

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड



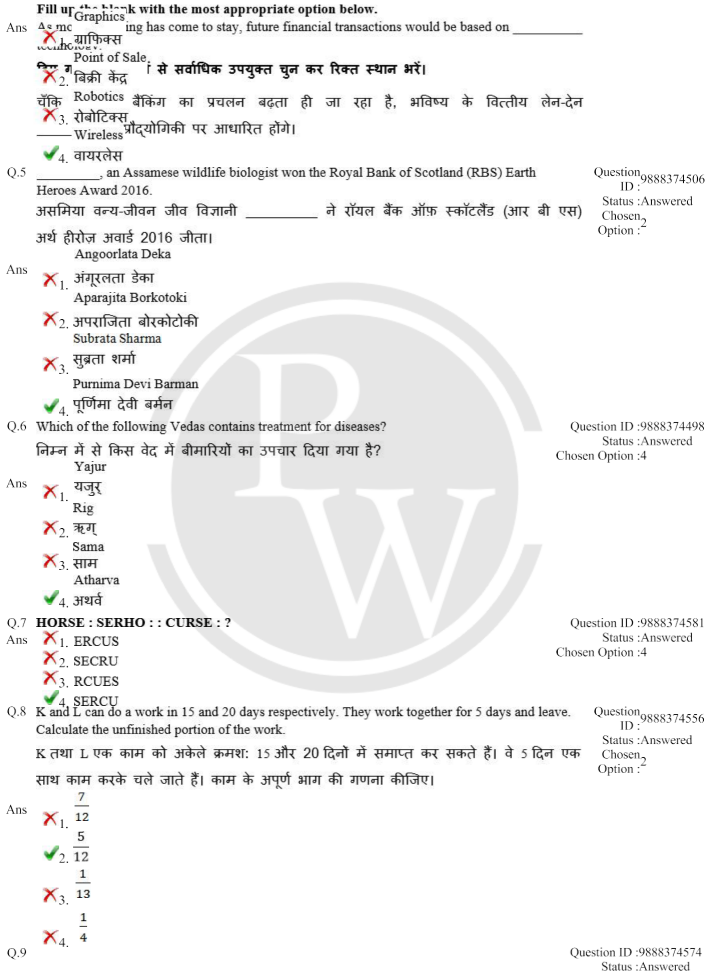
Chosen₄ Option:

RRB NTPC Graduate 18th Jan 2017 Shift 1

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
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.	Que	estion ID :9888374539
	निम्नलिखित समुच्चयों में से कौन-सा सह अभाज्य संख्याएँ बनाता है।	Chose	Status :Answered n Option :1
	√ _{1.} (12, 7)	Chose	п Орион .1
Ans	\times_{2} (21, 42)		
	\times_{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 ID: 9888374548
	P और Q के मासिक वेतन का अनुपात 4:3 है। यदि P और Q के वर्तमान वेतन में क्रमश: 1	0%	Status :Answered Chosen ₁
	तथा 5% की वृद्धि हुई है, तो नया अनुपात क्या होगा?		Option: ¹
	✓ _{1.88:63}		
Ans	×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 ID:9888374500
	1915-16 में स्थापित होमरूल लीगें निम्न में से किसकी सहायक इकाई के रूप में काम	करती	ID: Status:Answered
	র্থী?		Chosen ₂
	Muslim League		Option:
	मुस्लिम लीग		
Ans	X₁ Indian National Congress		
	✓₂ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस		
	Extremists		
	X _{3.} अतिवादियों		
	British Raj		
	X _{4.} ब्रिटिश राज		
Q.4			Question ID:9888374530
			ID: Status:Answered



Chosen Option :2

Complair Marshal gy. Anii एयर मार्शल Navy : : ? : Indian Air Force

सादृश्य Air Chief Marshal

प्यर चीफ मार्शल VSI मेर Air Vice Marshal सेना : : ? : भारतीय वायु सेना

🔀 १ एयर वाइस मार्शल Flight Lieutenant

 X_4 , 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 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:

- आज शेयर बाजार सूचकांक 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।
- III. पिछले 3 सालों में शेयर बाजार सूचकांक ने 27,125 के निचले स्तर को छुआ।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें।

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

Ans

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

🗹 २ 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।

Ans

X_{1.} 12,000

 χ_2 14,000 **√**3, 8,000

Ouestion ID:9888374537 Status: Answered Chosen Option:2

Question ID :9888374608 Status: Answered

Chosen Option:2

0.12	X ₄ , 10,000	Question ID
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	Question ID 9888374583
Ans	में कोड किया जाएगा? ×1. 2714845 ×2. 2741485	Status :Answered Chosen ₄ Option :
Q.13		uestion ID :9888374588 Status :Answered
		sen Option :4
	वह संख्या चुनें जो नीचे दी गई अन्य संख्याओं से भिन्न है:	
Ans	157, 571,599,387 × ₁ , 571 × ₂ , 157 × ₃ , 599	
0.14	4. 387 8 boxes of a fruit were purchased for Rs. 9,600. 5 boxes were sold at a profit of 10% and 3 boxes	Ouestion
Q.1 I	were sold at a loss of 10%. What is the net gain in percentage?	Question ₉₈₈₈₃₇₄₅₆₇ ID:
	एक फल के 8 डिब्बे 9,600 रूपये में खरीदे जाते हैं। 5 डिब्बे 10% के लाभ पर तथा 3 डिब्बे	')
Ans	10% की हानि पर बेचे जाते हैं। शुद्ध लाभ प्रतिशत में क्या है? ▼1. 2.75% ▼2. 2.5%	Option: ²
	×3. 2%	
0.15	X4. 2.25 %	
Q.13	हबल का नियम से संबंधित है। Chos	Status :Answered sen Option :3
Ans	Heat × 1. ऊष्मा	
	Sound	
	🗙 2. ध्वनि Astronomy	
	√ 3. खगोलिकी	
	Air Pressure	
O 16	X _{4.} हवा के दबाव In April 2016, the National Green Tribunal suspended the environmental clearance given to the	Question
Q.10	proposed hydropower project in Arunachal Pradesh to save the	Question 9888374508 ID :
	अप्रैल 2016 में राष्ट्रीय हरित अधिकरण ने को बचाने के लिए अरुणाचल प्रदेश में	
	प्रस्तावित जल विद्युत परियोजना के लिए दी गई पर्यावरण मंज़्री को निलंबित कर दिया। Great Hornbills	Chosen Option :
Ans	🗙 _{1.} ग्रेट हॉर्निबिल Gayals	
	🗙 ु गायल/मिथुन	
	Medicinal Plants	
	🗙 3. औषधीय पौधों Black-necked Cranes	
	▼4 काली गर्दन वाले सारस	
Q.17		uestion ID :9888374532
	अक्टूबर 2016 में भारत द्वारा प्रक्षेपित जीसैट-18 मूलतः एक उपग्रह है। Chos meteorological	Status :Answered sen Option :1
Ans	🗙 , मौसम विज्ञान-संबंधी	

	\times_{2} .	रिमोट सेंसिंग communication		
	4 3.	earth observation		
		पृथ्वी पर्यवेक्षण		
Q.18		ver island Mājuli which became "India's first and only island district" is located in		Question 9888374493
		वीप माजुली, जो "भारत का पहला और एकमात्र द्वीप ज़िला" बन गया है,		Status : Answered Chosen ₄
	स्थित	ह। Karnataka		Option:
Ans	$\mathbf{x}_{1.}$	कर्नाटक Jammu and Kashmir		
	X	जम्मू-कश्मीर		
	- 2.	Himachal Pradesh		
	X_{3}	हिमाचल प्रदेश		
		Assam		
Q.19		असम clicking on mouse selects the entire paragraph by default, while working with text	į.	Question
	20 V	ment in MS Word.		Question ID:
	एम ए	स वर्ड के टेक्स्ट डॉक्यूमेंट में काम करते समय माउस को क्लिक करने	पर	Status : Not Attempted
	यह डि	फ़ॉल्ट रूप से पूरे पैराग्राफ़ का चयन करता है।		Chosen_ Option:
		Alt + Single		option.
Ans	$\mathbf{x}_{1.}$	Alt + सिंगल Triple		
	√ 2.	ट्रिपल		
	X ₃	Double ਤਕਲ		
	3.	Single		
		सिंगल		
Q.20		Tobel Peace Prize 2016 was awarded to:	Que	estion ID :9888374513 Status :Answered
	नोबेल	शांति पुरस्कार 2016 से इन्हें सम्मानित किया गया: David J. Thouless	Chosei	n Option :4
Ans		डेविड जे. थौलेस		
7 1113	$\mathbf{x}_{1.}$	Bob Dylan		
	100	बॉब डिलन Bernard L. Feringa		
	X _{3.}	बर्नार्ड एल. फेरिंग		
		Juan Manuel Santos		
O 21		जुआन मैनुअल सैंटोस he least number which should be added to 1456 so that it is divisible by 6, 5 and 4 witho	niit	Question
Q.21		g a remainder.	, 41	Question 9888374546 ID:
	वह छ	ोटी-से-छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसको 1456 में जोड़ने पर यह 6, 5 और 4 से पू	र्णत:	Status : Answered Chosen
	200	जेत हो जाती है।		Option:
Ans	×1.			
	× 2. √ 3.			
	× 3.			
Q.22	- 14.		Que	stion ID :9888374589

remote sensing

Status : Answered

Chosen Option:1

Choose Reptile which is not similar to the others in the group given Ans below: Hd, सरीसृप lile, Reptile, Snake नीने हि^{Snake}र समूह में से उसे चुनें जो जो अन्य के समान नहीं है: छिपक Lizard मच्छ, सरीसृप, साँप 🔀 ३. छिपकली Crocodile X_4 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 दोग्नी 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 हए हैं। Ans X1, 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 X 1, 18 2. 21 ×3, 24 Q.25 EIMQUY : CGKOSW : : BFJNRV : ? Ouestion ID: 9888374579 Status: Answered Ans X₁, CGKOSW Chosen Option:4 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%? Question ID: 9888374568 Status: Answered एक उत्पाद का क्रय मूल्य क्या है, यदि इसे 27,120 रूपये में बेचने पर 13% लाभ होता है? Chosen Option Rs. 24,600 Ans X_{1.} ₹.24,600 Rs. 24,000 √2. ₹.24,000 Rs. 22,800 X_{3.} ₹.22,800 Rs. 25,300 X₄ ₹.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. रू.200 की 🗙 _{2.} रु.240 की Rs. 220 🗡 3. रु.220 की Rs. 190 ×4 र.190 あ

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 है, 9,200 क्य मूल्य ज्ञात कीजिए। Ans ★1. ₹.9,200 Rs. 9,500 Rs. 8,700 X₃ ₹.8,700 Rs. 9,000 X₄ ₹.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 χ_1 दादा Father 🗙 पिता Son 🔀 ३ बेटा Brother 🛂 । भाई Q.30 Which of the following international football stars belongs to Brazil? Ouestion ID:9888374502 Status: Answered निम्न में से कौन-सा प्रसिद्ध अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल खिलाड़ी ब्राज़ील का है? Chosen Option :1 Neymar 🗸 _। नेमार Ans Gabriel Batistuta 🗙 2. गैब्रियल बातिस्तुता Marcos Rojo 🔀 ३ मार्कोस रोजो Lionel Messi 🔀 4 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 × **४**1. ÷ और × 1. + and × Ans 🗙 + और × - and +X_{3.} – और + ÷ and – **X**4 ÷ और − Q.32 Ouestion ID:9888374609

Status: Answered 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. WWW

examstocks

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।

प्रश्नः अस्पताल में आवश्यक नर्सों की न्यूनतम 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 हम-से-कम तीन नर्सों की 🔀 1 कथन ॥ और ॥ दोनों पर्याप्त हैं।
 - Only statement I is sufficient. 🗡 र्मा केवल कथन । पर्याप्त है। उनें।
 - Both statements I and III are sufficient. 🔀 ३ कथन । और III दोनों पर्याप्त हैं।
 - Both statements I and II are sufficient.
- 🗹 4 कथन l और ll 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 : ?

Ans X₁. जल Protein

प्रोटीन Heat

※ 3. ऊष्मा Fat

X₄ वसा

Q.34 WWF stands for:

डब्ल्यू डब्ल्यू एफ़ का पूरा नाम है: Web World Federation

🗙 । वेब वर्ल्ड फ़ेडरेशन World Wildlife Federation

🗙 वर्ल्ड वाइल्डलाइफ़ फ़ेडरेशन World Wildlife Fund

🗸 वर्ल्ड वाइल्डलाइफ़ फ़ण्ड World Web Federation

🔀 वर्ल्ड वेब फ़ेडरेशन

Question ID: 9888374576 Status : Answered Chosen Option :2

Question ID:9888374533 Status : Answered Chosen Option: 2

Question ID:9888374535 Status: Answered

'Ponzi' scheme refers to the _____ scam. Chosen Option:3 ीं कोयला आवंटन— घोटाले को दर्शाता है। investment 🐓 ्र निवेश fodder X 3. चारा food grain χ_4 खाद्यान्न Question ID: 9888374518 Q.36 'Absolute zero' refers to ____ Status : Answered 'परम शून्य' _____ ताप को दर्शाता है। Chosen Option:1 minus 273 °C ✓_{1.} शून्य से 273°C कम minus 295 °C 🗙, शून्य से 295°C कम minus 300 °C 🔀 शून्य से 300°C कम minus 255 °C 🔀 शून्य से 255°C कम Q.37 Which one of the following islands does NOT belong to Lakshadweep? Ouestion ID: 9888374494 Status: Answered निम्नलिखित में से कौन-सा दवीप लक्षदवीप से संबंधित नहीं है? Chosen Option:1 Minicoy Ans X₁. मिनीकॉय
Kavaratti χ_2 कवरत्ती Neil 🗸 ३ नील Amini 🔀 4 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 कथर्नों को पढ़ें और वह विकल्प चुनें जो कथर्नों 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. 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 Chosen₁ 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

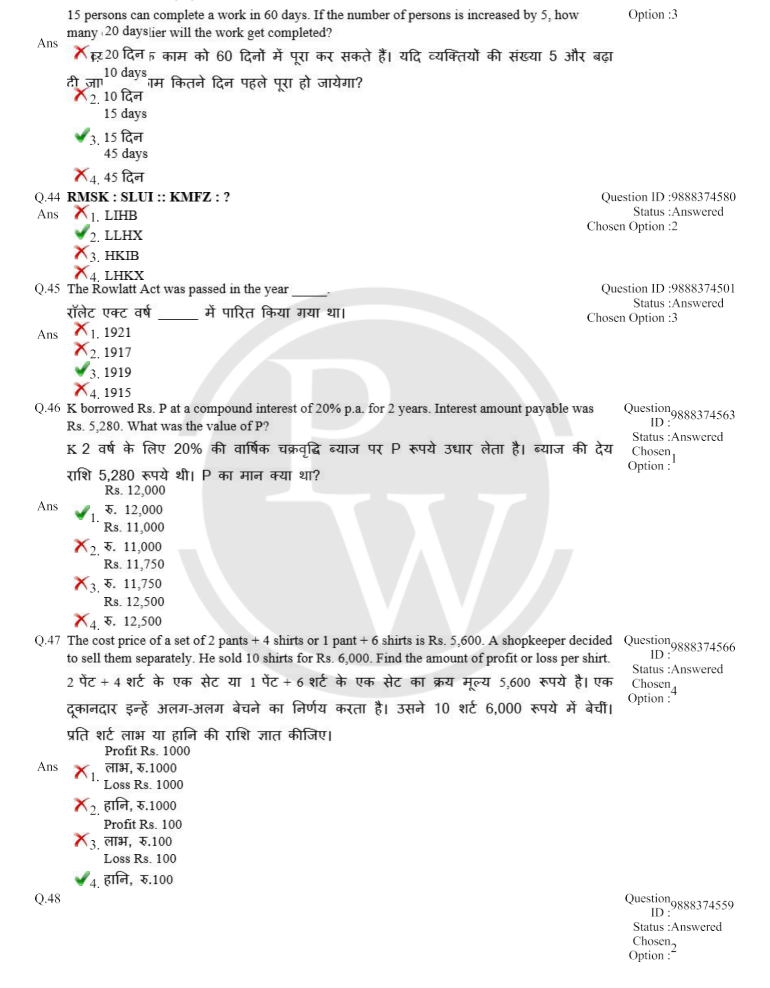
	1. 25 X3. 36 X4. 50		
Q.40	In July 2016, a Russian priest set a new record of flying solo in an air balloon around the in just over days.	e World,	Question 9888374491 ID:
	जुलाई 2016 में एक रूसी पादरी ने हवा के गुब्बारे में अकेले उड़ान भरकर केवल	_ दिनों में	Status : Not Attempted Chosen
Anc	पूरी दुनिया का चक्कर लगाकर एक नया रिकॉर्ड बनाया। ×1. 17		Option :
Alls	√ 2. 11		
	X _{3. 15} X _{4. 13}		
Q.41	is NOT a common bitmap-based file type extension.	~	on ID :9888374528 Status :Not Attempted
Ans	एक सामान्य बिटमैप-आधारित फ़ाइल टाइप एक्सर्टेशन नहीं है। ▼1. ODT	Chosen C	
1 1115	₹ ₂ . TIFF		
	X ₃ , PNG X ₄ , PCX		
Q.42	Statements followed by some conclusions are given below.	Que	estion ID :9888374611
	Statements:	Choser	Status :Answered 1 Option :2
	A. All men are mechanics. B. All mechanics are engineers. 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:		
	 कुछ मैकेनिक मनुष्य हैं। 		
	II. कुछ इंजीनियर मैकेनिक हैं।		
	कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करता		
	है?		
Ans	Neither I nor II follows X न तो न ही पालन करता है Both I and II follow		
	√ 2. । और II दोनों पालन करते हैं		
	Only conclusion I follows X3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है		
	Only conclusion II follows		
	X_4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है		

Status :Answered Chosen

Question ID : 9888374557

10

Q.43



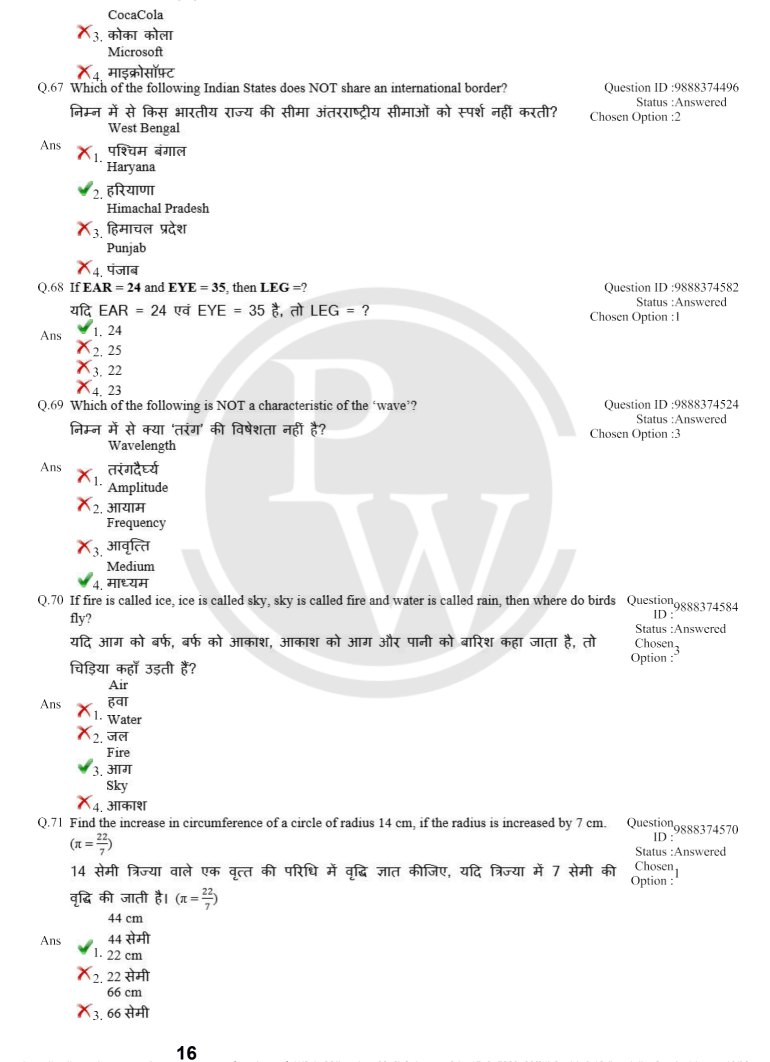
Train 140 kmph \ at 10 am and runs at a constant speed of 60 kmph on a straight track and a distance of 360 km. Train Q starts from B at 11 am and runs towards A at a osses train P at a distance of 120 km from B. What is the speed of train Q? 30 kmph से प्रात: 10 बजे चलती है और 60 किमी/घंटे की एकसमान गति से एक ×ाड़ 2. 30 किमी/घंटा किमी दूरी तय करके बिंदु B पर पहुँचती है। रेलगाड़ी Q प्रातः 11 बजे बिंदु सीधे है50 kmph र्रे 50 किमी/एंट्रा करती है और एकसमान गति से बिंदु A की ओर जाती है। रेलगाड़ी P को र्रे हैं 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 ID: years. Status: Answered भारत में किसी राज्य के राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए निर्धारित न्यूनतम आयु सीमा Chosen_{Δ} Option: ×1.40 ×2.30 ×3, 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। सुरेश राजेश से छोटा है। हरीश अल्पेश जितना लंबा नहीं है। रमेश धर्मेश से लंबा किन्त् 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 √
 | हरीश
 | हरीश Ramesh x_2 रमेश Alpesh 🔀 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 किन्त् धर्मेश से छोटा है। सुरेश 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 ✓_{1.} धर्मेश Suresh χ_2 सुरेश Yogesh 🗡 ३ योगेश Ramesh X_4 रमेश Q.52 Question ID: 9888374599

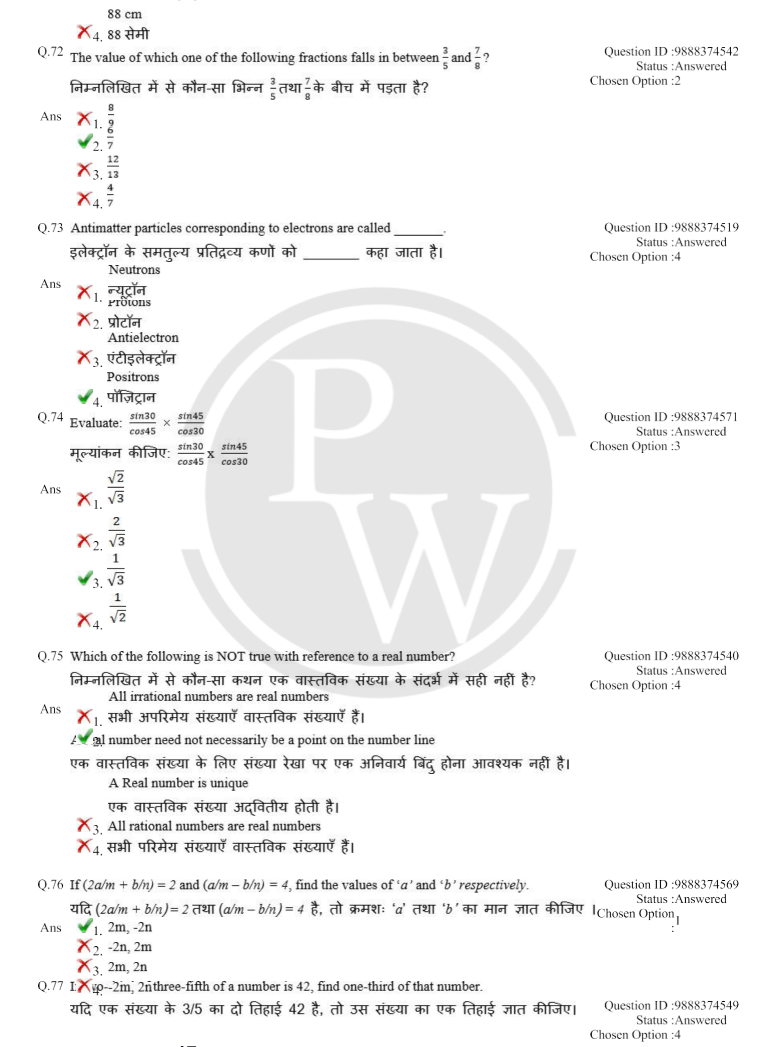
Rearrange the jumbled letters to make a meaningful English word and Status: Not Attempted then select the word which is different from the rest. Chosen Option :--निम्न अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके एक सार्थक अंग्रेज़ी शब्द बनाएँ और फिर उनमें से वह शब्द चुनें जो शेष से Ans X EVCOL 2. LCIYHL √3. HLTCO 4 MIUNC Question 9888374585 Q.53 If & means '+', \$ means '-', # means '+' and % means 'x', then the value of ID: 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 **7**1.8 $\sqrt{2}$, 2 **X**3, −3 Question 9888374516 Q.54 Which of the following sites was added to the list of UNESCO's World heritage sites in July ID: 2016? 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 🗸 _{1.} कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान, सिक्किम 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 Question ID:9888374512 Q.55 'Leader of the House' in the context of Lok Sabha refers to Status: Answered लोकसभा के संदर्भ में 'सदन के नेता' का अर्थ है Chosen Option :2 Any designated member of the ruling party or coalition 🔀 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 🗙 3. विपक्ष के नेता The President of India X_4 भारत के राष्ट्रपति Q.56 'Tropism' mostly refers to the: Ouestion ID:9888374526 Status: Not Attempted 'अनुवर्तन' अधिकांशत: दर्शाता है: Chosen Option :--Directional growth of a plant Ans किसी पौधे का दिशात्मक विकास Longevity of animal species 🗙 पशु प्रजातियों की दीर्घाय् Bird migration 🔀 ३ पक्षियों का प्रवास

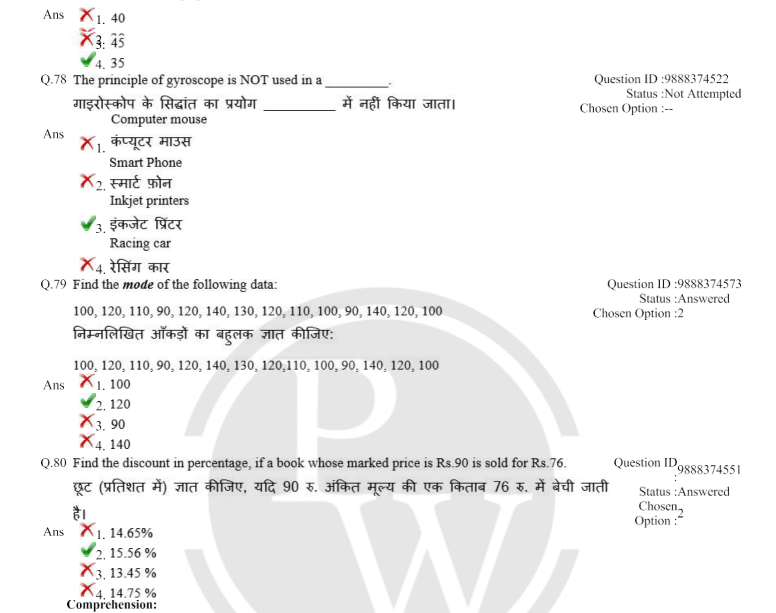
Behavioural pattern of humans X_{4} मानवीय व्यवहार के पैटर्न Q.57 Arrange the numbers in descending order: Ouestion ID:9888374543 Status: Answered $2\sqrt{11}$, $4\sqrt{3}$, $3\sqrt{5}$, $5\sqrt{2}$ Chosen Option:1 संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए: $2\sqrt{11}$, $4\sqrt{3}$, $3\sqrt{5}$, $5\sqrt{2}$ Ans $\sqrt{1}$, $5\sqrt{2}$, $4\sqrt{3}$, $3\sqrt{5}$, $2\sqrt{11}$ \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 $\sqrt{2}$ \times_4 4 $\sqrt{3}$, 3 $\sqrt{5}$, 2 $\sqrt{11}$, 5 $\sqrt{2}$ Question 9888374552 Q.58 A person pays Rs. 8960 per month towards loan repayment which is 28 % of his monthly salary. ID: Calculate his monthly salary. Status: Answered एक व्यक्ति ऋण अदायगी के लिए प्रति महीने 8960 रूपये देता है, जो उसके मासिक वेतन का Chosen₁ Option: 28% है। उसके मासिक वेतन की गणना कीजिए। Rs. 32,000 Ans **√**1. <u>₹</u>. 32,000 Rs. 34,000 ሺን ቒ. 34,000 Rs. 28,000 X₃, ₹. 28,000 Rs. 30,000 🗙 _{4.} ቒ. 30,000 Q.59 Sam is the husband of Rosy. Geni is the mother of Rita and Rosy. Vaz is Question ID:9888374592 Status: Answered the father of Rita. What is the relation of Vaz to Sam? Chosen Option:2 सैम रोज़ी का पति है। जेनी रीता और रोज़ी की माँ है। वाज़ रीता का पिता है। वाज़ सैम का क्या लगता है? Brother 🗙 । आइ Father-in-law Ans , ससुर Father 🔀 ३ पिता Son ★4. बेटा Question₉₈₈₈₃₇₄₅₁₁ Q.60 On July 25, 2012, Shri Pranab Mukherjee assumed office as the _____ th President of India. ID: 25 जुलाई 2012 को श्री प्रणब मुखर्जी ने भारत के ___वें राष्ट्रपति के रूप में पदभार ग्रहण Status: Answered Chosen₄ किया था। Option: Ans X₁, 11 $\times_{2.12}$ √3, 13 Q.61 Which of the following activity is NOT allowed for Payment banks in India? Ouestion ID:9888374534 Status: Answered भारत के भुगतान बैंकों को निम्नलिखित में से किस गतिविधि की अनुमति नहीं है? Chosen Option :3 Accepting deposit जमा राशि स्वीकार करना 1. Offering remittance facility 🗙 , धन प्रेषण सुविधाएँ प्रदान करना Distributing simple insurance products 🔀 साधारण बीमा उत्पादों का वितरण करना Lending money

√
4
 पैसे उधार देना

Q.62	The total amount of interest received on two deposits of Rs. 5,000 for 4 years and Rs. 4,000 for years, made at the same simple rate of interest per annum was Rs. 2,400. Find the rate of interest per annum.	90003/4JUI
	4 वर्ष के लिए 5000 रूपये तथा 5 वर्ष के लिए 4000 की जमा राशियों पर साधारण ब्याज व	ति Option : ³
	एक समान वार्षिक दर होने पर कुल 2,400 रूपये की ब्याज राशि प्राप्त होती है। वार्षिक ब्या	ज
Ans	की दर जात कीजिए। *\bigcit{\chi}_1.4\%} *\bigcit{\chi}_2.7\%} *\bigcit{\chi}_3.6\%} *\bigcit{\chi}_4.8\%}	
Q.63	According to experts, raging forest fires that took place in Uttarakhand recently have caused the	70003/4303
	formation of विशेषज्ञों के अनुसार, हाल ही में उत्तराखंड के जंगलों में लगी प्रचण्ड आग के कार	Status : Answered Chosen
	का निर्माण हुआ है।	Option: ²
Ans	Phosphorous	
	🗙 _{1.} फास्फोरस Black Carbon	
	√ _{2.} ब्लैक कार्बन	
	Carbon Nanotubes	
	🗙 _{3.} कार्बन नैनोट्यूब Sulphur	
	\mathbf{x}_4 सल्फर	
Q.64	A pre-independence era bunker was discovered in August 2016 at the Raj Bhavan in	Question ID :
Ş	अगस्त 2016 में के राजभवन में स्वतंत्रता प्राप्ति से पहले का एक बंकर	
Ţ	नाया गया।	Chosen
Ans	Gujarat	Option:
	🗙 _{1.} गुजरात Arunachal Pradesh	
	🗙 2. अरुणाचल प्रदेश	
	Maharashtra ✓₃ महाराष्ट्र	
	Tamil Nadu	
	<mark>Х_{4.} तमिलना</mark> डु	
Q.65	The escape velocity on the Earth's surface is about	Question ID :9888374521 Status :Answered
	पृथ्वी की सतह पर पलायन वेग लगभग है। Ch	osen Option :2
Ans		
	★ 1. 13.8 किमी/सेकंड 1. 11.2 km/sec	
	▼ _{2.} 11.2	
	×3 21.3 किमी/सेकंड	
	4.3 km/sec	
0.66	🔀 4. 4.3 किमी/सेकंड	Quartier ID :0000274515
Q.00	•ਸਾਰੀਸ਼ ਸਭ ਦੀ ਸਭ ਮੁਸ਼ਸ਼ੀ ਸਰਿਕਾ ਤੋਰਿਸ਼ ਤਰੇ ਸੀ ਸੰਤੰਵਿਤ ਵੈੱਸ	Question ID :9888374515 Status :Answered
	IBM	osen Option :2
Ans	🗙 आई बी एम	
	1. PepsiCo	
	√ _{2.} पेप्सीको	







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.

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

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
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 X_{1.} 1752

×2, 1800

×3, 1968

4, 1680

Comprehension:

Question 9888374606 ID :

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	No. of students hired	P (%)	Q (%)	R (%)	S (%)
I	1800	24	32	28	16
II	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 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 (%)
ı	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 दवारा कॉलेज R से लिए गए छात्रों की संख्याओं का अंतर क्या है?

Ans ×1. 200

×2, 220 ×3, 210

4. 225

Comprehension:

Question₉₈₈₈₃₇₄₆₀₇ ID:

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.

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

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
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

×2. 510

×3. 480

×4. 535

Comprehension:

Question₉₈₈₈₃₇₄₆₀₄ ID: Status : Answered Chosen Option:1

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	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।

आईटी कंपनी	लिए गए छात्रों की संख्या	P (%)	Q (%)	R (%)	s (%)
I	1800	24	32	28	16
11	2400	27	30	25	18
Ш	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 द्वारा कॉलेज P से लिए गए और कंपनी I द्वारा कॉलेज

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

Ans X_{1.} 118 **√**2, 96

×3, 132

X4, 124

Q.85 The famous Brihadeeswara Temple is located in

प्रसिद्ध बृहदीश्वर मंदिर _____ में स्थित है। Telangana

🔀 1. तेलंगाना Tamil Nadu

√2. तमिलनाडु Kerala

X3. केरल

Karnataka X_4 कर्नाटक

Q.86 _____ 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

🗙 ।. वेम्बनाड

Question 9888374605 ID: Status: Answered Chosen₂ Option:

Ouestion ID:9888374517 Status: Answered Chosen Option:2

Question ID: 9888374495 Status : Answered Chosen Option:4

Sambhar ※2 सांभर

Chilika

 \checkmark $_4$ वूलर

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

Status : Answered

Ouestion ID:9888374597

Chosen Option:1

Statement: Adversity is the best teacher.

Conclusions:

- Poor people are learned.
- 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: प्रतिकल परिस्थिति सबसे अच्छा शिक्षक है।

निष्कर्ष:

- निर्धन व्यक्ति शिक्षित होते हैं। 1.
- प्रतिकृल परिस्थिति सीखने के अवसर प्रदान करती है।

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

Ans

✓ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है

Neither I nor II follows

- 🔀 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 समूह में 45 लोग उपन्यास पढ़ते हैं, 37 कविताएँ पढ़ते हैं, तथा 8 न तो उपन्यास और न ही कविताएँ पढ़ते

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 पढ़ते

X₄ 53

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

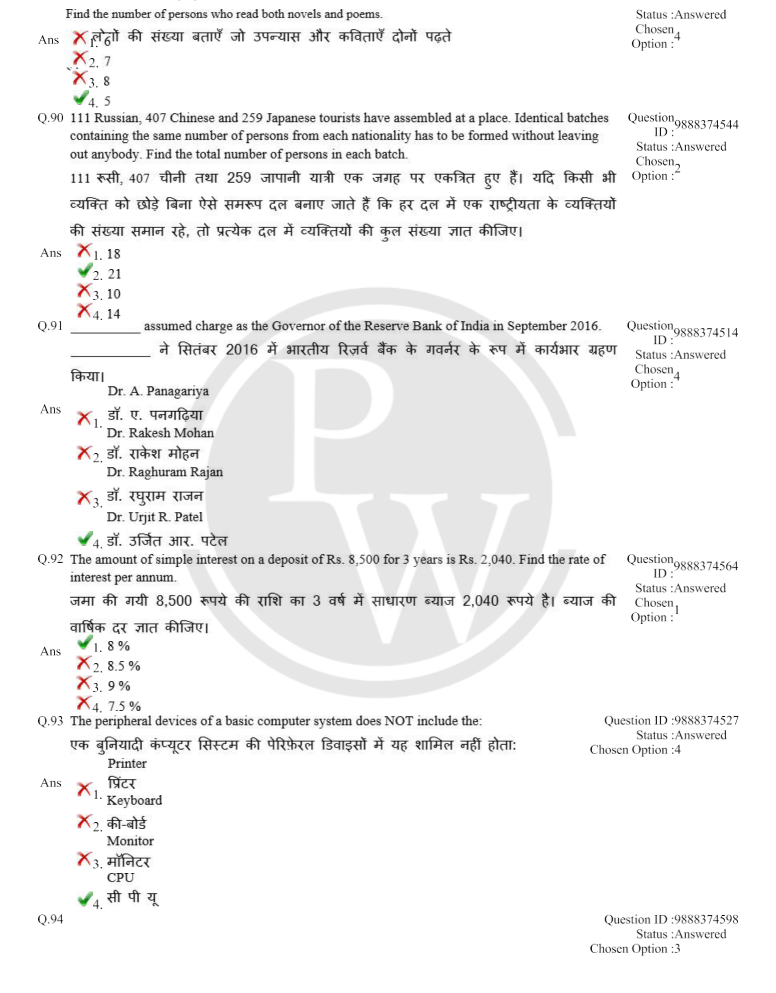
Q.89

SubQuestion No: 89

Question₉₈₈₈₃₇₄₆₀₁ Status: Answered

Chosen₂ Option:

Question₉₈₈₈₃₇₄₆₀₂ ID:



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.

- 🔀 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.

🔀 कोई जानवर काला और सफ़ेद नहीं है।

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

🗸 जी. वी. मावलंकर M. A. Ayyangar

🔀 ३ 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

 $\mathbf{x}_{1.}$ लोदी Khiljis

🔀 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

होगुल Barasingha

 X_2 बारासिंघा Sangai

🔀 ३ संगाई Cheetal

 X_{4} , चीतल

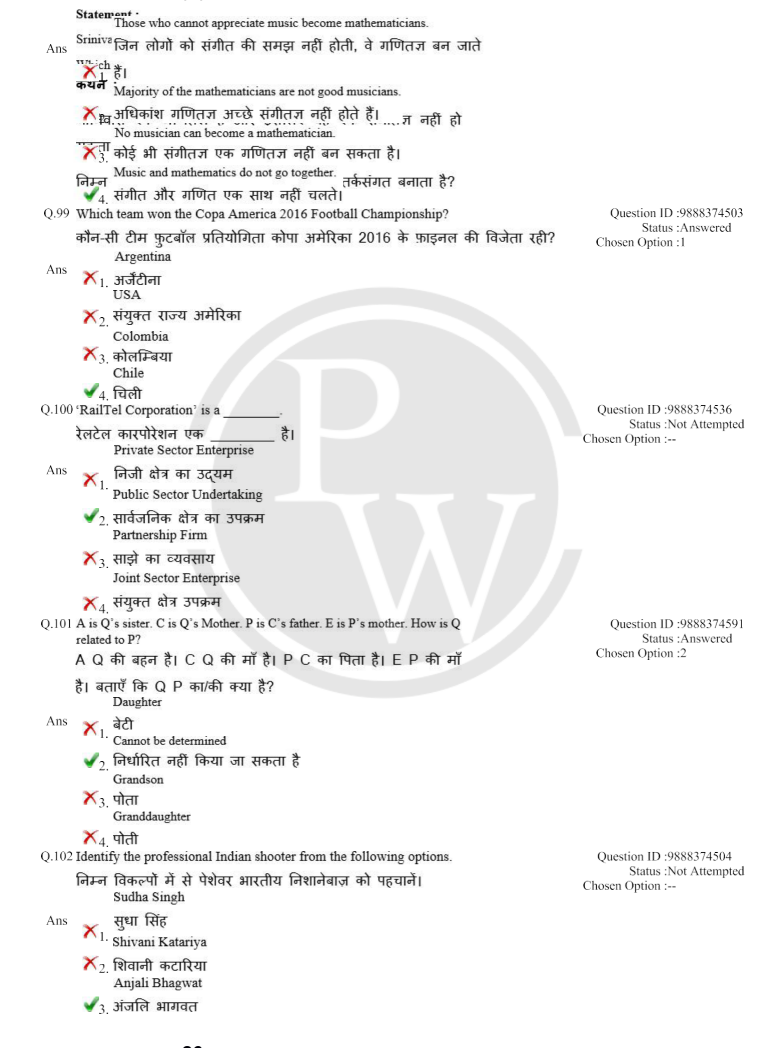
Q.98

Ouestion 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



X₄ लिता बाबर Q.103 Which of the following is the most appropriate description of INS Arihant? Question ID: 9888374490 Status: Answered आई एन एस अरिहंत निम्न में से क्या है? Chosen Option:1 Submarine Ans ✔_{1.} पनडुब्बी Indian Navy base 🗙 भारतीय नौसेना बेस Frigate 🗙 3. युद्ध-पोत Aircraft Carrier X4 विमान-वाहक पोत Q.104 The sum of two positive integers is 42 and their difference is 4. Find their product. Question ID: 9888374541 Status: Answered दो धनात्मक पूर्णांकों का योगफल 42 तथा अंतर 4 है। उनका गूणनफल ज्ञात कीजिए। Chosen Option:2 ×1. 402 2. 437 ×3, 416 X4, 376 Q.105 The length of a rectangular board is 4 times that of its breadth. If the area of the board is 256 sq Question 9888374554 ID: meters, find its length. Status: Answered Chosen₄ एक आयातकार बोर्ड की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 4 गुनी है। यदि बोर्ड का क्षेत्रफल 256 वर्ग Option: मीटर है, तो उसकी लम्बाई ज्ञात कीजिए। 8 m × 8 मी 1.16 m Ans 🗙 2, 16 मी 24 m 🗙 3. 24 मी 32 m √4, 32 मी Q.106 Total solar eclipse occurs when Question ID:9888374520 Status: Answered पूर्ण सूर्यग्रहण तब होता है जब Chosen Option:3 the Moon is farthest from Earth चंद्रमा पृथ्वी से अधिकतम दरी पर हो Ans 1. the Moon enters the Earth's shadow 🗙 चंद्रमा पृथ्वी की छाया में प्रवेश करे the Sun, Moon and Earth are in a direct line , सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी एक सीधी रेखा में हों the Sun, Moon and Earth are not exactly lined up 🔀 सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी एक सीधी रेखा में ना हों Q.107 High tide: Sea::?: River Question ID:9888374575 Status: Answered ज्वार-भाटा : समुद्र ::?: नदी Chosen Option:4 बाँध Ans 1 Hydroelectricity X₂, पनबिजली Bank 🔀 ३ किनारा Undercurrent 🖊 4 अंतरप्रवाह 0.108

> Question ID :9888374497 Status :Answered

Lalita Babar

Which Thirukkural ving piece of literature was NOT written in Sanskrit? Chosen Option:1 **गी साहित्यिक कृति संस्कृत में रचित नहीं है?** न तिरुक्करल Ratnavali χ_2 रत्नावली Rajatarangini 🔀 ३. राजतरंगिणी Meghdoot χ_{4} मेघदूत Q.109 Select the correct combination of mathematical signs from the options given to replace # signs Question $ID_{9888374586}$ in order to get a balanced equation : Status : Answered $Chosen_4$ 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 ×1. + = + -Ans $\times_{2} + \times = +$ \times 3. - ÷ + = \checkmark 4. = \times - + 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 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, 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। 1. 24 Ans ×2.48 ×3, 36 X4, 30 Q.111 Human hypothalamus gland Question ID:9888374525 Status: Answered मानव हाडपोथेलेमस ग्रंथि होती है। Chosen Option :3 lies just below the stomach 🗙 1. उदर के ठीक नीचे 1. lies in the lower part of neck Ans 🗙 गर्दन के निचले हिस्से में is present in the brain ३ मस्तिष्क में उपस्थित is attached to the wind pipe 🔀 ४वास 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 शृंखला में '?' का मान ढूंढें। 6:30:7:? X 1. 56 Ans X₂, 49 ×3, 35 4. 42

Ouestion ID: 9888374553

Q.113

Ans	Find the area of a triangle whose sides are 5 cm, 12 cm and 13 cm. उस त्रि ^{46 sq. cm} फल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाएँ 5 सेमी, 12 सेमी तथा 13 सेमी हैं। × _{1.} 46 वर्ग सेमी	Chosen Option :3
	42 sq. cm ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	
	X _{2.} 42 वर्ग सेमी 30 sq. cm	
	√3. 30 वर्ग सेमी 38 sq. cm	
O 114	🔀 4. 38 वर्ग सेमी Indian Space Research Organization was formed in	Question ID :9888374531
Q.II4	भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन की स्थापना में की गई थी।	Status : Answered
Ans	जारताच अतारका अनुसंचान सम्बद्धा प्रमासना म यम गई या। ✓ 1. 1969	Chosen Option :1
AllS	× _{2, 1962}	
	×3. 1971	
	×4. 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 speed of car W?	ID: 9888374338 Status: Answered
	कार M की चाल कार W की चाल से दोगुनी है। यदि कार M 2 घंटे और 30 मिनट में	t 120 Chosen ₃
	किमी की दूरी तय करती है, तो कार W की चाल क्या है?	Option:
Ans	36 kmph	
	X 1. 36 किमी/घंटा 48 kmph	
	×2. 48 किमी/घंटा 24 kmph	
	♥3. 24 किमी/घंटा 42 kmph	
Q.116	×4. 42 किमी/घंटा 6 'RailWire' is related to:	Question ID :9888374538
	'रेलवायर' है: Brand name of a cable	Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	रक केबल का ब्रांड नाम 1. Fencing of railway stations	
	🔀 2. रेलवे स्टेशनों की घेराबंदी Railway electrification	
	🗙 रेलवे विद्युतीकरण	
	Railway broadband service	
	√ _{4.} रेलवे ब्रॉडबैंड सेवा	
Q.117	In which of the following countries did United Kingdom's rule formally end in the year 198	ID · 30003 / 4432
	निम्न में से किस देश में वर्ष 1986 में यूनाइटेड किंगडम का शासन औपचारिक रूप से र	Status : Answered Chosen
	हुआ? Australia	Option: ³
A	_ ऑस्ट्रेलिया	
Ans	✓1. Sri Lanka	
	× _{2.}	
	Maldives ×3. मालदीव	
	Canada	
	X _{4.} कनाडा	
Q.118		Question ID :9888374577 Status :Answered
		Chosen Option :1

What will be the next number in the series?

Ans (1, 341) ला जे अगली संख्या क्या होगी? (3, 317) (3, 317) (3, 334) (4, 292) (4, 292)

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} $\frac{2}{3}$

^2. 2 1

 $\sqrt[3]{2}$

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

🔀 1. यह चरम मार्नो से प्रभावित नहीं होती है। For odd number of values (n), median is (n+1)/2.

X_{2.} मान (n) की विषम संख्या के लिए माध्यिका (n+1)/2 है। It is based on all observations of data.

√3. यह आँकड़ों के सभी प्रेक्षणों पर आधारित होती है।
It can be determined graphically.

🔀 इसे रेखांकन से निर्धारित किया जा सकता है।

Question ID :9888374547 Status :Answered

Chosen Option:3

Question ID :9888374572 Status :Not Attempted

Chosen Option :--