

2

Blood Relation | रक्त संबंध

Generally, in blood related questions, questions are asked only under seven generations. While solving the question, you should keep yourself in the middle of these seven generations, that is, three generations will be above you and three generations will be below you. The name of the relationship between individuals according to the generation is shown in the table below.

साधारणतः रक्त सम्बन्धी प्रश्नों में सात पीढ़ियों के अन्तर्गत ही प्रश्न पूछे जाते हैं। प्रश्न हल करते समय स्वयं को इन सातों पीढ़ियों के ठीक बीच में रखना चाहिए अर्थात् तीन पीढ़ी आपके ऊपर एवं तीन पीढ़ी आपके नीचे होंगी। पीढ़ी के अनुसार व्यक्तियों के बीच के सम्बन्ध का नाम नीचे दी गई तालिका में दर्शाया गया है—

पीढ़ी (Generations)	पुरुष (Male)	महिला (Female)
तीन पीढ़ी ऊपर ↑↑↑	(i) परदादा (Great grand father) (ii) परनाना (Great maternal grand father) (iii) परदादा/परनाना ससुर (Great grand father-in-law)	(i) परदादी (Great grand mother) (ii) परनानी (Great maternal grand mother) (iii) परदादी/परनानी सास (Great grand mother-in-law)
दो पीढ़ी ऊपर ↑↑	(i) दादा (Grand father) (ii) नाना (Maternal grand father) (iii) दादा/नाना ससुर (Grand father-in law)	(i) दादी (Grand mother) (ii) नानी (Maternal grand mother) (iii) दादी/नानी सास (Grand mother-in-law)
एक पीढ़ी ऊपर ↑	(i) पिता (Father) (ii) चाचा, फूफा (Uncle) (iii) मामा, मौसा (Maternal uncle) (iv) ससुर (Father-in-law)	(i) माता (Mother) (ii) चाचा, फुआ (बुआ) (Aunt) (iii) मामी, मौसी (Maternal aunt) (iv) सास (Mother-in-law)
स्वयं की पीढ़ी →	(i) पति (Husband) (ii) भाई (Brother) (iii) चचेरा, फूफेरा, ममेरा, मौसेरा भाई (Cousin) (iv) बहनोई, साली का पति, साला, देवर, जेट, ननदोई (Brother-in-law)	(i) पत्नी (Wife) (ii) बहन (Sister) (iii) चचेरी, फूफेरी, ममेरी, मौसेरी बहन (Cousin) (iv) भाभी, साली, साले की पत्नी, ननद, जेठानी, देवरानी (Sister-in-law)
एक पीढ़ी नीचे ↓	(i) पुत्र (Son) (ii) भतीजा, भांजा (भगीना) (Nephew) (iii) दामाद (Son-in-law)	(i) पुत्री (Daughter) (ii) भतीजी, भांजी (भगीनी) (Niece) (iii) पुत्रवधू (Daughter-in-law)
दो पीढ़ी नीचे ↓↓	(i) पोता, नाती (Grand son) (ii) पोती या नातिन का पति (Grand son-in-law)	(i) पोती, नातिन (Grand daughter) (ii) पोता या नाती की पत्नी (Grand daughter-in-law)
तीन पीढ़ी नीचे ↓↓↓	(i) परपोता, परनाती (Great grand son) (ii) परपोती या परनातिन का पति (Great grand son-in-law)	(i) परपोती, परनातिन (Great grand daughter) (ii) परपोता या परनाती की पत्नी (Great grand daughter-in-law)

रक्त सम्बन्ध पर प्रायः दो प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं।

- (i) भाषा आधारित प्रश्न
- (ii) कोड आधारित प्रश्न

There are two types of questions based on blood relations:

- (i) Questions based on language
- (ii) Questions based on code

EXERCISE

1. Pointing towards a man, a lady said "He is the only son of my mother's mother" then how is lady related to that man?
एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा "वह मेरी माँ की माँ का इकलौता बेटा है" तो उस महिला का उस आदमी से क्या संबंध है?
(a) Brother / भाई
(b) Maternal uncle / मामा
(c) Niece / भांजी
(d) Daughter / बेटी
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
 2. Pointing towards a lady, Vijay said "she is the daughter of my Grandfather's only son" then how is Vijay related to that lady?
एक महिला की ओर इशारा करते हुए विजय ने कहा "वह मेरे दादाजी के इकलौते बेटे की बेटी है" तो विजय उस महिला से कैसे संबंधित है?
(a) Brother / भाई
(b) Sister / बहन
(c) Father / पिता
(d) Can't be determined / निर्धारित नहीं किया जा सकता
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
 3. Pointing towards a lady a man said "Her mother is the only daughter of my mother in law" then how is man related to that lady?
एक महिला की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने कहा "उसकी माँ मेरी सास की इकलौती बेटी है" तो आदमी उस महिला से कैसे संबंधित है?
(a) Husband / पति
(b) Father / पिता
(c) Brother / भाई
(d) Uncle / चाचा
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
 4. Pointing towards a man a lady said "His wife is the only daughter of my father" then how is man related to that lady?
एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा "उसकी पत्नी मेरे पिता की इकलौती बेटी है" तो वह पुरुष उस महिला से कैसे संबंधित है ?
(a) Husband / पति
(b) Brother in law / साला
(c) Brother / भाई
(d) Cousin / चचेरा भाई
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
 5. A is the father of B, who is the sister of C. D is the mother of C, who is the husband of G and father of H then how is H related to B?
A, B का पिता है, जो C की बहन है। D, C की माँ है, जो G का पति है और H का पिता है, तो H, B से कैसे संबंधित है ?
(a) Son / बेटा
(b) Brother / भाई
(c) Uncle / चाचा
(d) Can't be determined / निर्धारित नहीं किया जा सकता
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
 6. D is the brother of K. M is the sister of K. T is the father of R, who is the brother of M. F is the mother of K then atleast how many sons does T and F have?
D, K का भाई है। M, K की बहन है। T, R का पिता है, जो M का भाई है। F, K की माँ है, तो कम से कम T और F के कितने बेटे हैं ?
(a) Three / तीन
(b) Two / दो
(c) Can't be determined / निर्धारित नहीं किया जा सकता
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं
(e) One / एक
- Directions (7-8):** Read the passage and answer the following questions.
- निर्देश (7-8):** गद्यांश को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।
- P is the father of Q, who is the sister of R. S is the wife of R, who is the son of T. V is the brother of W, who is the sister of P. Z is the husband of Y and father of T.
- P, Q का पिता है, जो R की बहन है। S, R की पत्नी है, जो T का पुत्र है। V, W का भाई है, जो P की बहन है। Z, Y का पति है और T का पिता है।
7. How is V related to Q?
V, Q से कैसे संबंधित है ?
(a) Uncle / चाचा
(b) Nephew / भतीजा
(c) Brother / भाई
(d) Cousin / चचेरा भाई

- (e) None of these/इनमें से कोई नहीं
8. How is S related to P?
S, P से कैसे संबंधित है?
- (a) Sister in law / भाभी
(b) Daughter / बेटी
(c) Mother in law / सास
(d) Daughter in law / बहू
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
9. A Family consist of a Grandfather, Grandmother, father, mother, daughter, daughter in law, grandson, granddaughter, brother, sister and two sons then how many members are there in the family?
एक परिवार में एक दादा, दादी, पिता, मां, बेटी, बहू, पोता, पोती, भाई, बहन और दो बेटे शामिल हैं, तो परिवार में कितने सदस्य हैं?
- (a) 9
(b) 12
(c) 6
(d) 8
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
10. Seven person P,Q,R,S,T,U and V are members of a family consisting 4 adults and 3 children two of whom are girls. P and S are brothers. T is married to one of the brothers and they have 2 children. Q is married to S and V is their child then how is R related to P?
सात व्यक्ति P,Q,R,S,T,U और V एक परिवार के सदस्य हैं जिनमें 4 वयस्क और 3 बच्चे हैं जिनमें से दो लड़कियां हैं। P और S भाई हैं। T की शादी उनमें से एक भाई से हुई है और उनके 2 बच्चे हैं। Q, S से विवाहित है और V उनका बच्चा है तो R, P से कैसे संबंधित है
- (a) Son / बेटा
(b) Daughter / बेटी
(c) Brother / भाई
(d) Can't be determined / निर्धारित नहीं किया जा सकता
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
11. If A is the mother of D, B is not the son of C, C is the father of D, D is the sister of B, then how is A related to B ?
यदि D की माँ A है, C का बेटा B नहीं है, D के पिता C है, D की बहन B है। A और B कैसे संबंधित है?
- (a) Mother / माँ
(b) Brother / भाई
(c) Step-son / सौतेला बेटा
(d) Sister / बहन
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
12. M and F are a married couple. A and B are sisters. A is the sister of F. Who is B to M ?
M और F एक विवाहित जोड़ा है। A और B बहनें हैं। F की बहन A है। B का M से क्या संबंध है?
- (a) Sister / बहन
(b) Sister-in-law / ननद
(c) Niece / भौंजी
(d) Daughter / बेटी
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
13. R and S are brothers, X is the sister of Y and X is the mother of R. What is Y to S ?
R और S भाई हैं, Y की बहन X है और R की माँ X है। Y का S से क्या संबंध है?
- (a) Uncle / मामा
(b) Brother / भाई
(c) Father / पिता
(d) Mother / माँ
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
14. A and B are young ones of C. If C is the mother of B, but A is not the daughter of C, then what is the relationship between C and A ?
C के बच्चे A और B हैं। यदि B की माँ C है, पर C की बेटी A नहीं है, तो C और A कैसे संबंधित हैं?
- (a) Nephew and Aunt / भतीजा और बुआ
(b) Brother and Sister / भाई और बहन
(c) Mother and Son / माँ और बेटा
(d) Niece and Aunt / भतीजी और बुआ
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
15. P and Q are brothers. R and S are sisters. P's son is S's brother. How is Q related to R ?
P और Q भाई हैं। R और S बहनें हैं। P का बेटा S का भाई है। Q और R कैसे संबंधित है?
- (a) Uncle / चाचा
(b) Brother / भाई
(c) Father / पिता
(d) Grandfather / दादा

- (e) None of these/इनमें से कोई नहीं
16. Q is the son of P. X is the daughter of Q. R is the aunt (Bua) of X and L is the son of R, then what is L to P ?
P का बेटा Q है। Q की बेटी X है। X की बुआ R है और R का बेटा L है। L और P कैसे संबंधित है ?
- (a) Grandson / पोता
(b) Granddaughter / पोती
(c) Daughter / बेटी
(d) Nephew / भतीजा
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
17. A and B are brother and sister respectively. C is A's father. D is C's sister and E is D's mother. How is B related to E ?
A और B क्रमशः भाई और बहन हैं। A के पिता C है। C की बहन D है और D की माँ E है। B और E कैसे संबंधित है ?
- (a) Granddaughter / पोती
(b) Great granddaughter / पड़पोती
(c) Aunt / बुआ
(d) Daughter / बेटी
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
18. Ajay says, "Ananda's mother is the only daughter of my mother". How is Ananda related to Ajay ?
अजय कहते हैं, "आनंद की माँ मेरी माँ की इकलौती बेटी है।"
आनंद अजय से कैसे संबंधित है ?
- (a) Brother / भाई
(b) Father / पिता
(c) Nephew / भतीजा
(d) Grandmother / नानी
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
19. Raju and Chotu are twins. Chotu's sister is Reena. Reena's husband is Ranjan. Raju's mother is Lalita. Lalita's husband is Rakesh. How is Rakesh related to Ranjan ?
राजू और छोटू जुड़वां हैं। छोटू की बहन रीना है। रीना के पति रंजन हैं। राजू की माँ ललिता हैं। ललिता के पति राकेश हैं। राकेश का रंजन से क्या संबंध है ?
- (a) Father-in-law / ससुर
(b) Cousin / चचेरा भाई
(c) Uncle / चाचा
(d) Son-in-law / दामाद
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं
20. Manoj told his friend Shyam, pointing to a photograph, "Her father is the only son of my mother." The photograph is of whom ?
मनोज ने अपने दोस्त श्याम को एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहा, "उसके पिता मेरी माँ के इकलौते बेटे हैं।"
तस्वीर किसकी है ?
- (a) Manoj's niece / मनोज की भतीजी
(b) Manoj's mother / मनोज की माँ
(c) Manoj's daughter / मनोज की बेटी
(d) Manoj's sister / मनोज की बहन
(e) None of these/इनमें से कोई नहीं