरे पैराग्राफ़ का चयन करता है।	Chosen_ Option :
	Alt + Single	Option .
Ans	X _{1.} Alt + सिंगल	
	Triple	
	√ _{2.} ट्रिपल	
	Double	
	X _{3.} ≤ a e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	Single	
0.20	४ 4. सिंगल	. ID 0000354513
Q.20		uestion ID :9888374513 Status :Answered
	नोबेल शांति पुरस्कार 2016 से इन्हें सम्मानित किया गया: David J. Thouless Chos	sen Option :4
Ans	🗡 1. डेविड जे. थौलेस	
	Bob Dylan	
	Х₂, बॉब डिलन	
	Bernard L. Feringa	
	🗙 3. बर्नार्ड एल. फेरिंग	
	Juan Manuel Santos	
	√ ₄ 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.	12.
	वह छोटी-से-छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसको 1456 में जोड़ने पर यह 6, 5 और 4 से पूर्णतः	Status : Answered Chosen ₂
	विभाजित हो जाती है।	Option: ³
Ans	×1. 6	
	× _{2.} 61	
	√ 3. 44	
	×4. 16	
Q.22		uestion ID :9888374589

remote sensing

Status : Answered Chosen Option : 1

Choose Reptile which is not similar to the others in the group given Ans helow: सरीसृप dile, Reptile, Snake Snake र समूह में से उसे चुनें जो जो अन्य के समान नहीं है: छिपक Lizard मच्छ, सरीसृप, साँप 🔀 ३. छिपकली Crocodile 🗙 ४. मगरमच्छ Question 9888374550 Q.23 In a class of 135 students, the number of boys is twice that of girls. One-sixth of the boys and ID: one-third of the girls failed in the final examination. Find the percentage of students who passed Status: Answered the examination. Chosen₃ 135 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या की दोगूनी है। वार्षिक परीक्षा Option: में 1/6 लड़के तथा 1/3 लड़कियाँ अनुत्तीर्ण हो गये। उन छात्रों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए जो परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं। Ans X_{1.} 75 % ×2. 71.45 % **√**3, 77.78 % ×4. 81.23 % Q.24 If p and q are in the ratio 4:3 and their LCM is 36, p + q =? Question 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 ×3, 24 ×4, 12 Q.25 EIMQUY : CGKOSW : : BFJNRV : ? Ouestion ID: 9888374579 Status: Answered Ans X₁, CGKOSW Chosen Option:4 \times_{2} 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%? Ouestion ID: 9888374568 एक उत्पाद का क्रय मूल्य क्या है, यदि इसे 27,120 रूपये में बेचने पर 13% लाभ होता है? Chosen Option Status: Answered Rs. 24,600 Ans X₁ ₹.24,600 Rs. 24,000 √
₂ ₹.24,000 Rs. 22,800 Х₃ ₹.22,800 Rs. 25,300 Х₄ ₹.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 Chosen₁ 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 🗙 २. रु.२४० की Rs. 220 🗡 ३. रु.२२० की Rs. 190

6

🗙 ४. रु. 190 की

Q.28 The difference between the selling prices of an item at a profit of 9% and 7% was Rs.190. Find Question9888374565 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 Chosen₂ Option: आता $^{*}_{Rs.9,200}$ मा क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। Ans 🗡 _{1.} ₹.9,200 Rs. 9,500 **√**2. ₹.9,500 Rs. 8,700 🔀 _{3.} ₹.8,700 Rs. 9,000 ሺ₄ ₹.9,000 Q.29 Pointing to a photograph a lady said, "he is the son of my grandfather's Question ID: 9888374590 only son". How is the person in the photo related to the lady? Status : Answered 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 🔀 ा. दादा Father 🔀 २ पिता Son 🔀 ३ बेटा Brother 🛂 भाई Q.30 Which of the following international football stars belongs to Brazil? Question ID: 9888374502 Status : Answered निम्न में से कौन-सा प्रसिद्ध अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल खिलाड़ी ब्राज़ील का है? Chosen Option:1 Neymar Ans **√**1. नेमार Gabriel Batistuta 🗙, गैब्रियल बातिस्तृता Marcos Rojo 🔀 ३ मार्कोस रोजो Lionel Messi 🔀 ४. लियोनल मेसी Q.31 Interchange two mathematical operators and balance the incorrect equation given below: Question ID:9888374587 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 **√**1 ÷ और × + and × 🔀 2 + और × - and +**X**3. − और + ÷ and – **X**4 ÷ और − Q.32 Question ID: 9888374609 Status: Answered

7

Chosen Option:1

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: Find out the minimum number of nurses needed by the hospital.

Statements:

- I. There are three shifts round the clock.
- II. There are thirteen wards requiring two nurses per shift.
- III. The town needs at least three nurses per thousand population.

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: अस्पताल में आवश्यक नर्सों की न्युनतम संख्या बताएं।

कथन:

- वहाँ चौबीस घंटे की तीन पालियाँ हैं। I.
- II. वहाँ तेरह वार्ड हैं, जिनके लिए प्रति पाली दो नर्सों की आवश्यकता है।
- Both statements II and III are sufficient. नम-से-कम तीन नर्सौ की 🔀 कथन ॥ और ॥ दोनों पर्याप्त हैं। Only statement I is sufficient.
 - 🗙 🛪 केवल कथन । पर्याप्त है। 🚁 हों। Both statements I and III are sufficient.
 - 🔀 ३ कथन । और III दोनों पर्याप्त हैं। Both statements I and II are sufficient.
 - √4 कथन । और ।। दोनों पर्याप्त हैं।
- Q.33 Complete the analogy with the most suitable option:

Rice: Carbohydrate:: Sprouts:?

सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चून कर सादृश्य पूरा करें:

चावल : कार्बोहाइड्रेट :: अंक्रित : ?

Water Ans **X**1. जल

Protein

🛂 २ प्रोटीन Heat

🗙 _{3.} ऊष्मा

X4. वसा

Q.34 WWF stands for:

डब्ल्यू डब्ल्यू एफ़ का पूरा नाम है: Web World Federation

Ans

🗡 1. वेब वर्ल्ड फ़ेडरेशन World Wildlife Federation

🗙 वर्ल्ड वाइल्डलाइफ़ फ़ेडरेशन World Wildlife Fund

 वर्ल्ड वाइल्डलाइफ़ फ़ण्ड World Web Federation

🔀 ४ वर्ल्ड वेब फ़ेडरेशन

Ouestion ID: 9888374576 Status: Answered

Chosen Option:2

Ouestion ID: 9888374533 Status : Answered Chosen Option:2

> Question ID: 9888374535 Status: Answered

'Ponzi' scheme refers to the scam. Chosen Option:3 coal allocation 🏋 🖟 कोयला आवंटन — घोटाले को दर्शाता है। investment िं2. निवेश fodder 🔀 ३. चारा food grain $igwedge_4$ खाद्यान्न Q.36 'Absolute zero' refers to Question ID: 9888374518 Status: Answered 'परम शून्य' _____ ताप को दर्शाता है। Chosen Option :1 minus 273 °C Ans **√**1. शून्य से 273°C कम minus 295 °C 🗙 . शून्य से 295°C कम minus 300 °C 🗙 _{3.} शून्य से 300°C कम minus 255 °C 🔀 ४ 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 दवीप लक्षदवीप से संबंधित नहीं है? Chosen Option:1 Minicoy Ans 🔀 । मिनीकॉय Kavaratti X_2 कवरत्ती Neil 🗹 ३ नील Amini 🗡 ४. अमीनी Q.38 Read the following statements and select the option which is NOT Ouestion 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 आमों 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. 🔀 1 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. 🔀 ३ 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। Question 9888374555 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 ID: long will 5 men and 20 women take to complete half of the work? Status: Answered 10 पुरुष तथा 5 महिलाएँ एक कार्य को 60 दिनों में पूरा करते हैं। यदि एक पुरुष दो महिलाओं Chosen₁ 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

	√ _{1. 25}		
	×2, 36		
	×4. 50		
Q.40	In July 2016, a Russian priest set a new record of flying solo in an air balloon around the in just over days.	e World,	Question 9888374491 ID :
	जुलाई 2016 में एक रूसी पादरी ने हवा के गुब्बारे में अकेले उड़ान भरकर केवल	_ दिनों में	Status : Not Attempted
	पूरी दुनिया का चक्कर लगाकर एक नया रिकॉर्ड बनाया।		Chosen_ Option:
Ans	X _{1.17}		•
	√ 2. 11		
	×3. 15		
	×4. 13		
Q.41	is NOT a common bitmap-based file type extension.		on ID :9888374528 Status :Not Attempted
	एक सामान्य बिटमैप-आधारित फ़ाइल टाइप एक्सटेंशन नहीं है।	Chosen (
Ans	1,		
	× ₂ . TIFF		
	×3. PNG		
O 42	X4. PCX Statements followed by some conclusions are given below.	Oue	estion ID :9888374611
Q. 4 2		Que	Status : Answered
	Statements:	Chose	n Option :2
	A. All men are mechanics.		
	B. All mechanics are engineers. Conclusions:		
	Conclusions.		
	I. Some mechanics are men		
	II. Some engineers are mechanics. 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:		
	I. कुछ मैकेनिक मनुष्य हैं।		
	II. कुछ इंजीनियर मैकेनिक हैं।		
	॥. पुछ इजानियर नकानक है।		
	कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करता		
	[₹] ?		
Ans	Neither I nor II follows		
	X _{1.} न तो । न ही ॥ पालन करता है Both I and II follow		
	४ 2. । और ॥ दोनों पालन करते हैं		
	2. । जार ।। दाना पालन करत ह Only conclusion I follows		
	🔀 3 केवल निष्कर्ष । पालन करता है		
	Only conclusion II follows		

Q.43

 $m{\chi}_{4.}$ केवल निष्कर्ष II पालन करता है

Question 9888374557 ID: Status: Answered Chosen

	15 persons can complete a work in 60 days. If the number of persons is increased by 5, how many 20 days lier will the work get completed?		Option :3
Ans	🗡 हुर 20 दिन ह काम को 60 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि व्यक्तियों की संख्या 5 और	्बढ़ा	
	दी जा ^{10 days} ाम कितने दिन पहले पूरा हो जायेगा? 2 10 दिन 15 days		
	√3. 15 दिन 45 days		
	X _{4.} 45 दिन		
Q.44 Ans	RMSK: SLUI:: KMFZ:?	Que	estion ID :9888374580 Status :Answered
Alls	✓2. LLHX	Chose	n Option :2
	X _{3.} HKIB		
	×4. LHKX		
Q.45	The Rowlatt Act was passed in the year	Que	estion ID :9888374501
	रॉलेट एक्ट वर्ष में पारित किया गया था।	C1	Status : Answered
Ans	× _{1.1921}	Chose	n Option :3
	× _{2.} 1917		
	√ _{3.} 1919		
	×4. 1915		
Q.46	K borrowed Rs. P at a compound interest of 20% p.a. for 2 years. Interest amount payable wa	as	Question 9888374563
	Rs. 5,280. What was the value of P?		Status : Answered
	K 2 वर्ष के लिए 20% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर P रूपये उधार लेता है। ब्याज की	दिय	Chosen 1
	राशि 5,280 रूपये थी। P का मान क्या था? Rs. 12,000		Option:
Ans	√ _{1.} ₹. 12,000		
	Rs. 11,000		
	X _{2.} ₹. 11,000		
	Rs. 11,750		
	× _{3.} を、11,750 Rs. 12,500		
	X ₄ ₹. 12,500		
Q.47	The cost price of a set of 2 pants + 4 shirts or 1 pant + 6 shirts is Rs. 5,600. A shopkeeper dec	cided	Question Question
	to sell them separately. He sold 10 shirts for Rs. 6,000. Find the amount of profit or loss per s		Question 9888374566
	2 पेंट $+$ 4 शर्ट के एक सेट या 1 पेंट $+$ 6 शर्ट के एक सेट का क्रय मूल्य $5,600$ रूपये है	। एक	Status : Answered Chosen
	दूकानदार इन्हें अलग-अलग बेचने का निर्णय करता है। उसने 10 शर्ट 6,000 रूपये में	बेचीं।	Option:
	प्रति शर्ट लाभ या हानि की राशि ज्ञात कीजिए। Profit Rs. 1000		
Ans	× _{1.} लाभ, रु.1000 Loss Rs. 1000		
	X _{2.} हानि, रु.1000		
	Profit Rs. 100		
	X _{3.} लाभ, रु.100		
	Loss Rs. 100		
	√ _{4.} हानि, रु.100		
Q.48			Question ₉₈₈₈₃₇₄₅₅₉

Status :Answered Chosen Option :²

Train [40 kmph A at 10 am and runs at a constant speed of 60 kmph on a straight track and a distance of 360 km. Train Q starts from B at 11 am and runs towards A at a osses train P at a distance of 120 km from B. What is the speed of train Q? 30 kmph से प्रात: 10 बजे चलती है और 60 किमी/घंटे की एकसमान गति से एक र्हें 2. 30 किमी/घंटा किमी दूरी तय करके बिंदु B पर पहुँचती है। रेलगाड़ी Q प्रात: 11 बजे बिंदु सीधे है50 kmph 🗡 🧗 50 किमी/घंट्रा करती है और एकसमान गति से बिंदु A की ओर जाती है। रेलगाड़ी P को र्रेत 60 किमी/घंटा से 120 किमी की दूरी पर पार करती है। रेलगाड़ी Q की चाल क्या है? Question 9888374510 Q.49 The minimum age limit prescribed for appointment as Governor of a State in India is years. Status: Answered भारत में किसी राज्य के राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए निर्धारित न्युनतम आयु सीमा $Chosen_{\Delta}$ Option: वर्ष है। X_{1.40} ×2. 30 X3. 25 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। सुरेश राजेश से छोटा है। हरीश अल्पेश जितना लंबा नहीं है। रमेश धर्मेश से लंबा किन्तु सूरेश 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 🗹 । हरीश Ramesh X_{2} रमेश Alpesh 🔀 ३. अल्पेश Yogesh 🔀 ४. 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 किन्तु 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 Q.51 Height-wise, who is in the middle? Ouestion ID: 9888374596 Status : Answered ऊँचाई के अनुसार कौन बीच में है? Chosen Option:1 Dharmesh Ans √ । धर्मेश Suresh $X_{2.}$ सुरेश Yogesh 🔀 ३. योगेश Ramesh 🔀 _{4.} रमेश

12

Question ID: 9888374599

Q.52

Rearrange the jumbled letters to make a meaningful English word and Status: Not Attempted then select the word which is different from the rest. Chosen Option :--निम्न अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके एक सार्थक अंग्रेज़ी शब्द बनाएँ और फिर उनमें से वह शब्द चूनें जो शेष से Ans X EVCOL \times_{2} LCIYHL √3. HLTCO 4. MIUNC Q.53 If & means '+', \$ means '-', # means '+' and % means 'X', then the value of Question ID: 9888374585 9 % 3 & 22 \$ 52 & 85 # 17. Status: Answered Chosen₂ यदि & का अर्थ '+' है, \$ का अर्थ '-' है, # का अर्थ '÷' है और % का अर्थ '×' है, तो निम्न Option: का मान क्या है: 9 % 3 & 22 \$ 52 & 85 # 17. Ans \bigwedge_{1} 8 $\sqrt{2}$ 2 X3. -3 Question 9888374516 Q.54 Which of the following sites was added to the list of UNESCO's World heritage sites in July Status: Answered निम्न में से किस स्थल को जुलाई 2016 में यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में Chosen₂ Option: शामिल किया गया? Khangchendzonga National Park, Sikkim Ans 🗸 कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्**यान, सिक्कि**म Mahabodhi Temple Complex at Bodh Gaya 🔀 ृ महाबोधि मंदिर परिसर, बोधगया Kaziranga Wildlife Sanctuary 🔀 ३. काज़ीरंगा वन्यजीव अभयारण्य 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 Status : Answered लोकसभा के संदर्भ में 'सदन के नेता' का अर्थ है Chosen Option:2 Any designated member of the ruling party or coalition Ans 🗡 1. सत्तारूढ़ दल या गठबंधन का कोई भी नामित सदस्य Either the Prime minister or a Minister who is nominated by the Prime Minister प्रधानमंत्री या प्रधानमंत्री दवारा नामित मंत्री Leader of the Opposition 🔀 ३ विपक्ष के नेता The President of India $m{\chi}_{4.}$ भारत के राष्ट्रपति Q.56 'Tropism' mostly refers to the: Question ID: 9888374526 Status: Not Attempted 'अनुवर्तन' अधिकांशतः दर्शाता है: Chosen Option :--Directional growth of a plant Ans √
1 किसी पौधे का दिशात्मक विकास Longevity of animal species 🗙 , पशु प्रजातियों की दीर्घाय् Bird migration

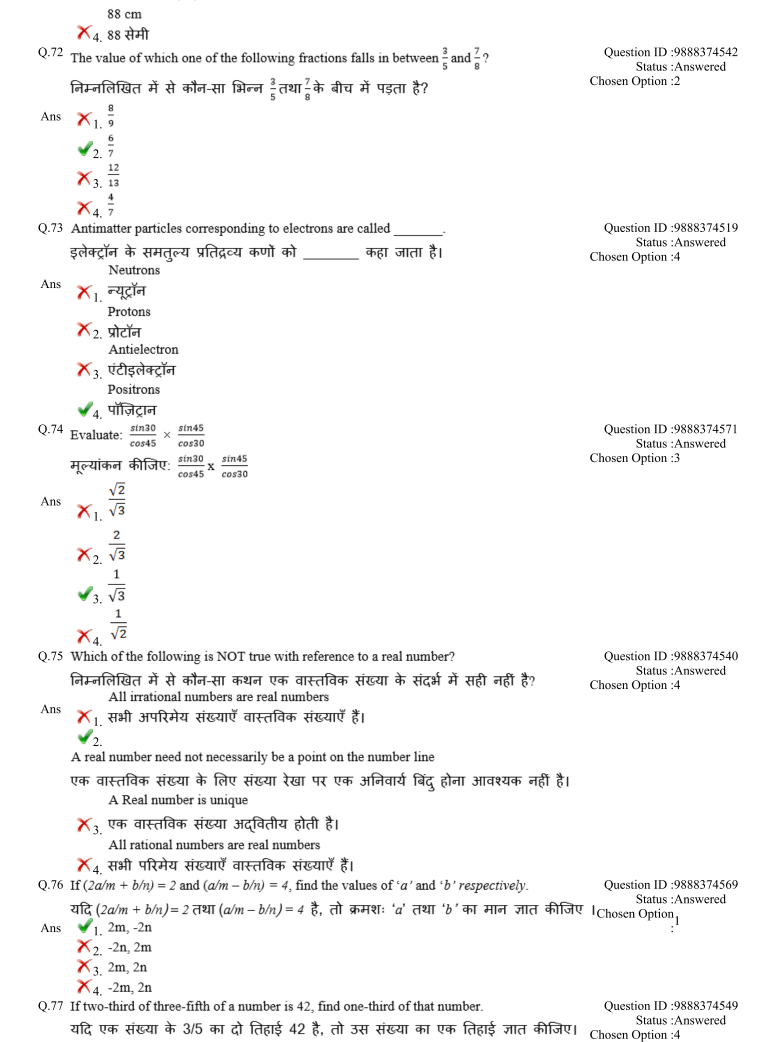
🔀 ३ पक्षियों का प्रवास

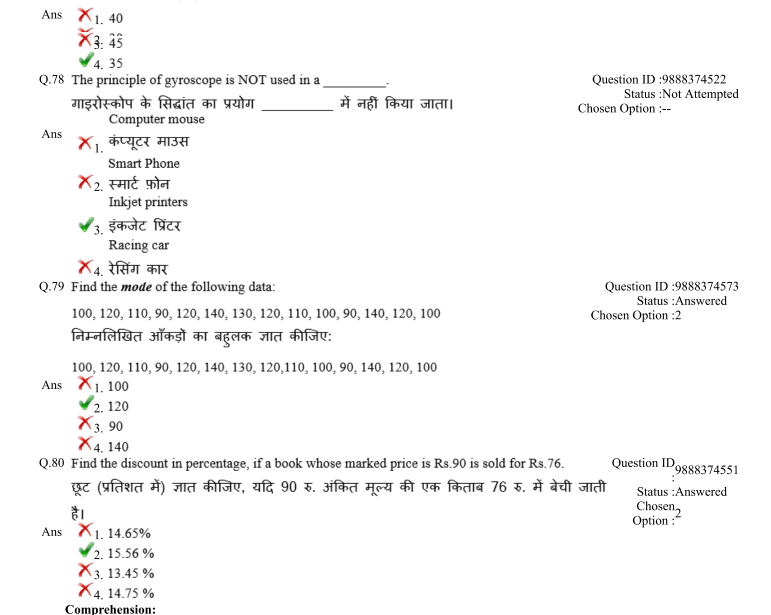
Q.57	Behavioural pattern of humans χ_4 मानवीय व्यवहार के पैटर्न Arrange the numbers in descending order: $2\sqrt{11}$, $4\sqrt{3}$, $3\sqrt{5}$, $5\sqrt{2}$ संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए:	Question ID :988837454. Status :Answered Chosen Option :1
Ans	$2\sqrt{11}$, $4\sqrt{3}$, $3\sqrt{5}$, $5\sqrt{2}$ $\sqrt{1}$, $5\sqrt{2}$, $4\sqrt{3}$, $3\sqrt{5}$, $2\sqrt{11}$ \times_2 , $3\sqrt{5}$, $4\sqrt{3}$, $5\sqrt{2}$, $2\sqrt{11}$ \times_3 , $2\sqrt{11}$, $4\sqrt{3}$, $3\sqrt{5}$, $5\sqrt{2}$	
Q.58	$\times_{4.} 4\sqrt{3}$, $3\sqrt{5}$, $2\sqrt{11}$, $5\sqrt{2}$ A person pays Rs. 8960 per month towards loan repayment which is 28 % of his monthly sal Calculate his monthly salary.	ID:
Ans	एक व्यक्ति ऋण अदायगी के लिए प्रति महीने 8960 रूपये देता है, जो उसके मासिक वेतन् 28% है। उसके मासिक वेतन की गणना कीजिए। Rs. 32,000 1. रु. 32,000	Status :Answered F का Chosen Option :
	Rs. 34,000 X₂. ₹. 34,000 Rs. 28,000	
Q.59	X ₃ . रु. 28,000 Rs. 30,000 X ₄ . रु. 30,000 Sam is the husband of Rosy. Geni is the mother of Rita and Rosy. Vaz is the father of Rita. What is the relation of Vaz to Sam? सैम रोज़ी का पति है। जेनी रीता और रोज़ी की माँ है। वाज़ रीता	Question ID :9888374592 Status :Answered Chosen Option :2
Ans	का पिता है। वाज़ सैम का क्या लगता है? Brother ★1. भाई Father-in-law ▼2. ससुर Father ★3. पिता Son	
Q.60	🗡 4. बेटा On July 25, 2012, Shri Pranab Mukherjee assumed office as the th President of India. 25 जुलाई 2012 को श्री प्रणब मुखर्जी ने भारत केवें राष्ट्रपति के रूप में पदभार	Question 988837451 ID: Status:Answered
Ans	किया था। ★1.11 ★2.12 ★3.13 ★4.14	Chosen ₄ Option :
Q.61	Which of the following activity is NOT allowed for Payment banks in India?	Question ID :9888374534
	भारत के भुगतान बैंकों को निम्नलिखित में से किस गतिविधि की अनुमति नहीं है? Accepting deposit	Status :Answered Chosen Option :3
Ans	🗙 ा जमा राशि स्वीकार करना Offering remittance facility	
	Х₂ धन प्रेषण सुविधाएँ प्रदान करना	
	Distributing simple insurance products X3 साधारण बीमा उत्पादों का वितरण करना	
	Lending money	
	\checkmark_4 पैसे उधार देना 14	

Q.62	years, made at the same simple rate of interest per annum was Rs. 2,400. Find the rate of interest per annum.	- 1D 98883/4301
	4 वर्ष के लिए 5000 रूपये तथा 5 वर्ष के लिए 4000 की जमा राशियों पर साधारण ब्याज व	ने Option : ³
	एक समान वार्षिक दर होने पर कुल 2,400 रूपये की ब्याज राशि प्राप्त होती है। वार्षिक ब्या	ज
Ans	की दर ज्ञात कीजिए। ★1. 4% ★2. 7% ▼3. 6%	
Q.63	X4. 8% According to experts, raging forest fires that took place in Uttarakhand recently have caused the formation of	ID:
	विशेषज्ञों के अनुसार, हाल ही में उत्तराखंड के जंगलों में लगी प्रचण्ड आग के कार का निर्माण हुआ है। Phosphorous	Status : Answered Chosen Option :
Ans	× 1. फास्फोरस Black Carbon ✓ 2. ब्लैक कार्बन	
	Carbon Nanotubes ★3. कार्बन नैनोट्यूब Sulphur	
0.44	४ _{4.} सल्फर	
3	A pre-independence era bunker was discovered in August 2016 at the Raj Bhavan in अगस्त 2016 में के राजभवन में स्वतंत्रता प्राप्ति से पहले का एक बंकर	Attempted
τ	गया गया। Gujarat	Chosen Option :
Ans	🗙 1. गुजरात Arunachal Pradesh	•
	 Х₂. अरुणाचल प्रदेश Maharashtra ✓₃. महाराष्ट्र Tamil Nadu X₄. तिमलनाडु 	
Q.65	· · ·	Question ID :9888374521 Status :Answered
Ans	पृथ्वी की सतह पर पलायन वेग लगभग है। Ch 13.8 km/sec ▼1. 13.8 किमी/सेकंड	osen Option :2
	11.2 km/sec ✓ _{2.} 11.2 किमी/सेकंड 21.3 km/sec × _{3.} 21.3 किमी/सेकंड	
	4.3 km/sec	
0.66	× _{4.} 4.3 6 6 月 / 代	Oti ID .0000274515
Ų.06		Question ID :9888374515 Status :Answered
	भारतीय मूल की एक अग्रणी महिला इंदिरा नूई से संबंधित हैं। Ch IBM	osen Option :2
Ans	X 1. आई बी एम	
	PepsiCo	
	√ 2 पेप्सीको	

CocaCola 🔀 ३. 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 🔀 । पश्चिम बंगाल Haryana \checkmark_{2} हरियाणा Himachal Pradesh 🔀 ३ 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 **√**1, 24 $\chi_{2, 25}$ ×3, 22 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_1 , तरंगदैर्घ्य Amplitude 🗙 २. आयाम Frequency 🗙 3. आवृत्ति Medium 🗹 ४. माध्यम Question 9888374584 Q.70 If fire is called ice, ice is called sky, sky is called fire and water is called rain, then where do birds ID : fly? Status: Answered यदि आग को बर्फ, बर्फ को आकाश, आकाश को आग और पानी को बारिश कहा जाता है, तो Chosen₃ Option: चिड़िया कहाँ उड़ती हैं? Air Ans **X** _{1.} हवा Water X₂, जल Fire 🗹 ३. आग Sky Question 9888374570 Q.71 Find the increase in circumference of a circle of radius 14 cm, if the radius is increased by 7 cm. ID: $(\pi = \frac{22}{7})$ Status: Answered Chosen₁ 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 🗹 🗓 ४४ सेमी 22 cm 🔀 २२ सेमी

66 cm **X**3 66 सेमी





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	(%)	(%)	(%)	(%)
I	1800	24	32	28	16
II	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 दवारा 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
II	2400	27	30	25	18
III	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 X_{1.} 1752

×2. 1800

×3. 1968

√4, 1680

Comprehension:

Question ID:9888374606 Status: Answered

Chosen₂

Option:

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	(%)	(%)	(%)	(%)
I	1800	24	32	28	16
II	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 दवारा 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
II	2400	27	30	25	18
III	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 🗡 1. 200

×2. 220

×3. 210

√4, 225

Comprehension:

Question ID:9888374607 Status: Answered Chosen₄ Option:

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	(%)	(%)	(%)	(%)
I	1800	24	32	28	16
II	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 दवारा 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: 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

X_{2.} 510

×3, 480

X_{4.} 535

Comprehension:

Question ID:9888374604 Status: Answered Chosen₁ Option:

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

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

SubQuestion No: 84

Q.84 What is the difference between the number of students hired by Company III from College P and that hired by Company I from College Q? कंपनी III दवारा कॉलेज P से लिए गए और कंपनी I दवारा कॉलेज

Q से लिए गए छात्रों की संख्याओं का अंतर क्या है?

Ans × 1. 118 **√**2, 96

Ans

×3, 132

Q.85 The famous Brihadeeswara Temple is located in

प्रसिद्ध बृहदीश्वर मंदिर _____ में स्थित है। Telangana

🔀 । तेलंगाना Tamil Nadu

, तमिलनाडु Kerala

🔀 ३ केरल Karnataka

🔀 ४. कर्नाटक

Q.86 lake is one of the largest fresh water lakes in Asia.

Vembanad X_{1} वेम्बनाड

Question ID: 9888374495 Status: Answered

Question 9888374605

Status: Answered

Question ID: 9888374517 Status : Answered

ID:

Chosen₂ Option:

Chosen Option:4

Chosen Option:2

झील एशिया की सबसे बड़ी ताज़े पानी की झीलों में से एक है।

Sambhar

 X_2 सांभर

Chilika

🛂 वूलर

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

Status: Answered Chosen Option:1

Question ID:9888374597

Statement: Adversity is the best teacher.

Conclusions:

I. Poor people are learned.

Adversity provides opportunities to learn.

Find which of the given conclusions logically follows from the given

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

कथन: प्रतिकुल परिस्थिति सबसे अच्छा शिक्षक है।

निष्कर्ष:

निर्धन व्यक्ति शिक्षित होते हैं।

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

√
1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है Neither I nor II follows

🔀 ्र न तो । न ही ॥ पालन करता है Only conclusion I follows

🔀 ३ केवल निष्कर्ष । पालन करता है Both I and II follow

🔀 । और ॥ दोनों पालन करते हैं

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 समृह में 45 लोग उपन्यास पढ़ते हैं, 37 कविताएँ पढते हैं, तथा 8 न तो उपन्यास और न ही कविताएँ पढते हैं।

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 पढते

Ans **V**₁, 77

 $\times_{2.82}$

×3, 45

Comprehension:

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

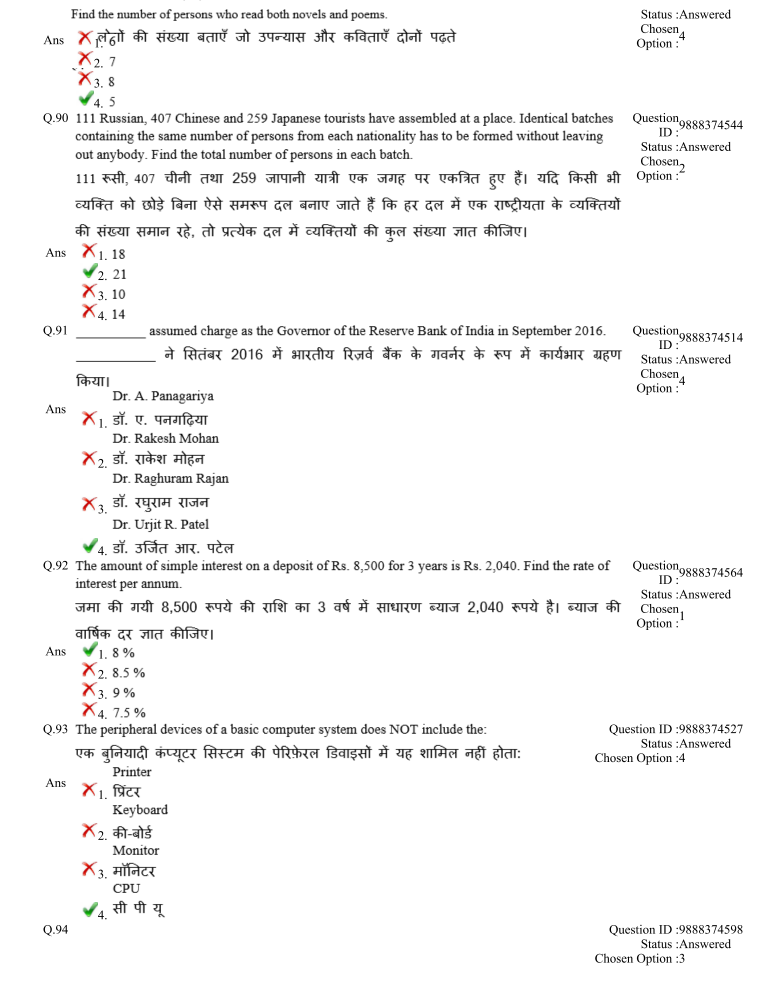
85 व्यक्तियों के एक समूह में 45 लोग उपन्यास पढ़ते हैं, 37 कविताएँ पढ़ते हैं, तथा 8 न तो उपन्यास और न ही कविताएँ पढ़ते

हैं।

SubQuestion No: 89

Q.89

Question 9888374601 ID: Status: Answered Chosen₂ Option:



Statements:

- I. All the dogs are black.
- 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

🔀 1. सभी जानवर या तो काले या सफ़ेद हैं। No animal is brown.

🗙, कोई जानवर भूरा नहीं है।

उपरोक Some animals are black and some are white. आधार पर उपयुक्त

कुछ जानवर काले और कुछ सफ़ेद हैं। No animal is black and white.

Q.95 Who was the Speaker of the first Lok Sabha?

प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे? M. N. Kaul

Ans

X 1. एम. एन. कौल G. V. Mavalankar

✓_{2.} जी. वी. मावलंकर M. A. Ayyangar

🔀 3. एम. ए. आयंगर Sardar Hukam Singh

 χ_{4} सरदार हुकम सिंह

Q.96 Which of the following group of rulers was NOT called 'Sultans'?

निम्न में से किस वंश के शासकों को 'सुल्तान' नहीं कहा जाता था? Lodis

Ans

X_{1.} लोदी Khiljis

X_{2.} खिलजी Mughals

✔_{3.} मुगल Tughlaqs

🗙 _{4.} तुगलक

Q.97 Which of the following species is also called the 'Kashmir Deer'?

निम्न में से किस प्रजाति को 'कश्मीरी हिरण' भी कहा जाता है? Hangul

Ans

✔_{1.} हांगुल Barasingha

X_{2.} बारासिंघा Sangai

X_{3.} संगाई Cheetal

X_{4.} चीतल

Q.98

Question ID :9888374509 Status :Answered Chosen Option :2

Question ID :9888374499 Status :Answered Chosen Option :3

Question ID :9888374507 Status :Answered Chosen Option :1

Question ID :9888374610 Status :Answered Chosen Option :4

Statement ·
Those who cannot appreciate music become mathematicians. Sriniva जिन लोगों को संगीत की समझ नहीं होती, वे गणितज्ञ बन जाते Ans でた。ch 背I Majority of the mathematicians are not good musicians. 🔀 🏣 अधिकांश गणितज्ञ अच्छे संगीतज्ञ नहीं होते हैं। ज नहीं हो No musician can become a mathematician. रिता कोई भी संगीतज्ञ एक गणितज्ञ नहीं बन सकता है। निम्न Music and mathematics do not go together. तर्कसंगत बनाता है? 🛂 संगीत और गणित एक साथ नहीं चलते। Q.99 Which team won the Copa America 2016 Football Championship? Question ID: 9888374503 Status: Answered कौन-सी टीम फ़ुटबॉल प्रतियोगिता कोपा अमेरिका 2016 के फ़ाइनल की विजेता रही? Chosen Option:1 Argentina Ans 🔀 1. अर्जेंटीना USA 🗙, संयुक्त राज्य अमेरिका Colombia 🔀 ३. कोलम्बिया Chile √
4. चिली Q.100 'RailTel Corporation' is a ______. Ouestion ID: 9888374536 Status: Not Attempted रेलटेल कारपोरेशन एक ____ Chosen Option :--Private Sector Enterprise 🔀 🛮 निजी क्षेत्र का उद्यम Public Sector Undertaking 🗸 सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम Partnership Firm X , साझे का व्यवसाय Joint Sector Enterprise 🗙 4. संयुक्त क्षेत्र उपक्रम Q.101 A is Q's sister. C is Q's Mother. P is C's father. E is P's mother. How is Q Ouestion ID: 9888374591 Status: Answered related to P? Chosen Option:2 A Q की बहन है। C Q की माँ है। P C का पिता है। E P की माँ है। बताएँ कि Q P का/की क्या है? Daughter Ans X_1 alch Cannot be determined 🗸 निर्धारित नहीं किया जा सकता है Grandson 🔀 ३. पोता Granddaughter 🔀 ४ पोती Q.102 Identify the professional Indian shooter from the following options. Question ID: 9888374504 Status: Not Attempted निम्न विकल्पों में से पेशेवर भारतीय निशानेबाज़ को पहचानें। Chosen Option :--Sudha Singh Ans 🗙 1. सुधा सिंह Shivani Katariya 🔀 २ शिवानी कटारिया Anjali Bhagwat

🛂 अंजलि भागवत

		alita Babar		
		लिता बाबर		
Q.103 V	Vhich o	f the following is the most appropriate description of INS Arihant?	Ques	tion ID :9888374490 Status :Answered
	-	एस अरिहंत निम्न में से क्या है? ıbmarine	Chosen	Option :1
Ans	√ 1. पव	नडुब्बी		
		dian Navy base		
	Х 2	ारतीय नौसेना बेस		
	Fı	rigate		
	X₃ यु	द्ध-पोत		
	٠.	ircraft Carrier		
	X ₄ वि	मान-वाहक पोत		
		of two positive integers is 42 and their difference is 4. Find their product.	Ques	tion ID :9888374541
दं	धनात	मक पूर्णांकों का योगफल 42 तथा अंतर 4 है। उनका गुणनफल ज्ञात कीजिए।	Chosen	Status : Answered Option : 2
	X _{1.40}		Chosch	Option .2
	$\checkmark_{2.43}$			
	X _{3.} 41	16		
	×4. 37	76		
	_	th of a rectangular board is 4 times that of its breadth. If the area of the board is 256	sq (Question 9888374554
		ind its length.		ID: Status: Answered
Ų	क आय	गतकार बोर्ड की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 4 गुनी है। यदि बोर्ड का क्षेत्रफल 256		Chosen ₄
F	ोटर है, 8:	तो उसकी लम्बाई ज्ञात कीजिए। m		Option : T
Ans	×1.8	मी		
		i m		
	×2. 16			
	24 3. 24	ł m		
	٠.	4 4 11 2 m		
	√ 4, 32			
		ar eclipse occurs when	Ques	tion ID:9888374520
Ч	र्ण सूर्यः	ग्रहण तब होता है जब ।	Chosen	Status : Answered Option : 3
•		e Moon is farthest from Earth	Chosen	Option .5
Ans	X₁ चं	द्रमा पृथ्वी से अधिकतम दूरी पर हो		
	th	e Moon enters the Earth's shadow		
	X _{2.} चं	द्रमा पृथ्वी की छाया में प्रवेश करे		
	th	e Sun, Moon and Earth are in a direct line		
	√ ₂ सू	र्य, चंद्रमा और पृथ्वी एक सीधी रेखा में हों		
	٥.	e Sun, Moon and Earth are not exactly lined up		
	×्रस	र्य, चंद्रमा और पृथ्वी एक सीधी रेखा में ना हों		
		e: Sea :: ? : River	Ques	tion ID :9888374575
	_	रा - ग्राग्ट १ - नरी		Status : Answered
	_	am	Chosen	Option :4
Ans	X் _{1.} बाँ	र्थ		
	H	ydroelectricity		
	×2. ч	नबिजली		
		ank		
	×3. 同			
	_	ndercurrent		
	₹ 4. স	तरप्रवाह		

Question ID :9888374497 Status :Answered

Q.108

Which Thirukkural ving piece of literature was NOT written in Sanskrit? Chosen Option:1 Ans रिन् तिरुक्कुरल री साहित्यिक कृति संस्कृत में रचित नहीं है? Ratnavali X_{2} रत्नावली Rajatarangini 🔀 ३. राजतरंगिणी Meghdoot 🗙 4. मेघदूत Q.109 Select the correct combination of mathematical signs from the options given to replace # signs Question ID₉₈₈₈₃₇₄₅₈₆ in order to get a balanced equation : Status: Answered Chosen₄ 14 # 9 # 3 # 19 # 6 Option: 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 $X_{1} + = + \times_{2.} + \times = +$ $\times_{3, - \div + =}$ $\sqrt{4} = x - +$ Question 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 ID: 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. Chosen₁ 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 प्रतिकृल दिशा में 135 किमी तक जाकर धारा की अनुकृल दिशा चलते हए में प्रारंभिक बिंदू पर वापस लौट आता है। पूरी यात्रा को तय करने में लगा समय घंटे में ज्ञात कीजिए। Ans **√**1, 24 ×2, 48 ×3, 36 ×4, 30 Question ID:9888374525 Q.111 Human hypothalamus gland Status: Answered मानव हाडपोथेलेमस ग्रंथि Chosen Option:3 lies just below the stomach Ans 🔀 1. उदर के ठीक नीचे lies in the lower part of neck $m{\times}_2$ गर्दन के निचले हिस्से में is present in the brain ¾3. मस्तिष्क में उपस्थित is attached to the wind pipe 🔀 4 श्वास नली से जुड़ी Q.112 Find the value of '?' in the following series. Ouestion ID: 9888374578 Status: Answered 6:30::7:? Chosen Option:4 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' का मान ढूंढें। 6:30:7:? Ans X 1. 56 ×2, 49 ×3, 35 **4**. 42 Q.113 Question ID: 9888374553

28

Find the area of a triangle whose sides are 5 cm, 12 cm and 13 cm.	Status : Answered
उस त्रि ^{46 sq. cm} फल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाएँ 5 सेमी, 12 सेमी तथा 13 सेमी हैं। X _{1.} 46 वर्ग सेमी 42 sq. cm	Chosen Option :3
× _{2.} 42 वर्ग सेमी 30 sq. cm	
√3. 30 वर्ग सेमी 38 sq. cm	
X4. 38 वर्ग सेमी	
Indian Space Research Organization was formed in	Question ID :9888374531
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन की स्थापना में की गई थी।	Status : Answered Chosen Option : 1
√ _{1.} 1969	
× _{2.} 1962	
···	
	s the Question 9888374558
•	. 3
किमी की दूरी तय करती है, तो कार W की चाल क्या है?	Option:
36 kmph	
^ 1. 36 किमी/घटा	
- ·	
••	Question ID :9888374538
'रेलवारार' है·	Status : Answered
Brand name of a cable	Chosen Option :3
🗙 🗎 एक केबल का ब्रांड नाम	
2.	
<i>- - - - - - - - - -</i>	
	ID · >0003 / 44 >2
निम्न में से किस देश में वर्ष 1986 में यूनाइटेड किंगडम का शासन औपचारिक रूप से स	नाप्त Status :Answered
हुआ?	Chosen ₃ Option: ³
Sri Lanka	
× _{2.} श्रीलंका	
Maldives	
🗙 ३. मालदीव	
Canada X a and	
ि ४. भनाडा इ	Question ID :9888374577
	उस ि 46 बर, cm ** 1, 46 वर्ग सेमी ** 1, 46 वर्ग सेमी ** 2 sq. cm ** 2, 42 वर्ग सेमी 30 sq. cm ** 3, 30 वर्ग सेमी ** 1 Indian Space Research Organization was formed in

Chosen Option :1

Status : Answered

What will be the next number in the series?

Ans (75, 62, 123, 214, ? 1, 341 ला जे अगली संख्या क्या होगी? 25. bz, 123, 214, ?

Q.119 Find the value of k in $\frac{26}{21} : \frac{24}{9} :: k : \frac{14}{13}$

 $\frac{26}{21}: \frac{24}{9} :: k: \frac{14}{13}$ में k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans \times_{1} $\frac{1}{3}$ \times_{2} $\frac{1}{2}$

Q.120 Which one of the following is NOT a correct description of median? निम्नलिखित में से कौन-सा एक माध्यिका का सही विवरण नहीं है? It is not affected by extreme values.

Ans

🔀 । 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.

🛂 यह आँकर्ड़ों के सभी प्रेक्षणों पर आधारित होती है। It can be determined graphically.

🔀 इसे रेखांकन से निर्धारित किया जा सकता है।

Ouestion ID: 9888374547 Status: Answered

Chosen Option:3

Question ID: 9888374572 Status: Not Attempted

Chosen Option :--