

# एच.सी.एस. प्रारंभिक परीक्षा-2023 सीसैट HCS Prelims Exam-2023 CSAT



पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / No. of Questions in Booklet : 100

पूर्णांक / Maximum Marks : 100 समय / Time : 2 घंटे / Hours

कृपया नीचे दी गई निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें और दृढता से उनका पालन करें।/

Please read the instructions given below carefully and follow them.

#### अनुदेश

- परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर, परीक्षण पुस्तिका श्रृंखला कोड A, B, C या D और प्रश्न पुस्तिका क्रमांक को ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर नीचे दिए गए कोष्ठक में आपको अपना | अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक के पाँच प्रत्युत्तर (विकल्प) दिए गए हैं। आप प्रश्न के उत्तर के रूप में A, B, C या D में से सबसे उपयुक्त विकल्प को अंकित करें। यदि आप प्रश्न का उत्तर देना नहीं चाहते हैं तो 'E' को अंकित करें। यदि पाँच में से कोई भी वृत्त अंकित नहीं किया होगा, तो एक—चौथाई (0.25) अंक काट दिया जायेगा।
- यदि कोई अभ्यर्थी 10% से अधिक प्रश्नों में पाँच विकल्पों में से कोई
   भी विकल्प अंकित नहीं करता हैं तो उसको अयोग्य माना जायेगा।
- सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक चौथाई (0.25) अंक काटा जाएगा।
- 7. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर | ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए। उत्तर-पत्रक में उत्तर देने के लिए निले/काले बॉल पॉइन्ट पेन का | प्रयोग करे।
- 8. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर—पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको उत्तर—पत्रक के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर—पत्रक में देने हैं।
- 9. परीक्षा के समापन पर OMR पत्रक की मुख्य प्रति और कार्यालय (ऑफिस) प्रति दोनों पर्यवेक्षक को सौंप दे। अपको परीक्षा पुस्तिका के साथ OMR की अभ्यर्थी प्रति ले जाने की अनुमती हैं।
- 10. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न है।
- 11. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा।



lestion Booklet Number प्रश्न पुत्तिका क्रमांक ↓

इस परीक्षण पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।/ Do not open this test booklet until you are asked to do so.

#### INSTRUCTIONS

- I. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES **NOT** HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- Please note that it is the candidate's responsibility to encode and darken the ROLL NUMBER, TEST BOOKLET SERIES Code A, B, C or D and Question Booklet Number carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the OMR Answer Sheet liable for rejection.
- You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided below. DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- This Test Booklet contains 100 items (questions). Each item shall have five options (A, B, C, D, and E). If a candidate is attempting a question, he has to darken most appropriate circle from A, B, C or D. However if you are not attempting a question then you have to darken the circle 'E'. If none of the five circle is darkened, one-fourth (0.25) marks shall be deducted.
- Any candidate not darkening any of the five circles in more than 10% question shall be disqualified.
- All questions are compulsory. Each question carry one mark. For each wrong Answer, one fourth (0.25) mark shall be deducted.
- You have to mark all your responses ONLY on the separate OMR Answer Sheet provided. See directions in the OMR Answer Sheet. Use only BLUE/BLACK Ball Point Pen to answer in OMR Answer Sheet.
- 8. Before you proceed to mark in the OMR Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the OMR Answer Sheet as per instructions mentioned on the OMR Answer Sheet.
- 9. At the end of the examination you should handover to the invigilator the original copy and office copy of the OMR Sheet. You are permitted to take away with you the Question Booklet along with candidate's copy of the OMR Sheet.
- 10. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- **11.** In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

1	After melting four metallic spheres of diameter 15 cm in a factory, wire of diameter of the cross-section of 0.2 cm was drawn. What would be the length of wire so obtained?					
		कारखाने में 15 cm व्यास वाले चार धात्विक गोलों को गए गए तार की लंबाई क्या होगी ?	पिघलाव	कर 0.2 cm क्रॉस सेक्शन के व्यास का एक तार <mark>बनाया</mark> गया		
	(A)	1,950 m	(B)	2,040 m		
	(C)	2,170 m	(D)	2,250 m		
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				
2		e years ago, father was nine times as old a e than twice the age of his son then. What		son and ten years hence, he will be two years heir present ages?		
	(A)	Father = $32 \text{ yr}$ , $Son = 9 \text{ yr}$	(B)	Father = $33 \text{ yr}$ , Son = $10 \text{ yr}$		
	(C)	Father = $34 \text{ yr}$ , Son = $11 \text{ yr}$	(D)	Father $= 36 \text{ yr}$ , Son $= 12 \text{ yr}$		
	(E)	Question not attempted		<b>\(\)</b>		
	नौ वर्ष	र्भ पहले पिता की आयु, उसके पुत्र की आयु का नौ गुना	थी, औ	र दस वर्ष बाद पिता की आयु उसके पुत्र की आयु के दो गुन		
	से दो	वर्ष अधिक होगी। उनकी वर्तमान आयु क्या है?		Y		
	(A)	पिता = 32 वर्ष, पुत्र = 9 वर्ष	(B)	पिता = 33 वर्ष, पुत्र = 10 वर्ष		
	(C)	पिता = 34 वर्ष, पुत्र = 11 वर्ष	(D)	पिता = 36 वर्ष, पुत्र = 12 वर्ष		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
3	4 yea	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		a such a way that it amounted to three times in oney so that he gets back an amount which is		
	(A)	8 yrs	(B)	9 yrs		
	(C)	10 yrs	(D)	12 yrs		
	(E)	Question not attempted				
	•	ने चक्रवृद्धि ब्याज पर कुछ राशि इस प्रकार उधार दी, वि को निवेश करना चाहिए ताकि उसे उसके द्वारा उधार		वर्ष में तीन गुना हो जाएगी। उसे कितने समय के लिए अपनी एशि का 9 गुना प्राप्त हो ?		
	(A)	8 वर्ष	(B)	9 वर्ष		

**(E)** 

(C) 10 वर्ष

अनुत्तरित प्रश्न

(D) 12 वर्ष

- 4 A shopkeeper marks the price of three identical articles, first, 60% above the Cost Price; second, 45% above the Cost Price and the third, 40% above the cost price. If he gives discount of 25% on first article, 20% on the second article and 15% on the third one, what is his overall profit percentage? एक दुकानदार तीन समान वस्तुओं का मूल्य, पहला क्रय मूल्य से 60% अधिक, दूसरा क्रय मूल्य से 45% अधिक और तीसरा क्रय मूल्य से 40% अधिक अंकित करता है। यदि वह पहली वस्तु पर 25% की, दूसरी वस्तु पर 20% की और तीसरी वस्तु पर 15% की छूट देता है, तो उसका कुल लाभ प्रतिशत क्या है?

  (A) 16\frac{2}{3}%

  (B) 17.5%

  (C) 18\frac{1}{3}%

  (D) 19%

  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- A group of tourists from Australia visited New Delhi for sight-seeing. On a particular day,  $\frac{1}{3}^{rd}$  of them visited Qutub Minar, four times the square root of the total number of tourists visited Red Fort and the remaining 18 tourists were seen walking on the Kartavya Path near the India Gate. What is the total number of tourists who went out for sight-seeing on a particular day?

आस्ट्रेलिया से पर्यटकों का एक समूह पर्यटन हेतु नई दिल्ली आता है। किसी विशिष्ट दिन उनमें से  $\frac{1}{3}$  कुतुब मीनार घूमते हैं, कुल पर्यटकों की संख्या के वर्गमूल का चार गुना लाल किला घूमते हैं तथा शेष 18 पर्यटक इंडिया गेट के नजदीक कर्तव्य पथ पर टहलते दिखाई दिए। उस विशिष्ट दिन पर्यटन हेतु कुल कितने पर्यटक बाहर गए?

(A) 81

(B) 75

(C) 69

- (D) 64
- (E) Question not attempted / अन्तरित प्रश्न
- A man travels from point A in one state to point B in another state by a train moving at a speed of 90 kmph and he returns to the starting point A by another train moving at a speed of 72 kmph. What was the average speed of the trains for the whole journey.

एक व्यक्ति 90 kmph की गित से एक राज्य के A बिंदु से दूसरे राज्य के B बिंदु तक रेलगाड़ी से यात्रा करता है और वह 72 kmph की गित से अन्य रेलगाड़ी से शुरुआती बिंदु A पर वापस आता है। संपूर्ण यात्रा के लिए रेलगाड़ी की औसत गित ज्ञात की जिए।

(A) 84 kmph

(B) 82.5 kmph

(C) 81 kmph

- (D) 80 kmph
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

7	A su	um of Rs. 81,270 is divided among P, Q and	l R in	such a manner that if Rs.75, Rs. 90 and Rs.105				
	are s	subtracted from their amount respectively,	the rat	io of their amount becomes 5: 6: 7. How much				
	amo	unt does P receive?		<b>&gt;</b>				
	(A)	Rs. 24,500	(B)	Rs. 22,575				
	(C)	Rs. 20,500	(D)	Rs. 18,750				
	(E)	Question not attempted						
	रु. 8	$1{,}270$ को ${ m P,Q}$ और ${ m R}$ के मध्य इस प्रकार विभाजित	ा किया र	जाता है कि यदि उनकी राशि से क्रमशः रु. 75, रु. 90 और				
	रु. 10	05 घटाया जाता है तो उनकी राशि का अनुपात 5: 6:	7 हो ज	ाता है। P को कितनी राशि प्राप्त होता है ?				
	(A)	रु. 24,500	(B)	₹. 22,575				
	(C)	रु. 20,500	(D)	रु. 18,750				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
				<b>N</b> ,				
8	In a	$\triangle ABC$ , $\angle C = (9/4) \angle B = (3/2) (\angle A + (3/2))$	+∠ <b>B</b> )	. Find the measure of the angles.				
	$\Delta A$	BC $\dot{\mathbf{H}}$ $\angle$ C = (9/4) $\angle$ B = (3/2) ( $\angle$ A + $\angle$	B) <b>है</b> ,	तो कोणों का माप ज्ञात कीजिए।				
	(A)	$\angle A = 18^{\circ}, \angle B = 36^{\circ}, \angle C = 126^{\circ}$	(B)	$\angle A = 20^{\circ}, \angle B = 40^{\circ}, \angle C = 120^{\circ}$				
	(C)	$\angle A = 22^{\circ}$ , $\angle B = 44^{\circ}$ , $\angle C = 114^{\circ}$	(D)	$\angle A = 24^{\circ}, \angle B = 48^{\circ}, \angle C = 108^{\circ}$				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
9	aver		idents	XI-A and XI-B in Mathematics is 86.5. The in Class XI-A is 91 and in Class XI-B is 81 XI-A and Class XI-B?				
		गणित में कक्षा XI-A और XI-B के विद्यार्थियों के प्राप्त अंकों का औसत 86.5 है। गणित में कक्षा XI-A के विद्यार्थियों के प्राप्त						
				जातरा ठ०.७ हे। नागरा न क्यां XI-A और कक्षा XI-B के विद्यार्थिये				
		ख्या का अनुपात क्या है ?						
	(A)	14 : 11	(B)	13:10				
	(C)	11.29	(D)	10:7				

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

10	One contractor had undertaken a construction work. To complete the given job, he sought labour comprising 24 men for 12 days for working 10 hours a day. But due to festival season, as the labour had gone to their respective hometowns, he could get only 15 men and they too were willing to work 8 hours a day. With this much labour, in how many days would he be able to complete the same job?			
		20 days	(B)	22 days
	(C)	24 days	(D)	26 days
	(E)	Question not attempted	\ /	
	एक ठे	केदार कोई निर्माण कार्य आरंभ करता है। दिए गए क	<b>गर्य को</b> पू	र्ण करने के लिए प्रति दिन 10 घंटे कार्य करने हेतु 12 दिन के
	लिए 2	24 पुरुषों को सम्मिलित किया जाता है। लेकिन त्यौहारो	ं के कारण	र्ग मजदूर अपने गाँव चले जाते हैं, ठेकेदार को केवल 15 पुरुष मजदूरों के साथ वह उस कार्य को कितने दिनों में पूर्ण करेगा ?
	(A)	20 दिन	(B)	22 दिन
	(C)	24 दिन	(D)	26 दिन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
11	Ther		ınd fina	etting successive discounts of 15% and 12%. ally sold it for Rs. 24,169.75, thereby earning a pining Table?
	(A)	Rs. 22,750	(B)	Rs. 23,500
	(C)	Rs. 25,100	(D)	Rs. 26,750
	(E)	Question not attempted		
		0% खर्च किया और अंततः इसे रु. 24,169.75 में डे		वाला डाइनिंग टेबल खरीदा। उसके बाद, उसने परिवहन आदि और 25% लाभ अर्जित किया। टाइनिंग टेबल का अंकित मूल्य
			(D)	T 22 500
	` /	रु. 22,750	(B)	₹. 23,500
	(C)	₹. 25,100	(D)	₹. 26,750
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
12	tank	which is 60 m long and 33 m wide. Finday 28 cm.		igh a pipe of diameter 14 cm into a rectangular me in which the level of water in the tank will
	(A)		(B)	2.5 hrs
	(C)	3 hrs	(D)	3.5 hrs
	(E)	Question not attempted		
				वाले पाइप से 12 km प्रति घंटे की दर से जल प्रवाहित हो रहा
		समय ज्ञात कीजिए, जिसमें टैंक में जल का स्तर 2		
	` _	2 घंटे	(B)	2.5 घंटे
	(C)	3 घंटे	(D)	3.5 घंटे
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
18 (C	0)_0		5	P.T.O.

13	The	compound interest on a certain sur	n for 3 years	rs at 8% per annum is Rs. 1,9	94,784. What is the
	simp	the interest on the $\frac{9}{10}$ part of the sur	n for the san	me time but at a rate of intere	est per annum which
	is 1-	1/2 time the rate of interest per annu	ım as applic	cable for compound interest	
	(A) (C) (E)	Rs. 2,43,000 Rs. 2,52,000 Question not attempted		Rs. 2,47,500 Rs. 2,56,500	0,
	` /	की वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिए किसी राशि प	र चक्रवृद्धि ब्या	ज रु. 1,94,784 है। उस राशि के - ]	9 
	के लि	ए वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर के $1 rac{1}{2}$ गुना द	र से साधारण ब	ब्याज क्या होगा ?	
	(A)	रु. 2,43,000 रु. 2,52,000 अनुत्तरित प्रश्न	(B)	り、	
14	such what	m of Rs. 1,48,000 was distributed a that Bipin gets 20% more than Ar t Arun and Bipin get. If Dheeraj get Bipin and Chetan?	un and Che	etan gets an amount equal to	50% of the sum of
	(A) (C) (E)	Rs. 2,860 Rs. 3,254 Question not attempted	(B) (D)		
	रु. 1, से 20	48,000 की धनराशि को 4 कर्मचारियों अरूप १% अधिक प्राप्त हुए और चेतन को अरूण अ . 40,618 प्राप्त हुए, तो बिपिन और चेतन ब	रि बिपिन को प्र	प्राप्त हुई राशि के 50% के बराबर र	
		रु. 2,860 रु. 3,254 अनुत्तरित प्रश्न	(B)	) も、3,020 ) も、3,440	
15	Also	imes the larger number is divided by , if nine times the smaller number is s the remainder. What are the two	s divided by		
	(A)	36 and 31	(B)		
	(C) (E)	40 and 35 Question not attempted	(D)	) 42 and 35	
	यदि ब यदि ध	्रिपटडााजा माज attempted बड़ी संख्या के 6 गुना को छोटी संख्या से विभा छोटी संख्या के नौ गुना को बड़ी संख्या से विभा एँ कौन—सी हैं ?			
	(A)	र कान-सा है ! 36 और 31	(B)	) 38 और 33	
	(A)	40 और 35	(D)	·	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(-)	,	
18 (Q	0_0		6		P.T.O.

16	The present age of a father is four years more than	$\frac{2}{2}$ times the age of the son. Five years hence
	father's age will be 5 years more than twice the age father and the son?	of the son. What are the present ages of the
		Father = 33 yrs, Son = 11 yrs
	(C) Father = $32 \text{ yrs}$ , Son = $10 \text{ yrs}$ (D)	
	(E) Question not attempted	
	पिता की वर्तमान आयु, पुत्र की आयु के $2\frac{1}{2}$ गुना से चार वर्ष अधि	क है। पाँच वर्ष बाद पिता की आयु, पुत्र की आयु के दो गुन
	<i>2</i>	
	से 5 वर्ष अधिक होगी। पिता और पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए	
	• • •	पिता = 33 वर्ष, पुत्र = 11 वर्ष
	(C) $ $	पिता = 31 वर्ष, पुत्र = 9 वर्ष
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	
17	Anjali and Sanjana have some marbles with them. will have 10 marbles less than twice the marbles wanjali, Anjali will have 20 marbles more than three number of marbles with Anjali. अंजली और संजना के पास कुछ कंचे हैं। यदि संजना 15 कंचे अंजली 10 कंचे कम होंगे। यदि संजना 40 कंचे अंजली को देती है, तो अंजली अंजली के पास कितने कंचे हैं?  (A) 110 (B) (C) 120 (D) (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	vith Sanjana. If Sanjana gives 40 marbles to ee times the marbles with Sanjana. Find the को देती है, तो अंजली के पास संजना के कंचों के दो गुना से
18	Rajender engages Sunil and Vijay to do some constru	action work in his office. Sunil is highly skilled
	and is $3\frac{1}{2}$ times as good a workman as Vijay. Theref	ore, he is able to finish his work in 45 days less
	than Vijay. In how many days they both working tog	ether, can finish the work?
	(A) 26 days (B)	22 days
	(C) 18 days (D)	14 days
	(E) Question not attempted	-
	, 0	1
	राजेन्द्र ने अपने ऑफिस में सुनील और विजय को कुछ निर्माण कार्य ी	देया। सनील काफी कशल है और विजय से $3 - 1$
		2 3 1 3 4 1

उस कार्य को कितने दिनों में पूर्ण कर सकते हैं?

(A) 26 दिन

(C) 18 दिन

(E) अनुत्तरित प्रश्न

कर्मकार है। इसलिए वह विजय से 45 दिन कम समय में अपना कार्य पूर्ण करने में सक्षम है। वह दोनों एक साथ मिलकर कार्य करके

(B) 22 दिन

(D) 14 दिन

fron	n the fo	our options given below the question.	
19	Ther	re is much difficulty getting this place and it is not possible to rea without the grace of God.	ıch
	(A)	in; to; here	
	(B)	for; to; it	
	(C)	to; into; it	
	(D)	in; near; here	
	(E)	Question not attempted	
20	Natu	are is and unchangeable, and it is as to whether its hidden reasons a to man or not.	ınd
	(A)	relentless, indifferent, actions, understandable	
	(B)	persistent, heartless, actions, comprehensible	
	(C)	inexorable, apathetic, activities, explicable	
	(D)	harsh, indifferent, actions, understandable	
	(E)	Question not attempted	
21	Arur	to Arun's father who was recuperating after a serious illness.	— ole
	(A)	useless, award, presence, helpful	
	(B)	cruel, facilitate, nose, happy	
	(C)	uncooperative, reward, features, recuperative	
	(D)	reckless, felicitate, eyes, soothing	
	(E)	Question not attempted	
18 (	Q)_0	8 P.T.	Ο.

Q. 19-21: Fill in the blanks in the given sentence/paragraph logically using the appropriate set of words

Q. 2	22-25	Coding-Decoding		
22	BLC	OCKED is to YOLXPVW as OZFMXS is	s to -	
	BLC	OCKED को YOLXPVW लिखा जाता है, तो O	ZFMX	S को क्या लिखा जाएगा?
	(A)	RESULT	(B)	NAUGHT
	(C)	LAUNCH	(D)	LABOUR
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
23	USP	PL is to KMPT as LJGC is to -		$\bigcirc$
	USP	L को KMPT लिखा जाता है तो LJGC को क्या ी	लेखा जाए	रुगा ?
	(A)	BDGK	(B)	CEHL
	(C)	GHIJ	(D)	QSUW
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		~ V
24		EREFORE is to TEEOERFRH as HELIC		
	THE	EREFORE को TEEOERFRH लिखा जाता है	तो HEL	
	(A)	HEUCORETP	(B)	HLCPERTOIE
	(C)		(D)	RETPOCILHE
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	^	
25	RAT	TION is to RATNIO as TRIBAL is to -		Y
		TION को RATNIO लिखा जाता है तो TRIBAI	्को क्या	लिखा जाएगा ?
	(A)	TIRLAB	(B)	TRIALB
	(C)		(D)	TRILBA
	(E)		<b>▼</b> (- )	
Q. 2	26-28	Fill in the blank choosing correct answer	er from	the options given below:
26	ACE	EG : DFHJ : : QSUW :		
	(A)	KMNP	(B)	MNPR
	(C)	TQST	(D)	TVXZ
	(E)	Question not attempted		
27	kca(	C : Cack : : XgmF ;		
	(A)		(B)	EgmX
	(C)	FmgX	(D)	GmeF
	(E)	Question not attempted	(-)	<b>54</b> -
	(-)	Z >		
28	EGI	K : FILO : : FHJL :		
	(A)	GJMP	(B)	GMJP
	(C)	JGMP	(D)	JGPM
	(E)	Question not attempted		

29		certain code, '247' means 'spread red c red carpet'. Which digit in that code mea			ns 'dust one carpet' and '264' means
	किसी	निश्चित कोड में, '247' का अर्थ 'spread red c red carpet' है। तो उसी कोड में किस अंक का अर्थ	arpet',	'256' का उ	ार्थ 'dust one carpet' और '264' का अर्थ
	(A)	2	(B)	3	
	(C)	5	(D)	6	· /
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	( )		
30		certain code language, '123' means 'brigh		•	
		utiful little flower'. Which digit in that co निश्चित कोड भाषा में, '123' का अर्थ 'bright l	_	_	<del>-</del>
		ıtiful little flower' है। तो उसी कोड भाषा में कि		-	• •
	(A)	1	(B)	3	
	(C)	4	(D)	None of	these / इनमें से कोई नहीं
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	( )	`	
31		certain code, '256' means 'you are good'			e are bad' and '358' means 'good and
		Which of the following represents 'and'			
		निश्चित कोड में, '256' का अर्थ 'you are good', '	637' का	अर्थ 'we a	re bad' और '358' का अर्थ 'good and bad
	है। तो	' उसी कोड में कौन–सा अंक 'and' दर्शाता है ?		<b>Y</b>	
	(A)	2	(B)	5	
	(C)	8	(D)	3	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
32	In a	certain code language, '123' means 'hot	filtered	d coffee'.	'356' means 'very hot day' and '589
		ns 'day and night'. Which digit stands for			
		निश्चित कोड भाषा में '123' का अर्थ 'hot filter	-		का अर्थ 'very hot day' और '589 का अर्थ
		and night' है। तो उसी कोड भाषा में किस अंक क			
	(A)	9	(B)	5	
	(C)	8		6	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	O	
	(L)	Question not attempted / organica see			
33	In a	certain code, '256' means 'red colour cha	alk' '58'	9' means '	green colour flower' and '245' means
		te colour chalk'. Which digit in that code			5
	(A)	2	(B)	4	
	(C)	5	(D)	Can't be	determined
	(E)	Question not attempted	( )		
	\ /	निश्चित कोड में, '256' का अर्थ 'red colour cha	alk'. '58	9' का अर्थ '	green colour flower' और '245' का अर्थ
		te colour chalk' है। तो उसी कोड में किस अंक व			_
	(A)	2	(B)	4	•
	(C)	5	(D)		ाहीं किया जा सकता
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	rrantti '	OSCI OTH SHAMM
18 (C	$0_{-0}$		10		P.T.O.

34				24' means 'blue colour' and '436' means 'colour
		n'. Which digit in that language means 'f		9706 11.1 1
		ानाश्चत काड भाषा में '526' का अथ 'sky is blue', उसी कोड भाषा में किस अंक का अर्थ 'fun' होगा?	124 ohl	अर्थ 'blue colour' और '436' का अर्थ 'colour is fun'
	(A)	उता काठ नाया न कित जक का जब run लगा : 5	(B)	4
	(C)	3	(D)	2
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	
	(L)	Question not attempted / organia xx i		
35		ting to a man on the stage, Rita said, "and." How is the man on the stage relate		he brother of the daughter of the wife of my ta?
	(A)	Son	(B)	Husband
	(C)	Cousin	(D)	Nephew
	(E)	Question not attempted		
	मंच प	र किसी व्यक्ति की ओर इंगित करते हुए, रीता ने कहा	, ''वह मे	रे पति की पत्नी की पुत्री का भाई है'' मंच पर उपस्थित व्यक्ति
		ता से क्या संबंध है ?		
	(A)	पुत्र	(B)	पति
	(C)	चचेरा भाई	(D)	भतीजा
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		, '
				7
36		wing the man receiving the prize, Saroj sa man to Saroj?	id, "H€	e is the brother of my uncle's daughter." Who is
	(A)	Son	(B)	Brother-in-law
	(C)	Nephew	(D)	Cousin
	(E)	Question not attempted		
	पुरस्क संबंध		, ''वह मे	रे अंकल की पुत्री का भाई है।'' उस व्यक्ति का सरोज से क्या
	(A)	पुत्र	(B)	ब्रदर–इन–लॉ
	(C)	भतीजा	(D)	चचेरा भाई
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
<b>3</b> 7	E is	the son of A. D is the son of B. E is marr	ied to	C. C is B's daughter. How is D related to E?
	(A)	Brother	(B)	Uncle
	(C)	Father-in-law	(D)	Brother-in-law
	(E)	Question not attempted		
	E, A	का पुत्र है। D, B का पुत्र है। E का विवाह C से हुए	भा है। C	, B की पुत्री है। D का E से क्या संबंध है ?
	(A)	भाई	(B)	अंकल
	(C)	फादर–इन–लॉ	(D)	ब्रदर–इन–लॉ
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
18 (0	0_0		11	P.T.O.

38	Seven men A, B, C, D, E, F and G are standing in a queue, one behind the other in that order. That is, A is first in queue while G brings up the rear. Each of them is wearing a hat of a different colour of the rainbow - Violet, Indigo, Blue, Green, Yellow, Orange, and Red, but not necessarily in that order. It is also known that:					
	•	D can see in front of him green and blu	e hats	but not the	violet hat	
	•	E can see violet and yellow hats, but no				
	•	G can see hats of all the colours except				
	•	E is wearing the Indigo coloured hat.	914118			
	Wha	t colour hat is worn by F?			`V	
	(A)	Red	(B)	Orange		
	(C)	Blue	(D)	Violet		
	(E)	Question not attempted	( )		` /	
	सात व	यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक के पीछे एक इ	स क्रम में	एक पंक्ति में र	बुडे हैं कि ${f A}$ पंक्ति में पहले स्थान पर है जबकि	
	G सब	।से पिछले स्थान पर है। उन सब में प्रत्येक ने इन्द्रधनुष वे ।इन रखी हैं, लेकिन जरुरी नहीं कि समान क्रम में हो	र्क भिन्न रं	गों-बैंगनी, इंडि	डगो, नीला, हरा, पीला, नारंगी और लाल वाली	
	•	D अपने आगे हरी और नीली टोपी देख सकता है,	लेकिन बै	गनी टोपी नहीं	l	
	•	E बैंगनी और पीली टोपी देख सकता है, लेकिन ला	ल टोपी न	<b>नहीं</b> ।		
	•	G नारंगी टोपी को छोड़कर सभी टोपियों को देख स		<b>Y</b>		
	•	E ने इंडिगो रंग की टोपी पहनी हुई है।				
	F ने किस रंग की टोपी पहनी हुई है?					
	(A)	लाल	<b>(</b> B)	नारंगी		
	(C)	नीली	(D)	बैंगनी		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	( )			
39		ch letter is in the 125 <sup>th</sup> position in the al लेखित में से कौन–सा अक्षर वर्णमाला शृंखला AAB	=			
	(A)	B	(B)	D D	7E/IDCDE1 11 1234 (4)11 4( 0 ;	
	(C)	E $\langle \rangle$	(D)	F		
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	1		
40	A wall clock shows that the time is 3.00 AM. What would be the time after the hour hand rotates by 135° from that position?					
	एक र्द	ोवार घड़ी 3.00 AM दर्शाती है। घंटे की सूई के उस	स्थिति सं	ा 135° घूमने	के पश्चात् समय क्या होगा ?	
	(A)	6.00 AM	(B)	6.30 AM		
	(C)	7.30 AM	(D)	8.00 AM		
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				
18 (Q)	0_0		12		P.T.O.	

#### Q. 41-45: Read the passage and answer the questions that follow:

A and B's three-year-old son, C, had been diagnosed with autism spectrum disorder a few months ago. The parents are still letting the news sink in, meanwhile trying their hand at various therapies. They are not yet sure what to expect from their child and what is the best they can do for C's betterment. One day, on his commute to work, A comes across a hoarding at a bus stop advertising stem cell therapy as a cure for Autism at their clinic. Convinced with the umpteen testimonials on the advertiser's website, A and B decided to go ahead with stem cell therapy at the clinic despite the fat price tags attached, unaware of the ethical and safety issues associated with the practice. Unfortunately, C is not the only child at the **altar** of this experimental therapy. Many well-meaning yet vulnerable parents who hope to find a cure for their beloved children's condition are often soft targets to this **quackery**.

Autism is a lifelong neurodevelopmental spectrum disorder that affects a person's communication, learning, behaviour, and social interactions. We still don't completely understand what causes Autism, but it is well known that there is no cure for the condition. Evidence-based therapies can help the child reach his full potential and lead a fulfilling life. Despite all the information and outreach, certain practitioners claim to magically cure Autism and lure innocent parents into spending all their life savings on procedures that are not only scientifically unproven but are also potentially harmful. Stem cell therapy is one such fad. Stem cell therapies aim at regenerating or replacing cells damaged due to disorders and diseases through clinical and laboratory methods. But such processes have only been approved for treating certain types of cancers and other blood and immune disorders. For a complex condition like Autism, there is no strong evidence for approval of its use as a 'treatment procedure'. In fact, in the face of the skyrocketing number of stem cell clinics and advertisements that claim to cure ASD, the National Medical Commission (NMC) has announced that the use of stem cell therapy in treating Autism is prohibited, and its promotion and advertisement will be considered professional misconduct. Although such steps by the regulator of medical conduct. NMC, is commendable, the **predatory marketing** and unethical practice in unlicensed clinics will continue to inflict emotional and physical trauma on individuals with Autism, especially on the population that cannot either consent to the treatment or advocate for themselves with any degree of conviction.

An attitude change in caregivers and families is needed to halt the expansion of stem cell therapy in the Autism community as much as regulations and legal framework are needed. If we closely look at why the stem cell clinics blatantly lie about the cure and even are audacious to put up king-size banners in prime areas of metro cities, we will understand that they prey on desperate parents who wish to find a cure for a condition that doesn't need to be cured. There are stories of parents who have sold their properties, spent their last pennies on stem cell therapy, and ended up rupturing their entire family's financial and emotional wellness. Needless to talk about the trauma on the individual, his/her loss of prime years in life which could have been well utilised for his/her development and independence through evidence-based practices.

Sometimes it is heart-wrenching to see families that have faced separation and conflicts in the aftermath. If you are a parent or a caregiver supporting a child with Autism, the best gift you can give your child is acceptance and love and not a cure. It is time that their neurodiversity is embraced. Families must educate themselves about the spectrum and spend their time, energy, and resources wisely in practices that are grounded in science. You can seek help from reliable organisations that are vehemently trying to bring awareness about evidence-based therapies in parent communities through their various online and offline programs. An empowered parent is the best asset that a child with autism can ever have. If you are willing to take a step towards an educated and safe journey with your child, then say "No" to quack therapies and "Yes" to empowered and informed decisions.

41	Whic	ch of the following statements about Auti		, , ,
	i.			ence-based therapy rather than stem cell therapy.
	ii.	It is a physical disease that cannot be therapy.	curea	I but could be managed using evidence-based
	iii.		v that	the patient achieves his or her full potential.
	(A)	i and iii	(B)	
	(C)	iii only	(D)	ii only
	(E)	Question not attempted		
42	Whic	ch of the following ontions is closest in m	eaning	g to the word "altar" as used in the passage?
	(A)	Variation	(B)	Forefront
	(C)	Mercy	(D)	The state of the s
	(E)	Question not attempted		
12	т. •			( )>
43		implied in the passage that	ta of	suffering children into spending loads of money
	(A)			the increased media outreach available in these
		modern times for the former to advertis	e their	r services./
	(B)			cating and/or increasing awareness amongst the
		•		iseases due to which they fall prey to quackery
	(6)	and not only waste money but risk their		
	(C)	The government needs to put in place the therapy clinics in the country.	ne nee	eded regulations to stop the spread of stem cell
	(D)	* *	nosed	with autism to any treatment as there is no cure
	(D)			be managed scientifically to the child to live a
		fulfilling life.		Z ,
	(E)	Question not attempted	<b>Y</b>	
				n 19 11 2
44		e context of the passage "predatory mark	_	-
	1.	incurable conditions.	iure gi	ullible parents to seek cures even for commonly
	ii.		linics	to edge ahead of their competitors in the field
	11.	and grab maximum possible patients.	mines	to ease unear or men compensors in the near
	iii.		eting	strategies in medical field due to the absence of
		stringent enough regulations against the	same	e.
	(A)	i only	(B)	ii only
	(C)	iii only	(D)	i, ii and iii
	(E)	Question not attempted		
45	Whic	ch of the following statements about 'evi	dence-	e-based therapies' implied in the passage?
	i.	<u> </u>		nts of children diagnosed with autism spectrum
		disorder.	•	
	ii.		-	not as widespread as stem cell therapy which is
		even being advertised widely to serve c		
	iii.	Such therapies are any day better than s		**
	(A)	i only	(B)	ii only
	(C) (E)	iii only Question not attempted	(D)	i, ii and iii
	` /	Question not attempted		
18 (C	0_0	1	4	P.T.O.

तो शियर जल में नाच की गति क्या होगी? (A) 10 m/s (C) 20 m/s (C) 20 m/s (D) 25 m/s (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  47 A train travelling at 25 km/hr, leaves Delhi at 9 a.m. and another train leaves Delhi at 35 km/h at 2 p.m. in the same direction. At how many kms from Delhi do they meet?  एक रेलगाड़ी 25 km/hr की गति से 9 a.m. पर हिल्ली से निकलती है। एक अन्य रेलगाड़ी समान दिशा में 35 km/h की गति से 2 p.m. पर हिल्ली से निकलती है। दिल्ली से निकलती है। 437.5 km (C) 438 km (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  48 A goods train runs at the speed of 54 km/hr and crosses a 110 metres long platform in 20 seconds What is the length of the goods train?  एक मालगाड़ी 54 km/hr की गति से दौड़ती है और 110 मीटर लंबे एक लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी के लंबाई ज्ञाव कीकिए। (A) 180 m (B) 190 m (C) 200 m (B) 210 m (C) 200 m (B) 210 m (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  49 P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job. (A) 46/3 days (C) 52/3 days (B) 49/3 days (C) 52/3 days (B) 49/3 days (C) 55/3 days (B) 49/3 far (C) 52/3 हिन (D) 55/3 हिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11.30 AM, then the lank will be filled by:  एक नल किसी टेली की 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 भटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11.30 AM पर होले जाते हैं, तो टेली किस समय तक मर लाएगी? (A) 12.30 PM (C) 02.30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 मंदि में, कितनी बार यही की सुदर्यों मिलंगी? (A) 31 (D) 55 (D) 37 (D) 3	46	is 9m	rows from A to B against the current in n/sec., what is the speed of the boat in s जल धारा के विरूद्ध A से B तक 8 hrs में और E	till wate	er?	•
(C) 20 m/s (E) Question not attempted / अनुसरित प्रश्न  47 A train travelling at 25 km/hr, leaves Delhi at 9 a.m. and another train leaves Delhi at 35 km/hr at 2 p.m. in the same direction. At how many kms from Delhi do they meet?  एक रेलगाड़ी 25 km/hr की गिंत से 9 a.m. पर दिल्ली से निकलती है। प्रक अन्य सेलगाड़ी समान दिशा में 35 km/h की गिंत से 2 p.m. पर दिल्ली से निकलती है। दिल्ली से किवती से ms को दूरी पर वे मिलंगी? (A) 437 km (B) 437.5 km (C) 438 km (B) 437.5 km (C) 438 km (D) 438.5 km (E) Question not attempted / अनुसरित प्रश्न  48 A goods train runs at the speed of 54 km/hr and crosses a 110 metres long platform in 20 seconds. What is the length of the goods train?  एक मालगाड़ी 54 km/hr की गिंत से दौड़ती है और 110 मीटर लंबे एक प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए। (A) 180 m (B) 190 m (C) 200 m (B) 210 m (E) Question not attempted / अनुसरित प्रश्न  49 P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job. (A) 46/3 days (B) 49/3 days (C) 52/3 days (B) 55/3 days (C) 52/3 days (C) 52/3 days (D) 55/3 days (E) Question not attempted P किसी कर्या के में करता है जबकि समान क्रायं को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करना खुरू करते हैं। बीकिन, वो दिन के बाव वे कार्य को छुर देते हैं और R एक कार्य को पूर्ण करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है? (A) 46/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुसरित प्रश्न  50 At apc an fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुसरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 वंटों में, कितनी बार पड़ी की सुद्धर्यों मिलंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 55 (D) 37 (D) 37		तो स्थि	र जल में नाव की गति क्या होगी?			\ <b>X</b>
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 47 A train travelling at 25 km/hr, leaves Delhi at 9 a.m. and another train leaves Delhi at 35 km/h at 2 p.m. in the same direction. At how many kms from Delhi do they meet?  एक रेक्पगाड़ी 25 km/hr की गति से 9 a.m. पर दिल्ली से निकलती है। एक अन्य रेक्पगाड़ी समान दिशा में 35 km/h की गति  से 2 p.m. पर दिल्ली से निकलती है। दिल्ली से कितने kms की दूरी पर वे मिलेंगी?  (A) 437 km (B) 437.5 km (C) 438 km (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  48 A goods train runs at the speed of 54 km/hr and crosses a 110 metres long platform in 20 seconds. What is the length of the goods train?  एक पलपाड़ी 54 km/hr की गति से दौड़ती है और 110 मीटर लंबे एक प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।  (A) 180 m (B) 190 m (C) 200 m (C) 200 m (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  49 P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job.  (A) 46/3 days (C) 52/3 days (B) 49/3 days (C) 52/3 days (B) 55/3 days (C) 55/3 days (C) 52/3 days (D) 55/3 days (E) Question not attempted P किसी कार्य को 11 वित्त में करता है जबिक समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करता शुरू करते हैं। लेकिन, ये दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करता है। कार्य को काल्य कार्य करता है। कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करता शुरू करते हैं। वित्त के वाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करता है। वित्त के काल्य काल्य को 31 वित्त के काल्य काल्य काल्य काल्य काल्य काल्य के वित्त के किए कितन दिनों के काल्य काल्य काल्य काल्य काल्य काल्य काल्य		(A)	10 m/s	(B)	15 m/s	
A train travelling at 25 km/hr, leaves Delhi at 9 a.m. and another train leaves Delhi at 35 km/h at 2 p.m. in the same direction. At how many kms from Delhi do they meet?  एक रेलगाड़ी 25 km/hr की गित से 9 a.m. पर दिल्ली से निकलती है। एक अन्य रेलगाड़ी समान दिशा में 35 km/h की गित से 2 p.m. पर दिल्ली से निकलती है। दिल्ली से कितने kms की दूरों पर वे मिलेंगी?  (A) 437 km  (B) 437.5 km  (C) 438 km  (C) 438 km  (D) 438.5 km  (E) Question not attempted / अनुचिरित प्रश्न  48 A goods train runs at the speed of 54 km/hr and crosses a 110 metres long platform in 20 seconds What is the length of the goods train?  एक मालगाड़ी 54 km/hr की गित से दौड़ती है और 110 मीटर लंबे एक फोटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी की लंबाई झात कीजिए।  (A) 180 m  (B) 190 m  (C) 200 m  (B) 210 m  (E) Question not attempted / अनुचिरित प्रश्न  49 P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job.  (A) 46/3 days  (C) 52/3 days  (B) 49/3 days  (C) 52/3 days  (B) 49/3 days  (C) 52/3 days  (B) 49/3 days  (C) 52/3 days  (D) 55/3 days  (E) Question not attempted  P किसी कार्य की गिर में करता है जिल्लि समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है?  (A) 46/3 दिन  (B) 49/3 दिन  (C) 52/3 दिन  (D) 55/3 दिन  (E) अनुचिरित प्रश्न  A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM पर छोने जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी?  (A) 12:30 PM  (B) 01:30 PM  (C) 02:30 PM  (B) 03:30 PM  (C) 02:30 PM  (D) 03:30 PM  (E) Question not attempted / अनुचिरत प्रश्न  10 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide?  36 बेटी मैं, कितनी वार घड़ी की युडग मिलेंगी?  (A) 31  (A) 31  (B) 33  (C) 35  (D) 37		(C)	20 m/s	(D)	25 m/s	
at 2 p.m. in the same direction. At how many kms from Delhi do they meet? एक रेलगाड़ी 25 km/hr की गति से 9 a.m. पर दिल्ली से निकलती है। एक अन्य रेलगाड़ी समान दिशा में 35 km/h की गति से 2 p.m. पर दिल्ली से निकलती है। दिल्ली से कितने kms की दूरी पर वे मिलेंगी? (A) 437 km (B) 437.5 km (C) 438 km (D) 438.5 km (E) Question not attempted / अनुत्तिरत प्रश्न  48 A goods train runs at the speed of 54 km/hr and crosses a 110 metres long platform in 20 seconds. What is the length of the goods train? एक मालगाड़ी 54 km/hr की गति से वौड़ती है और 110 मीटर लंबे एक प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी की लंबाई जात की जिए। (A) 180 m (B) 190 m (C) 200 m (B) 210 m (E) Question not attempted / अनुत्तिरत प्रश्न  49 P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job. (A) 46/3 days (C) 52/3 days (B) 49/3 days (C) 52/3 days (B) 49/3 days (C) 52/3 days (C) 52/3 days (D) 55/3 days (E) Question not attempted P किसी कार्य की 11 दिन में करता है जबिक समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं I P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद ये कार्य छोड़ हेते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करते के लिए किसता शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद ये कार्य छोड़ हेते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करते के लिए किसता शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद ये कार्य छोड़ हेते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। विद्य दोनों नल 11:30 AM, then the tank will be filled by : एक नल किसी टेकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM, then the tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps a		(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
What is the length of the goods train? एक मालगाड़ी 54 km/hr की गति से वौड़ती है और 110 मीटर लंबे एक प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए। (A) 180 m (C) 200 m (B) 190 m (C) 200 m (C) 200 m (D) 210 m (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  49 P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job. (A) 46/3 days (C) 52/3 days (B) 49/3 days (C) 52/3 days (B) 49/3 days (C) 52/3 days (C) 55/3 days (D) 55/3 days (E) Question not attempted P किसी कार्य को 11 दिन में करता है जबिक समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं I P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं   लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूर्ण करता है। कार्य को पूर्ण करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है? (A) 46/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (C) 55/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी की 45 मिनट में मर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	<b>4</b> 7	at 2 प्र एक रे से 2 प्र (A) (C)	p.m. in the same direction. At how many लगाड़ी 25 km/hr की गति से 9 a.m. पर दिल्ली क p.m. पर दिल्ली से निकलती है। दिल्ली से कितने kr 437 km 438 km	y kms fi से निकलत ns की दूरें (B)	om Delhi do they m गो है। एक अन्य रेलगाड़ी स ो पर वे मिलेंगी ? 437.5 km	neet?
(C) 200 m (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  49 P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job. (A) 46/3 days (C) 52/3 days (D) 55/3 days (E) Question not attempted P किसी कार्य को 11 दिन में करता है जबिक समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं I P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं I लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है? (A) 46/3 दिन (C) 52/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	48	Wha <sup>-</sup> एक म	t is the length of the goods train ? ालगाड़ी 54 km/hr की गति से दौड़ती है और 110			
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  49 P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job.  (A) 46/3 days (C) 52/3 days (B) 49/3 days (C) 52/3 days (E) Question not attempted P किसी कार्य को 11 दिन में करता है जबिक समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं I P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं I लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है I कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है?  (A) 46/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुतारित प्रशन  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by:  एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर छोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी?  (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide?  36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(A)	180 m	(B)	190 m	
P does a job in 11 days while Q takes 12 days and R takes 22 days for the same job. P and Q started working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job.  (A) 46/3 days (C) 52/3 days (D) 55/3 days (E) Question not attempted P किसी कार्य को 11 दिन में करता है जबिक समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है?  (A) 46/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी की 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		` ′	200 m	` /	210 m	
working together. But, after two days they left and R had to complete the job. Find the number of days required to complete the job.  (A) 46/3 days (C) 52/3 days (D) 55/3 days (E) Question not attempted P किसी कार्य को 11 दिन में करता है जबकि समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करता शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है?  (A) 46/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
(C) 52/3 days (E) Question not attempted P किसी कार्य को 11 दिन में करता है जबिक समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है? (A) 46/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	49	work days	required to complete the job.	eft and l	R had to complete th	•
(E) Question not attempted P किसी कार्य को 11 दिन में करता है जबिक समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है? (A) 46/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		` '	•		•	
P किसी कार्य को 11 दिन में करता है जबकि समान कार्य को करने के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाद वे कार्य छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है?  (A) 46/3 दिन (B) 49/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37		1 1		<b>(D)</b>	33/3 days	
(A) 46/3 दिन (C) 52/3 दिन (D) 55/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		P किस एक स	नी कार्य को 11 दिन में करता है जबकि समान कार्य 1थ कार्य करना शुरू करते हैं। लेकिन, दो दिन के बाव			
(C) 52/3 दिन (E) अनुत्तरित प्रश्न  50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by: एक नल किसी टंकी की 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी? (A) 12:30 PM (B) 01:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			The state of the s	(B)	49/3 दिन	
(E) अनुत्तरित प्रश्न  A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by:     एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी?  (A) 12:30 PM  (B) 01:30 PM  (C) 02:30 PM  (D) 03:30 PM  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide?  36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी?  (A) 31  (B) 33  (C) 35  (D) 37  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
50 A tap can fill a tank in 45 minutes and another tap can empty it in 3 hours. If both taps are opened at 11:30 AM, then the tank will be filled by:     एक नल किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:30 AM पर खोले जाते हैं, तो टंकी किस समय तक भर जाएगी?     (A) 12:30 PM     (B) 01:30 PM     (C) 02:30 PM     (D) 03:30 PM     (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide?     36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी?     (A) 31     (B) 33     (C) 35     (D) 37     (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		` '		` '		
(A) 12:30 PM (C) 02:30 PM (D) 03:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	50	A tap at 11 एक न	o can fill a tank in 45 minutes and anothe :30 AM, then the tank will be filled by : ल किसी टंकी की 45 मिनट में भर सकता है औ	एक अ	य नल इसे 3 घंटे में खा	
(C) 02:30 PM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide ? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी ? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide?  36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी?  (A) 31  (B) 33  (C) 35  (D) 37  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		` ,		` /		
51 In 36 hours, how many times will the hands of the clock coincide? 36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		, ,		(D)	03:30 PM	
36 घंटों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? (A) 31 (B) 33 (C) 35 (D) 37 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		` ′				
(C) 35 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	51			of the c	lock coincide?	
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		- N		` ,		
18 <sub>(Q)</sub> 0 15 P.T.O.			• ·	(D)	37	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 (Q)	0_0		15		P.T.O.

#### Q. 52-55

Read the given information carefully and answer the following questions:

- (i) Eleven students Ravi, Vipul, Ketan, Jolly, Aabid, Salman, Dhara, Harlin, Nikita, Joy and Vimal are sitting in a row of the class facing the teacher.
- (ii) Jolly, who is to the immediate left of Salman, is second to the right of Ketan.
- (iii) Ravi, is second to the right of Aabid, who is at one of the ends.
- (iv) Joy is the immediate neighbor of Ravi and Vipul and third to the left of Dhara.
- (v) Harlin is to the immediate left of Jolly and third to the right of Nikita.
- नीचे दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पिंए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
- (i) ग्यारह विद्यार्थी रिव, विपुल, केतन, जॉली, आबिद, सलमान, धारा, हर्लिन, निकिता, जॉय और विमल एक पंक्ति में कक्षा में शिक्षक की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
- (ii) जॉली. जो सलमान के ठीक बाईं ओर है, वह केतन के दाएं से दूसरी है।
- (iii) रवि, आबिद के दाएं से दुसरा है, जो एक छोर पर है।
- (iv) जॉय, रिव और विपुल के ठीक बगल में है और धारा के बाएं से तीसरा है।
- (v) हर्लिन, जॉली के ठीक बाएं है और निकिता के दाएं से तीसरा है।

<b>52</b>	Who	is	sitting	in the	middle	of the	row	?
-----------	-----	----	---------	--------	--------	--------	-----	---

(A) Ketan

(B) Nikita

(C) Vipul

(D) Dhara

(E) Question not attempted

पंक्ति के मध्य में कौन बैठा है?

(A) केतन

(B) निकिता

(C) विपुल

(D) धारा

(E) अनुत्तरित प्रश्न

### Who is sitting at the left most end?

(A) Aabid

(B) Ketan

(C) Jolly

(D) Cannot be determined

(E) Question not attempted

सब से बाएं छोर पर कौन बैठा है?

(A) आबिद

(B) केतन

(C) जॉली

(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(E) अनुत्तरित प्रश्न

54	Which of the following statements is true in the above seating arrangement?								
	(A)	There are three students sitting between	Jolly	and Dhara.					
	(B)	Dhara and Ketan are neighbor sitting to the immediate right of Harlin.							
	(C)	) Vipul is sitting between Joy and Nikita.							
	(D)	Vimal is sitting between Ravi and Joy.		$\sim$ $^{V}$					
	(E)	Question not attempted							
	निम्नि	लेखित में से कौन–सा कथन उपर्युक्त बैठने की व्यवस्थ	ा के बां	रे में सत्य है ?					
	(A)	जॉली और धारा के बीच में तीन विद्यार्थी बैठे हैं।	(B)	धारा और केतन, हर्लिन के ठीक दाएं बगल में बैठे हैं।					
	(C)	विपुल, जॉय और निकिता के बीच में बैठा है।	(D)	विमल, रिव और जॉय के बीच में बैठा है।					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न							
55		abid and Jolly, Ketan and Vipul, Ravi artions, which of the following pair of stude		rlin and Vimal and Salman interchange their sitting at the end?					
	(A)	Jolly and Aabid	(B)	Aabid and Salman					
	(C)	Jolly and Vimal	(D)	Vimal and Salman					
	(E)	Question not attempted		$\checkmark$					
		आबिद और जॉली, केतन और विपुल, रवि और हर्लि र्थयों का निम्नलिखित में से कौन–या युग्म छोर पर <mark>बै</mark> ठ		विमल और सलमान आपस में अपने स्थान बदलते हैं, तो					
	(A)	जॉली और आबिद	(B)	आबिद और सलमान					
	(C)	जॉली और विमल	(D)	विमल और सलमान					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न							
56	Find	I the related word from the given option	ns.						
		ease : Death :: Quarrel : ?							
	(A)	Justice	(B)	Victory					
	(C)	Peace	(D)	Restlessness					
	(E)	Question not attempted	` /						
	` ′	दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए ।							
		मृत्यु :: झगड़ा : ?							
	(A)	न्याय	(B)	विजय					
	(C)	शांति	(D)	अशांति					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	-						
18 (0	0 0	1	7	P.T.O.					
10	·/— -	•		1.1.0.					

#### Q. 57-61

Four families decided to go for a picnic to Jhumri Talaiya and agreed to meet at a place called Rani ka Talab before moving for the picnic. One family has no kid, while the others have at least one kid each. Amongst each family with kids, at least one kid goes to the picnic. Following is the information about the families.

- (i) The family with two kids came just before the family with no kids.
- (ii) D who does not have any kids reached just before C's family.
- (iii) P and his wife reached last with their only kid.
- (iv) Q is not B's husband.
- (v) Q and S are fathers.
- (vi) C's and A's daughters go to the same school.
- (vii) B came before D and met A when she reached the fixed place.
- (viii) R stays farthest from the place and he is a good singer.
- (ix) S explained that his son could not come because of exams.

चार परिवार झुमरी तलैया में पिकनिक जाने का निर्णय लेते हैं और पिकनिक पर निकलने से पहले रानी का तालाब नामक स्थान पर मिलना मंजूर करते हैं। इनमें से एक परिवार के बच्चे नहीं हैं, जबिक अन्य परिवारों का कम से कम एक बच्चा है। बच्चे वालों परिवारों में से कम से कम एक बच्चा पिकनिक जाता है। परिवारों के बारे में जानकारी निम्नलिखित है।

- (i) दो बच्चों वाला परिवार, बिना बच्चों वाले परिवार के ठीक पहले आता है।
- (ii) D जिसका कोई बच्चा नहीं है, वह C के परिवार के ठीक पहले पहुँचता हैं।
- (iii) P और उसकी पत्नी अपने इकलोते बच्चे के साथ अंत में पहँचते हैं।
- (iv) Q, B का पति नहीं है।
- (v) Q और S पिता हैं।
- (vi) C और A की पुत्रियाँ एक ही स्कूल में हैं।
- (vii) B, D से पहले आता है और A से मिलता है, जब वह नियत स्थान पर पहुंचती है।
- (viii) R उस स्थान से सबसे दूर रहता है और वह अच्छा गायक है।
- (ix) S बताता है कि उसका पुत्र परीक्षा होने की वजह से नहीं आ सका।

## 57 Who amongst the females arrived third?

महिलाओं में से कौन तीसरे स्थान पर पहुँची?

(A) A

(B)

(C) C (D) D

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

В

58	Whic	ch is the correct pair of husband and wit	fe?	
	(A)	S and D	(B)	P and C
	(C)	Q and C	(D)	S and A
	(E)	Question not attempted		$\bigcirc$
	पति उ	भौर पत्नी का सही युग्म कौन–सा है ?		
	(A)	S और D	(B)	P और C
	(C)	Q और C	(D)	S और A
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		$\bigcap_{i}$
59	Who	se daughters go to the same school?		
	(A)	Q and R	(B)	P and R
	(C)	P and Q	(D)	Q and S
	(E)	Question not attempted		<b>'</b>
	किसर्व	जी पुत्रियाँ एक ही स्कूल में जाती हैं ?		Y
	(A)	Q और R	(B)	P और R
	(C)	P और Q	(D)	Q और S
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	Y	
60	Who	se family has definitely more than one	kid?	
	किस प	परिवार में एक से अधिक बच्चा है ?		
	(A)	R's (R के)	(B)	S's (S के)
	(C)	Q's (Q के)	(D)	P's (P के)
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
61	Amo	ong the males, who arrived second?		
	पुरुषों	में से दूसरा कौन पहुँचा ?		
	(A)	P	(B)	Q
	(C)	R	(D)	S
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
18 (0	Q)_0		19	P.T.O

### Q. 62-64

Read the following information carefully and answer the questions given:

In a joint family of seven persons L, M, N, O, P, Q and R, two are married couples.

"R" is a housewife and her husband is a lawyer. "N" is the wife of "M", "L" is an engineer and is the granddaughter of "R", and "O" is the father-in-law of "N", a doctor, and father of "P", a professor. "Q" is L's brother and M's son.

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

सात व्यक्तियों L, M, N, O, P, Q और R के संयुक्त परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं।

"R" गृहिणी है और उसका पित वकील है। "N", "M" की पत्नी है, "L" इंजीनियर है और "R" की पीती है, और "O" "N" (डाक्टर) का ससुर और "P" (प्रोफेसर) का पिता है। "Q", L का भाई और M का पुत्र है।

- 62 How is P related to M?
  - (A) Son

(B) Brother

(C) Daughter

(D) Data inadequate

(E) Question not attempted

P का M से क्या संबंध है?

(A) पुत्र

(B) भाई

(C) पुत्री

(D) अपर्याप्त डेटा

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 63 How is Q related to O?
  - (A) Grandfather

(B) Uncle

(C) Grandson

(D) Data inadequate

- (E) Question not attempted
- Q का O से क्या संबंध है?
- (A) दादा

(B) चाचा

(C) पोता

(D) अपर्याप्त डेटा

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- Who is M's father?
  - (A) O

(B) R

(C) N

(D) Data inadequate

(E) Question not attempted

M का पिता कौन है?

(A) O

(B) R

(C) N

(D) अपर्याप्त डेटा

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 18 (Q) 0

# Q. 65-69

Study the following information carefully to answer these questions.

All the streets of a city are either perpendicular or parallel to one another. The streets are all straight. Streets N, O, P, Q and R are parallel to one another. Streets S, T, U, V, W, X and Y are parallel to one another.

- (i) Street N is 1 km east of street O.
- (ii) Street O is ½ km west of street P.
- (iii) Street Q is 1 km west of street R.
- (iv) Street S is ½ km south of street T.
- (v) Street U is 1 km north of street V.
- (vi) Street W is ½ km north of street X.
- (vii) Street W is 1 km south of street Y.

निम्नलिखित जानकारी ध्यानपर्वक पढिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

शहर की सभी सड़कें एक दूसरे के लंबवत या समानांतर हैं। सभी सड़कें सीधी हैं। सड़क N, O, P, Q और R एक-दूसरे के समानांतर हैं। सड़क S, T, U, V, W, X और Y एक-दूसरे के समानांतर हैं।

- (i) सड़क N, सड़क O के पूर्व में 1 km है।
- (ii) सड़क O, सड़क P के पश्चिम में ½ km है।
- (iii) सड़क Q, सड़क R के पश्चिम में 1 km है।
- (iv) सडक S, सडक T के दक्षिण में  $\frac{1}{2}$  km है।
- (v) सडक U, सडक V के उत्तर में 1 km है।
- (vi) सड़क W, सड़क X के उत्तर में  $\frac{1}{2}$  km है।
- (vii) सड़क W, सड़क Y के दक्षिण में 1 km है।

65	If W is parallel to U and W is ½ km south of V and 1 km north of T, then which two streets would
	be 1.5 km apart?

(A) U and X

(B) V and S

(C) V and T

(D) W and V

(E) Question not attempted

यदि W, U के समानांतर है और W, V के दक्षिण में  $\frac{1}{2}$  km है और T के उत्तर में 1 km है, तो कौन—सी दो सड़कें 1.5 km दूर होंगी?

(A) / U और X

(B) V और S

(C) V और T

(D) W और V

(E) अनुत्तरित प्रश्न

Which of the following possibilities would make two streets coincide?									
	(A)	X is ½ km north of U	(B)	P is 1 km west of Q					
	(C)	Q is ½ km east of N	(D)	R is ½ km east of O	<b>X</b> .				
	(E)	Question not attempted		V					
	निम्नलिखित में से कौन–सी संभावनाएँ दो सड़कों का मिलान करेंगी ?								
	(A)	$X$ , $U$ के उत्तर में $rac{1}{2}$ km है।	(B)	P, Q के पश्चिम में 1 km है।					
	(C)	$\mathrm{Q},\mathrm{N}$ के पूर्व में $^{1}\!\!/_{\!2}\mathrm{km}$ है।	(D)	R, O के पूर्व में ½ km है।					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		9					
67	If sti	reet R is between O and P, then distance	betwee	n N and Q is:					
	यदि स	ाड़क $\mathbf{R},\mathbf{O}$ और $\mathbf{P}$ के बीच में है, तो $\mathbf{N}$ और $\mathbf{Q}$ के	बीच की	दूरी ज्ञात कीजिए।					
	(A)	⅓ km	(B)	1 km					
	(C)	1.5 km	(D)	1.5 - 2  km					
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न							
<b></b>	ICD	· 1	11 '						
68		is between O and P, then which of the fo							
	(A)	Q is 1.75 km west of N	(B)	P is less than 1 km from Q					
	(C)	R is less than 1 km from N	(D)	Q is less than 1 km from O					
	(E) Question not attempted $\mathbb{Z}^{-1}$ Question not attempted $\mathbb{Z}^{-1}$ यदि $\mathbb{Z}^{-1}$ $\mathbb{Z}^{-1}$ असत्य है $\mathbb{Z}^{-1}$								
	याद 1 (A)	८, O आर P के बांच में हे, तो निम्नालाखत में से के Q, N के पश्चिम में 1.75 km है।							
	` /		(B) (D)	P, Q से 1 km से कम है।					
	(C)	R, N से 1 km से कम है।	<b>/</b> (D)	Q, O से 1 km से कम है।					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न							
69	Whi	ch of the following is necessarily true (g	iven the	e basic clues)?					
	(A)	R and O intersect	(B)	Q is 2 km east of O					
	(C)	Q is at least 2 km west of N	` ′	Y is 1.5 km north of X					
	(E)	Question not attempted							
	निम्नरि	लेखित में से कौन–सा आवश्यक रूप से सत्य है (मूल	संकेत दि	ए गए हैं) ?					
	(A)	R और O प्रतिच्छेदित हैं।	(B)	Q, O के पूर्व में 2 km है।					
	(C)	Q, N के पश्चिम में कम से कम 2 km है।	(D)	Y, X के उत्तर में 1.5 km है।					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न							
		X							
<b>70</b>		ch of the following pair of number is		ent from other?					
	निम्नी	निम्नलिखित में से कौन सा संख्या युग्म अन्य से भिन्न है ?							
	(A)	13:91	(B)	17 : 119					
	(C)	19 : 131	(D)	23:161					
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न							
18 (0	2)_0		22		P.T.O.				

<b>71</b>	Find the next term of the given series.		
	दी गई श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए ।		
	6.25, 6.3, 6.4, 6.55, 6.75, ?		Sc.
	(A) 6.8	(B) 6.85	~ V 7
	(C) 6.95	(D) 7	( )>
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	. ,	O
72	Select a figure from amongst the answer	figure which will cont	inue the same series as
	established by the question figures.		
	उत्तर आकृतियों में से एक ऐसी आकृति का चयन कीरि	जए जा प्रश्न आकृतिया म स्थाप	ति शृखला का जारा रख सका
	Question figures / प्रश्न आकृतियाँ		
	Answer figures / उत्तर आकृतियाँ		
	(A) Q	(B) (B)	
	(C) S	(D)	
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
73	If house is called market, market is called by post office, then where do we go for shop	-	ital and hospital is called
	(A) market	(B) bank	
	(C) hospital	(D) post office	
	(E) Question not attempted	• •	
	यदि घर को बाज़ार कहा जाता है, बाज़ार को बैंक का	हा जाता है, बैंक को अस्पताल व	कहा जाता है तथा अस्पताल को
	डाकघर कहा जाता है, तो हम खरीददारी करने कहाँ ज		
	(A) बाज़ार	(B) बैंक	
	(C) अस्पताल	(D) डाकघर	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) SIMAL	
	(F) office xx.		

23

P.T.O.

18 (Q)\_0

<b>74</b>	If TABLE is coded as UBCMF, then in th यदि TABLE का कोड UBCMF है, तो उसी भाष		s <b>-</b>	
	(A) DIJBS	(B)	DIBJS	
	(C) DIBRS	(D)	DICKS	<b>X</b> /
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	Dieta	
			· V	
75	Pointing to a woman a girl said, "She i father's only son." How is girl related to		?	r of my
	(A) Mother	(B)	Daughter	
	(C) Cousin	(D)	Daughter-in-law	
	(E) Question not attempted	`	<i>"</i> 33 0 3 33 0	0 0
	एक महिला की तरफ इशारा करते हुये लड़की	न कह	ा, ''वह मर पिता क' इकलात पुत्र का	दादा का
	बहु है ।'' लड़की का महिला से क्या सम्बंध है ?	(D)		
	(A) माँ		पुत्री	
	(C) चचेरी बहन	(D)	बहु	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		,	
76	Pood the information given and anguer t	ho ano	ation	
76	Read the information given and answer to 'P×Q' means 'P is father of Q'.	ne ques	stion.	
	'P-Q' means 'P is sister of Q'.		<b>'                                    </b>	
	'P+Q' means 'P is mother of Q'.			
	'P ÷ Q' means 'P is brother of Q'.		Y	
	In the expression $A + B \times C \div D$ , how is	C rela	ted to A?	
	(A) Son	(B)	Grandson	
	(C) Granddaughter	(D)	Daughter	
	(E) Question not attempted		C	
	दी गई सूचना को पढ़कर प्रश्न का उत्तर दीजिए।			
	'P×Q' का अर्थ है, 'P, Q का पिता है।'			
	'P-Q' का अर्थ है, 'P, Q की बहन है।			
	'P+Q' का अर्थ है, 'P, Q की माता है ।'			
	'P ÷ Q' का अर्थ है, 'P, Q का भाई है ।'			
	व्यंजक $A + B \times C \div D$ में $C$ का $A$ के साथ क्या	सम्बंध है	?	
	(A) बेटा	(B)	_	
	(C) पोती	\ /	बेटी	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	( )		
77	If Priya is the sister of the son of Rahul's		•	
	(A) Mother	, ,	Daughter	
	(C) Granddaughter	(D)	Niece	
	(E) Question not attempted	· —	<del>)                                    </del>	
	यदि प्रिया, राहुल के बेटे के बेटे की बहन है, तो प्रिया	•	•	
	(A) माता		पुत्री <del>कारी क</del>	
	(C) पोती	(D)	भतीजी	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			
10 /	a 0	24		P.T.O.
18 (c	D_ <b>U</b>	<b>4</b> 4		1.1.0.

<b>78</b>	In an examination, a student scores 4 marks for every correct answer and loses 1 mark for every wrong answer. If he attempts 70 questions and secures 135 marks, the number of
	questions he attempts wrong, is
	एक परीक्षा में, एक विद्यार्थी को प्रत्येक सही उत्तर के 4 अंक दिये जाते हैं तथा प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक कम
	कर दिया जाता है । यदि वह 70 प्रश्न हल करता है और 135 अंक प्राप्त करता है, तो उसने कितने प्रश्न गलत किये ?
	(A) 21 (B) 29
	(C) 35 $(D)$ 41

- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- In a group of 1292 persons consisting of captains and soldiers is travelling in a train. For every 16 soldiers there is one captain. The number of captains in the group is 1292 व्यक्तियों का एक समूह जिसमें कप्तान और सैनिक शामिल हैं, एक रेल में यात्रा कर रहा है । हर 16 सैनिकों के लिए एक कप्तान है । समूह में कप्तानों की संख्या है
  - (A) 76 (C) 80 (B) 78 (D) 81
  - (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 80 If  $\frac{a+1}{a^2-1} = \frac{1}{5}$ , then the value of a is -

यदि 
$$\frac{a+1}{a^2-1} = \frac{1}{5}$$
, तो  $a$  का मान है –
(A) 5

(C) 4

(D)  $\frac{1}{5}$ 

(B)

- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 81 From the following, choose that which is different from others.
  - (A) Pear

(B) Apple

(C) Guava

- (D) Orange
- (E) Question not attempted

निम्निलिखित में से उस को चुनिए जो औरों से भिन्न है।

(A) नाशपाती

(B) सेब

(C) अमरूद

(D) संतरा

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- Find the mirror image of the given figure. दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

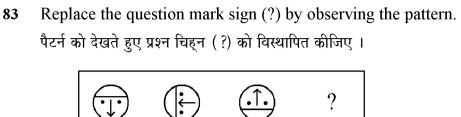
234

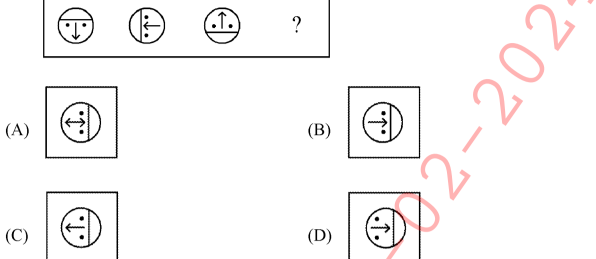
432 (A)

234 (B)

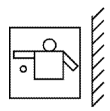
(C) ZSt

- 224 (d)
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

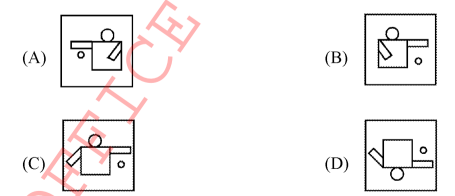




- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 84 Choose the correct mirror image from answer figures of the given figure. दी गई आकृति के लिए उत्तर आकृतियों में से उपयुक्त दर्पण प्रतिबिम्ब चुनिये ।



Answer figures (उत्तर आकृतियाँ)



(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

85	Find the odd one -	
	विषम को ज्ञात कीजिए –	
	(A) 36	(B) 49
	(C) 121	(D) 1000
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	
86	In the given figure going from P to Q only	on the lines and taking the least length of path, i
	how many way one can reach?	
	दिये गये चित्र में सिर्फ रेखाओं पर कम से कम दूरी से	चलते हुए P से Q तक कितने प्रकार से पहुँच सकते हैं ?
	P	
	Q	
	(A) 2	(B) 4
	(C) 6	(D) 8
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	
	( <u>)</u>	
<b>8</b> 7	A man is performing yoga with his head	down and legs up. His face is towards south. I
	which direction will his right hand be?	
	(A) North	(B) South
	(C) East	(D) West
	(E) Question not attempted	
		गा कर रहा है । उसका मुख दक्षिण की ओर है। उसका दायां हा
	किस दिशा में होगा ?	
	(A) उत्तर	(B) दक्षिण
	(C) पूर्व	(D) पश्चिम
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	
88		turn right and walk 50 meters. Then he turn a let
	and walks 50 meters. Now, Aditya is in w	
	(A) North-East	(B) North-West
	(C) South-East	(D) South-West
	(E) Question not attempted	nti ada man di ada 50 dhar aran di 1 ara ar anti ad
		ायीं ओर मुड़ता है और 50 मीटर चलता है । अब वह बायीं ओ
	मुड़ता है और 50 मीटर चलता है । अब, आदित्य प्रार	•
	(A) उत्तर-पूर्व	(B) उत्तर-पश्चिम
	(C) दक्षिण-पूर्व	(D) दक्षिण-पश्चिम
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	

27

P.T.O.

18 (Q)\_0

89 If 13 + 5 = 6 and 34 + 8 = 14, then the value of 8 + 7 is –

यदि 13 + 5 = 6 और 34 + 8 = 14, तब 8 + 7 का मान है -

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 7

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

90 Solve the following problem and choose the correct option.

निम्नलिखित समस्या का हल कीजिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए ।

$$\frac{J-D}{3}=2$$

$$\frac{U-K}{2} = 5$$

$$\frac{T-E}{5} = ?$$

(A) 3

(B) 4

(C) 6

- (D) 7
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

Four people were painting a house. Mohan and Kishan were painting on front and back sides respectively. Napit and Raj were painting on the left and right sides respectively, on seeing from the front. After 2 hours, Mohan replace Raj, Raj replace Kishan and Kishan replace Napit. Now who is at back side?

(A) Mohan

(B) Kishan

(C) Napit

(D) Raj

(E) Question not attempted

चार लोग एक घर पर पेंट कर रहे थे । मोहन तथा किशन क्रमशः सामने तथा पीछे की दिशा में पेंट कर रहे थे । नापित तथा राज क्रमशः बायीं तथा दायीं दिशा (सामने से देखने पर) पर पेंट कर रहे थे। 2 घंटे बाद मोहन ने राज का, राज ने किशन का तथा किशन ने नापित का स्थान ले लिया । अब बताइये पीछे की तरफ कौन है?

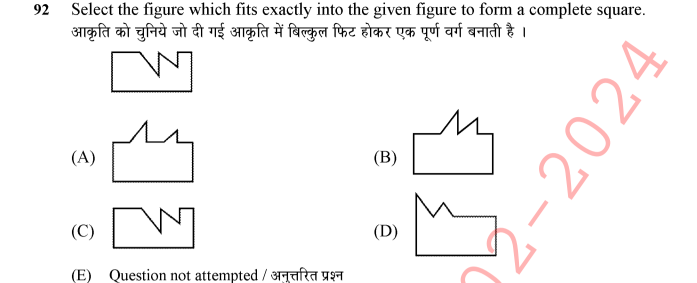
(A) मोहन

(B) किशन

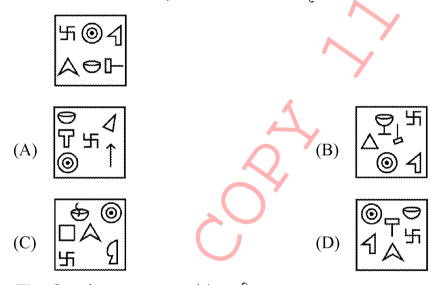
(C) नापित

(D) राज

(E) अनुत्तरित प्रश्न

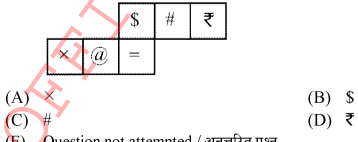


Select the alternative in which the specified components of the question figure are found. 93 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दिये गये प्रश्न आकृति के विशिष्ट घटक मिलते हों।



(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

If the following figure is fold to form a cube, then which symbol will be opposite to @? 94 यदि निम्नलिखित आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाए, तो @ के विपरीत कौन सा चिहन होगा ?



Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

# Q. 95-97

Study the following informations carefully and answer the questions given below it. Alok and Parth like tea and milk, Deepak and Aditya like coffee and shake, Vijay and Parth like juice and milk. Aditya like coffee, milk and shake, Deepak like tea, coffee and juice. निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए । आलोक और पार्थ चाय तथा दूध पसंद करते हैं। दीपक और आदित्य कॉफी तथा शेक पसंद करते हैं। विजय और पार्थ जूस तथा दूध पसंद करते हैं। आदित्य कॉफी, दूध तथा शेक पसंद करता है। दीपक चाय, कॉफी तथा जूस पसंद करता है।

			V
95	Which of the following do not like milk	?	
	(A) Parth	(B)	Deepak
	(C) Aditya	(D)	Vijay
	(E) Question not attempted		
	निम्नलिखित में से कौन दूध पसंद नहीं करता है ?		
	(A) पार्थ	(B)	दीपक
	(C) आदित्य	(D)	विजय
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	^	<b>Y</b>
96	Which of the following do not like juice	?	•
	(A) Vijay	(B)	Parth
	(C) Aditya	(D)	Deepak
	(E) Question not attempted		
	निम्नलिखित में से कौन जूस पसंद नहीं करता है ?		
	(A) विजय	(B)	पार्थ
	(C) आदित्य	(D)	दीपक
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
	G.		
97	Who like tea, shake, juice and coffee but	not mi	ilk ?
	(A) Deepak	(B)	Parth
	(C) Aditya	(D)	Vijay
	(E) Question not attempted		
	कौन चाय, शेक, जूस तथा कॉफी पसंद करता है किन्	तु दूध नह	ों ?
	(A) दीपक	(B)	पार्थ
	(C) आदित्य	(D)	विजय
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
10		20	D.T.

98	Which	of the	following	group	of numbers	is	similar to	o (	3.	13.	23)	?
70	* * 111011	or the	Tonowing	Stoup	or mannocrs	10	Similar t	υι	٠,	10,	<i></i> ,	•

निम्नलिखित में से कौन सा संख्या समूह (3, 13, 23) के समान है ?

(A) (5, 15, 25)

(B) (7, 11, 15)

(C) (9, 19, 29)

- (D) (11, 17, 29)
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

# 99 Choose the correct alternatives.

Teacher: Education:: Farmer:?

(A) Field

(B) Crop

(C) Plough

(D) Irrigation

(E) Question not attempted

सही विकल्प का चुनाव कीजिए:

अध्यापक : शिक्षा :: किसान : ?

(A) खेत

(B) फसल

(C) हल चलाना

(D) सिंचाई

(E) अनुत्तरित प्रश्न

# 100 Select the appropriate number from the given alternatives:

दिये गये विकल्पों में से उचित अंक चुनिए:

$$M \times N : 14 \times 13 :: G \times V : ?$$

(A)  $7 \times 22$ 

(B)  $22 \times 7$ 

(C) 8 × 21

- (D)  $21 \times 8$
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न



18 (Q)\_0