		PART – A (GENERA	AL KNOWLEDGE)	
1.	The Moti Masjid in Agra v	was built during the reig	gn of	UMEG/C/Page 3 of 16
1.	(A) Humayun	(B) Shanjanan	(C) Aurangzeb	(D) ShalAlam II
	आगरा स्थित मोती मस्जिद व	का निर्माण किसके शासन	काल में हुआ था?	
	(A) हुमायूं	(B) शाहजहां	(C) औरंगजेब	(D) शाहआलम II
2.	The largest ecosystem of t (A) Biosphere	he Earth is (B) Hydrosphere	(C) Lithosphere	(D) Biome
	पृथ्वी का सबसे बड़ा पारिस्थि (A) जीवमंडल	प्रतिकी तंत्र हैः (B) जलमंडल	(C) स्थलमंडल	(D) बायोम -
3.	If a current is passed in a s (A) gets compressed	spring, it (B) gets expanded	(C) oscillates	(D) remains unchanged
	यदि करंट स्प्रिंग मे प्रवाहित (A) संकुचित हो जाता है		है (C) कंपित होता है	(D) अपरिवर्तित रहता है
4.	The largest biogas plant o (A) USA	f the world was inaugur (B) Ireland	rated in March 2013 in (C) Finland	(D) Germany
	दुनिया के सबसे बड़े बायोगै (A) यूएसए	स संयंत्र का मार्च 2013 (B) आयरलैण्ड		गया था? (D) जर्मनी
5.	Who is the author of the b (A) Aurobindo Ghosh		? gore (C) Mahatma Gar	ndhi (D) S Radhakrishnan
	पुस्तक, 'कन्क्वेस्ट ऑफ सेर (A) अरबिन्दो घोष	रफ' के लेखक कौन हैं? (B) रबिन्द्रनाथ टैगोर	(C) महात्मा गांधी	(D) एस राधाकृष्णन
6.	Sharada Act fixed the min (A) 12 and 16	nimum age of marriage (B) 14 and 18	of girls and boys respec (C) 15 and 21	tively as (D) 16 and 22
	शारदा अधिनियम द्वाारा लड् (A) 12 और 16	कियों और लड़कों के विक (B) 14 और 18	वाह की उम्र क्रमश कितर्न (C) 15 और 21	ो निर्धारित की गई थी? (D) 16 और 22
7.	Press Freedom Day is cel (A) May 2	ebrated on : (B) May 3	(C) May 4	(D) None of these
	प्रेस स्वतंत्रता दिवस कब म (A) 2 मई	नाया जाता है? (B) 3 मई	(C) 4 मई	(D) इनमें से कोई नही
8.	Who of the following wa (A) BadaruddinTayabji (C) Rafi Ahmed Kidwai	s the first Muslim Presid	dent of Indian National (B) AbulKalam Azad (D) M A Ansari	Congress?
	इनमें से कौन सा व्यक्ति भ (A) बदरूद्दीन तैयबजी (C) रफी अहमद किदवई	ारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का	पहला मुस्लिम अध्यक्ष थ (B) अबुलकलाम आजाव (D) एम ए अंसारी	1? [
Gene	erated by CamScann	er from intsig.com	2110-046-0-305050	

<u> PART – A (GENERAL KNOWLEDGE)</u>

The highest civilian award of India 'Bharat Ratna' has been awarded to only two foreigners so far. One of them is Nelson Mandels. 9. of them is Nelson Mandela. The other is (B) Mikhail Gorbachev (A) Marshal Tito (D) Abdul Waji Khan भारत का सबसे बड़ा नागरिक सम्मान, 'भारत रत्न' अब तक केवल दो विदेशी व्यक्तियों को दिया गया है। उनमें से एक नेल्सन मंडेला हैं। दूसरे व्यक्ति कौन हैं? (B) मिखाइल गोर्बाचोव (A) मार्शल टीटो (D) अब्दुल वजी खान (C) अब्दुल गफ्फार खान The United Nations declared 2003 as the International Year of -10. (B) European Disability Year (A) International Year of Freshwater (D) International Space Year (C) Both A and B संयुक्त राष्ट्र संघ ने 2003 को किसके अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में घोषित किया? (B) यूरोपीय निःशक्तता वर्ष (A) मीठे पानी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष (D) अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष वर्ष (C) A और B दोनों 11. Who was the first winner of Dada Saheb Phalke Award? (C) Devika Rani (D) Kanan Devi (A) B. N. Sarkar (B) Prithvi Raj Kapoor निम्नलिखित में से कौन दादा साहेब फाल्के पुरस्कार के प्रथम विजेता हैं? (C) देविका रानी (D) कानन देवी (B) पृथ्वी राज कपूर (A) बी.एन. सरकार The computer's processor consists which of the following parts? 12. (B) Hard disc and floppy disc (A) CPU and main memory (D) Operating system and applications (C) Main memory and storage कंप्यूटर के प्रोसेसर में निम्नलिखित में से कौन से पूर्जे होते है ? (A) CPU और मेन मेमॅरी (B) हार्ड डिस्क और फलॉपी डिस्क (C) मेन मेमॅरी और स्टोरेज (D) ऑरपेटिंग सिस्टम और एप्लिकेशन्स Which batsman started his international cricketing career at the age of 16? 13. (B) Sachin Tendulkar (C) Piyush Chawla (A) Suresh Raina (D) Rahul Dravid किस बल्लेबाज ने अपना क्रिकेट कैरियर 16 साल की उम्र में शुरू किया था? (A) सुरेश रैना (B) सचिन तेंदूलकर (C) पियूष चावला (D) राहुल द्रविड The earliest example in India of a mosque built wholly in accordance with Muslim ideas was 14. (A) Moth ki Masjid (B) Atala Devi Masjid (C) JamaatKhana Masjid (D) ChhotaSona Masjid प्रारंभ में भारत में निर्मित मस्जिद के उदाहरण पूरी तरह से मुस्लिम विचारों के अनुसार बनाई गई थी, यह थी (A) मोठ की मस्जिद (B) अताला देवी मस्जिद (C) जमातखाना मस्जिद (D) टमस्जिद The alluvial soils of the Gangetic Valley are described as 15. (A) Intrazonal (B) Azonal (C) Zonal गंगा घाटी की जलोढ़ मिट्टी का वर्णन किस रूप में किया जाता है? (D) None of these (A) अंतर्जीनल (B) अजोनल (C) जोनल Sound travel fastest in (D) इनमें से कोई नहीं 16. (A) steel (B) air (C) water ध्वनिमें अधिक तेजी से गति कर सकती है (D) vacuum (A) स्टील (B) वाय् The Karakoram Highway connects which of the following pairs of countries? 17. (D) निर्वात (B) India : China (C) India : Pakistan काराकोरम राजमार्ग निम्नलिखित में से किस देश-युग्म को जोड़ता है? (D) China : Pakistan (B) चीन : चीन (C) भारत : पाकिस्तान (D) चीन : पाकिरताज อียกอาสเอน มรู บลากอบสากอา กบกา การกรู.บบกา

<u>PART – A (GENERAL KNOWLEDGE)</u> UMEG/C/Page 5 of 16 The book 'Around the World in Eighty Days' was written by : 18. (A) Charles Dickens (B) H. H. Munro (C) Jules Verne (D) Sir Richard Burton पुस्तक, 'एराउंड दी वर्ल्ड इन एट्टी डेज' किनके द्वारा लिखी गई थी? (A) चार्ल्स डिकेन्स (B) एच.एच. मूनरो (C) जुल्स वर्ने (D) सर रिचर्ड बर्टन A marble dome is first witnessed in which Mughal building? 19. (A) Humayun's Tomb (B) Akbar's Tomb (C) Jahangir's Tomb (D) Tomb of Itmad-ud-Daulah संगमरमर का गुबंद इनमें से किस मुगल इमारत में संबसे पहले देखा गया? (A) हमायूं का मकबरा (B) अकबर का मकबरा (C) जहांगीर का मकबरा (D) इतमाद-उद-दौला का मकबरा The Golden Chariot is a luxury tourist train that connects the important tourist spots in the Indian 20. States of (A) Karnataka and Goa (B) Karnataka and Kerala (C) Kerala and Tamil Nadu (D) None of these दी गोल्डन चैरियट एक शाही टूरिस्ट रेलगाड़ी है जो भारत के निम्नलिखित राज्यों में महत्वपूर्ण पर्यटक स्थानों को जोडती है। (A) कर्नाटक और गोवा (B) कर्नाटक और केरल (C) केरल और तमिलनाडु (D) इनमें से कोई नहीं 21. Who are the two actors jointly awarded with the Best Actor Award in 60th National Film Awards? (A) Annu Kapoor and Irfan Khan (B) Annu Kapoor and Vikram Gokhale · (C) Irfan Khan and Vikram Gokhale (D) Shivaji Patil and Irfan Khan निम्नलिखित में से वे कौन-से दो अभिनेता हैं जिन्हें 60वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के पुरस्कार से सम्मानित किया गया? (A) अन्नु कपूर एवं इरफान खान (B) अन्नु कपूर एवं विक्रम गोखले (C) इरफान खान एवं विक्रम गोखले (D) शिवाजी पाटिल एवं इरफान खान The Andhra Pradesh state government celebrated from September 15th as 22. (A) Farmers Week (B) Children's Week (C) Farmer and Women Week (D) Human Rights Week आंध्र प्रदेश राज्य सरकार ने 15 सितंबर को किस रूप में मनाया? (A) किसान सप्ताह (B) बाल सप्ताह (C) किसान एवं महिला सप्ताह (D) मानवाधिकार सप्ताह The Sanskrit poet called as the Indian Shakespeare? 23. (A) Kalidasa (B) Thulasidas (C) Sudraka (D) Kautilya किस संस्कृत कवि को भारतीय शेक्सपीयर कहा जाता है? (A) कालीदास (B) तुलसीदास (C) सूद्रक (D) कौटिल्य The main job of a CPU is too..... 24. (A) carry out program instructions (B) store data/information for future use (C) process data and information (D) both (A) and (C) CPU का मुख्य जॉब यह भी है (A) प्रोग्राम के निर्देशों के लिए (B) सूचना स्टोर करने के लिए/भविष्य में इस्तेमाल के लिए डाटा (C) डाटा और सूचना प्रोसेस करने के लिए (D) (A) और (C) दोनों 25. Jaspal Rana is a distinguished athlete in which of the following games? (B) Shooting जसपाल राणा इनमें से किस खेल के प्रतिष्ठित खिलाड़ी हैं? (D) Weight lifting (C) Swimming (B) श्रटिंग (D) भारोत्तोलन (C) तैराकी

noratoù by camevanner nem intergreen

- PART B (NUMERICAL) If 4a - 5b and 7b = 9c, then a : b : c = ?26. अगर 4a = 5b और 7b = 9c है तो a : b : c = ? (D) 36:28:45 (C) 28:36:45 (A) 46 : 36 : 28· (B) 44 : 33 : 28 27. Find the value of: $\frac{\sqrt{24} + \sqrt{216}}{\sqrt{66}} = ?$ $\frac{\sqrt{24} + \sqrt{216}}{\sqrt{96}} = ?$ on मान ज्ञांत करें: (D) $\frac{2}{\sqrt{6}}$ (C) 6√2 (A) $2\sqrt{6}$ (B) 2Find the value of: 28. निम्नलिखित का मान ज्ञात करें: $\left(1-\frac{1}{2}\right)\left(1-\frac{1}{3}\right)\left(1-\frac{1}{4}\right)\dots\dots\left(1-\frac{1}{n}\right)=?$ (B) $\frac{1}{(n-1)}$ (C) $\frac{n}{(n-1)}$ $(A)\frac{1}{n}$ (D) None of these/ इनमें से कोई नहीं Find the value of: 29. निम्नलिखित का मान ज्ञात करें? $\frac{3}{4}$ of $\frac{5}{6}$ of $\frac{7}{10}$ of 1664 = ? (A) 648 (B) 762 (C) 612 (D) 728
- 30. Find the difference in amount and principal for Rs. 4000 at the rate of 5% annual interest in 4 year. 4000 रु के लिए 5% वार्षिक ब्याज की दर से 4 वर्ष में कुल राषि और मूलधन के अंतर का पता लगाएं। (A) Rs. 865.50 (B) Rs. 865 (C) Rs. 400 (D) Rs. 800
- 31. The compound interest on a certain sum for 2 year is Rs 105 and simple interest is Rs 100. Find the sum.
 एक निश्चित राशि पर 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज 105 रु और साधारण ब्याज 100 रु है। राशि का पता लगाएं।
 (A) Rs. 300
 (B) Rs. 500
 (C) Rs. 400
 (D) Rs. 600
- 32. In a company, there are 724 employees. 25% employees left the job. Find the number of rest of employees.
 एक कंपनी में 724 कर्मचारी हैं। 25% कर्मचारी नौकरी छोड़ देते हैं। शेष कर्मचारियों की संख्या ज्ञात करें।
 (A) 543
 (B) 550
 (C) 578
 (D) 565
- 33. The average of 50 numbers is 38. If the two numbers 45 and 55 are not considered, what will be the average of remaining numbers?
 50 संख्याओं का औसत 38 है। अगर दो संख्याओं अर्थात 45 और 55 पर विचार नहीं किया जाए तो बाकी बची संख्याओं का औसत क्या होगा?
 (A) 36.5 (B) 37 (C) 37.5 (D) 37.52
- 34. By selling an article for Rs. 720, a man losses 10%. At what price should he sell it to gain 5%? एक वस्तु का 720 रुपये में विक्रय करने पर एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है। उसे 5% लाभ अर्जित करने के लिए इसका विक्रय किस मूल्य पर करना चाहिए?
 (A) Rs. 840
 (B) Rs. 890
 (C) Rs. 1000
 (D) Rs. 995

PART – B (NUMERICAL)

Find the value of: 35. निम्नलिखित का मान ज्ञात करें: 11992 - 7823 - 456 = ?(A) 3703 (B) 3813 (C) 3713 (D) 3823 A and B together can complete a piece of work in 12 days, B and C can do it in 20 days and C and A 36. can do it in 15 days. A, B and C together can complete it in (D) $10\frac{1}{2}$ days (A) 6 days (B) 9 days (C) 10 days A और B मिलकर किसी काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C उस काम को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं तथा C और A उसी काम को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और C मिलकर उसे पूरा कर सकते हैं? (D) $10\frac{1}{2}$ दिन (C) 10 दिन (A) 6 दिन (B) 9 दिन A train travels at 82.6 km/hr. How many metres will it travels in 15 minutes? 37. एक ट्रेन 82.6 किमी/घंटे की गति से यात्रा करती है। वह 15 मिनट में कितने मीटर जाएगी ? (A) 20.65 m (C) 2065 m (D) 20650 m (B) 206.5 m A sum of money is divided amongst A, B, C and D in the ratio of 3:7:9:13. If the share of B is Rs 38. 4872. What will be the total amount of money of A and C together? एक रकम को A, B, C और D के बीच 3 : 7 : 9 : 13 के अनुपात में बांटा जाता है। अगर B का हिस्सा 4872 है तो A और C की एकसाथ कुल कितनी रकम है? (B) Rs 6998 (D) Rs 7456 (A) Rs 8352 (C) Rs 9784 Find the value of: 39. मान ज्ञात करें। $\sqrt{2025} = ? \times \sqrt{81}$ (B) 9 (C) 5 (D) 11 (A) 7 40. Price of 5 chairs and 2 tables is Rs 1350. Two chairs cost as much as one table. What is the price of one chair and one table? 5 कुर्सियों और 2 मेज़ों की कीमत 1350 रु है। दो कुर्सियों की कीमत एक मेज की कीमत के बराबर है। एक कुर्सी और एक मेज की कीमत कितनी है? (A) Rs. 350 (B) Rs.450 (C) Rs. 500 (D) Rs. 550 41. Find the value of: निम्नलिखित का मान ज्ञात करें? $0.25 \times 0.25 - 0.24 \times 0.24$ 0.49 (A) 0.0006 (B) 0.49 (C) 0.01 (D) 0.1 On a certain sum, the simple interest at the end of $12\frac{1}{2}$ years becomes $\frac{3}{4}$ of the sum. What is the rate per 42. cent per annum? एक निष्चित धनराषि 12 $\frac{1}{2}$ वर्ष की समाप्ति पर साधारण ब्याज उस धनराषि का $\frac{3}{4}$ हो जाता है। प्रति वर्ष दर

(C) 6%

(D) 8%

Generated by CamScanner from intsig.com

(B) 5%

प्रतिषत कितना है?

(A) 4%

PART – B (NUMERICAL)

13 20

			- B (NUMERICAL	
43.	4% and $5%$ for the	first, second and thir	d year respectively.	of compound interest per annum is 3%,
	1500 रु की धनराशि 3 क्रमशः 3%, 4% और (A) Rs. 1780.14	वर्ष के बाद कितनी हो जा 5% हो? (B) Rs. 1880.40	एगी जब प्रति वर्ष चक्रवृद्धि (C) Rs. 1687.14	व्याज की दर पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के लिए (D) Rs. 1785.60
		(D) KS. 1880.40	(C) R3. 100/11	
. 44.	Find the value of:	नान नों:		
	निम्नांकित का मान	•		×
	(50 + 50% of 50) =		(7) 100	(D)150
	(A) 50	(B) 75	(C) 100	
45.	The average weigh by a new man. The	t of 8 men is increase weight of the new m	ed by 1.5kg when one an is:	of the men who weigh 65 kg is replaced
	8 व्यक्तियों का औस की जगह एक नया (A) 70 kg	त भार तब 1.5 किलोग् व्यक्ति आ जाता है। इ (B) 74 g	गम बढ़ जाता है जब र स नए व्यक्ति का भार (C) 76 kg	उनमें से 65 किलोग्राम भार वाले एक व्यक्ति है: (D) 77 kg
46.	A dishonest dealer weight. Find the ga	professes to sell his g	goods at cost price bu	t he uses a weight of 800 g for a kg
1			मूल्य पर बेचने का दाव 1 करता है। लाभ प्रतिश (C) 23%	ा करता है लेकिन वह एक किलोग्राम के गत ज्ञांत करें। (D) 25%
47.	In the given figure,	what is the value of	<i>y</i> , if $5y = 4\bar{x}$?	
÷	दी गई आकृति में, अ (A) 80° (C) 110°	गर 5y = 4x है तो y व (B) 90° (D) 115°	का क्या मान है?	y° x°
48.	Find the value of:			
	निम्नलिखित का मान ज्ञा	त करें:		
	2234 + 84 - 1273 =	? + 123		2
	(A) 922	(B) 932	(C) 822	(D) 832
49.	A works twice as fa days, B alone can d	st as B. If both of th lo it?	em can together finis	sh a work in 4 days, then in how many
	A B से दुगुनी तेजी र उसे कितने दिन में व (A) 12	से काम करता है। यदि जर सकता है ? (B) 16	दोनों मिलकर किसी (C) 11	काम को 4 दिन में करते हैं तो B अकेला (D) 15
50.	A certain distance is ratio of the two spec	s covered at a certain eds is	speed. If half of the	distance is covered in double time, the
	निश्चित गति से निर्श का अन्पत बताइए ?	बेत दूरी तय की जाती	है। यदि आधी दूरी द	दुगुने समय में तय की जाती है तो दोनों गति
	(A) 4 : 1	(B) 1 : 4	(C) 1 : 2	(D) 2 : 1

PART - C (ENGLISH)

UMEG/C/Page 9 of 16 Choose the most suitable preposition : 51. She has strong antipathy smoking. (C) to (A) for (B) against (D) of Choose the most suitable preposition : 52. The Indians fought......the English......freedom. (A) for; with (B) to; with (C) with; for (D) of; for 53. Find out the error part of the following sentence : Whenever is the matter (A)/I shall do this work (B)/I because I have to expose (C)/I my working capacity at any cost. (D) 54. Find out the error part of the following sentence : All said and done (A)/ it is the basic values that (B)/ are most importance and (C)/ help you in the long run. (D) 55. Fill in the blanks with appropriate conjunction : the food last night? (D) Did you like (C) Were you like (B) Liked you (A) Do you like Fill in the blanks with appropriate conjunction : 56. After school, I went to live in Tokyo. (C) to leave (D) left (B) leaving (A) leave In the following question identify the correct sentence/s. 57. (I) The airline upgraded me to business class. (II) There has been an upward upturn in the economy. (III) Cross-border cooperation has led to series of arrests of drug smugglers. (IV) Cross-cultural misunderstandings happen very often in today's world. (D) I and IV (A) III and IV (B) II and III (C) I and II In the following question identify the correct sentence/s. 58. The brain is a strange organ. (I)(II) It works in ways we don't understand and manage to create everything we see. (III) Working at odds with the rest of the body it performs best when we are not consciously trying. (IV) Creativity will be at the life-blood of every facet of life. (D) I and II (A) II and IV (B) II only (C) IV only

<u> PART – C (ENGLISH)</u>

59. On the basis of the given sentence pick out the correct sentence converted in Past Perfect Tense from the given options :

I am not writing a letter.

- (A) I had not been written a letter
- (B) I had not written a letter
- (C) I did not writing a letter
- (D) I did not written a letter.
- 60. On the basis of the given sentence pick out the correct sentence converted in Interrogative from the given options:

I have got your letter.

- (A) I will get your letter?
- (B) Have I got your letter?
- (C) Will I be getting your letter?
- (D) I shall get your letter?
- 61. Antonym for :

HIDDEN

	(A) appealing	(B) apparent	(C) apparel	(D) none of these
62.	Antonym for : HOPE			
	(A) beatitude	(B) platitude	(C) despair	(D) deign
63.	Find the synonym	of:		
	OBJECT			
	(A) Disobey	(B) Challenge	(C) Deny	(D) Disapprove
64.	Find the synonym	of:		
	ALLOW			
	(A) Accept	(B) Seek	(C) Permit	(D) Wish
65.	Find out which par	t of the sentence has a	n error. If there is no m	istake, the answer is (D).
	They left (A) / thei	r luggages (B) / at the	railway station. (C) / N	No error (D)
66.	Find out which par	t of the sentence has a	n error. If there is no m	istake the answer is (D)
- - 	My brother (A) / ha	as ordered (B) / for a r	new book. (C) / No erro	or (D)

PART – C (ENGLISH)

UMEG/C/Page 11 of 16

67.	Analogies for :	a d	and do chi age 11 (
	RUDE : BOORISH ::					
	(A) deadly : pernicious	(B) suspicious : per	nicious			
	(C) patronize : support	(D) daring : darede				
68.	Analogies for :					
	TEACHER : INSTRUCTION ::					
	(A) police : law	(B) army : soldier				
	(C) nurse : medicine	(D) sentinel : medici	ne			
69.	Choose the option that describes the meanin To lose one's bearings :	ng of the following idio	oms and phrases :			
	(A) to become sick and tired(C) to be uncertain of one's position	(B) to lose one's stre(D) to become hopel				
70.	Choose the suitable option that describes the meaning of the words or phrases printed in italics in the following sentences :					
	Napolean won his laurels in the Battle of W	aterloo :				
	(A) acquired distinction(C) adopted aggressive attitude	(B) defeated the enemies(D) surrendered to his opponents				
71.	Fill in the blank with appropriate given option:					
	Ram is famous artist.					
	(A) a (B) an	(C) the	(D) that			
72.	Fill in the blank with appropriate given optic	on:				
73.	 book you want is not with me. (A) a (B) an Fill in the gaps with correct form of verb: 	(C) the	(D) that			
	Fine years have passed since his mother(A) had died(B) died	(C) have died	(D) die			
74.	Antonym for :		o ž			
	DEFERENCE					
	(A) sequester (B) deadpan	(C) disobedience	(D) entreaty			
75,	Find out which part of the sentence has an er	ror. If there is no mista	ake, the answer is (D).			
	None saw him (A) / worthy for the reward (H	B) / he received. (C) / N	No error (D)			

PART – D (REASONING)

76.	turned left and wal (A) At the starting दक्षिण की ओर मुख व चलता है और बांयी 3	lked 30 m. How far is point only (E करके, राम चलना शुरु व गोर मुड़ता एवं 30 मीटर	king and turned left af s he from his starting p 3) 25 m, West ((करता है और 30 मिनट चल चलता है। वह अपने आरंगि 3) 25 मीटर, पश्चिम (osition and C) 25 m, Eas तने के बाद बां भेक बिंदु से वि	in which st (यी ओर मुज केतनी दूर	direction D) 30 m, ड़ता है, वह और किस	? East 3 मीटर दिशा में है?
77.	alternatives provid 1. Consultation शब्दों को एक सार्थव 1. परामर्श `	led below: 2. Illness 3. क तर्कसंगत क्रम में ल 2. बीमारी 3	ical order and then sele Doctor 4. Treatu गाएं और फिर निम्नलिखि . चिकित्सक 4. उपचा (C) 4, 3, 1, 2, 5	ment वत विकल्पों र	5. Recove से उपयुक्त 5. स्वास्थ्य	ery त क्रम को	
78.	alternatives provid 1. Key शब्दों को एक सार्थव 1. चाबी	ed below: 2. Door 3. क तर्कसंगत क्रम में ल 2. दरवाजा 3.	cal order and then sele Lock 4. Roon गाएं और फिर निम्नलिखि ताला 4. कमरा (C) 1, 2, 3, 5, 4	m वत विकल्पों ज	5. Switcl से उपयुक्त 5. चालू व	n on 1 क्रम को	2.3
79.	series and then inse निम्नलिखित अंकमाला लिखना है। 17, 7, 24, 19, 9, 28	rt the missing number में एक अंक गायब है। ,, 8, 31, 27, 10,	आपको इस अंकमाला के ^{दे} 37	र्गेटर्न को समझ		S	
		(D) 10	(C) 12	(D) 23			
	(A) 21	(B) 18	(C) 12	(D) 23			
80.	In the question give forth one is differen निम्नांकित चार अंकमा वह अंकमाला ज्ञात कर्ष (A) 5 (68) 9	n below three out of th t. You have to find ou लाओं में से तीन अंकमात रें जो अन्य तीन के पैटर्न (B) 11 (8) 13	he four given sets of nur at the set that does not fo लाएं एक ही पैटर्न का अनुर ं का अनुसरण नहीं करती (C) 3 (27) 6	nbers follow llow the patt नरण करती हैं	ern of the जबकि चौ	other thre थी अंकमाल	e. गमिन्न है।
	In the question give forth one is differen निम्नांकित चार अंकमा वह अंकमाला ज्ञात कर (A) 5 (68) 9 Find out the missir निम्नांकित सारणी में	n below three out of th it. You have to find ou लाओं में से तीन अंकमात रें जो अन्य तीन के पैटर्न	he four given sets of nur at the set that does not fo लाएं एक ही पैटर्न का अनुर ं का अनुसरण नहीं करती (C) 3 (27) 6	nbers follow llow the patt नरण करती हैं है।	ern of the जबकि चौ 5) 12 1 5 25	other thre थी अंकमाल 3 12 ?	e. ग भिन्न है। 7 14 28
	In the question give forth one is differen निम्नांकित चार अंकमा वह अंकमाला ज्ञात कर (A) 5 (68) 9 Find out the missin निम्नांकित सारणी में (A) 40 Find out the missin निम्नांकित सारणी में	n below three out of th at. You have to find out लाओं में से तीन अंकमात रें जो अन्य तीन के पैटर्न (B) 11 (8) 13 ng number in the follo गायब अंग ज्ञात करें: (B) 48 ng number in the follo गायब अंग ज्ञात करें:	he four given sets of nur at the set that does not fo जाएं एक ही पैटर्न का अनुर का अनुसरण नहीं करती (C) 3 (27) 6 owing: (C) 56	nbers follow Ilow the patt नरण करती हैं है। (D) 7 (125	ern of the जबकि चौ 5) 12 1 5 25 125 25 125	other thre थी अंकमाल 3 12 ? 192 4	ce. गा भिन्न है। 7 14 28 56 57
81.	In the question give forth one is differen निम्नांकित चार अंकमा वह अंकमाला ज्ञात कर (A) 5 (68) 9 Find out the missir निम्नांकित सारणी में (A) 40 Find out the missir	n below three out of th at. You have to find out लाओं में से तीन अंकमात रें जो अन्य तीन के पैटर्न (B) 11 (8) 13 ng number in the follo गायब अंग ज्ञात करें: (B) 48 ng number in the follo	he four given sets of nur at the set that does not fo जाएं एक ही पैटर्न का अनुर का अनुसरण नहीं करती (C) 3 (27) 6 owing: (C) 56	nbers follow Ilow the patt नरण करती हैं है। (D) 7 (125	ern of the जबकि चौ 5) 12 1 5 25 125	other thre थी अंकमाल 12 ? 192	e. गमिन्न है। 7 14 28 56
81.	In the question give forth one is differen निम्नांकित चार अंकमा वह अंकमाला ज्ञात कर (A) 5 (68) 9 Find out the missin निम्नांकित सारणी में (A) 40 Find out the missin निम्नांकित सारणी में (A) 21 Pushpa is twice as o Pushpa today? (A) 6 years 2 वर्ष पहले पुष्पा की	n below three out of th at. You have to find out लाओं में से तीन अंकमात रें जो अन्य तीन के पैटर्न (B) 11 (8) 13 ng number in the follo गायब अंग ज्ञात करें: (B) 48 ng number in the follo गायब अंग ज्ञात करें: (B) 11 old as Rita was 2 years	he four given sets of nur at the set that does not fo जाएं एक ही पैटर्न का अनुर का अनुसरण नहीं करती (C) 3 (27) 6 owing: (C) 56	nbers follow llow the patt नरण करती हैं (D) 7 (125 (D) 64 (D) 15 een their ages	ern of the जबकि चौ 5) 12 1 5 25 125 25 125 25 9 52 s be 2 yea	other thre थी अंकमाल 3 12 ? 192 4 71 ? rs, how ol	ee. 11 भिन्न है। 7 14 28 56 57 6 23 d is
81. 82.	In the question give forth one is differen निम्नांकित चार अंकमा वह अंकमाला ज्ञात कर (A) 5 (68) 9 Find out the missin निम्नांकित सारणी में (A) 40 Find out the inissin निम्नांकित सारणी में (A) 21 Pushpa is twice as o Pushpa today?	n below three out of th at. You have to find out लाओं में से तीन अंकमात रें जो अन्य तीन के पैटर्न (B) 11 (8) 13 ng number in the follo गायब अंग ज्ञात करें: (B) 48 ng number in the follo गायब अंग ज्ञात करें: (B) 11 old as Rita was 2 years	he four given sets of nur at the set that does not fo जाएं एक ही पैटर्न का अनुर का अनुसरण नहीं करती (C) 3 (27) 6 owing: (C) 56 owing: (C) 31 ago. If difference betwe	nbers follow llow the patt नरण करती हैं (D) 7 (125 (D) 64 (D) 15 een their ages	ern of the जबकि चौ 5) 12 1 5 25 125 25 125 25 9 52 s be 2 yea ars ज अंतर है	other thre थी अंकमाल 3 12 ? 192 4 71 ? rs, how ol	ee. 11 भिन्न है। 7 14 28 56 57 6 23 d is
81. 82.	In the question give forth one is differen निम्नांकित चार अंकमा वह अंकमाला ज्ञात कर (A) 5 (68) 9 Find out the missin निम्नांकित सारणी में (A) 40 Find out the missin निम्नांकित सारणी में (A) 40 Pushpa is twice as o Pushpa today? (A) 6 years 2 वर्ष पहले पुष्पा की क्या है? (A) 6 वर्ष Mr. Sohanlal is four present age of the so	n below three out of the state	he four given sets of nur at the set that does not fo जाए एक ही पैटर्न का अनुर का अनुसरण नहीं करती (C) 3 (27) 6 owing: (C) 56 owing: (C) 31 s ago. If difference betwo (C) 10 years उगुनी थी। अगर उनकी आ	nbers follow llow the patt नरण करती हैं (D) 7 (125 (D) 64 (D) 15 een their ages (D) 12 yes यु के 2 वर्ष क (D) 12 वर्ष um of their a	ern of the जबकि चौ 5) 12 1 5 25 125 25 125 25 25 9 52 s be 2 yea ars or अंतर है ges will b rs फल 43 व	other thre थी अंकमाल <u>3</u> 12 ? 192 4 71 ? rs, how ol तो आज पु ee 43 year	ee. 11 भिन्न है। 7 14 28 56 57 6 23 d is geur की आयु s. The



- 90. In the following question, which one of alternatives figure will complete the given figure pattern? निम्नलिखित प्रश्न में, वैकल्पिक आकृतियों में से कौन–सी आकृति दिए गए आकृति पैटर्न को पूरा करेगी?
- 91. In the following question, which one of alternatives figure will complete the given figure pattern? निम्नलिखित प्रश्न में, वैकल्पिक आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिए गए आकृति पैटर्न को पूरा करेगी?



92. Village Chimur is 20 km to the North of village Rewa. Village Rahate is 18 km to the East of village Rewa. Village Angne is 12 km to the West of Chimur. If Sanjay starts from village Rahate and goes to village Angne, in which direction is he from his starting point? (A) North (B) North-West (C) South (D) South-East चिमूर गांव रीवा गांव के उत्तर में 20 किलोमीटर की दूरी पर है। रहाते गांव रीवा गांव के पूर्व में 18 किलोमीटर की दूरी पर है। आंगने गांव चिमूर गांव के पश्चिम में 12 किलोमीटर की दूरी पर है। अगर संजय रहाते गांव से चलना शुरु करता है और आंगने गांव जाता है तो वह अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है? (A) उत्तर (C) दक्षिण (B) उत्तर - पश्चिम

Generated by CamScanner from intsig.com

(D) दक्षिण - पर्व

PART – D (REASONING)

