

BLOOD RELATION

① If 'A% B' means 'A is father of B'.

'A# B' means 'A is brother of B' and

'A\$ B' means 'A is wife of B'.

then how is K related to R according to the following expression?

(यदि 'A% B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

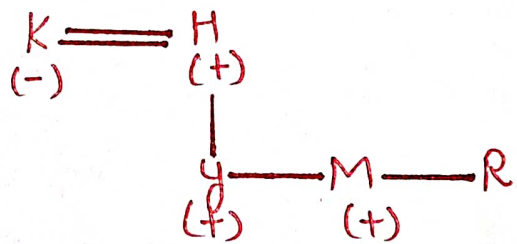
'A# B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है और

'A\$ B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'.

तो दिए गए व्यंजक में K का R से क्या संबंध है ?

$K\$H\%Y\#M\#R$

⇒ माँ / Mother



① 'K% L' means 'K is brother of L'.

'K\$ L' means 'K is husband of L'.

'K@ L' means 'K is sister of L'.

'K# L' means 'K is mother of L'.

In the expression 'X@ P% T# M\$ Y# J@ H' how is H related to M?

('K% L' का अर्थ है कि 'K, L का भाई है'.

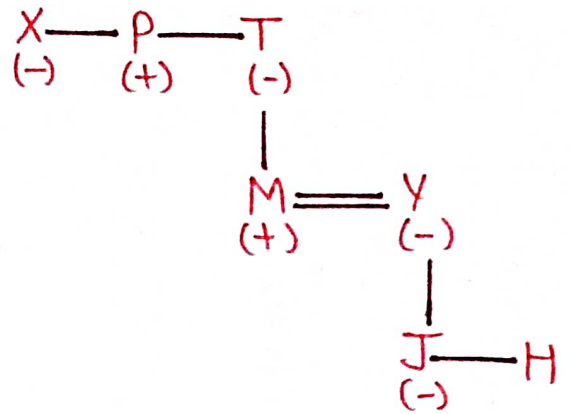
'K\$ L' का अर्थ है कि 'K, L का पति है'.

'K@ L' का अर्थ है कि 'K, L की बहन है'.

'K# L' का अर्थ है कि 'K, L की माँ है'.

व्यंजक 'X@ P% T# M\$ Y# J@ H' में H, M से किस प्रकार संबंधित है ?

⇒ बेटा या बेटी / Son or Daughter



Q) If 'A% B' means 'A is daughter of B'.

'A & B' means 'A is wife of B', and

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

Then in the expression V% G & H# L & Z how is G related to Z?

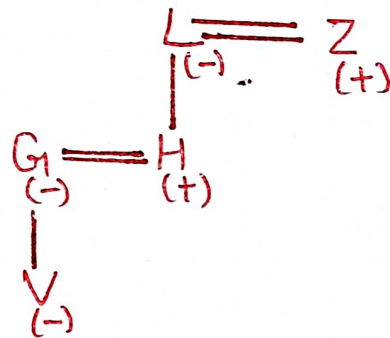
(यदि 'A% B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है';

'A & B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है और

'A#B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है',

तो व्यंजक V% G & H# L & Z में G का Z से क्या संबंध है?)

⇒ पुत्रवधु / Daughter-in-law



Q) 'P x Q' means 'P is the wife of Q'.

'P + Q' means 'P is the father of Q'.

'P ÷ Q' means 'P is daughter of Q'.

'P - Q' means 'P is the son of Q'.

How is E related to I in the expression 'E ÷ F + G - H ÷ I'?

('P x Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है';

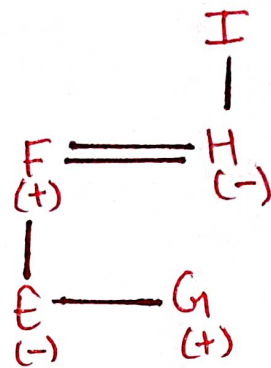
'P + Q' का अर्थ है 'P, Q के पिता है

'P ÷ Q' का अर्थ है 'P, Q की पुत्री है

P-Q का अर्थ है 'P, Q का पुत्र है।

व्यंजक 'E ÷ F + G - H ÷ I' में E का संबंध I से किस प्रकार है ?

⇒ पोती या नातिन / Grand daughter



1) 'A+B' means 'A is the daughter of B'.

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

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

'A ÷ B' means 'A is brother of B'.

If D+E+F-GxH ÷ I-J, then which of the following statements is not correct?

a) 'A+B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'.

'A-B' का अर्थ है 'A, B का पति है'.

'AxB' का अर्थ है 'A, B की माता है'.

'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'.

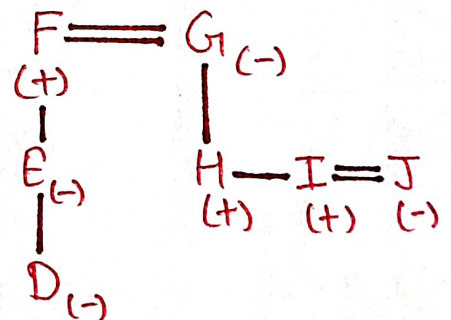
यदि D+E+F-GxH ÷ I-J, तो निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

a) D, I की बहन है / D is the sister of I

b) E, I की बहन है / E is the sister of I.

c) E, H की बहन है / E is the sister of H.

d) E, G की पुत्री है / E is daughter of G.



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

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

'AxB' means 'A is brother of B'.

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

If $P-R \times Q+S$, then which of the following statements is true?

(A) $A+B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

'A-B' का अर्थ है कि A, B की पत्नी है'

'A x B' का अर्थ है कि A, B का भाई है

'A ÷ B' का अर्थ है कि A, B को पुत्र है'

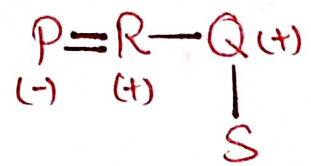
यदि $P-R \times Q+S$ है तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है)

a) P, Q की भाभी है / P is sister-in-law of Q.

b) Q, P की भाभी है / Q is sister-in-law of P.

c) P, S की भाभी है / P is sister-in-law of S.

d) P, R की भाभी है / P is sister in law of R



Q) 'A+B' means 'A is the brother of B'.

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

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

'A ÷ B' means 'A is sister of B'.

If $A \times G - T - N \div D + B$, then which of the following statement is not correct?

(A) $A+B$ का अर्थ है 'A, B का भाई है'

'A-B' का अर्थ है 'A, B की माता है'

'A x B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'

'A ÷ B' का अर्थ है A, B की बहन है.

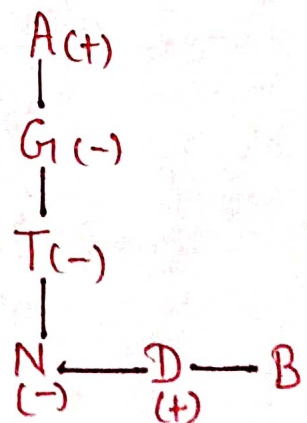
यदि $A \times G - T - N \div D + B$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है)

a) A, G का पिता है / A is the father of G

b) D, T का पुत्र है / D is the son of T

c) G, N की नानी है / G is the maternal grandmother of N

d) G, B की दादी है / G is the grandmother of B.



Q) 'R+S' means, 'R is daughter of S'.

'R-S' means 'R is husband of S'.

'R x S' means 'R is brother of S'.

According to the expression 'T x V + Z', which of the following option is correct.

(A) 'R+S' का अर्थ है 'R, S की पुत्री है।

'R-S' का अर्थ है 'R, S का पति है।

'R x S' का अर्थ है 'R, S का भाई है।

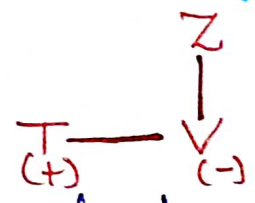
व्यंजक 'T x V + Z' के अनुसार कौन-सा विकल्प सत्य है ?

a) T, Z का पिता है / T is father of Z.

b) T, Z का पुत्र है / T is son of Z

c) T, Z का चाचा / ताऊ / मामा / मौसा / बूफा है / T is uncle of Z.

d) T, Z का भाई है / T is brother of Z.



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

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

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

Which of the given options means that R is the sister of P?

(A) 'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है।

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

'A # B' का अर्थ है कि A, B की पुत्री है।

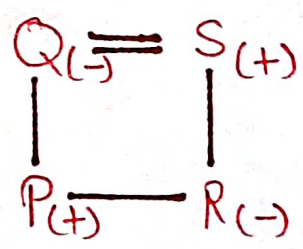
दिए गए विकल्पों में से किसका अर्थ है 'R, P की बहन है' ?

a) R @ S & Q # P

b) R @ S @ Q # P

c) P @ Q & R # S

d) P # Q @ R # S



- Q) 'A+B' means 'A is the father of B'.
 'A-B' means 'A is the wife of B'.
 'A x B' means 'A is the brother of B'.
 'A ÷ B' means 'A is the daughter of B'.

According to which of the following expression 'S is the wife of P'?

- ('A+B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'
 'A-B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'.
 'A x B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'.
 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'.

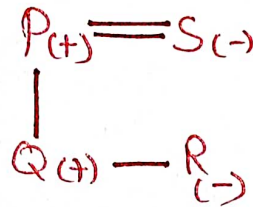
निम्नलिखित में से किस व्यंजक के अनुसार 'S, P की पत्नी है ?)

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

b) $P + Q \times R \div S$

c) $S + Q \times R \div P$

d) $S \times Q + R \div P$



- Q) If $P+Q$ means P is the husband of Q
 $P \div Q$ means P is the sister of Q

$P \times Q$ means P is the son of Q

Then which of the following equations represents that A is the daughter of B?

(यदि $P+Q$ का अर्थ है P, Q का पति है

$P \div Q$ का अर्थ है P, Q की बहन है

$P \times Q$ का अर्थ है P, Q का पुत्र है

तो निम्नलिखित समीकरणों में से कौन-सा यह निरूपित करता है कि A, B की पुत्री है ?)

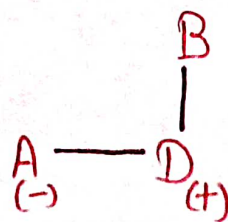
a) $A \div D \times B$

b) $D \times B + C \div A$

c) $B + C \times A$

d) $B \times C \div A$

e) इनमें से कोई नहीं

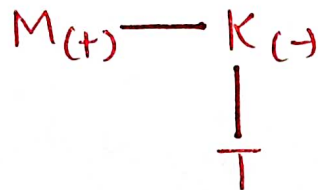


निर्देश - (प्रश्न 12 और 13) प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं -

- (i) $P \div Q$ का अर्थ है P, Q की बहन है।
- (ii) $P \times Q$ का अर्थ है P, Q का भाई है।
- (iii) $P - Q$ का अर्थ है, P, Q की माँ है।
- (iv) $P + Q$ का अर्थ है, P, Q का पिता है।

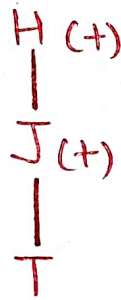
8) Which of the following means M is the maternal uncle of T?
 (निम्न में से किसका अर्थ है M, T के मामा है?)

- a) $M \div K + T$
- b) $M \times K + T$
- c) $M \times K - T$
- d) $M \div K - T$
- e) इनमें से कोई नहीं



9) Which of the following means, H is the grandfather of T?
 (निम्न में से किसका अर्थ है, H, T का दादा है?)

- a) $H + J + T$
- b) $T \times K + H$
- c) $H + J \times T$
- d) $H - J + T$
- e) इनमें से कोई नहीं



10) A man introduced a woman as the daughter of his father's sister. How is the woman related to the man?

(एक व्यक्ति ने एक महिला का परिचय अपने पिता की बहन की बेटी के रूप में दिया। महिला उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है?)

⇒ पुण्डरी बहन / Cousin

1. B का पुत्र A है लेकिन A का पिता B नहीं है। B, A का क्या है?

- (a) दादा
- (b) ससुर
- (c) माता
- (d) पुत्र

2. यदि P, Q का भाई है, R, P का पिता है, S, T का भाई तथा T, Q की पुत्री है, तो S का चाचा कौन है?

- (a) Q
- (b) R
- (c) P
- (d) T

3. अरूण, आनन्द का भाई है, सुषमा, आनन्द की माँ है, प्रकाश, सुषमा के पिताजी है। मधु, प्रकाश की माँ है तो अरूण, मधु से किस प्रकार से सम्बन्धित है ?

- (a) पुत्र
- (b) पौत्र
- (c) पड़नवासा
- (d) none

4. A, B का भाई हैं, C, A की माँ है, D, C का पिता है, E, B का पुत्र है, तो यह बताइ, कि A से D का क्या संबंध है?

- (a) पुत्र
- (b) पौत्र
- (c) नाना
- (d) पितामह

5. A, B का भाई है C, D का पिता है। E, B की माता है। A और D भाई है तो E, C से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) बहिन
- (b) साली
- (c) भतीजी
- (d) पत्नी

1. A is the son of B but B is not the father of A. What is B to A?

- (a) Grandfather
- (b) Father-in-law
- (c) Mother
- (d) Son

2. If P is the brother of Q, R is the father of P, S is the brother of T and T is the daughter of Q, then who is the uncle of S?

- (a) Q
- (b) R
- (c) P
- (d) T

3. Arun is the brother of Anand, Sushma is the mother of Anand, Prakash is the father of Sushma. Madhu is the mother of Prakash. How is Arun related to Madhu?

- (a) Son
- (b) Grandson
- (c) Neighbour
- (d) none

4. A is the brother of B, C is the mother of A, D is the father of C, E is the son of B. Then tell, how is A related to D?

- (a) Son
- (b) Grandson
- (c) Maternal grandfather
- (d) Grandfather

5. A is the brother of B. C is the father of D. E is the mother of B. A and D are brothers, then how is EC related to him?

- (a) Sister
- (b) Sister-in-law
- (c) Niece
- (d) Wife

6. B, D की माँ है और C, D का भाई | H, E की बेटी है, जबकि D, E की पत्नी । तब E का C से क्या सम्बन्ध है?

- (a) ससुर
- (b) बहनोई
- (c) चाचा
- (d) भाई

7. E, B की बहन है। A, C का पिता है। B, C का पुत्र हैं। तब A का E से क्या संबंध है?

- (a) दादा
- (b) पौत्री
- (c) पिता
- (d) पड़दादा

8. P, Q का भाई है । R, Q की माँ है । S, R का पिता है। T, S की माँ है । यह बताइ, कि P का T से क्या संबंध है?

- (a) पोती
- (b) पड़पोत्र
- (c) पोता
- (d) दादी

9. राजीव अतुल का भाई है, सोनिया सुनील की बहन है । अतुल सोनिया का पुत्र है तो यह बताइए कि राजीव का सोनिया से क्या संबंध है?

- (a) भतीजा
- (b) पुत्र
- (c) भाई
- (d) पिता

10. प्रीती का अरूण नामक पुत्र है, राम, प्रीती का भाई है। नीता की भी रीमा पुत्री है। नीता, राम की बहन है। अरूण का रीमा के साथ क्या संबंध है

- (a) भाई
- (b) भतीजा
- (c) चचेरा भाई
- (d) मामा

6. B is the mother of D and C is the brother of D. H is the daughter of E, while D is the wife of E. Then how is E related to C?

- (a) Father-in-law
- (b) Brother-in-law
- (c) Uncle
- (d) Brother

7. E is the sister of B. A is the father of C. B is the son of C. Then how is A related to E?

- (a) Grandfather
- (b) Granddaughter
- (c) Father
- (d) Great-grandfather

8. P is the brother of Q. R is the mother of Q. S is the father of R. T is the mother of S. Tell me, how is P related to T?

- (a) Granddaughter
- (b) Great-grandson
- (c) Grandson
- (d) Grandmother

9. Rajiv is the brother of Atul, Sonia is the sister of Sunil. Atul is the son of Sonia. Then tell me, how is Rajiv related to Sonia?

- (a) Nephew
- (b) Son
- (c) Brother
- (d) Father

10. Preeti has a son named Arun, Ram is Preeti's brother. Neeta also has a daughter named Reema. Neeta is Ram's sister. How is Arun related to Reema?

- (a) Brother
- (b) Nephew
- (c) Cousin
- (d) Uncle

11. A, B का पति है। C, B की पुत्री है। D, B की बहन है। E, D का पुत्र है तो C, E से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) चाची
- (b) भतीजी
- (c) चचेरी बहिन
- (d) साली

12. A तथा B दोनों C के बच्चे है यदि C, A का पिता है परन्तु B, C का बेटा नहीं है तो B का C से क्या सम्बन्ध है?

- (a) बहिन
- (b) भाई
- (c) बेटा
- (d) बेटी

13. B, A के पिता है तथा B, C के पति का बेटा है तो C, A की क्या लगती है

- (a) दादी
- (b) मां
- (c) चाची
- (d) नानी

14. यदि ख क का भाई है। क, ग का पति है। घ, ग का बेटा है। च, घ का भाई है तो ख, च का क्या लगता है?

- (a) चाचा
- (b) चचेरे भाई
- (c) पुत्री
- (d) पुत्र

15. N, M की माँ है, M, O की बहन है तथा P, M का पति है, तो P, N का क्या लगता है?

- (a) बेटा
- (b) दामाद
- (c) पुत्र-वधू
- (d) लड़की

11. A is the husband of B. C is the daughter of B. D is the sister of B. E is the son of D. Then how is C related to E?

- (a) Aunt
- (b) Niece
- (c) Cousin
- (d) Sister-in-law

12. Both A and B are children of C. If C is the father of A but B is not the son of C, then how is B related to C?

- (a) Sister
- (b) Brother
- (c) Son
- (d) Daughter

13. B is the father of A and B is the son of C's husband. Then how is C related to A?

- (a) Grandmother
- (b) Mother
- (c) Aunt
- (d) Grandmother

14. If B is the brother of A. A is the husband of C. D is the son of C. C is the brother of D. Then how is B related to C?

- (a) Uncle
- (b) Cousin brother
- (c) Daughter
- (d) Son

15. N is mother of M, M is sister of O and P is husband of M, then what is the position of PN?

- (a) Son
- (b) Son-in-law
- (c) Daughter-in-law
- (d) Daughter

16. A, B का बेटा है। B, C की बेटी है। C, D का पति है। D, E की मां है। E, A का क्या लगता है?

- (a) मामा या मौसी
- (b) नानी
- (c) चाचा या बूआ
- (d) बहन

17. R, B का भाई है R, I का पति है I, D की मां है D, Y का भाई है B, Y का क्या लगता है?

- (a) पिता
- (b) चाचा
- (c) भाई
- (d) मामा

18. Y एक पुरुष है तथा X, Y का भाई है। M, X की बहन है। N, R का भाई है और R, Y की पुत्री है तब बतायें कि N का X क्या लगता है।

- (a) चाचा
- (b) पिता
- (c) दादा
- (d) मौसी

19. A व B भाई - भाई है, तथा C व D परस्पर बहनें हैं। यदि A का लड़का D का भाई है तो B और C में क्या सम्बन्ध है?

- (a) पिता
- (b) भाई
- (c) दादा
- (d) चाचा

20. एक न्यायधीश का पुत्र वकील है एवं वकील का पिता डॉक्टर है। न्यायधीश का वकील से क्या संबंध है?

- (a) बहन
- (b) चाचा
- (c) माता
- (d) none

16. A is the son of B. B is the daughter of C. C is the husband of D. D is the mother of E. What is E related to A?

- (a) Maternal uncle or aunt
- (b) Grandmother
- (c) Uncle or aunt
- (d) Sister

17. R is the brother of B. R is the husband of I. I is the mother of D. D is the brother of Y. What is B related to Y?

- (a) Father
- (b) Uncle
- (c) Brother
- (d) Maternal uncle

18. Y is a male and X is the brother of Y. M is the sister of X. N is the brother of R and R is the daughter of Y. Then tell what is X related to N.

- (a) Uncle
- (b) Father
- (c) Grandfather
- (d) Aunt

19. A and B are brothers and C and D are sisters. If A's son is the brother of D, then what is the relation between B and C? (a) Father

- (b) Brother
- (c) Grandfather
- (d) Uncle

20. The son of a judge is a lawyer and the lawyer's father is a doctor. How is the judge related to the lawyer?

- (a) Sister
- (b) Uncle
- (c) Mother
- (d) none

21. यदि A, C का पुत्र है, C तथा Q आपस में बहनें है, Z, Q की मां है, P, Z का पुत्र है तो निम्न कथनों में कौन सही है ?

- (a) Q, A की दादी है
 (b) P, A का मामा है
 (c) C और P बहिने है
 (d) P व A भाई है

22. A, B का भाई है। C, D की पत्नी है जो A का पिता है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से सही नहीं हो सकता?

- (a) D, B का पिता है
 (b) B, C का पुत्र है
 (c) C, B की माँ है
 (d) D, C का पति है

23. सुरेश एक आदमी का परिचय इस रूप में देता है, 'वह उस स्त्री का पुत्र है जो मेरी माता के पति की माता है।' सुरेश का उस आदमी से क्या सम्बन्ध है?

- (a) चाचा (b) पुत्र
 (c) चचेरा भाई (d) पौत्र

24. एक औरत की ओर इशारा करते हुए एक लड़की ने कहा, 'वह मेरे पिता के अकेले पुत्र की दादी की पुत्र वधु है।' औरत लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाभी (b) माँ
 (c) सासु माँ (d) चाची

25. एक फोटोग्राफ की ओर इशारा करते हुए एक औरत कहती है, 'इस आदमी के बेटे की बहन मेरी सास हैं।' औरत के पति का फोटोग्राफ में दिये हुए आदमी से क्या सम्बन्ध है ?

- (a) पुत्र
 (b) भतीजा
 (c) पौत्र
 (d) दामाद

21. If A is the son of C, C and Q are sisters, Z is the mother of Q, P is the son of Z, then which of the following statements is correct?

- (a) Q is the grandmother of A
 (b) P is the maternal uncle of A
 (c) C and P are sisters
 (d) P and A are brothers

22. A is the brother of B. C is the wife of D who is the father of A. Which of the following statements cannot be definitely correct?

- (a) D is the father of B
 (b) B is the son of C
 (c) C is the mother of B
 (d) D is the husband of C

23. Suresh introduces a man as, 'He is the son of the woman who is the mother of the husband of my mother.' How is Suresh related to that man?

- (a) Uncle (b) Son
 (c) Cousin (d) Grandson

24. Pointing to a woman, a girl said, 'She is the daughter-in-law of the grandmother of the only son of my father.' How is the woman related to the girl?

- (a) Sister-in-law (b) Mother
 (c) Mother-in-law (d) Aunt

25. Pointing to a photograph, a woman said, 'The sister of this man's son is my mother-in-law.' How is the woman's husband related to the man in the photograph?

- (a) Son (b) Nephew
 (c) Grandson (d) Son-in-law

26. मोहन सुमन का भाई है। चन्दर सुमन का पिता है। सुशील चंदर का पिता है। प्रवीण, सुशील का पिता है। प्रवीण का मोहन से क्या सम्बन्ध है?

- (a) पोता
- (b) पड़पोता
- (c) पुत्र
- (d) पड़दादा

27. A, B का पिता है। C, B की माँ है। B और D भाई बहन हैं। बताइये D और A में क्या रिश्ता है।

- (a) पिता-पुत्र
- (b) पिता-पुत्री
- (c) मामा-भाँजी
- (d) बता नहीं सकते

28. विनित एक औरत की ओर इशारा करता हुए कहता है कि ये मेरे दादा के इकलौते पुत्र की पुत्री है तो विनित उस औरत का क्या लगता है।

- (a) भाई
- (b) चाचा
- (c) भतीजा
- (d) चचेरा भाई

29. एक पुरुष का परिचय करवाते हुए एक महिला कहती है 'इनकी पत्नी मेरे पिता की इकलौती पुत्री है' तो वह व्यक्ति उस महिला का क्या लगता है

- (a) भाई
- (b) भतीजा
- (c) पति
- (d) भाँजा

30. दीपक ने नितिन को कहा 'वह लड़का जो फुटबाल खेल रहा है' मेरे पिता की पत्नी की पुत्री का छोटा बेटा है' तो वह लड़का दीपक का क्या लगता है।

- (a) भाई
- (b) भाँजा
- (c) भतीजा
- (d) बेटा

26. Mohan is brother of Suman. Chander is father of Suman. Sushil is father of Chander. Praveen is father of Sushil. How is Praveen related to Mohan?

- (a) Grandson
- (b) Great grandson
- (c) Son
- (d) Great grandfather

27. A is father of B. C is mother of B. B and D are siblings. Tell what is the relationship between D and A.

- (a) Father-son
- (b) Father-daughter
- (c) Uncle-niece
- (d) Can't tell

28. Pointing towards a woman, Vinit says that she is the daughter of the only son of my grandfather. So what is Vinit's relation with that woman? (a) Brother

- (b) Uncle
- (c) Nephew
- (d) Cousin

29. While introducing a man a woman says 'His wife is the only daughter of my father'. How is that person related to that woman?

- (a) Brother
- (b) Nephew
- (c) Husband
- (d) Nephew

30. Deepak said to Nitin 'The boy who is playing football is the younger son of the daughter of my father's wife'. How is that boy related to Deepak?

- (a) Brother
- (b) Nephew
- (c) Nephew
- (d) Son

31. एक बूढ़े व्यक्ति का बेटा मेरे बेटे का चाचा है तो बूढ़ा व्यक्ति मेरा क्या लगता है?

- (a) भाई
- (b) चाचा
- (c) पिता
- (d) दादा

32. एक स्त्री तथा एक पुरुष एक बस में यात्रा कर रहे थे। एक यात्री ने उनका रिश्ता पूछा तो स्त्री ने बताया कि इनकी (पुरुष) सास तथा मेरी सास आपस में मां और बेटी है, तो उनका रिश्ता क्या बना

- (a) पति-पत्नी
- (b) पुत्रवधु व ससुर
- (c) भाई-बहन
- (d) पिता व पुत्री

33. किसी पुरुष की मूर्ति देखकर संजय ने कहा- इसकी माँ, मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है, मेरे कोई भाई-बहन नहीं है" संजय किसकी मूर्ति देख रहा था?

- (a) अपने पुत्र की
- (b) अपने भतीजे की
- (c) अपने चचेरे भाई की
- (d) अपने चाचा की

34. एक चित्र की ओर इशारा करते हुए पिंकी बोली 'वह मेरे भाई के दादा की इकलौती पुत्री की इकलौती भाभी की इकलौती लड़की है' उस चित्र का पिंकी से क्या सम्बन्ध है।

- (a) बहन
- (b) माँ
- (c) भतीजी
- (d) स्वयं

31. If the son of an old man is the uncle of my son then what is the old man to me?

- (a) Brother
- (b) Uncle
- (c) Father
- (d) Grandfather

32. A woman and a man were travelling in a bus. When a traveller asked about their relationship, the woman replied that his (male) mother-in-law and my mother-in-law are mother and daughter, so what is their relationship?

- (a) Husband-wife
- (b) Daughter-in-law and father-in-law
- (c) Brother-sister
- (d) Father and daughter

33. Seeing a man's statue, Sanjay said - His mother is the wife of my father's son, I have no brother or sister." Whose statue was Sanjay looking at?

- (a) His son's
- (b) His nephew's
- (c) His cousin's
- (d) His uncle's

34. Pointing to a picture, Pinky said 'She is the only daughter of the only sister-in-law of the only daughter of my brother's grandfather's' What is the relation of that picture with Pinky?

- (a) Sister
- (b) Mother
- (c) Niece
- (d) Herself

निर्देश (35-37)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये

$P - Q$ का अर्थ है P, Q की पत्नी है।

$P \div Q$ का अर्थ है P, Q का भाई है।

$P + Q$ का अर्थ है P, Q की पुत्री है।

$P \times Q$ का अर्थ है P, Q का पुत्र है।

35. दी गयी अभिव्यक्ति में D, H से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

$$D + E - G \times H$$

- (A) बहु
(B) बहन
(C) पुत्री
(D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

36. कौन सी अभिव्यक्ति प्रदर्शित करती है कि M, B का पिता है?

- (A) $B \times M \div K - I$
(B) $I - K \div M + B$
(C) $B \div M + I - K$
(D) $B \div I - M \times K$
(E) इनमें से कोई नहीं

37. दी गयी अभिव्यक्ति में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थाना पर क्या रखा जाय कि K, V की बहु हो जाये

$$N + K - L ? W - V$$

- (A) -
(B) \div
(C) +
(D) \times
(E) या तो '+' या ' \times '

Directions (35-37)- Read the given statement carefully and answer the following questions

$P - Q$ means P is the wife of Q .

$P \div Q$ means P is the brother of Q .

$P + Q$ means P is the daughter of Q .

$P \times Q$ means P is the son of Q .

35. In the given expression, how is D related to H ?

$$D + E - G \times H$$

- (A) Daughter-in-law
(B) Sister
(C) Daughter
(D) Cannot be determined
(E) None of these

36. Which expression shows that M is the father of B ?

- (A) $B \times M \div K - I$
(B) $I - K \div M + B$
(C) $B \div M + I - K$
(D) $B \div I - M \times K$
(E) None of these

37. What should be placed in place of question mark in the given expression so that K becomes the multiple of V

$$N + K - L ? W - V$$

- (A) -
(B) \div
(C) +
(D) \times
(E) Either '+' or ' \times '

निर्देश (38-40) - दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

A@B का अर्थ है A, B की बहन है।

A%B का अर्थ है A, B का पुत्र है।

A\$B का अर्थ है A, B की माँ है।

A#B का अर्थ है A, B का पिता है।

38. दिये गये अभिव्यक्ति में D का W से क्या सम्बन्ध है?

T @ Q % D \$ P # W

- (A) माता
- (B) दादा
- (C) दादी
- (D) निर्धारित नहीं कर सकते
- (E) इनमें से कोई नहीं

39. दिये अभिव्यक्ति में A का B से सम्बन्ध है

V \$ B # E @ M % A

- (A) पति
- (B) भाई
- (C) पुत्र
- (D) पत्नी
- (E) इनमें से कोई नहीं

40. दिये गये अभिव्यक्ति में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या रखे की H का E से दादा का सम्बन्ध हो जाये?

D % H # T ? K # E

- (A) @
- (B) %
- (C) \$
- (D) #
- (E) निर्धारित नहीं कर सकते

Directions (38-40) - Read the given statement carefully and answer the following questions-

A@B means A is the sister of B.

A%B means A is the son of B.

A\$B means A is the mother of B.

A#B means A is the father of B.

38. In the given expression, how is D related to W?

T @ Q % D \$ P # W

- (A) Mother
- (B) Grandfather
- (C) Grandmother
- (D) Cannot be determined
- (E) None of the above

39. In the given expression, A is related to B

V \$ B # E @ M % A

- (A) Husband
- (B) Brother
- (C) Son
- (D) Wife
- (E) None of the above

40. What should be placed in place of question mark in the given expression so that H has the relation of grandfather with E? D % H # T ? K # E

- (A) @
- (B) %
- (C) \$
- (D) #
- (E) cannot be determined

निर्देश (41-42) - दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये

$A + B$ का अर्थ है A, B का पुत्र है।

$A \times B$ का अर्थ है A, B का पुत्री है।

$A \div B$ का अर्थ है A, B की पत्नी है।

$A - B$ का अर्थ है A, B का पिता है।

41. यदि $A \div B + C - D \times E$ अभिव्यक्ति के आधार पर कौन सा सत्य है?

(A) B, D की बहन है।

(B) B, E का पुत्र है।

(C) C, A का भाई है।

(D) D, A की माता है

(E) इनमें से कोई नहीं

42. निम्न अभिव्यक्ति में ? के स्थान पर क्या रखें कि B, E का पोता हो जाए।

$A + B ? C \times D \div E$

(A) -

(B) +

(C) \times

(D) \div

(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश- (43-45) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'A - B' का अर्थ है, A, B का पुत्र है।

'A \div B' का अर्थ है, A, B की पुत्री है।

'A + B' का अर्थ है, A, B का भाई है।

'A \times B' का अर्थ है, A, B की पत्नी है।

43. अभिव्यक्ति ' $P \times Q - T + R$ ' में T, P से किस प्रकार संबंधित है ?

(A) माँ

(B) ससुर

(C) सास

(D) या तो (A) या (C)

(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

Directions (41-42) - Read the given statement carefully and answer the following questions

$A + B$ means A is the son of B.

$A \times B$ means A is the daughter of B.

$A \div B$ means A is the wife of B.

$A - B$ means A is the father of B.

41. If $A \div B + C - D \times E$ which of the following is true based on the expression?

(A) B is the sister of D.

(B) B is the son of E.

(C) C is the brother of A.

(D) D is the mother of A

(E) None of these

42. What should be put in place of ? in the following expression so that B becomes the grandson of E.

$A + B ? C \times D \div E$

(A) -

(B) +

(C) \times

(D) \div

(E) None of these

Directions- (43-45) Study the following information carefully and answer the questions accordingly.

'A - B' means, A is the son of B.

'A \div B' means, A is the daughter of B.

'A + B' means, A is the brother of B.

'A \times B' means, A is the wife of B.

43. In the expression ' $P \times Q - T + R$ ' how is T related to P ?

(A) Mother

(B) Father-in-law

(C) Mother-in-law

(D) Either (A) or (C)

(E) Other than the given options

44. अभिव्यक्ति 'P - Q + R ÷ T' में R, Q से संबंधित है ?

- (A) भाई (B) भतीजी
(C) बहन (D) भतीजा
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

45. अभिव्यक्ति $P \div R \times T - Q$ में Q, P से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) पोती
(B) सास / ससुर
(C) पोता
(D) दादा / दादी
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य

निर्देश - (46-47)- निम्नलिखित प्रश्नों में प्रतीक \$, @, *, # और = का प्रयोग निम्नानुसार अर्थों में किया गया 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 पुत्री है।'

'P # Q' का अर्थ है, 'P, Q की बहन है।'

'P = Q' का अर्थ है, 'P, Q का पुत्र है।'

46. N, V से किस प्रकार संबंधित है?

N # F * T \$ J # V

- (A) भाई
(B) बहन
(C) पुत्री
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) सिस्टर इन लॉ

47. दी गयी अभिव्यक्ति $K @ N \$ T * J @ Z \# R$ में, K और R के बीच क्या संबंध है?

- (A) R, K का पोता है।
(B) K, R की माँ है।
(C) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(D) K, R की दादी है।
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

44. In the expression 'P - Q + R ÷ T', how is R related to Q?

- (A) Brother (B) Sister-in-law
(C) Sister (D) Nephew
(E) Other than given options

45. In the expression $P \div R \times T - Q$, how is Q related to P?

- (A) Granddaughter
(B) Mother-in-law / Father-in-law
(C) Grandson
(D) Grandfather / Grandmother
(E) Other than given options

Directions - (46-47)- In the following questions, the symbols \$, @, *, # and = are used in the following sense-

'P \$ Q' means 'P is the father of Q.'

'P @ Q' means, 'P is the mother of Q.'

'P * Q' means, 'P is the daughter of Q.'

'P # Q' means, 'P is the sister of Q.'

'P = Q' means, 'P is the son of Q.'

46. How is N related to V?

N # F * T \$ J # V

- (A) Brother
(B) Sister
(C) Daughter
(D) Cannot be determined
(E) Sister-in-law

47. In the given expression $K @ N \$ T * J @ Z \# R$, what is the relation between K and R?

- (A) R is the grandson of K.
(B) K is the mother of R.
(C) Cannot be determined
(D) K is the grandmother of R.
(E) Other than the given options

निर्देश - (48-49)- निम्नलिखित प्रश्नों में प्रतीक \$, @, # और = का प्रयोग निम्नानुसार अर्थों में किया गया है-

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

'A ÷ B' का अर्थ है, 'B, A का पुत्र है'।

'A \$ B' का अर्थ है, 'A, B की पत्नी है'।

'A # B' का अर्थ है, 'A, B का पिता है'।

48. दी गयी अभिव्यक्ति N % V \$ T % E \$ K में, V, K से किस प्रकार से संबंधित है?

- (A) बेटी (B) माँ
(C) सास (D) सिस्टर-इन-लॉ
(E) बहु

49. निम्नलिखित में से कौन से विकल्प में P, U का मामा है ?

- (A) P ÷ T % K % R \$ U
(B) P ÷ T # K \$ R ÷ U
(C) T # P ÷ K \$ U
(D) P ÷ T % K \$ R % U
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश- नीचे दी गयी सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'A + B' का अर्थ है, 'A, B का पिता है'।

'A × B' का अर्थ है, 'B, A का पति है'।

'A ÷ B' का अर्थ है, 'B, A का भाई है'।

'A - B' का अर्थ है, 'B, A की बहन है'।

50. दी गई अभिव्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से न सा सत्य है?

- Q + M - T ÷ R + S
(A) T, M का भाई है
(B) S, Q का दामाद है।
(C) R, M का भाई है
(D) S, T की भतीजी है
(E) इनमें से कोई नहीं

Directions - (48-49)- In the following questions the symbols \$, @, # and = are used in the following sense-

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

'A ÷ B' means 'B is the son of A'.

'A \$ B' means 'A is the wife of B'.

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

48. In the given expression N % V \$ T % E \$ K, how is V related to K ?

- (A) Daughter (B) Mother
(C) Mother-in-law (D) Sister-in-law
(E) Daughter-in-law

49. In which of the following options P is the maternal uncle of U ?

- (A) P ÷ T % K % R \$ U
(B) P ÷ T # K \$ R ÷ U
(C) T # P ÷ K \$ U
(D) P ÷ T % K \$ R % U
(E) Other than the given options

Directions- Read the information given below carefully and answer the questions given below.

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

'A × B' means, 'B is the husband of A.'

'A ÷ B' means, 'B is the brother of A.'

'A - B' means, 'B is the sister of A.'

50. Which of the following is true for the given expression?

- Q + M - T ÷ R + S
(A) T is the brother of M
(B) S is the son-in-law of Q.
(C) R is brother of M
(D) S is niece of T
(E) None of these

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
C	C	C	C	D	B	A	B	B	C
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
C	D	A	A	B	A	B	A	D	C
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
B	B	B	B	C	D	D	A	C	B
31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.
C	B	A	D	E	A	D	C	D	A
41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.
B	B	B	C	D	B	D	C	D	C

