1. The average price of 80 mobile phones is Rs.30,000. If the highest and lowest price mobile phones are sold out then the average price of remaining 78 mobile phones is Rs. 29,500. The cost of the highest mobile is Rs.80,000. The cost of lowest price mobile is? 80 मोबाइल फोन का औसत मूल्य रू 30,000 है।यदि अधिकतम और न्यूनतम मूल्य के मोबाइल फोन बेच दिये जाते हैं तो शेष 78 मोबाइल फोनों का औसत मूल्य रू 29,500 हो जाता हैं। अधिकतम मूल्य पर विकय होने वाले मोबाइल की कीमत रू 80,000 है। न्यूनंतम मूल्य पर बिकी होने वाले मोबाइल फोन की कीमत क्या 24,0000 6 होगी?

Hal's classes

(B)

(D)

(A) Rs. 18000 (C) Rs. 19000 Rs. 15000 Can't be determined/निश्चित नहीं कर सकते

In a Company the average income of all the employees is Rs. 20000 per month. 2. Recently the company announced increment of Rs. 2000 per month for all the employees. The new average income of all the employees is?/ एक कंपनी में सभी कर्मचारियों की औसत आय प्रति महीना रू 20,000 है । हाल ही में कंपनी ने रू 2000 प्रति महीना की वृद्धि, सभी कर्मचारियों की आय में करने की घोषणा की है । सभी कर्मचारियों की नई औसत आय है:

Rs. 1,22000 (B) Rs. 24000 (A) (C) Rs. 28000 (D) Rs. 26000

Pranav went to the bank at the speed of 60 km/h while returning for his home he 3. covered the half of the distance at the speed of 10 km/h, but suddenly he realised that he was getting late so he increased the speed and reached the home by covering rest half of the distance at the speed of 30 km/h. The average speed of the Pranav in the whole length of journey is? प्रणव बैंक 60 किमी/घंटा की स्पीड पर गया था किन्तु घर वापसी के समय उसने आधी दूरी 10 किमी/घंटा की गति पर तय की। अचानक उसे लगा कि वह लेट हो रहा था तो उसने अपनी स्पीड बढ़ाई और बाकी बची हुई दूरी वह 30 किमी/घंटा की गति से तय करते हुए घर पहुंच गया । पूरी यात्रा में प्रणव की औसत गति क्या थी?

(A)	24 km/h/24 किमी.	प्रति घंटा	(B)	14 km/h/14 किमी. प्रति घंटा
(C)	16 km/h/16 किमी.	प्रति घंटा	(D)	10 km/h/10 किमी. प्रति घंटा

The average expenditure of Mr. Sharma for the January to June is Rs. 4200 and he 4. spent Rs. 1200 in January and Rs.1500 in July. The average expenditure for the months of February to July is? शर्माजी का जनवरी से जून तक का औसत खर्चा रू 4200 है और वह रू 1200 जनवरी में और 1500 जुलाई में व्यय करता है। फरवरी से जुलाई तक के महीनों का औसत खर्चा है?

(A) Rs. 2750 (B) Rs. 3250 (C) Rs. 4250 (D) Rs. 4500

At the end of a business conference the ten people present all shake hands with 5. each other once. How many handshakes will there be altogether? एक व्यापार सम्मेलन के अंत में, उपस्थित सभी 10 व्यक्ति एक दूसरे से एक बार हाथ मिलाते हैं। कुल मिलाकर वहां कितने बार हाथ मिलाए जाते हैं?

(A) 20 45 (C) 55 (B) (D) 90

The average presence of students of a class in a College on Monday, Tuesday and Wednesday is 32 and on the Wednesday, Thursday, Friday and Saturday is 30. If the average number of students on all the six days is 26 then the number of students who attended the class on Wednesday is? सोमवार, मंगलवार और बुधवार को कक्षा में विद्यार्थियों की



AN EMINENT COACHING CENTRE FOR

OMPETITION

Learn & Lead

Learn & Lead

CONTACT- 08650865551 RAJEEV NAGAR DOIWALA DEHRADUN (U.K)

33

6164200

21200

4000

5200

20

उपस्थिति का औसत 32 और बुधवार, वीरवार, शुक्रवार एवं शनिवार को 30 होता है। यदि सभी छह दिन, विद्यार्थियों की औसत संख्या 26 है तो बुधवार को कक्षा में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या बताएं?

(A) 50 (B) 40 (C) 60 (D) 70

2.000 7. Suresh started his journey from P to Q by his bike at the speed of 40 km/h and then, the same distance he travelled on his foot at the speed of 10 km/h from Q to R. Then 22002 he returned from R to P via Q at the speed of 24 km/h. The average speed of the whole trip is: सुरेश अपनी यात्रा P से Q तक अपनी बाइक से 40 किमी. प्रति घटा की गति से शुरू करता हैं और फिर समान दूरी वह पैदल 10 किमी. प्रति घंटा की गति से 'Q' से 'R' तक तय करता है । फिर वह R से P, Q के रास्ते 24 किमी. प्रति घंटा की गति से वापसी करता है । पूरी यात्रा की औसत गति है: 100-1-2

(B) 19.8 km/h (C) 18.5 km/h 18.2 km/h (D)19.2 km/h

60 +10+30 (A) Ramesh walked 6 km to reach the station from his house, then he boarded a train whose average speed was 60 km/h and thus he reached his destination. In this way he took a total time of 3 hours. If the average speed of the entire journey was 32 km/h then the average speed of walking is: रमेश अपने घर से स्टेशन तक पहुंचने के लिए 6 किमी. पैदल चलता है, फिर वह एक रेल में चढ़ जाता है जिसकी औसत गति 60 किथी. प्रति घंटा है, और वह अपनी गंतव्य स्थान तक प्रहुंच जाता है । इस प्रकार से वह कुल तीन घंटे का समय लेता हे । यदि पूरी यात्रा की गति औसत गति 32 किमी. प्रति घटा थी तो पैदल चलने की औसत गति थी

(A) 5 km/h (B) 8 km/h (C) 2 km/h(0) 4 km/h

9. Bala travels first one-third of the total distance at the speed of 10 km/h and the next one-third distance at the speed of 20 km/h and the last one - third distance at the speed of 60 km/h. What is the average speed of Bala? बांला यात्रा की कुल दूरी का एक तिहाई 10 किमी प्रति घंटा की गति से और अगली एक तिहाई दूरी 20 किमी. प्रति घंटा की गति से और आखिरी एंक तिहाई 60 किमी. प्रति घंटा की गति से तय करता है । बाला की आँसत गति वया है?

(A) 18 km/h (B) 19 km/h (C) 16 lgm/h (D) 12 km/h 4200

10.-- The distance of the School and house of Suresh is 80 km. One day he was late by 1 hour than the normal time to leave for the college, so he increased his speed by 4km/h and thus he reached to college at the normal time. What is the changed speed of Suresh? सुरेश के विद्यालय और घर के बीच की दूरी 80 किमी. है । एक दिन वह विद्यालय जाने के लिए घर छोड़ने / के सामान्य समय से एक घंटा लेट था तो उसने अपनी गति 4 किमी. अति घंटा की दर से बढाई और इस तरह वह विद्यालय अपने सामान्य समय पर पहुंच गया। सुरेश की बदली हुई गति क्या थी?

(D) 24 km/h

(A) 28 km/h (B) 25 km/h (C) 20 km/h

Anita goes to College at 20 km/h and reaches college 4 minutes late. Next time she 11. goes at 25 km/h and reaches the college 2 minutes earlier than the scheduled time. What is the distance of her school? अनीता कॉलेज 20 किमी. प्रति घंटा की गति से जाकर 4 मिनट लेट पहुंचती है। अगली बार वह 25 किमी. प्रति घंटा की गति से जाकर निर्धारित समय से 2 मिनट पूर्व पहुंचती है। उसके कालेज की दूरी क्या है ?

16 km (B) 12 km (A) (C) 15 km (D) 10 km 4+4 -1 22 203+ 30 3+2 203+80 2213+10 263+50 2213+10 x-4 2 20 23 -

Reital's classes

12. Two places R and S are 800 km apart from each other. Two persons start from R towards S at an interval of 2 hours. Whereas A leaves R for S before B. The speeds of A and B are 40 km/h and 60 km/h respectively. B overtakes A at M, which is on the way from R to S. What is the ratio of time taken by A and B to meet at M? दो स्थान R और S एक दूसरे से 800 किमी दूर हैं I दो व्यक्ति R से S की ओर जाने के लिए दो घंटे के अंतराल में शुरू करते हैं I जबकि A, S से पहले R के लिए निकलता है I A और B दोनों की गति कमशः 40 और 60 किमी. प्रति घंटा है I B, M पर A से आगे निकल जाता है, जो कि R से S के रास्ते पर है I M पर मिलने के लिए A और B किस अनुपात में समय लेते हैं?

(A) 1:3 (B) 1:2 (C) 1:4 (D) 3:2

13. Two places R and S are 800 km apart from each other. Two persons start from R towards S at an interval of 2 hours. Whereas A leaves R for S before B. The speeds of A and B are 40 km/h and 60 km/h respectively. B overtakes A at M, which is on the way from R to S. What is the distance from R, where B overtakes A? दो स्थान R और S एक दूसरे से 800 किमी दूर हैं | दो व्यक्ति R से S की ओर दो घंटे के अंतराल में शुरू करते हैं | जबकि A, R के लिए, S के B के लिए निकलने से पहले निकलता है। A और B दोनों की गति कमशः 40 और 60 किमी. / घंटा है | B, M पर A से आगे निकल जाता है, जो कि R से S के रास्ते पर है | जहां पर B, A से आगे निकल जाता है, वह R से कितनी दूरी पर है?

(A) 260 km (B) 235 km (C) 240 km (D) 300 km

14. Ajay covers certain distance with his own speed but when he reduces his speed by 10km/h, his time duration for the journey increases by 40 hours while if, he increases his speed by 5 km/h from his original speed, he takes 10 hours less than the original time taken. Find the distance covered by him. अजय एक निश्चित दूरी अपनी गति से तय करता है पर जब वह अपनी गति में 10 किमी/घंटा की कमी लाता है तो उसकी यात्रा की समयावधि 40 घंटे बढ़ जाती है, जबकि यदि वह अपनी गति को अपनी सामान्य गति से 5 किमी/घंटा बढ़ाता है, तब वह अपनी मूल समय से 10 घंटा कम लेता है। उसके द्वारा तय की गई दूरी बताए?

(A) 1000 km 命刊 (B) 1200 km 命刊 (C) 1500 km 命刊 (D) 1800 km 命刊

15. The driver of an ambulance sees a bus 40 m ahead of him, after 20 seconds, the bus is 60 meter behind. If the speed of the ambulance is 30 km/h (किमी/ घंटा), what is the speed of the bus? एक एंबुलेंस का चालक अपने आगे जा रही बस को 40 मीटर आगे देखताा है, 20 सेकेंड के बाद बस उसके 60 मीटर पीछे होती है। यदि एंबुलेंस की गति 30 किमी/ घंटा हो तो बस की गति बताए?

(A) 10 km/h (B) 12 km/h (C) 15 km/h (D) 22 km/h

16. Two rabbits start running towards each other, one from A to B and another from B to A. They cross each other after one hour and the first rabbit reaches B, 5/6 hour before the second rabbit reaches A. If the distance between A and B is 50 km, what is the speed of the slower rabbit? दो खरगोश एक दूसरे की ओर दौड़ रहे हैं। एक A से B की ओर और दूसरा B से A की ओर। वह दोनों एक दूसरे को एक घंटे पश्चात् पार करते हैं और पहला खरगोश B पर, दूसरे के A पर पहुंचने से 5/6 घंटा पहले पहुंचता है। यदि A और B के बीच की दूरी 50 किमी. है तो धीमे भागने वाले खरगोश की गति क्या होगी?

(A) 20 km/h (B) 10 km/h

(C) 15 km/h (D) 25 km/h

yor

Relial's classes

Relial's classes

17. Pranav walked at 5 km/h for certain part of the journey and then he took an auto for the remaining part of the journey travelling at 25 km/h. If he took 10 hours for the entire journey, what part of journey did he travelled by auto if the average speed of the entire journey be 17 km/h? प्रणव यात्रा के एक निश्चित भाग तक 5 किमी. प्रति घंटा की गति से पैदल चलता है ओर फिर वह शेष यात्रा के लिए 25 किमी. प्रति घंटा की गति से एक ऑटो रिक्शा लेता है। यदि वह पूरी यात्रा के लिए 10 घंटे लेता है, तो यात्रा का कितना भाग उसने ऑटो रिक्शा में तय किया, यदि पूर्ण यात्रा की औरत गति 17 किमी/ घंटा है?

(A)	750 km	(B) 100 km		(C)	150 km	(D)	200 km	14 + 6
18.	5, 12, ?, 41,	87, 214					8 sc	
(A)	19	(B) 35		(C)	22	(D)	26	. 127
19.	14, ?, 13, 17	.5, 21.75						.1.0
(A)	10	(B) 12		(C)	12.5	(D)	13.25	12341(7810.
20.	15, 5, 4.5, 5.	.8, 7.9, ?	. Se					
(A)	9.6	(B)	11.42	(C)	12.23	(D)	10.74	12
21.	Find the sun	n of first 30 na	atural number	s प्रथम	३० प्राकृत संख्याअ	में का ये	ग बताइए?	
(Á)	470 .		468	(C)		(D)	463 3%	10 10
22.	56% of Y is	182. What is	Y? Y का 56%	182 है।	तो Y क्या है?			and the second
(A)		(B)	364		1. F. C.	(D)	330	28.4
23. 10:11	Which of the में से कौन बड़ा	e following tw है?	o ratios is gre	eater 17	7:18 and 10:11	? दोनों	अनुपातों 17:1 1.3ç	8 31 V 5625
(A) (C)	17/18 Both are sar	me दोनों एक र	(B) नमान हैं (D)	10/1 Canr	1 not determine	निश्चित न	नहीं कर सकते	56 32 S
suffici है। उर	e palace for ent for all the न स्थान पर छुटि	vacation on	day 1 itself. क स्थान पर केंग हले दिन ही 15	For ho	s for only 75 p w many days यक्तियों के लिए आ जाते हैं । कि	will th 35 दिनों	ese supplie तक आपूर्ति र	s be उपलब्ध
(A)	90 days दिन	(B) 11.2	5 days दिन	(C)	42 days दिन	(D)	22.5 days	दिन
mone	y for 2 yrs. (ग पर 5% प्रति	@ 5% p.a. is	8 Rs.122. Fin	d the s	Simple Intere sum? यदि दो च का अंतर रू	वर्षों के	लिए, एक 1	नेश्चित
(A)	Rs. 14000	(B) Rs. 1	15000	(C)	Rs. 16000	(D)	Rs. 17000	
P (RIL TO P	18 (18 (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12)	140,94 162 80 72 80	19 5 (R)	2 122) 200 - 155 122) 4 8/8	7/30 x410	1 1. (1. ())))))))))))))))))))))))))))))))))))	122
 		40	2	¥.	,			3

Learn & Lead

Learn & Lead

26. 2017 India-ASEAN Youth Summit was held from 14th - 19th August, 2017 in: 14 - 19 अगस्त 2017 का भारत-आसियान युवा सम्मेलन कहां आयोजित किया गया था? (A)

New Delhi नई दिल्ली (B) Mumbai मुंबई (C) Bhopal भोपाल (D) Chennai चेन्नई

Under project 'Navika Sagar Parikrama', which will commence in September 2017, 27. a team of women officers of the Indian Navy would circumnavigate the globe on an Indianbuilt sail boat named: सितंबर 2017 में आरंभ, 'नाविका सागर परिक्रमा' के अंतर्गत, नौसेना की महिला अधिकारियों की एक टीम ने विश्व के जलमार्ग की परिक्रमा, किस भारत निर्मित जलयान से की?

(A) INSV Durga दुर्गा (B) INSV Sindhu सिंधु (C) INSV Amba अंबा (D) INSV Tarini तारिणी

On August 18, 2017, which Asian country launched its first cyber court specializing 28. in handling Internet-related cases? 18 अगस्त, 2017 को, किस एशियाई देश ने इंटरनेट संबंधी मामलों को सुलझाने के लिए अपना पहला साइबर न्यायालय आरंभ किया है?

A) Japan जापान (B) China चीन (C) South Korea दक्षिण कोरिया (D)Thailand थाईलैंड

On August 18, 2017, Power Grid Corporation announced that it will get a loan of \$500 million from which international financial institution for its various projects? 18 अगस्त, 2017 को पावर ग्रिंड कार्पोरेशन ने किस अंतर्राष्ट्रीय वित्त संस्थान से उसकी विभिन्न परियोजनों के लिए 500 अरब डालर का ऋण मिलने की घोषणा की?

(A) Asian Development Bank एशियन डेवलपमेंट बैंक (B) World Bank विश्व बैंक (C) International Monetary Fund अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा फंड (D) New Development Bank न्यू डेवलपमेंट बैंक

Who among the following cricketer has continued to be the world's top-ranked One-30. day batsman in the latest ICC ODI rankings, released in Dubai on August 18, 2017? 18 अगस्त, 2017 को दुबई में जारी नवीनतम आई सी सी एक दिवसीय अंर्तराष्ट्रीय रैंकिंग में निम्न में से कौन सा किकेट खिलाडी सर्वोच्च स्थान पर बना हआ है?

	Virat Kohli विराट कोहली	(B)	David Warner	डेविड वार्नर
(C)	AB De Villiers ए बी डि विलियर्स	(D)	Joe Root	जाय रूट

31. Who among the following has won a silver medal in the javelin throw at the first World Para Athletics Junior Championships in Nottwil, Switzerland? नाटविल, स्विटजरलैंड में हुई पहली विश्व पैरा एथलेटिक्स जूनियर चैंपियनशिप में निम्न में से किसने भाला फेंकने की प्रतियोगिता में रजत पदक जीता ?

- (A) Prince Ahuja प्रिंस आहजा
- Jatinder Singh जतिंदर सिंह (B)
- Prakash Jaishankar प्रकाश जयशंकर (C)

ellal's classes

(D) Rinku Hooda रिंकू हुड्डा

'Requisitioning & Acquisition of Immovable Property (Amendment) Bill, 2017', a bill 32. providing for amendment to the regulations governing compensation amount payable at the time of acquisition of immovable property by the central government was introduced in the Lok Sabha on July 18, 2017. This bill is an amendment to the original act that came into force in: लोक सभा में 18 जुलाई, 2017 को "अचल संपत्ति के अधिग्रहण संशोधन विधेयक 2017" के द्वारा केन्द्र सरकार के अचल संपत्ति के अधिग्रहण के समय मुआवजे की देय रकम विनियमों के संशोधन का प्रावधान दिया गया गया । यह विधेयक मूल अधिनियम में एक संशोधन है, जो प्रभाव में आया थाः

(A) 1952 1951 1950 (D) 1949

A bill providing for setting up of the Indian Institute of Petroleum and Energy in 33. was introduced in the Lok Sabha on July 18, 2017. जुलाई 18, 2017 को लोकसभा में , भारतीय पेट्रोलियम और ऊर्जा संस्थान, ___ _____में स्थापित करने के लिए प्रस्तुत किया गयां था? (A) Punjab पंजाब (B) Harvana हरियाणा (C)Telangana तेलंगाना (D) Andhra Pradesh आंध्र प्रदेश The best example of the extinction of species due to man's intervention is मानव 34. हस्तक्षेप के कारण, प्रजातियों के विलुप्त होने का सबसे बड़ा उदाहरण हैः (A) Kiwi कीवी (B) Dodo डोडो (C) Przewalski's horse प्रवलस्की घोडा (D) Bustard बस्टार्ड Which of following utilises sunlight in a direct fashion? निम्न में से क्या सूर्य के प्रकाश को 35. सीधे रुपायित करने में काम में आता है? (A) प्रकाश वोल्टीय सेल Photo voltaic cell (B) Solar thermal cells सौर ऊष्मा सेल Bio gas production जैव गैस उत्पादन (C) (D) Both A & B दोनों A & B 36. In 'Internet' term WWWW, the 4th W stands for इंटरनेट शब्दावली में WWWW, में चौथे W से क्या तात्पर्य है? (A) Web (B) Worm (C) Wreck (D) Wsjk 37. IPv6 addresses have a size of: IPv6 पतों का साईज है: (A) 64 bits (B) 128 bits (C) 256 bits (D) 512 bits 38. The Constitution of India recognises: भारतीय संविधान मान्यता देता है : Only religious minorities केवल धार्मिक अल्पसंख्यकों को (A) (B) Only linguistic minorities केवल भाषिक अल्पसंख्यकों को (C) Religious and Linguistic minorities धार्मिक और भाषिक अल्पसंख्यकों को (D) Religious, Linguistic & Ethnic minorities धार्मिक, भाषिक और जातीय अल्पसंख्यकों को During which of the following Mughal Emperor's rule, number of Hindus employed 39. by Emperor's Administration was the highest? किस मुगल शासक के शासनकाल में शासक के प्रशासन द्वारा अधिकतम हिंदुओं को रोजगार दिया गया था? (A) Humayun हमायं (B) Akbar अकबर (C) Shahjahan शाहजहां (D) Aurangzeb औरंगजेब The Mansabdari system introduced by Akbar was borrowed from the system 40. followed in/अकबर द्वारा शुरू की गई "मनसबदारी प्रथा" ली गई थी : (A) Afghanistan अफगानिस्तान (B) Turkey तुर्की (C) Mongolia मंगोलिया (D) Persia पर्शिया 7

Relial's classes

Learn & Lead

Learn & Lead

Who among the following is said to have witnessed the reigns of eight Delhi 41. Sultans? निम्न में से किसे दिल्ली के आठ सुलतानों की सल्तनत का साक्षी कहा जाता है?

(A) Ziauddin Barani जियाउददीन बरनी (C) Minhaj-us-Siraj मिन्हाज-उज-सिराज

(B) Shams-i-Siraj Afif शम्स-ई-सिराज अफीफ (D) Amir Khusrau अमीर खुसरो

42. The President of India referred the Ayodhya issue to the Supreme Court under which Article? भारत के राष्ट्रपति ने अयोध्या विवाद को किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारतीय सुप्रीम कोर्ट में भेजा था ?

(A) 143 (B) 132 (C) 138 (D) 136

43. Right to privacy as a Fundamental Right is implied in गोपनीयता का अधिकार एक मौलिक अधिकार के रूप में अर्थ देता है:

(A) Right to Freedom स्वतंत्रता का अधिकार

Right to Life & Personal Liberty जीवन और निजी स्वाधीनंता की अधिकार (B)

(C) Right to Equality समानता का अधिकार

(D) Right against Exploitation शोषण के विरुद्ध अधिकार

44. The interval between two sessions of parliament must not exceed संसद के दो सत्रों के बीच का अंतराल इससे अधिक नहीं होना चाहिए ?

(A) 3 months माह (B) 6 months माह (C) 4 months माह (D) 100 days दिन

45. With reference to inflation in India, which of the following statements is correct? भारत में मुद्रास्फीति के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन सही है?

- Controlling the inflation in India is the responsibility of the Government of India only (A) भारत में मुद्रा स्फीति नियंत्रण सिर्फ भारत सरकार की जिम्मेदारी है ।
- (B) The Reserve Bank of India has no role in controlling the inflation रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया की मुद्रा स्फीति को नियंत्रित करने में कोई भूमिका नहीं है
- Decreased money circulation helps in controlling the inflation घटता मुद्रा संचरण (C) मुद्रास्फीति को नियंत्रित करता है
- (D) Increased money circulation helps in controlling the inflation बढता मुद्रा संचरण, मुद्रास्फीति को नियंत्रित करता है

Which of the following brings out the 'Consumer Price Index Number for Industrial 46. Workers'? निम्न मे से कौन 'औद्योगिक श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक' लाता है ?

(A) The Reserve Bank of India रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया

(B) The Department of Economic Affairs आर्थिक मामलों का विभाग

- (C) The Labour Bureau श्रमिक ब्यूरो
- (D) The Department of Personnel and Training कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग
- 47. 'Golden Revolution' is related to स्वर्ण कांति' संबंधित है :
- (A) Precious minerals बहमूल्य खनिज (B)

Relial's classes

Pulses दालें Horticulture बागवानी

(C) Jute जुट

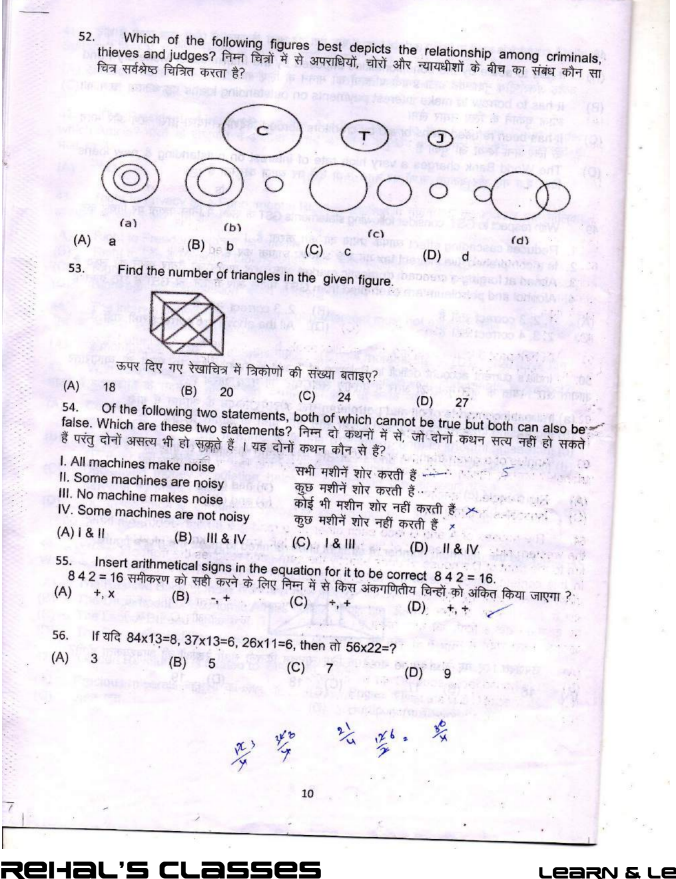
(D)

8

Learn & Lead

A country is said to be in a debt trap if एक देश को ऋण के जाल में फंसा कहा जाता है यदि 48. It has to abide by the conditionalities imposed by the International Monetary Fund (A) वह अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा फंड द्वारा प्रभावी प्रतिबंधों को मानने के लिए बाध्य है It has to borrow to make interest payments on outstanding loans वह बकाया ऋण का (B) ब्याज चुकाने के लिए उधार लेगा It has been refused loans or aid by creditors abroad विदेशी लेनदारों द्वारा ऋण और मदद (C) के लिए मना किया जा चुका है The World Bank charges a very high rate of interest on outstanding & new loans (D) विश्व बैंक नए और बकाया ऋणों पर बहुत ऊंची दरों पर ब्याज वसूलता है With respect to GST, consider following statements GST के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें 49. 1. Reduces cascading effect व्यापक प्रभाव को कम करता है । 2. Is a comprehensive indirect tax यह एक अप्रत्यक्ष व्यापक कर है । 3. Aimed at forging a common domestic market आम घरेलू बाजार को तैयार करने का लक्ष्य है 4. Alcohol and petroleum are exempted from GST मदिरा और पैट्रोल को GST में छूट प्राप्त है 1, 2, 3 correct सही है (B) 2, 3 correct सही है (A) (D) All the above are correct सभी सही हैं 2, 3, 4 correct सही है (C) India's current account deficit in Balance of Trade is mainly due to भारत के व्यापारांतर 50. आयात और निर्यात के कुल मूल्य का अंतर में वर्तमान लेखा घाटे का मुख्य कारण है: (a) Increasing imports of oil and petroleum तेल और पैट्रोलियम के आयात में वृद्धि (b) Increasing imports of gold and silver सोने और चांदी के आयात में वृद्धि (c) Increasing imports of food grains खाद्य अनाजों के आयात में वृद्धि (d) Increasing imports of iron and steel लौह और इस्पात के आयात में वृद्धि (B) (a) and (c) (a), (b) and (c) (A) (a) and (d) (C) (D) (a) and (b) Find the minimum number of straight lines required to make the given figure. 51. उपरोक्त दिए गए रेखाचित्र को बनाने के लिए न्यूनतम कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता होगी? (A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 19 9

Relial's classes



If + means divide, x means -, + means multiply and - means plus, then find the 57. value of 9+3÷4-8x2 यदि + का अर्थ विभाजन, x का अर्थ -, ÷ का अर्थ गुणा और – का अर्थ जोड़ना हो 2×2×L तो 9+3+4-8x2 2 Ax4+8-2 12+6-2 18 9-+8-2 212 SXXX (A) 15 (B) 4 17 (C) 18 (D)20 U)2 Find the next term of the sequence 1, 8, 4, 27, 9, इस कम विन्यास में आने वाली 58. 4×4×16 अगली संख्या का पता लगाएं? A32 (A) 8 78 + 11 (B) 9 (C) 64 (D) 16 39 David divides 78 by half and adds 11. What number he gets at the end? डेविंड 78 को 59. 10+429 आधे से भाग करके 11 जोड़ता है, तो अंत में क्या अंक संख्या आएगी? 39 (A) 50 (B) 44 1/2 (C) 167 (D)83 1/2 In a knockout football competition 23 teams participated. What was the least 60. number of matches they needed to play to decide the winner? एक "नॉक–आउट" फुटबाल प्रतियोगिता में 23 टीमों ने भाग लिया । इन टीमों को विजेता का निर्णय लेने के लिए कम से कम कितने मैच खेलने पडेगे ? 39 (A) 11 (B) 21 (C) 22 (D) 62 2+11 At half past 5 in the evening, the smaller angle between the hour & minute hands of 61. a clock is शाम को 5.30 बजे, घडी के घंटे और मिनट के कांटों के बीच का छोटा कोण होता है: 10^{0} (A) (B) 12^{0} 15⁰ (C) 18^{0} (D) 50 Fill in the blanks रिक्त स्थान भरिए : BA_BA_BAC_ACB_CBAC 62. (A) AACB (B) BBCA (C) CCBA (D) CBAC Angles of a given triangle are in the ratio of 2:3:4. What kind of triangle is the given 63. triangle? दिए गए त्रिकोण में कोणों का अनुपात 2:3:4 है। दिया गया त्रिकोण किस प्रकार का त्रिकोण है? Right-angled समकोण (B) (A) Obtuse angle अधिक कोण (C) Isosceles समद्विबाह कोण (D) Acute angle न्यून कोण The houses of A and B face each other on a road going north-south, A's being on 64. the western side. A comes out of his house, turns left, travels 5 km, turns right, travels 5 km to the front of D's house. B does exactly the same and reaches the front of C's house. In this context, which one of the following statements is correct? A और B के घर उत्तर-दक्षिण की ओर जाती हुई एक सड़क पर एक दूसरे के आमने सामने स्थित हैं जिसमें A का घर पश्चिम की ओर है । A अपने घर से बाहर आता है, बाएं मुड़ता है, 5 किमी. की यात्रा करता है, दांए मुड़ता है और D के घर के सामने तक 5 किमी. की यात्रा करता है। B बिल्कुल वैसा ही करता है और C के घर के सामने पहुंच जाता है । इस सदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सही है? C and D live on the same street. C और D एक ही सड़क पर रहते हैं (A) (B) C's house faces south. C का घर दक्षिणमुखी है Houses of C & D are less than 20 km apart. C और D के घर 20 किमी से कम दूरी पर है (C) (D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

Relial's classes

Learn & Lead

58.

(A)

59.

(A)

60.

61.

(A)

62.

63.

(A)

(C)

64.

If + means divide, x means -, + means multiply and - means plus, then find the 57. value of 9+3÷4-8x2 यदि + का अर्थ विभाजन, x का अर्थ -, ÷ का अर्थ गुणा और – का अर्थ जोड़ना हो 2×1×L तो 9+3+4-8x2 2 Ax4+8-2 12+1-2 18 9-+8-2 w? 3XXX2 (A) (B) 4 17 15 (C) 18 (D) 20 0)2 Find the next term of the sequence 1, 8, 4, 27, 9, इस कम विन्यास में आने वाली 4×4×16 अगली संख्या का पता लगाएं? 200 8 (B) 9 78111 (C) 64 (D) 16 39 David divides 78 by half and adds 11. What number he gets at the end? डेविड 78 को 18+429 आधे से भाग करके 11 जोड़ता है, तो अंत में क्या अंक संख्या आएगी? 39 1 50 (B) 44 1/2 (C) 167 (D) 83 1/2 In a knockout football competition 23 teams participated. What was the least number of matches they needed to play to decide the winner? एक "नॉक–आउट" फुटबाल प्रतियोगिता में 23 टीमों ने भाग लिया । इन टीमों को विजेता का निर्णय लेने के लिए कम से कम कितने मैच खेलने पडेगे ? (A) 11 (B) 21 (C) 22 (D) 2+11 62 At half past 5 in the evening, the smaller angle between the hour & minute hands of a clock is शाम को 5.30 बजे, घडी के घंटे और मिनट के कांटों के बीच का छोटा कोण होता है: 22 2 9+11 10^{0} (B) 12° 15⁰ (C) (D) 18^{0} Fill in the blanks रिक्त स्थान भरिए : BA_BA_BAC_ACB_CBAC (A) AACB (B) BBCA (C) CCBA (D) CBAC Angles of a given triangle are in the ratio of 2:3:4. What kind of triangle is the given triangle? दिए गए त्रिकोण में कोणों का अनुपात 2:3:4 है। दिया गया त्रिकोण किस प्रकार का त्रिकोण है? Right-angled समकोण (B) Obtuse angle अधिक कोण lsosceles समद्विबाह कोण (D) Acute angle न्यून कोण The houses of A and B face each other on a road going north-south, A's being on the western side. A comes out of his house, turns left, travels 5 km, turns right, travels 5 km to the front of D's house. B does exactly the same and reaches the front of C's house. In this context, which one of the following statements is correct? A और B के घर उत्तर-दक्षिण की ओर जाती हुई एक सड़क पर एक दूसरे के आमने सामने स्थित हैं जिसमें A का घर पश्चिम की ओर है । A अपने घर से बाहर आता है, बाएं मुड़ता है, 5 किमी. की यात्रा करता है, दांए मुड़ता है और D के

घर के सामने तक 5 किमी. की यात्रा करता है। B बिल्कुल वैसा ही करता है और C के घर के सामने पहुंच जाता है । इस सदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सही है?

(A) C and D live on the same street. C और D एक ही सड़क पर रहते हैं

(B) C's house faces south. C का घर दक्षिणमुखी है

Houses of C & D are less than 20 km apart. C और D के घर 20 किमी से कम दूरी पर है (C)

None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं (D)

Relial's classes

Learn & Lead

ReiHal's classes

1111

	65.	BEH, DGJ	, (?), EJO, GLQ, IN	S, ?						
	(A)	FLR	(B) FIS	(C)	FKO	(D)	FIL			
	66.	H, V, G, T,	F, R, E, P, 2							
	(A)	K, L	(B) D, N	(C)	C, D	(D)	L,K			
	67.	4.3:10:	BE	8.5.7	actingunas	01411	a state of			
	(A)	10	(B) 13	(C)	17	(D)	14			
	68. as 9(If TOUR 0847, find the	is written as 1234, e code for CARE य र को 90847 लिखा जा	CLEAR वे TOUR	is written a को 1234 लिख	s 56784 बा जाता है	and SPAR , CLEAR को	E is written 56784 लिखा		
	(A)	1247	(B) 4847	(C)	5247	(D)	5847			
	69. unde नियमा (A) (C)	r the same		Ř CALAN : (B) CR	CLANAEDR. NDER को C RIUCALR one of these	LANAED)R लिखा ज	ाता है । इसी		
	70.	(b) He is hi	ne is happy or he is appy. वह खुश है । He is poor. अनुमान			या वह ग	रीब है । SBU7-	6×10 211	са. • .	
							5.6	4		
	(B) (C) (D)	The inference The inference The inference	ce is definitely true a ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn	अनुमान पू or true अ । अनुमान न	र्णतयः असत्य है नुमान संभवतः नहीं निकाला ज	असत्य या 1 सकता है	सत्य है सि	A CAL	A.	
	(B) (C) (D) 71.	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard we ence: Hard we	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g orking people are ho rork is the necessar	अनुमान पू or true अ or true अ ood teac nest मेहन y quality	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानदा of a good tea	असत्य या 1 सकता है नवार होते हैं 1र होते है।	सत्य है सि		Ą	
	(B) (C) (D) 71. शत्वान्य	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard wo ence: Hard wo न : मेहनत एक	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g orking people are ho vork is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश्	अनुमान पू or true अ or true अ ood teac nest मेहन y quality यक गुण है	र्णतयः असत्य है नुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea ।	असत्य या । सकता है तदार होते है ।र होते है। acher.	सत्य है सि	क होते हैं।	*	
and the second se	(B) (C) (D) 71.	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard wo ence: Hard wo न : मेहनत एक The infere	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g orking people are ho york is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश् nce is definitely true	अनुमान पू or true अ ood teac nest मेहन y quality यक गुण है अनुमान	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea । पूर्णतयः सत्य है	असत्य या ा सकता है नवार होते हैं। ार होते है। acher.	सत्य है सि	क होती है।	A A	
	(B) (C) (D) 71. शनुमार (A)	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard we ence: Hard we न : मेहनत एक The infere The infere	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g orking people are ho vork is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश्	अनुमान पू or true अ अनुमान न lood teac nest मेहनत y quality यक गुण है अनुमान e अनुमान	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea । पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः असत्य	असत्य या ा सकता है गवार होते है। र होते है। acher.	सत्य है सि		A.	
	(B) (C) (D) 71. शार्त्वरन अनुमार्- (A) (B)	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard wo ence: Hard wo न : मेहनत एक The infere The infere The infere	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g orking people are ho vork is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश् ence is definitely true	अनुमान पू or true अ ood teac nest मेहन y quality यक गुण है अनुमान e अनुमान e or true	र्णतयः असत्य है नुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea of a good tea पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः असत्य अनुमान संभवत्	असत्य या ा सकता है तदार होते हैं। IR होते है। acher. I है ा असत्य र	सत्य है है, वो अच्छे रशा	क होति है।		
	(B) (C) (D) 71. 71. (A) (B) (C) (D) नम्मरि 72.	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard we ence: Hard we d : मेहनत एक The infere The infere The infere The infere Based on लेखित कथनों प	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g orking people are ho york is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश ence is definitely true ence is definitely fals ence is probably fals ence can not be draw the following sta rot के आधार पर कौन र	अनुमान पू or true अ ood teac nest मेहनव y quality यक गुण है अनुमान e अनुमान e or true wn अनुमान tements, ता सही नि	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानदा of a good tea I पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः असत्य अनुमान संभवत ा नहीं निकाला which is ष्कर्ष निकल के	असत्य या । सकता है नवार होते है। र होते है। acher. । है ता असत्य र जा सकता आता है?	सत्य है रे वो अच्छे रशा या सत्य है है ect conclus	ion drawn.	*	
	(B) (C) (D) 71. (A) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard wo ence: Hard w dence:	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g porking people are ho york is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश् ence is definitely true ence is definitely fals ence is probably fals ence can not be draw the following sta re के आधार पर कौन र can become member the officers have b piश क्लब के सदस्य अ	अनुमान पू or true अ or true अ ood teac nest मेहनन y quality एक गुण है अनुमान e or true wn अनुमान tements, ता सही निग ers of the een invit धिकारी हैं	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea ा व good tea ा पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः असत्य अनुमान संभवत जनहीं निकाला which is ष्कर्ष निकल के club. Many ed for dinner I कुछ अधिकार्ग	असत्य या ा सकता है तदार होते है ार होते है। acher. acher. acher. acher. the corr of the m r. केवल स रेयों को र	सत्य है रे वो अच्छे रिश सं सत्य है है ect conclus nembers of t रजजन पुरुष के ति भोज पर उ	ion drawn. he club are लब के सदस्य आमंत्रित किया	A	
	(B) (C) (D) 71. (A) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard wo ence: Hard w dence:	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g orking people are ho vork is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश् ence is definitely true ence is definitely fals ence is probably fals ence can not be draw the following sta rt के आधार पर कौन र can become member the officers have b	अनुमान पू or true अ or true अ ood teac nest मेहनन y quality एक गुण है अनुमान e or true wn अनुमान tements, ता सही निग ers of the een invit धिकारी हैं	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea ा व good tea ा पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः असत्य अनुमान संभवत जनहीं निकाला which is ष्कर्ष निकल के club. Many ed for dinner I कुछ अधिकार्ग	असत्य या ा सकता है तदार होते है ार होते है। acher. acher. acher. acher. the corr of the m r. केवल स रेयों को र	सत्य है रे वो अच्छे रिश सं सत्य है है ect conclus nembers of t रजजन पुरुष के ति भोज पर उ	ion drawn. he club are लब के सदस्य आमंत्रित किया		
	(B) (C) (D) 71. (A) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard wo ence: Hard w dence:	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g porking people are ho york is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश् ence is definitely true ence is definitely fals ence is probably fals ence can not be draw the following sta re के आधार पर कौन र can become member the officers have b piश क्लब के सदस्य अ	अनुमान पू or true अ or true अ ood teac nest मेहनन y quality एक गुण है अनुमान e or true wn अनुमान tements, ता सही निग ers of the een invit धिकारी हैं	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea ा व good tea ा पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः असत्य अनुमान संभवत जनहीं निकाला which is ष्कर्ष निकल के club. Many ed for dinner I कुछ अधिकार्ग	असत्य या ा सकता है तदार होते है ार होते है। acher. acher. acher. acher. the corr of the m r. केवल स रेयों को र	सत्य है रे वो अच्छे रिश सं सत्य है है ect conclus nembers of t रजजन पुरुष के ति भोज पर उ	ion drawn. he club are लब के सदस्य आमंत्रित किया		
	(B) (C) (D) 71. (A) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard wo ence: Hard w dence:	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g porking people are ho york is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश् ence is definitely true ence is definitely fals ence is probably fals ence can not be draw the following sta re के आधार पर कौन र can become member the officers have b piश क्लब के सदस्य अ	अनुमान पू or true अ ood teac nest मेहनव y quality यक गुण है अनुमान e or true wn अनुमान tements, ता सही नि ers of the een invit धिकारी हैं we been	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea ा व पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः असत्य अनुमान संभवत जन्हीं निकाला which is ष्कर्ष निकल के club. Many ed for dinner I कुछ अधिकार्ग invited for di	असत्य या ा सकता है तदार होते है ार होते है। acher. acher. acher. acher. the corr of the m r. केवल स रेयों को र	सत्य है रे वो अच्छे रिश सं सत्य है है ect conclus nembers of t रजजन पुरुष के ति भोज पर उ	ion drawn. he club are लब के सदस्य आमंत्रित किया		
	(B) (C) (D) 71. (A) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	The inference The inference The inference (a) Those v (b) Hard wo ence: Hard w dence:	ce is definitely false ce is probably false ce can not be drawn who are honest are g porking people are ho york is the necessar अच्छे शिक्षक का आवश् ence is definitely true ence is definitely fals ence is probably fals ence can not be draw the following sta re के आधार पर कौन र can become member the officers have b piश क्लब के सदस्य अ	अनुमान पू or true अ or true अ ood teac nest मेहनन y quality एक गुण है अनुमान e or true wn अनुमान tements, ता सही निग ers of the een invit धिकारी हैं	र्णतयः असत्य है ानुमान संभवतः नहीं निकाला ज hers. जो ईमान ती लोग ईमानद of a good tea ा व पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः सत्य है पूर्णतयः असत्य अनुमान संभवत जन्हीं निकाला which is ष्कर्ष निकल के club. Many ed for dinner I कुछ अधिकार्ग invited for di	असत्य या ा सकता है तदार होते है ार होते है। acher. acher. acher. acher. the corr of the m r. केवल स रेयों को र	सत्य है रे वो अच्छे रिश सं सत्य है है ect conclus nembers of t रजजन पुरुष के ति भोज पर उ	ion drawn. he club are लब के सदस्य आमंत्रित किया		

भोज पर आमंत्रित किया गया है

- (B) Some of the officers are not gentlemen कुछ अधिकारी गण सज्जन पुरुष नहीं है 🗸
- (C) All gentlemen are members of the club सभी सज्जन पुरुष क्लब के सदस्य हैं 🗸
- (D) Only gentlemen have been invited for dinner केवल सज्जन पुरुषों को रात्रि भोज पर आमंत्रित 🎺 किया गया है

73. In a family there are husband, wife, two sons and two daughters. All the ladies were invited to a dinner. Both sons went out to play. Husband did not return from office. Who was at home? एक परिवार में पति, पत्नी, दो पुत्र और दो पुत्रियां हैं । सभी महिलाएं एक रात्रिभोज पर आमंत्रित थीं । दोनों पुत्र बाहर खेलने गए थे । पति कार्यालय से लौटा नहीं था । घर पर कौन था?

- (A) Only wife was at home केवल पत्नी घर पर थी
- (B) All ladies were at home सभी महिलाएं घर पर थीं
- (C) Only sons were at home केवल पुत्र घर पर थे
- (D) Nobody was at home घर पर कोई नहीं था

74. If A is the son of Q, Q and Y are sisters, Z is the mother of Y, P is the son of Z, then which of the following statements is correct? यदि A, Q का पुत्र है, Q और Y बहनें हैं, Yकी मां Z है, P, Z का पुत्र हैं तो निम्न में से कौन सा कथन सही है?

 (A) P is maternal uncle of A; P, A का मामा है
 (B) P and Y are sisters; P और Y बहने हैं

 (C) A and P are cousins; A और P चचेरे भाई है
 (D) None of the above; इनमें से कोई नहीं

75. There are 5 books A, B, C, D & E placed on a table. If A is placed below E, C is placed above D, B is placed below A and D is placed above E, then which of the following books touches the surface of the table? एक मेज पर 5 पुस्तकें रखी गई हैं यदि A को E के नीचे रखा जाता है, C को D के ऊपर रखा जाता है, B को A के नीचे रखा जाता है, D को E के ऊपर रखा जाता है, तो कौन सी पुस्तक मेज के तल को स्पर्श करती है ?

(A)	С (В) В	(C) A (D) E
76.	'To decamp' would mean:	C P. 7.7"
(A) (C)	To remove tent To decrease pressure	(B) To evict campers ア (D) To leave suddenly E
77.	Which pair is wrongly matched?	9
(A) (C)	Discreet : Separate Exacerbated : Increased	(B) Gamut : Whole B (D) Allude :Escape
78.	Identify the correct pair:	
(A) (C)	Elude : Dodge Forbear	(B) Allude : Escape(D) Latter : Afterwards
79.	A devil's advocate would be:	
(A) (C)	An evil person Advocate of a criminal	(B) A counter argument presenter(D) Unregistered advocate
		13
94		· · · · · · · · · · · · · · · · ·

Relial's classes

Learn & Lead

	80.	Satish heard it from the horse's mouth means:		
	(A)		(2.)	
	(C)	From the closest family member (D) From his boss		
	81.	Satish is seated Sunita.		
	(A)	Besides (B) Beside (C) Clearly (D) Closest	Щ.,	
	82.	Identify the incorrect pair:	13	
	(A)	Moot :Debatable (B) Singularly : Individually	es.	
	(C)	Regimen : Prescription (D) Sever : Detach	31	ž.
	83.	'I haven't studied a lot lately'. Here, 'lately' is a/an	÷.,	
	(A)			
	84.	Which sentence of following is correct?	[-3]	
	(A)	The flowers was arranged carefully. (B) The meeting start promptly at 11		
	(C)	Computers save time. (D) Lightning strike indiscriminately.		
	85.	Identify the incorrect sentence:		
	(A)	None of the minutes was wasted.	r 1 *	
	(B) (C)	None of the time was wasted. Is any of the pizza left?	1.12	
	(D)	None of the above.	$\mathcal{F}_{\mathcal{F}}^{\mathcal{F}}$	
	86.	Among the two statements:		
	(i)		1.1.1.	and of
	1008	Each of these prescriptions have side effects.	2	
	(A) (C)	Both are correct(B) (i) is correct, (ii) is incorrect(i) is incorrect, (ii) is correct(D) Both are incorrect.	0.37	
	S. 12	and a second	• •	
	87.	Choose the sentence that has incorrect form of words:	ing Car	
	(A) (B)	It is your responsibility to go into details	1	
	(C)	If you're planning to attend, do let me know.	36 21	
	(D)	None of above.		
×	88.	I her speak on Friday night about the advantages of organic gardening.		
	(A) (C)	will have heard (B) would hear would have heard (D) will hear	90 V	
	89.	Choose an incorrect/incomplete sentence:		
	(A)	The children in the park, including all those on the swings.		
	(B)	Sarita is an excellent school teacher.		
	(C) (D)	She couldn't believe the premise of the story. I saw Dr. Ghosh because Dr. Khan was on leave.	4	
		14		
				20
				1

Rel-lal's classes

Learn & Lead

AN EMINENT COACHING CENTRE FOR

COMPETITION

RAJEEV NAGAR DOIWALA DEHRADUN UTTARAKHAND-248140

CONTACT-08650865551 PAGE-<u>www.facebook.com/rehalclasses</u> EMAIL- <u>rehalclasses@gmail.com</u>

90.	What is not o	orrect if 'ne	st is to bi	rd'?						
(A) (C)	Hangar is to aircraft Orchestra is to music					(B) Vault is to money(D) Wine is to bees				
91.	The exact op	posite of 'L	ascivious	' woul	d me	an:				
(A)	Devoted	(B) Cha	ste	(C)	Flui	d	(D)	Manifest		
92.	'Repercussic	n' would m	ean:						· ·	
(A) (C)	Reaction Recollection					Concu Clever				
93.		to go out to	o an Italia	n rest	auran	t tonigh	t?			
(A) (C)	Do you like You like				(B) (D)	Are you Would	u liking you lil) ke		
94.	Excuse me,		time ple	ease?						
(A) (C)	You have the Have you go		1.4			What is What	S			
95.	He likes read	ding. He wa	is a	Charles and	re	ader. (F	ill in th	ne best fitt	ing word)	
(A)	Anxious	(B) Enthu	siastic	(C) \	/oraci	ous	(D)	Fervent		
96.	I remember (Choose the	my sister ta best fit am	king me t ong the a	to the Iterna	muse tives)	um.		1		
(A) (B) (C) (D)	l remember l remember l remember l remember	being taker myself bein	n to the m	useur o the i	n by r nuse	um by n	r. ıy sist	er:		
97.	'To make a	clean breas	t of mean	ns:			1500			
(A) (C)	To gain pror To confess		rin rationalis A	(D)	To de	estroy e	verythi			
98.	'To be abov	e board' me	eans:			120	the second			
(A) (C)	To have a g To have no	ood height debts	an sa	(B) (D)	To be	honest beauti	ful			
99.	That which	cannot be c	orrected	mean	s:					
(A) (C)	Unintelligible Illegible	Э			Indeli Incor	ble rigible				
100.	State in whi	ch the few	govern the	e mar	iy is c	alled:				
(A) (C)	Monarchy Plutocracy				Oliga Auto					