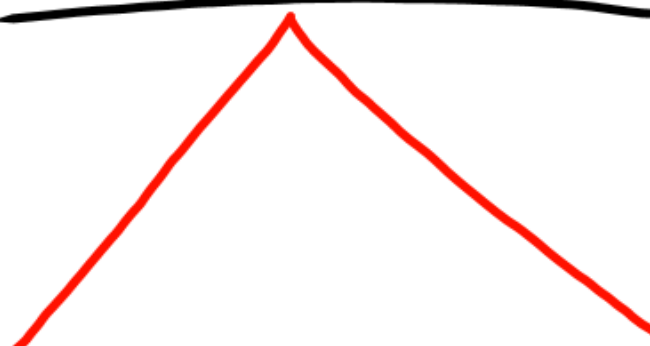


Blood relation



① Blood

↳ mother, father,
brother, sister

② In-law

↳ sister-in-law
↳ brother-in-law
↳ mother-in-law

Blood Relation (Day 1)

if you can dream it , you can do it.

अगर आप यह सपना देख सकते हैं, तो आप यह कर सकते हैं।

Blood Relation (Day 1)

There are mainly three types in this topic ----

1. Puzzle type / *Passage Type*
2. Symbol type / *Coded Blood relation*
3. Pointing form

Blood Relation (Day 1)

Solving by making Diagram

1. male $\Rightarrow A^+$
2. Female $\Rightarrow A^-$
3. Brother - Sister $\Rightarrow A^+, B^-$
4. Husband - wife $\Rightarrow A^+ \rightarrow B^-$

5. Gap of Gen.

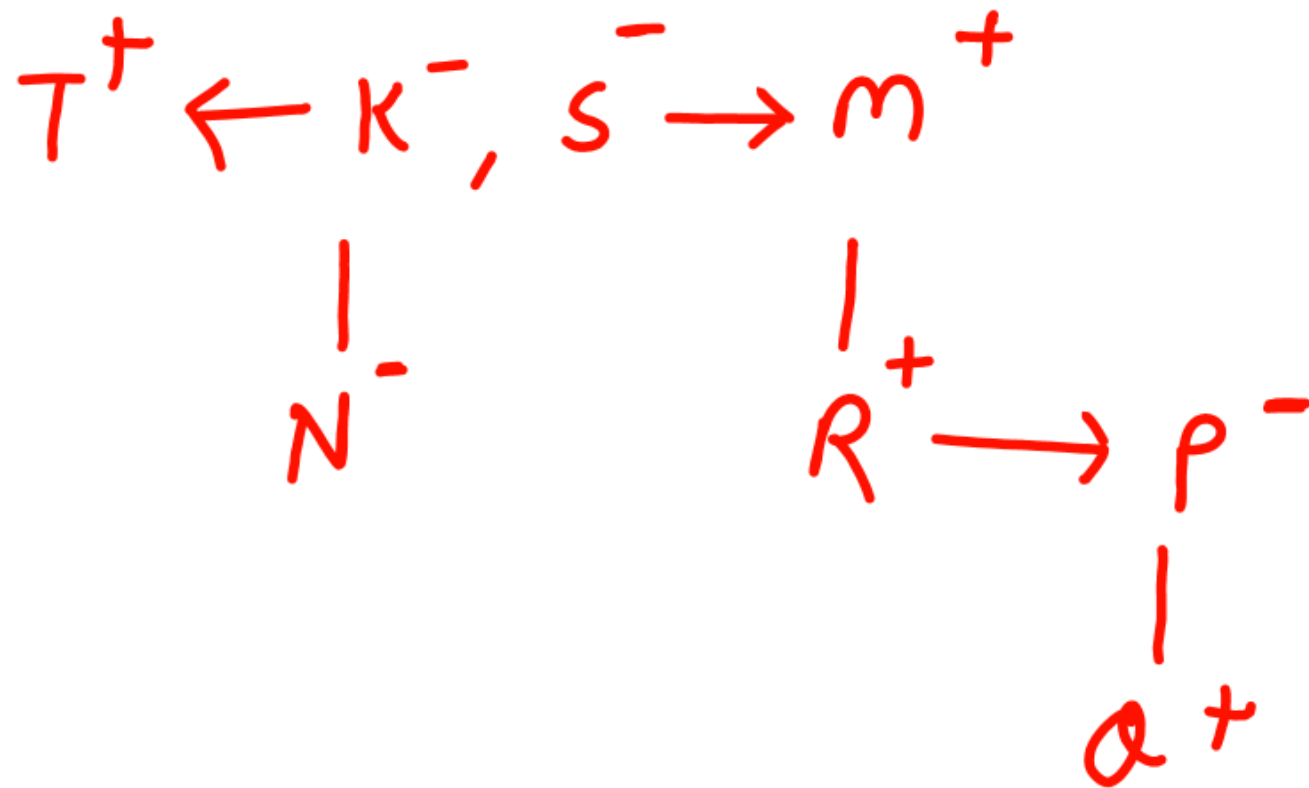
\Rightarrow

A^+ A^-
| |
 B^- B^+

Blood Relation (Day 1)

Q. K is sister of S. S is married to M. M is father of R. S is mother-in-law of P. M has only son and no daughter. K is married to T. N is daughter of K. Q is son of P. How is P related to M ?

Q. K, S की बहन है। S, M से विवाहित है। M, R का पिता है। S, P की सास है। M का केवल पुत्र है और कोई पुत्री नहीं है। K, T से विवाहित है। N, K की पुत्री है। Q, P का पुत्र है। P, M से किस प्रकार संबंधित है?



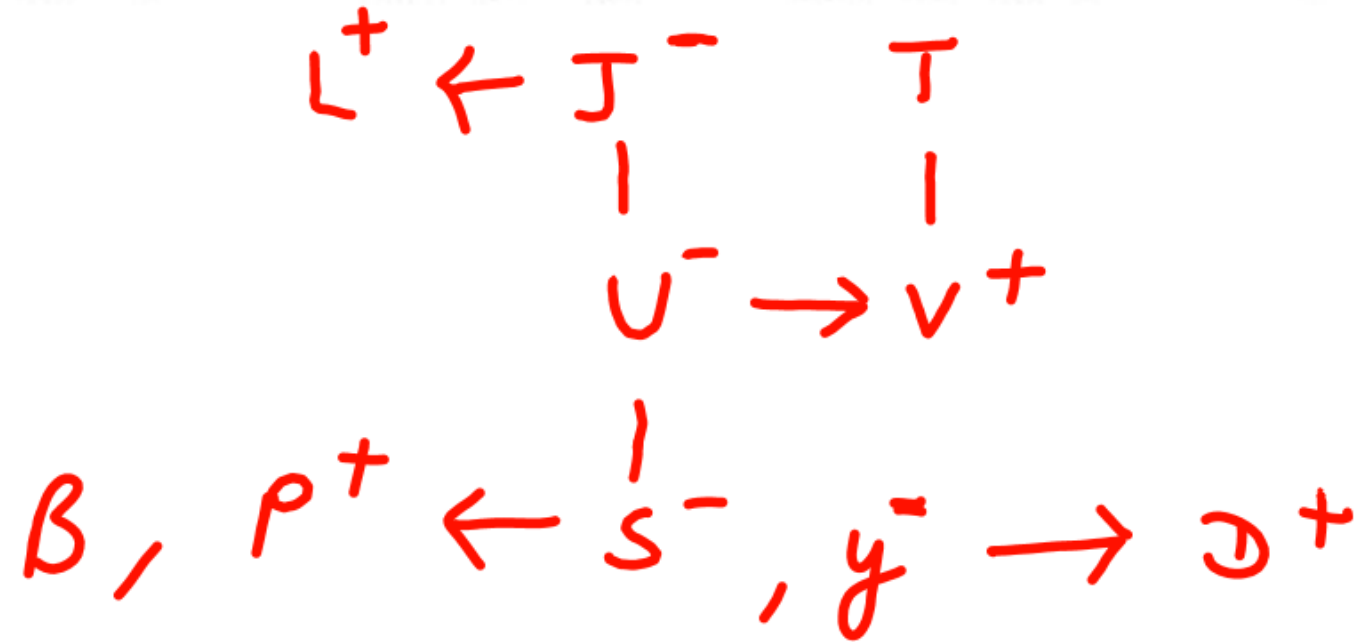
\Rightarrow Daughter-in-law
(पुत्री-ससुर)

Blood Relation (Day 1)

J → L

Q. S is daughter of U. V have only two children-S & Y. P is brother of B. Y is married to D. V have only two daughter. P is married to S. J is married to L. V is son of T. J is mother of U. Who is father of U ?

Q. S, U की पुत्री है। V के केवल दो बच्चे हैं- S और Y। P, B का भाई है। Y का विवाह D से हुआ है। V की केवल दो पुत्रियाँ हैं। P, S से विवाहित है। J, L से विवाहित है। V, T का पुत्र है। J, U की माता है। U का पिता कौन है?

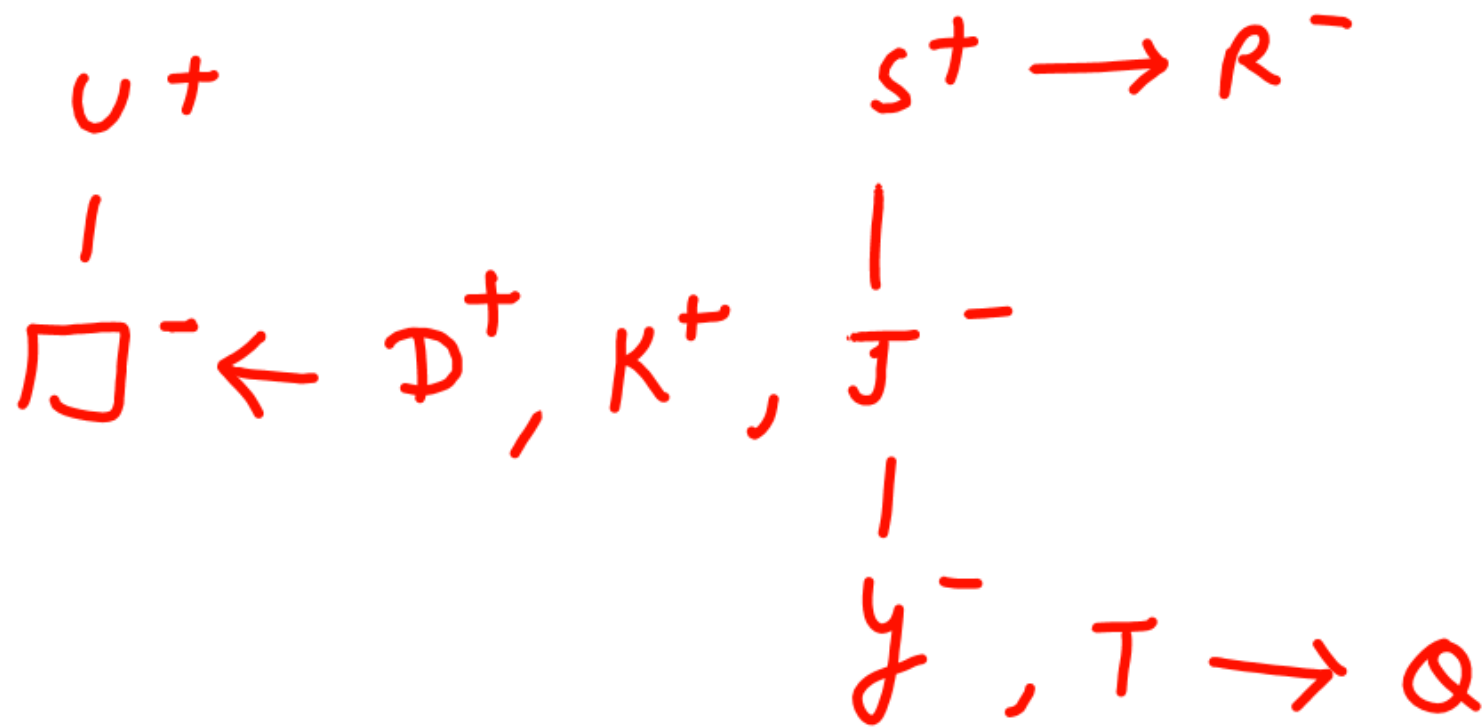


L ✓

Blood Relation (Day 1)

Q. K is brother of J. J is mother of Y. Y is sister of T. T is married to Q. S is father of J. S has only one daughter. S is married to R. K is brother of D. U is father-in-law of D. How is D related to Y ?

Q. K, J का भाई है। J, Y की माँ है। Y, T की बहन है। T, Q से विवाहित है। S, J का पिता है। S की केवल एक पुत्री है। S, R से विवाहित है। K, D का भाई है। U, D का ससुर है। D, Y से किस प्रकार संबंधित है?



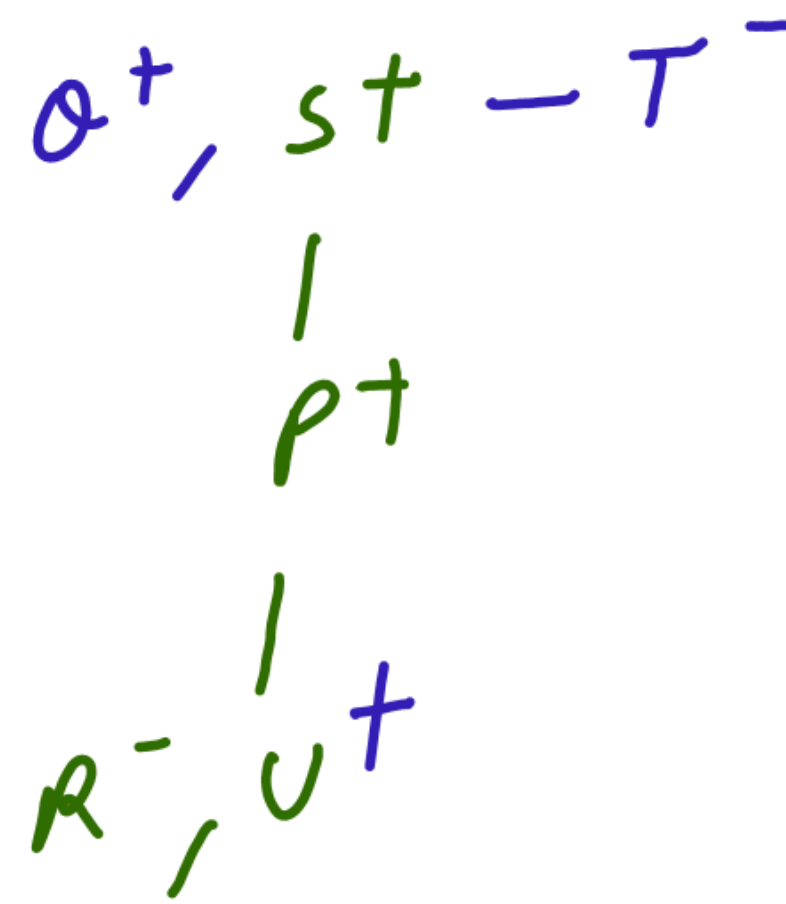
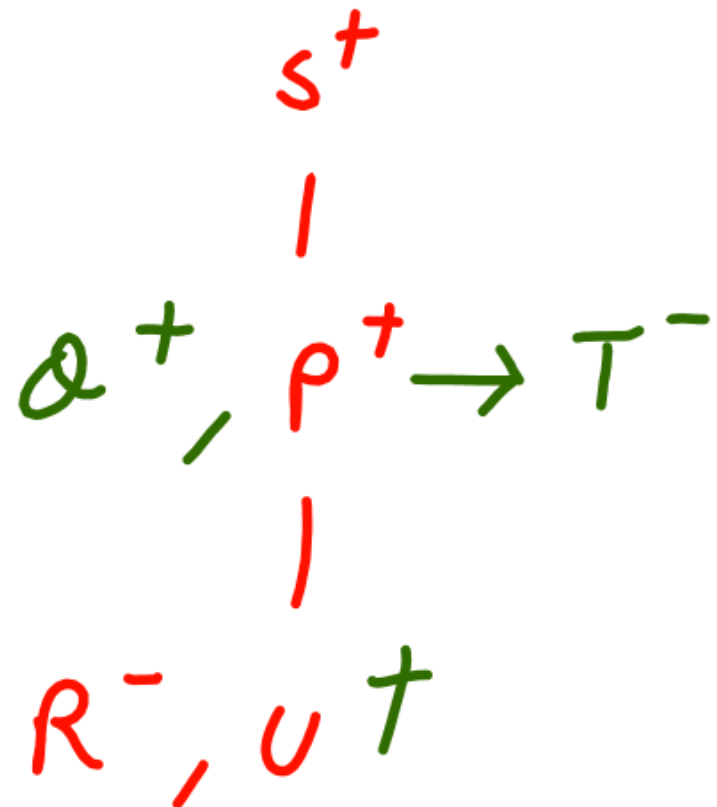
⇒ maternal
uncle

Blood Relation (Day 1)

$$Q^+, \square^+ \rightarrow T^-$$

Q. There are 6 member in a family P, Q, R, S, T and U. There are two father, three brother and one mother. R is sister of U. Q is brother of T's husband. S is father of P and grandfather of U ?

प्र. एक परिवार में P, Q, R, S, T और U में 6 सदस्य हैं। दो पिता, तीन भाई और एक माँ हैं। R, U की बहन है। Q, T के पति का भाई है। S, P का पिता है और U का दादा है?



Blood Relation (Day 1)

Q.1 Who is the mother in family ?

⇒ T⁻

Q.2 How many male candidates are in family ?

⇒ 4

Q.3 How is U related to T ?

⇒ Son / Grandson

Q.4 Group of brothers ?

Q.1 परिवार में माँ कौन है ?

⇒ QUP / QUS

Q.2 परिवार में कितने पुरुष उम्मीदवार हैं?

Q.3 U, T से कैसे संबंधित है?

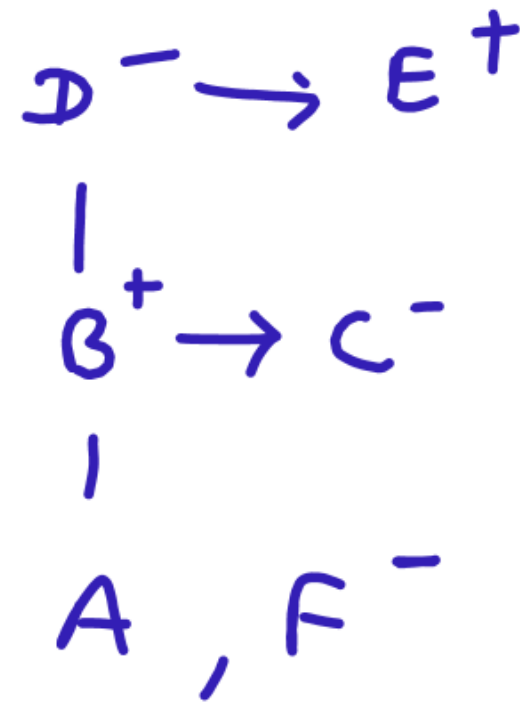
=

Q.4 भाइयों का समूह?

Blood Relation (Day 1)

Q. There are 6 member in a family A , B , C , D , E , and F. Two married couple. D is grandmother of A and mother of B. C is wife of B and mother of F. F is granddaughter of E .

प्र. एक परिवार में A, B, C, D, E, और F में 6 सदस्य हैं। दो विवाहित जोड़े हैं। D, A की दादी और B की माँ है। C, B की पत्नी और F की माँ है। F, E की पोती है।



Blood Relation (Day 1)

Q.1 How is C related to A ?

⇒ mother

Q.1 C, A से कैसे संबंधित है?

Q.2 How many male candidates in family ?

⇒ 2

Q.2 परिवार में कितने पुरुष उम्मीदवार हैं?

Q.3 Married couples ?

⇒ DE, BC

Q.4 Young Generation ?

⇒ A, F

Q.5 How is D related to F ?

⇒ Grandmother

Blood Relation (Day 1)

Q. In a family there are one grandfather and one grandmother. there are two fathers and two mothers. there are four children and three grandchildren in the family.

there are one brother , two sister , two sons , two daughters , one father in law , one daughter-in-law and one mother in law . how many members are there in a family ?

प्र. एक परिवार में एक दादा और एक दादी हैं। दो पिता और दो माता हैं। परिवार में चार बच्चे और तीन पोते हैं। एक भाई, दो बहनें, दो बेटे, दो बेटियां, एक ससुर, एक बहू और एक सास हैं। एक परिवार में कितने सदस्य हैं ?

H.W.

Blood Relation (Day 1)

Blood Relation (Day 1)

Blood Relation (Day 1)

Blood Relation (Day 1)