29,500. The cost of the highest mobile is Rs.80,000. The cost of lowest price 80 मोवाइल फोन का औसत मूल्य रू 30,000 है। यदि अधिकतम और न्यूनतम मूल्य के मोवाइल फोन वेब दिये वाले मोवाइल की कीमत रू 80,000 है। न्यूनतम मूल्य पर विकय होने होगी? (A) Rs. 18000 (B) Rs. 15000 (C) Rs. 19000 (B) Rs. 15000 (C) Can't be determined/निश्चित नहीं कर सकते	उपस्थित का औसत 32 और बुधवार, वीरवार, शुक्रवार एवं शनिवार को 30 होता है। यदि सभी छह दिन् 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 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 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 वाइक से 40 किमी. प्रति घटा की गित से शुरू करता है और
Recently the company the average income of all the employees is Rs. 20000 per month. The new average income of all the employees is?/ एक कंपनी में सभी कर्मचारियों की औसत आय करने की घोषणा की है । सभी कर्मचारियों की जन्मचारियों की जाय में	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 ओसत गति है: (A) 18.5 km/h (B) 19.8 km/h (C) 18.2 km/h (D) 19.2 km/h 8. Ramesh walked 6 km to reach the station from his house, then he boarded a train
Rs. 1,22000 (B) Rs. 24000 (C) Rs. 28000 (D) Rs. 26000 3. Pranav went to the bank at the speed of 60 km/h while returning for his home he covered the half of the distance at the speed of 10 km/h, but suddenly he realised that he the distance at the speed and reached the home by covering rest half of length of journey is?	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 किमी. प्रति घटा है, और वह अपनी गंतव्य स्थान तक पहुंच जाता है। इस प्रकार से वह कुल तीन घटे का समय लेता है। यदि पूरी यात्रा की गति औसत गति 32 किमी. प्रति घटा थी तो पैदल चलने की ओसत गति थी:
स्पीड बढ़ाई और बाकी बची हुई दूरी वह 30 किमी / घंटा की गति से तय करते हुए घर पहुंच गया । पूरी यात्रा में प्रणय 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	(A) 5 km/h (B) 8 km/h (C) 2 km/h (D) 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? याला 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 एक तिहाई 60 किमी. प्रति घंटा की गति से तय करता है । याला की ओसत गति क्या है?
4. The average expenditure of Mr. Sharma for the January to June is Rs. 4200 and he 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) 18 km/h (B) 19 km/h (C) 16 km/h (D) 12 km/h 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
(A) Rs. 2750 (B) Rs. 3250 (C) Rs. 4250 (D) Rs. 4500 5. At the end of a business conference the ten people present all shake hands with 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	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. प्रति घंटा की दर से बढ़ाई और इस तरह वह विद्यालय अपने सामान्य समय पर पहुंच गया। सुरेश की बदली हुई गति क्या थी?
मिलाए जाते हैं? (A) 20 (B) 45 (C) 55 (D) 90	(A) 28 km/h (B) 25 km/h (C) 20 km/h (D) 24 km/h 11. Anita goes to College at 20 km/h and reaches college 4 minutes late. Next time she
6. 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	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 ?
attended the class on Wednesday is? सोमवार, मंगलवार और बुघवार को कक्षा में विद्यार्थियों की	(A) 16 km (B) 12 km (C) 15 km (D) 10 km

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.

To

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 । दो व्यक्ति R से S की ओर जाने के लिए दो घंटे के अंतराल में शुरू करते हैं । जबकि A, S से पहले R के लिए निकलता है। A और B दोनों की गति कमशः 40 और 60 किमी. प्रति घंटा है । B, M पर A से आगे निकल जाता है, जो कि R से S के रास्ते पर है । M पर मिलने के लिए A और B किस अनुपात में समय लेते हैं?	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? प्रणय यात्रा के एक निश्चित भाग तक 5 किमी. प्रति घंटा की गित से पैदल चलता है ओर फिर वह शेष यात्रा के लिए 25 किमी. प्रति घंटा की गित 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 औसत गित 17 किमी/घंटा है?
2.2	(A) 750 km (B) 100 km (C) 150 km (D) 200 km
(A) 1.3 (B) 1.2 (C) 1.4 (-7	18. 5, 12, 7, 41, 87, 214
 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	(A) 19 (B) 35 (C) 22 (D) 26
R to S. What is the distance from R, where B overtakes A? दो स्थान R आर S एक दूसर स	19. 14, ?, 13, 17.5, 21.75
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.	(A) 10 (B) 12 (C) 12.5 (D) 13.25
/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	20. 15, 5, 4.5, 5.8, 7.9, ?
निकल जाता है, वह R से कितनी दूरी पर है?	(A) 9.6 (B) 11.42 (C) 12.23 (D) 10.74
(A) 260 km (B) 235 km (C) 240 km (D) 300 km	21. Find the sum of first 30 natural numbers प्रथम 30 प्राकृत संख्याओं का योग बताइए?
14. Ajay covers certain distance with his own speed but when he reduces his speed by	(A) 470 (B) 468 (C) 465 (D) 463
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	22. 56% of Y is 182. What is Y? Y का 56% 182 है। तो Y क्या है?
जब वह अपनी गति में 10 किमी / घंटा की कमी लाता है तो उसकी यात्रा की समयाविध 40 घंटे बढ़ जाती है, जबिक यदि वह अपनी गति को अपनी सामान्य गति से 5 किमी / घंटा बढ़ाता है, तब वह अपनी मूल समय	(A) 350 (B) 364 (C) 325 (D) 330
हें, जबकि यदि वह अपना नात की अपना सानान्य नात से 5 किना है वटन बढ़ाता है, तब यह अपना नूस सनय से 10 घंटा कम लेता है। उसके द्वारा तय की गई दूरी बताएं?	23. Which of the following two ratios is greater 17:18 and 10:11? दोनों अनुपातों 17:18 और
(A) 1000 km किमी (B) 1200 km किमी (C) 1500 km কিमी (D) 1800 km किमी	To 10:11 गें मे कीन बड़ा है ur courses call at 961319
The state of the s	(A) 17/18 (B) 10/11
is 60 meter behind. If the speed of the ambulance is 30 km/h (किमी / घंटा), what is the speed	(C) Both are same दोनों एक समान हैं (D) Cannot determine निश्चित नहीं कर सकते
of the bus? एक एंबलेंस का चालक अपने आगे जा रही बस को 40 मीटर आगे देखता। है, 20 सेकेंड के बाद	24. In a palace, supplies are available for 35 days for only 75 people. 15 Guests arrive
बस उसके 60 मीटर पीछे होती है। यदि एंबुलेंस की गति 30 किमी/घंटा हो तो बस की गति बताएं?	in the palace for vacation on day 1 itself. For how many days will these supplies be sufficient for all these people? एक स्थान पर केवल 75 व्यक्तियों के लिए 35 दिनों तक आपूर्ति उपलब्ध
(A) 10 km/h (B) 12 km/h (C) 15 km/h (D) 22 km/h	है। उस स्थान पर छुट्टियों के लिए, पहले दिन ही 15 अतिथि आ जाते हैं । कितने दिनों के लिए यह आपूर्ति
16. • Two rabbits start running towards each other, one from A to B and another from B	उन सभी व्यक्तियों के लिए पर्याप्त रहेगी?
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	(A) 90 days दिन (B) 11.25 days दिन (C) 42 days दिन (D) 22.5 days दिन
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	25. If difference between Compound Interest & Simple Interest on a certain sum of
with old file division by the property of the property of the both	money for 2 yes @ 5% na is Rs 122 Find the sum? यदि हो तर्षों के लिए एक कि

(D) 25 km/h

पहुंचने से 5/6 घंटा पहले पहुंचता है। यदि A और B के बीच की दूरी 50 किमी. है तो धीमे भागने वाले

15 km/h

वरगोश की गति क्या होगी?

(B) 10 km/h

(A) 20 km/h

(D)

Rs. 17000

Rs. 16000

money for 2 yrs. @ 5% p.a. is Rs.122. Find the sum? यदि दो वर्षों के लिए, एक निश्चित

धनराशि पर 5% प्रतिवर्ष चकवृद्धि और साधारण व्याज के बीच का अंतर रू 122 है, तो धनराशि का पता

Rs. 15000

लगाएं?

Rs. 14000

(B)

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 गोपाल (D) Chennai चेन्नई 27. Under project 'Navika Sagar Parikrama', which will commence in September 2017, a team of women officers of the Indian Navy would circumnavigate the globe on an Indianbuilt sail boat named: सितंबर 2017 में आरम, नाविका सागर परिक्रमा के अंतर्गत, नीसेना 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 सिंघु (C) INSV Amba अंबा (D) INSV Tarini तारिणी 28. On August 18, 2017, which Asian country launched its first cyber court specializing in handling Internet-related cases? 18 अगस्त, 2017 को, किस एशियाई देश ने इंटरनेट सब्बी मामला को सुलझाने के लिए अपना पहला साइबर न्यायालय आरम किया है? A) Japan जापान (B) China चीन (C) South Korea दक्षिण कोरिया (D)Thailand थाईलंड 29. 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 कार्पोरशन ने किस अतर्पाट्रीय मुदा फंड (D) New Development Bank न्यू डेवलपमेंट कैक (C) International Monetary Fund अंतर्राट्रीय मुदा फंड (D) New Development Bank न्यू डेवलपमेंट कैक 30. Who among the following cricketer has continued to be the world's top-ranked Oneday 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 अंतराष्ट्रीय रैकिंग में निम्म में से कोन सा	33. A bill providing for setting up of the Indian Institute of Petroleum and Energy in 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 गया था? (A) Punjab पंजाब (B) Haryana हरियाणा (C)Telangana तेलंगाना (D) Andhra Pradesh आंध्र प्रदेश 34. The best example of the extinction of species due to man's intervention is मानव हस्तक्षेप के कारण, प्रजातियों के विलुप्त होने का सबसे बड़ा उदाहरण है: (A) Kiwi कीवी (B) Dodo डोडो (C) Przewalski's horse प्रवलस्की घोड़ा (D) Bustard बस्टार्ड 35. Which of following utilises sunlight in a direct fashion? निम्न में से क्या सूर्य के प्रकाश को सीधे रुपायित करने में काम में आता है? (A) Photo voltaic cell प्रकाश वोल्टीय सेल (B) Solar thermal cells सौर ऊप्पा सेल (C) Bio gas production जैव गैस उत्पादन (D) Both A & B दोनों A & B 36. In 'Internet' term WWWW, the 4 th W stands for इंटरनेट शब्दावली में WWWW, में चौथे W से क्या तात्वर्थ 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
क्रिकेट खिलाड़ी सर्वोच्च स्थान पर बना हुआ है? (A) 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 वॅपियनशिप में निम्न में से किसने भाला फेंकने की प्रतियोगिता में रजत पदक जीता? (A) Prince Ahuja प्रिंस आहूजा (B) Jatinder Singh जिंदर सिंह (C) Prakash Jaishankar प्रकाश जयशंकर (D) Rinku Hooda रिक् हुड्डा 32. 'Requisitioning & Acquisition of Immovable Property (Amendment) Bill, 2017', a bill 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 हारा केन्द्र सरकार के अचल संपत्ति के अधिग्रहण के समय मुआवजे की देय रकम विनियमों के संशोधन का प्रावधान दिया गया गया । यह विधेयक पूल अधिनियम में एक संशोधन है, जो प्रभाव में आया था: (A) 1952 (B) 1951 (C) 1950 (D) 1949	38. The Constitution of India recognises: भारतीय संविधान मान्यता देता है : (A) Only religious minorities केवल धार्मिक अल्पसंख्यकों को (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 39. During which of the following Mughal Emperor's rule, number of Hindus employed by Emperor's Administration was the highest? किस मुगल शासक के शासनकाल में शासक के प्रशासन द्वारा अधिकतम हिंदुओं को राजगार दिया गया था? (A) Humayun हुमायूं (B) Akbar अकबर (C) Shahjahan शाहजहां (D) Aurangzeb औरंगजेव 40. The Mansabdari system introduced by Akbar was borrowed from the system followed in/अकबर द्वारा शुक्त की गई "मनसबदारी प्रथा" ली गई थी : (A) Afghanistan अफगानिस्तान (B) Turkey तुर्की (C) Mongolia मंगोलिया (D) Persia पर्शिया

	41. Who among the following is said to have witnessed the reigns of eight Delhi 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 (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) 13	8	(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 (B) Right to Life & Personal Liberty जीवन और निजी स्वाधीनता का अधिकार (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 बाहिए ? (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?								
	(A) Controlling the inflation in India is the responsibility of the Government of India only भारत में मुद्रा स्फीति नियंत्रण सिर्फ भारत सरकार की जिम्मेदारी है । 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 (C) Decreased money circulation helps in controlling the inflation घटता मुद्रा संघरण, मुद्रास्फीति को नियंत्रित करता है (D) Increased money circulation helps in controlling the inflation बढ़ता मुद्रा संघरण, मुद्रास्फीति को नियंत्रित करता है								
	46. Which of the following brings out the 'Consumer Price Index Number for Industrial Workers'? निम्न मे से कौन 'औद्योगिक श्रमिकों के लिए उपमोक्ता मूल्य सूचकांक' लाता है ?								
The same of the same of	(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								
	7500 124	'Golden Revolu			कांति' संब	धित है :			
		Precious miner Jute जूट	rais बहुमूर	त्य खनिज	(B) (D)	Pulses दालें Horticulture		नी	

- 48. A country is said to be in a debt trap if एक देश को ऋण के जाल में फंसा कहा जाता है यदि
- (A) It has to abide by the conditionalities imposed by the International Monetary Fund वह अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा फंड द्वारा प्रभावी प्रतिबंधों को मानने के लिए बाध्य है
- (B) It has to borrow to make interest payments on outstanding loans वह बकाया ऋण का ब्याज चुकाने के लिए उधार लेगा
- (C) It has been refused loans or aid by creditors abroad विदेशी लेनदारों द्वारा ऋण और मदद के लिए मना किया जा चुका है
- (D) The World Bank charges a very high rate of interest on outstanding & new loans विश्व बैंक नए और बकाया ऋणों पर बहुत ऊंची दरों पर ब्याज वसूलता है
- 49. With respect to GST, consider following statements GST के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें
 - 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 मंदिरा और पैट्रोल को GST में छूट प्राप्त है
- (A) 1, 2, 3 correct सही है

(B) 2, 3 correct सही है

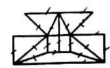
(C) 2, 3, 4 correct सही है

- (D) All the above are correct सभी सही हैं
- 50. India's current account deficit in Balance of Trade is mainly due to भारत के व्यापारांतर 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
- (A) (a), (b) and (c)

(B) (a) and (c)

(C) (a) and (b)

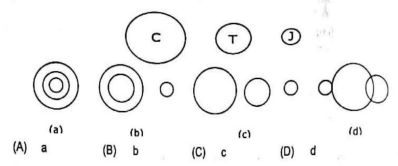
- (D) (a) and (d)
- Find the minimum number of straight lines required to make the given figure.



उपरोक्त दिए गए रेखाचित्र को बनाने के लिए न्यूनतम कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता होगी?

- (A) 16
- (B) 17
- (C) 18
- (D) 19

Which of the following figures best depicts the relationship among criminals thieves and judges? निम्न वित्रों में से अपराधियों, चोरों और न्यायधीशों के बीच का संबंध कीन सा चित्र सर्वश्रेष्ठ चित्रित करता है?



53. Find the number of triangles in the given figure.





ऊपर दिए गए रेखाचित्र में त्रिकोणों की संख्या बताइए

\A/(B)/\A20

+(C) 24 ne (D) -27

Of the following two statements, both of which cannot be true but both can also be false. Which are these two statements? निम्न दो कथनों में से, जो दोनों कथन सत्य नहीं हो सकते हैं परंतु दोनों असत्य भी हो सकते हैं । यह दोनों कथन कौन से हैं?

I. All machines make noise

II. Some machines are noisy

III. No machine makes noise

IV. Some machines are not noisy

सभी मशीनें शोर करती हैं

कुछ मशीनें शोर करती हैं

कोई भी मशीन शोर नहीं करती हैं

कछ मशीनें शोर नहीं करती हैं

(A) I & II

(B) III & IV

(C) | & III

(D) II & IV

Insert arithmetical signs in the equation for it to be correct 8 4 2 = 16. 8 4 2 = 16 समीकरण को सही करने के लिए निम्न में से किस अंकगणितीय चिन्हों को अंकित किया जाएगा ?

+, X (A)

(B) -, +

(C) +, +

(D) +, +

If यदि 84x13=8, 37x13=6, 26x11=6, then तो 56x22=?

(A) 3 (B) 5

(C) 7

(D) 9

If + means divide, x means -, + means multiply and - means plus, then find the value of 9+3+4-8x2 यदि + का अर्थ विभाजन, x का अर्थ -, + का अर्थ गुणा और - का अर्थ जोड़ना हो

(A) 15

(B) 17

(C) 18

(D) 20

Find the next term of the sequence 1, 8, 4, 27, 9, इस कम विन्यास में आने वाली अगली संख्या का पता लगाएं?

(A) 8

(B)

(C) 64 (D) 16

David divides 78 by half and adds 11. What number he gets at the end? डोवेड 78 को 59. आधे से भाग करके 11 जोड़ता है, तो अंत में क्या अंक संख्या आएगी?

(A) 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 मैध खेलने पडेगे ?

(A) 11

21

22

At half past 5 in the evening, the smaller angle between the hour & minute hands of a clock is शाम को 5.30 बजे, घड़ी के घंटे और मिनट के कांटों के बीच का छोटा कोण होता है

100 (A)

12º

15⁰

18°

Fill in the blanks रिक्त स्थान भरिए : BA_BA_BAC_ACB_CBAC . 🔘 🗌

(A) AACB

BBCA

(C) CCBA

(D) _CBAC 0613198826 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

Obtuse angle अधिक कोण

Isosceles समद्विबाह् कोण (C)

Acute angle न्यन 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, दाएं मुड़ता है और D के घर के सामने तक 5 किमी. की यात्रा करता है। B बिल्फुल 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

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

None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

65. BEH, DGJ, (?), EJO, GLQ, INS, ? (A) FLR (B) FIS (C) FKO (D) FIL 66. H, V, G, T, F, R, E, P, ? (A) K, L (B) D, N (C) C, D (D) L,K 67. 4.3:10::8:? (A) 10 (B) 13 (C) 17 (D) 14						
66. H, V, G, T, F, R, E, P, ? (A) K, L (B) D, N (C) C, D (D) L,K 67. 4.3:10::8:? (A) 10 (B) 13 (C) 17 (D) 14						
(A) K, L (B) D, N (C) C, D (D) L,K 67. 4.3:10::8:7 (A) 10 (B) 13 (C) 17 (D) 14						
67. 4.3:10::8:? (A) 10 (B) 13 (C) 17 (D) 14						
(A) 10 (B) 13 (C) 17 (D) 14						
(A) 10 (B) 12 (C) 17 (P)						
(C) 10 (B) 13 (C) 11						
68. If TOUR is written as 1234, CLEAR is written as 56784 and SPARE is written as 90847, find the code for CARE बंदि TOUR को 1234 लिखा जाता है, CLEAR को 56784 लिख जाता है और SPARE को 90847 लिखा जाता है तो CARE का कोड पता करें ?	n इर					
(A) 1247 (B) 4847 (C) 5247 (D) 5847						
69. CALANDER is coded in a code as CLANAEDR. Find the code for CIRCULAI under the same rule. सांकेतिक भाषा में CALANDER को CLANAEDR लिखा जाता है । इस नियमानुसार CIRCULAR को लिखा जाएगाः	₹ 1 1					
(A) LACANDER (B) CRIUCALR (C) CLANADER (D) None of these उपरोक्त में से कोई नहीं						
(C) CLANADER (D) None of these उपराक्त में से काई गैरा 70. (a) Either he is happy or he is poor. या तो वह खुश है या वह गरीब है । (b) He is happy. वह खुश है । Inference : He is poor. अनुमान : वह गरीब है ।						
(A) The inference is definitely true अनुमान पूर्णतयः सत्य है 🖰 🔻 🗆 🗀 🖂						
(R) The inference is definitely false अनमान पर्णतयः असत्य है						
(C) The inference is probably false or true अनुमान संभवतः असत्य या सत्य है (D) The inference can not be drawn अनुमान नहीं निकाला जा सकता है						
(D) The inference can not be drawn अनुमान नहीं निकाली जो सकता है						
71. (a) Those who are honest are good teachers. जो ईमानदार होते हैं, वो अच्छे शिक्षक होते हैं। (b) Hard working people are honest मेहनती लोग ईमानदार होते है।						
Interesco: Hard work is the necessary quality of a good teacher						
अनुमान : मेहनत एक अच्छे शिक्षक का आयश्यक गुण है । (A) The inference is definitely true अनुमान पूर्णतयः सत्य है						
to de Gellate folco arrive turban arrive 4						
to a school false or true अनुमान माराना करणा क						
(C) The inference is probably laise of tibe अनुमान नहीं निकाला जा सकता है						
72. Based on the following statements, which is the correct conclusion drawn निम्नलिखित कथनों पर के आधार पर कौन सा सही निष्कर्ष निकल के आता है?						
Only gentlemen can become members of the club are officers. Some of the officers have been invited for dinner, केवल सज्जन पुरुष क्लब के सदस्य बाक सकते हैं। अधिकांश क्लब के सदस्य अधिकारी हैं। कुछ अधिकारियों को रात्रि भोज पर आमंत्रित किया						
जाता है A) All the members of the club have been invited for dinner क्लब के सभी सदस्यों को रा						

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
- 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?
- 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
- Nobody was at home घर पर कोई नहीं था
- 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?
- (B) P and Y are sisters; P और Y बहने हैं (A) P is maternal uncle of A; P, A का मामा है (C) A and P are cousins; A और P बचेरे भाई है (D) None of the above; इनमें से कोई नहीं
- 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 ? S
- (D) E (C) A (B) (A) C
- 'To decamp' would mean: 76.
- To remove tent
- To evict campers To leave suddenly (D)
- (A) To decrease pressure (C)
- Which pair is wrongly matched? 77.
- Discreet: Separate Exacerbated : Increased
- Gamut: Whole
- (C)
- Allude :Escape
- Identify the correct pair: 78.
- Elude: Dodge

Allude: Escape Latter: Afterwards (D)

- (C) Forbear
- A devil's advocate would be: 79.
 - An evil person
 - Advocate of a criminal
- (B) A counter argument presenter
- (D) Unregistered advocate

	6 0.	Saush neard it t	rom the horse's mouth	n means:			
	(A) (C)	From an authori From the closes	tative source (B) at family member (D)	From a From hi	close friend s boss		
	81.	Satish is seated	Sunita.				
	(A)	Besides	(B) Beside	(C)	Clearly	(D)	Closest
	82.	Identify the incom	rrect pair:			1. (2.2)	
	(A) (C)	Moot :Debatable Regimen : Preso	e cription	(B) S (D) S	ingularly : In Sever : Detac	dividually th	<u>'</u>
	83.	'I haven't studied	d a lot lately'. Here, 'la	itely' is a	/an	9	
	(A)	Adverb (B)		(C)	Noun	(D) Pr	eposition
	84.	Which sentence	of following is correct	?			
	(A) (C)		arranged carefully	(B) (D)	The meetin Lightning s	g start pr trike indis	omptly at 1100. scriminately.
	85.	Identify the incor	rect sentence:				
E	(A) (B) (C) (D)	None of the minu None of the time Is any of the pizz None of the abov	ites was wasted. was wasted. a left?		00	E	THER
	86.	Among the two s	statements: LTOI	nli	ne.or	g	
То	j (i)	Either Satish or S Each of these pr	Sejal takes out the ga escriptions have side	rbage. effects.	l at	96:	13198826
25	(A) (C)	Both are correct (i) is incorrect, (ii)	is correct		is correct, (i oth are incor		rect
	87.	Choose the sent	ence that has incorrec	ct form of	words:		
	(A) (B) (C) (D)	It is your respons	ing you're pictures to sibility to go into detail g to attend, do let me l	s.			
	88.	l her sp	eak on Friday night a	bout the	advantages	of organic	c gardening.
	(C) 1	will have heard would have heard	ĺ	(D) w	ould hear ill hear		
	8 9.	Choose an incorr	ect/incomplete senter				3.0
	(B)	Sarita is an excel	e park, including all ti lent school teacher. eve the premise of the because Dr. Khan wa	e story.			

		■ selfer I			
	90.	What is not			
	(A)	What is not correct if 'nest is Hangar is to aircraft	to bird's		
	(C)	Hangar is to aircraft Orchestra is to	io biid f		
		" a is to music		(B) Vault is to m	onev
	91.	The exact		(D) Wine is to b	ees
	(A)	The exact opposite of 'Lasciv Devoted (B) Chaste	ious' woul	d mass.	
		(B) Chaste	(0)	d mean:	
	92.	Repergues	(C)	Fluid (D)	Manifest
	(A)	'Repercussion' would mean:			
	(C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(5)	
	(-)	Recollection		(B) Concussion	
	93.			(D) Clever reply	
	(A)	Do you like	talian resta	urant tonight?	
	(C)				
	(0)	You like		(B) Are you liking (D) Would you lil	
	94.	Excuse me, time		(D) Would you iii	Ke
	(A)	till t	e please?		
	(C)	You have the		(B) What is	
	(0)	Have you got the		(D) What	
n	95.	He likes reading. He was a	BAR	570	
	(A)			reader. (Fill in th	e best fitting word)
(C		Anxious (B) Enthusiastic	(C) V	oracious (D)	Fervent
	96.	I remember my sister taking n	no to the m	undum'	
		(Choose the best fit among th	e alternativ	rest ne . (org
	T (A)	***		7 7	4 0/1210000
	1 O (B)	I remember I was taken to the I remember being taken to the			it 9613198826
	(C)	I remember myself being take			
	(D)	I remember taken to the muse	eum by my	sister.	
	(-/				
	97.	'To make a clean breast of me	eans:		
	(A)	To gain prominence		praise oneself	
	(C)	To confess everything	(D) To	destroy everythin	g
	(-)		7		
	98.	'To be above board' means:			
	(A)	To have a good height		be honest	
	(C)	To have no debts	(D) 10	be beautiful	
	(-/		d means:		a a
	99.	That which cannot be correcte	(D) In	lalible.	
	(A)	Unintelligible	(B) Inc	corrigible	
	ici	Megible			
	(-/	State in which the few govern	the many is	s called:	
	100.	State in which the few govern	(B) Oli	garchy	
	(A)	Monarchy	(D) Au		
	(C)	Plutocracy	(-/		