

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

पुरितका 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 शृंखला 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 अप<mark>ना</mark> अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक 3. 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।
- प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण
 को ही अंतिम माना जायेगा।



luestion Booklet Number प्रश्न पुस्तिका 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

- 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.
- 2. 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.
- 4. 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.
- 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.

18 (Q) 0

1		After melting four metallic spheres of diameter 15 cm in a factory, wire of diameter of the cross- ection of 0.2 cm was drawn. What would be the length of wire so obtained?					
	किसी कारखाने में 15 cm व्यास वाले चार धात्विक गोलों को पिघलाकर 0.2 cm क्रॉस सेक्शन के व्यास का एक तार बनाया गया। तो बनाए गए तार की लंबाई क्या होगी?						
	(A)	1,950 m	(B)	2,040 m			
	(C)	2,170 m	(D)	2,250 m			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न					
2		years ago, father was nine times as old a than twice the age of his son then. What		son and ten years hence, he will be two years eir present ages?			
	(A)	Father = 32 yr , Son = 9 yr	(B)	Father = 33 yr, Son = 10 yr			
	(C)	Father = 34 yr, Son = 11 yr	(D)	Father = 36 yr, Son = 12 yr			
	(E)	Question not attempted		0			
नौ वर्ष पहले पिता की आयु, उसके पुत्र की आयु का न <mark>ौ गुना थी</mark> , और दस वर्ष बाद पिता की आयु उसके पुत्र की आयु से दो वर्ष अधिक होगी। उनकी वर्तमान आयु क्या है ?							
	(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	1,1				
3	4 yea			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					
7		<mark>ने चक्रवृद्धि ब्याज</mark> पर कुछ राशि इस प्रकार उधार दी, वि <mark>को निवेश कर</mark> ना चाहिए ताकि उसे उसके द्वारा उधार व		वर्ष में तीन गुना हो जाएगी। उसे कितने समय के लिए अपनी ाशि का 9 गुना प्राप्त हो ?			
	(A)	<mark>८ वर्ष</mark>	(B)	9 वर्ष			
	(C)	10 वर्ष	(D)	12 वर्ष			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					

4	45% above the Cost Price and the t first article, 20% on the second artic	ree identical articles, first, 60% above the Cost Price; second, hird, 40% above the cost price. If he gives discount of 25% on e and 15% on the third one, what is his overall profit percentage?
	•	इला क्रय मूल्य से 60% अधिक, दूसरा क्रय मूल्य से 45% अधिक और <mark>तीसरा क्र</mark> य ह पहली वस्तु पर 25% की, दूसरी वस्तु पर 20% की और ती <mark>सरी वस्तु</mark> पर 15% ह्या है ?
	(A) $16\frac{2}{3}\%$	(B) 17.5 %
	(C) $18\frac{1}{3}\%$	(D) 19 %
	(E) Question not attempted / अनुत्त	15
5	A group of tourists from Australia	visited New Delhi for sight-seeing. On a particular day, $\frac{1}{3}^{\text{rd}}$ of
	and the remaining 18 tourists were	s the square root of the total number of tourists visited Red Fort seen walking on the Kartavya Path near the India Gate. What is not out for sight-seeing on a particular day?
	आस्ट्रेलिया से पर्यटकों का एक समूह <mark>पर्यटन हे</mark>	नु नई दिल्ली आता है। किसी विशिष्ट दिन उनमें से $\dfrac{1}{3}$ 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

(D)

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

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

(B)

3

64

82.5 kmph

P.T.O.

(D) 80 kmph

दिखाई दिए। उस विशिष्ट दिन पर्यटन हेतु कुल कितने पर्यटक बाहर गए?

was the average speed of the trains for the whole journey.

Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

(A) 81

69

(C)

(E)

कीजिए।

(C)

(E)

 $18 (Q)_0$

(A) 84 kmph

81 kmph

7		-	such a manner that if Rs.75, Rs. 90 and Rs.105 to of their amount becomes 5: 6: 7. How much
	(A) Rs. 24,500	(B)	Rs. 22,575
	(C) Rs. 20,500	(D)	Rs. 18,750
	(E) Question not attempted		
	रु. 81,270 को P, Q और R के मध्य इस प्रकार विष् रु. 105 घटाया जाता है तो उनकी राशि का अनुपात		नाता है कि यदि उनकी राशि <mark>से क्रम</mark> शः रु. 75, रु. 90 और ता है।P को कितनी <mark>राशि प्राप</mark> ्त होता है?
	(A) v. 24,500	(B)	रु. 22,575
	(C) を. 20,500	(D)	रु. 18,750
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
8	In a $\triangle ABC$, $\angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$ ($\angle ABC \stackrel{\rightarrow}{\forall} \angle C = (9/4) \angle B = (3/2)$		707
	(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 प्रश	न	
9		of students	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?
			गैसत 86.5 है। गणित में कक्षा XI-A के विद्यार्थियों के प्राप्त । औसत 81 है। कक्षा XI-A और कक्षा XI-B के विद्यार्थियो
	(A) 14:11	(B)	13:10
	(C) 11:9	(D)	10:7
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश	न	

10	comp had g work	orising 24 men for 12 days for working 10 gone to their respective hometowns, he) hours	c. To complete the given job, he sought labour a day. But due to festival season, as the labour get only 15 men and they too were willing to many days would he be able to complete the
	(A)	20 days	(B)	22 days
	(C)	24 days	(D)	26 days
	(E)	Question not attempted		
	लिए 2	4 पुरुषों को सम्मिलित किया जाता है। लेकिन त्यौहारों	के कारण	र्ण करने के लिए प्रति दिन 10 <mark>घंटे का</mark> र्य करने हेतु 12 दिन के ग मजदूर अपने गाँव चले जाते हैं, <mark>ठेके</mark> दार को केवल 15 पुरुष मजदूरों के साथ वह उ <mark>स कार्य</mark> को कितने दिनों में पूर्ण करेगा?
	(A)	20 दिन	(B)	22 दिन
	(C)	24 दिन	(D)	26 दिन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		3 45
11	Ther		nd fina	etting successive discounts of 15% and 12%. lly sold it for Rs. 24,169.75, thereby earning a bining Table?
	(A)	Rs. 22,750	(B)	Rs. 23,500
	(C)	Rs. 25,100	(D)	Rs. 26,750
	(E)	Question not attempted		
		9% खर्च किया और अंत <mark>तः इसे रु. 24,1</mark> 69.75 में बे		वाला डाइनिंग टेबल खरीदा। उसके बाद, उसने परिवहन आदि और 25% लाभ अर्जित किया। टाइनिंग टेबल का अंकित मूल्य
		₹. 22,750	(B)	रु. 23,500
	(C)	₹. 25,100	(D)	₹. 26,750
	` /		(D)	0. 20,730
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
12	tank			gh a pipe of diameter 14 cm into a rectangular me in which the level of water in the tank will
	(A)	2 hrs	(B)	2.5 hrs
1	(C)	3 hrs	(D)	3.5 hrs
11	(E)	Question not attempted		
	60 m	<mark>लंबे और</mark> 33 m चौड़े एक आयताकार टैंक में 14 cr	n व्यास व	वाले पाइप से 12 km प्रति घंटे की दर से जल प्रवाहित हो रहा
	है। वह	स <mark>मय ज्ञा</mark> त कीजिए, जिसमें टैंक में जल का स्तर 28	s cm ৰবু	इ जाएगा।
	(A)	2 घं <mark>टे</mark>	(B)	2.5 घंटे
	(C)	3 घंटे	(D)	3.5 घंटे
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
18 (Q	0_(5	P.T.O.

13	The	compound interest on a certain sum fo	or 3 years	at 8% per annum is Rs. 1,94,784. What	t is the
	simp	le interest on the $\frac{9}{10}$ part of the sum for	or the same	ne time but at a rate of interest per annum	which
	is $1\frac{1}{2}$	time the rate of interest per annum a	as applical	able 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	
		•	क्रवृद्धि ब्याज	त रु. 1,94,784 है। उ <mark>स रा</mark> शि के $\dfrac{9}{10}$ भाग पर समान	न अवधि
	के लि	ए वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर के $1\frac{1}{2}$ गुना दर से	साधारण ब्य	याज क्या <mark>होगा ?</mark>	
	(C)	रु. 2,43,000 रु. 2,52,000 अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D)	रु. 2,47,500 रु. 2,56,500	
14	such what	that Bipin gets 20% more than Arun	and Cheta	loyees namely Arun, Bipin, Chetan and D an gets an amount equal to 50% of the s , what is the difference in the amounts re	sum of
	(A) (C)	Rs. 2,860 Rs. 3,254		Rs. 3,020 Rs. 3,440	
	से 20		बेपिन को प्राप	और धीरज में विभाजित किया गया।जिसमें बिपिन क प्त हुई राशि के 50% के बराबर राशि प्राप्त हुई। र्या वें अंतर क्या है ?	
		र. 2,860		रु. 3,020	
	(C) (E)	रु. 3,254 अनुत्तरित प्रश्न	(D)	रु. 3,440	
15	Also		vided by t	number, we get 7 as quotient and 7 as remains the larger number, we get 7 as the quotient	
	(A)	36 and 31	(B)	38 and 33	
	(C) (E)	40 and 35 Question not attempted	(D)	42 and 35	
)/	यदि ब यदि छ	<mark>ड़ी संख्या के</mark> 6 गुना को छोटी संख्या से विभाजित		है, तो हमें 7 भागफल और 7 शेषफल प्राप्त होता है। । है तो हमें 7 भागफल और 21 शेषफल प्राप्त होता है	
		36 और 31	(B)	38 और 33	
	(C)	40 और 35	(D)	_	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
18 (Q	0_0		6	1	P.T.O.

16	The present age of a father is four years more that	an $2\frac{1}{2}$ times the age of the son. Five years hence
	father's age will be 5 years more than twice the father and the son?	age of the son. What are the present ages of the
	(A) Father = 34 yrs , Son = 12 yrs	3) Father = 33 yrs, Son = 11 yrs
	(C) Father = 32 yrs , Son = 10 yrs	Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly
	(E) Question not attempted	
	पिता की वर्तमान आयु, पुत्र की आयु के $2\frac{1}{2}$ गुना से चार वर्ष	अधिक है। पाँच वर्ष बाद पिता की आयु, पुत्र की आयु के दो गुना
	से 5 वर्ष अधिक होगी। पिता और पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात की	ोजिए।
	(A) पिता = 34 वर्ष, पुत्र = 12 वर्ष (I	3) पिता = 33 <mark>वर्ष, पुत्र = 1</mark> 1 वर्ष
	(C) पिता = 32 वर्ष, पुत्र = 10 वर्ष (I	D) पिता = 31 वर्ष, पुत्र = 9 वर्ष
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	-6
17	अंजली के पास कितने कंचे हैं ? (A) 110 (C) 120	es with Sanjana. If Sanjana gives 40 marbles to three times the marbles with Sanjana. Find the
18	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न Rajender engages Sunil and Vijay to do some con	struction work in his office. Sunil is highly skilled
	and is $3\frac{1}{2}$ times as good a workman as Vijay. The	erefore, he is able to finish his work in 45 days less
	than Vijay. In how many days they both working	together, can finish the work?
	(A) 26 days (I	3) 22 days
	(C) 18 days (I	O) 14 days
	(E) Question not attempted	
	राजेन्द्र <mark>ने अपने ऑफिस</mark> में सुनील और विजय को कुछ निर्माण व	जर्य दिया।सुनील काफी कुशल है और विजय से $3rac{1}{2}$ गुना कुशल
	कर्मकार है। इसलिए वह विजय से 45 दिन कम समय में अपना क उस कार्य को कितने दिनों में पूर्ण कर सकते हैं?	
		3) 22 दिन
)) 14 दिन
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	

		: Fill in the blanks in the given sentence/para four options given below the question.	graph logically using the appropriate set of words
19	Ther	re is much difficulty getting without the grace of God.	this place and it is not possible to reach
	(A)	in; to; here	
	(B)	for; to; it	
	(C)	to; into; it	
	(D)	in; near; here	
	(E)	Question not attempted	0,015
20	Natu	ure is and unchangeable, and it is are to man or not.	as to whether its hidden reasons and
	(A)	relentless, indifferent, actions, understand	able
	(B)	persistent, heartless, actions, comprehensi	ble
	(C)	inexorable, apathetic, activities, explicable	
	(D)	harsh, indifferent, actions, understandable	
	(E)	Question not attempted	
21	Arun	pite being perceived as by all, the n, a skinny teenage with prominent ir would be to Arun's father who	, as the member of the year, so that the whole
j	(A)	useless, award, presence, helpful	
11	(B)	cruel, facilitate, nose, happy	
	(C)	uncooperative, reward, features, recuperat	ive
	(D)	reckless, felicitate, eyes, soothing	
	(E)	Question not attempted	
18 (0	0_0	8	P.T.O.

Q. 2	2-25 :	Coding-Decoding		
22	BLO	CKED is to YOLXPVW as OZFMXS is	to -	
	BLO	CKED को YOLXPVW लिखा जाता है, तो OZ	FMX	S को क्या लिखा जाएगा?
	(A)	RESULT	(B)	NAUGHT
	(C)	LAUNCH	(D)	LABOUR
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
23	USP	L is to KMPT as LJGC is to -		
	USP:	L को KMPT लिखा जाता है तो LJGC को क्या लि	खा जाए	एगा ?
	(A)	BDGK	(B)	CEHL
	(C)	GHIJ	(D)	QSUW
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
24		REFORE is to TEEOERFRH as HELICO		
	THE	REFORE को TEEOERFRH लिखा जाता है तो	HEL	ICOPTER को क्या लिखा जाएगा?
	(A)	HEUCORETP	(B)	HLCPERTOIE
	` /	RETPOCILEH	(D)	RETPOCILHE
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		100
25	RAT	ION is to RATNIO as TRIBAL is to -		Y0,
	RAT	ION को RATNIO लिखा जाता है तो TRIBAL	को क्या	लिखा जाएगा ?
	(A)	TIRLAB	(B)	TRIALB
	(C)	TIRLBA	(D)	TRILBA
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
Q. 2	6-28 :	Fill in the blank choosing correct answer	from	the options given below:
26	ACE	G: DFHJ:: QSUW:		
	(A)	KMNP	(B)	MNPR
	(C)	TQST	(D)	TVXZ
	(E)	Question not attempted		
27	kcaC	C: Cack: XgmF:		
	(A)	EmgF	(B)	EgmX
	(C)	FmgX	(D)	GmeF
71	(E)	Question not attempted		
28	EGII	K:FILO::FHJL:		
	(A)	GJMP	(B)	GMJP
	(C)	JGMP	(D)	JGPM
	(E)	Question not attempted		

9

P.T.O.

18 (Q)_0

29	'one किसी	red carpet'. Which digit in that code mea	ns 'dus arpet',	'256' का अर्थ 'dust one carpet' और '264' का अर्थ होगा? 3
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	
	` '			
30	'beau	ntiful little flower'. Which digit in that co	de lang	boy', '145' means 'tall, big boy' and '637' means guage means 'bright'? by', '145' का अर्थ 'tall, big boy' और '637' का अर्थ
		ıtiful little flower' है। तो उसी कोड भाषा में किस		
	(A)	1	(B)	3
	(C)	4	(D)	None of these / इनमें से कोई नहीं
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(2)
31	bad'.	Which of the following represents 'and'	in that	
			o <i>3</i> /	न अर्थ 'we are bad' और '358' का अर्थ 'good and bad'
		उसी कोड में कौन-सा अंक 'and' दर्शाता है?	(B)	5(0)
	(A) (C)	2 8	(D)	3
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	3
	, ,		V,V	
32				ed coffee', '356' means 'very hot day' and '589'
		ns 'day and night'. Which digit stands for	-	
				fee', '356' का अर्थ 'very hot day' और '589 का अर्थ
		and night' है। तो उसी कोड भाषा में किस अंक का		•
	(A) (C)	8	(B) (D)	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	0
	(2)	Question not attempted / significant		
33	In a	certain code, '256' means 'red colour cha	lk', '58	39' means 'green colour flower' and '245' means
	'whit	e colour chalk'. Which digit in that code	means	s 'white'?
.)	(A)	2	(B)	4
	(C)	5	(D)	Can't be determined
	(E)	Question not attempted		
				89' का अर्थ 'green colour flower' और '245' का अर्थ
		e colour chalk' है। तो उसी कोड में किस अंक क		
	(A)		(B)	4
	(C)	5	(D)	निर्धारित नहीं किया जा सकता
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
18 (C	0_0]	10	P.T.O.

34	is fu	n'. Which digit in that language means 'fu	ın'?	24' means 'blue colour' and '436' means 'colour				
	किसी निश्चित कोड भाषा में '526' का अर्थ 'sky is blue', '24' का अर्थ 'blue colour' और '436' का अर्थ 'colour is fun' है। तो उसी कोड भाषा में किस अंक का अर्थ 'fun' होगा?							
	(A)	5	(B)	4				
	(C)	3	(D)	2				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	` ´					
35	Poin	ting to a man on the stage. Rita said. "I	He is t	he brother of the daughter of the wife of my				
		and." How is the man on the stage related						
	(A)	Son	(B)	Husband				
	(C)	Cousin	(D)	Nephew				
	(E)	Question not attempted						
		र किसी व्यक्ति की ओर इंगित करते हुए, रीता ने कहा, ता से क्या संबंध है ?	''वह मे	रे पित की <mark>पत्नी</mark> की पुत्री का भाई है'' मंच पर उपस्थित व्यक्ति				
	(A)	पुत्र	(B)	पति				
	(C)	चचेरा भाई	(D)	भतीजा				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(1)				
				X0,				
36		wing the man receiving the prize, Saroj sainan to Saroj?	id, "He	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)	भती <mark>जा</mark>	(D)	चचेरा भाई				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
37	E is 1	the son of A. D is the son of B. E is marri	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 हुउ	ग है। C	, ${f B}$ की पुत्री है। ${f D}$ का ${f E}$ से क्या संबंध है ?				
	(A)	भाई	(B)	अंकल				
	(C)	फादर–इन–लॉ	(D)	ब्रदर–इन–लॉ				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	` ′					
18 (Q	0_0	1	1	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 blue hats, but not the violet hat.						
	•	E can see violet and yellow hats, but not the red hat.						
	•	G can see hats of all the colours except Orange.						
	•	• E is wearing the Indigo coloured hat.						
	Wha	t colour hat is worn by F?						
	(A)	Red	(B)	Orange				
	(C)	Blue	(D)	Violet				
	(E)	Question not attempted	, ,					
	G सब	सात व्यक्ति A , B , C , D , E , F और G एक के पीछे एक इस क्रम में एक पंक्ति में खड़े हैं कि A पंक्ति में पहले स्थान पर है जबिक G सबसे पिछले स्थान पर है। उन सब में प्रत्येक ने इन्द्रधनुष के भिन्न रंगों—बैंगनी, इंडिगो, नीला, हरा, पीला, नारंगी और लाल वाली टोपी पहन रखी हैं, लेकिन जरुरी नहीं कि समान क्रम में हो। यह भी कहा जा सकता है कि :						
	•	D अपने आगे हरी और नीली टोपी देख सकता है,	नेकिन बैं	भैंगनी टोपी नहीं।				
	•	E बैंगनी और पीली टोपी देख सकता है, लेकिन लात	न टोपी न	नहीं।				
	•	G नारंगी टोपी को छोड़कर सभी टोपियों को देख स						
	•	E ने इंडिगो रंग की टोपी पहनी हुई है।		70.				
	F ने किस रंग की टोपी पहनी हुई है?							
	(A)	लाल	(B)	नारंगी				
	(C)	नीली	(D)	ैं बैंगनी				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)					
	(L)	organica seri						
39	Which letter is in the 125 th position in the alphabet series AABABCABCDABCDEABCDEF							
	निम्निलिखित में से कौन—सा अक्षर वर्णमाला शृंखला AABABCABCDABCDEABCDEF में 125वें स्थान पर है ?							
	(A)	B	(B)	D				
	(C)	E	(D)	F				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)					
	(L)	Question not attempted / signific sever						
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 से	ते 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	, O	1	2	P.T.O				
10 (0		1	_	1.1.0				

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	Whi	ch of the following statements al			
	i.	It is an incurable mental disease	requiring evider	nce-based therapy rather than st	tem cell therapy.
	ii.	It is a physical disease that ca	innot be cured	but could be managed using	evidence-based
		therapy.			
	iii.	It can be scientifically managed	l in a way that	-	full potential.
	(A)	i and iii	(B)	ii and iii	
	(C)	iii only	(D)	ii only	
	(E)	Question not attempted			
42	Whi	ch of the following options is clo	sest in meaning	to the word "altar" as used in	the passage?
	(A)	Variation	-	Forefront	1 0
	(C)	Mercy	(D)	Platform	
	(E)	Question not attempted	· /		
43	It is	implied in the passage that			
	(A)	it is easy for quacks to lure gull	ible parents of s	uffering children into spending	loads of money
	(11)	for the treatment of their children			
		modern times for the former to			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(B)	the NMC is only playing a pass			ess amongst the
	()	parents of children suffering from			_
		and not only waste money but			1
	(C)	The government needs to put i			ead of stem cell
	\	therapy clinics in the country.	1		
	(D)	It is not necessary to subject a c	hild diagnosed	with autism to any treatment as	there is no cure
	` ′	for it anyway, and the condition			
		fulfilling life.	^		
	(E)	Question not attempted	V		
44	In th	ne context of the passage "predat	orv marketing"	specifically refers to	
	i.	unethical efforts by unlicensed of			n for commonly
		incurable conditions.		•	2
	ii.	the practices adopted by unaut	horised clinics t	to edge ahead of their compet	itors in the field
		and grab maximum possible pa	itients.	_	
	iii.	the act of employing advertising	g or marketing s	strategies in medical field due to	o the absence of
		stringent enough regulations ag	gainst the same.		
	(A)	i only	(B)	ii only	
	(C)	iii only	(D)	i, ii and iii	
	(E)	Question not attempted			
45	Whi	ch of the following statements al	oout 'evidence-	based therapies' implied in the	e passage?
	i.	These are meant to empower a			
		disorder.			
	ii.	Awareness about such therapies	s is apparently r	not as widespread as stem cell t	therapy which is
		even being advertised widely to			
	iii.	Such therapies are any day bett	er than stem ce	ll therapy.	
	(A)	i only	(B)	ii only	
	(C)	iii only	(D)	i, ii and iii	
	(E)	Question not attempted			
18 (0	ر س		14		P.T.O.
TO (<i>ب</i> ريد		14		1.1.0.

46	is 9n अरूण	n/sec., what is the speed of the boat in sti जल धारा के विरूद्ध ${f A}$ से ${f B}$ तक ${f 8}$ hrs में और ${f B}$	ll wate	nd from B to A in 2 hrs. If the speed of the river r ? क 2 hrs में नाव चलाता है। यदि नदी की गति 9m/sec. है,
		ार जल में नाव की गति क्या होगी ? 10 m/s 20 m/s Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D)	15 m/s 25 m/s
4 7	A tra at 2] एक रे	nin travelling at 25 km/hr, leaves Delhi ap.m. in the same direction. At how many	kms fr निकलर्त	ो है। एक अन्य रेलगाड़ी समा <mark>न दिशा</mark> में 35 km/h की गति
48	Wha एक म	t is the length of the goods train?		ses a 110 metres long platform in 20 seconds. एक प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी की 190 m 210 m
49	work days (A) (C) (E) P किर स करने	king together. But, after two days they lest required to complete the job. 46/3 days 52/3 days Question not attempted सी कार्य को 11 दिन में करता है जबिक समान कार्य ब	(B) (D) को करने वे कार्य र	akes 22 days for the same job. P and Q started R had to complete the job. Find the number of 49/3 days 55/3 days के लिए Q को 12 और R को 22 दिन लगते हैं। P और Q छोड़ देते हैं और R उस कार्य को पूरा करता है। कार्य को पूर्ण 49/3 दिन 55/3 दिन
50	at 11 एक न	:30 AM, then the tank will be filled by:	एक अन	an empty it in 3 hours. If both taps are opened य नल इसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल ो ? 01:30 PM 03:30 PM
51		5 hours, how many times will the hands o टों में, कितनी बार घड़ी की सुइयाँ मिलेंगी? 31 35 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D)	lock coincide? 33 37
18 (Q)	0_0	1	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 पढिए 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।

52 Who is sitting in the middle of the row	52	Who is si	tting in t	he 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	Whic	ch of the following statements is true in t	he abo	ove 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.						
	(E)	Question not attempted						
	निम्नरि	लेखित में से कौन–सा कथन उपर्युक्त बैठने की व्यवस्थ	ग्रा के बां	रे में सत्य है ?				
	(A)	जॉली और धारा के बीच में तीन विद्यार्थी बैठे हैं।	(B)	धारा और केतन, ह <mark>र्लिन के ठीक दा</mark> एं बगल में बैठे हैं।				
	(C)	विपुल, जॉय और निकिता के बीच में बैठा है।	(D)	विमल, रवि <mark>और जॉय के बी</mark> च में बैठा है।				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
55		abid and Jolly, Ketan and Vipul, Ravi a tions, which of the following pair of students		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		10%				
	यदि आबिद और जॉली, केतन और विपुल, <mark>रवि औ</mark> र हर्लिन और विमल और सलमान आपस में अपने स्थान बदलते हैं, तो विद्यार्थियों का निम्नलिखित में से कौन <mark>-या युग्म</mark> छोर पर बैठा है?							
	(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 optic	ons.					
	Dise	ease: Death:: Quarrel:?						
	(A)	Justice	(B)	Victory				
	(C)	Peace	(D)	Restlessness				
	(E)	Question not attempted						
	दि <mark>ए गए विकल्पों में</mark> से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए ।							
	रोग :	<mark>: मृत्यु ::</mark> झगड़ा : ?						
	(A)	न्याय	(B)	विजय				
	(C)	शांति	(D)	अशांति				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
18 (0	2)_0	1	7	P.T.O.				

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 पहुँचते हैं।
- (iv) Q, B का पति नहीं है।
- (v) Q और S पिता हैं।
- (vi) C और A की प्रत्रियाँ 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) B

(C) C

(D) D

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

58	Whi	ch is the correct pair of husband and wif	fe?	
	(A)	S and D	(B)	P and C
	(C)	Q and C	(D)	S and A
	(E)	Question not attempted		
	पति उ	और 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		
5 0	XX71			
59		ose daughters go to the same school?	(D)	D and D
	(A)	Q and R P and Q	(B)	P and R Q and S
	(C) (E)	Question not attempted	(D)	Q and S
	` ′	•		707
		ती पुत्रियाँ एक ही स्कूल में जाती हैं?	(D)	D sår D
	(A)	Q और R	(B)	P और R
	(C)	P और Q	(D)	Q और S
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	10.	
60	Who	ose fa <mark>mily has defin</mark> itely more than one l	kid?	
	किस	प <mark>रिवा</mark> र में <mark>एक से</mark> 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 (2)_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 पढ़िए 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" <mark>की पो</mark>ती है, और "O" "N" (डाक्टर) का ससुर और "P" (प्रोफेसर) का पिता है। "Q", L का भाई और M का पुत्र <mark>है।</mark>

- 62 How is P related to M?
 - (A) Son
 - (C) Daughter
 - (E) Question not attempted

P का M से क्या संबंध है?

- (A) पुत्र
- (C) पुत्री
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (B) Brother
- (D) Data inadequate
- (B) भाई
- (D) अपर्याप्त डेटा

- How is Q related to O?
 - (A) Grandfather
 - (C) Grandson
 - (E) Question not attempted

Q का O से क्या संबंध है?

- (A) दादा
- (C) पोता
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (B) Uncle
- (D) Data inadequate
- (B) चाचा
- (D) अपर्याप्त डेटा

- **64** Who is M's father?
 - (A) O
 - (C) N
 - (C) N
 - (E) Question not attempted

M का पिता कौन है?

- (A) O
- (C) N
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (B) R
- (D) Data inadequate
- (B) R
- (D) अपर्याप्त डेटा

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 ध्यानपूर्वक पढ़िए 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 ½ km है।
- (v) सड़क U, सड़क 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

66	Whi	ch of the following possibilities would ma	ake tw	vo 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
	(E)	Question not attempted		
	निम्नरि	लेखित 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)	Q,N के पूर्व में $lac{1}{2}$ km है।	(D)	R, O के पूर्व में ½ km है।
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
67	If st	reet R is between O and P, then distance b	etwee	n N and Q is:
	यदि स	तड़क \mathbf{R},\mathbf{O} और \mathbf{P} के बीच में है, तो \mathbf{N} और \mathbf{Q} के व	बीच की	दूरी ज्ञात कीजिए।
	(A)	½ km	(B)	1 km
	(C)	1.5 km	(D)	1.5 - 2 km
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
				0,1
68	If R	is between O and P, then which of the fo		
	(A)	Q is 1.75 km west of N		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		70,
		R, O और P के बीच में है, तो निम्नलिखित में से कौन		
	(A)	Q, N के पश्चिम में 1.75 km है।	(B)	
	(C)	R, N से 1 km से कम है।	(D)	Q, O से 1 km से कम है।
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
69	Whi	ch of the following is necessarily true (gi	ven th	e basic clues)?
	(A)	R and O intersect	(B)	
	` ′	Q is at least 2 km west of N		Y is 1.5 km north of X
	(E)	Question not attempted		
	निम्नरि	लेखित <mark>में से कौन–सा आवश्यक रूप से सत्य है (मूल</mark>	संकेत वि	हए 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)	<mark>अनुत्त</mark> रित प्रश्न		
. 1				
70	Whi	ch of the following pair of number is	differ	ent from other?
		ल <mark>ेखित में</mark> से कौन सा संख्या युग्म अन्य से भिन्न है		
		13 : 91	(B)	17 : 119
	(C)	19:131	(D)	23:161
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
	` '	•		
18 ($0_{(c)}$	\sim 2	22	

P.T.O.

71	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, ? (A) 6.8 (C) 6.95 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(B) 6.85 (D) 7				
72	established by the question figures.	er figure which will continue the same series as जेए जो प्रश्न आकृतियों में स्थापित शृंखला को जारी रख सकें।				
	Answer figures / उत्तर आकृतियाँ	Yo.				
	(A) Q	(B) (B)				
	(C) S	(D) (S)				
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न					
73	post office, then where do we go for shop (A) market	(B) bank				
1	(C) hospital(E) Question not attempted	(D) post office				
1	यदि घर को बाज़ार कहा जाता है, बाज़ार को बैंक कहा जाता है, बैंक को अस्पताल कहा जाता है तथा अस्पताल क					
	<mark>डाकघर कहा</mark> जाता है, तो हम खरीददारी करने कहाँ र	जाते हैं ?				
	(A) बाज़ार	(B) बैंक				
	(C) अस्पताल (E) अस्पताल	(D) डाकघर				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न					
18 (0	2)_0	23 P.T.O.				

74	If TABLE is coded as UBCMF, then in the यदि TABLE का कोड UBCMF है, तो उसी भाषा में	Ť CH	AIR का कोड होगा –
	(A) DIJBS (C) DIBRS	(B) (D)	DIBJS DICKS
	(C) DIBRS(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	DICKS
	(E) Question not attempted / signific signific		
75	Pointing to a woman a girl said, "She is father's only son." How is girl related to wo		
	(A) Mother	(B)	Daughter
	(C) Cousin	(D)	Daughter-in-law
	(E) Question not attempted		
	एक महिला की तरफ इशारा करते हुये लड़की र	ने कह	ा, ''वह मेरे पि <mark>ता के इ</mark> कलोते पुत्र की दादी की
	बहु है ।'' लड़की का महिला से क्या सम्बंध है ?		
	(A) माँ	(B)	पुत्री
	(C) चचेरी बहन	(D)	बहु
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		.(7)
			0.1
76	Read the information given and answer the	ques	stion.
	'P×Q' means 'P is father of Q'.		
	'P-Q' means 'P is sister of Q'.		
	'P+Q' means 'P is mother of Q'.		/07
	'P ÷ Q' means 'P is brother of Q'.	` wolos	tod to A 2
	In the expression $A + B \times C \div D$, how is C	(B)	Grandson
	(C) Granddaughter	1 2 /	Daughter
	(E) Question not attempted	(D)	Daughter
	दी गई सूचना को पढ़कर प्र <mark>श्न का उ</mark> त्तर 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 स	म्बंध है	2
	(A) बेटा	(B)	पोता
	(C) पोती	(D)	बेटी
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D)	पटा
	(L) organica seri		
77	If Priya is the sister of the son of Rahul's so	on. H	ow is Priva related to Rahul?
	(A) Mother	(B)	Daughter
17	(C) Granddaughter	(D)	Niece
	(E) Question not attempted	. /	
	<mark>यर्दि प्रिया, राहु</mark> ल के बेटे के बेटे की बहन है, तो प्रिया,	राहुल रं	ने किस प्रकार संबंधित है ?
	(A) माता	(B)	पुत्री
	(C) पोती	(D)	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	` /	

78	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
79	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 वे
	लिए एक कप्तान है । समूह में कप्तानों की संख्या है –
	(A) 76 (B) 78

80	If $\frac{a+1}{a^2-1}$	$=\frac{1}{5}$, t	hen the value of a is -
----	------------------------	--------------------	---------------------------

Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

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

(C) 4

(C) 80

(B) 6

(D) 81

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

- (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

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

(A) नाशपाती

(B) सेब

(C) अमरूद

(D) संतरा

(E) अनुत्तरित प्रश्न

82 Find the mirror image of the given figure. दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए ।

234

432 (A)

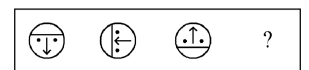
 $234 \quad \text{(B)}$

(C) 22 t

234 (d)

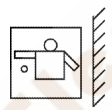
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

83 Replace the question mark sign (?) by observing the pattern. पैटर्न को देखते हुए प्रश्न चिह्न (?) को विस्थापित कीजिए ।





- (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

	विषम (A)	को ज्ञात कीजिए –		
	(A)	26		
	` '	36	(B)	49
	(C)	121	(D)	1000
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
86	how	many way one can reach?		lines and taking the least length of path, in
	दिये ग	ाये चित्र में सिर्फ रेखाओं पर कम से कम दूरी से च	वलते हु	ए P से Q तक कितने प्रकार से पहुँच सकते हैं?
		Q P		55.5
	(A)	2	(B)	4
	(C)	6	(D)	8
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		10
8 7		an is performing yoga with his head do his direction will his right hand be?	lown	and legs up. His face is towards south. In
	(A)	North	(B)	South
	(C)	East	(D)	West
	(E)	Question not attempted		
		प्रक्ति अपना सिर नीच <mark>े तथा</mark> पैर ऊपर करके योगा देशा में होगा <mark>?</mark>	कर रह	हा है । उसका मुख दक्षिण की ओर है। उसका दायां हाथ
	(A)		(B)	दक्षिण
	(C)	पूर्व	(D)	पश्चिम
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(2)	
88	Adit	ya walks 50 meters toward West. He tu	ırn riş	ght and walk 50 meters. Then he turn a left
	and '	walks 50 meters. Now, Aditya is in wh	ich di	
	(A)	North-East	(B)	North-West
	(C)	South-East	(D)	South-West
111	(E)	Question not attempted		
		<mark>य 50 मी</mark> टर पश्चिम की तरफ चलता है । वह दार्य है <mark>और</mark> 50 मीटर चलता है । अब, आदित्य प्रार्रा		मुड़ता है और 50 मीटर चलता है । अब वह बायीं ओर ह्न्द्र से किस दिशा में है ?
	-			_
		उत्तर-पूर्व	` ′	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) Rai

(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?

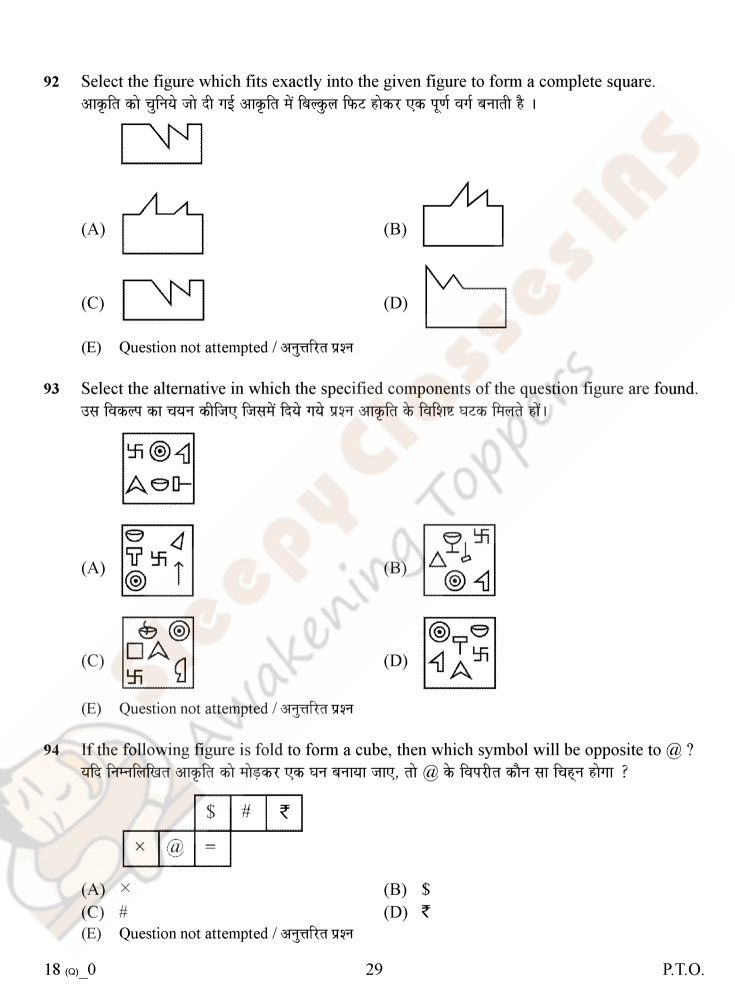
(A) मोहन

(B) किशन

(C) नापित

(D) राज

(E) अनुत्तरित प्रश्न



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।

95	Whi	ch of the following do not like milk?							
	(A)	Parth	(B)	Deepak					
	(C)	Aditya	(D)	Vijay					
	(E)	Question not attempted							
	निम्ना	निम्नलिखित में से कौन दूध पसंद नहीं करता है ?							
	(A)	पार्थ	(B)	दीपक					
	(C)	आदित्य	(D)	विजय					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न							
	, ,			10					
96	Which of the following do not like juice?								
	(A)	Vijay	(B)	Parth					
	(C)	Aditya	(D)	Deepak					
	(E)	Question not attempted							
	निम्नलिखित में से <mark>कौन जूस</mark> पसंद नहीं करता है ?								
	(A)	विजय	(B)	पार्थ					
	(C)	आदित्य	(D)	दीपक					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न							
97	Who	Who like tea, shake, juice and coffee but not milk?							
	(A)	Deepak	(B)	Parth					
1	(C)	Aditya	(D)	Vijay					
1	(E)	Question not attempted							
	कौन चाय, शेक, जूस तथा कॉफी पसंद करता है किन्तु दूध नहीं ?								
	(A)	दीपक	(B)	पार्थ					
	(C)	आदित्य	(D)	विजय					

(E)

अनुत्तरित प्रश्न

98	Which of	f the following	group of numbers	is similar	to (3,	13, 23)?
	***************************************		Or cap or manned	ID DILLII	. (,	, - -, .

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)

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

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) 7×22

(B) 22×7

(C) 8 × 21

(D) 21×8

