www.sforstudy.in

RRB NTPC Graduate 18th Jan 2017 Shift 1

Roll No:				
Participants Name:				
Test Center Name:	i	,	i	0
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.	Question ID :9888374539
	निम्नलिखित समुच्चयों में से कौन-सा सह अभाज्य संख्याएँ बनाता है।	Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	√ _{1.} (12, 7)	Chosen Option .1
	\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?	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	0% 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	नरती Status :Answered
	র্থা?	Chosen ₂ Option: ²
Ans	Muslim League	Option .
Alls	🗙 _{1.} मुस्लिम लीग	
	Indian National Congress	
	$\checkmark_{2.}$ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस	
	Extremists	
	🔀 अतिवादियों	
	British Raj	
0.4	🔀 _{4.} ब्रिटिश राज	
Q.4		Question ID :
		Status : Answered

Chosen₄ Option:⁴

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

Downloaded From: www.sforstudy.in

Status : Answered

Complair Marshal gy.

Ans Navy : : ? : Indian Air Force

सादृश्य Air Chief Marshal

र् एयर चीफ मार्शल Kir Vice Marshal : : ? : भारतीय वायु सेना

🔀 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:

- 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
- TTT 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 सूचकांक 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 पहँच 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.

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

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

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

🔀 4 कथन । और ॥ दोनों पर्याप्त हैं।

Q.11 Indian Railways network connects about stations.

भारतीय रेल नेटवर्क लगभग ____ स्टेशनों को जोड़ता है।

X 12,000

🔀 _{2.} 14,000 **√**3, 8,000

Ouestion ID: 9888374537 Status: Answered

Question ID: 9888374608 Status: Answered

Chosen Option:2

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

🗡 ४. रु.190 की

Ans

X
1. ₹.9,200

Rs. 9,500

√2. ₹.9,500

♥2. ♦.9,500 Rs. 8,700

X_{3.} ₹.8,700 Rs. 9,000 X_{4.} ₹.9,000

Q.29 Pointing to a photograph a lady said, "he is the son of my grandfather's only son". How is the person in the photo related to the lady?

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 $\times_{1.}$ दादा

Father X2. पिता Son

X_{3.} बेटा Brother

√4. भाई

Q.30 Which of the following international football stars belongs to Brazil?

निम्न में से कौन-सा प्रसिद्ध अंतरराष्ट्रीय फ़ुटबॉल खिलाड़ी ब्राज़ील का है? Neymar

Ans

√1. नेमार

Gabriel Batistuta

🗙 2. गैब्रियल बातिस्तुता Marcos Rojo

🔀 3. मार्कीस रोजो Lionel Messi

X_{4.} लियोनल मेसी

Q.31 Interchange two mathematical operators and balance the incorrect equation given below:

 $16 - 24 \times 2 \div 10 + 104 = 0$

दो गणितीय संकारकों का स्थान आपस में बदलें और नीचे दिए गए गलत समीकरण को संतुलित करें:

 $16 - 24 \times 2 \div 10 + 104 = 0$ $\div \text{ and } \times$

Ans

Q.32

√1. ÷ और × + and ×

X_{2.} + और ×

- and +

×3. - और + ÷ and -

X4. ÷ और −

∧4. ÷ आर −

Question ID :9888374590 Status :Answered Chosen Option :4

Question ID :9888374502 Status :Answered

Chosen Option :1

Question ID :9888374587 Status :Answered

Chosen Option:1

Question ID :9888374609 Status :Answered hosen 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:

- 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 नर्सी की न्यूनतम संख्या बताएं।

कथन:

- वहाँ चौबीस घंटे की तीन पालियाँ हैं।
- वहाँ तेरह वार्ड हैं, जिनके लिए प्रति पाली दो नर्सों की
 आवश्यकता है।
- III. Both statements II and III are sufficient नम-से-कम तीन नर्सों की

🗙 1. कथन ॥ और ॥ दोनों पर्याप्त हैं। Only statement I is sufficient.

🗙 जा केवल कथन । पर्याप्त है। गुनें। Both statements I and III are sufficient.

※3. कथन । और III दोनों पर्याप्त हैं। Both statements I and II are sufficient.

√₄ कथन । और II दोनों पर्याप्त हैं।

Q.33 Complete the analogy with the most suitable option:

Rice: Carbohydrate:: Sprouts:?

सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुन कर सादृश्य पूरा करें:

चावल : कार्बोहाइड्रेट :: अंक्रित : ?

Ans

X1. जल Protein

Water

√2. प्रोटीन

¥3. ऊष्मा Fat

X4. वसा

Q.34 WWF stands for:

डब्ल्यू डब्ल्यू एफ़ का पूरा नाम है: Web World Federation

Ans

X_{1.} वेब वर्ल्ड फ़ेडरेशन World Wildlife Federation

X_{2.} वर्ल्ड वाइल्डलाइफ़ फ़ेडरेशन World Wildlife Fund

√3. 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

2/6/2017	https://mail-attachment.google user content, com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903center(2.5) and the content of the	:22f64b&attic	l=0.1&disp=inline&realatt.
	√ _{1. 25}		
	×3, 36		
	×4. 50		
Q.40	In July 2016, a Russian priest set a new record of flying solo in an air balloon around the	World,	Question 9888374491 ID:
	in just over days.		
	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	× _{1, 17}		Option .
	V _{2.} 11		
	X _{3.} 15		
	×4, 13		
Q.41	is NOT a common bitmap-based file type extension.		on ID :9888374528
	एक सामान्य बिटमैप-आधारित फ़ाइल टाइप एक्सटेंशन नहीं है।	Chosen C	Status :Not Attempted Option :
Ans	✓ _{1.} ODT	enes e n e	, pulou :
	× _{2.} TIFF		
	X ₃ , PNG		
	X ₄ . PCX		
Q.42	Statements followed by some conclusions are given below.	Que	stion ID :9888374611 Status :Answered
	Statements:	Choser	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:		
	l. कुछ मैकेनिक मनुष्य हैं।		
	ll. कुछ इंजीनियर मैकेनिक हैं।		
	30 4 (1		
	कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करता		
	है ?		
	Neither I nor II follows		
Ans	$m{\chi}_{1.}$ न तो । न ही ॥ पालन करता है		
	Both I and II follow		
	✓₂. । और ॥ दोनों पालन करते हैं		
	Only conclusion I follows		
	🔀 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है		
	Only conclusion II follows		
0.40	$leph_{4.}$ केवल निष्कर्ष II पालन करता है		0
Q.43			Question 9888374557
			Status : Answered

Chosen

Option:

🔀 3. 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। 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?

ऊँचाई के अनुसार कौन बीच में है?

Dharmesh

Q.52

🗹 । धर्मेश Suresh

 χ_{2} सुरेश Yogesh

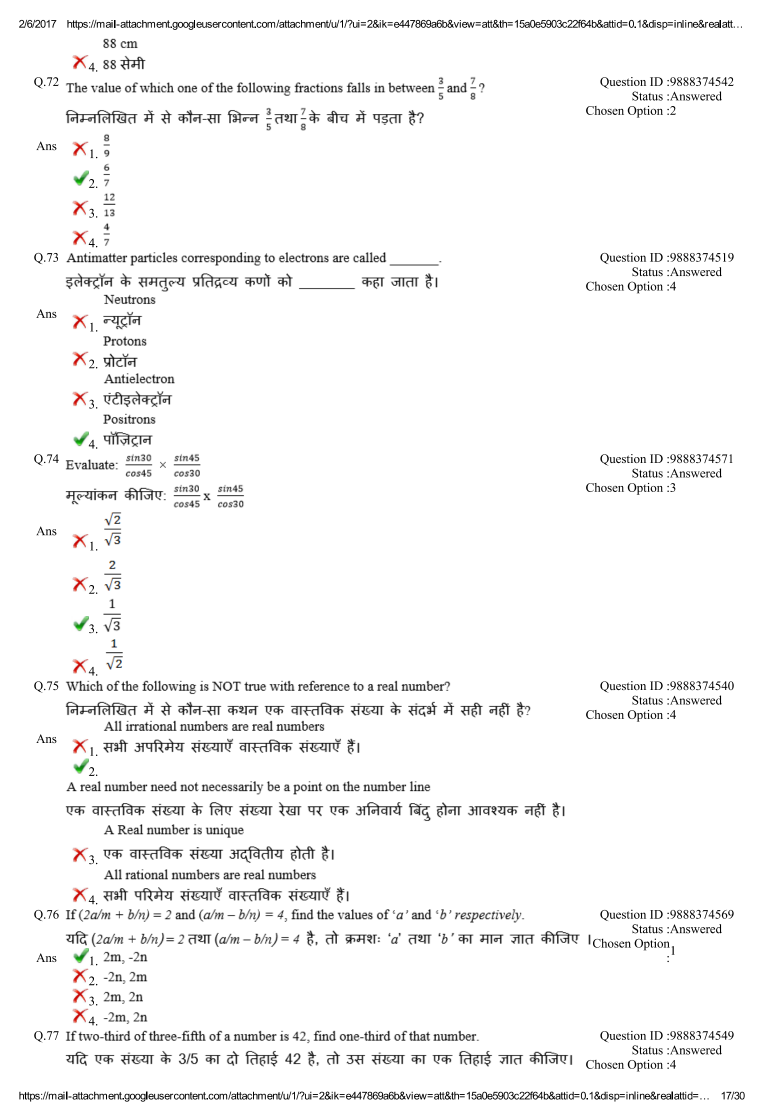
🔀 ३ योगेश Ramesh

🔀 ४ रमेश

Question ID:9888374596 Status: Answered Chosen Option:1

Question ID:9888374599

2/6/2017	https://mail-attachment.google user content.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f6ababababababababababababababababababab	4b&attid=	=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 years, made at the same simple rate of interest per annum was Rs. 2,400. Find the rate of interper annum. 4 वर्ष के लिए 5000 रूपये तथा 5 वर्ष के लिए 4000 की जमा राशियों पर साधारण ब्याज	csi	Question 9888374561 ID: Status: Answered Chosen 3 Option:
			Option .
	एक समान वार्षिक दर होने पर कुल 2,400 रूपये की ब्याज राशि प्राप्त होती है। वार्षिक ब	याज	
Ans	की दर ज्ञात 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 t formation of	the	Question 9888374505 ID:
	विशेषज्ञों के अनुसार, हाल ही में उत्तराखंड के जंगलों में लगी प्रचण्ड आग के क	नरण	Status : Answered Chosen
	का निर्माण हुआ है।		Option: ²
	Phosphorous		
Ans	$X_{1.}$ फास्फोरस		
	Black Carbon		
	√2. ब्लैक कार्बन		
	Carbon Nanotubes		
	🗙 3. कार्बन नैनोट्यूब Sulphur		
	×4 सल्फर		
Q.64 A	A pre-independence era bunker was discovered in August 2016 at the Raj Bhavan in		Question 9888374489
-	भगस्त 2016 में के राजभवन में स्वतंत्रता प्राप्ति से पहले का एक बं		
	गया गया।	ጥ ኛ	Status : Not Attempted Chosen
Ans	Gujarat		Option:
	🗙 _{1.} गुजरात		
	Arunachal Pradesh		
	🗙 2. अरुणाचल प्रदेश Maharashtra		
	√ ₃ महाराष्ट्र		
	Tamil Nadu		
	🗙 ४ तमिलनाडु		
Q.65	The escape velocity on the Earth's surface is about	Ques	tion ID :9888374521
	पृथ्वी की सतह पर पलायन वेग लगभग है।	Chosen	Status : Answered Option :2
Ans	13.8 km/sec ×1. 13.8		
	√2. 11.2 किमी/सेकंड 21.3 km/sec		
	×3 21.3 किमी/सेकंड		
	4.3 km/sec		
	🗙 _{4.} 4.3 किमी/सेकंड		
Q.66	Indra Nooyi, an Indian origin leader, is associated with	Ques	tion ID :9888374515
	भारतीय मूल की एक अग्रणी महिला इंदिरा नूई से संबंधित हैं। IBM	Chosen	Status :Answered Option :2
Ans	🗙 1. आई बी एम		
	PepsiCo		
	$\checkmark_{2.}$ पेप्सीको		



Comprehension:

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
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 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

IT Company	No. of students hired	P (%)	Q (%)	R (%)	S (%)
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: 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 X_{1.} 200

×2. 220

×3, 210

4, 225

Comprehension:

Question 9888374607 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

IT Company	No. of	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: 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

X4, 535

Comprehension:

Question 9888374604 ID:

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 and S.

IT Company	No. of students hired	P (%)	Q (%)	R (%)	S (%)
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

SubOuestion 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?

Status: Answered Chosen₂ Option:

ID:

Question 9888374605

Ans 🗡 1. 118

√2. 96

×3. 132

Q.85 The famous Brihadeeswara Temple is located in . .

प्रसिद्ध बृहदीश्वर मंदिर _____ में स्थित है। Telangana

🔀 1. तेलंगाना Tamil Nadu

, तमिलनाडु Kerala

 X_3 केरल

Karnataka

 X_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

🔀 । वेम्बनाड

Question ID:9888374517

Chosen Option:2

Status: Answered

Question ID:9888374495

Status: Answered Chosen Option:4

Sambhar

 X_{2} , सांभर Chilika

X_{3.} Wular i 🗸 वूलर

Q.87 A Statement followed by some conclusions is given below. Statement: Adversity is the best teacher.

Question ID: 9888374597 Status: Answered

Chosen Option:1

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: प्रतिकुल परिस्थिति सबसे अच्छा शिक्षक है।

निष्कर्ष:

निर्धन व्यक्ति शिक्षित होते हैं।

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 समृह 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

割

Ans **V**_{1.} 77

×2, 82

X3, 45 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

SubQuestion No: 89

Q.89

Question ID: 9888374601 Status: Answered Chosen₂ 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=... 24/30

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

रा. सभी जानवर या तो काले या सफ़ेद हैं।

🗙 कोई जानवर भूरा नहीं है।

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

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

 $igwedge_{4.}$ 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

✓_{2.} जी. वी. मावलंकर M. A. Ayyangar

🔀 उ. एम. ए. आयंगर Sardar Hukam Singh

🗙 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?

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

X₄. चीतल

Q.98

Status : Answered Chosen Option :2

Question ID: 9888374509

Question ID :9888374499 Status :Answered Chosen Option :3

Question ID :9888374507 Status :Answered

Chosen Option :1

Question ID :9888374610 Status :Answered Chosen Option :4 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...

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/1/?ui=2&ik=e447869a6b&view=att&th=15a0e5903c22f64b&attid=0.1&disp=inline&realattid=... 27/30

Downloaded From: www.sforstudy.in

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... Find the area of a triangle whose sides are 5 cm, 12 cm and 13 cm. Status: Answered Chosen Option:3 उस त्रि^{46 sq. cm} फल जात कीजिए जिसकी भ्जाएँ 5 सेमी, 12 सेमी तथा 13 सेमी हैं। 🔀 _{1.} 46 वर्ग सेमी 42 sq. cm X_{2.} 42 वर्ग सेमी 30 sq. cm 3. 30 वर्ग सेमी 38 sq. cm X₄, 38 वर्ग सेमी Q.114 Indian Space Research Organization was formed in ____ Ouestion ID: 9888374531 Status: Answered भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन की स्थापना _____ में की गई थी। Chosen Option:1 √
1 1969 🔀 2. 1962 ×3. 1971 Question 9888374558 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 speed of car W? Status: Answered कार M की चाल कार W की चाल से दोगुनी है। यदि कार M 2 घंटे और 30 मिनट में 120 Chosen 3 Option: किमी की द्री तय करती है, तो कार W की चाल क्या है? 36 kmph 1. 36 किमी/घंटा 48 kmph 🔀 2. 48 किमी/घंटा 24 kmph 🗹 ३. २४ किमी/घंटा 42 kmph 🗡 ४. ४२ किमी/घंटा Q.116 'RailWire' is related to: Ouestion ID: 9888374538 Status: Answered 'रेलवायर' है: Chosen Option:3 Brand name of a cable 🔀 1. एक केबल का ब्रांड नाम Fencing of railway stations 🗙 रेलवे स्टेशर्नो की घेराबंदी Railway electrification 🔀 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? निम्न में से किस देश में वर्ष 1986 में युनाइटेड किंगडम का शासन औपचारिक रूप से समाप्त Status: Answered Chosen₃ हुआ? Option: Australia Ans √
₁ ऑस्ट्रेलिया Sri Lanka 🔀 2 श्रीलंका Maldives 🔀 ३. मालदीव Canada 🔀 ४. कनाडा Question ID:9888374577 Q.118 Status : Answered Chosen Option:1

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

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

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.

- 🔀 🚉 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 आँकड़ों के सभी प्रेक्षणों पर आधारित होती है। It can be determined graphically.
- Х₄ इसे रेखांकन से निर्धारित किया जा सकता है।

Question ID:9888374547 Status: Answered Chosen Option:3

Question ID:9888374572 Status: Not Attempted Chosen Option :--

Downloaded From: www.sforstudy.in

Downloaded From: www.sforstudy.in