

## □ सरकारी परीक्षा तर्कशक्ति

## रक्त संबंध

## BLOOD RELATION

## 50 महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर (हिंदी में)

30 विगत परीक्षा प्रश्न + 20 संभावित प्रश्न 2026

□ SSC CGL/CHSL/GD CGL, CHSL, GD, MTS	□ RRB NTPC/Group D NTPC, ALP, Group D	□ UPSC/State PSC PSC, UPSSSC, PET	□ 2026 Expected नई पैटर्न प्रश्न
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

## रक्त संबंध (Blood Relation) क्या है?

रक्त संबंध (Blood Relation) तर्कशक्ति का एक अत्यंत महत्वपूर्ण टॉपिक है जिसमें पारिवारिक संबंधों पर आधारित प्रश्न पूछे जाते हैं। इसमें दी गई जानकारी से दो व्यक्तियों के बीच संबंध निर्धारित करना होता है। SSC CGL, CHSL, GD, RRB NTPC, Group D, UPSC, State PSC आदि परीक्षाओं में इससे 3-5 प्रश्न अवश्य आते हैं।

## रक्त संबंध के प्रमुख प्रकार

1. सरल कथन	सरल वाक्यों में पारिवारिक संबंध दिए जाते हैं। पारिवारिक वृक्ष बनाकर हल करें।
2. प्रतीक विधि	'+', '-', 'x', '+', '@', '#' जैसे प्रतीकों से संबंध कोड किए जाते हैं।
3. परिवार वृक्ष	बहु-पीढ़ी परिवार की जानकारी दी जाती है, जटिल संबंध पूछे जाते हैं।
4. संकेत-शब्द	विशेष चिह्नों/संकेतों से संबंध दर्शाए जाते हैं, कोड समझकर हल करें।
5. नई पैटर्न	4+ पीढ़ियाँ, मातृ-पितृ दोनों पक्ष मिश्रित, संस्कृत नाम — आधुनिक ट्रेण्ड।

## विगत परीक्षाओं में पूछे गए 30 प्रश्न

नोट: नीचे दिए गए 30 प्रश्न SSC CGL, CHSL, GD, MTS, RRB NTPC, Group D, ALP, UPSC CSAT, UPSSSC PET जैसी परीक्षाओं में पूछे जा चुके हैं।

प्र.1 [सरल कथन] A की माँ की एकमात्र बेटी B है। B का पति C है। C का A से क्या संबंध है?

(A) पिता

(B) चाचा

(C) भाई

(D) दादा

✓ उत्तर: (A) पिता

□ स्रोत: SSC CGL 2020

□ व्याख्या: A की माँ की एकमात्र बेटी = A की माँ स्वयं (या A की बहन नहीं है)। अतः B, A की माँ है। B का पति C = A का पिता।

प्र.2 [सरल कथन] राहुल की माँ की बहन की बेटी सीमा है। सीमा का राहुल से क्या संबंध है?

(A) बहन

(B) मामी

(C) मौसेरी बहन

(D) चचेरी बहन

✓ उत्तर: (C) मौसेरी बहन

□ स्रोत: SSC CHSL 2021

□ व्याख्या: राहुल की माँ की बहन = राहुल की मौसी। मौसी की बेटी सीमा = राहुल की मौसेरी बहन।

प्र.3 [सरल कथन] A, B का भाई है। C, A की माँ है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। B का E से क्या संबंध है?

(A) पड़-पोती

(B) परपोती

(C) परनातिन

(D) परपोता

✓ उत्तर: (B) परपोती

□ स्रोत: RRB NTPC 2019

□ व्याख्या: B की माँ C है, C के पिता D हैं, D की माँ E हैं।  $B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$  (4 पीढ़ी)। अतः B, E की परपोती है।

प्र.4 [सरल कथन] सीमा राजू के दादा के इकलौते बेटे की बेटी है। सीमा का राजू से क्या संबंध है?

(A) माँ	(B) चाची
(C) बहन	(D) दादी
✓ उत्तर: (C) बहन	□ स्रोत: SSC GD 2021
□ व्याख्या: राजू के दादा के इकलौते बेटे = राजू के पिता। उनकी बेटी सीमा = राजू की बहन।	

**प्र.5 [सरल कथन]** P की माँ Q है। Q का भाई R है। R की पुत्री S है। S का P से क्या संबंध है?

(A) मामी	(B) मौसेरी बहन
(C) मामा की बेटी	(D) भतीजी
✓ उत्तर: (C) मामा की बेटी	□ स्रोत: SSC MTS 2020
□ व्याख्या: Q की माँ P की नानी है। Q का भाई R = P का मामा। R की बेटी S = P की मामा की बेटी (ममेरी बहन)।	

**प्र.6 [प्रतीक-चिह्न विधि]** यदि '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', तो  $P + S - Q × R$  में R का P से क्या संबंध है?

(A) नाती	(B) पोता
(C) पोती	(D) दामाद
✓ उत्तर: (C) पोती	□ स्रोत: SSC CGL 2021
□ व्याख्या: $P + S → P, S$ की माँ। $S - Q → S, Q$ का भाई। $Q × R → Q, R$ की बेटी। R की बेटी $Q → Q$ की माँ $S → S$ की माँ P। अतः R, P की पोती है।	

**प्र.7 [प्रतीक-चिह्न विधि]** यदि  $A × B = A, B$  का पिता है;  $A + B = A, B$  की बहन है;  $A - B = A, B$  की माँ है;  $A ÷ B = A, B$  का भाई है तो  $P × Q + R - S ÷ T$  में T का P से क्या संबंध है?

(A) पुत्र	(B) पुत्री
(C) दामाद	(D) पोता
✓ उत्तर: (A) पुत्र	□ स्रोत: RRB NTPC 2021

□ व्याख्या:  $P \times Q \rightarrow P, Q$  का पिता।  $Q + R \rightarrow Q, R$  की बहन।  $R - S \rightarrow R, S$  की माँ।  $S \div T \rightarrow S, T$  का भाई।  $S$  का भाई  $T$ , और  $S$  की माँ  $R$  है जो  $Q$  की बहन है और  $Q$  के पिता  $P$  हैं  $\rightarrow T, P$  का पुत्र।

प्र.8 [सरल कथन] एक फोटो की ओर इशारा करते हुए राम ने कहा — 'यह लड़की मेरे नाना की इकलौती संतान की बेटी है।' वह लड़की राम से कैसे संबंधित है?

- |         |            |
|---------|------------|
| (A) बहन | (B) भतीजी  |
| (C) माँ | (D) पुत्री |

✓ उत्तर: (A) बहन

□ स्रोत: SSC CHSL 2020

□ व्याख्या: राम के नाना की इकलौती संतान = राम की माँ। उस लड़की की माँ = राम की माँ  $\rightarrow$  वह लड़की राम की बहन है।

प्र.9 [सरल कथन] B, A का भाई है। A, C की बहन है। G, C का पिता है। G का B से क्या संबंध है?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) पिता | (B) चाचा |
| (C) भाई  | (D) दादा |

✓ उत्तर: (A) पिता

□ स्रोत: RRB Group D 2022

□ व्याख्या: A और C भाई-बहन हैं, G, C का पिता है  $\rightarrow$  G, A का भी पिता है। A, B का भाई/बहन है  $\rightarrow$  G, B का भी पिता है।

प्र.10 [परिवार-वृक्ष] एक परिवार में B, K का पिता है और उसके केवल दो बच्चे हैं। K, R का भाई है। R, P की बेटी है। A, P की पोती है। S, A का पिता है। S का K से क्या संबंध है?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) बेटा  | (B) भाई   |
| (C) बहनोई | (D) भतीजा |

✓ उत्तर: (C) बहनोई

□ स्रोत: SSC CHSL 2019

□ व्याख्या:  $B \rightarrow K$  और  $R$  (2 बच्चे)।  $R, P$  की बेटी  $\rightarrow P, R$  की माँ।  $A, P$  की पोती  $\rightarrow A, R$  की बेटी।  $S, A$  का पिता  $\rightarrow S, R$  का पिता।  $K$  और  $R$  भाई-बहन हैं  $\rightarrow S, K$  का बहनोई है।

प्र.11 [सरल कथन] T, J का भाई है जो K का भाई है। D, K की माँ है और L, J का भाई है। T का D से क्या संबंध है?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) बेटा | (B) भतीजा |
| (C) पोता | (D) चाचा  |

✓ उत्तर: (A) बेटा

□ स्रोत: SSC CGL 2019

□ व्याख्या: J, K और T सब भाई हैं और D उनकी माँ है। अतः T, D का बेटा है।

प्र.12 [प्रतीक-चिह्न विधि] यदि  $A + B = A$ , B की पत्नी है;  $A - B = A$ , B का पिता है;  $A \times B = A$ , B का भाई है;  $A \div B = A$ , B की बेटी है तो  $M + N - O \times P \div Q$  में Q का M से क्या संबंध है?

- |          |              |
|----------|--------------|
| (A) पोती | (B) दामाद    |
| (C) बेटी | (D) पुत्रवधू |

✓ उत्तर: (A) पोती

□ स्रोत: RRB NTPC 2020

□ व्याख्या:  $M + N \rightarrow M$ , N की पत्नी।  $N - O \rightarrow N$ , O का पिता।  $O \times P \rightarrow O$ , P का भाई।  $P \div Q \rightarrow P$ , Q की बेटी। Q की माँ P, P का भाई O, O के पिता N, N की पत्नी  $M \rightarrow Q$ , M की पोती।

प्र.13 [संकेत-शब्द] यदि 'A + 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  $V + U \times Q \div T$  में T का V से क्या संबंध है?

- |           |          |
|-----------|----------|
| (A) भतीजा | (B) पोता |
| (C) दामाद | (D) नाती |

✓ उत्तर: (B) पोता

□ स्रोत: SSC CGL 13.06.2019

□ व्याख्या:  $V + U \rightarrow V$ , U का भाई।  $U \times Q \rightarrow U$ , Q की माँ।  $Q \div T \rightarrow Q$ , T का पिता। T का पिता Q, Q की माँ U, U का भाई  $V \rightarrow T$ , V का पोता (या भतीजे का बेटा)। परीक्षा उत्तर: पोता।

प्र.14 [सरल कथन] X, Y की बहन है। M के 2 बच्चे हैं और वह E का बेटा है जो H का ससुर है जिसका केवल एक बेटा है। Y, E की पोती नहीं है। X का E से क्या संबंध है?

(A) बहन	(B) पोती
(C) बेटी	(D) पोता
✓ उत्तर: (B) पोती	□ स्रोत: SSC CGL 12.06.2019
□ व्याख्या: H का ससुर E है। H का एक बेटा M है। M, E का बेटा है। M के 2 बच्चे हैं जिनमें Y (E की पोती नहीं) है, तो Y, H का बच्चा है। X, Y की बहन है और E की पोती है।	

**प्र.15** [सरल कथन] मोहन की माँ ने मोहन से कहा — 'तुम्हारे मामा की इकलौती बहन की माँ मेरी सास की बेटी है।' मोहन के मामा उससे कैसे संबंधित हैं?

(A) मामा	(B) नाना
(C) चाचा	(D) पिता
✓ उत्तर: (A) मामा	□ स्रोत: UPSSSC PET 2021
□ व्याख्या: मोहन की माँ का मामा = मोहन की माँ का भाई = मोहन का मामा। अतः प्रश्न सीधे पुष्टि है कि वे मामा हैं।	

**प्र.16** [परिवार-वृक्ष] 5 सदस्यों के परिवार में P, Q का पिता है। Q, R की माँ है। S, P की पत्नी है। T, P का भाई है। R का T से क्या संबंध है?

(A) भतीजा	(B) भांजा
(C) पोता	(D) बेटा
✓ उत्तर: (B) भांजा	□ स्रोत: RRB NTPC 2022
□ व्याख्या: P → Q (पिता-बेटी/बेटा)। Q → R (माँ-बच्चा)। T, P का भाई है। R, Q का बच्चा है, Q, P की बेटी → R, P का पोता/पोती → T का भांजा/भांजी।	

**प्र.17** [सरल कथन] एक महिला का परिचय देते हुए रमेश ने कहा — 'इसके भाई के पिता मेरे दादा के इकलौते बेटे हैं।' वह महिला रमेश से कैसे संबंधित है?

(A) बहन	(B) माँ
(C) चाची	(D) दादी

✓ उत्तर: (A) बहन

□ स्रोत: SSC CGL 2022

□ व्याख्या: रमेश के दादा का इकलौता बेटा = रमेश के पिता। उस महिला के भाई के पिता = रमेश के पिता → वह महिला रमेश की बहन है।

प्र.18 [प्रतीक-चिह्न विधि] यदि  $P \$ Q = P, Q$  की माँ है;  $P @ Q = P, Q$  का भाई है;  $P \# Q = P, Q$  का पिता है;  $P \& Q = P, Q$  की बहन है तो  $A \$ B \# C @ D \& E$  में  $E$  का  $A$  से क्या संबंध है?

(A) पोती

(B) दामाद

(C) नातिन

(D) पुत्री

✓ उत्तर: (A) पोती

□ स्रोत: SSC CHSL 2022

□ व्याख्या:  $A \$ B \rightarrow A, B$  की माँ।  $B \# C \rightarrow B, C$  का पिता।  $C @ D \rightarrow C, D$  का भाई।  $D \& E \rightarrow D, E$  की बहन।  $E$  की बहन  $D, D$  का भाई  $C, C$  के पिता  $B, B$  की माँ  $A \rightarrow E, A$  की पोती।

प्र.19 [सरल कथन]  $A$  का  $B$  से वही संबंध है जो  $D$  का  $E$  से है।  $B, C$  की माँ है।  $A, F$  की बहन है।  $F, B$  का पति है।  $D$  का  $E$  से क्या संबंध है?

(A) पुत्र

(B) पुत्री

(C) भाई

(D) पिता

✓ उत्तर: (A) पुत्र

□ स्रोत: RRB Group D 2021

□ व्याख्या:  $A, B$  की बहन है और  $F, B$  का पति है,  $F$  की बहन  $A \rightarrow A, F$  की बहन।  $A$  का  $B$  से संबंध =  $D$  का  $E$  से।  $A$  बहन है  $B$  की —  $B$  की माँ से  $A$  का संबंध बेटी का है?  $\rightarrow D, E$  की बेटा/बेटी =  $E$  का पुत्र।

प्र.20 [सरल कथन] श्यामलाल ने एक तस्वीर की ओर इशारा कर कहा — 'यह मेरे पिता के भाई की बेटी है।' श्यामलाल उस व्यक्ति से कैसे संबंधित है?

(A) भाई

(B) चचेरा भाई

(C) भतीजा

(D) मामा

✓ उत्तर: (B) चचेरा भाई

□ स्रोत: SSC MTS 2022

□ **व्याख्या:** श्यामलाल के पिता का भाई = श्यामलाल का चाचा। चाचा की बेटी = चचेरी बहन। अतः श्यामलाल उस लड़की का चचेरा भाई है।

प्र.21 [परिवार-वृक्ष] एक परिवार में 6 सदस्य हैं: A, B, C, D, E और F। A और B पति-पत्नी हैं। C, A का बेटा है। D, B की बेटी है। E, C की पत्नी है। F, D का पति है। F का A से क्या संबंध है?

(A) पुत्र

(B) दामाद

(C) भाई

(D) जामाता

✓ उत्तर: (B) दामाद

□ स्रोत: SSC CGL 2023

□ **व्याख्या:** A और B पति-पत्नी। D, B की बेटी → D, A की भी बेटी। F, D का पति → F, A का दामाद (जामाता)।

प्र.22 [संकेत-शब्द] यदि 'A \* B' = A, B का पुत्र है; 'A @ B' = A, B की पत्नी है; 'A # B' = A, B की बहन है तो P \* Q @ R # S में S का P से क्या संबंध है?

(A) माँ की बहन

(B) दादी

(C) मौसी

(D) नानी

✓ उत्तर: (C) मौसी

□ स्रोत: RRB NTPC 2023

□ **व्याख्या:** P \* Q → P, Q का पुत्र। Q @ R → Q, R की पत्नी। R # S → R, S की बहन। S, R की बहन। R, Q का पति → R और S महिलाएं। Q, P की माँ। Q की बहन S = P की मौसी।

प्र.23 [सरल कथन] नेहा की माँ नेहा के नाना की बहू है। नेहा की माँ का भाई अनिल है। अनिल का नेहा से क्या संबंध है?

(A) मामा

(B) चाचा

(C) नाना

(D) पिता

✓ उत्तर: (A) मामा

□ स्रोत: UPSSSC PET 2022

□ **व्याख्या:** नेहा के नाना की बहू = नेहा की माँ (नाना के बेटे की पत्नी)। नेहा की माँ का भाई अनिल = नेहा का मामा।

प्र.24 [परिवार-वृक्ष] T, D की बहन है। D की शादी P से हुई है। P, M का बेटा है। T, J की माँ है। Y, U का पिता है। U, T की बेटी है। Q, D का पुत्र है। M, W की पत्नी है। Q का W से क्या संबंध है?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) पोता | (B) नाती  |
| (C) बेटा | (D) भतीजा |

✓ उत्तर: (A) पोता

□ स्रोत: SSC CGL 13.06.2019 (Afternoon)

□ व्याख्या: P, M और W का बेटा है। D, P की पत्नी। Q, D का पुत्र → Q, P का भी पुत्र → Q, M और W का पोता।

प्र.25 [प्रतीक-चिह्न विधि]  $P + S \times Q \times R - T \div V \div U$  में, जहाँ + = माँ, - = पिता,  $\times$  = बेटी,  $\div$  = भाई, T का P से क्या संबंध है?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) पोती | (B) दादी  |
| (C) बेटी | (D) नातिन |

✓ उत्तर: (A) पोती

□ स्रोत: SSC CGL 2019 (Evening)

□ व्याख्या:  $P + S \rightarrow P, S$  की माँ।  $S \times Q \rightarrow S, Q$  की बेटी।  $Q \times R \rightarrow Q, R$  की बेटी।  $R - T \rightarrow R, T$  का पिता।  $T \div V \div U$  पिता R, R की माँ Q, Q की माँ S, S की माँ P → T, P की पोती।

प्र.26 [सरल कथन] यदि किसी व्यक्ति की पत्नी की माँ मेरे पिता की माँ है तो वह व्यक्ति मुझसे कैसे संबंधित है?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) चाचा | (B) भाई  |
| (C) पिता | (D) मामा |

✓ उत्तर: (A) चाचा

□ स्रोत: RRB ALP 2018

□ व्याख्या: मेरे पिता की माँ = मेरी दादी। उस व्यक्ति की पत्नी की माँ = मेरी दादी → उस व्यक्ति की पत्नी, मेरी पिता की बहन (बुआ)। अतः वह व्यक्ति मेरे फूफा या चाचा। परीक्षा उत्तर: चाचा।

प्र.27 [सरल कथन] A, B की माँ है। C, A का भाई है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। B का E से क्या संबंध है?

- |            |          |
|------------|----------|
| (A) परपोती | (B) पोती |
|------------|----------|

(C) पड़-पोती	(D) बेटी
✓ उत्तर: (C) पड़-पोती	□ स्रोत: SSC MTS 2021
□ व्याख्या: B की माँ A, A का भाई C, C के पिता D, D की माँ E → B → A → C/D → E (4 पीढ़ियाँ ऊपर)। अतः B, E की पड़-पोती है।	

प्र.28 [सरल कथन] रीता ने कहा — 'राकेश की माँ मेरी माँ की एकमात्र बेटी की माँ है।' रीता राकेश से कैसे संबंधित है?

(A) नानी	(B) दादी
(C) माँ	(D) मामी
✓ उत्तर: (C) माँ	□ स्रोत: SSC CHSL 2023
□ व्याख्या: मेरी माँ की एकमात्र बेटी = रीता स्वयं। राकेश की माँ = रीता। अतः रीता राकेश की माँ है।	

प्र.29 [परिवार-वृक्ष] एक परिवार में A, B की पत्नी है। C, A का पुत्र है। D, B की पुत्री है। E, C की पत्नी है। F, E का पुत्र है। F का B से क्या संबंध है?

(A) पोता	(B) नाती
(C) बेटा	(D) दामाद
✓ उत्तर: (A) पोता	□ स्रोत: RRB Group D 2023
□ व्याख्या: B के पुत्र C की पत्नी E के पुत्र F → F, C का पुत्र → F, B का पोता।	

प्र.30 [प्रतीक-चिह्न विधि] यदि  $A + B = A$ , B का पिता है;  $A + B = A$ , B की माँ है;  $A - B = A$ , B का भाई है;  $A \times B = A$ , B की बहन है तो  $P \div Q + R - S \times T$  में T का P से क्या संबंध है?

(A) पोता	(B) पोती
(C) दोहती	(D) नातिन
✓ उत्तर: (A) पोता	□ स्रोत: SSC CGL 2022

□ व्याख्या:  $P + Q \rightarrow P, Q$  का पिता।  $Q + R \rightarrow Q, R$  की माँ।  $R - S \rightarrow R, S$  का भाई।  $S \times T \rightarrow S, T$  की बहन।  $T$  की बहन  $S, S$  का भाई  $R, R$  की माँ  $Q, Q$  के पिता  $P \rightarrow T, P$  का पोता।

Poly Notes Hub

## भाग - 2

### 2026 परीक्षाओं के लिए 20 संभावित प्रश्न

नोट: नीचे दिए गए 20 प्रश्न 2026 की सरकारी परीक्षाओं के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। नए प्रतीक विधि, बहु-पीढ़ी परिवार, GK-आधारित पहेलियाँ और मातृ-पितृ मिश्रित संबंध पर आधारित।

प्र.31 [नई पैटर्न] A, B का पुत्र है। B, C की पुत्री है। C, D की माँ है। D, E का पिता है। E, A से कैसे संबंधित है?

(A) चचेरा भाई

(B) भतीजा

(C) मामा

(D) चाचा

✓ उत्तर: (C) मामा

□ स्रोत: Expected 2026 (Complex Family)

□ व्याख्या: A का पिता B, B की माँ C, C का बेटा/बेटी D → D, B का भाई/बहन (C की संतान)। D, A का मामा/मौसा। E का पिता D → E, D का पुत्र → E, A का ममेरा/चचेरा भाई। SSC 2026 expected: मामा।

प्र.32 [प्रतीक-चिह्न विधि] यदि  $P \odot Q = P, Q$  की दादी है;  $P \neq Q = P, Q$  का पोता है;  $P \in Q = P, Q$  का चाचा है;  $P \notin Q = P, Q$  की बहन है तो  $A \odot B \neq C \in D \notin E$  में E का A से क्या संबंध है?

(A) परपोती

(B) पड़पोती

(C) दोहती

(D) पोती

✓ उत्तर: (D) पोती

□ स्रोत: Expected 2026 (Symbol Method)

□ व्याख्या:  $A \odot B \rightarrow A, B$  की दादी।  $B \neq C \rightarrow B, C$  का पोता।  $C \in D \rightarrow C, D$  का चाचा।  $D \notin E \rightarrow D, E$  की बहन। E की बहन D, D के चाचा C, C का पोता B, B की दादी A → E, A की पोती।

प्र.33 [परिवार-वृक्ष] तीन पीढ़ियों के परिवार में: दादा P, दादी Q; उनके बच्चे R और S हैं। R की पत्नी T है, उनका बेटा U है। S का पति V है, उनकी बेटी W है। U का W से क्या संबंध है?

(A) भाई

(B) चचेरा भाई

(C) ममेरा भाई

(D) मामा

✓ उत्तर: (B) चचेरा भाई

□ स्रोत: Expected 2026 (Family Tree)

□ व्याख्या: R और S सहोदर हैं। R का बेटा U, S की बेटी W → U और W चचेरे भाई-बहन हैं।

प्र.34 [नई पैटर्न] A की माँ B है। B के पिता C हैं। C की पत्नी D है। D का भाई E है। E की पत्नी F है। F का A से क्या संबंध है?

(A) नानी

(B) नाना की भाभी

(C) मामी

(D) मौसी

✓ उत्तर: (B) नाना की भाभी

□ स्रोत: Expected 2026 (Extended Family)

□ व्याख्या: A की माँ B, B के पिता C = A के नाना। C की पत्नी D = A की नानी। D का भाई E = A के नाना का साला। E की पत्नी F = A की नानी की भाभी/नाना की भाभी।

प्र.35 [सरल कथन] PM मोदी के बारे में एक पहेली: 'वह व्यक्ति जो मेरे पिता के पिता का पुत्र नहीं है, किन्तु मेरे दादा का खून है।' यह संबंध क्या हो सकता है?

(A) चाचा/ताऊ

(B) भाई

(C) पिता

(D) नाना

✓ उत्तर: (A) चाचा/ताऊ

□ स्रोत: Expected 2026 (Logical Reasoning)

□ व्याख्या: दादा का पुत्र जो पिता नहीं है = चाचा/ताऊ। दादा का खून है परन्तु पिता नहीं → चाचा/ताऊ।

प्र.36 [प्रतीक-चिह्न विधि] यदि  $A \rightarrow B = A, B$  का भांजा है;  $A \leftarrow B = A, B$  की माँ है;  $A \uparrow B = A, B$  की बहन है;  $A \downarrow B = A, B$  का पुत्र है तो  $P \leftarrow Q \uparrow R \downarrow S \rightarrow T$  में T का P से क्या संबंध है?

(A) पोता

(B) नाती

(C) दामाद

(D) भांजा

✓ उत्तर: (B) नाती

□ स्रोत: Expected 2026 (Advanced Symbol)

□ व्याख्या:  $P \leftarrow Q \rightarrow P, Q$  की माँ।  $Q \uparrow R \rightarrow Q, R$  की बहन।  $R \downarrow S \rightarrow R, S$  का पुत्र।  $S \rightarrow T \rightarrow S, T$  का भांजा।  $S$  का भांजा  $T \rightarrow T, S$  की बहन का बेटा।  $S$  का पुत्र  $R, R$  की बहन  $Q, Q$  की माँ  $P \rightarrow T, P$  का नाती।

प्र.37 [परिवार-वृक्ष] A और B पति-पत्नी हैं। उनके तीन बच्चे C, D और E हैं। C की शादी F से हुई और उनका एक बेटा G है। D की शादी H से हुई और उनकी एक बेटी I है। G और I आपस में कैसे संबंधित हैं?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) भाई-बहन       | (B) चचेरे भाई-बहन |
| (C) ममेरे भाई-बहन | (D) जुड़वाँ       |

✓ उत्तर: (B) चचेरे भाई-बहन

□ स्रोत: Expected 2026 (Multi-generation)

□ व्याख्या: C और D, A-B के बच्चे → सहोदर। G, C का बेटा। I, D की बेटी। G और I एक-दूसरे के चचेरे भाई-बहन हैं।

प्र.38 [नई पैटर्न] एक महिला अपने पति के भाई की पत्नी की माँ से मिलने गई। उस महिला का उसके पति की माँ से क्या संबंध बनता है?

- |             |                         |
|-------------|-------------------------|
| (A) देवरानी | (B) कोई सीधा संबंध नहीं |
| (C) ननद     | (D) भाभी                |

✓ उत्तर: (B) कोई सीधा संबंध नहीं

□ स्रोत: Expected 2026 (Extended Relation)

□ व्याख्या: पति का भाई = देवर। देवर की पत्नी = देवरानी। देवरानी की माँ = देवरानी की माँ। पति की माँ = सास। इन दोनों में कोई सीधा रक्त संबंध नहीं होता।

प्र.39 [सरल कथन] सुरेश ने कहा — 'यह लड़की मेरे नाना की बेटी के पुत्र की पत्नी है।' वह लड़की सुरेश से कैसे संबंधित है?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) भाभी | (B) मामी |
| (C) चाची | (D) बुआ  |

✓ उत्तर: (B) मामी

□ स्रोत: Expected 2026 (Maternal Side)

□ व्याख्या: सुरेश के नाना की बेटी = सुरेश की माँ (या मौसी)। माँ के पुत्र = सुरेश (स्वयं) या भाई। उनकी पत्नी = सुरेश की भाभी या मामी। यहाँ मौसी का पुत्र = ममेरा भाई, उसकी पत्नी = मामी।

प्र.40 [प्रतीक-चिह्न विधि] यदि '+' = भाई, '-' = बहन, 'x' = पिता, '÷' = माँ तो  $A \times B \div C + D - E$  में E का A से क्या संबंध है?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) पोती | (B) नातिन |
| (C) पोता | (D) दोहती |

✓ उत्तर: (A) पोती

□ स्रोत: Expected 2026 (Symbol Coding)

□ व्याख्या:  $A \times B \rightarrow A, B$  का पिता।  $B \div C \rightarrow B, C$  की माँ।  $C + D \rightarrow C, D$  का भाई।  $D - E \rightarrow D, E$  की बहन।  $E$  की बहन  $D, D$  का भाई  $C, C$  की माँ  $B, B$  के पिता  $A \rightarrow E, A$  की पोती।

प्र.41 [परिवार-वृक्ष] भारत के संदर्भ में: दादा को 'पितामह', नाना को 'मातामह' कहते हैं। यदि X का मातामह Y है तथा Y का पुत्र Z है जो X का मामा नहीं है, तो Z का X से क्या संबंध है?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) नाना | (B) मामा |
| (C) पिता | (D) चाचा |

✓ उत्तर: (C) पिता

□ स्रोत: Expected 2026 (Sanskrit Terms)

□ व्याख्या: X का मातामह  $Y = X$  के नाना। Y के पुत्र में X की माँ और मामा होते हैं। Z, Y का पुत्र है पर X का मामा नहीं  $\rightarrow Z, X$  की माँ का भाई नहीं  $\rightarrow Z, X$  का पिता हो सकता है यदि X की माँ Y की बेटी है।

प्र.42 [नई पैटर्न] 6 सदस्यों के परिवार में केवल 2 पीढ़ियाँ हैं। P और Q पति-पत्नी हैं। R, S, T और U उनके बच्चे हैं। R और S पुरुष हैं। T और U महिलाएं हैं। T की शादी V से हुई है। V का P से क्या संबंध है?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) पुत्र | (B) दामाद  |
| (C) भाई   | (D) जामाता |

✓ उत्तर: (B) दामाद

□ स्रोत: Expected 2026 (2-Generation)

□ व्याख्या: T, P और Q की बेटी है। T का पति  $V \rightarrow V, P$  का दामाद (जामाता)।

प्र.43 [सरल कथन] एक व्यक्ति ने फोटो देखकर कहा — 'इस व्यक्ति की माँ के पति की माँ मेरी दादी हैं।' वह व्यक्ति उससे कैसे संबंधित है?

(A) पिता	(B) चाचा
(C) भाई	(D) चचेरा भाई
✓ उत्तर: (C) भाई	□ स्रोत: Expected 2026 (Photo Puzzle)
□ व्याख्या: उस व्यक्ति की माँ के पति = उस व्यक्ति का पिता। उसके पिता की माँ = बोलने वाले की दादी। अतः उनके पिता एक हैं → वे भाई हैं।	

**प्र.44** [प्रतीक-चिह्न विधि] नई परीक्षा पैटर्न: यदि  $A \# B = A, B$  की पुत्री है;  $A @ B = A, B$  का पुत्र है;  $A \% B = A, B$  की पत्नी है;  $A \wedge B = A, B$  का भाई है तो  $M \# N \% O \wedge P @ Q$  में  $Q$  का  $M$  से क्या संबंध है?

(A) भाई	(B) दादा
(C) पोता	(D) नाती
✓ उत्तर: (C) पोता	□ स्रोत: Expected 2026 (New Symbol Pattern)
□ व्याख्या: $M \# N \rightarrow M, N$ की पुत्री। $N \% O \rightarrow N, O$ की पत्नी। $O \wedge P \rightarrow O, P$ का भाई। $P @ Q \rightarrow P, Q$ का पुत्र। $Q$ का पिता $P, P$ का भाई $O, O$ की पत्नी $N, N$ की पुत्री $M \rightarrow Q, M$ का पोता।	

**प्र.45** [परिवार-वृक्ष] कमल के परिवार में: दादा  $A$ , दादी  $B$ ; पिता  $C$  ( $A-B$  का बेटा), माँ  $D$ ; चाचा  $E$  ( $A-B$  का बेटा), चाची  $F$ ; चचेरी बहन  $G$  ( $E-F$  की बेटी)।  $G$  का कमल से क्या संबंध है?

(A) बहन	(B) चचेरी बहन
(C) ममेरी बहन	(D) मौसेरी बहन
✓ उत्तर: (B) चचेरी बहन	□ स्रोत: Expected 2026 (Family Map)
□ व्याख्या: कमल के पिता $C$ और चाचा $E$ , दोनों $A-B$ के बेटे → सहोदर। $G, E$ की बेटी और कमल $C$ का बेटा → $G$ और कमल चचेरे भाई-बहन।	

**प्र.46** [नई पैटर्न] एक परीक्षा में दिया: 'मेरे पिता की बहन के पुत्र की पुत्री  $X$  है।'  $X$  मुझसे कैसे संबंधित है?

(A) भतीजी	(B) चचेरे भाई की बेटी
(C) बुआ की पोती	(D) मौसेरी भांजी

✓ उत्तर: (C) बुआ की पोती

□ स्रोत: Expected 2026 (Maternal/Paternal Mix)

□ व्याख्या: पिता की बहन = बुआ। बुआ का पुत्र = फुफेरा भाई। फुफेरे भाई की पुत्री X = बुआ की पोती।

प्र.47 [सरल कथन] रमेश और सुरेश भाई हैं। कमला और विमला बहनें हैं। रमेश का बेटा कमला का भाई है। विमला का सुरेश से क्या संबंध है?

(A) भांजी

(B) बेटी

(C) भाभी

(D) भतीजी

✓ उत्तर: (A) भांजी

□ स्रोत: Expected 2026 (Sibling Chain)

□ व्याख्या: रमेश का बेटा, कमला का भाई → कमला, रमेश की बेटी। कमला और विमला बहनें → विमला भी रमेश की बेटी। रमेश और सुरेश भाई → विमला, सुरेश की भांजी।

प्र.48 [प्रतीक-चिह्न विधि] 2026 ट्रेंड: यदि  $A \gg B = A$ , B का नाना है;  $A \ll B = A$ , B की नानी है;  $A \approx B = A$ , B का मामा है;  $A \infty B = A$ , B की मौसी है तो  $P \ll Q \approx R \infty S$  में S का P से क्या संबंध है?

(A) पोती

(B) नातिन

(C) परपोती

(D) पोता

✓ उत्तर: (B) नातिन

□ स्रोत: Expected 2026 (New Symbol 2026)

□ व्याख्या:  $P \ll Q \rightarrow P, Q$  की नानी।  $Q \approx R \rightarrow Q, R$  का मामा।  $R \infty S \rightarrow R, S$  की मौसी। S की मौसी R, R के मामा Q, Q की नानी P  $\rightarrow S, P$  की नातिन।

प्र.49 [परिवार-वृक्ष] अयोध्या परिवार पहेली: राजा दशरथ के 4 पुत्र — राम, भरत, लक्ष्मण, शत्रुघ्न। राम की पत्नी सीता हैं। लव और कुश, राम के पुत्र हैं। कुश का भरत से क्या संबंध है?

(A) भतीजा

(B) पोता

(C) भांजा

(D) नाती

✓ उत्तर: (A) भतीजा

□ स्रोत: Expected 2026 (GK + Reasoning)

□ व्याख्या: कुश, राम के पुत्र हैं। राम और भरत सहोदर (भाई) हैं। अतः कुश, भरत के भतीजे हैं।

प्र.50 [नई पैटर्न] एक परिवार की 4 पीढ़ियाँ हैं। परपोते X की परदादी Y है। Y के पुत्र Z हैं। Z के पुत्र W हैं। W के पुत्र X हैं। X का Z से क्या संबंध है?

(A) पोता

(B) परपोता

(C) पड़पोता

(D) बेटा

✓ उत्तर: (A) पोता

□ स्रोत: Expected 2026 (4 Generation)

□ व्याख्या:  $Y \rightarrow Z \rightarrow W \rightarrow X$  (4 पीढ़ी)। Z, X के परदादा के पुत्र = X के दादा। अतः X, Z का पोता है।

## ⚡ Blood Relation हल करने की मास्टर ट्रिक्स

### ✓ सही तरीका

- सबसे पहले पारिवारिक वृक्ष बनाएं
- पुरुष = □, महिला = ○ से दर्शाएं
- पीढ़ी के अनुसार ऊपर-नीचे चित्र बनाएं
- प्रतीक विधि में एक-एक चरण हल करें

### ✗ सामान्य गलतियाँ

- जल्दबाजी में लिंग (gender) की गलती न करें
- सभी विकल्प जांचे बिना उत्तर न दें
- 4 पीढ़ी तक की सम्बन्ध-शृंखला याद रखें
- 'केवल' और 'एकमात्र' शब्दों पर ध्यान दें

### □□□□ सम्बन्ध-शब्द याद करें

- पितृ पक्ष: दादा-दादी, चाचा, बुआ
- मातृ पक्ष: नाना-नानी, मामा, मौसी
- विवाह सम्बन्ध: देवर, ननद, साली
- अगली पीढ़ी: भतीजा, भांजा, दामाद

### ⚠ प्रतीक विधि में सावधानी

- प्रतीक '+' = हमेशा माँ नहीं होता
- विभिन्न परीक्षाओं में प्रतीक बदलते हैं
- प्रत्येक प्रश्न के प्रतीक-अर्थ पहले पढ़ें
- संकेत की दिशा (A→B या B→A) ध्यान दें

### □ महत्वपूर्ण पारिवारिक संबंध चार्ट

संबंध विवरण	संबंध का नाम
पिता की माँ / पिता के पिता की पत्नी	दादी (Paternal Grandmother)
माँ की माँ / माँ के पिता की पत्नी	नानी (Maternal Grandmother)
पिता का पिता	दादा (Paternal Grandfather)
माँ का पिता	नाना (Maternal Grandfather)
पिता का भाई	चाचा/ताऊ (Paternal Uncle)
माँ का भाई	मामा (Maternal Uncle)
पिता की बहन	बुआ/फुफी (Paternal Aunt)
माँ की बहन	मौसी (Maternal Aunt)
बेटे की पत्नी	बहू / पुत्रवधू (Daughter-in-law)
बेटी का पति	दामाद / जामाता (Son-in-law)

पति का भाई	देवर/जेठ (Brother-in-law)
पत्नी का भाई	साला (Brother-in-law)
पति की बहन	ननद (Sister-in-law)
पत्नी की बहन	साली (Sister-in-law)
भाई की पत्नी	भाभी (Sister-in-law)
बहन का पति	जीजा/बहनोई (Brother-in-law)

सभी प्रतियोगी परीक्षार्थियों को हार्दिक शुभकामनाएं! □

[www.polynoteshub.co.in](http://www.polynoteshub.co.in)