(६) नातेसंबंध

9)	अमर त्याची आतेबहिण सविताला म्हणाला साईराज हा माझ्या आजीची मुलगी कमल हिचा नातू आहे. अमरची आत्या ही साईराजची आजी आहे. तर कमल आणि सविता यांचे नाते काय?						
	१) बहिण – बहिण		३) मुलगी – आई	४) आजी – नात			
1)	*	•	•				
1)	Amar told his cousin sister Savita that Sairaj is the grandson of my grandmother's daughter Kamal. Amar's aunt is Sairaj''s grandmother. So what is Kamal and Savita's relationship?						
	1) Sister — Sister	-	2) Mother — Daug	_			
	3) Daughter — Mother		•	4) Grandmother — Granddaughter			
	7) Grandinonici — Grandaugnei						
२)	आठ व्यक्तीच्या कुटुंबात तीन विवाहित जोडी आहेत. सीमा ही श्रीची आजी आणि केतनची सासू आहे. संजयचा भाऊ						
	असलेल्या अजयची नेहा ही मुलगी आहे. आर्या हे संजयचे एकूलते एक अपत्य आहे आणि ती श्रीची आई आहे. गीता ही अजयची पत्नी आहे तर आर्याची आई आहे.						
				(1) 			
2)	१) गीता	२) सीमा	47 .C.	४)निलम			
2)	A family of eight persons has three married couples. Seema is the grandmother of Shree and is						
	the mother-in-law of Ketan. Neha is the daughter of Ajay, who is the brother of Sanjay. Arya is the						
	only child of Sanjay and is mother of Shree.						
		of Ajay. Then Arya's moth		A) 3.7.1			
	1) Geeta	2) Seema	3) Neha	4) Nilam			
۵)							
3)		आईच्या नातवाची पत्नी आहे. र	17 1				
2)	१) आजी	२) वडील	३) सासरा	४) नवरा			
3)		grandson of Somesh's mo					
	1) Grandmother	2) Father	3) Father-in-law	4) Husband			
	B O B O E = 11 4						
8)	P, Q, R, S, T a U हे कुटुंबाचे सहा सदस्य सुट्टीची मौज लुटण्यासाठी जमले आहेत. U ही T ची बहिण आहे ज्या व्यक्तींचा						
	P हा भाऊ आहे. R हा P च्या काकाचा किंवा मामाचा एकुलता एक मुलगा आहे, ज्याची एकमेव बहीण ही U ची आई						
	आहे. R च्या विडलांना भाऊ आहे ज्याला Q व S या मुली आहेत.						
		सत्य विधान/ने निवडा.					
	विधाने :	O: \ \ \ \ \ \ \ \		0 ./ /			
		किंवा मामे बहीण आहे.					
	c) T ही व्यक्ती निश्चितपणे कुटुंबाचा पुरुष सदस्य आहे. d) Q व U या परस्परांच्या मामे वा आते बहिणी आहेत.						
	पर्यायी उत्तरे :	, , , , , ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	१) सर्व		३) b व c दोन्ही				
4)	Six members of a family namely Z, T, Th, D, D have gathered for a holiday party. N is the sister of						
	D to whom J is the brother. Th is the only son of Z's uncle or maternal uncle, whose only sister is						
	N's mother. Th's father has a brother who has daughters T and D.						
	Select the true statement/s regarding this information.						
	Statements:						
	a) D is cousin or maternal sister of Z.						
	b) Parents of all members are siblings.						
	c) This person is definitely a male member of the family.						
	d) Two are maternal uncles or half sisters of each other.						
	Answer options:	Answer options:					
	1) All	2) All except c	3) Both b and c	4) Both a and d			

५)	A हे C चे वडील आहेत आ B हे E शी नाते काय?	णि D हा B चा मुलगा आहे.	E हा A चा भाऊ आहे. जर	C ही D ची बहीण असेल तर	
	१) मुलगी	२) पती	३) दीर	४) बहीण	
5)	<u> </u>	s son of B. E is brother	of A. If C is sister of D.	how is B related to E?	
,	1) Daughter	2) Husband	3) Brother-in-law	4) Sister	
ξ)			·	$(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$ म्हणजे $(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$ महणजे $(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$ महणजे $(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$	
	दर्शवितो?	I A ह B य पडाल आहत,	तर खालालपका काणता पय	यि,'O हा L चा मुलगा आहे'हे	
	9) L x M \div N + O - P		$?) L \div M \div O - N \div P$		
	3) L x M ÷ N - P + O		\otimes L x M \div N - O + P		
6)	If (A+B) means A is brother of B; (A-B) means A is sister of B; (A x B) means A is wife of B; and				
	icates, 'O is son of L'?				
	1) L x M \div N + O - P		2) L \div M \div O - N \div P		
	3) L x M \div N - P + O		4) L x M \div N - O + P		
	, =		.,		
		' '			
		नातेसंबंध			
		<u> </u>	TICITIAA		
9-2	2-2 3-3	8-8 4-3 &-	-8		
		AIR			
		/ `IIJ(`I L L		