

Blood Relation

Type - 1

1. A is B's daughter. B is C's mother. D is C's brother. How is D related to A?
A, B की पुत्री है। B, C की माँ है। D, C का भाई है।
D, A से कैसे संबंधित है?
(a) Father/पिता
(b) Grandfather/दादा
(c) Brother/भाई
(d) Son/पुत्र
2. P is Q's brother. R is Q's mother. S is R's father. T is S's mother. How is P related to T?
P, Q का भाई है। R, Q की माँ है। S, R का पिता है।
T, S की माँ है। P, T से कैसे संबंधित है?
(a) Granddaughter/पोती
(b) Great grandson/परनाती
(c) Grandson/पोता
(d) Grandmother/दादी
3. A is B's brother. C is D's father. E is B's mother. A and D are brothers. How is E related to C?
A, B का भाई है। C, D का पिता है। E, B की माँ है।
A और D भाई हैं। E, C से कैसे संबंधित है?
(a) Sister/बहन
(b) Sister-in-law/साली/नन्द
(c) Niece/भतीजी
(d) Wife/पत्नी
4. B is the brother of A whose only sister is mother of C. D is maternal grandmother of C. How is A related to D?
B, A का भाई है जिसकी इकलौती बहन C की माँ है।
D, C की नानी है। A, D से कैसे संबंधित है?
(a) Daughter-in-law/पुत्रवधु
(b) Son or Daughter/पुत्र या पुत्री
(c) Aunt/बुआ/मौसी
(d) Nephew/भांजा/भतीजा
5. Given that-
दिया गया है-
A is the mother of B./A, B की माँ हैं।
C is the only son of A./C, A का इकलौता पुत्र है।
D is the brother of E. /D, E का भाई है।
E is the daughter of B./E, B की पुत्री है।
Who is the maternal grandmother of D ?
D की नानी कौन है?
(a) A (b) B
(c) C (d) E
6. A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. then how A is related to D ?
A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C का पिता है।
E, D की माँ है। तो A, D से कैसे संबंधित है?
(a) Grandfather/दादा
(b) Daughter/पुत्री
(c) Grandmother/दादी
(d) Maternal granddaughter/नातिन
7. (I) F is the brother of A./F, A का भाई है।
(II) C is the daughter of A./C, A की पुत्री है।
(III) K is the sister of F./K, F की बहन है।
(IV) G is the brother of C./G, C का भाई है।
Who is the uncle of G ?
G का अंकल कौन है?
(a) A (b) C
(c) K (d) F
8. C is wife of B. E is the son of C. A is the brother of B and father of D. What is the relationship of E to D ?
C, B की पत्नी है। E, C का पुत्र है। A, B का भाई और D का पिता है। E, D से कैसे संबंधित है?
(a) Mother/माँ
(b) Sister/बहन
(c) Brother/भाई
(d) Cousin/कजन
9. X and Y are brothers. R is the father of Y. S is the brother of T and maternal uncle of X. What is the relation of T to R?
X और Y भाई हैं। R, Y का पिता है। S, T का भाई और X का मामा है। T का R से क्या संबंध है?
(a) Mother/माँ
(b) Wife/पत्नी
(c) Sister/बहन
(d) Brother/भाई
10. A is the father of B. C is the daughter of B. D is the brother of B. E is the son of A. What is the relationship between C and E?

- A, B का पिता है। C, B की पुत्री है। D, B का भाई है। E, A का पुत्र है। C और E के बीच क्या संबंध है?
- (a) Brother and sister/भाई और बहन
(b) Cousins/कजन
(c) Niece and uncle/भतीजी/भांजी और अंकल
(d) Uncle and aunt/अंकल और आंटी
11. X is the husband of Y. W is the daughter of X. Z is the husband of W. N is the daughter of Z. What is the relationship of N with Y ?
X,Y का पति है। W, X की पुत्री है। Z,W का पति है। N,Z की पुत्री है। N,Y से कैसे संबंधित है?
- (a) Cousin/कजन
(b) Niece/भांजी/भतीजी
(c) Daughter/पुत्री
(d) Maternal granddaughter/नातिन
12. A reads a book and find the name of the author familiar. The author B is the paternal uncle of C. C is the daughter of A. How is B related to A?
A एक किताब पढ़ता है और पाता है कि वह लेखक के नाम से अवगत है। लेखक B, C का चाचा है। C, A की पुत्री है। B, A से कैसे संबंधित है?
- (a) Brother/भाई
(b) Sister/बहन
(c) Father/पिता
(d) Uncle/चाचा
13. X and Y are the children of A. A is the father of X but Y is not his son. How is Y related to A?
X और Y, A के बच्चे हैं। A, X का पिता है परंतु Y उसका पुत्र नहीं है। Y, A से कैसे संबंधित है?
- (a) Sister/बहन
(b) Brother/भाई
(c) Son/पुत्र
(d) Daughter/पुत्री
14. A is B's brother. C is A's mother. D is C's father. E is B's son. How is E related to A?
A, B का भाई है। C, A की माँ है। D, C का पिता है। E, B का पुत्र है। E,A से कैसे संबंधित है?
- (a) Cousin/कजन
(b) Nephew/भतीजा/भांजा
(c) Uncle/ चाचा या मामा
(d) Grandson/पोता
15. Based on the statements, given below, find out who is the uncle of P?
नीचे दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात करें कि P का अंकल कौन है?
- K is the brother of J./K, J का भाई है।
M is the sister of K./M, K की बहन है।
P is the brother of N./P,N का भाई है।
N is the daughter of J./N, J की पुत्री है।
- (a) K (b) J
(c) N (d) M
16. A and B are sisters. A is mother of D. B has a daughter C who is married to F. G is the husband of A. How is C related to D?
A और B बहने हैं। A, D की माँ है B की एक पुत्री C हैं जिसकी शादी F से हुई है। G, A का पति हैं तो C, D से कैसे संबंधित है?
- (a) Cousin/कजन
(b) Niece/भांजी/भतीजी
(c) Aunt/बुआ या मौसी
(d) Sister-in-law/साली/नन्द
17. A is the son of B while B and C are sisters to one another. E is the mother of C. If D is the son of E, which of the following statements is correct?
A, B का पुत्र है जबकि B और C एक दूसरे की बहनें हैं। E, C की माँ है। यदि D, E का पुत्र है, तो निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) D is the maternal uncle of A./D, A का मामा है।
(b) E is the brother of B./E, B का भाई है।
(c) D is the cousin of A./D, A का कजन है।
(d) B and D are brothers./ B और D भाई है।
18. A and B are the young ones of C. If C is the mother of B, but A is not the daughter of C, then what is the relationship between C and A?
A और B, C की संतान है। यदि C, B की माँ है परंतु A, C की पुत्री नहीं है, तो C और A के बीच क्या संबंध है?
- (a) Nephew and Aunty/भतीजा और आंटी
(b) Brother and Sister/भाई और बहन
(c) Mother and Son/माँ और पुत्र
(d) Niece and Aunty/भतीजी और आंटी

Type - 2

19. A is the mother of D and sister of B. B has a daughter C who is married to F. G is the husband of A. How is G related to D ?
A ,D की माँ है एवं B की बहन है। B की पुत्री C है जिसकी शादी F से हुई। G,A का पति है। G,D से किस प्रकार संबंधित है?
(a) Uncle/चाचा
(b) Husband/पति
(c) Son/पुत्र
(d) Father/पिता
20. Sita is the niece of Ashok. Ashok's mother is Lakshmi. Kalyani is Lakshmi's mother. Kalyani's husband is Gopal. Parvathi is the mother-in-law of Gopal. How is Sita related to Gopal?
सीता, अशोक की भतीजी है। लक्ष्मी, अशोक की माँ है। कल्याणी, लक्ष्मी की माँ है। गोपाल, कल्याणी का पति है। पार्वती, गोपाल की सास है। सीता, गोपाल से कैसे संबंधित है?
(a) Great grandson's daughter/
परपोते की पुत्री है।
(b) Gopal is Sita's father/
गोपाल, सीता के पिता हैं।
(c) Sita is Gopal's great granddaughter/
सीता, गोपाल की परनातिन है।
(d) Grand niece/ नातिन
21. Seema is the daughter-in-law of Sudhir and sister-in-law of Ramesh. Mohan is the son of Sudhir and only brother of Ramesh. Find the relation between Seema and Mohan.
सीमा, सुधिर की पुत्रवधु और रमेश की साली है। मोहन सुधिर का पुत्र है और रमेश का इकलौता भाई है। सीमा और मोहन के बीच क्या संबंध है?
(a) Sister-in-law/साली
(b) Aunt/बुआ या मौसी
(c) Cousin/कजन
(d) Wife/पत्नी

1. If,
'C @ S' means 'C is the father of S',
'C * S' means 'C is the brother of S',
'C # S' means 'C is the sister of S',
'C \$ S' means 'C is the daughter of S',
'C = S' means 'C is the mother of S',
यदि
'C @ S' का अर्थ है 'C, S का पिता है'।
'C * S' का अर्थ है 'C, S का भाई है'।
'C # S' का अर्थ है 'C, S की बहन है'।
'C \$ S' का अर्थ है 'C, S की बेटी है'।
'C = S' का अर्थ है 'C, S की माँ है'।
then how is Z related to Q in the following expression?
तो दिए गए व्यंजक में Z,Q से किस प्रकार संबंधित है?
Q \$ R @ S * T \$ Z
(a) Brother's wife/भाभी
(b) Mother/ माँ
(c) Sister/बहन
(d) Daughter/पुत्री
2. 'P@Q' means 'P is the wife of Q'
'P#Q' means 'P is the brother of Q'
'P\$Q' means 'P is the father of Q'
'P-Q' means 'P is the daughter of Q'
'P@Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है'।
'P#Q' का अर्थ है 'P,Q का भाई है'।
'P\$Q' का अर्थ है 'P,Q का पिता है'।
'P-Q' का अर्थ है 'P,Q की पुत्री है'।
If Z - B \$ D \$ G, then how is Z related to G ?
यदि Z - B \$ D \$ G, Z,G से किस प्रकार संबंधित है?
(a) Z is the mother of G.
Z,G की माता है।
(b) Z is the sister of G.
Z,G की बहन है।
(c) Z is the father's sister of G.
Z,G की बुआ हैं।
(d) Z is the daughter of G.
Z,G की पुत्री है।

3. 'A+B' means 'A is brother of B'.
 'A-B' means 'A is the mother of B'.
 'A×B' means 'A is the husband of B'.
 'A÷B' means 'A is sister of B'.
 'A+B' का अर्थ है 'A, B का भाई है।'
 'A-B' का अर्थ है 'A, B की माँ है।'
 'A×B' का अर्थ है 'A, B का पिता है।'
 'A÷B' का अर्थ है 'A, B की बहन है।'
 If $C \div B - E + A \times F - D$, then which of the following statement is NOT correct ?
 यदि $C \div B - E + A \times F - D$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) D is the daughter of B.
 D, B की पुत्री है।
 (b) C is the sister of the mother of A.
 C, A की माँ की बहन है।
 (c) F is the wife of the son of B.
 F, B के पुत्र की पत्नी है।
 (d) B is the mother of A.
 B, A की माँ है।
4. 'A+B' means 'A is the sister of B'.
 'A-B' means 'A is the brother of B'.
 'A×B' means 'A is the father of B'.
 'A÷B' means 'A is the wife of B'.
 'A+B' का अर्थ है 'A, B की बहन है।'
 'A-B' का अर्थ है 'A, B का भाई है।'
 'A×B' का अर्थ है 'A, B का पिता है।'
 'A÷B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है।'
 If $A+B-C \div D \times E - F$, then which of the following statement is NOT correct ?
 यदि $A+B-C \div D \times E - F$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) C is the mother of F.
 C, F की माता है।
 (b) E is the brother of B.
 E, B का भाई है।
 (c) A is the sister of the wife of D.
 A, D की पत्नी की बहन है।
 (d) A is the sister of C.
 A, C की बहन है।
5. 'P@Q' means 'P is the brother of Q'.
 'P&Q' means 'P is the father of Q'.
 'P#Q' means 'P is the daughter of Q'.
 'P@Q' का अर्थ है 'P, Q का भाई है।'
 'P&Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है।'
 'P#Q' का अर्थ है 'P, Q की बेटी है।'
 If 'A # B @ C & D # E', then how is B related to E ?
 यदि 'A # B @ C & D # E', तो B, E से किस प्रकार संबंधित है?
- (a) Brother's daughter/भाई की बेटी
 (b) Brother's wife/भाई की पत्नी
 (c) Husband's brother/पति का भाई
 (d) Brother/भाई
6. 'A+B' means 'A is the father of B'.
 'A-B' means 'A is the son of B'.
 'A×B' means 'A is the sister of B'.
 'A÷B' means 'A is the wife of B'.
 'A+B' का अर्थ है 'A, B का पिता है।'
 'A-B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है।'
 'A×B' का अर्थ है 'A, B की बहन है।'
 'A÷B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है।'
 If $H+I-J \times K \times L - M \div N$, then which of the following statement is NOT correct ?
 यदि $H+I-J \times K \times L - M \div N$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) H is the husband of the sister of K.
 H, K की बहन का पति है।
 (b) J is the wife of the son of M.
 J, M पुत्र की पत्नी है।
 (c) H is the husband of the sister of L.
 H, L की बहन का पति है।
 (d) H is the husband of the daughter of M. / H, M की पुत्री का पति है।
7. 'A%B' means 'A is the daughter of B'.
 'A=B' means 'A is the sister of B'.
 'A\$B' means 'A is the father of B'.
 'A%B' का अर्थ है 'A, B की बेटी है।'
 'A=B' का अर्थ है 'A, B की बहन है।'
 'A\$B' का अर्थ है 'A, B का पिता है।'
 If $X \% Y = Z \% W \$ V$, then how is Z related to V?
 यदि $X \% Y = Z \% W \$ V$ हो, तो Z, V से किस प्रकार संबंधित है?
 (a) Mother /माँ
 (b) Mother's Mother /नानी
 (c) Sister /बहन
 (d) Brother /भाई
8. 'A+B' means 'A is the sister of B'.
 'A-B' means 'A is the wife of B'.
 'A×B' means 'A is the brother of B'.
 'A÷B' means 'A is the father of B'.
 'A+B' का अर्थ है 'A, B की बहन है।'
 'A-B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है।'
 'A×B' का अर्थ है 'A, B का भाई है।'
 'A÷B' का अर्थ है 'A, B का पिता है।'
 If $L+M+N-O=P \times Q$, then which of the following statement is NOT correct?

यदि $L + M + N - O = P \times Q$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) O is the father of Q.
O, Q का पिता है।
- (b) L is the daughter of N.
L, N की पुत्री है।
- (c) P is the son of N.
P, N का पुत्र है।
- (d) M is the sister of the wife of O.
M, O पत्नी की बहन है।

9. 'A#B' means 'A is the brother of B'.
'A@B' means 'A is the daughter of B'.
'A&B' means 'A is the husband of B'.
'A%B' means 'A is the wife of B'.
'A#B' का अर्थ है 'A, B' का भाई है।
'A@B' का अर्थ है 'A, B' की पुत्री है।
'A&B' का अर्थ है 'A, B' का पति है।
'A%B' का अर्थ है 'A, B' की पत्नी है।
If $D @ N @ H \& Y @ F \% V$, then how is N related to F ?
यदि $D @ N @ H \& Y @ F \% V$ है, तो N, F से किस प्रकार संबंधित है ?

- (a) Daughter's daughter/बेटी की बेटी
- (b) Daughter/पुत्री
- (c) Sister's daughter/भांजी
- (d) Son's Wife/पुत्रवधू

10. 'A+B' means 'A is the son of B'.
'A-B' means 'A is the wife of B'.
'A×B' means 'A is the father of B'.
'A÷B' means 'A is the sister of B'.
'A+B' का अर्थ है 'A, B' का पुत्र है।
'A-B' का अर्थ है 'A, B' की पत्नी है।
'A×B' का अर्थ है 'A, B' का पिता है।
'A÷B' का अर्थ है 'A, B' की बहन है।
If $A + P - Q \times R - S$, then which of the following statement is NOT correct ?
यदि $A + P - Q \times R - S$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) A is the brother of wife of S.
A, S की पत्नी का भाई है।
- (b) P is the mother of A.
P, A की माता है।
- (c) Q is the father of A.
Q, A का पिता है।
- (d) A is the son of S.
A, S का पुत्र है।

11. If,
B%D means 'B is the brother of D'.
B&D means 'B is the mother of D'.
B×D means 'B is the husband of D'.
B#D means 'B is the sister of D'.
B\$D means 'B is the son of D'.
B@D means 'B is the father of D'.

यदि,

B%D का अर्थ है 'B, D' का भाई है।

B&D का अर्थ है 'B, D' की माँ है।

B×D का अर्थ है 'B, D' का पति है।

B#D का अर्थ है 'B, D' की बहन है।

B\$D का अर्थ है 'B, D' का पुत्र है।

B@D का अर्थ है 'B, D' का पिता है।

then which of the given options is correct with respect to the following expression?

तो निम्नलिखित अभिव्यक्ति के संबंध में दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प सही है?

S & Z \$ F % B % E @ G

- (a) E is the sister of F.
E, F की बहन है।
- (b) Z is the son of E's brother.
Z, E के भाई का पुत्र है।
- (c) S is the mother of G.
S, G की माँ है।
- (d) B is the maternal uncle of Z.
B, Z का मामा है।

12. A#B means 'A is the father of B'.
A@B means 'A is the brother of B'.
A&B means 'A is the son of B'.
A#B का अर्थ है 'A, B' का पिता है।
A@B का अर्थ है 'A, B' का भाई है।
A&B का अर्थ है 'A, B' का बेटा है।
If $H \& I @ J \# K @ L$, then how is J related to L ?
यदि $H \& I @ J \# K @ L$ हो, तो J, L से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Brother/भाई
- (b) Father/पिता
- (c) Son's son/ पोता / पौत्र
- (d) Father's father/दादा

13. 'Z + Y' means 'Y is the son of Z'.
'Z \$ Y' means 'Y is the father of Z'.
'Y % Z' means 'Y is the son-in-law of Z'.
'Z- Y' means 'Y is the wife of Z'.
'Y * Z' means 'Z is the brother of Y'.
'Y # Z' means 'Z is the only sister of Y'.
'Z + Y' का अर्थ है कि 'Y, Z' का पुत्र है।

'Z \$ Y' का अर्थ है कि 'Y, Z' का पिता है।
 'Y % Z' का अर्थ है कि 'Y, Z' का दामाद है।
 'Z- Y' का अर्थ है कि 'Y, Z' की पत्नी है।
 'Y * Z' का अर्थ है कि 'Z, Y' का भाई है
 'Y # Z' का अर्थ है कि 'Z, Y' की इकलौती बहन है।
 Which two symbols can sequentially replace the question marks (?) in the following expression to show that 'D is the wife of W'?

निम्नलिखित व्यंजक में कौन से दो चिह्न क्रमिक रूप से प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकते ताकि यह दर्शाया जा सके कि D, W की पत्नी है?

W % O - B ? C ? D

- (a) + and - (b) % and -
 (c) \$ and + (d) + and #

14. Read the given information carefully and answer the question that follows.
 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

'K \$ D' means that 'D is the father of K'.
 'K < D' means that 'D is the wife of K'.
 'K > D' means that 'D is the daughter of K'.
 'K @ D' means that 'D is the son of K'.
 'K \$ D' का अर्थ है कि 'D, K' का पिता है।
 'K < D' का अर्थ है कि 'D, K' की पत्नी है।
 'K > D' का अर्थ है कि 'D, K' की पुत्री है।
 'K @ D' का अर्थ है कि 'D, K' का पुत्र है।

What is the relation of N with H in the expression ?

व्यंजक में N का H से क्या संबंध है ?

'H > R \$ S @ T > N'

- (a) Grand-Daughter / पोती
 (b) Daughter/बेटी
 (c) Niece/भतीजी
 (d) Daughter-in-law/बहू
15. Study the following information carefully and answer the question given below :
 नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

- I. 'P + Q' means 'Q is only sister of P'.
 'P + Q' का मतलब है 'Q, P की एकमात्र बहन है'।
- II. 'P - Q' means 'Q is mother of P'.
 'P - Q' का मतलब है 'Q, P की माँ है'।
- III. 'P × Q' means 'Q is brother of P'.
 'P × Q' का मतलब है 'Q, P का भाई है'।

IV. 'P * Q' means Q is father of P'.
 'P * Q' का मतलब है 'Q, P का पिता है'।

V. 'P ÷ Q' means Q is wife of P'.
 'P ÷ Q' का मतलब है 'Q, P की पत्नी है'।

VI. 'P % Q' means Q is son of P'.
 'P % Q' का मतलब है 'Q, P का बेटा है'।

Which one of the following equations represents that brother of L is paternal grandfather of Z./ निम्नलिखित समीकरणों में से कौन सा दर्शाता है कि L का भाई Z का दादा है?

- (a) $Z \times F \div K \% P \% U + L$
 (b) $L \times F \div K \% P \% U + Z$
 (c) $L \times F \div K \% U \% P + Z$
 (d) $F \times L \div K \% P \% U + Z$

16. 'A + B' means 'B is the daughter of A'.
 'A - B' means 'B is the sister of A'.
 'A × B' means 'B is the husband of A'.
 'A ÷ B' means 'A is the father of B'.
 'A + B' का अर्थ है 'B, A की पुत्री है'।
 'A - B' का अर्थ है 'B, A की बहन है'।
 'A × B' का अर्थ है 'B, A का पति है'।
 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
 If $P \div R \times T + Q - S \times U + Z$, then how is R related to Z ?
 यदि $P \div R \times T + Q - S \times U + Z$, तो R, Z से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Maternal Grandmother/नानी
 (b) Paternal Grandmother/दादी
 (c) Paternal Grandfather/दादा
 (d) Maternal Grandfather/नाना

17. 'A + B' means 'B is the sister of A';
 'A - B' means 'A is the father of B';
 'A × B' means 'B is the son of A';
 'A ÷ B' means 'B is the husband of A'.
 'A + B' का अर्थ है 'B, A की बहन है'।
 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
 'A × B' का अर्थ है 'B, A का बेटा है'।
 'A ÷ B' का अर्थ है 'B, A का पति है'।
 If, $E \div F - H + J \times G + D$, then how is D related to H?
 यदि $E \div F - H + J \times G + D$ है, तो D, H से किस प्रकार संबंधित है ?

- (a) Uncle/चाचा (b) Father/पिता
 (c) Niece/भांजी (d) Aunt/चाची

18. 'A + B' means 'A is the wife of B'.
 'A-B' means 'B is the daughter of A'.
 'A×B' means 'B is the brother of A'.
 'A÷B' means 'A is the father of B'.
 'A + B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।
 'A-B' का अर्थ है 'B, A की बेटी है'।
 'A×B' का अर्थ है 'B, A का भाई है'।
 'A÷B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
 If, $P+R \times T - Q + S \div U$, then how is P related to the mother of U?
 यदि ' $P+R \times T - Q + S \div U$ ' है, तो P, U की माँ से किस प्रकार संबंधित है ?

- (a) Maternal grandmother/नानी
 (b) Mother/ माता
 (c) Paternal grandmother/दादी
 (d) Aunt/चाची

19. 'A ∞ B' means 'A is the sister of B'.
 'A* B' means 'A is the mother of B'.
 'A @ B' means 'B is the father of A'.
 'A # B' means 'B is the wife of A'.
 'A ∞ B' का अर्थ है 'A, B की बहन है'।
 'A* B' का अर्थ है 'A, B की माता है'।
 'A @ B' का अर्थ है 'B, A के पिता है'।
 'A # B' का अर्थ है 'B, A की पत्नी है'।
 If $V \infty U @ W \# Y * Z$, then how is V related to Z?
 यदि $V \infty U @ W \# Y * Z$ तो V, Z से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Sister /बहन (b) Mother/ माता
 (c) Wife/पत्नी (d) Father/पिता

Type - 3

Directions (1-5): Read the information given below and answer the following questions.

निर्देश (1-5): नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

Prem is the father of Rahul, but Rahul is not his son. Tina is the daughter of Rahul. Umma is the wife of Prem. Qush is the brother of Rahul. Santy is the son of Qush. Vanshi is the wife of Qush. Wajir is the father of Vanshi.

प्रेम, राहुल का पिता है, लेकिन राहुल उसका पुत्र नहीं है। टीना, राहुल की पुत्री है। उम्मा, प्रेम की पत्नी है। कुश, राहुल का भाई है। सैंटी, कुश का पुत्र है। वंशी, कुश की पत्नी है। वजीर, वंशी का पिता है।

1. Who is the grandma of Santy ?
 सैंटी की दादी कौन हैं?
 (a) Wajir/वजीर
 (b) Prem/प्रेम
 (c) Rahul/राहुल
 (d) Umma/उम्मा
 (e) None of these/इनमें से कोई नहीं
2. Who is the son of Umma?
 उम्मा का पुत्र कौन हैं?
 (a) Qush/ कुश
 (b) Rahul/राहुल
 (c) Tina/टीना
 (d) Santy/ सैंटी
 (e) Cannot be determined/निर्धारित नहीं किया जा सकता
3. Who is the father in law of Qush?
 कुश का ससुर कौन हैं?
 (a) Rahul/राहुल
 (b) Prem/प्रेम
 (c) Tina/टीना
 (d) Wajir/वजीर
 (e) None of these/इन में से कोई नहीं
4. Who is the sister-in-law of Rahul?
 राहुल की भाभी (साली) कौन हैं?
 (a) Santy/सैंटी
 (b) Vanshi/वंशी
 (c) Umma/उम्मा
 (d) Tina/टीना
 (e) Cannot be determined/निर्धारित नहीं किया जा सकता

5. Who is the cousin of Tina?
टीना का चचेरा भाई कौन है?
(a) Rahul/राहुल
(b) Qush/कुश
(c) Wajir/वजीर
(d) Santy/सैंटी
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं

Direction (6-9) : Read the following statements and answer the questions given below:

निर्देश (6-10) : निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

Rani and Subhash have two children - Anvi and Seema. Anvi got married to Amit, who is the son of Sudha and Sunil. Rakhi is the daughter of Amit. Amit's sister Yogita got married to Vikram and Hitesh and Nikhil are their sons. Hitesh is the grandson of Sudha and Sunil.
रानी और सुभाष के दो बच्चे हैं- अन्वि और सीमा। अन्वि ने अमित से शादी की, जो सुधा और सुनील के बेटे हैं। राखी अमित की पुत्री है। अमित की बहन योगिता की शादी विक्रम से हुई और हितेश और निखिल उनके बेटे हैं। हितेश सुधा और सनिल के पोते हैं।

6. What is the relationship between Nikhil and Rakhi?
निखिल और राखी के बिच के संबंध है?
(a) Uncle Niece/चाचा - भतीजी
(b) Father Daughter/पिता - पुत्री
(c) Husband Wife/पति - पत्नी
(d) Cousins /चचेरा भाई
(e) None of these/ इनमें से कोई नहीं
7. How is Vikram related to Sunil?
विक्रम, सुनील से किस प्रकार संबंधित है?
(a) Son-in-law/दामाद
(b) Son/बेटा
(c) Brother/भाई
(d) Father-in-law/ससुर
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
8. How is Rakhi related to Yogita?
राखी, योगिता से किस प्रकार संबंधित है?
(a) Niece/भतीजी
(b) Daughter/बेटी
(c) Mother/माँ
(d) Aunt/आंटी
(e) None of these /इनमें से कोई नहीं

9. How is Anvi related to Yogita?
अन्वि, योगिता से कैसे संबंधित है?
(a) Aunt/आंटी
(b) Grandmother/दादीमाँ
(c) Sister-in-law/भाभी
(d) Sister/बहन
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
10. Which of the following statements is definitely true?
निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित सत्य है?
(a) Nikhil is the son of Seema/निखिल, सीमा का पुत्र है।
(b) Sudha is the Mother-in-law of Vikram/ सुधा, विक्रम की सास है।
(c) Rakhi is the cousin of Yogita/राखी, योगिता की चाचेरी बहन है।
(d) All the three are true/तीनों सही हैं।
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं।

Direction(11-14) :- Study the information carefully and answer the following questions.

निर्देश (11-14) :- जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।

- (i) $A + B$ means B is the father of A.
 $A + B$ का अर्थ है B, A के पिता है।
- (ii) $A - B$ means B is the mother of A.
 $A - B$ का अर्थ है B, A की माँ है।
- (iii) $A \times B$ means B is the brother of A.
 $A \times B$ का अर्थ है B, A का भाई है।
- (iv) $A \div B$ means B is the sister of A.
 $A \div B$ का अर्थ है B, A की बहन है।
- (v) $A \clubsuit B$ means B is the son of A.
 $A \clubsuit B$ का अर्थ है B, A का पुत्र है।
- (vi) $A \# B$ means B is the daughter of A.
 $A \# B$ का अर्थ है B, A की पुत्री है।

11. How is P related to U in the given expression ?
दिए गए व्यंजक में P, U से किस प्रकार संबंधित है?
 $U \times T + S \clubsuit R \div Q \clubsuit P$
(a) Brother/भाई
(b) Son /बेटा
(c) Cousin/चचेरा
(d) Nephew/भतीजा/भांजा

12. How is P related to U in the given expression ?

दिए गए व्यंजक में P, U से किस प्रकार संबंधित है?

$$U + T \times S \div R \times Q + P$$

- (a) Father/पिता
(b) Paternal grandfather/दादा
(c) Great grandfather/परदादा
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं

13. How is P related to U in the given expression ?

दिए गए व्यंजक में P, U से किस प्रकार संबंधित है?

$$U + T \clubsuit S \times R - Q \times P$$

- (a) Father/पिता
(b) Paternal uncle/चाचा
(c) Maternal uncle/मामा
(d) Grandfather/दादा

14. How is U related to P in the given expression ?

दिए गए व्यंजक में U, P से किस प्रकार संबंधित है?

$$U \# T \times S \div R \times Q + P$$

- (a) Husband /पति
(b) Wife/पत्नी
(c) Sister/बहन
(d) Mother in law/सास

Directions (15-17): These questions are based on the following information.

निर्देश: (15-17) : ये प्रश्न निम्नलिखित सूचना पर आधारित हैं।

Eleven members in a family - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J and X are related to each other. The family is a three generation family.

A is brother of C. B is the daughter of A. J is the sister of B whose mother is H. I is the father of H. E is the son of D and brother of H. F, who has only one son and married to X. G is the husband of C. The mother-in-law of G is X.

एक परिवार में 11 सदस्य - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J और X एक दूसरे से संबंधित हैं। परिवार एक तीन पीढ़ी का परिवार है।

A, C का भाई है। B, A की बेटी है। J, B की बहन है, जिसकी माँ H है। I, H का पिता है। E जो D का पुत्र है, H का भाई है। F जिसका केवल एक बेटा है और X से विवाहित है। G, C का पति है। G की सास X है।

15. Who is the son of X?

X का पुत्र कौन है?

- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

16. How is J related to C?

J, C से कैसे संबंधित है?

- (a) Daughter/बेटी
(b) Niece/भतीजी
(c) Nephew/भतीजा
(d) Son/बेटा
(e) Cannot be determined/निर्धारित नहीं किया जा सकता है

17. Who is the daughter of D?

D की पुत्री कौन है ?

- (a) E
(b) J
(c) B
(d) H
(e) I

Directions(18-20): Read the following information carefully to answer the questions that follow:

निर्देश (18-20) : नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें:

There are seven members P, Q, R, S, T, U and V in a family. R is father-in-law of U, who is grandmother of V. P has two sons. T is father of S. The gender of S and Q is same. R is married to P.

एक परिवार में सात सदस्य P, Q, R, S, T, U और V हैं। R, U का ससुर है, जो V की दादी है। P के दो बेटे हैं। T, S का पिता है। S और Q का लिंग समान है। R, P से विवाहित है।

18. Who is mother of Q?

Q की माँ कौन है ?

- (a) R
(b) U
(c) P
(d) S
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं

19. How is V related to T ?

V, T से कैसे संबंधित है ?

- (a) Grandson/पोता
(b) Grandfather /दादा

- (c) Mother/माँ
- (d) Grand daughter/पोती
- (e) Cannot be determined/निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

20. How is Q related to U?

Q,U से कैसे संबंधित है ?

- (a) Brother/भाई
- (b) Brother-in-law/ देवर / जेट
- (c) Sister-in-law/ननद / भाभी
- (d) Father/पिता
- (e) None of these/इनमें से कोई नहीं

Type - 4

1. Pointing to a man, Radhika said "His son's mother is the sister of my son's sister." How is that person related to Radhika ?
एक आदमी की ओर इशारा करते हुए राधिका ने कहा- "उसके पुत्र की माँ मेरे पुत्र की बहन की बहन है"। वह व्यक्ति राधिका से किस प्रकार संबंधित है ?
(a) Brother / भाई
(b) Father in law/ससुर
(c) Son in law/दामाद
(d) Father/पिता
2. Pointing to the photograph of a girl named Akansha, Rajeev said, "Her daughter's father's wife's mother is my wife's daughter's mother's mother in law." How Rajeev related to Akansha ?
आकांक्षा नाम की एक लड़की की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, राजीव ने कहा, "उसकी बेटी के पिता की पत्नी की माँ मेरी पत्नी की बेटी की माँ की सास है"। राजीव, आकांक्षा से किस प्रकार संबंधित है ?
(a) Paternal Uncle/चाचा
(b) Brother/भाई
(c) Father/पिता
(d) Maternal Uncle/मामा
3. Pointing towards a man, Joshua said "He is the father of my father's brother's wife's son's sister." How is that man related to Joshua ?
एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए, जोशुआ ने कहा, "वह मेरे पिता के भाई की पत्नी के बेटे की बहन का पिता है"। उस व्यक्ति का जोशुआ से क्या संबंध है?
(a) Son/बेटा
(b) Father's brother/चाचा/ ताऊ
(c) Father's father/दादा
(d) Father/पिता
4. Pointing to a women, Ram said, "She is the only maternal aunt of my maternal aunt's daughters, and I don't have any maternal uncle." What is the relation of the women to Ram?
एक औरत की ओर इशारा करते हुए, राम कहता है कि, "वह मेरी मौसी की बेटियों की इकलौती मौसी है और मेरे कोई मामा नहीं है"। इस औरत का राम से क्या सम्बन्ध है ?

- (a) Sister/बहन
(b) Sister in law/ननद/भाभी
(c) Mother/माँ
(d) Grandmother/दादी
5. Looking at a picture of a woman, Vineeta said, "She is the wife of my father's brother's father." How is the woman in the picture related to Vineeta ?
एक महिला की तस्वीर को देखते हुए विनीता ने कहा, वह मेरे पिता के भाई के पिता की पत्नी है। तस्वीर में दिख रही महिला विनीता से किस प्रकार संबंधित है?
SSC CGL 17/07/2023 (Morning)
(a) Father's sister/बुआ
(b) Mother in law/सास
(c) Mother/माता
(d) Father's mother/दादी
6. Looking at the picture on the wall, he said "My sister in law S's husband Q's son N has a sister R". How S related to R ?
दीवार पर लगे चित्र को देखते हुए उसने कहा, "मेरी भाभी S के पति Q के पुत्र N की एक बहन R थी"। S, R से किस प्रकार संबंधित है?
SSC CGL 18 /07/2023 (Morning)
(a) Daughter /पुत्री
(b) Mother in law / सास
(c) Daughter in law/पुत्रवधू
(d) Mother/माता
7. Looking at a picture of a girl Veronica said, "She is the mother of my husband's brother's daughter." How is Veronica related to the girl in the picture ?
एक लड़की की तस्वीर को देखकर वेरोनिका ने कहा, "वह मेरे पति के भाई की बेटी की माँ है"। तस्वीर में दिख रही लड़की से वेरोनिका किस प्रकार संबंधित है?
SSC CGL 19/07/2023 (Afternoon)
(a) Mother's sister/मौसी
(b) Husband's Brother's wife/देवरानी / जेठानी
(c) Father's Brother's daughter/चचेरी बहन
(d) Mother/माता
8. A family consisting of D,P,W,Y and M is travelling to meet one another. W is travelling with his daughter , D and P. M is travelling with His maternal grand-mother, Y . D is the mother of M. How is Y related to P ?

D, P, W, Y और M का एक परिवार एक-दूसरे से मिलने के लिए यात्रा कर रहा है। W अपनी पुत्रियों D और P के साथ यात्रा कर रहा है। M अपनी नानी Y के साथ यात्रा कर रहा है। D, M की माता है। Y, P से किस प्रकार संबंधित है ?

SSC CGL 18/07/2023 (Evening)

- (a) Daughter/पुत्री
(b) Mother/माता
(c) Grandmother/दादी / नानी
(d) Sister/ बहन

9. Pointing towards a photo, Mahesh said, "She is the daughter of the only son of my grandmother. " How is the girl in the photo related to Mahesh ?
एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, महेश ने कहा, "वह मेरी दादी के इकलौते बेटे की बेटी है"। फोटो में लड़की महेश से किस प्रकार संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (Morning)

- (a) Sister/बहन
(b) Daughter/पुत्री
(c) Mother's sister/मौसी
(d) Mother/माता

10. Rita told Mani, "The girl I met yesterday at the beach was the youngest daughter of the son-in-law of my friend's mother." How is the girl related to Rita's friend?
रीता ने मणि से कहा, "कल जिस लड़की से मैं समुद्र तट पर मिली थी, वह मेरे दोस्त की माँ के दामाद की सबसे छोटी बेटी थी"। लड़की रीता के मित्र से किस प्रकार संबंधित है ?
(a) Cousin/चचेरा
(b) Daughter/बेटी
(c) Niece /भतीजी
(d) Friend/दोस्त
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं

11. A woman going with a boy is asked by another woman about the relationship between them. The woman replied, "My maternal uncle and the maternal uncle of his maternal uncle is the same." How is the lady related with that boy?
लड़के के साथ जा रही एक महिला, दूसरी महिला से उनके बीच के संबंध के बारे में पूछती है। महिला ने उत्तर दिया, मेरे मामा और उसके मामा के मामा एक ही हैं। वह महिला उस लड़के से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Grandmother/ दादी
(b) Mother / माँ
(c) Paternal aunt/ चाची
(d) Brother and Sister/ भाई और बहन
(e) Cousin/ चचेरा
12. A man pointing to a photograph says, "The lady in the photograph is my nephew's maternal grandmother." How is the lady in the photograph related to the man's sister who has no other sister?
एक व्यक्ति एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहता है, "तस्वीर में दिख रही महिला मेरे भांजे की नानी है"। तस्वीर में दिख रही महिला उस आदमी की बहन से किस प्रकार संबंधित है जिसकी कोई अन्य बहन नहीं है?
(a) Cousin / चचेरा भाई
(b) Sister in law / भाभी
(c) Mother / माँ
(d) Mother in law / सास
(e) None of these / इनमें से कोई नहीं
13. Pointing to a photograph Y says, "He is the only brother of the only daughter of my sister's maternal grandmother." Pointing to another photograph, X says, "He is the only brother of the only daughter of my sister's maternal grandmother." If among the two photographs, one was either of Mr X. or Mr. Y, and the photograph, towards which Y was pointing, was not of Mr X, then how is Y related to Mr X?
एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए Y कहता है, वह मेरी बहन की नानी की इकलौती बेटी का इकलौता भाई है। एक अन्य तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, X कहता है, वह मेरी बहन की नानी की इकलौती बेटी का इकलौता भाई है। यदि दो तस्वीरों में से एक या तो मिस्टर X या मिस्टर Y की थी, और वह फोटोग्राफ, जिसकी ओर Y इशारा कर रहा था, मिस्टर X का नहीं था, तो Y मिस्टर X से कैसे संबंधित है?
(a) Grandfather / दादाजी
(b) Paternal uncle/ चाचा
(c) Maternal uncle / मामा
(d) Can't say / नहीं कह सकता
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
14. Pointing to a girl, Mohan said, "She is the daughter of my grandfather's only daughter-in-law". How is Mohan related to that girl?
एक लड़की की ओर इशारा करते हुए मोहन ने कहा, "वह मेरे दादा की इकलौती बहू की बेटी है"। मोहन उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?
(a) Brother / भाई
(b) Uncle / चाचा
(c) Cousin / चचेरा भाई
(d) Can't be determined / निर्धारित नहीं किया जा सकता
(e) None of these / इनमें से कोई नहीं
15. Pointing to a man in a photograph a woman says, "He is the father of my only daughter-in-law's father-in-law". How is the man related to the woman?
एक तस्वीर में एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए एक महिला कहती है, "वह मेरी इकलौती बहू के ससुर का पिता है"। पुरुष का महिला से क्या संबंध है?
(a) Father / पिता
(b) Brother / भाई
(c) Husband / पति
(d) Brother in law / जीजाजी/देवर/जेठ
(e) Father-in-law / ससुर
16. Pointing to a man in a photograph a woman says, "He is the father-in-law of the wife of the only grandson of my own father-in-law". How is the man related to the woman?
एक तस्वीर में एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए एक महिला कहती है, "वह मेरे अपने ससुर के इकलौते पोते की पत्नी का ससुर है"। पुरुष का महिला से क्या संबंध है?
(a) Son / पुत्र
(b) Husband / पति
(c) Cousin / चचेरा भाई
(d) Nephew / भतीजा
(e) Son in law / दामाद
17. Pointing to a woman in a photograph a man says, "She is the grandmother of the son of my daughter-in-law's mother-in-law." How is the woman related to that person?
एक तस्वीर में एक महिला की ओर इशारा करते हुए एक पुरुष कहता है, "वह मेरी बहू की सास के बेटे की दादी है"। महिला उस व्यक्ति से कैसे संबंधित है?
(a) Mother / माँ
(b) Mother in law / सास

- (c) Sister / बहन
(d) Wife / पत्नी
(e) Sister in law / भाभी
18. Pointing to a woman a man says, "She is the sister-in-law of the only daughter of my mother-in-law's husband". How is the woman related to the man?
एक महिला की ओर इशारा करते हुए एक पुरुष कहता है, "वह मेरी सास के पति की इकलौती बेटी की भाभी है"। महिला का पुरुष से क्या संबंध है?
(a) Daughter/पुत्री
(b) Mother / माता
(c) Sister in law / भाभी
(d) Daughter in law / बहू
(e) Sister / बहन
19. If Amit's father is Billoo's father's only son and Billoo has neither a brother nor a daughter, what is the relationship between Billoo and Amit?
यदि अमित का पिता बिल्लू के पिता का इकलौता पुत्र है और बिल्लू का न तो कोई भाई है और न ही कोई पुत्री, तो बिल्लू और अमित के बीच क्या संबंध है?
(a) Uncle-nephew / चाचा-भतीजा
(b) Father-Daughter/ पिता-पुत्री
(c) Father-Son/ पिता-पुत्र
(d) Cousins / चचेरे भाई
(e) None of these / इनमें से कोई नहीं
20. Pointing to a photograph a lady tells Mohan, "I am the only daughter of this lady and her son is your maternal uncle". How is the speaker related to Mohan's father?
एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक महिला मोहन से कहती है, "मैं इस महिला की इकलौती बेटी हूँ और उसका बेटा तुम्हारा मामा है"। वक्ता का मोहन के पिता से क्या संबंध है?
(a) Wife/ पत्नी
(b) Sister-in-law / भाभी
(c) Either of the two / दोनों में से कोई भी
(d) Neither of the two / दोनों में से कोई नहीं
(e) Cannot be determined / निर्धारित नहीं किया जा सकता

ANSWER KEY

Type - 1

1.(c)	2.(b)	3.(d)
4.(b)	5.(a)	6.(d)
7.(d)	8.(d)	9.(b)
10.(c)	11.(d)	12.(a)
13.(d)	14.(b)	15.(a)
16.(a)	17.(a)	18.(c)
19.(d)	20.(c)	21.(d)

Type - 2

1.(b)	2.(c)	3.(a)
4.(b)	5.(c)	6.(b)
7.(c)	8.(b)	9.(a)
10.(d)	11.(b)	12.(b)
13.(d)	14.(a)	15.(b)
16.(a)	17.(c)	18.(d)
19.(a)		

Type - 3

1.(d)	2.(a)	3.(d)
4.(b)	5.(d)	6.(d)
7.(a)	8.(a)	9.(c)
10.(b)	11.(d)	12.(b)
13.(c)	14.(b)	15.(a)
16.(b)	17.(d)	18.(c)
19.(e)	20.(b)	

Type - 4

1.(c)	2.(b)	3.(b)
4.(c)	5.(d)	6.(d)
7.(b)	8.(b)	9.(a)
10.(b)	11.(b)	12.(c)
13.(c)	14.(a)	15.(e)
16.(b)	17.(a)	18.(e)
19.(c)	20.(a)	