

BLOOD RELATION

- 1. Pointing towards a boy, Shalini said, "He is my daughter's father's wife's father's wife's only son". How is Shalini related to the boy?
 - एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, शालिनी ने कहा, "वह मेरी बेटी के पिता की पत्नी के पिता की पत्नी का इकलौता बेटा है"। शालिनी का उस लड़के से क्या संबंध है?
 - (a) Sister-in-law/भाभी
 - (b) Daughter/बेटी
 - (c) Daughter-in-law/पुत्रवधु
 - (d) Sister/बहन
- **2.** Ranjana said to a woman, "My father is the paternal grandfather of your son Piyush". How is Piyush related to Ranjana?

रंजना ने एक महिला से कहा, "मेरे पिता आपके पुत्र पीयूष के दादा हैं"। पीयूष का रंजना से क्या संबंध है।

- (a) Brother/भाई
- (b) Nephew/भतीजा
- (c) Grandson/पोता
- (d) Cousin/चचेरा भाई
- 3. 'A # B' means 'A is the sister of B'.
 - 'A # B' का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।
 - 'A \$ B' means 'A is the father of B'.
 - 'A\$B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
 - 'A @ B' means 'A is the wife of B'.
 - 'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'।
 - 'A % B' means 'A is the brother of B'.
 - 'A % B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

Which of the following options means 'J is the father of R'?

निम्नलिखित में से किस विकल्प का अर्थ है कि 'J, R का पिता है'।

- (a) J @ C \$ K % M # R
- (b) C @ J % K \$ M # R
- (c) C @ J \$ K % M # R
- (d) C @ R \$ K % M # J
- 4. Introducing Reshma to a guest, a lady, Karishma, said, "She is the daughter of my father-in-law's daughter". How is Reshma related to Karishma?

एक अतिथि से रेशमा का परिचय कराते हुए एक महिला करिश्मा ने कहा, "वह मेरे सुसर की बेटी की बेटी है"। रेशमा का करिश्मा से क्या संबंध है।

- (a) Cousin/चचेरी बहन
- (b) Sister/ बहन
- (c) Niece/भांजी
- (d) Sister-in-law/ननद
- 5. Pointing towards the photograph of a lady, Varun said, "She is my father-in-law's son's only sister's motherin-law". How is Varun related to that lady? एक महिला की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, वरुण ने कहा, "वह मेरे सस्र के बेटे की इकलौती बहन की सास है"। वरुण का उस महिला से क्या
 - (a) Brother/भाई

संबंध है?

- (b) Husband/पति
- (c) Son-in-law/दामाद
- (d) Son/बेटा

6. There are seven members, B, C, D, E, F, G and H, in a family. H is the only daughter-in-law of D. E is the sister of C. C is the only son of F, who is the wife of D. B and G are the sons of H. How is G related to F?

एक परिवार में सात सदस्य B, C, D, E, F, G और H हैं। H, D की इकलौती पुत्रवधु है। E, C की बहन है। C उस F का इकलौता पुत्र है, जो कि D की पत्नी है। H के पुत्र B और G हैं। G का F से क्या संबंध है?

- (a) Son/बेटा
- (b) Grandson/पोता
- (c) Father/पिता
- (d) Brother/भाई
- 7. There are six members, P,Q, R, S, T and U, in a family. T is the brother of P's husband. U is the mother of T. Q is the daughter of S and P and the granddaughter of R. How is R related to T?

एक परिवार में छ: सदस्य P, Q, R, S, T और U है। T, P के पित का भाई है। U, T की मां है। Q, S और P की पुत्री है और वह R की पोती है। R का T से क्या संबंध है?

- (a) Father/पिता
- (b) Brother/भाई
- (c) Son/बेटा
- (d) Uncle/चाचा
- **8.** Pointing towards a woman, Reena said, "She is the only daughter of my father-in-law." How is the women related to Reena?

एक महिला की ओर इशारा करते हुए रीना ने कहा, "वह मेरे ससुर की इकलौती बेटी है।" महिला रीना से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Sister/बहन
- (b) Sister-in-law/ननद
- (c) Mother/मां
- (d) Daughter/पुत्री
- 9. Mahesh is the father of Riva and paternal grandfather of Vansh. Aakash is the brother of Riva and father of Vansh and Ritu. Ritu is the only daughter of Aakash and Maya. How is Mayra related to Mahesh? महेश, रीवा के पिता और वंश के दादा हैं। आकाश, रीवा का भाई है तथा वंश और रितु का पिता है। रितु, आकश और माया की इकलौती बैटी है। माया का महेश से क्या संबंध है?
 - (a) Daughter/बेटी
- (b) Aunt/चाची
- (c) Sister/बहन
- (d) Daughter-in-law/पुत्रवधु
- 10. If Arpita is the only daughter of Pritam's wife's husband, then how is Arpita related to Pritam's son? यदि अपिंता प्रीतम की पत्नी की मां के पति की इकलौती पुत्री है, तो अपिंता का प्रीतम के पुत्र से क्या सम्बन्ध है?
 - (a) Mother/माँ
 - (b) Sister/बहन
 - (c) Daughter/पुत्री
 - (d) Paternal granddaughter/पोती
- 11. Saloni is the daughter of the only son of Kartik. Nirupama is the mother of Deepak. Yamini's only son, Ankit, is married to Nirupama. Kartik is the paternal grandfather of Deepak. How is Kartik related to Ankit?

सलोनी, कार्तिक के इकलौते बेटे की बेटी है। निरुपमा, दीपक की मां है। यामिनी के इकलौते बेटे अंकित की शादी निरुपमा से हुई है। कार्तिक, दीपक के दादा हैं। कार्तिक का अंकित से क्या संबंध है?

- (a) Father/पिता
- (b) Paternal uncle/चाचा
- (c) Son/बेटा
- (d) Brother/भाई
- 12. Pamila is the maternal granddaughter of Akun who is married to Nikita. Murali is the brother-in-law of AKun who has two daughters but no son. Rahul is the cousin of Kamal and brother of Pamila. Uday and Vanmay are the sons-in-law of Nikita. Vanmay is married to Yamini and they have two daughters and one son. Uday has one son and one daughter. Tien and Smita are and daughters of Yamini. Murali is unmarried. How is Yamini related to Rahul?

पामिला, अंकुन की नातिन है जिसकी शादी निकिता से हुई है। मुरली, अकुन का साला है जिसकी दो बेटियाँ हैं लेकिन कोई बेटा नहीं है। राहुल, कमल का मौसेरा भाई और पामिला का भाई है। उदय और वनमय निकिता के दामाद है। वनमय की शादी यामिनी से हुई है और उनकी दो बेटियाँ और एक बेटा है। उदय का एक बेटा और एक बेटी है। टीना और स्मिता, यामिनी की बेटियाँ हैं। मुरली अविवाहित है। यामिनी का राहुल से क्या संबंध है?

- (a) Daughter/बेटी
- (b) Sister/बहन
- (c) Aunt/मौसी
- (d) Mother/माँ
- 13. 'A % B' means 'A is the sister of B'.
 - 'A % B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।
 - 'A \$ B' mean 'A is the brother of B'.
 - 'A\$B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।
 - 'A @ B' means 'A is the son of B'.
 - 'A@B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'।
 - 'A & B' means 'A is the mother of B'.
 - 'A & B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

If 'R % T & Z \$ S @ V @ C % Y', then which of the following statements is NOT correct?

यदि 'R % T & Z \$ S @ V @ C % Y' है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) C is the paternal grandmother of Z/C, Z की दादी है।
- (b) T is the daughter of C/T, C की पुत्री है।
- (c) V is the father of Z/V, Z के पिता है।
- (d) T is the Mother of S/T, S की माता है।
- 14. If Arpita is the only daughter of Pritam's wife's husband, then how is Arpita related to Pritam's son? यदि अर्पिता प्रीतम की पत्नी की मां के पति की इकलौती पुत्री है, तो अर्पिता का प्रीतम के पत्र से क्या सम्बन्ध है?
 - (a) Mother/माँ
 - (b) Sister/बहन
 - (c) Daughter/पुत्री
 - (d) Paternal granddaughter/पोती
- **15.** 'A + B' means 'A is the daughter of B'.
 - 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की बेटी है'।
 - 'A \$B' means 'A is the husband of B'.
 - 'A\$B' का अर्थ है कि 'A, B का पित है'।
 - 'A @ B' means 'A is the brother of B'.
 - 'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।
 - 'A & B' means 'A is the mother of B'.

'A & B' का अर्थ है कि 'A, B की माँ है'।

'A % B' means 'A is the son of B'.

'A % B' का अर्थ है कि 'A, B का बेटा है'।

If 'W @ S % K \$ G & U & T @ R + C', then which of the following statements is correct?

यदि 'W @ S % K \$ G & U & T @ R + C' है, तो निम्नलिखित में से कौन–सा कथन सही है?

- (a) C is the wife of U/C, U की पत्नी है।
- (b) G is the father of W/G, W के पिता है।
- (c) G is the maternal grandmother of R/G, R की नानी है।
- (d) C is the father-in-law of K/C, K का सस्र है।
- **16.** Introducing Kaumudi to a guest, a boy, Mihir, said, "She is the only daughter of the mother's brother-in-law". How is Mihir related to Kaumudi?

एक मेहमान को कौमुदी का परिचयन कराते हुए एक लड़के मिहिर ने कहा, "वह मेरी माँ के देवर की इकलौती बेटी है"। मिहिर का कौमुदी से क्या संबंध है?

- (a) Brother/भाई
- (b) Cousin/चचेरा भाई
- (c) Uncle/चाचा
- (d) Father/पिता
- 17. Jahnavi is the sister of Taruni. Taruni is married to Dilip. Dilip is the father of Raghu. Manoj is the son of Hema. Taruni is the mother-in-law of Hema. Dilip has only one so and do daughter. Jahnavi is married to Barun. Lekha is the daughter of Barun.

How is Jahnavi's sister related to the Manoj's paternal grandfather?

जाह्नवी, तरुणी की बहन है। तरुणी का विवाह दिलीप से हुआ है। दिलीप, रघु का पिता है। मनोज, हेमा का पुत्र है। तरुणी, हेमा की सास है। दिलीप का एक ही बेटा है और कोई बेटी नहीं है। जाह्नवी का विवाह बरुण से हुआ है। लेखा, बरुण की पुत्री है।

- (a) Mother/माता
- (b) Wife/पत्नी
- (c) Sister/बहन
- (d) Mother-in-law/सास
- **18.** 'Z + Y' means 'Y is the son of Z'.
 - 'Z + Y' का अर्थ है कि 'Y. Z का पत्र है'।
 - 'Z \$ Y' means 'Y is the father of Z'.
 - 'Z \$ Y' का अर्थ है कि 'Y, Z के पिता है'।
 - Υ % Z^\prime means 'Y is the son-in-law of Z^\prime .
 - 'Y % Z' का अर्थ है कि 'Y. Z का दामाद है'।
 - 'Z Y' means 'Y is the wife of Z'.
 - (Z Y)' का अर्थ है कि (Y, Z) की पत्नी है'।
 - Y * Z' means 'Z is the brother of Y'.
 - 'Y * Z' का अर्थ है कि 'Z, Y का भाई है'।
 - Y # Z' means 'Z is the only sister of Y'.
 - 'Y # Z' का अर्थ है कि 'Z, Y की इकलौती बहन है'।

Which two symbols can sequentially replace the question mark (?) in the following expression to show that 'D is the wife of W'?

निम्निलिखित व्यंजक में प्रश्नवाचक चिन्हों (?) के स्थान पर क्रमिक रूप से आ सकते वाले कौन-से दो चिन्ह यह दर्शा सकते हैं कि 'D, W की पत्नी है'?

W % O - B ? C ? D

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

19. If the father of Swati is the maternal grandfather of Divya, who is the daughter of Manya, then how is Manya's husband's father related to Divya?

यदि स्वाति के पिता उस दिव्या के नाना हैं, जो कि मान्या की पुत्री है, तो मान्या के पति के पिता का. दिव्या से क्या संबंध है?

- (a) Paternal uncle/चाचा
- (b) Maternal grandfather/मामा
- (c) Father/पिता
- (d) Paternal grandfather/दादा
- **20.** Niraj is the father of Rinku. Jiya and Tiya are the daughters of Ruby, who is the only sister of Rinku, Vishnu is the son of Rinku and Gita. How is Niraj related to Tiya?

नीरज, रिंकू का पिता है। जिया और टिया रूबी की बेटियां हैं, जो कि रिंकू की इकलौती बहन है। विष्णु, रिंकु और गीता का पुत्र है। नीरज का टिया से क्या संबंध है?

- (a) Paternal grandfather/दादा
- (b) Paternal uncle /चाचा
- (c) Maternal grandfather/नाना
- (d) Maternal uncle/मामा
- **21.** Vinita and Amita are the sisters of Gaurav. Ashiss is the fatehr of Vinita. Ansh is the son of Amita. How is Ashish related to Ansh?

विनीता और अमिता गौरव की बहनें हैं। आशीष, विनीता का पिता है। अंश, अमिता का पुत्र है। आशीष का अंश से क्या संबंध है?

- (a) Paternal uncle/चाचा
- (b) Maternal grandfather/नाना
- (c) Maternal uncle/मामा
- (d) Paternal grandfather/दादा
- 22. A & B means 'A is the son of B'

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 daughter of B'

A * B means 'A is the wife of B'

If C # D @ E % Z & L # M - N * P, then how is L related to P2

A & B का अर्थ 'A, B का पुत्र है।'

A # B का अर्थ 'A, B की बहन है।'

A @ B का अर्थ 'A, B का भाई है।'

A % B का अर्थ 'A, B का पिता है।'

A - B का अर्थ 'A, B की पुत्री है।'

A * B का अर्थ 'A, B की पत्नी है।'

यदि C # D @ E % Z & L # M - N * P हो, तो L का P से क्या संबंध है?

- (a) Wife / पत्नी
- (b) Daughter / पुत्री
- (c) Daughter-in-law / पुत्रवधु
- (d) Sister / बहन
- 23. 'A @ B' means 'A is the husband of B'.

'A & B' means 'A is the father of B'.

'A # B' means 'B is the son of A'.

If S @ T # P @ Q # R & V, then how is T related to Q?

'A @ B' का अर्थ 'A, B का पति है।'

'A & B' का अर्थ 'A, B के पिता हैं।'

'A # B' का अर्थ 'B, A का पुत्र है।'.

यदि S @ T # P @ Q # R & V हो, तो T का Q से क्या संबंध है?

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

24. A & B means 'A is the wife of B'

A # B means 'A is the father of B'

A @ B means 'A is the son B'

A % B means 'A is the husband of B'

A + B means 'A is the mother of B'

If A & B # C & D @ E % F + G, then how is A related to D?

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 का पुत्र है।'

A % B का अर्थ है 'A, B का पति है।'

A + B का अर्थ है 'A, B की माता है।'

यदि A & B # C & D @ E % F + G है, तो A, D से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Daughter-in-law / पुत्रवधु (b) Mother-in-law / सास
- (c) Mother / माँ
- (d) Sister / बहन
- 25. A & B means 'A is the son of B'

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 daughter of B'

A * B means 'A is the wife of B'

If C # D @ E % Z & L # M – N * P, then how is Z related to N?

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 का भाई है।'

A % B का अर्थ है 'A, B का पिता है।'

A - B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है।'

A * B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है।'

यदि C # D @ E % Z & L # M - N * P है, तो <math>Z, N से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Son / पुत्र
- (b) Grandfather / दादा
- (c) Father / पिता
- (d) Grandson / नाती
- **26.** F + M means 'F is the husband of M'

 $F \div M$ means 'F is the daughter of M'

F - M means 'F is the father of M'

F × M means 'F is the mother of M'

If $U + V \times K - B$, then how is U related to B?

F + M का अर्थ है 'F, M का पति है।'

F ÷ M का अर्थ है 'F, M की पुत्री है।'

F - M का अर्थ है 'F, M के पिता हैं।'

F × M का अर्थ है 'F, M की माता है।'

यदि $U + V \times K - B$ हो, तो U, B से किस प्रकार संबंधित है।

- (a) Paternal grandmother / दादी
- (b) Paternal grandfather / दादा
- (c) Maternal grandmother / नानी
- (d) Father / पिता
- **27.** If A ÷ B means that A is the brother of B, A × B means that A is the sister of B, A B means that A is the father of B then which of the following expression shows that P is the father of R?

यदि $A \div B$ का अर्थ है A, B का भाई है, $A \times B$ का अर्थ है A, B की बहन है, A - B का अर्थ है A, B का पिता है, तो निम्न में से कौन सा व्यंजक यह प्रदर्शित करता है कि P, R के पिता हैं?

- (a) $P Q \times R$
- (b) $P \times Q R$
- (c) $P \div Q \times P$
- (d) P Q R
- **28.** A @ B means 'A is the sister of B'.

A & B means 'A is the brother of B'.

A # B means 'A is the wife of B'.

A ^ B means 'A is the mother of B'.

A + B means 'A is the father of B'.

If H @ V @ U # W & E X H Z & R S , then which of the following statements is correct?

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 की पत्नी है।'

A ^ B का अर्थ है 'A, B की माँ है।'

A + B का अर्थ है 'A, B का पिता है।'

यदि $H @ V @ U # W \& E ^ X # Z \& R ^ S है, तो निम्न में से कौन-सा कथन सही है?$

- (a) Z, S की सास है।
- (b) W, U का पति है।
- (c) E, Z की पत्नी है।
- (d) U, H का पिता है।
- 29. A B means 'A is the mother of B'

A * B means 'A is the sister of B'

A % B means 'A is the husband of B'

A \$ B means 'A is the son of B'

If P - Q - R * S \$ T, then how is P related to T?

A – B का अर्थ है 'A, B की माँ है।'

A * B का अर्थ है 'A, B की बहन है।'

A % B का अर्थ है 'A, B का पति है।'

A\$Bका अर्थ है 'A, Bका पुत्र है।'

यदि $P - Q - R * S $ T \$ है, तो $P, T \$ से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Mother / माँ
- (b) Mother-in-law / सास
- (c) Sister / बहन
- (d) Sister-in-law / भाभी
- **30.** If A × B means that A is the brother of B, A ÷ B means that A is the sister of B, A + B means that A is the father of B then which of the following expression shows that P is the sister of R?

यदि $A \times B$ का अर्थ है कि A, B का भाई है, $A \div B$ का अर्थ है कि A, B की बहन है, A + B का अर्थ है कि A, B का पिता है तो निम्निलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि P, R की बहन है?

- (a) $P + Q \times R$
- (b) $P \div Q \times R$
- (c) $P \times Q \div R$
- (d) $P \div Q + R$

- **31.** A \$ B means 'A is the husband of B'
 - A @ B means 'A is the daughter of B'

A # B means 'A is the father of B'

A * B means 'A is the mother of B'

If X @ Y \$ J * M, then how is X related to M?

A\$Bका अर्थ है 'A, Bका पति है।'

A @ B का अर्थ है 'A, B की बेटी है।'

A # B का अर्थ है 'A, B का पिता है।'

A * B का अर्थ है 'A, B की माता है।'

यदि X @ Y \$ J * M है, तो X किस प्रकार M से संबंधित है?

- (a) Brother / भाई
- (b) Sister-in-law / भाभी
- (c) Sister / बहन
- (d) Grandmother / दादी
- **32.** If A ÷ B means that A is the father of B, A B means that A is the mother of B, A + B means that A is the brother of B then which of the following expression shows that P is the mother of R?

यदि $A \div B$ का अर्थ है A, B का पिता है, A - B का अर्थ है A, B की माँ है, A + B का अर्थ है A, B का भाई है, तो निम्निलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह प्रदर्शित करता है कि P, R की माँ है?

- (a) Q P + R
- (b) P Q + R
- (c) $P Q \div R$
- (d) R + P Q
- **33.** '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'.

If $V \infty U @ W # Y * Z$, then how is V related to Z?

' $A \propto B$ ' का अर्थ है 'A, B की बहन है।'

'A * B' का अर्थ है 'A. B की माँ है।'

'A @ B' का अर्थ है 'B, A का पिता है।'

'A # B' का अर्थ है 'B. A की पत्नी है।'

If V ∞ U @ W # Y * Z है, तो V, Z से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Sister / बहन
- (b) Mother / माँ
- (c) Wife / पत्नी
- (d) Father / पिता
- **34.** A # B means 'A is the brother of B'.

A @ B means 'A is the son of B'.

A & B means 'A is the father of B'.

A % B means 'A is the mother of B'.

If W # Q @ T & Y @ M % K % L, then how is K related to w?

A # B का अर्थ है 'A, B का भाई है।'

A @ B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है।'

A & B का अर्थ है 'A, B के पिता हैं'.

A % B का अर्थ है 'A, B की माँ है।'

यदि W # Q @ T & Y @ M % K % L है, तो K, W से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Sister / बहन
- (b) Sister-in-law / भाभी
- (c) Mother / माँ
- (d) Daughter / पुत्री
- **35.** A + B means 'A is the father of B'

A – B means 'A is the mother of B'

A % B means 'A is the brother of B'

A # B means 'A is the daughter of B'

If P + Q % R % S # T - U, then how is Q related to U?

A + B का अर्थ है 'A,B का पिता हैं।'

A - B का अर्थ है 'A, B की माँ है।'

A % B का अर्थ है 'A, B का भाई है।'

A # B का अर्थ है 'A, B की बेटी है।'

यदि P + Q % R % S # T - U है, तो Q, U से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Brother / भाई
- (b) Brother-in-law / साला
- (c) Father / पिता
- (d) Son / पुत्र
- **36.** A & B means 'A is the wife of B'

A # B means 'A is the father of B'

A @ B means 'A is the son B'

A % B means 'A is the husband of B'

A + B means 'A is the mother of B'

If A & B # C & D @ E % F + G, then how is D related to G?

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 का पुत्र है।'

A % B का अर्थ है 'A, B का पित है।'

A + B का अर्थ है 'A, B की माँ है।'

यदि A & B # C & D @ E % F + G है, तो D किस प्रकार G से संबंधित है?

- (a) Brother / भाई
- (b) Father / पिता
- (c) Son / पुत्र
- (d) Son-in-law / दामाद
- **37.** If A ÷ B means that A is the mother of B, A B means that A is the father of B, A + B means that A is the sister of B, then which of the following expression shows that P is the mother of R?

यदि $A \div B$ 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, तो निम्न में से कौन सा व्यंजक यह दर्शाता है कि P, R की माँ है?

- (a) P + Q R
- (b) $P \div Q + R$
- (c) P R + Q
- (d) Q + P R
- **38.** A # B means 'A is the brother of B.'
 - A @ B means 'A is the son of B.'
 - A & B means 'A is the wife of B.'

A % B means 'A is the mother of B.'

If X @ Y & Z # U & W @ V, then how is U related to V?

A # B का अर्थ है 'A, B का भाई है।'

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 की माँ है।'

यदि X @ Y & Z # U & W @ V है, तो U, V से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Sister / बहन
- (b) Daughter-in-law / पुत्रवधु
- (c) Daughter / पुत्री
- (d) Wife / पत्नी
- **39.** If A × B means that A is the father of B, A + B means that A is the mother of B, A B means that A is the brother of B then which of the following expression shows that Q is the brother of P?

यदि $A \times B$ का अर्थ है, A, B का पिता है, A + B का अर्थ है, A, B की माता है, A - B का अर्थ है, A, B का भाई है, तो निम्नित्खित में से कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि Q, P का भाई है?

- (a) P + Q R
- (b) P Q + R
- (c) P × R Q
- (d) $P Q \times R$
- **40.** A # B means 'A is the sister of B'.
 - A @ B means 'A is the son of B'.

A & B means 'A is the father of B'.

A % B means 'A is the mother of B'.

If W & Q # T & Y @ M % K, then how is W related to K? A # B का अर्थ है 'A, B की बहन है'.

A @ B का अर्थ है 'A, B का बेटा है।'

A & B का अर्थ है 'A, B का पिता है।'

A % B का अर्थ है 'A, B की माँ है।'

यदि W & Q # T & Y @ M % K हो, तो W, K से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Mother's father / नाना (b) Brother / भाई
- (c) Father's father / दादा (d) Father / पिता
- **41.** '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'.

If D @ N @ H & Y @ F % V, then how is N related to F

'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 के पति हैं'।

'A % B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी हैं'।

यदि D @ N @ H & Y @ F % V है, तो N, F से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Son's wife / पुत्रवधु
- (b) Daughter / पुत्री
- (c) Daughter's daughter / पुत्री की पुत्री
- (d) Sister's daughter / भांजी
- **42.** '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'.

If W % D # G @ B & M @ I, then how is D related to M?

'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'।

यदि W % D # G @ B & M @ I है, तो D, M से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Father's father / दादाजी (b) Father / पिता
- (c) Grandson / पोता
- (d) Son / पुत्र
- **43.** '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'.

If S % D # F @ G & H @ J, then how is F related to H?

'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 पित है'।

'A % B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

यदि S % D # F @ G & H @ J है, तो F, H से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Daughter / पुत्री
- (b) Mother / ਸਾੱ
- (c) Daughter's daughter / बेटी की बेटी
- (d) Son's wife / पुत्रवधु
- **44.** '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'.

If D @ N @ H & Y @ F % V, then how is V related to H?

'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 पित है'।

'A % B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

यदि D@N@H & Y@F %V है, तो V, H से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Father's father / दादा
- (b) Father / पिता
- (c) Son-in-law / दामाद
- (d) Wife's father / पत्नी के पिता / ससुर
- **45.** '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'.

If D @ N @ H & Y @ F % V, then how is Y related to D?

'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 पित है'।

'A % B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

- (a) Mother/माता
- (b) Husband's Mother/सास
- (c) Father's Sister/ৰুসা
- (d) Mother's Mother/नानी
- **46.** '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'.

If S % D # F @ G & H @ J, then how is F related to J?

'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'।

यदि S% D # F @ G & H @ J है, तो F, J से किस प्रकार संबंधित है?

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

- **47.** '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'.
 - If D @ N @ H & Y @ F % V, then how is Y related to D?
 - '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'।

यदि D @ N @ H & Y @ F % V है, तो Y, D से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Mother's mother/नानी
- (b) Sister's daughter/भांजी
- (c) Mother/माँ
- (d) Daughter's daughter/पुत्री की पुत्री
- **48.** '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'.

If Z % X # C @ V & B @ N, then how is Z related to 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 पित है'।

'A % B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

यदि Z % X # C @ V & B @ N है, तो Z, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Son's wife/पुत्रवधु
- (b) Daughter/पुत्री
- (c) Husband's mother/सास (d) Mother/माता
- **49.** If A × B means that A is the brother of B, A B means that A is the sister of B, A + B means that A is the father of B then which of the following expression shows that P is the paternal aunt of R?

यदि $A \times B$ का अर्थ है कि A, B का भाई है, A - B का अर्थ है कि A, B की बहन है, A + B का अर्थ है कि A, B का पिता है, तो निम्निलिखित में से कौन–सा व्यंजक यह निरूपित करता है, कि P, R की बुआ/चाची है?

- (a) $P Q \times R$
- (b) P Q + R
- (c) $P \times Q + R$
- (d) P + Q R
- **50.** If A × B means that A is the father of B, A + B means that A is the mother of B, A ÷ B means that A is the brother of B then which of the following expression shows that Q is the son of P?

यदि $A \times B$ का अर्थ है कि A, B का पिता है, A + B का अर्थ है कि A, B की माँ है, $A \div B$ का अर्थ है कि A, B का भाई है, तो निम्निलिखित में से कौन–सा व्यंजक यह निरूपित करता है, कि O, P का बेटा है?

- (a) $Q + P \times R$
- (b) $P + Q \times R$
- (c) $R \times Q + P$
- (d) $P + Q \div R$
- **51.** A @ B means 'A is the sister of B'.
 - A & B means 'A is the brother of B'.

A # B means 'A is the wife of B'.

A $^{\land}$ B means 'A is the mother of B'

A + B means 'A is the father of B'.

If A + G & I + R @ S @ T # U & V, then which of the following statements is NOT correct?

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 की पत्नी है।'

A ^ B का अर्थ है 'A. B की माँ है।'

A + B का अर्थ है 'A, B का पिता है।'

यदि A + G & I + R @ S @ T # U & V है तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) I is the father-in-law of U./ I, U का ससुर है।
- (b) A is the maternal grandfather of T./ A, T का नाना है।
- (c) G is the brother of I. / G, I का भाई है।
- (d) R is the paternal granddaughter of A / R, A की पोती है।
- **52.** If A + B means that A is the father of B, A B means that A is the mother of B, A × B means that A is the brother of B then which of the following expression shows that Q is the son of P?

यदि A + B का अर्थ है कि A, B का पिता है, A - B का अर्थ है कि A, B की माँ है, $A \times B$ का अर्थ है कि A, B का भाई है, तो निम्निलिखित में से कौन–सा व्यंजक यह निरूपित करता है, कि O, P का बेटा है?

(a) $P \times P - Q$

(b) P + Q - R

(c) $P - Q \times R$

(d) P - Q + R

53. If A + B means that A is the brother of B, A × B means that A is the sister of B, A ÷ B means that A is the father of B then which of the following expression shows that P is the brother of R?

यदि A+B का अर्थ है A, B का भाई है, $A\times B$ का अर्थ है A, B की बहन है, $A\div B$ का अर्थ है A, B का पिता है, तो निम्निलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह प्रदर्शित करता है कि P, R का भाई है?

(a) $P + Q \div R$

(b) $P + Q \times R$

(c) $P \times Q + R$

(d) $P + R \times Q$

54. If A × B means that A is the father of B, A –B means that A is the mother of B, A ÷ B means that A is the brother of B then which of the following expression shows that P is the father of R?

यदि $A \times B$ का अर्थ है A, B का पिता है, A - B का अर्थ है A, B की माँ है, $A \div B$ का अर्थ है A, B का भाई है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह प्रदर्शित करता है कि P, R का पिता है?

(a) $P \div Q \times R$

(b) $P \times Q \div R$

(c) $P \times Q - R$

(d) $P \times R \div Q$

55. 'A @ B' means 'A is the husband of B'.

'A & B' means 'A is the father of B'.

'A # B' means 'B is the son of A'.

If K # L & M @ N # P, then how is P related to K?

'A@B' का अर्थ है 'A, B का पति है।'

'A & B' का अर्थ है 'A, B का पिता है।'

'A # B' का अर्थ है 'B. A का बेटा है।'

यदि K # L & M @ N # P है, तो P का K से क्या संबंध है?

(a) Father / पिता

(b) Son / बेटा

(c) Son's son / पोता

- (d) Son's son's son / परपोता
- **56.** If P + Q means that P is the mother of Q, P ÷ Q means that P is the father of Q, P Q means that P is the sister of Q, then which of the following expression shows that A is the maternal grandfather of C?

यदि P+Q का अर्थ है P,Q की माँ है, P+Q का अर्थ है P,Q का पिता है, P-Q का अर्थ है P,Q की बहन है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह प्रदर्शित करता है कि A,C का नाना है?

(a) B ÷ A + C

(b) $A - B \div C$

(c) $A + B \div C$

(d) $A \div B + C$

57. If A × B means that A is the brother of B, A – B means that A is the sister of B, A + B means that A is the father of B then which of the following expression shows that P is the father of R?

यदि $A \times B$ का अर्थ A, B का भाई है, A - B का अर्थ A, B की बहन है, A + B का अर्थ A, B के पिता हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह निरूपित करता है कि P, R के पिता हैं?

(a) $P + Q \times R$

(b) $P \times O + R$

(c) $P + Q \div R$

(d) $P - Q \times R$

58. If $P \times Q$ means that P is the mother of Q, P + Q means that P is the father of Q, $P \div Q$ means that P is the sister of Q, then which of the following expression shows that A is the maternal aunt of C?

यदि $P \times Q$ का अर्थ P, Q की माँ है, P + Q का अर्थ P, Q के पिता हैं, $P \div Q$ का अर्थ P, Q की बहन है, तो निम्निलिखित में से कौन–सा व्यंजक यह निरूपित करता है कि A, C की मौसी है?

(a) A ÷ B + C

(b) $C \times B \div A$

(c) $A \div B \times C$

(d) $B \div C \times A$

59. A – B means 'A is the mother of B'

A * B means 'A is the husband of B'

A % B means 'A is the brother of B'

A \$ B means 'A is the sister of B'

If I * J - K % L \$ M * N, then how is I related to N?

A - B का अर्थ 'A, B की माँ है।'

A * B का अर्थ 'A, B का पति है।'

A % B का अर्थ 'A, B का भाई है।'

A\$Bका अर्थ 'A, Bकी बहन है।'

यदि I * J - K % L \$ M * N हो, तो I, N से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Brother-in-law / जीजा/साला
- (b) Father-in-law / ससुर
- (c) Brother / भाई
- (d) Father / पिता
- **60.** P + Q means 'P is the father of Q'

P – Q means 'P is the mother of Q'

P * Q means 'P is the sister of Q'

P % Q means 'P is the brother of Q'

If A – B % C * D + E, then how is A related to E?

P + Q का अर्थ 'P, Q के पिता हैं।'

P - O का अर्थ 'P, O की माँ है।'

P * Q का अर्थ 'P, Q की बहन है।'

P % O का अर्थ 'P, O का भाई है।'

यदि A – B % C * D + E हो, तो A, E से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Mother / माँ
- (b) Father's sister / बुआ
- (c) Sister / बहन
- (d) Father's mother / दादी

- **61.** If S T means that S is the mother of T, S × T means that S is the father of T, S + T means that S is the sister of T, then which of the following expression shows that P is the mother of R?
 - यदि S-T का अर्थ S,T की माँ है, $S\times T$ का अर्थ S,T के पिता हैं, S+T का अर्थ S,T की बहन है, तो निम्निलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह निरूपित करता है कि P. R की माँ है?
 - (a) Q P + R
- (b) P Q + R
- (c) $P \times Q + R$
- (d) R + Q P
- **62.** If A × B means that A is the father of B, A B means that A is the mother of B, A + B means that A is the brother of B then which of the following expression shows that Q is the son of P?
 - यदि $A \times B$ का अर्थ है कि A, B के पिता हैं, A B का अर्थ है कि A, B की माता है, A + B का अर्थ है कि A, B का भाई है, तो निम्निलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह निरूपित करता है कि Q, P का पुत्र है?
 - (a) $P \times Q + R$
- (b) $Q \times P + R$
- (c) $P + R \times Q$
- (d) $P \times Q R$
- **63.** 'X \$ Y' means 'X is the son of Y'
 - X@Y means X is the husband of Y
 - 'X * Y' means 'X is the sister of Y'
 - 'X # Y' means 'X is the mother of Y'
 - If 'P \$ Q # V @ B', how is P related to B?
 - 'X \$ Y' का अर्थ है 'X, Y का पुत्र है'
 - 'X @ Y' का अर्थ है 'X, Y का पति है'
 - 'X * Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'
 - 'X # Y' का अर्थ है 'X, Y की मां है'
 - यदि 'P \$ Q # V @ B', P, B से किस प्रकार संबंधित है?
 - (a) Father/पिता
 - (b) Husband's brother/पति का भाई
 - (c) Mother/माँ
 - (d) Son/बेटा
- **64.** A man said to a lady, "Your mother's father-in-law is my father and I am the only son". How is that man related to that lady?
 - एक आदमी ने एक औरत से कहा, ''तुम्हारी माँ के ससुर मेरे पिता हैं और में इकलौता बेटा हूँ।'' वह आदमी उस औरत से कैसे संबंधित है?
 - (a) Father-in-law/ससुर
- (b) Father/पिता
- (c) Brother/भाई
- (d) Son/बेटा
- **65.** 'R = S' means 'R is the mother of S'.
 - 'R@S' means 'R is the father of S'.
 - 'R × S' means 'R is the father's sister of S'.
 - 'R # S' means 'R is the sister of S'.
 - 'R \$ S' means 'R is the daughter of S'.
 - 'R * S' means 'R is the brother of S'.
 - How is Z related to Y in the following expression?
 - 'R = S' का अर्थ है 'R, S की माँ है'।
 - 'R@S' का अर्थ है 'R, S का पिता है'।
 - 'R × S' का अर्थ है 'R, S के पिता की बहन है'।
 - 'R # S' का अर्थ है 'R, S की बहन है'।
 - 'R \$ S' का अर्थ है 'R, S की पुत्री है'।
 - 'R * S' का अर्थ है 'R, S का भाई है'।

निम्नलिखित व्यंजक में Z, Y से किस प्रकार संबंधित है?

V × Y \$ X @ W * A \$ Z

- (a) Mother/माँ
- (b) Sister/बहन
- (c) Mother's sister/माँ की बहन
- (d) Father's sister/पिता की बहन
- **66.** '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 son of D'.
 - B # D' means B is the sister of D'.
 - B@D' means B is the father of D'.
 - Which of the following statements is correct regarding the given expression?
 - 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 पित 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।
 - दी गई अभिव्यक्ति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

P % Q \$ S # R % U × T

- (a) P is the son of T./ P, T का पुत्र है।
- (b) S is the brother-in-law of T. / S, T का साला है
- (c) P is the daughter of T. / P, T की पुत्री है।
- (d) U is the mother's brother of P. / U, P की माता का भाई है।
- **67.** 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'.
 - If W # Q @ T & Y @ M % K, then how is K related to W?
 - 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'।
 - यदि W # Q @ T & Y @ M % K, तो K, W से किस प्रकार संबंधित है?
 - (a) Father / पिता
 - (b) Brother / भाई
 - (c) Father-in-law / ससुर
 - (d) Brother-in-law / जीजा/साला
- **68.** 'B & D' means 'B is the brother of D'.
 - 'B × D' means 'B is the mother of D'.
 - B # D' means 'B is the wife of D'.
 - B \$ D' means B is the son of D'.
 - B @ D' means 'B is the mother of D'.
 - How is B related to G in the following expression?
 - '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 की पत्नी है।
 - 'B \$ D' का अर्थ है, 'B, D का पुत्र है।

'B@D' का अर्थ है, 'B, D की माँ है।

निम्नलिखित व्यंजक में B. G से किस प्रकार संबंधित है?

A × B # F \$ C @ E # G

- (a) Sibling / सहोदर
- (b) Mother/ ਸਾੱ
- (c) Wife's brother's wife / पत्नी के भाई की पत्नी
- (d) Aunt / चाची
- **69.** There are six children playing ludo, namely 1, 2, 3, 4, 5, and 6. 1 and 5 are brothers. 6 is the sister of 5. 3 is the only son of 1's father's brother. 2 and 4 are the daughters of the only brother of 3's father. How is 4 related to 1? लूडो खेलने वाले छह बच्चे हैं, जिनके नाम 1, 2, 3, 4, 5 और 6 हैं। 1 और 5 आपस में भाई हैं। 6, 5 की बहन है। 3, 1 के पिता के भाई का इकलौता पुत्र है। 2 और 4, 3 के पिता के इकलौते भाई की बेटियाँ हैं। 4, 1 से कैसे संबंधित है?
 - (a) Cousin / चचेरा
- (b) Sister / बहन
- (c) Niece / भतीजी
- (d) Uncle / चाचा
- **70.** Roshni met a person in the market, who is the only son of her mother's father's wife. How is that person's wife related to Roshni?

रोशनी की मुलाकात बाजार में एक व्यक्ति से हुई, जो उसकी मां के पिता की पत्नी का इकलौता बेटा है। उस व्यक्ति की पत्नी का रोशनी से क्या संबंध है?

- (a) Sister / बहन
- (b) Daughter / पुत्री
- (c) Mother's brother's wife / माता के भाई की पत्नी
- (d) Mother / माँ
- 71. 'Q * R' means 'Q is the mother of R'.
 - 'Q + R' means 'Q is the husband of R'
 - 'Q × R' means 'Q is the sister of R'.
 - 'Q ÷ R' means 'Q is the son of R'.

If 'D × O \div E + Y', how is D related to Y?

'O * R' का अर्थ है. 'O. R की माँ है'।

'Q + R' का अर्थ है, 'Q, R का पति है'।

'Q × R' का अर्थ है, 'Q, R की बहन है'।

'Q ÷ R' का अर्थ है, 'Q, R का पुत्र है'।

यदि 'D × O ÷ E + Y', तो 'D, R से किस प्रकार संबंधित है'।

- (a) Daughter-in-law / बहु (b) Daughter / पुत्री
- (c) Brother / भाई
- (d) Sister / बहन
- **72.** A # B means 'A is the brother of B'.
 - A @ B means 'A is the sister of B'.

A & B means 'A is the husband of B'.

A % B means 'A is the daughter of B'.

If W # Q @ T & Y @ M % K # L, then how is K related to $^{\rm T2}$

A # B का अर्थ है. 'A, B का भाई है'।

A @ B का अर्थ है, 'A, B की बहन है'।

A & B का अर्थ है, 'A, B का पति है'।

A % B का अर्थ है, 'A, B की पुत्री है'।

यदि W # Q @ T & Y @ M % K # L तो K, T से किस प्रकार संबंधित है।

- (a) Wife's father / पत्नी के पिता
- (b) Wife's brother / पत्नी का भाई
- (c) Brother / भाई
- (d) Father / पिता
- **73.** 'P # Q' means 'P is the husband of Q'.
 - 'P \$ Q' means 'P is the son 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 mother of Q'.

'P × Q' means 'P is the wife of Q'.

Which of the following statements is correct regarding the given expression?

'P # Q' का अर्थ है 'P, Q का पति है'।

'P\$ Q' का अर्थ है 'P, Q का पुत्र 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 माँ है'।

'P × Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है'।

दी गई अभिव्यक्ति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

M × O \$ N @ Q % R # S

- (a) M is the brother of R. / M, R का भाई है।
- (b) N is the brother of R's father. / N, R के पिता का भाई है।
- (c) O is the daughter of Q. / O, Q की पुत्री है।
- (d) M is the daughter-in-law of R. / M, R की बहु है।
- **74.** A # B means 'A is the father of B'.

A @ B means 'A is the daughter of B'.

A & B means 'A is the sister of B'.

A % B means 'A is the wife of B'.

If W # Q @ T & Y @ M % K, then how is K related to T?

A # B का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

A @ B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।

A और A का अर्थ है 'A, B की बहन है'।

A % B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

यदि W # Q @ T & Y @ M % K, तो K, T से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Father-in-law / ससुर
- (b) Father / पिता
- (c) Brother-in-law / बहनोई
- (d) Brother / भाई
- **75.** 'A & Z' means 'A is the father of Z'.

'A \times Z' means 'A is the sister of Z'.

'A # Z' means 'A is the mother of Z'.

'A \$ Z' means 'A is the daughter of Z'.

'A % Z' means 'A is the son of Z'.

'A @ Z' means 'A is the daughter-in-law of Z'.

How is V related to S in the following expression?

'A & Z' का अर्थ है 'A, Z का पिता है'।

' $A \times Z$ ' का अर्थ है 'A, Z की बहन है'।

'A # Z' का अर्थ है 'A, Z की मां है'।

'A\$Z' का अर्थ है 'A, Z की पुत्री है'।

'A % Z' का अर्थ है 'A, Z का पुत्र है'।

'A @ Z' का अर्थ है 'A, Z की बहु है'।

निम्नलिखित व्यंजक में टए से किस प्रकार संबंधित है?

S \$ T # W & U % × @ V

- (a) Brother/भाई
- (b) Son / बेटा
- (c) Uncle / चाचा
- (d) Father/ पिता
- **76.** Pointing to the portrait of a boy Mohan said, "He is the brother of my mother's husband." How is the boy related to Mohan?

एक लड़के की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए मोहन ने कहा, 'वह मेरी माँ के पित का भाई है।' वह लड़का मोहन से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Father-in-law/ससुर
- (b) Nephew/भतीजा
- (c) Son/पुत्र
- (d) Uncle/चाचा
- **77.** Navneet pointed to a photograph of a lady and said, "She is the sister of my sister's mother". How is that lady related to Navneet?

नवनीत ने एक महिला की फोटो की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरी बहन की माँ की बहन है।" उस महिला का नवनीत से क्या संबंध है?

- (a) Maternal aunt/मौसी
- (b) Paternal aunt/ৰ্সা
- (c) Grandmother/दादी
- (d) Mother/माँ
- **78.** Q is the sister of R. P is the father of Q. S is the son of T. R is the brother of S. How is T related to P?
 - Q, R की बहन है। P, Q का पिता है। S, T का बेटा है। R, S का भाई है T का P से क्या संबंध है?
 - (a) Daughter-in-law/पुत्रवधू (b) Daughter/बेटी
 - (c) Niece/भतीजी
- (d) Wife/पत्नी
- **79.** Aman is the brother of Baman and Chaman. Baman is Emily's mother. Farhan is Aman's father then which of the following is definitely true?

अमन, बमन और चमन का भाई है। बमन एमिली का माँ है। फरहान, अमन के पिता हैं तो निम्नलिखित में से कौन-सा निश्चित रूप से सत्य है?

- (a) Baman is sister of Chaman./ बमन, चमन की बहन है।
- (b) Aman and Emily are siblings. / अमन और एमिली भाई-बहन हैं।
- (c) Chaman is brother of Aman. / चमन अमन का भाई है।
- (d) Chaman is male/चमन पुरुष है।
- 80. Ram pointed to a photograph and said, "The lady in the photograph is the wife of the only son of the mother of my father's sister." How is the lady related to Ram? राम ने एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहा, "तस्वीर में दिख रही महिला मेरे पिता की बहन की माँ के इकलौते बेटे की पत्नी है।" महिला का राम से क्या संबंध है?
 - (a) Sister/बहन
- (b) Daughter/बेटी
- (c) Wife/पत्नी
- (d) Mother/माँ
- **81.** Ashok's brother's sister is the wife of Ram's son Rahul. How is Ashok related to Rahul's daughter?

अशोक के भाई की बहन राम के बेटे राहुल की पत्नी है। अशोक का राहुल की बेटी से क्या संबंध है?

- (a) Son/बेटा
- (b) Brother/भाई
- (c) Mother's brother/माँ का भाई
- (d) Father's brother/पिता का भाई

- **82.** M is the brother of N. L is the father of M. N is the sister of O. O is the daughter of P. How is P related to N?
 - M, N का भाई है। L, M का पिता है। N, O की बहन है। O, P की बेटी है। P का N से क्या संबंध है?
 - (a) Paternal Grandmother/दादी
 - (b) Sister/बहन
 - (c) Maternal Aunt/मौसी
 - (d) Mother/माँ
- **83.** E is the brother of F. D is the wife of E. G is the father of H. F is the sister of G. How is E related to G?

E, F का भाई है। D, E की पत्नी है। G, H का पिता है। F, G की बहन है। E, G से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Brother/भाई
- (b) Son/बेटा
- (c) Brother-in-law/साला
- (d) Father/पिता
- **84.** Pointing to a photo of a boy, Shreya said, "He is the only son of the man who is the father of my father's only son's son". How that boy is related to Shreya?

एक लड़के की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए श्रेया ने कहा, "वह उस आदमी का इकलौता बेटा है जो मेरे पिता के इकलौते बेटे के बेटे का पिता है।" वह लड़का श्रेया से कैसे संबंधित है?

- (a) Father / पिता
- (b) Nephew / भतीजा
- (c) Brother-in-law / जीजा, साला
- (d) Brother / भाई
- **85.** Manisha's sister Sakshi is the wife of Subham. Subham is the brother of Darshan. Akash, the son of Manisha, has a sister Rekha who is the daughter of Darshan. Rekha's father Darshan's mother is Saloni. How is Saloni related to Sakshi?

मनीषा की बहन साक्षी, शुभम की पत्नी है। शुभम दर्शन का भाई है। मनीषा के बेटे आकाश की एक बहन रेखा है, जो दर्शन की बेटी है। रेखा के पिता दर्शन की माँ सलोनी है। सलोनी का साक्षी से क्या संबंध है?

- (a) Daughter-in-law / पुत्रवधू
- (b) Sister / बहन
- (c) Mother-in-law / सास
- (d) Daughter / बेटी
- **86.** Pointing to a photograph of a man Riya said, "He is the father of the only son of my mother." How is Riya related to that man?

रिया ने एक आदमी की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरी माँ के इकलौते बेटे का पिता है।" रिया उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Niece / भांजी
- (b) Mother / ਸਾੱ
- (c) Father / पिता
- (d) Daughter/बेटी
- **87.** Pointing towards a photo of a man, Shivang said, "He is the father of my mother's brother". How that man is related to Shivang?

एक फोटो में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए शिवांग ने कहा, "वह मेरी माँ के भाई का पिता है।" उस आदमी का शिवांग से क्या संबंध है?

- (a) Paternal Grandfather / दादा
- (b) Maternal Grandfather / नाना
- (c) Father-in-law / ससुर
- (d) Nephew / भांजा

88. Pointing towards a man, Parkhi said, "He is the brother of my son's mother". How that man is related to Parkhi's husband?

एक व्यक्ति के तरह इशारा करते हुए पारखी कहती है कि "वह मेरे बेटे की माँ का भाई है।" उस व्यक्ति का पारखी के पित से क्या संबंध है?

- (a) Son / बेटा
- (b) Maternal Uncle / मामा
- (c) Nephew / भांजा
- (d) Brother-in-law / साला
- 89. Bhanu is the sister of Chirag. Aryan is the father of Bhanu. Chirag is the brother of Dewan. Dewan is the husband of Esha. How is Esha related to Arvan? भान, चिराग की बहन है। आर्यन, भान के पिता हैं। चिराग, दीवान का भाई है। दीवान, ईशा के पित हैं। ईशा आर्यन से किस प्रकार संबंधित है?
 - (a) Daughter / बेटी
 - (b) Sister / बहन
 - (c) Niece / भांजी
 - (d) Daughter-in-law / पुत्रवधू
- **90.** If T + U means, T is the mother of U, T U means, T is the husband of U, T ÷ U means, T is the son of U and T \times U means, T is the sister of U. Then M \div N + O - P, how P is related to N.

यदि T + U का अर्थ है T, U की माता है, T - U का अर्थ है T, U का पित है, $T \div U$ का अर्थ है कि T, U का पुत्र है और $T \times U$ का अर्थ है T, U की बहन है। तो $M \div N + O - P$, P किस प्रकार N से संबंधित है?

- (a) Daughter/बेटी
- (b) Daughter-in-law / पुत्रवधू
- (c) Father-in-law/ससुर
- (d) Sister/बहन
- 91. If Penny is the mother of the daughter of Charlie's brother, then how is Penny related to Charlie? यदि पेनी चार्ली के भाई की बेटी की माँ है. तो पेनी का चार्ली से क्या संबंध है?
 - (a) Sister/बहन
 - (b) Brother's wife/भाभी
 - (c) Daughter-in-law/ बहू
 - (d) Mother/माँ
- 92. Anjali is the sister of Mukesh. Nikhil has two children and is the son-in-law of Archana. Anjali is the maternal granddaughter of Archana, Archana has only one child. How is Nikhil's wife related to Archana?

अंजली मुकेश की बहन है। निखिल के दो बच्चे हैं और वह अर्चना का दामाद है। अंजली अर्चना की नातिन है। अर्चना का केवल एक बच्चा है। निखिल की पत्नी का अर्चना से क्या संबंध है?

- (a) Daughter/बेटी
- (b) Sister/बहन
- (c) Mother/माँ
- (d) Granddaughter/पोती
- 93. H is the brother of I. G is the brother of H. I is the son of J. J is the sister of K. How is J related to G?
 - H, I का भाई है। G, H का भाई है। I, J का बेटा है। J, K की बहन है। J, G से किस प्रकार संबंधित है?
 - (a) Mother-in-law/सास
 - (b) Daughter/बेटी
 - (c) Paternal Aunt/चाची
 - (d) Mother/ਸਾੱ

94. Pointing towards a lady in a photo, Rinku said, "She is my son's sister's mother". How that lady is related to Rinku?

एक फोटो में एक महिला की ओर इशारा करते हुए रिंकु ने कहा, "वह मेरे बेटे की बहन की माँ है"। उस महिला का रिंकू से क्या संबंध है?

- (a) Daughter/बेटी
- (b) Daughter-in-law/पुत्रवधू
- (c) Sister/बहन
- (d) Wife/पत्नी
- **95.** H is the sister of I. B is the mother of H. J is the daughter of R. I is the sister of J. How is R related to H? H, I की बहन है। B, H की माँ है। J, R की पुत्री है। I, J की बहन है। R, H से किस प्रकार संबंधित है?
 - (a) Maternal Uncle / मामा (b) Son-in-law / दामाद
 - (c) Father / पिता
- (d) Paternal Grandfather / বাবা
- 96. M is the father of L. R is the father of M. Q is the husband of S. L is the brother of Q. How is S related to M? M. L का पिता है। R. M का पिता है। O. S का पित है। L. O का भाई है। S. M से किस प्रकार संबंधित है?
 - (a) Mother/माँ
- (b) Daughter-in-law/पुत्रवधू
- (c) Niece/भांजी
- (d) Daughter/बेटी
- 97. Pointing towards a photo of a lady, Priya said, "She is my brother's only son's mother". How is that lady related to Priva?

एक महिला की फोटो की ओर इशारा करते हुए प्रिया ने कहा, "वह मेरे भाई के इकलौते बेटे की माँ है" वह महिला प्रिया से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Sister-in-law/ बहन
- (b) Daughter-in-law/बहू
- (c) Brother's wife/भाभी
- (d) Mother/माँ
- 98. If H is the daughter of R, R is the father of S, S is the son of T, T is the daughter of N, then how is H related to N? यदि H, R की बेटी है। R, S का पिता है, S, T का बेटा है, T, N की बेटी है. तो H का N से क्या संबंध है?
 - (a) Daughter's daughter. / बेटी की बेटी / नितनी
 - (b) Niece / भांजी
 - (c) Daughter / पुत्री
 - (d) Daughter-in-law / पुत्रवधू
- Pointing towards a photo of a girl, Suman said, "She is the daughter of my brother's father". How that girl is related to Suman? (Assuming its not a photo of self). सुमन ने एक लड़की की फोटो की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरे भाई के पिता की बेटी है"। उस लड़की का सुमन से क्या संबंध है? (यह मानते हुए कि उस फोटो में सुमन नहीं है)
 - (a) Daughter / पुत्री
- (b) Niece / भांजी
- (c) Sister / बहन
- (d) Sister-in-law / भाभी
- 100. Mukesh's sister is the wife of Ramesh. Ramesh is Rani's only brother. Ramesh's father is Madhur. Sheetal is Ramesh's paternal grandmother. Rema is Sheetal's daughter-in-law. Ronit is Rani's brother's son. How is Ronit related to Mukesh?

मुकेश की बहन, रमेश की पत्नी है। रमेश, रानी का इकलौता भाई है। रमेश के पिता मधुर हैं। शीतल, रमेश की दादी हैं। रेमा शीतल की बहु है। रोनित, रानी के भाई का बेटा है। रोनित का मुकेश से क्या संबंध है?

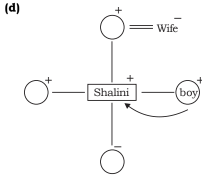
- (a) Son / पुत्र
- (b) Brother / भाई
- (c) Brother-in-law / साला
- (d) Nephew / भतीजा

Allswer Nev		Answer	Kev
-------------	--	--------	-----

	- "		I	_ ,	- 41	_ , ,	- "	- (4)	
1. (d)	2. (b)	3. (c)	4. (c)	5. (d)	6. (b)	7. (a)	8. (b)	9. (d)	10. (a)
11. (a)	12. (c)	13. (b)	14. (a)	15. (c)	16. (b)	17. (b)	18. (d)	19. (b)	20. (c)
21. (b)	22. (b)	23. (c)	24. (b)	25. (d)	26. (b)	27. (a)	28. (b)	29. (b)	30. (b)
31. (c)	32. (b)	33. (a)	34. (a)	35. (a)	36. (a)	37. (b)	38. (b)	39. (d)	40. (c)
41. (c)	42. (d)	43. (a)	44. (d)	45. (d)	46. (b)	47. (a)	48. (a)	49. (b)	50. (b)
51. (b)	52. (c)	53. (b)	54. (d)	55. (d)	56. (d)	57. (a)	58. (c)	59. (b)	60. (d)
61. (b)	62. (a)	63. (b)	64. (b)	65. (a)	66. (d)	67. (c)	68. (c)	69. (b)	70. (c)
71. (b)	72. (a)	73. (b)	74. (b)	75. (d)	76. (d)	77. (a)	78. (d)	79. (a)	80. (d)
81. (c)	82. (d)	83. (a)	84. (b)	85. (c)	86. (d)	87. (b)	88. (d)	89. (d)	90. (b)
91. (b)	92. (a)	93. (d)	94. (d)	95. (c)	96. (b)	97. (a)	98. (a)	99. (c)	100. (d)

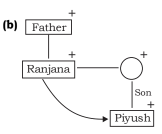
Answer With Explanation

1. (d



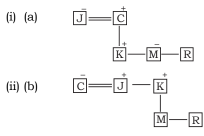
Shalini is sister of that boy.

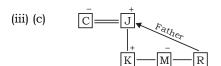
2.

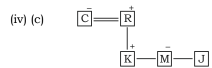


पीयूष, रंजना के भाई का पुत्र है। Piyush is nephew of Ranjana.

3. (c)

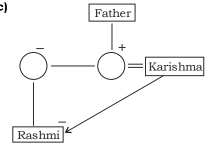






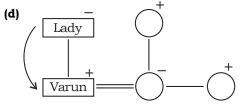
According to option (c) J is the father of R.

4. (c)



Reshmi is Niece of karishma.

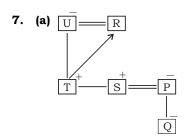
5. (



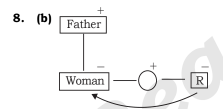
Varun is son of that lady.

6. (b) D⁺ F⁻

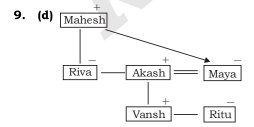
C, G का पिता है और F, C की माँ है। G is grandson of F.



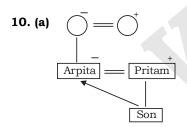
R is father of T.



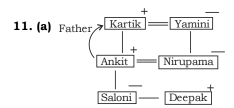
That woman is Reena's Sister-in-law.



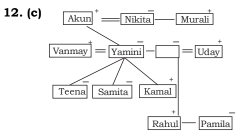
आकाश, महेश का पुत्र है और माया, आकाश की पत्नी है। Maya is Mahesh's daughter-in-law.



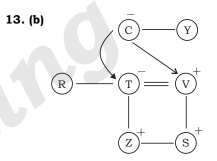
Arpita is the mother of Preetam's son.



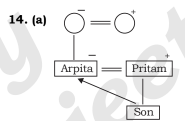
Kartik is the father of Ankit.



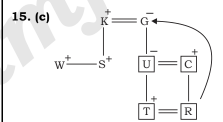
Yamini is Rah+ul's maternal aunt.



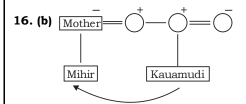
V, C का पुत्र है और T, V की पत्नी है। T is the daughter-in-law of C, but not daughter.



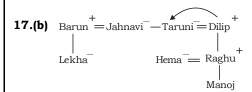
Arpita is the mother of Preetam's son.



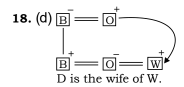
U, R की सास है और G, U की माँ है। G is the maternal grandmother of R.

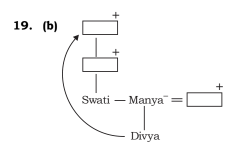


Mihir is Kaumidis' cousion. मिहिर, कौमुदी का चचेरा भाई/बहन है।



Taruni is the wife of Dilip.

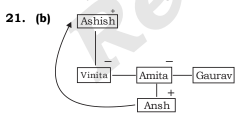




Maternal grandfather.

20. (c) + Niraj + Ruby | Vishnu | Jiya | Tiya | Tiya

रूबी, टिया की माँ है और नीरज, रूबी के पिता हैं। Neeraj is maternal grandfather of Tiya.



अमिता, अंश की माँ है और आशीष, अमिता के पिता हैं। Ashish is maternal grandfather of Ansh.

22. (b) C # D @ E % Z & L # M – N * P

M, P का पुत्री है और L, M की बहन है। L is the daughter of P.

23. (c) S@T#P@Q#R&V



T is the mother-in-law of Q.

24. (b)
$$A^- = B^+ E^+ = F^-$$

 $C^- = D^+ G$

C, B की पत्नी है, और A, C की माँ है। A is the Mother-in-law of D. **25.** (d) C # D @ E % Z & L # M – N * P

$$C^{-}D^{+}-E^{+}=L^{-}M$$

$$Z^{+}$$

L, N की पुत्री है, E, L का पित है और Z, E का पुत्र है। Z is the grandson of N.

26. (b) $U + V \times K - B$



K, B के पिता हैं और U, K के पिता हैं। U is the paternal grand father of B.

27. (a) P – Q × R



P is the father of R.

28. (b) H@V@U#W&E^X#Z&R^S

$$H^{-}V^{-}U^{-}=W^{+}-E^{-}$$
 $X^{-}=Z^{+}-R^{-}$
 S

29. (b) P – Q – R * S \$ T



Q, P की पुत्री है और T, Q का पित है। P is the mother in law of T.

30. (b) $P \div Q \times R$

$$P \overline{\qquad} Q^{\dagger} \overline{\qquad} R$$

P is the sister of R.

31. (c) X @ Y \$ J * M

$$Y^{^{+}} = J^{^{-}}$$

$$X^{^{-}} - M$$

X, is the sister of M.

32. (b) P – Q + R



P is the mother of R.

33. (a) V 8 U @ W # Y * Z

$$\begin{array}{c|c}
W^{+} = Y^{-} \\
V^{-}U - Z
\end{array}$$

V is the sister of Z.

34. (a) W # Q @ T & Y @ M % K % L

K is the sister of W.

35. (a) P + Q % R % S # T – U

$$P^{+} = T^{-}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$Q^{+} - R^{+} - S^{-} - U$$

Q is the brother of U.

36. (a) A & B # C & D @ E % F + G

$$\begin{array}{cccc}
A^{-} = B^{+} & E^{+} = F^{-} \\
 & | & | \\
 & C^{-} = D^{+} - G
\end{array}$$

D is the brother of G.

37. (b) $P \div Q + R$

P is the mother of R.

38. (b) X @ Y & Z # U & W @ V

$$Y^- = Z^+ - U^- = W^+$$

$$X^+$$

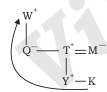
W, V का पुत्र है और U, W की पत्नी है। U is the daughter-in-law of V.

39. (d) P – Q × R



Q is the brother of P.

40. (c) W & Q # T & Y @ M % K



W, T के पिता हैं और T, K के पिता हैं। W is the father's father of K.

41. (c) D @ N @ H & Y @ F % V

$$F^{-} = V$$

$$H^{+} = Y^{-}$$

$$V$$

$$D^{-}$$

N, Y की बेटी है और Y, F की बेटी है। N is the daughter's daughter. **42.** (d) W % D # G @ B & M @ I

$$\begin{array}{cccc}
& & & & & & I \\
& & & & & & & \\
& & & & & & \\
W^{-} = D^{+} - G^{-} & & & & \\
\end{array}$$

D is the son of M.

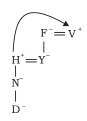
43. (a) S % D # F @ G & H @ J

$$G^{+} = H^{-}$$

$$S^{-} = D^{+} - F^{-}$$

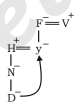
F is the daughter of H.

44. (d) D@N@H&Y@F%V



H की पत्नी (Y) के पिता V है। V is the wife's father.

45. (d) D @ N @ H & Y @ F % V



D की माँ (N) की माँ Y है।
y is the mother's mother of D.

46. (b)



J की पुत्री (H) की पुत्री F है।

F is the Daughter's Daughter of J.

47. (a)



D की माँ (N) की माँ Y है।

Y is the mother's mother of D.

48. (a)



B का पुत्र (X) की पत्नी Z है। Z is the son's wife of B.

49. (b) P – Q + R



P is the paternal aunt of R.

50. (b) $P + Q \times R$



Q is the **son** of P.

51. (b) A + G & I + R @ S @ T # U & V

$$\begin{pmatrix}
A^{+} \\
G^{+} - I^{+} \\
& \\
P^{-} - S^{-} - T^{-} = U^{+} - V
\end{pmatrix}$$

A is the paternal grandfather of T.

A, T का नाना नहीं बल्कि दादा है। अत: विकल्प (b) सही उत्तर है।

52. (c) P – Q × R

$$Q^{+}$$
 R

Q is the son of P.

53. (b) $P + Q \times R$

$$P^{+} - O^{-} - R$$

P is the brother of R.

54. (d) P × R ÷ Q

$$\left(\begin{array}{c} P^{\uparrow} \\ R^{\downarrow} \end{array}\right)$$

P is the father of R.

55. (d) K # L & M @ N # P



L, K का पुत्र है, M, L का पुत्र है और P, M का पुत्र है। P is the son's son's son of K.

56. (d) A ÷ B + C



B, C की माँ है और A, B का पिता है।

A is the maternal grand father of C.

57. (a) $P + Q \times R$



P is the **father** of R.

58. (c) A ÷ B × C



A is the maternal aunt of C.

59. (b) I * J – K % L \$ M * N

$$I^{+} = J^{-}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$K^{+} - L^{-} - M^{+} = N^{-}$$

K, N का देवर है और I, K के पिता हैं। I is the father-in-law of N.

60. (d) A – B % C * D + E

$$\begin{bmatrix} A^{-} \\ B^{+} - C^{-} - D^{+} \\ \vdots \\ E \end{bmatrix}$$

D, E के मामा हैं और A, B की माँ है। A is the father's mother of E.

61. (b) P – Q + R



P is the **mother** of R.

62. (a) $P \times Q + R$



Q is the son of P.

63. (b) P \$ Q # V @ B,

$$Q^{-}$$

$$V^{+} = B^{-}$$
Husband's brother

P is husband's brother of B.

64. (b)



Man is **father** of that lady.

65. (a) $V \times Y \$ X @ W * A \$ Z$

$$V^{-} - X^{+} = Z^{-}$$

$$V^{-} - W^{+} - A^{-}$$

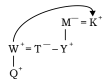
Z is mother of Y.

66. (d) P % Q \$ S # R % U × T

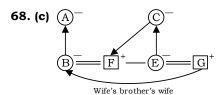
$$S^{-} - R^{+} - U^{+} = T^{-}$$
 $P^{+} - Q^{+}$

U is mother's brother of P.

67. (c) W # Q @ T & Y @ M % K

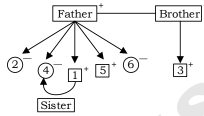


K is **father-in-law** of W.

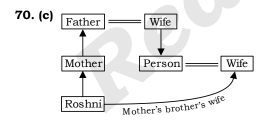


B is the wife of brother of G's wife.

69. (b)



4 is sister of 1.



That person's wife is mother's brother's wife of Roshni.

71. (b) $D \times O \div E + Y$

$$\begin{array}{c}
E^{+} = Y^{-} \\
D^{-} - O^{+}
\end{array}$$
Daughter

D is daughter of Y.

72. (a)
$$W^* - Q^- - T^* = Y^- - M^-$$

We can see that **K** is **T** wife's Father.

Smart approach we read and do the question only ${\bf T}$ to ${\bf K}$ and use option.

73. (b)
$$M = O^{\uparrow} \quad R = S^{-}$$

N is the Brother of R' Father.

74. (b)
$$M = K^{+}$$
 $Y^{+} - T = W^{+}$
 $Y^{-} - T = W^{-}$

K is the father of T.

75. (d)
$$X = X^{+}$$
 $X = X^{-}$
 $X = X^{-}$

V is father of S

$$O = O^{+} - O^{+}$$
76. (d) Mohan

That boy is Mohan's Uncle.

That lady is Navneet's mother's sister.

78. (d)
$$P^{+} = T$$
 T^{-} $O^{-} = R^{+} - S$

T is the wife of P.

Baman is the sister of Chaman.

80. (d) (Lady)
$$O = O - O$$

That lady is Ram's mother.

81. (c) Ashok
$$-0^{+}-0^{-} = Rahul$$

Ashok is mother's brother of Rahul's daughter.

82. (d)
$$L^{+} = P^{-}$$
 $M^{+} - N^{-} O$

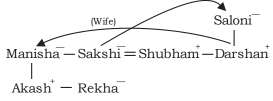
P is the mother of N.

83. (a)
$$D = E^+ - F^- - G^-$$

E is the brother of G.

That boy is Shreya's nephew.

85. (c)



Saloni is mother-in-law of Sakshi.

86. (d)
$$O^- = O^+$$
 (Man) Riya O^+

Riya is the daughter of that man.

87. (b)
$$0^{+}$$
 (Man) 0^{-} O 0^{+} Shivang

That man is Shivang's maternal grand father.

That man is brother-in-law of Parkhi's hushand.

Isha is Aryan's daughter-in-law.

90. (b)
$$M \div N + O - P$$

$$\begin{array}{ccc}
N & & \\
\downarrow & & \\
M' - O' = P
\end{array}$$

P is daughter-in-law of N.

91. (b) Penny
$$=$$
 O⁺ - Charlie

Penny is brother's wife of charlie.

Nikhil's wife is daughter of Archana.

93. (d)
$$G^+ - H^+ - I^+$$

J is the mother of G.

That lady is the wife of Rinku.

R is the father of H.

96. (b)
$$\begin{pmatrix} M^{+} \\ 1 \\ L^{+} - Q^{+} = S \end{pmatrix}$$

S is daughter-in-law of M.

97. (a) Priya
$$-O^{\dagger} = O^{-}$$
Lady
 O^{\dagger}

That lady is Priya's sister-in-law.

98. (a)
$$\begin{bmatrix} R^{+} = T \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & | \\ | & |$$

H is daughter's daughter of N.

That girl is Suman's sister.

Ronit is Mukesh's nephew.