PART-A (GENERAL KNOWLEDGE)

1.	Which one of the following minerals is contain the Monazite sand of Kerala?	ined 1.	निम्नलिखित में से कौन-सी खनिज केरल के मोनोज़ाइट रेत में पायी जाती है:
	(A) Uranium (B) Thorium (C) Copper (D) Petroleum		(A) युरेनियम (B) थोरियम (C) ताम्र (D) पेट्रोलियम
2.	The largest sugarcane producing country in world is:	the 2.	विश्व में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन किस देश में होता है: (A) भारत (B) प्राज़ील
	(A) India (B) Brazil (C) China (D) USA		(C) चीन (D) यू.एस.ए.
3.	This refers amount that the commercial barequire to maintain in the form of gold government approved securities before provide credit to customers:	or ding C	यह वह मात्रा संदर्भित करता है जिसे वाणिज्यक बैंकों को अपने प्राहकों को साख प्रदान करने से पहले स्वर्ण के रूप में अथवा सरकारी स्वीकृत प्रतिभूतियों के रूप में रखना होता है: (A) वैधानिक तरलता अनुपात
	credit to customers: (A) Statutory Liquidity Ratio (B) Cash Reserve Ratio (C) Reverse Repo Rate (D) Bank Rate)L 1 ·	(B) नकद संचिति अनुपात (C) रिवर्स रेपो रेट (D) बैंक दर
4.	is NOT a Central Government tax. (A) Income Tax (B) Custom Duty (C) Entertainment Tax (D) Service Tax	4.	केन्द्रीय सरकार का कर नहीं है: (A) आयकर (B) कस्टम डयूटी (C) मनोरंजन कर (D) सेवाकर
5.	How many countries delegates will visit Indi have first hand experience of Lok-Sabha Elec 2014 under the 'Election Visitors Program 2014', launched by election commission of Ind	nme	भारत के चुनाव आयोग द्वारा प्रारम्भ किया गया 'चुनाव दर्शन कार्यक्रम 2014' अन्तर्गत लोक-सभा चुनाव 2014 का पहला हस्तगत अनुभव लेने के लिए कितने देश के प्रतिनिधि मंडल भारत का दौरा करेंगे:
	(A) 20 (B) 50 (C) 100 (D) None of the above is true		(A) 20(B) 50(C) 100(D) इनमें से कोई भी सत्य नहीं है
6.	Largest Solar Power Plant of India was recolaunched in the state of:	ently 6.	अभी हाल ही में भारत की सर्वाधिक बड़ी सौर्य शक्ति सयंत्र किस राज्य में चालू की गई है:
	(A) Rajasthan (B) Madhya Pradesh (C) Uttar Pradesh (D) None of these		राज्य में चालू की गई है: (A) राजस्थान (B) मध्य-प्रदेश (C) उत्तर-प्रदेश (D) इनमें से कोई नहीं 2014 रणजी ट्रॉफी किसके द्वारा जीता गयाः
7.	2014 Ranji Trophy was won by: (A) Uttar Pradesh (B) Maharashtra (C) Karnataka (D) West Bengal	7.	2014 रणजी ट्रॉफी किसके द्वारा जीता गयाः (A) उत्तर-प्रदेश (B) महाराष्ट्र (C) कर्नाटक (D) पश्चिम बंगाल
8.	International Mother Earth day was obse	erved 8.	अन्तर्राष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस पूरे विश्व में किस दिन मनाया गयाः (A) 20 अप्रैल, 2014
	 (A) 20th April, 2014 (B) 21st April, 2014 (C) 22nd April, 2014 (D) 24th April, 2014 		(B) 21 अप्रैल, 2014 (C) 22 अप्रैल, 2014 (D) 24 अप्रैल, 2014

9.	Who is the leader of the house presently in Rajya Sabha:	9.	राज्य-सभा में वर्तमान में सदन (A) अरूण जेटली	का नेता कौन है? (B) मनमोहन सिंह	
	(A) Arun Jaitley (B) Manmohan Singh (C) Kariya Munda (D) P.J. Kurien		(C) कैरिया मुण्डा	(D) पी.जे. कुरियन	
10.	In an economy, the sectors are classified into public and private on the basis of	10.			
	 (A) Employment conditions. (B) Nature of economic activities. (C) Ownership of enterprises. (D) Use of raw materials. 		आधार है: (A) रोजगार स्थिति (B) आर्थिक क्रिया-कलाप की प्र (C) उद्यमों का स्वामित्व (D) कच्चे माल का उपयोग	Page 1	
11.	Who amongst the following is not a Lawn Tennis Player	11.	निम्न में से कौन लॉन टेनिस वे	हे खिलाड़ी नहीं है:	
	(A) Rafel Nadai (B) Roger Federer (C) Tiger Woods (D) Serena Williams	11	(B) रॉजर फेंडरर (C) टाइगर बुड्स (D) सेरेना दिलियम्स		
12.	The three R's which can help us to conserve natural resource for long term use are?		तीन R जो हमें दीर्घकालीन प्रयो परिरक्षित रखने में मदद कर स	ोग के लिए प्राकृतिक संसाधनों को कते हैं, वे हैं:	
	 (A) Recycle, Regenerate, Reuse (B) Reduce, Regenerate, Reuse (C) Reduce, Reuse, Redistribute (D) Reduce, Recycle, Reuse 		 (A) पुनःचक्रण, पुनस्त्यादन, पुन (B) घटाना, पुनस्त्यादन, पुनःप्रय (C) घटाना, पुनःप्रयोग, पुनर्वितर (D) घटाना, पुनःचक्रण, पुनःप्रयो 	मोग एम	
13.	The river water is polluted with acidic wastes if ph of water is:	13.	नदी का जल अम्लीय अपशिष्ट ph हो:	से संदूषित होता है यदि जल का	
	(A) Below 7 (B) Above 7 (C) Equal to 7 (D) Any one of these		(A) 7 前 कम (C) 7 奇 बराबर	(B) 7 से अधिक(D) उपर्युक्त में से कोई एक	
14.	How many ergs are there in 1 Joule:	14.	एक जूल में कितने अर्ग होते हैं	1:	
	(A) 10^2 (B) 10^4 (C) 10^5 (D) 10^7		(A) 10 ² (C) 10 ⁶	(B) 10 ⁴ (D) 10 ⁷	
15.	President of International Olympic Committee:	15.	अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक कमेटी के अध्यक्षः		
	(A) Barack Obama (B) Jacques Rogge (C) Thomas Bach (D) None of these		(A) बराक ओबामा (C) थॉमस बैक	(B) जैक्स रॉग्ग (D) इनमें से कोई नहीं	
16.	Which bone is the largest bone in human body	16.	मानव शरीर में सबसे लंबी अरि	स्य कौन सी होती हैं?	
	(A) Femur (B) Humerus (C) Tibia (D) Radius		(A) फीमर (C) टीबिया	(B) ह्यूमरस (D) रेडियस	
17.	Who is responsible to collect the service Tax?	17.	सेवा कर इकट्ठा करने के लिए	कौन उत्तरदायी है?	
	 (A) Income Tax Department (B) Postal Department (C) Central Excise Department (D) Commercial Tax Department of the State/Union Territory 	ff	(A) आयकर विभाग (B) डाक विभाग (C) केन्द्रीय ऑबकारी विभाग (D) राज्य/केन्द्र शासित क्षेत्रों के		
18.	Surface tension has the units of:	18.	पृष्ठ तनाव की ईकाई होती है:		
	(A) Newton/m ² (B) Newton/m ³		(A) Newton/m ² (B) Newton/m ³		
	(C) Newton-m		(C) Newton-m		
	(D) Newton/m		(D) Newton/m		

- 19. When the office of the Chief Justice of India is vacant or when the chief justice is by reason of absence or otherwise unable to perform the duties of his office, Who shall have the authority to appoint acting chief justice as per Article 126 the constitution of India?
 - (A) The Registrar General of supreme Court
 - (B) . The President of India
 - (C) Automatic appointment of the Senior most Judge of the supreme Court as acting chief Justice
 - (D) The Attorney General of India
- 20. "The State shall endeavor to provide early childhood care and education of all children until they complete the age of six years". This is a provision under:
 - (A) Article 21A of the constitution of India relating to fundamental right enumerated in part III.
 - (B) Article 51A relating to Fundamental duties enumerated in Part IV A of The Constitution of India
 - (C) Article 45 relating to directive principles of state policy enumerated in part IV of the constitution of India
 - (D) Article 38 of the directive principles of State policy to secure a social order for the promotion of welfare of the people
- 21. If any question arises as to whether a member of Parliament has become subject to any disqualifications mentioned in clause (1) of article 102, the question shall be referred for decision to the and decision of the shall be final;
 - (A) Speaker of the house
 - (B) Supreme Court of India
 - (C) Election Commission of India
 - (D) President of India
- 22. Amoghvarsha was a famous:
 - (A) Chalukyan King
- (B) Pallava King
- (C) Rastrakuta King
- (D) Satavahana King
- 23. "Do or 'Die" is associated with the following movement:
 - (A) Dandi
- (B) Non Cooperation
- (C) Khilafat
- (D) Quit India
- 24. Find the odd one out on the basis of origin of Resources:
 - (A) Flora and Fauna
- (B) Human Beings
- (C) Rocks and metals
- (D) Fisheries
- 25. Shortest day in the Northern hemisphere:
 - (A) June 21
- (B) December 22
- (C) December 21
- (D) June 18

- 19. जब भारत के मुख्य न्यायाधीश का पद खाली रहता है अथवा जब मुख्य न्यायाधीश अपनी अनुपस्थिति या किसी और कारणवश अपने कार्यालग के कर्त्तव्यों का निष्पादन करने में असमर्थ होता है, तो भारतीय संविधान के अनुच्छेद 126 के अन्तर्गत कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश नियुक्त करने का प्राधिकार किसे प्राप्त होता है?
 - (A) सर्वोच्च न्यायालय के रजिस्ट्रार जनरल
 - (B) भारत के राष्ट्रपति
 - (C) सर्वोच्च न्यायालय के सर्वोच्च वरिष्ठ न्यायाधीश की स्वचालित नियुक्ति
 - (D) भारत के अटानी जनरल
- 20. "राज्य, सभी बच्चों की जब तक की वे छः वर्ष की आयु नहीं प्राप्त कर लेते, उनके प्रारम्भिक बचपन की देख-रेख एवं शिक्षा प्रदान करेगा"। यह प्रावधान किसके अन्तर्गत है:
 - (A) भारतीय संविधान के भाग-।।। के अनुच्छेद 21A में वर्णित मौलिक अधिकार से सम्बन्धित
 - (B) भारतीय संविधान के भाग-IV A के अनुच्छेद 51A में वर्णित मौलिक अधिकार से सम्बन्धित
 - (C) भारतीय संविधान के भाग-IV के अनुच्छेद 45 में वर्णित राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों से सम्बन्धित
 - (D) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 38 में वर्णित राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त जो कि जनता की भलाई एवं उत्थान को सनिश्चित करने के लिए
- 21. जब कोई यह प्रश्न उठता है कि एक सांसद अनुच्छेद 102 के क्लाज (1) के अन्तर्गत वर्णित अयोग्यताओं के अधीन हो जाता है तो इस प्रश्न पर निर्णय लेने के लिये को संदर्भित किया जाएगा एवं का निर्णय अंतिम होगा।
 - (A) सदन के सभापित
 - (B) भारत के सर्वोच्च न्यायालय
 - (C) भारत के चुनाव आयोग
 - (D) भारत के राष्ट्रपति
- 22. अमोघवर्श एक प्रसिद्ध
 - (A) चालुक्य राजा धे
- (B) पल्लव राजा थे
- (C) राष्ट्रकूट राजा थे
- (D) सातवाहन राजा ह
- "करो या मरो" किस आंदोलन से जुड़ा हुआ है:
 - (A) डांडी
- (B) असहयोग
- (C) खिलाफत
- (D) भारत छोड़ो
- 24. स्रोतों के उद्गम के आधार पर विषम को पहचानें:
 - (A) फ्लोरा एवं फीना
- (8) मानव जाति
- (C) चट्टानें एवं घातुएं
- (D) मछली पालन
- 25. उत्तरी गोलार्ध में सबसे छोटा दिन कौन-सा है:
 - (A) 21 जून
- (B) 22 दिसम्बर
- (C) 21 दिसम्बर
- (D) 18 जून

PART-B (MATHEMATICS)

26.	the same direction at the 22 km/hr respectively.	ther in 1 minute moving in e speeds of 40 km/hr. and If the length of the first the length of the second (B) 300 metres (D) None of these	26.	/घंटा और 22 में पार करती हैं।	किमी./घंटा की र यदि पहली रेलग ो की लम्बाई बत	जा रही हैं क्रमशः 40 बाल पर एक दूसरे को गाड़ी की लम्बाई 125 ओ: (B) 300 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं	1 मिनट
27.	Manju and Ranju in sud ₹ 5000 more than Anju's ₹ 2000 less than Ranju's	to be divided among Anju, the a way that Ranju gets amount and Manju gets amount. What is the ratio of Anju and Manju	27.	जाती है कि रंजू है और मंजू की	को अंजू की राशि राशि रंजू की र व की राशि का व	(के बीच में इस तरह से ₹ 5000 अधिक प्र शि से ₹ 2000 कम ज्याशः अनुपात क्या होग (B) 3:5 (D) इनमें से कोई नहीं	ाप्त होता हैं। अंजृ ााः
	(A) 2:3 (C) Data inadequate	(B) 3:5 (D) None of these	•				
28.		640 shopkeeper makes a procent should he increase make a profit of 10%?	28.	हानि होती है। व		₹640 में बेचने पर 2 पूल्य में कितने प्रतिशत ?	
	(A) 35% (C) 37.5%	(B) 36.75% (D) 35.25%		(A) 35% (C) 37.5%		(B) 36.75% (D) 35.25%	
29.	If the perimeter of a sembe the area of that semic	nicircle is 72 cm, what will circle?	29.	यदि एक अर्धवृत्त क्षेत्रफल क्या होग		सेमी. है, तो उसी अध	र्ववृत्त क
	(A) 300 sq. cm (C) 106 sq. cm	(B) 308 sq. cm (D) None of these		(A) 300 वर्ग से (C) 106 वर्ग से		(B) 308 वर्ग सेमी.(D) इनमें से कोई नहीं	f
30.	discount on the labelled	wrist watch with a 20% price. He sold it with 15% ice. What was his percent at price?	30.	पर खरीदी। उस	ने उसे उस पर	अंकित मूल्य से 20% अंकित मूल्य से 15% नागत पर लगभग कितने	अधिव
	(A) 43.5% (C) 43.75%	(B) 35% (D) 45%		(A) 43.5% (C) 43.75%		(B) 35% (D) 45%	
31.	A rational number between	een 1/2 and 3/5 is:	31.		हे बीच की परिमे	य संख्या क्या है?	M
	(A) 2/3 (C) 4/7	(B) 2/5 (D) None of these		(A) 2/3 (C) 4/7	- 1	(B) 2/5 (D) इनमें से कोई नर्ह	İ
32.	work in 20 days, 3 respectively. Anuj works		ca	और 60 दिन में है और प्रति तीस	अकेले पूर्ण कर	ते हैं। अनुज अकेले क म और समीर की सहा	ार्य करत
	(A) 25 days (C) 18 days	(B) 15 days (D) 21 days	1	(C) 18 दिन		(D) 21 दिन	
33.	years. When 10 new staverage age is increa	students of a class is 15 tudents are admitted, the ased by 0.2 years. The	33.	नए विद्यार्थी आ		गैसत आयु 15 वर्ष है। त आयु में 0.2 वर्ष की त आयु बताओ	
	average age of new stud (A) 16.4 years (C) 16 years	(B) 16.2 years (D) None of these		(A) 16.4 वर्ष (C) 16 वर्ष		(B) 16.2 वर्ष(D) इनमें से कोई नर्ह	Ť

34. Weekly incomes of Sohan and Surendra are in the ratio of 7:3 and their weekly expenses are in the ratio of 5:2. If each of them saves ₹ 300 per week, then the weekly income of Sohan is __:



- (A) ₹5300
- (B) ₹3600
- (C) ₹6300
- (D) None of these
- 35. A shopkeeper marks his goods 30% above the cost price but allows a 10% discount for cash payment. What profit does he really make?
 - (A) 13%
- (B) 17%
- (C) 20%
- (D) 21%
- 36. The average of three numbers is 135. The largest number is 195 and the difference between the other two is 20. The smallest number is:



- (A) 85
- (C) 115
- (D) 105
- 37. A motor car completes a journey in 12 hours, the first half at the speed of 22 km/hr. and the second half at the speed of 26 km/hr. Find the distance?
 - (A) 188 km
- (B) 286 km
- (C) 350 km
- (D) None of these
- 38. The length and breadth of a rectangle are increased 38. by 20% and 25% respectively. The increase in the area of the resulting rectangle will be:
 - (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 45%
- (D) 50%
- 39. While finding the average of 10 given numbers, a student by mistake, wrote 64 in place of 46 and got his average 50. The correct average of the given number is:
 - (A) 46
- (B) 47.6
- (C) 48.2
- (D) None of these
- 40. Raghav's wages were reduced by 50%. Again the reduced wages increased by 50%. What is his loss?
 - (A) 30%
- (B) 35%
- (C) 25%
- (D) 40%
- 41. Beena can do a piece of work in 40 days. She works at it for 8 days and then Sangeeta finished it in 16 days. How long will they together take to complete the work?
 - (A) $15\frac{1}{3}$ days
- (B) 10 1 days
- (C) $13\frac{1}{3}$ days
- (D) None of these

- 34. सोहन और सुरेन्द्र की साप्ताहिक आय का अनुपात 7:3 है और उनका साप्ताहिक व्यय का अनुपात 5:2 है। यदि वे प्रत्येक प्रति सप्ताह ₹ 300 की बचत करते हैं, तो सोहन की साप्ताहिक आय क्या है?
 - (A) ₹5300
 - (B) ₹3600
 - (C) ₹6300
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 35. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं की कीमत लागत मूल्य से 30% अधिक अंकित करता है लेकिन नकद मुगतान पर 10% की छूट देता है। वास्तविकता में उसे कितना लाभ प्राप्त होता है: ~
 - (A) 13%
- (B) 17%
- (C) 20%
- (D) 21%
- 36. तीन संख्याओ का औसत 135 है। सबसे बड़ी संख्या 195 है और अन्य दोनों संख्याओ के बीच का अन्तर 20 है। सबसे छोटी संख्या बताओः
 - (A) 85

- (B) 95
- (C) 115
- (D) 105
- 7. एक मोटर कार 12 घंटे में यात्रा पूरी करती है, पहली आधी दूरी वह 22 किमी./घंटा की दर पर, दूसरी आधी दूरी वह 26 किमी./घंटा की दर पर तय करती है। दूरी बताओ?
 - (A) 188 南州.
- (B) 286 किमी.
- (C) 350 年刊.
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 38. एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई में क्रमशः 20% और 25% की वृद्धि कर दी जाती है। अब इस आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई होगी?
 - (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 45%
- (D) 50%
- 39. दी गई 10 संख्याओं का औसत निकालने के लिए, एक विद्यार्थी ने गलती से 46 लिखने के स्थान पर 64 लिख दिया और उसका औसत 50 आया। उन संख्याओं का सही औसत क्या होगाः
 - (A) 46
- (B) 47.6
- (C) 48.2
- (D) इनमें से कोई नह
- राघव की मजदूरी 50% कम कर दी गई और फिर घटी हुई मजदूरी में 50% वृद्धि कर दी गई। उसे कितनी हानि हुइ?
 - (A) 30%
- (B) 35%
- (C) 25%
- (D) 40%
- 41. बीना एक कार्य को 40 दिन में कर सकती है। वह 8 दिन ही कार्य करती है फिर संगीता उस कार्य को 16 दिन में पूर्ण कर देती है। वे दोनों मिलकर कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगी?
 - (A) 15 1 年
- (B) 10¹/₃ दिन
- (C) 13¹/₃ दिन
- (D) इनमें से कोई नहीं

42.	Each edge of a cube is percentage increase in	increased by 25%. Find the the total surface area;	42.	प्रत्येक घन के किनारों को 25° क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि कितन		
	(A) 25% (C) 55.25%	(B) 56.25% (D) 125%		(A) 25% (C) 55.25%	(B)	56.25% 125%
43.	If the total surface area find the volume of the c	of a cube is 864cm square, ube:	43.	यदि एक घन का कुल पृष्ठीय आयतन होगाः	क्षेत्रफल	864 cm ² है तो घन का
	(A) 1728 cm ³ (C) 144 cm ³	(B) 1624 cm ³ (D) 1684 cm ³		(A) 1728 cm ³ (C) 144 cm ³	(B)	1624 cm ³
	ECTIONS: (Que. No. 44 to e of the question mark (?)	o 46) What should come in the following questions.		: (प्रश्न संख्या 44 से 46) निम् हे स्थान पर मान क्या आयेगा।	नलिखित	त प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह
44.	$\frac{5}{8}$ of $\frac{4}{9}$ of $\frac{3}{5}$ of 444 = ?	4	44.	444 के $\frac{3}{5}$ का $\frac{4}{9}$ का $\frac{5}{8}$ =	?	
	(A) 37 (C) 74	(B) 57 (D) 88	10	(A) 37 (C) 74	1000	57 88
45.	14 × 18.6 ÷ 12+19.3 = ?	20,710	45.	14 × 18.6 ÷ 12+19.3 = ?		
	(A) 61 (C) 42.3	(B) 46.3 (D) 41		(A) 61 (C) 42.3	(B) (D)	46.3 41
46.	$3\frac{10}{11} + 5\frac{7}{15} - 2\frac{9}{22} - 4\frac{9}{10} = 1$?	46.	$3\frac{10}{11} + 5\frac{7}{15} - 2\frac{9}{22} - 4\frac{9}{10} = 7$,	
7	(A) $2\frac{4}{15}$	(B) 2 1/15		(A) 2 4/15	(B)	2 1 15
	(C) 3 1/15	(D) $2\frac{7}{15}$		(C) 3 1/15		2 7 15
47.	What sum of money wi	Il produce ₹ 70 as simple	47.	किस रकम पर साधारण ब्याज	1 W	विभव की दर पर 4 वर्ष में
	interest in 4 years at $3\frac{1}{2}$	percent?		₹ 70 प्राप्त होते हैं?	2	in 40 40 4 44 4
	(A) ₹450 (C) ₹500	(B) ₹550 (D) ₹600		(A) ₹ 450 (C) ₹ 500		₹ 550 ₹ 600
48.	interest at 10% per annu	oney were lent at simple im for 4 years and 5 years rence in interests for two each sum is:	48.	दो बराबर की रकम 10% प्रतिक 5 वर्ष के लिये उधार ली जा अन्तराल के ब्याजों में अन्तर ह	ती है। 220	यदि इन दोनों अवधि के है, तो प्रत्येक राशि हैः
	(A) ₹ 2200 (C) ₹ 1800	(B) ₹2000 (D) None of these		(A) ₹ 2200 (C) ₹ 1800		र 2000 इनमें से कोई नहीं
49.	The sum of the squares numbers is 365. The sum	of 3 consecutive positive n of the number is:	49.	3 क्रमिक धनात्मक संख्याओं के का योग बताओ:	वर्गों व	न योग 365 है। तो संख्या
	(A) 30 (B) 36 (C) 33 (D) None of these	16	0	(A) 30 (B) 36 (C) 33 (D) इनमें से कोई नहीं		
50.	The amount on ₹ 2,560	in 6 months at 25% per		₹ 2,560 पर 25% प्रतिवर्ष की		र 6 माह की रकम बताओ
	(A) ₹ 2,890 (B) ₹ 2,790 (C) ₹ 2,870 (D) None of these	compounded quarterly, is:		यदि तिमाही चक्रवृद्धि ब्याज लग (A) ₹ 2,890 (B) ₹ 2,790 (C) ₹ 2,870 (D) इनमें से कोई नहीं	ता है:	

[B-6]

PART-C (ENGLISH)

51.	Given below are four sente		ls ar	e in bold. You have to it	dentif	y the sentence where	
	(A) Sita is an early riser.			He is her only son.			
	(C) I can only write.		(D)	The plane flew low over	the hi	lls.	
52.	Read the followings senten	ces given in options. Ider	itify	the sentence where conj	uncti	on has been used:	
V	(A). This is the house that jac			This is the place where h		Contract to Account to the	
	(C) He sat beside Rama		(D)	Ram as well as Govind w	as pr	esent there.	
53.	Identify the sentence with o	coordinating conjunction:			A	an multiplicate to the	
100	(A) Tell them that I will come			ACA			
((B) He found his watch wher (C) Walk quickly, else you w (D) I do not know how it all h	re he had left it.	0	irs4ex			
	Particular of the Control of the Con	ALLEGO AND				d Idage	
54.	In the following question, f word has been used as cor		give	en with one word given i	n bol	d. Identify which bold	
	(A) He tried, but did not suc(C) Stay till Monday.	ceed.		Everybody but Govind w I have not met him since	William .		
55.	The plural word "Brethren "Brethren."	" which means "member	of a	society or community"	. The	singular of the word	
	(A) Brother	(B) Breath	(C)	Breaths	(D)	Bother	
56.	Some nouns have the sing one out on the basis of fore		nd s	ome nouns are used only	y in th	ne plural. Find the odd	
	(A) Series	(B) Species	(C)	Sheep	(D)	Scissors	
57.	Find the odd one out on the	e basis of singular and plu	ıral:				
	(A) Measles	(B) Mumps		Rickets	(D)	Spectacles	
58.	Complete the following ser	ntence using correct tense	2:				
	When Mrs. Singh the baby cry, she ran to pick him up.						
	(A) Heard	(B) Had heard	0.22	Hears	(D)	Was heard	
59.	Fill in the gap using correc	ttansa	1,500			-00	
00.	I a car last month:	c terroc.				Ma	
	(A) Bought	(B) Have bought	(C)	Would buy	(D)	Was bought	
		, ,	(0)	angli	40	1	
60.	Fill in the gap using correc			-16	Y K	18.06	
	At this time tomorrow, we	a film:		XOXV	-	THE PARTY OF THE P	
	(A) Had been watching (C) Have been watching	Televi Cichalemiis (D)	130	Will be watching Would have been watchi	ng	THE PERSON	
61.	Change the following directorices.	ect speech into correct	repo	rted speech and mark	your	options from among	
	He said, "Ram has not turn	ed up yet"	100				
	(A) He said that Ram had no (C) He said that Ram was no	4 1 6 /	1000	He said that Ram has no He said that Ram had no		Marine Artist Control of the Control	
62.	C111						
	Shyam said, "The teacher I		1 30	evaluated interest of one	12-63	you steel the tenions	
	(A) Shyam said that the tead (C) Shyam said that the tead	cher had left an hour ago		Shyam said that the tead Shyam said that the tead			

PHICDN-18

	direct speech.					
	The teacher said that the sun rises in the east.	The second of th				
	(A) The teacher said "The sun rises in the east"(C) The teacher said "The sun will rise in the east"	(B) The teacher said "The sun rose in the east"(D) The teacher asked "The sun has risen in the e	ast"			
DIR	ECTIONS: Change the following sentences into report	ted speech. (B) I told her that he was a good boy	21,			
64.	I said to her, "He is a good boy":	17.0				
	(A) I told her that he is a good boy.(C) I asked her that he is a good boy.	(B) I told her that he was a good boy.(D) I asked her that he was a good boy.				
	RECTIONS: (Question nos. 65 & 66) In the following quose the word that is nearly opposite in meaning to the	uestions, a word is given in capital letters followed by four a word in capital letters.	r words.			
65.	Scrimp:	cf all				
	(A) Lavish (C) Meticulous	(B) Parsimonious (D) Polite				
66.	Boisterous:					
	(A) Lavish (C) Meticulous Boisterous: (A) Serene (C) Brazen	(B) Tumultuous (D) Opaque				
		word are given four suggested meanings. Choose the	word or			
	Callous:					
	(A) Liberal (C) Irresponsible	(B) Ignorant (D) Insensitive				
68.	Affront:					
	(A) Exile (C) Eruption	(B) Contour (D) Indignity				
DIR	ECTION: In the following questions, fill in the gap with	correct preposition.				
69.	The property was divided the twins.					
	(A) Among (B) Between	(C) In (D) Into				
70.	The plan will be sanctioned a fortnight.		~1			
	(A) In (B) Within	(C) By (D) Since)1.			
71.	Sita drove a red light.	m7.				
	(A) By (B) With	(C) Through (D) From				
72.	Attach this rope the back of the crane.	10.70				
	(A) With (B) To	(C) Through (D) From (C) Through (D) By				
73.	The adverb of the word "Sleep":	CFAIL				
	(A) Sleepy (B) Sleepily	(C) Sleeping (D) Sleepingly				
74.	Read the following sentences and count the num	ber of adverbs used in these sentences:				
	The soldiers fought bravely. The sun shines everywhere. The horse ran fast. Maria arrived late for the class.					
	(A) 4	(B) 3				
	(C) 1	(D) 2				
75.	Read the sentences given in options. You have to (A) Peter gets up early.	 o find the sentence which speaks of "adverbs of deg. (B) The bus stops there. 	ree"			

PART-D (REASONING AND ANALYTICAL ABILITY)

DIRECTIONS: (Que. No. 76 to 79) Read the following information carefully to answer these questions.

U, V, W, X, Y and Z are members of a family. There are two married couples. V is management expert and is father of 'Y'. Z is grandfather of 'W' and is a politician. 'X' is grandmother of 'Y' and is a judge. W's mother is an advocate. There is one management expert, One politician, one advocate, One judge and two athletes in the family.

- 76. Which of the following is definitely a group of male members?
 - (A) V Z Y
- (B) UZ
- (C) V Z
- (D) VZW
- 77. Which of the following are married couples?
 - (A) UV, WX
- (B) X V, U Y
- (C) ZX, VU
- (D) None of these
- 78. Who are siblings?
 - (A) YW.
 - (B) Y X
 - (C) UW
 - (D) ZU
- 79. Which of the following is definitely a group of 79. female members?
 - (A) X V
 - (B) UX
 - (C) UXY
 - (D) XUW
- 80. Four persons Meenal, Neha, Onkar and Puneet are playing cards. Meenal is on the right of Neha and Puneet is on the left of Onkar. Then which of the following are partners (sitting opposite side)?
 - (A) Puneet and Onkar
 - (B) Neha and Puneet
 - (C) Meenal and Neha
 - (D) Meenal and Puneet
- 81. In a row of girls, a girl is 7th from left end and 14th from the right end. How many girls are there in the row?
 - (A) 19
- (B) 20
- (C) 21
- (D) 22
- 82. If Meeta celebrated her birthday on Tuesday, 5th January 1965, when will she celebrate her next birthday on the same day (Tuesday)?
 - (A) 5th January 1969
 - (B) 5th January 1970
 - (C) 5th January 1971
 - (D) Cannot be determined

निर्देशः (प्रश्न संख्या 76 से 79) दी गई सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़ें और इन प्रश्नों का सही उत्तर दें।

U, V, W, X, Y एवं Z एक परिवार के सदस्य हैं। इनमें दो विवाहित जोड़े हैं। V प्रबन्धन विशेषज्ञ है और Y का पिता है। 'Z', W का दादा है और एक राजनीतिज्ञ है। 'X', Y की दादी है और एक जज है। 'W' की माँ एक वकील है। परिवार में एक प्रबन्धन विशेषज्ञ, एक राजनीतिज्ञ, एक वकील, एक जज और दो एथलीट हैं।

- 76. निम्नलिखित में से निश्चित रूप से पुरुष सदस्यों का समूह कौन-सा है?
 - (A) VZY
- (B) U Z
- (C) VZ
- (D) VZW
- 77. निम्नलिखित में से कीन-से विवाहित जोडे हैं?
 - (A) UV,WX
- (B) X V, U Y
- (C) ZX, VU
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 78. कौन-से सहोदर हैं?
 - (A) YW
 - (B) Y X
 - (C) UW
 - (D) ZU
- 79. निम्नलिखित में से निश्चित रूप से महिला सदस्यों का समूह कौन-सा है?
 - (A) X V
 - (B) U X
 - (C) UXY
 - (D) XUW
- 80. चार लोग मीनल, नेहा, ओंकार और पुनीत ताश खेल रहे हैं। मीनल नेहा के दायीं ओर है और पुनीत ओंकार के बायीं ओर है। निम्नलिखित में से कौन साथी हैं (एक-दूसरे के विपरीत बैठे हुए)?
 - (A) पुनीत एवं ओंकार
 - (B) नेहा एवं पुनीत
 - (C) मीनल एवं नेहा
 - (D) मीनल एवं पूनीत
- S. F.
- 81. लड़िक्यों की एक पंक्ति में एक लड़की बायीं छोर से 7वें स्थान पर है और दायों छोर से 14वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितनी लड़िक्यों हैं?
 - (A) 19
- (B) 20
- (C) 21

- (D) 22
- 82. यदि मीता अपना जन्मदिन 5 जनवरी, 1965 मंगलवार को मनाई थी, तो वह अपना अगला जन्मदिन ठीक उसी दिन (मंगलवार) कब मनाएगी?
 - (A) 5 जनवरी, 1969
 - (B) 5 जनवरी, 1970
 - (C) 5 जनवरी, 1971
 - (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

83.	Ranjeet is the brother of Anand. Seema is the sister of Sanjeev. Anand is the son of Seema. How is Ranjeet related to Seema? (A) Nephew (B) Son (C) Brother (D) Father	83. 'रंजीत', आनन्द का भाई है। 'सीमा', संजीव की बहन है। 'आनन्द', सीमा का पुत्र है। रंजीत का सीमा से क्या संबंध है? (A) भतीजा (B) पुत्र (C) भाई (D) पिता
84.	Which one of the given responses would be a meaningful order of the following:	 नीचे दिये गए विकल्पों में से दिये गए शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम बताएं:
	1. Stem 2. Flower 3. Root 4. Fruits 5. Leaves	 तना फूल जड़ फल
	(A) 3, 5, 1, 2, 4 (B) 3, 2, 5, 1, 4 (C) 3, 1, 5, 2, 4 (D) 3, 1, 2, 5, 4	(A) 3, 5, 1, 2, 4 (B) 3, 2, 5, 1, 4 (C) 3, 1, 5, 2, 4 (D) 3, 1, 2, 5, 4
85.	There are five friends — Suject, Kamal, Manoj, Amar and Rahul. Suject is shorter than Kamal but taller than Rahul. Manoj is the tallest. Amar is a little shorter than Kamal and little taller than Suject. Who has two persons taller and two persons shorter than him? (A) Rahul (B) Suject (C) Kamal	85. पाँच मित्र — सुजीत, कमल, मनोज, अमर और राहुल हैं। 'सुजीत', कमल से छोटा है लेकिन राहुल से लम्बा है। मनोज सबसे लम्बा है। 'अमर', कमल से थोड़ा-सा छोटा है और सुजीत से थोड़ा-सा लम्बा है। किससे, दो लोग लम्बे और दो लोग छोटे हैं? (A) राहुल (B) सुजीत (C) कमल
96	(D) Amar	(D) अमर (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
86.	A man leaves for his office from his house. He walks towards South. After walking a distance of 300 metres, he turns towards west and walks 200 metres. Then he walks 100 metres towards North and further 100 metres towards west. He then turns towards North and walks 200 metres. What is the straight distance in metres between his	86. एक आदमी अपने घर से अपने कार्यालय के लिए निकलता है। वह दिक्षण की ओर चलता है। 300 मीटर की दूरी चलने के बाद वह पश्चिम दिशा की ओर मुड़ता है और 200 मीटर चलता है। फिर वह उत्तर की ओर 100 मीटर चलता है फिर वह पश्चिम की ओर 100 मीटर चलता है। वह फिर उत्तर की ओर मुड़ता है और 200 मीटर चलता है। प्रारम्भिक बिन्दु से अंतिम बिन्दु के बीच की सीधी दूरी मीटर में बताओ?
	initial and final positions? (A) 400 metres (B) 300 metres (C) 200 metres (D) None of these	(A) 400 भीटर (B) 300 मीटर (C) 200 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं
87.	If 'yellow' is called white, 'white' is called pink, 'pink' is called red, 'red' is called black, 'black' is called green, 'green' is called orange, then what is the colour of coal?	87. यदि 'पीले' को सफेद कहते हैं, 'सफेद' को गुलाबी, 'गुलाबी' को लाल, 'लाल' को काला, 'काला' को हरा, 'हरा' को नारंगी कहते हैं, तो कोयला का रंग क्या है? (A) लाल (B) नारंगी
	(A) Red (B) Orange (C) Green (D) Black	(C) हरा (D) काला
88.	In a certain code STREAMLINE is written as BFSUTDMHKL. How is SCIENTIFIC written in that code?	88. किसी निश्चित कोड में STREAMLINE को BFSUTDMHKL लिखा जाता है। उसी कोड में SCIENTIFIC को कैसे लिखा जायेगाः
	(A) OFJDTBHEHS (B) OFJDTDJGJU (C) OFJTBDHESH (D) OFJDTDGJUT	(A) OFJDTBHEHS (B) OFJDTDJGJU (C) OFJTBDHESH (D) OFJDTDGJUT

89.		d food, food is called tree, is called wall, on which a fruit?	
	(A) Water	(B) Tree	

- (C) Wall
- (D) Sky

90. If the numerals of a 24 hours digital clock represent the English alphabets serially from 1 to 24. (Y & Z not represented) then the code for ALEXANDER is likely to be in terms of time:

- (A) 1.12.5.24.1.14.4.5.18
- (B) 13, 12, 5, 24, 1, 14, 4, 5, 18
- (C) 2. 12. 5. 24. 1. 14. 4. 5. 24
- (D) 1.12.4.24.2.14.4.5.18
- 91. If A = 1, FAT = 27 then FAINT =
 - (A) 44
- (C) 41

DIRECTIONS: The following question is followed by two statements labeled I and II in which certain data is given. You have to decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the question. Using the data given together with your everyday knowledge, choose.

- A. If statements I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient to answer the question.
- If statement II alone is sufficient but statement I alone is not sufficient to answer the question.
- C. If both statement I and II together are sufficient to answer but neither statement alone is sufficient to answer the question.
- D. If I & II together are not sufficient to answer the question and additional information is required?
- 92. What was the combined average attendance per game at the games at Indira Gandhi stadium for the month of July and August?
 - The total attendance for the month of July was 25000 and the total attendance for the month August was 27200
 - II. There were 20 games played in July and 22 games played in August
 - (A) A .
- (B) B
- (C) C
- (D) D

DIRECTIONS: Select the suitable alternative to satisfy the relationship in the following question.

- 93. Beat: Heart:: Breath:
 - (A) Mouth
- (B) Lungs
- (C) Life
- (D) Oxygen
- 94. Pick the odd one out.
 - (A) Tiger
- (B) Lion
- (C) Leopard
- (D) Wolf

89. यदि जल को खाना, खाने को पेड़, पेड़ को आकाश एवं आकाश को दीवार बुलाया जाता है, तो निम्नलिखित में से किस पर फल पैदा होगा?

- (A) जल
- (B) पेड
- (C) दीवार
- (D) आकाश

यदि 24 घंटों वाली एक डिज़ीटल घड़ी की संख्याएं अंग्रेजी वर्ण के 1 से 24 अंकों को क्रमशः प्रदर्शित करती हैं। (Y एवं Z को प्रदर्शित नहीं किया जाता है)। तो ALEXANDER का कूट समयानुसार क्या होगाः

- (A) 1.12.5.24.1.14.4.5.18
- (B) 13. 12. 5. 24. 1. 14. 4. 5. 18
- (C) 2. 12. 5. 24. 1. 14. 4. 5. 24
- (D) 1.12.4.24.2.14.4.5.18
- यदि A = 1, FAT = 27 तो FAINT = ?
 - (A) 44

- (D) 50

निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न के बाद दो कथन । और ॥ कुछ आँकडों सहित दिए गए हैं। आपकों यह निर्णय करना है कि क्या कथनों में दिए गए आंकड़े प्रश्नों के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं? दिए गए ऑकड़ों का प्रयोग करते हुए अपने रोजमर्रा ज्ञान का प्रयोग करते हुए चयन करें।

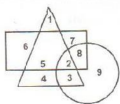
- A. यदि कथन । केवल पर्याप्त है लेकिन कथन ॥ अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- B. यदि कथन ।। अकेले पर्याप्त है लेकिन कथन । अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- यदि दोनों कथन । एवं ॥ एक साथ उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं लेकिन कोई भी कथन अकेले उत्तर देने के लिए पर्याप्त
- D. यदि । एवं ।। एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं एवं अतिरिक्त आँकड़ों की जखरत है।
- जुलाई एवं अगस्त महीने में इंदिरा गाँधी स्टेडियम में खेले गए प्रति खेल का संयुक्त औसत उपस्थिति क्या थी?
 - जुलाई के महीने में कुल उपस्थिति 25000 एवं अगस्त के महीने में कुल उपस्थित 27200 थी
 - जुलाई के महीने में 20 खेल एवं अगस्त के महीने में 22
 - (A) A
- (B) B
- (C) C

निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न में उनके सम्बन्धों को सन्तुष्ट करने वाले सही विकल्प को चुनिए।

- 93. घड़कन : हृदय : : श्वाँस:
- (B) फेफडा
- (C) जीवन
- (D) आक्सीजन
- 94. निम्नलिखित शब्दों में से असंगत को चुनिए।
 - (A) चीता
- (B) सिंह
- (C) तेंदुआ
- (D) भेडिया

DIRECTIONS: (Que. No. 95 & 96) What will come in place of question mark (?) in the following number series?

- 95. 117, 389, 525, 593, 627, ?
 - (A) 643
 - (B) 713
 - (C) 753
 - (D) 644
- 96. 18, 27, 49, 84, 132, ?
 - (A) 188
 - (B) 193
 - (C) 168
 - (D) None of these
- 97. In a certain code, 'GEETA' is written as 'ECCRY' then how 'MAHABHARATA' can be written in that code?
 - (A) KYFYZYYFRPY
 - (B) KYFYZYFYPRY
 - (C) KYFZYFYPYRY
 - (D) KYFYZFYPYRY
- 98. In a certain code language 'red is lovely' means 'ti paa maa' 'Pink is here' means 'paa ka ja' and 'roses are red' means 'ti du ba'. What does 'maa' stand for in that code language?
 - (A) here
 - (B) are
 - (C) lovely
 - (D) Data inadequate
- 99. Which number is in all the geometrical figures in the following diagram?



- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 8
- 100. Which one of the following figures represents clothes, flowers and white?



(A)



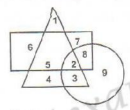
(B)



- निर्देशः (प्रश्न संख्या 95 एवं 96) निम्न संख्याओ की श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?
- 95. 117, 389, 525, 593, 627, ?
 - (A) 643
 - (B) 713
 - (C) 753
 - (D) 644
- 96. 18, 27, 49, 84, 132, ?
 - (A) 188
 - (B) 193
 - (C) 168
 - (D) इनमें से कोई नहीं



- यदि किसी निश्चित कोड में 'GEETA' को 'ECCRY' लिखा जाता है तो उसी कोड में 'MAHABHARATA' को कैसे लिखेंगे:
 - (A) KYFYZYYFRPY
 - (B) KYFYZYFYPRY
 - (C) KYFZYFYPYRY
 - (D) KYFYZFYPYRY
- 98. किसी निश्चित कोड भाषा में 'red is lovely' का तात्पर्य है 'ti paa maa'। 'Pink is here' का तात्पर्य है 'paa ka ja' एवं 'roses are red' का तात्पर्य है 'ti du ba'। 'maa' की कोड भाषा में क्या है?
 - (A) here
 - (B) are
 - (C) lovely
 - (D) अपर्याप्त आकड़े
 - नीचे दिये गए चित्र में कौन-सी संख्या सभी ज्यामितीय चित्र के अन्तर्गत आती हैं?



- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 8
- 100. निम्नलिखित में से कौन-सा रेखाचित्र कपड़े, फूल एवं सफेद के सम्बन्ध को प्रदर्शित करता है?



000



