## (६) नातेसंबंध

१) अमर त्याची आतेबहिण सविताला म्हणाला साईराज हा माइया आजीची मुलगी कमल हिचा नातू आहे. अमरची आत्या ही साईराजची आजी आहे. तर कमल आणि सविता यांचे नाते काय?
१) बहिण - बहिण
२) आई - मुलगी
३) मुलगी - आई
४) आजी - नात

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 ?
2) Sister - Sister
3) Mother - Daughter
4) Daughter - Mother
5) Grandmother - Granddaughter
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.
6) गीता
२) सीमा
३) नेहा
४)निलम
7) 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.
Geeta is the wife of Ajay. Then Arya's mother is
8) Geeta
9) Seema
10) Neha
11) Nilam
३) सरिता ही सोमेशच्या आईच्या नातवाची पत्नी आहे. सोमेशचा सरिताशी काय संबंध आहे ?
१) आजी
२) वडील
३) सासरा
४) नवरा
12) Sarita is a wife of grandson of Somesh's mother. How is Somesh related to Sarita?
13) Grandmother
14) Father
15) Father-in-law
16) Husband
४) $\mathrm{P}, \mathrm{Q}, \mathrm{R}, \mathrm{S}, \mathrm{T}$ व U हे कुटुंबाचे सहा सदस्य सुटीची 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 वडिलांना भाऊ आहे ज्याला $Q$ व $S$ या मुली आहेत.
या माहितीच्या संदर्भात सत्य विधान/ने निवडा.
विधाने :
a) $S$ ही $P$ ची चुलत किंवा मामे बहीण आहे.
b) सर्व सदस्यांचे पालक ही भावंडे आहेत.
c) $T$ ही व्यक्ती निश्चितपणे कुटुंबाचा पुरुष सदस्य आहे.
d) Q व U या परस्परांच्या मामे वा आते बहिणी आहेत. पर्यायी उत्तरे :
१) सर्व
२) $c$ खेरीज सर्व
३) $b$ व $c$ दोन्ही
४) $a$ व $d$ दोन्ही
17) Six members of a family namely $Z, T, T h, D, D$ 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 :

1) All
2) All except c
3) Both b and c
4) Both a and d
५) A हे C चे वडील आहेत आणि D हा B चा मुलगा आहे. E हा A चा भाऊ आहे. जर C ही D ची बहीण असेल तर $B$ हे $E$ शी नाते काय?
१) मुलगी
२) पती
३) दीर
४) बहीण
5) A is father of $C$ and $D$ is son of $B$. $E$ is brother of $A$. If $C$ is sister of $D$, how is $B$ related to $E$ ?
6) Daughter
7) Husband
8) Brother-in-law
9) Sister
६) जर $(\mathrm{A}+\mathrm{B})$ म्हणजे A हा B चा भाऊ आहे ; $(\mathrm{A}-\mathrm{B})$ म्हणजे A ही B ची बहीण आहे; $(\mathrm{A} \times \mathrm{B})$ म्हणजे A ही B ची पत्नी आहे; आणि $(\mathrm{A} \div \mathrm{B})$ म्हणजे A हे B चे वडील आहेत, तर खालीलपैकी कोणता पर्याय,' O हा L चा मुलगा आहे' हे दर्शवितो?
10) $\mathrm{L} \div \mathrm{M} \div \mathrm{O}-\mathrm{N} \div \mathrm{P}$
३) $\mathrm{L} x \mathrm{M} \div \mathrm{N}-\mathrm{P}+\mathrm{O}$
11) $\mathrm{L} \times \mathrm{M} \div \mathrm{N}-\mathrm{O}+\mathrm{P}$
12) $\mathrm{L} \times \mathrm{M} \div \mathrm{N}+\mathrm{O}-\mathrm{P}$
13) If $(A+B)$ means $A$ is brother of $B$; (A-B) means $A$ is sister of $B$; $(A \times B)$ means $A$ is wife of $B$; and $(A \div B)$ means $A$ is father of $B$, then which of the following option indicates, ' $O$ is son of $L$ '?
14) $\mathrm{L} \times \mathrm{M} \div \mathrm{N}+\mathrm{O}-\mathrm{P}$
15) $\mathrm{L} \div \mathrm{M} \div \mathrm{O}-\mathrm{N} \div \mathrm{P}$
16) $\mathrm{L} \times \mathrm{M} \div \mathrm{N}-\mathrm{P}+\mathrm{O}$
17) $\mathrm{L} x \mathrm{M} \div \mathrm{N}-\mathrm{O}+\mathrm{P}$

## उत्तरे : (६) नातेसंबंध $4-3$

