



## Blood Relation

### Class study Sheet by Aditya Patel Sir

1. M N का भाई है जो O का पिता हैं और Q का पति है, तो N, Q से किस प्रकार संबंधित हैं।

**M is the brother of N who is the father of O. and is the husband of Q, then how is N related to Q?**

- (a) पति (b) पत्नी  
(c) भाई (d) देवर

2. A, B का पिता है जो C का भाई और D से विवाहित हैं तो A, D से किस प्रकार संबंधित हैं।

**A is the father of B who is the brother of C and married to D, then how is A related to D?**

- (a) बहन (b) ससुर  
(c) पिता (d) इनमें से कोई नहीं

3. M N का भाई है N, O की पुत्री हैं और Q, Q का पिता हैं तो M, Q से किस प्रकार संबंधित हैं।

**M is brother of N, N is daughter of O and O is father of Q, then how is M related to Q?**

- (a) भाई (b) बहन  
(c) पिता (d) इनमें से कोई नहीं

4. रघु तथा राजीव जुड़वा है राजीव की बहन रीमा का पति राजन है। रघु की माँ लक्ष्मी हैं, लक्ष्मी का पति राजेश है तदुसार राजेश का, राजन से क्या रिश्ता है?

**Raghu and Rajeev are twins, Rajeev's sister Reema's husband is Rajan. Raghu's mother is Lakshmi, Lakshmi's husband is Rajesh. Accordingly, how is Rajesh related to Rajan?**

- (a) चाचा (b) दामाद  
(c) ससुर (d) चचेरा भाई

5. D, K की पुत्री है जिसका भाई M हैं और K का भाई C हैं तो C और M का क्या सम्बंध है ?

**D is the daughter of K, whose brother is M and K's brother is C, then how is C and M related?**

- (a) माता और पुत्री (b) चाचा और भतीजा  
(c) पिता और पुत्री (d) चाची और भतीजी

6. M की माँ R की केवल एक पुत्री है, A, R का इकलौता पुत्र है। M का A से क्या संबंध है?

**M's mother has only one daughter of R, A is the only son of R. How is M related to A?**

- (a) बहन (b) पिता  
(c) भाई (d) CND

7. U, N का पिता है, V, K की पत्नी है। D, K के एकमात्र भाई N की माँ है। U, D से किस प्रकार संबंधित है?

**U is the father of N, V is the wife of K. D is the mother of N, the only brother of K. How is U related to D?**

- (a) चाचा (b) भाई  
(c) पति (d) पत्नी

8. एक महिला की ओर संकेत करते हुए सुरज ने कहा कि उसकी एकमात्र बहन मेरी पुत्री की माँ की माँ है सुरज का उस महिला से क्या संबंध है ?

**Pointing to a lady, Puja said that her only sister is the mother of my daughter's mother. How is Suraj related to that lady?**

- (a) नानी (b) सास  
(c) बहन (d) मौसी

9. श्याम एक व्यक्ति के चित्र को देखते हुए कहा कि उसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। मेरा कोई भाई बहन-नहीं हैमश्या, किसका चित्र देख रहा था ?

**Shyam looking at a person's picture said that his mother is the wife of my father's son. I have no brothers and sisters, whose picture was Shyam looking at?**

- (a) अपने दादा का (b) अपने पुत्र का  
(c) अपने भाई का (d) अपने चचेरे भाई का

10. एक आदमी ने एक महिला से कहा आपके भाई कि पत्नी की पुत्री के दादा मेरे पत्नी के पुत्र के नाना

है तो वह आदमी ,उस महिला से किस प्रकार सम्बंधित हैं उस महिला की कोई) ?बहन नहीं हैं। (A man said to a woman, your brother's wife's daughter's grandfather is my wife's son's grandfather, so how is the man related to that woman?" (That lady has no sister.)

- (a) पति (b) पत्नी  
(c) भाई (d) देवर

11. एक परिवार में छह सदस्य हैं। सुरेंद्र रेवंत का पुत्र है ,प्रणवी रेवंत ,की पत्नी है। युगल ,रेवंत का भाई है। पुजा ,प्रणवी की पुत्री हैं। जनार्दन प्रणवी का भाई हैं। प्रणवी के कितने बच्चे हैं ?

There are six members in a family. Surendra is the son of Revant, Pranavi is the wife of Revant. Yugal is the brother of Revant. Puja is the daughter of Pranavi. Janardhan is the brother of Pranavi. How many children does Pranavi have?

- (a) 2 (b) 3  
(c) 1 (d) 4

12. कोमल 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 कोमल का विवाह वरुण से हुआ है। लेखा वरुण की ,पुत्री हैं। कोमल की बहन का मनोज के दादा से क्या संबंध हैं?

Komal is the sister of Taruni. Taruni is married to Dilip, Dilip is Raghu's father. Manoj is the son of Hema, Taruni is the mother-in-law of Hema, Komal is married to Varun. Lekha is the daughter of Varun. How is Komal's sister related to Manoj's grandfather?

- (a) बहन (b) सास  
(c) माँ (d) पत्नी

13. गुना ,श्यामला का पुत्र है। हेमंत ,मनु का पिता है , गुना की शादी दीपा से हुई है। गुना और मनु सहोदर हैं। प्रतीक ,दीपा का भाई है। रोशन ,गुना का बेटा है। प्रतीक ,कलिक का पिता हैं। जतिन ,मनु का बेटा है। प्रतीक की कोई बेटा नहीं हैं तो कुल पुरुष की संख्या ज्ञात कीजिए नाम से पुरुष महिला का निर्धारण नहीं करना हैं। (

Guna is the son of Shyamala. Hemant is the father of Manu, Guna is married to Deepa. Guna and Manu are siblings. Prateek is the brother of Deepa. Roshan is the son of Guna. Prateek is the father of Kalik. Jatin is the son of Manu. Prateek has no daughter then find the total number of male (male female is not to be determined by name.)

- (a) 6 (b) 7  
(c) 8 (d) CND

14. एक महिला एक लड़की के साथ कही जा रही थी, रास्ते में उनकी एक अन्य महिला से मुलाकात होती हैं उस महिला ने उस लड़की का संबंध उस महिला से पूछा। उत्तर में महिला ने कहा, "मेरे मामा तथा लड़की के मामा के मामा एक दूसरे के भाई हैं। बताओ उस महिला से लड़की का क्या संबंध हैं?

A woman was going somewhere with a girl, on the way she met another woman, the woman asked the relation of that girl to that woman. In reply the woman said, "My maternal uncle and the maternal uncle of the girl's maternal uncle are brothers of each other." Tell me what is the relation of the girl with that woman?

- (a) माँ (b) मौसी  
(c) मामी (d) माँ मौसी /

15. किरण और मधु बहने हैं – जिनके माता ,पिता शशि और हरिकेश हैं ,हरिकेश अरुण का भाई हैं जिसकी शादी शगुन से हुई हैं शशि का शगुन से क्या संबंध हैं।

Kiran and Madhu are sisters whose parents are Shashi and Harikesh, Harikesh is the brother of Arun who is married to Shagun. How is Shashi related to Shagun?

- (a) भाभी (b) बहन  
(c) ननद (d) CND

16. सीता एक उपन्यास पढ़ती हैं और वह जानती हैं कि उस उपन्यास के लेखक कौन हैं। हरी का चाचा लेखक मोहन है। सीता का पुत्र हरी हैं सीता से लेखक किस प्रकार संबंधित हैं ?

Sita reads a novel and she knows who is the author of that novel. Hari's uncle is the writer Mohan. Hari is the son of Sita. How is the author related to Sita?

- (a) देवर (b) भाई  
(c) पति (d) इनमें से कोई नहीं
17. एक परिवार में प्रत्येक बच्चे के कम से कम पाँच भाई और चार बहने हैं। तब परिवार में बच्चों की न्यूनतम संख्या क्या होगी ?  
Each child in a family has at least five brothers and four sisters. Then what will be the minimum number of children in the family?  
(a) 13 (b) 12  
(c) 11 (d) 15
18. कविता के तीन बेटे हैं -रामरजत और रमेश ,। मुकुल , राम का बेटा है। मुकुल के दादा जय हैं। जय की एक बेटी हैं जिसका ,नाम निकिता है। रजत के बेटे अभिराम की शादी रानी से हुई है जिसकी बेटी इना है। निर्मलातो ब ,निकिता की बेटी है ,ताएँ कि जय का इना से क्या संबंध हैं ?  
Kavita has three sons - Ram, Rajat and Ramesh. Mukul is the son of Ram. Mukul's paternal grandfather is Jai. Jai has a daughter named Nikita. Rajat's son Abhiram is married to Rani who has a daughter, Ina. Nirmala is Nikita's daughter, then tell how Jai is related to Ina?  
(a) परदादा (b) ससुर  
(c) दादा (d) चाचा
19. एक परिवार में एक दादा और एक दादी हैं। तीन , पिता और तीन माताएँ है। तीन भाई और तीन बहने हैं तीन बेटे और तीन बेटियाँ हैं एक सास और एक ससुर है दो पुत्रवधु है प्रत्येक विवाहित युगल की केवल दो संताने हैं परिवार में कुल कितने सदस्य है ?  
There is a grandfather and a grandmother in a family. There are three fathers and three mothers. There are three brothers and three sisters, three sons and three daughters, one mother-in-law and one father-in-law, two daughters-in-law, each married couple has only two children, how many members are there in the family?  
(a) 10 (b) 6  
(c) 16 (d) 8

20. एक संयुक्त परिवार में पिता ,माता ,3 विवाहित पुत्र और एक अविवाहित पुत्री है। पुत्रों में दो के प्रत्येक के 2- पुत्रिया 2 हैं और एक के एक पुत्र हैं। परिवार में महिला सदस्य कितनी हैं?  
A joint family consists of father, mother, 3 married sons and one unmarried daughter. Two of the sons have two daughters each and one has one son. How many female members are there in the family?  
(a) 11 (b) 6  
(c) 12 (d) 9
21. A, B का पुत्र है। C, D की पोती हैं जो B का पति हैं ,तो A का D से क्या संबंध हैं ?  
A is the son of B. C is granddaughter of D who is husband of B, then how is A related to D?  
(a) पुत्री (b) पुत्र  
(c) पुत्रवधु (d) इनमें से कोई नहीं
22. यदि A, B का पति है। C, D और B की माता हैं , तोC से A का क्या संबंध हैं?  
If A is the husband of B. C is the mother of D and B, then how is A related to C?  
(a) दामाद (b) पुत्र  
(c) बेटी (d) पुत्रवधु
23. यदि A, B की बहन हैं ,B, C की बहन है और D, A की माँ हैं तो ,निम्नलिखित में कौनसा कथन सही - ?  
If A is the sister of B, B is the sister of C and D is the mother of A, then which of the following statements is not correct?  
(a) A, B, C बच्चे हैं D के  
(b) C, A और B का भाई हैं।  
(c) B, D की बेटी हैं  
(d) A, C की बहन हैं।
24. A और B, D के संतान हैं। A का पिता कौन है इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II में से कौन?क हैंसा कथन आवश्यक-  
A and B are children of D. Which of the statements I and II are necessary to answer the question Who is the father of A?

- I. C, A का भाई और E का पुत्र हैं।  
 II. F, B की माता हैं।  
 (a) केवल I  
 (b) केवल II  
 (c) I या II में से कोई नहीं  
 (d) I और II दोनों ही
25. यदि D, B का भाई है तो B किस तरह से C से संबंधित है ? इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन-आवश्यक है?  
**If B has a brother of D, then how is B related to C? Which of the following statements are necessary to answer this question?**  
 I. D का पुत्र, C का पोता है।  
 II. B, D की बहन हैं।  
 (a) केवल I  
 (b) केवल II  
 (c) I या II में से कोई नहीं  
 (d) I और II दोनों ही
26. A पिता है B का, जो D की बहन है, जबकि D, E का भाई है जो C का पिता है तो A, C से किस प्रकार संबंधित हैं?  
**A is the father of B, who is the sister of D, while D is the brother of E, who is the father of C. How is A related to C?**  
 (a) पिता (b) दादा  
 (c) नाना (d) चाचा
27. दिया है।  
 Q, R की माँ हैं।  
 S, Q का पुत्र हैं।  
 T, U का भाई हैं।  
 U, R की बेटी हैं।  
 T की दादी नानी/कौन हैं?  
**Are given.**  
**Q is the mother of R.**  
**S is the son of Q.**  
**T is the brother of U.**  
**U is the daughter of R.**  
**Who is the grandmother of T?**  
 (a) U (b) Q  
 (c) R (d) S
28. \$, # का भाई हैं  
 \*, # की बेटी हैं  
 @, \$ की बहन हैं  
 %, \* का भाई हैं  
 % का चाचा/मामा कौन हैं?  
**\$ is the brother of #**  
**\* is the daughter of #**  
**@ is the sister of \$**  
**% is the brother of \***  
**Who is %'s uncle?**  
 (a) \* (b) @  
 (c) \$ (d) #
29. M, N, P, Q, R, S तथा T एक परिवार के सदस्य हैं जिनमें चार वयस्क व तीन बच्चे हैं जिसमें S और T दो लड़कियाँ हैं। M व Q भाई हैं तथा डॉक्टर हैं। R एक इंजीनियर हैं जिसकी दोनों भाईयों में से एक से शादी हुई है और उसके दो बच्चे हैं। N की Q से शादी हुई है और T उनका बच्चा है। बताइये Q कौन हैं ?  
**M, N, P, Q, R, S and T are members of a family consisting of four adults and three children in which S and T are two girls. M and Q are brothers and doctors. R is an engineer who is married to one of the brothers and has two children. N is married to Q and T is their child. Tell me who is Q?**  
 (a) T का पिता (b) S का पिता  
 (c) R की पुत्री (d) M का पुत्र
30. T, D की बहन है। D का विवाह P से हुआ है P, M का पुत्र हैं T, J की माता हैं। Y, U का पिता हैं। Y के केवल एक पुत्र और केवल एक पुत्री हैं। U, T की पुत्री है। Q, D का पुत्र हैं।  
 Q का M से क्या संबंध है?  
**T is the sister of D. D is married to P. P is the son of M. T is the mother of J. Y is the father of U. Y has only one son and only one daughter. U is the daughter of T. Q is the son of D.**  
**How is Q related to M?**  
 (a) नातिन (b) पोती  
 (c) नाति (d) पोता
31. S, R के पिता है, R, U का एक मात्र पुत्र हैं, U, J की पुत्री है। J के केवल दो बच्चे हैं। K, J का पुत्र हैं। S, K से किस प्रकार संबंधित हैं ?

S is the father of R, R is the only son of U, U is the daughter of J. J has only two children. K is the son of J.  
How is S related to K?

- (a) जीजाजी (b) दीदी  
(c) भैया (d) इनमें से कोई नहीं

32. D, N की पुत्री है E, N की पत्नी है G, D की बहन है। C का विवाह, G के साथ हुआ है। N का कोई पुत्र नहीं है। K, E की माता हैं। Q, C की एकमात्र पुत्री हैं।

N, K से किस प्रकार संबंधित हैं?

D is the daughter of N. E is the wife of N. G is the sister of D. C is married to G. N does not have any son. K is the mother of E. Q is the only daughter of C.  
How is N related to K?

- (a) बेटी (b) दामाद  
(c) बेटा (d) पुत्रवधु

33. P, Q, R, S, T और U परिवार के छः सदस्य एक साथ यात्रा कर रहे हैं। Q, R का पुत्र है लेकिन R, Q की माँ नहीं हैं। P और R विवाहित जोड़े हैं। T, R का भाई है। S, P की बेटी है। U, Q का भाई है। परिवार में कितने महिला सदस्य हैं?

Six members of a family P, Q, R, S, T and U are traveling together. Q is the son of R but R is not the mother of Q. P and R are a married couple. T is the brother of R. S is the daughter of P. U is the brother of Q.  
How many female members are there in the family?

- (a) 6 (b) 3  
(c) 2 (d) 4

34. A, B, C, D, E और F एक परिवार के छः सदस्य हैं जिसमें दो विवाहित जोड़े हैं। E शिक्षक की शादी डॉक्टर से होती है। जो C और F की माँ है B वकील की शादी A से होती है। A का एक बेटा और एक पोता हैं दो विवाहित महिलाओं में से एक गृहणी हैं। परिवार में एक छात्र और एक पुरुष इंजीनियर भी हैं। निम्न में से क्या परिवार की पोती के बारे में सत्य है?

A, B, C, D, E and F are six members of a family in which there are two married

couples. E is a teacher married to a doctor. Who is the mother of C and F. B, a lawyer, is married to A. A has one son and one grandson. Out of two married women, one is a housewife. There is also a student and a male engineer in the family. Which of the following is true about the granddaughter of the family?

- (a) वह एक वकील हैं  
(b) वह एक इंजीनियर हैं  
(c) वह एक छात्र हैं  
(d) वह एक डॉक्टर हैं

35. '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 की पत्नी है'

'A + B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'

अभिव्यक्ति "P + Q - R ÷ T" में T का P से क्या संबंध है?

'A × B' means 'A, B's brother'

'A - B' means 'A, B is the daughter of B'

'A ÷ B' means 'A, B's wife'

'A + B' means 'A, B's son'

How is T related to P in the expression "P + Q - R ÷ T"?

- (a) मैटर्नल ग्रैंडमदर  
(b) मैटर्नल ग्रैंडफादर  
(c) पैटर्नल ग्रैंडमदर  
(d) ग्रैंडसन

36. '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 की पत्नी है'

'A + B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है "P, S की बहन हैं?"

'A × B' means 'A, B's brother'

'A - B' means 'A, B is the daughter of B'

'A ÷ B' means 'A, B's wife'

'A + B' means 'A, B's son'

Which of the following means "P is the sister of S"?

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



37. '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 की पत्नी है'  
 'A + B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'  
 अभिव्यक्ति 'S × R + Q ÷ P' में P का S से क्या संबंध है?

'A × B' means 'A, B's brother'  
 'A - B' means 'A, B is the daughter of B'  
 'A ÷ B' means 'A, B's wife'  
 'A + B' means 'A, B's son'  
 How is P related to S in the expression 'S × R + Q ÷ P'?

- (a) पिता (b) ग्रेडसन  
 (c) पुत्र (d) ग्रेडफादर

38. '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 की पत्नी है'  
 'A + B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'  
 अभिव्यक्ति 'P + Q × R - T' में R का P से क्या संबंध है?

'A × B' means 'A, B's brother'  
 'A - B' means 'A, B is the daughter of B'  
 'A ÷ B' means 'A, B's wife'  
 'A + B' means 'A, B's son'  
 How is R related to P in the expression 'P + Q × R - T'?

- (a) चाचा (b) ग्रेडसन  
 (c) पुत्र (d) इनमें से कोई नहीं

39. '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 की पत्नी है'  
 'A + B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'  
 अभिव्यक्ति 'P - Q ÷ R × S' में S का P से क्या संबंध है?

'A × B' means 'A, B's brother'  
 'A - B' means 'A, B is the daughter of B'  
 'A ÷ B' means 'A, B's wife'  
 'A + B' means 'A, B's son'  
 How is S related to P in the expression 'P - Q ÷ R × S'?

- (a) नेप्पू (b) अंकल  
 (c) आंट (d) या तो b या c

40. 'A % B' का अर्थ है 'A, B की बहन है।  
 A + B का अर्थ है 'A, B का पिता है।  
 A ! B का अर्थ है 'A, B का भाई है।  
 यदि P ! H + Q % M + T % K ! J है, तो Q, J से किस प्रकार संबंधित है ?

'A % B' means A is the sister of B. A + B means A is the father of B. A ! B means A is the brother of B.  
 If P ! H + Q % M + T % K ! J is, then how is Q related to J?

- (a) चाची (b) ननद  
 (c) मासी (d) बुआ

41. यदि P + Q का अर्थ → P, Q का पति है,  
 P ÷ Q का अर्थ → P, Q की बहन है और  
 P × Q का अर्थ → P, Q का पुत्र है,  
 तो निम्नलिखित समीकरणों में से कौन-सा यह निरूपित करता है कि A, B की पुत्री है ?

If P + Q means → P is husband of Q,  
 P ÷ Q means → P is sister of Q and  
 P × Q means → P is son of Q,  
 then which of the following equations represent this? Does it mean that A is the daughter of B?

- (a) A ÷ D × B + C (b) D × B + C ÷ A  
 (c) B + C × A (d) C × B ÷ A

42. यदि M × N का अर्थ है 'M, N की बेटी है'  
 M + N का अर्थ है 'M, N का पति है और  
 M - N का अर्थ है 'M, N की बहन है',  
 तो A + B - C × D का अर्थ है ?

If M × N means M is the daughter of N, then  
 M + N means M is the husband of N. and M - N means M is sister of N, then A + B - C × D means?

- (a) A, D का साला देवर/हैं  
 (b) A, D का चाचा हैं  
 (c) A, D का दामाद हैं  
 (d) A, D की सास हैं

43. 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 की माता हैं

'T × R + V ÷ S' में T, S से किस प्रकार संबंधित हैं ?

A ÷ B means A is the son of B

A × B means A is sister of B

A + B means A is brother of B

A - B means A is the mother of B

How is T related to S in 'T × R + V ÷ S'?

(a) पुत्र (b) भतीजी

(c) पुत्री (d) भतीजा

44. यदि A # B का तात्पर्य A, B की बहन हैं

A \* B का तात्पर्य A, B की बेटी हैं और

A @ B का तात्पर्य A, B का भाई हैं ,

A \$ B का तात्पर्य A, B का पिता हैं ,

तो निम्नलिखित में से कौन यह संकेत करता है कि M, Q की पत्नी हैं ?

If A # B means A is the sister of B, A \* B means A is the daughter of B and A @ B means A is the brother of B, A \$ B means A is the father of B, then the following Which of the following indicates that M is the wife of Q?

(a) Q \$ R @ T # M (b) Q \$ R # T @ M

(c) Q \$ R @ T \* M (d) Q \$ R \* T # M

45. यदि A ÷ B का अर्थ है A पिता है B का तथा

A - B का अर्थ है A भाई है B का

A + B का अर्थ हैं A बहन है B की,

A × B का अर्थ हैं A पत्नी है B की,

तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि T, P की बेटी है?

If A ÷ B means A is the father of B and A - B means A is the brother of B, A + B means A is the sister of B, A × B means A is the wife of B, then the following Which of the following shows that T is the daughter of P?

(a) P × Q ÷ R + S - T

(b) P × Q ÷ R - T + S

(c) P × Q ÷ R + S + T

(d) P × Q ÷ R + T - S

46. 'A × B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र 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 M, F की दादी है वाचकतो प्रश्न ,चिह्न ?)) के स्थान पर कौन सा-संकेत आएगा?

F × R < S ? M ? Q

'A × B' means 'A is the son 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 M is the grandmother of F, then what will come in place of the question mark (?)? F × R < S ? M ? Q

(a) >, ×

(b) <, +

(c) +, ×

(d) ×, <

47. P & Q का अर्थ P, Q का पिता है।

P \* Q का अर्थ P, Q की बहन है।

P ^ Q का अर्थ P, Q की सास है।

P # Q का अर्थ P, Q का बच्चा है।

P @ Q का अर्थ P, Q की माँ है।

P \$ Q का अर्थ P, Q की बहू है।

P % Q का अर्थ P, Q से विवाहित है।

यदि "A \* B \$ C & D % E" है तो , C, A से किस प्रकार संबंधित हैं?

P & Q means P is the father of Q.

P \* Q means P is the sister of Q.

P ^ Q means P is the mother-in-law of Q.

P # Q means P is the child of Q.

P @ Q means P is the mother of Q.

P \$ Q means P is daughter-in-law of Q.

P % Q means P is married to Q.

If "A \* B \$ C & D % E", then how is C related to A?

(a) ससुर

(b) बहन का ससुर

(c) सास

(d) बहन की सास

48. P + Q का अर्थ है P, पुत्र हैं Q का

P × Q का अर्थ है P, पिता हैं Q का

P % Q का अर्थ है P, पति हैं Q का

P ÷ Q का अर्थ है P, माँ हैं Q की

P \$ Q का अर्थ है P, बहन हैं Q की

P ^ Q का अर्थ है P, पत्नी हैं Q की

निम्न में से कौन सा विकल्प-सही नहीं है यदि अभिव्यक्ति A % F ÷ M ^ H + C + Z \$ B निश्चित रूप से सही हैं।

P + Q means P is the son of Q  
 P × Q means P is the father of Q  
 P % Q means P is husband of Q  
 P ÷ Q means P is the mother of Q  
 P \$ Q means P is sister of Q  
 P ^ Q means P is the wife of Q  
 Which of the following option is not correct if the expression A % F ÷ M ^ H + C + Z \$ B' is definitely true?

- (a) C, M का ससुर है  
 (b) B, C की आंट हो सकती हैं  
 (c) F, H की सास हैं  
 (d) B, A का पिता हैं

49. A # B – A, B का पुत्र हैं।  
 A @ B – B, A का बच्चा हैं।  
 A \$ B – A, B से बड़ा हैं।  
 A \* B – A, B का पति हैं।  
 A © B – A, B का पिता माता/हैं।  
 A & B – B, A की पुत्रवधु हैं।  
 A % B – A, B का पत्नी हैं।  
 यदि P % Q © R \* U © V और P की आयु 70 वर्ष है ,तो R की आयु क्या हो सकती हैं ?  
 A # B – A is the son of B.  
 A @ B – B is the child of A.  
 A \$ B – A is older than B.  
 A \* B – A is the husband of B.  
 A © B – A is the father/mother of B.  
 A & B – B is daughter-in-law of A.  
 A % B – A is the wife of B.  
 If P % Q © R \* U © V and P's age is 70 years, then what can be the age of R?  
 (a) 77 वर्ष (b) 78 वर्ष  
 (c) 40 वर्ष (d) 70 वर्ष

50. M @ N – M, N का बच्चा है  
 M % N – M, N से बड़ा है  
 M & N – M, N से छोटा है  
 M \$ N – M, N का भाई है  
 M \* N – M, N की पत्नी है  
 M # N – M, N की भाभी/ननद है  
 M ! N – M, N का दामाद है  
 M ^ N – M, N का सहोदर नहीं है  
 1. A \* B \$ C & D \$ B

2. E @ A  
 3. B \$ C \* F ! G

F, B से किस प्रकार संबंधित हैं?

M @ N – M is the child of N  
 M % N – M is greater than N  
 M & N – M is shorter than N  
 M \$ N – M is the brother of N  
 M \* N – M is the wife of N  
 M # N – M is sister-in-law of N  
 M ! N – M is the son in law of N  
 M ^ N – M is not a sibling of N

1. A \* B \$ C & D \$ B

2. E @ A

3. B \$ C \* F ! G

How is F related to B?

- (a) जीजा (b) साली  
 (c) साला (d) बहनोई

51. एक औरत P अपने भाई Q द्वारा होस्ट की गई पार्टी में जाती हैं। जिसकी एक बेटी A है A अपने भाई B के साथ नृत्य कर रही हैं P, B से किस प्रकार संबंधित हैं?

A woman P attends a party hosted by her brother Q. Who has a daughter A. A is dancing with her brother B. How is P related to B?

- (a) बुआ (b) मामी  
 (c) चाची (d) मौसी

52. # और \* चचेरे भाई हैं। @, # का पिता हैं और \$ का चाचा है जो ,\* की बहन है। \$ की माँ रसे विवाहित है जो ,@ का भाई हैं। #, \$ के पिता से किस प्रकार संबंधित हैं?

# and \* are cousins. @ is the father of # and uncle of \$, who is the sister of \*. \$'s mother is married to €, who is @'s brother. How is # related to the father of \$?

- (a) भतीजी (b) भतीजा  
 (c) भाई (d) भांजा

53. पालने में एक बच्ची की और संकेत करते हुए श्रीपद ने कहा ,''वह मेरे पिता की माँ की इकलौती बेटी की बेटी है'' तो बताएँ कि उस बच्ची की माँ का श्रीपद से क्या संबंध हैं ?

Pointing to a baby girl in the cradle, Shripad said, "She is the daughter of the



only daughter of my father's mother." How is the mother of that child related to Shripad?

- (a) भतीजी (b) भाभी  
(c) फुफेरी बहन (d) बुआ

54. एक तस्वीर में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा 'उसके दादा मेरे दादा का इकलौता बेटा है। महिला का तस्वीर वाले पुरुष से क्या संबंध हैं?

Pointing to a man in a photograph, a woman said, 'His paternal grandfather is the only son of my paternal grandfather. How is the woman related to the man in the picture?

- (a) बुआ (b) मौसी  
(c) माँ (d) चाचा

55. मोनू सोनू, का बेटा हैत, नु मोनू की बेटी है गोपी, प्रदीप की बेटी हैं, प्रदीप, सोनू का भाई है। गोपी तनु से कैसे संबंधित हैं ?

Monu is the son of Sonu, Tanu is the daughter of Monu, Gopi is the daughter of Pradeep, Pradeep is the brother of Sonu. How is Gopi related to Tanu?

- (a) बुआ (b) मौसी  
(c) चचेरी बुआ (d) चाचा

56. क्रिके 2टर है। इसमें एक-दूसरे के बेटे का पिता है। दोनों का आपस में क्या रिश्ता हैं ?

There are 2 cricketers. In it is the father of each other's son. What is the relationship between the two?

- (a) पतिपत्नी- (b) भाईबहन-  
(c) मातापित-ा (d) इनमें से कोई नहीं

57. \$ × ₹ का अर्थ ₹, \$ का पुत्र हैं

\$ + ₹ का अर्थ ₹, \$ की बेटी हैं

\$ ÷ ₹ का अर्थ \$, ₹ की पत्नी हैं

\$ - ₹ का अर्थ \$, ₹ का पिता हैं

अभिव्यक्ति B - H ÷ A ? M में (?) के स्थान पर क्या आयेगा जिससे B, M का नाना हो जाएँ?

\$ × ₹ means ₹ is the son of \$

\$ + ₹ means ₹ is the daughter of \$

\$ ÷ ₹ means \$ is the wife of ₹

\$ - ₹ means \$ is the father of ₹

Expression B - H ÷ A ? What will come in place of (?) in M' so that B becomes maternal grandfather of M?

- (a) × (b) +  
(c) ÷ (d) both (a) and (b)

58. A = B का अर्थ B, A का पिता हैं

A \* B का अर्थ A, B की बहन हैं

A \$ B का अर्थ A, B का भाई हैं

A # B का अर्थ B, A की माँ हैं

A % B का अर्थ B, A का बेटा हैं

A @ B का अर्थ A, B की बेटी हैं

निम्न में से कौनसा- निश्चित रूप से सही हैं?

A = B means B is the father of A

A \* B means A is sister of B

A \$ B means A is brother of B

A # B means B is the mother of A

A % B means B is the son of A.

A @ B means A is daughter of B

Which of the following is definitely correct?

(a) V @ T \* P का अर्थ P, V के मामा हैं।

(b) A # V @ T का अर्थ A, T की पोती हैं।

(c) L % M \$ R का अर्थ R, L के चाचा हैं।

(d) M \$ R \* D # V का अर्थ M, V का बेटा हैं।

59. A = B का अर्थ B, A का पिता हैं

A \* B का अर्थ A, B की बहन हैं

A \$ B का अर्थ A, B का भाई हैं

A # B का अर्थ B, A की माँ हैं

A % B का अर्थ B, A का बेटा हैं

A @ B का अर्थ A, B की बेटी हैं

निम्नलिखित में से कौनसा गलत हैं-

A = B means B is the father of A

A \* B means A is sister of B

A \$ B means A is brother of B

A # B means B is the mother of A

A % B means B is the son of A.

A @ B means A is daughter of B

Which of the following is incorrect?

(a) A = B # R का अर्थ R, A की दादी हैं।

(b) M \* Q % P = O का अर्थ O और Q पति/पत्नी हैं।

(c) R @ X # T का अर्थ R, T की पोती हैं।

(d) L \$ M \* O का अर्थ O, L की बहन हो सकती है।

60. तीन पीढ़ियों के परिवार में छह सदस्य A, B, C, D, E और F हैं। परिवार में एक भी अकेला माता पिता/ नहीं है F, E की बुआ है C, D के पति की सास है B का केवल एक बच्चा है D और B एक दूसरे से विवाहित नहीं हैं, तो D का पिता कौन है ?

**There are six members A, B, C, D, E and F in a family of three generations. There is no single parent in the family F is the aunt of E C is the mother-in-law of D's husband B has only one child D and B are not married to each other then who is the father of D?**

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

61. सदस्यों 7 एवं 3 पीढ़ियों वाले परिवार में P – V तक जोड़े हैं 2, केवल विवाहित जोड़ों के बच्चे हो सकते हैं। P, T का पिता हैं S का सहोदर U के मामा है Q के दो बच्चे हैं और दोनों अलग-अलग Gender के हैं। R का ससुर V का नाना है किसी भी दंपति के से अधिक 2 बच्चे नहीं हैं।

T, B से कैसे संबंधित हैं?

**In a family of 7 members and 3 generations, there are 2 couples from P – V. Only married couples can have children. P is father of T, brother of S, maternal uncle of U, Q has two children and both are of different gender. R's father-in-law is V's maternal grandfather No couple has more than 2 children.**

**How is T related to B?**

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

62. # A \* → #, \* का माता/पिता हैं

# B \* → #, \* से बड़ा हैं

# C \* → #, \* से छोटा हैं

# D \* → #, \* का भाई हैं

# E \* → #, \* की पत्नी हैं

# F \* → #, \* की भाभी हैं

यदि 1 A 2; 3 E 4 D 5 D 2; 2 A 6 C 7; 3 A 7; 8 F 5; 8 A 6 हैं।

3, 1 से कैसे संबंधित हैं?

# A \* → # is the parent of \*

# B \* → # is greater than \*

# C \* → # is smaller than \*

# D \* → # is the brother of \*

# E \* → # is the wife of \*

# F \* → # is sister-in-law of \*

If 1 A 2; 3 E 4 D 5 D 2; 2 A 6 C 7; 3 A 7; 8 F 5; 8 A 6

How is 3 related to 1?

- (a) बेटा (b) भतीजी  
(c) बहु (d) इनमें से कोई नहीं

63. # A \* → #, \* का माता/पिता हैं

# B \* → #, \* से बड़ा हैं

# C \* → #, \* से छोटा हैं

# D \* → #, \* का भाई हैं

# E \* → #, \* की पत्नी हैं

# F \* → #, \* की भाभी हैं

यदि 1 A 2; 3 E 4 D 5 D 2; 2 A 6 C 7; 3 A 7; 8 F 5; 8 A 6 हैं।

यदि 6, का भाई 9 है, तो 9, से 1 किस प्रकार संबंधित हैं?

# A \* → # is the parent of \*

# B \* → # is greater than \*

# C \* → # is smaller than \*

# D \* → # is the brother of \*

# E \* → # is the wife of \*

# F \* → # is sister-in-law of \*

If 6 is the brother of 9, then how is 9 related to 1?

- (a) पोता (b) पोती  
(c) पोतापोती/ (d) इनमें से कोई नहीं

64. A 2 B — A, B का पुत्र हैं

A 3 B — A, B का बच्चा हैं

A 4 B — A, B से बड़ा हैं

A 5 B — A, B का पति हैं

A 6 B — A, B का पितामाता/ हैं

A 7 B — A, B की पुत्रवधु हैं

A 8 B — A, B की पत्नी हैं

X 5 Y 6 Z 4 U 2 M और X 2 R 3 M है, तो X, U से कैसे संबंधित हैं?

**A 2 B — A is the son of B**

A 3 B – A is the child of B  
 A 4 B – A is older than B  
 A 5 B – A is husband of B  
 A 6 B – A is the father/mother of B  
 A 7 B – A is daughter-in-law of B  
 A 8 B – A is the wife of B  
 5 Y 6 Z 4 U 2 M and X 2 R 3 M, then how is  
 X related to U?

- (a) भतीजा                      (b) भतीजी  
 (c) बेटा                        (d) बेटि

65. A 2 B — A, B का पुत्र हैं

A 3 B — A, B का बच्चा हैं

A 4 B — A, B से बड़ा हैं

A 5 B — A, B का पति हैं

A 6 B — A, B का पितामाता/ हैं

A 7 B — A, B की पुत्रवधु हैं

A 8 B — A, B की पत्नी हैं

यदि S 5 M 3 R 4 N 2 S, में M की आयु 35 वर्ष  
 है और N की आयु 18 वर्ष है तो ,R की संभावित  
 आयु क्या हैं ?

A 2 B – A is the son of B

A 3 B – A is the child of B

A 4 B – A is older than B

A 5 B – A is husband of B

A 6 B – A is the father/mother of B

A 7 B – A is daughter-in-law of B

A 8 B – A is the wife of B

If in S 5 M 3 R 4 N 2 S, M's age is 35 years  
 and N's age is 18 years, then what are the  
 possible ages of R?

- (a) 17वर्ष                      (b) 60 वर्ष  
 (c) 20वर्ष                      (d) 3 0वर्ष