

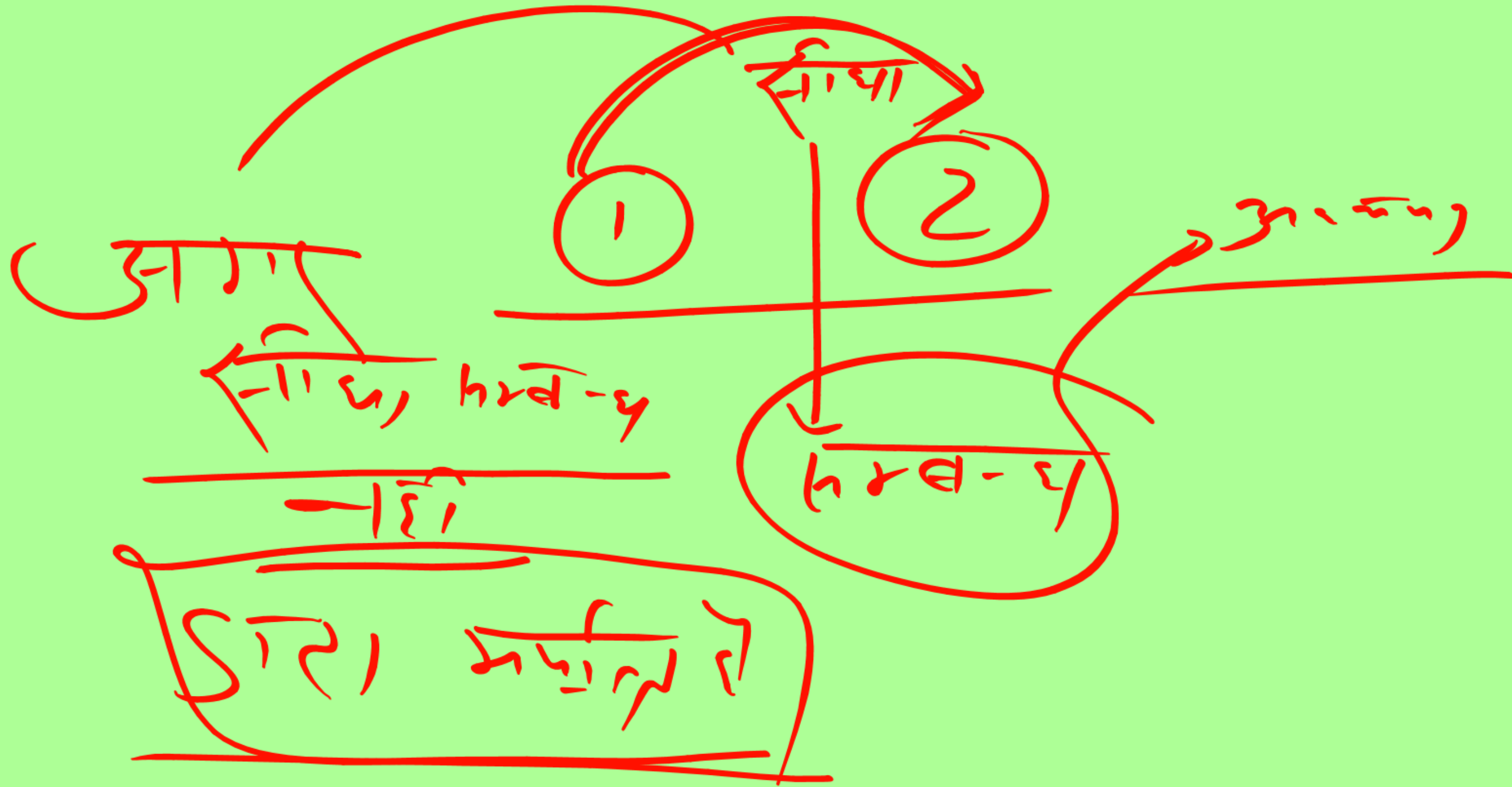


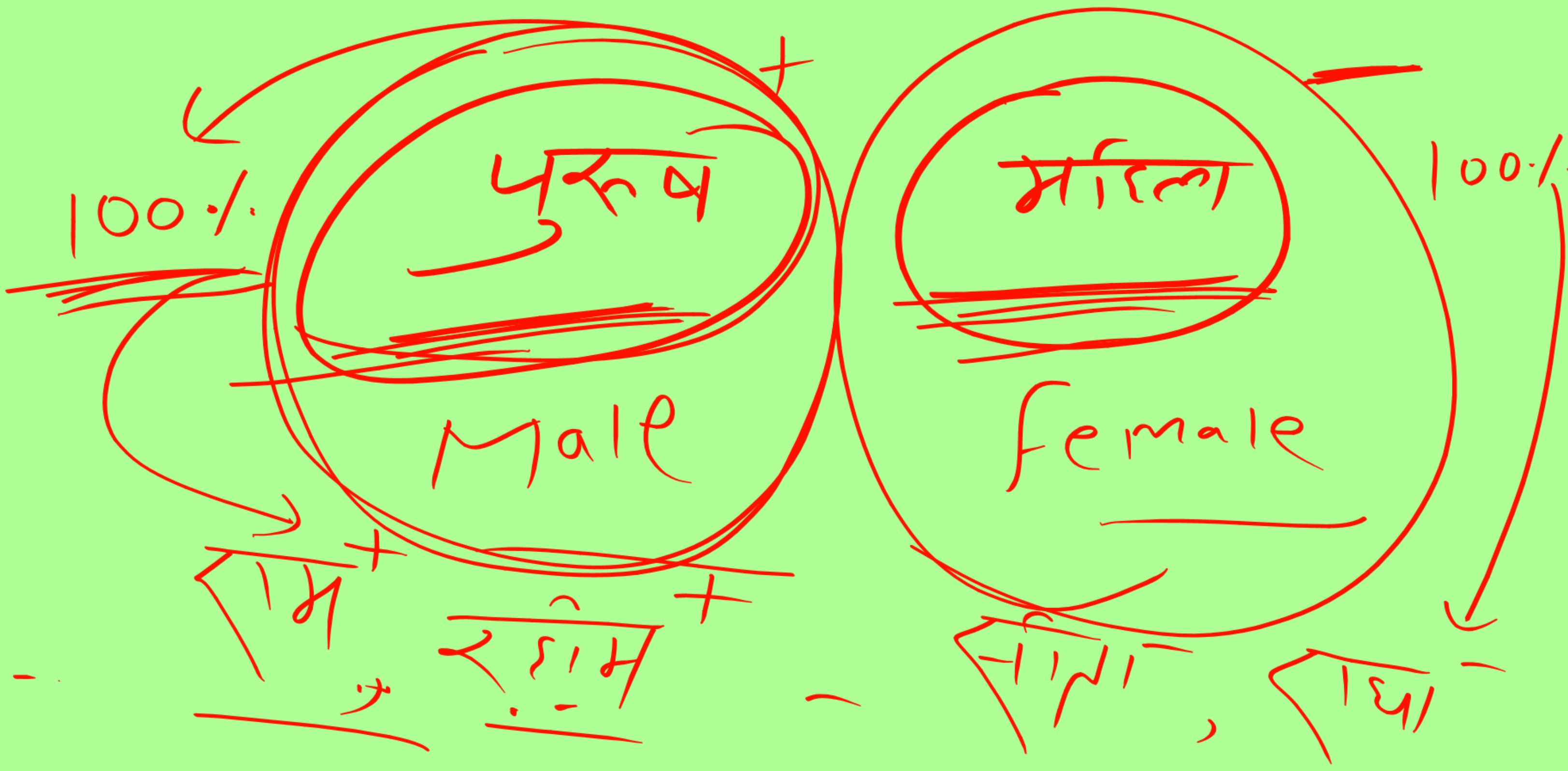
Reasoning

Blood Relation

By: Aniket Jha Sir

कानूनी शिक्षण





A^{+/+}

100%

→ M/F

yes →

5/6/4 | 2/1/1

100%

3/2/2 | 2/1/1

No

3/4

+/-

2115 अंत 057

15/11/1957

15/11/1957

15/11/1957

~~15/11/1957~~
~~15/11/1957~~

15/11/1957

LAB IN JAVA

स्क्रिप्टिंग में कोड
लिखने से
आसान है

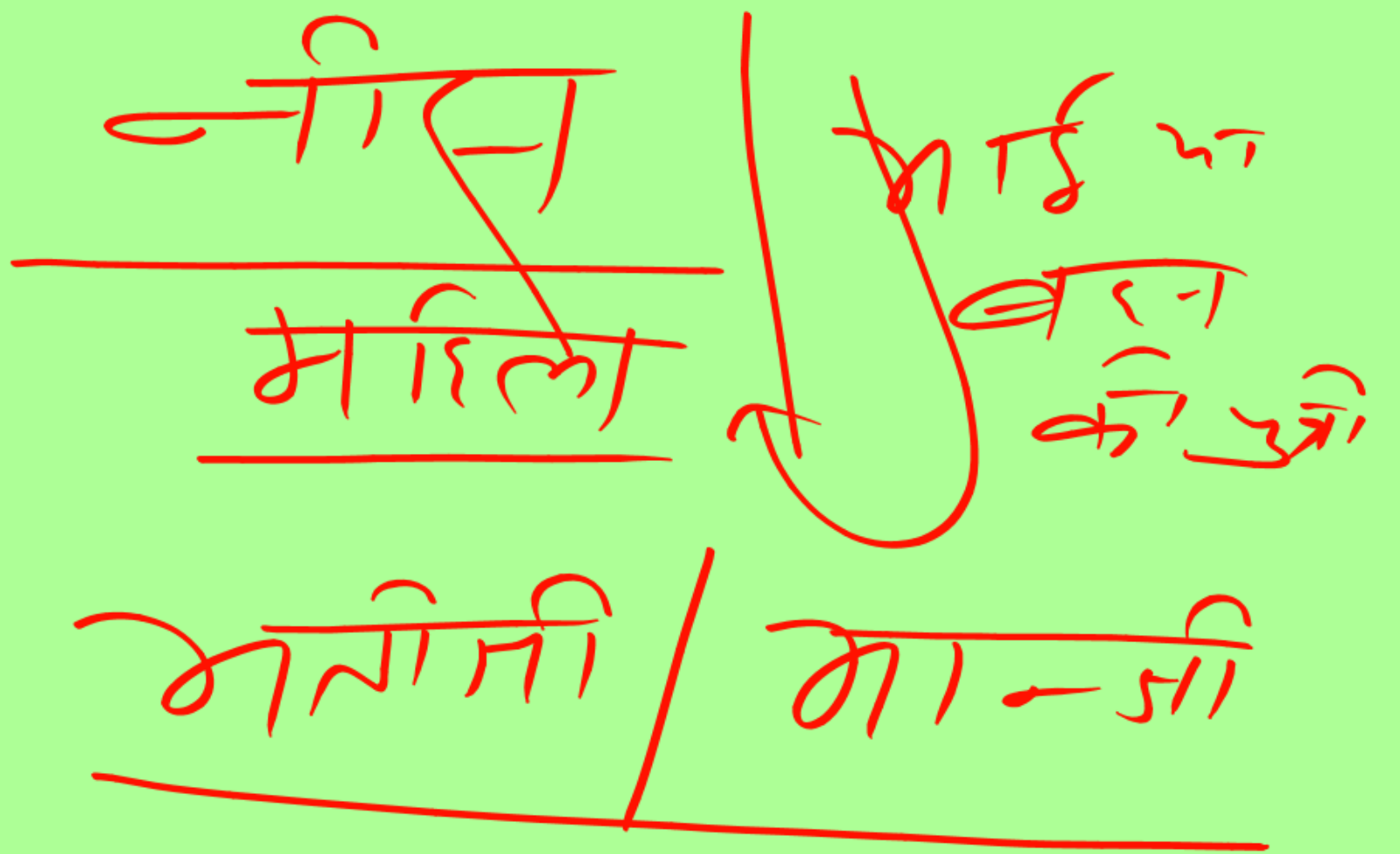
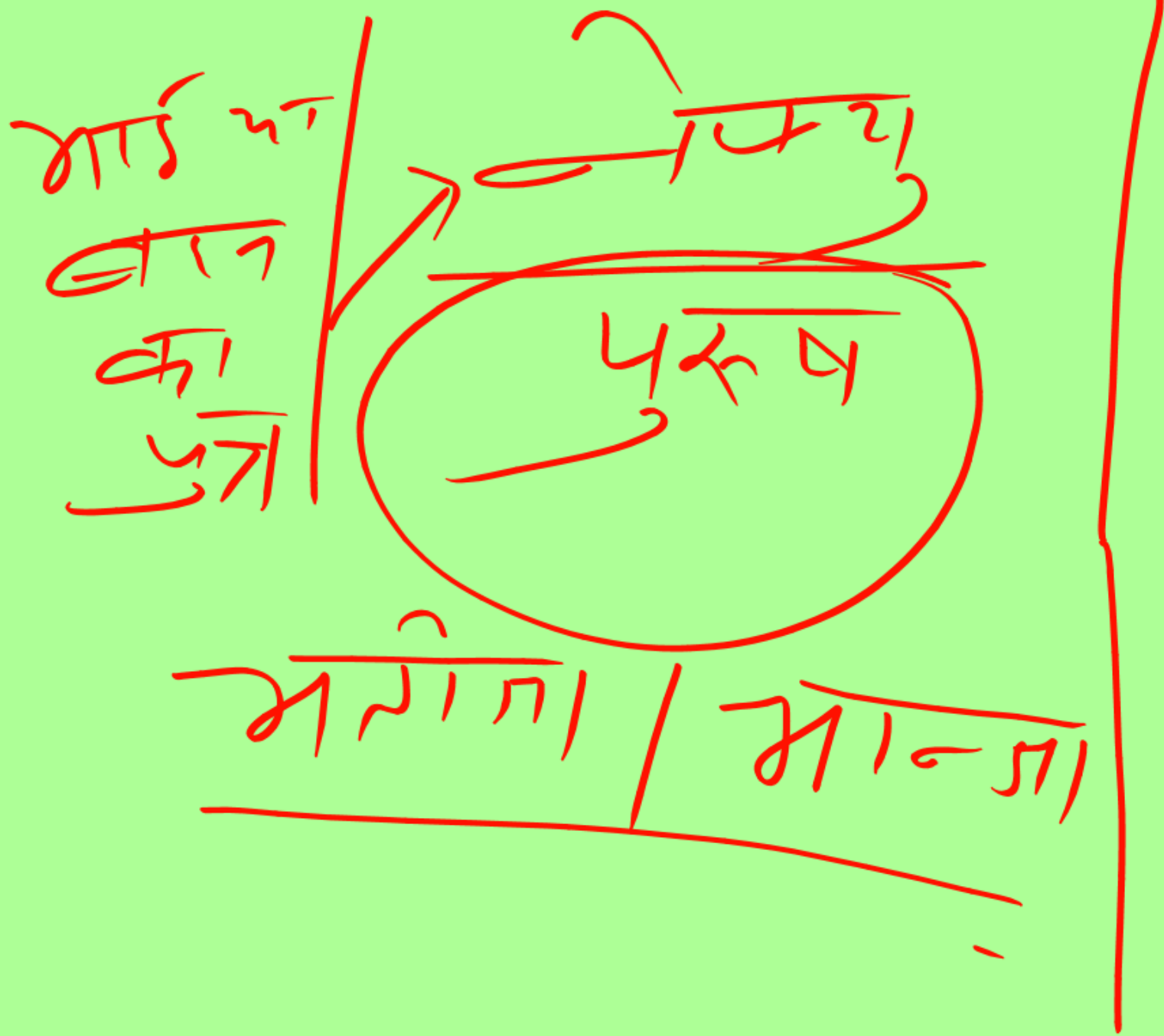
जावा में कोड लिखना

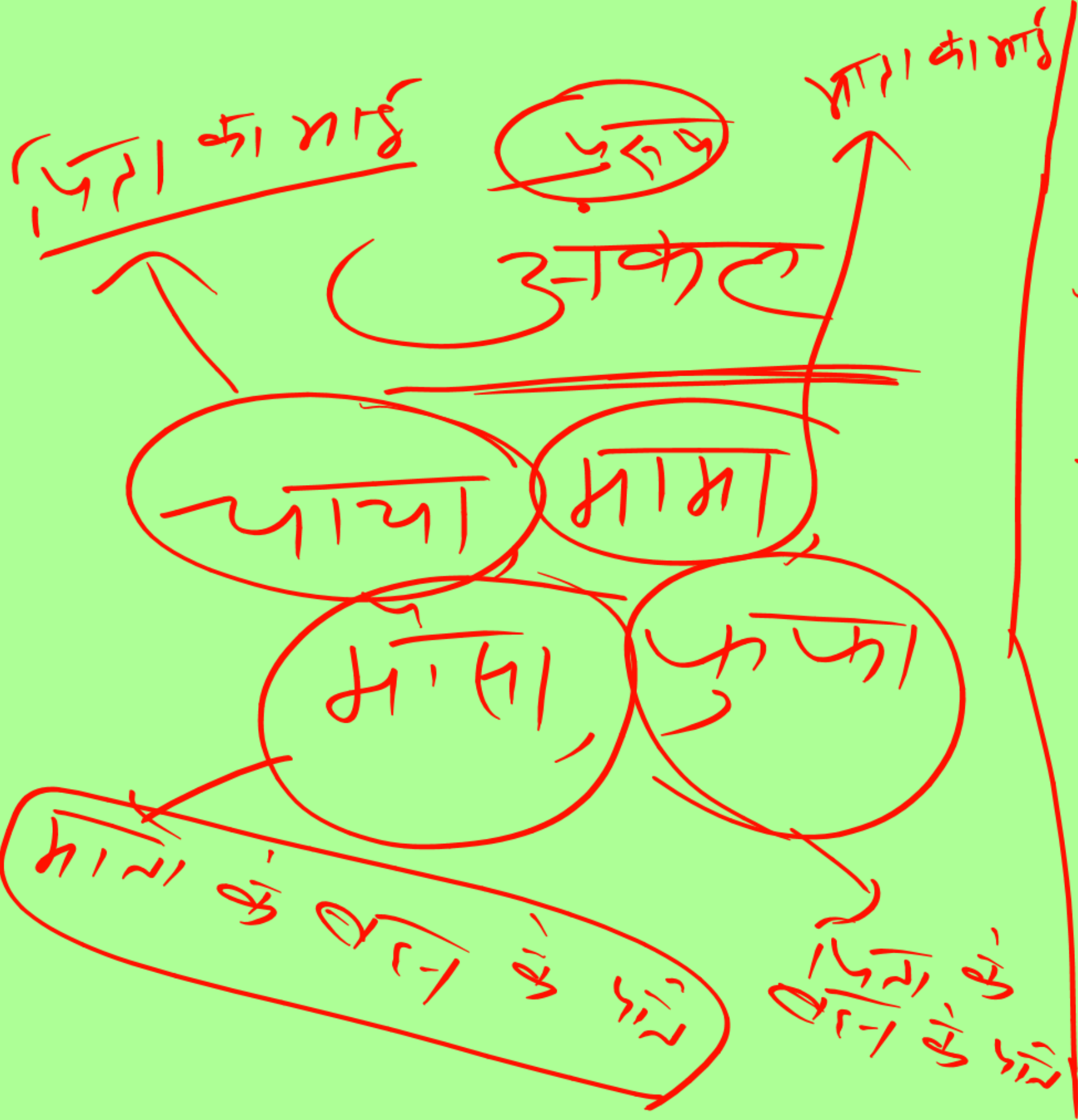
गर्भ - वृत्त
होना

गर्भ - वृत्त
Same

गर्भ/वृत्त/वृत्त
गर्भ वृत्त
गर्भ वृत्त
गर्भ वृत्त
Change

कर्म
गर्भ वृत्त
गर्भ वृत्त
Change
गर्भ वृत्त





दादा

दादा का पिता

दादा का पिता

दादा का पिता

पैरनील अंकल
→ पिता का भाई

पत्नी

पैरनील अंकल
→ माता का भाई

पति

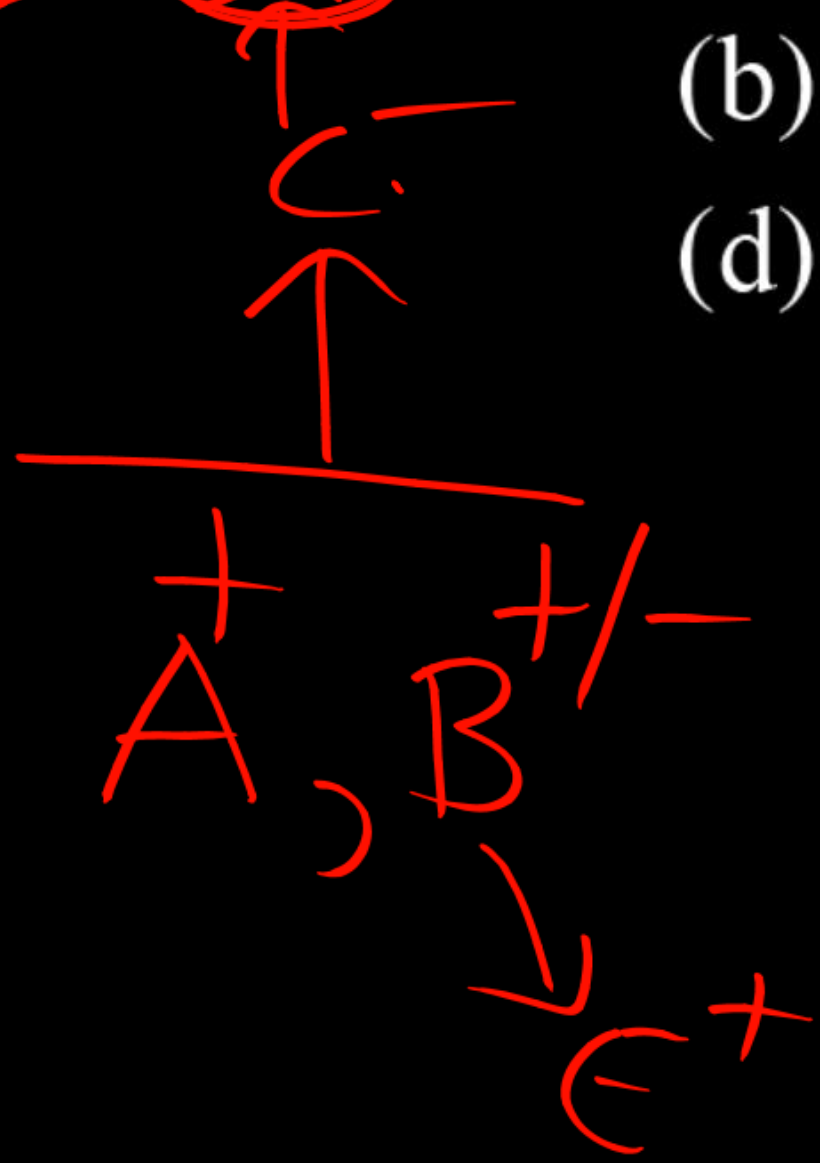
11. A, B का भाई है, C, A की माँ है, D, C का पिता है, E, B का पुत्र है। D, A से कैसे संबंधित है?

(a) पुत्र

(b) पोता

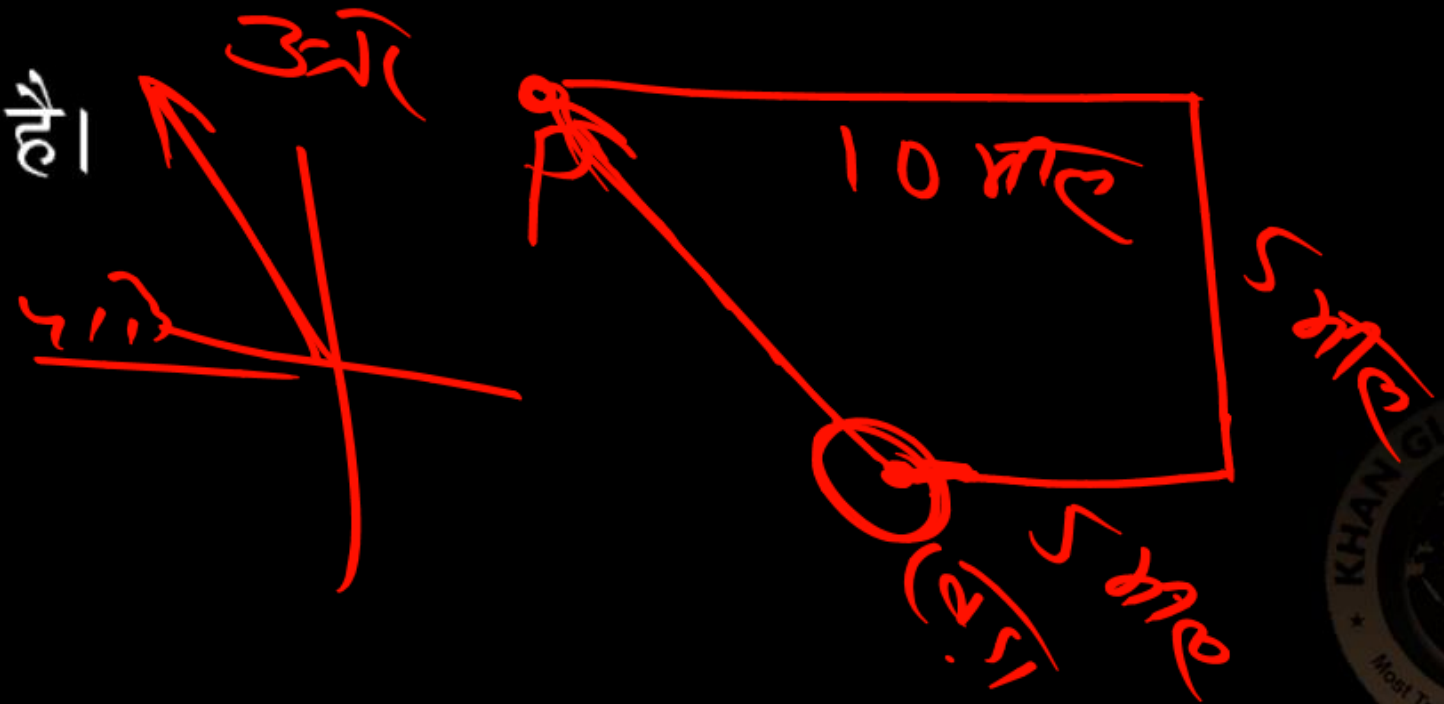
(c) नाना

(d) परदादा



12. टॉम बिंदु P से 10 मील पूर्व की ओर चला गया। उसने फिर दाहिना मोड़ लिया और 5 मील चला और दूसरा दाहिना मोड़ लेकर फिर से 5 मील तक चला। अब जहाँ टॉम खड़ा है वहाँ से बिंदु P कौन सी दिशा में है?

- (a) दक्षिण-पूर्व (b) उत्तर-पश्चिम
 (c) उत्तर-पूर्व
 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।



13. यदि दी गयी वर्णमाला को दो भागों में बांट दिया जाए A से M और N से Z, तो दूसरे भाग में J के स्थान जैसा कौनसा अक्षर है?

(a) Q

(b) V

(c) X

~~(d) W~~

(e) इनमें से कोई नहीं

1-13 A B C D E F G H I J K L M
 14-26 N O P Q R S T U V W X Y Z

14. 6, 11, 21, 36, 56, ?

(a) 42

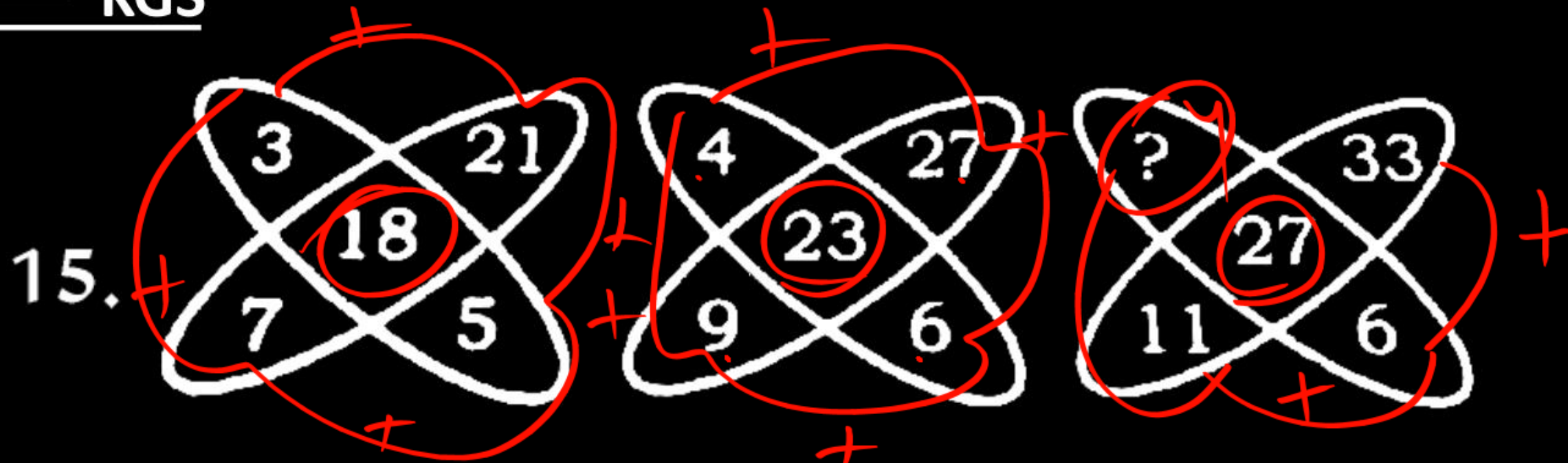
~~(c) 81~~

(b) 51

(d) 91

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 81 \end{array}$$

6, 11, 21, 36, 56, ?
+5, +10, +15, +20, +25



(a) 7

(c) 5

$$\frac{36}{2} = 18$$

$$\frac{46}{2} = 23$$

(b) 6

(d) 4

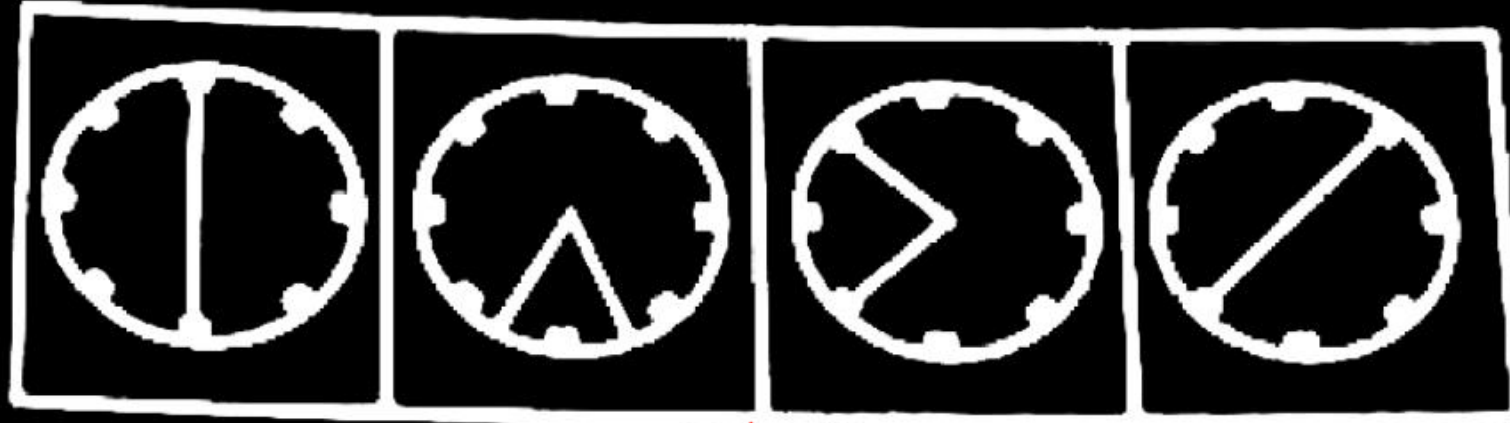
$$\frac{54}{2} = 27$$

16. दी गई उत्तर आकृतियों में से श्रेणी में लुप्त आकृति का पता लगाएं।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



(A)

(B)

(C)

(D)

17. नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम युग्म का चयन कीजिए।

(a) पौधा-फूल

(b) कुर्सी-सोफा

(c) चेहरा-आँख

(d) वृक्ष-तना

५

18. एक घन की सभी सतह लाल रंग से रंगी हुई है। इसे समान आकार के 64 छोटे घनों में काटा जाता है। अब इस कथन के आधार पर कितने घन ऐसे हैं जिनकी केवल एक सतह रंगी है?

(a) 16

(b) 24

(c) 4

(d) 8

एक घन का आयतन = $6^3 = 216$

एक छोटे घन का आयतन = $1^3 = 1$

$\therefore \frac{216}{1} = 216$

\therefore

इसलिए $6(6-2)^2$

$= 6(4)^2$

$= 6(16) = 96$



19. वायु : श्वास :: रक्त : ?

(a) परिसंचरण

(b) लाल

(c) गाढ़ा

(d) बहना