ROJGAR WITH ANKIT

ROJGAR WITH ANKIT

- → A,B का जीजा है। B-(-) = A(+)
- → A,B का पिता है, लेकिन B,A की पुत्री नहीं हैं— तों (i) A का B से कथा रिक्र्ता हैं। पिता (ii) B का A से कथा रिक्र्ता हैं। पुत्र

A (+)
1
B(+)

→ A,B का आई है, तथा B,A जी बहन हैं— A(+) — B(-)

A का B से कथा रिश्ता है— आई

और जी का प्रयोग

→ A,B का भाई हैं और ८ से विवास्ति हैं— → पहें वाले व्यक्ति के लिए प्रयोग ८,= A(+) — B

→ A, B मा आई हैं। जो ट से विवास्ति हैं — े बाद वाले व्यक्ति के लिए प्रयोग A(+) — B = C

Foundation Batch	Reasoning	Work sheet
1. FT की माता है I T, W की बहन है एकमात्र पुत्र है। J, K का भाई है माता K से कैसे संबंधित है? (a) माता (b) बहन (c) पत्नी (d) नीस 2. L, P की पुत्री है P, M का भाई की पत्नी है I M, L से किस प्रकार है? (a) माता (b) बुआ (c) बहन (d) पत्री 3. A के पुत्र B का विवाह C से हुआ है बहन D का विवाह B के भाई E से D, A से किस प्रकार संबंधित है? (a) बहन (b) बहू (c) भाभी (d) चचेरा भाई 4. P, K की माता है; K, D की बहन है पिता है। तो PJ से किस प्रकार संबंधित है? (a) माता (b) दादी (c) चाची (d) आकड़ा अपर्याप्त है 5. Q की माता P की बहन है और M है। S, P की पुत्री और T की बहन से किस प्रकार संबंधित है?	है। M, J र संबंधित , जिसकी हुआ है। प की पुत्री	1. Is the mother of FT. T is the sister of W who is the only son of K. J is brother of K. How is W's mother related to K? (a) mother (b) sister (c) wife (d) Nice 2. L is the daughter of P. P is brother of M. M is the wife of J. How is M related to L? (a) mother (b) aunt (c) sister (d) letter 3. A's son B is married to C, whose sister D is married to B's brother E. How is D related to A? (a) sister (b) daughter-in-law (c) sister-in-law (d) cousin 4. P is the mother of K; K is sister of D; D is father of J. So how is it related to PJ? (a) mother (b) grandmother (c) aunt (d) Data is insufficient 5. Q's mother is sister of P and daughter of M. S is the daughter of P and sister of T. How is M related to T? (A) father
(A) पिता		(B) maternal grandfather (C) Grandmother

(B) नाना / दादा

(c) नानी/ दादी

(D) नाना / दादा या फिर नानी / दादी

(D) maternal

grandmother

grandfather

or