



# Reasoning

## Blood Relation

---

**By: Aniket Jha Sir**

---

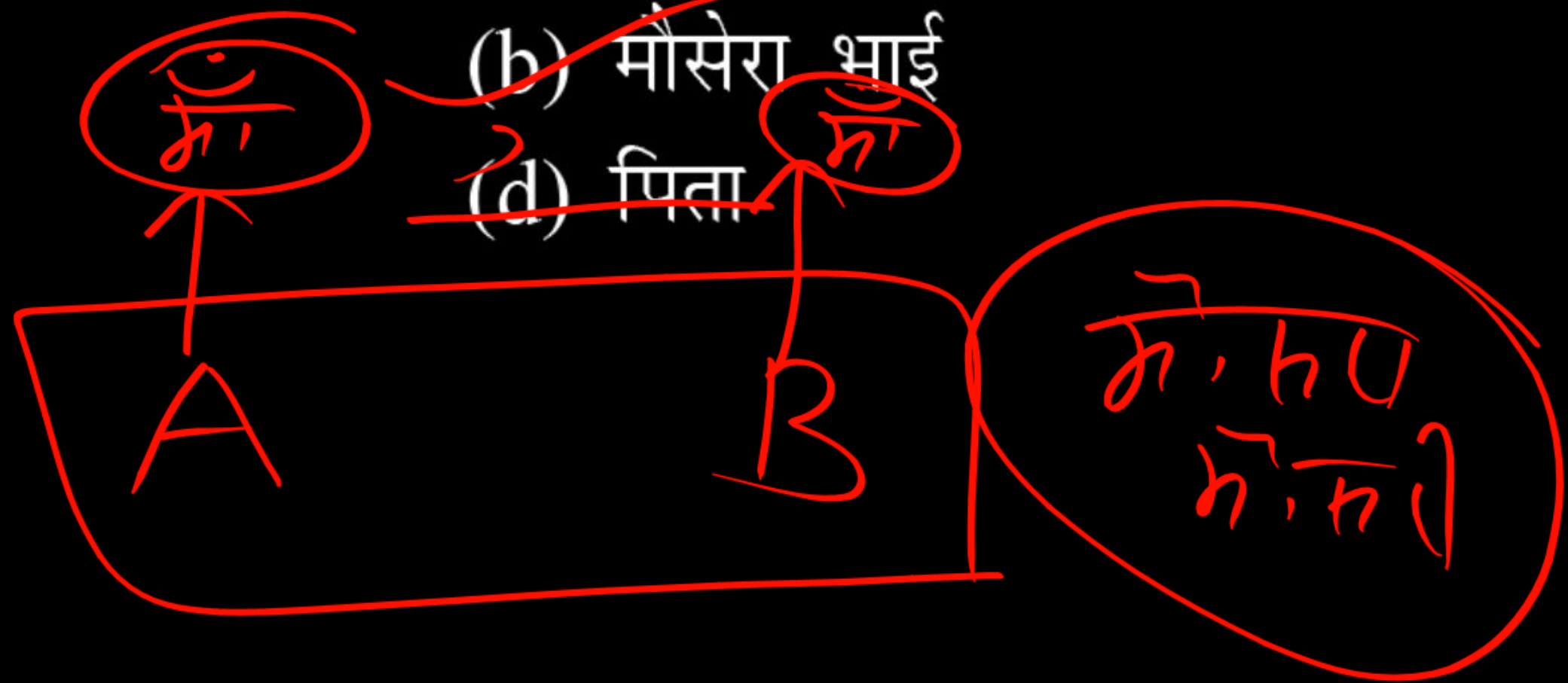
01. A की ओर देखकर B ने कहा " तुम्हारी माँ, मेरी माँ की छोटी बहन है।" तदनुसार, A का B से क्या संबंध है?

~~(a) मौसा~~

~~(b) मौसेरा भाई~~

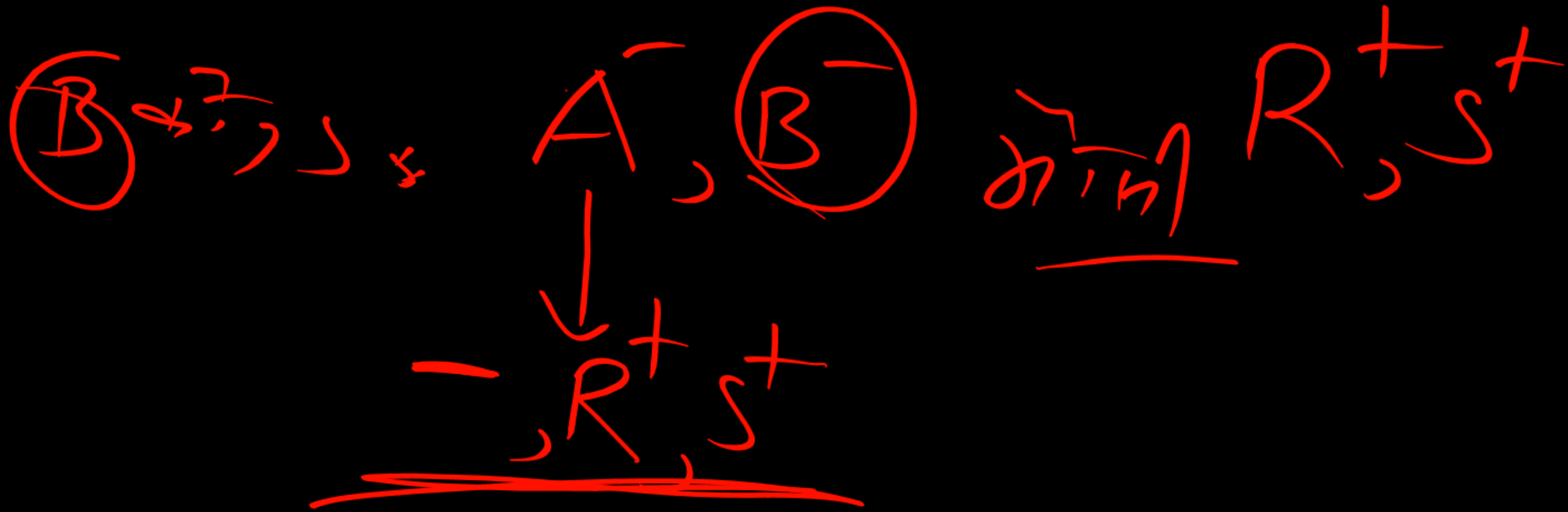
~~(c) भतीजा~~

~~(d) पिता~~



09. A और B बहनें हैं। R और S भाई हैं। A की बेटी R की बहन है। B का S से क्या संबंध है?

- (a) माँ (b) दादी  
(c) बहन (d) ~~आंटी~~



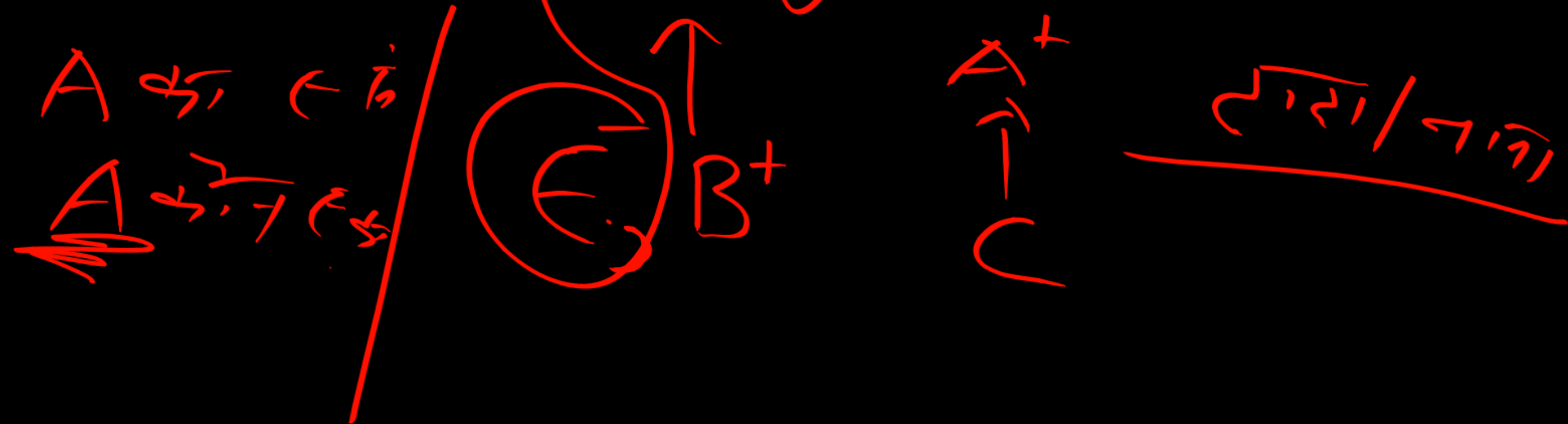
10. E, B की बहन A, C का पिता है। B, C का पुत्र है। तब A  
का E से क्या संबंध है?

(a) दादा

(b) पौत्री

(c) पिता

(d) आंकड़े अधूरे हैं



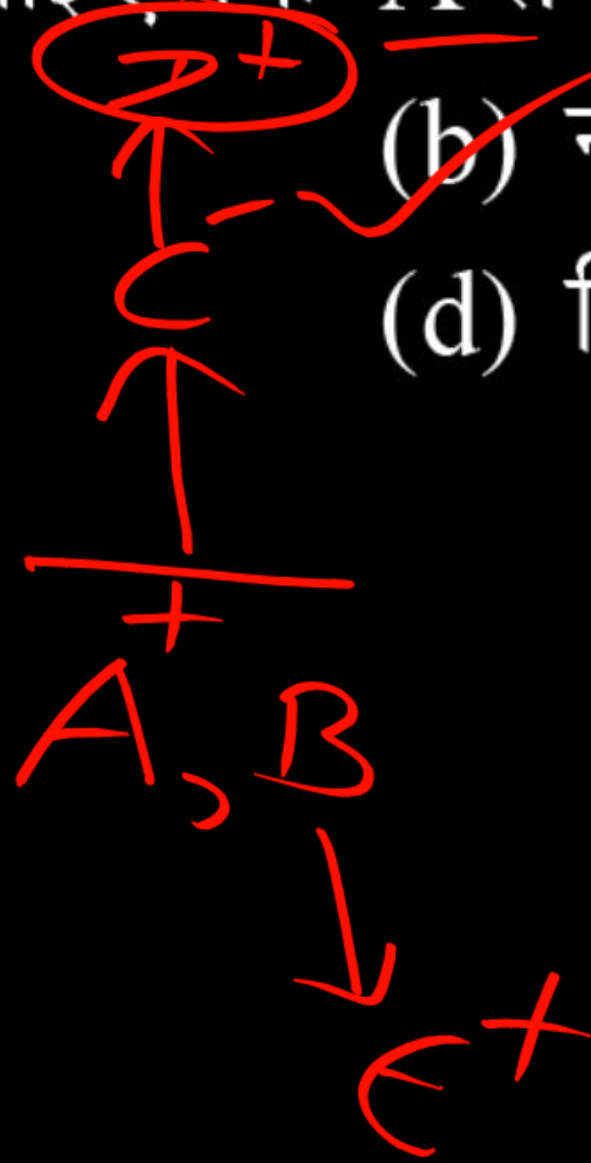
11. A, B का भाई है, C, A की माँ है, D, C का पिता है, E, B का पुत्र है तो यह बताइए कि A से D का क्या संबंध है?

(a) पुत्र

(b) नाना

(c) नाती

(d) पितामह



A है D का  
D का है तो A का

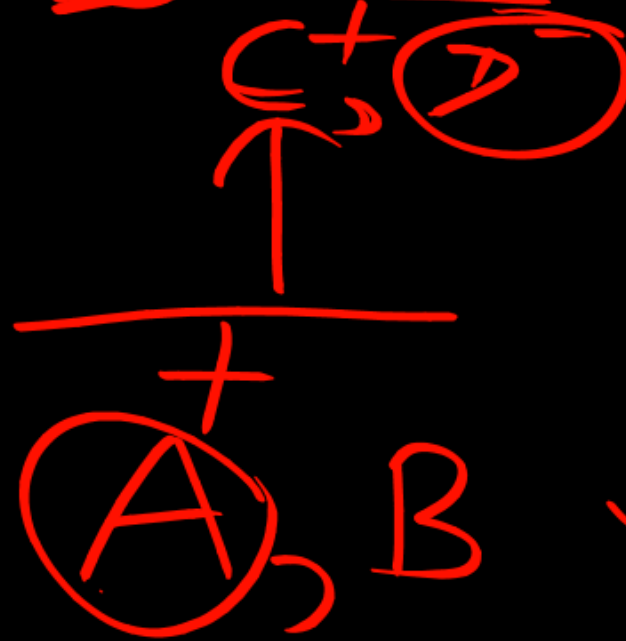
12. A, B का भाई है, C, B की पिता है, D, C की बहन है, E, D की माता है। A से D के क्या संबंध है?

(a) दादा

(b) पुत्री

(c) दादी

(d) नतिनी



इनमें से कोई नहीं

D → पुत्र  
A → भ्राता

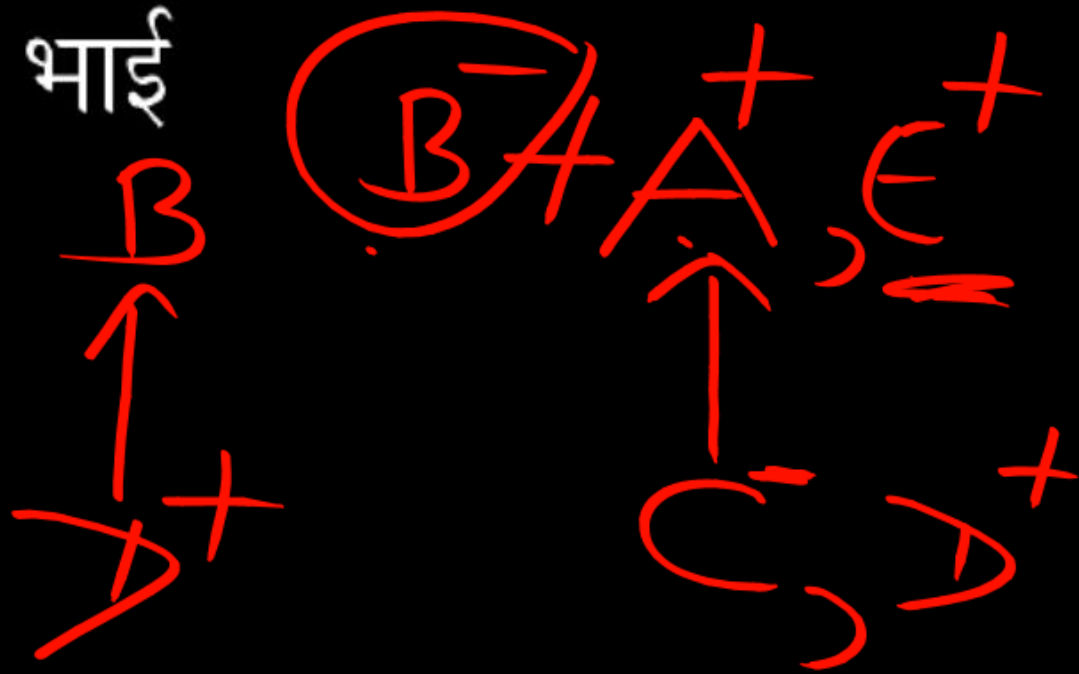
13. A, C का पिता है, D, B का बेटा है, E, A का भाई है, यदि C, D की बहन है तो B का E के साथ क्या संबंध है?

(a) भाभी

(b) बहन

(c) भाई

(d) साला



B का  
 B का E का

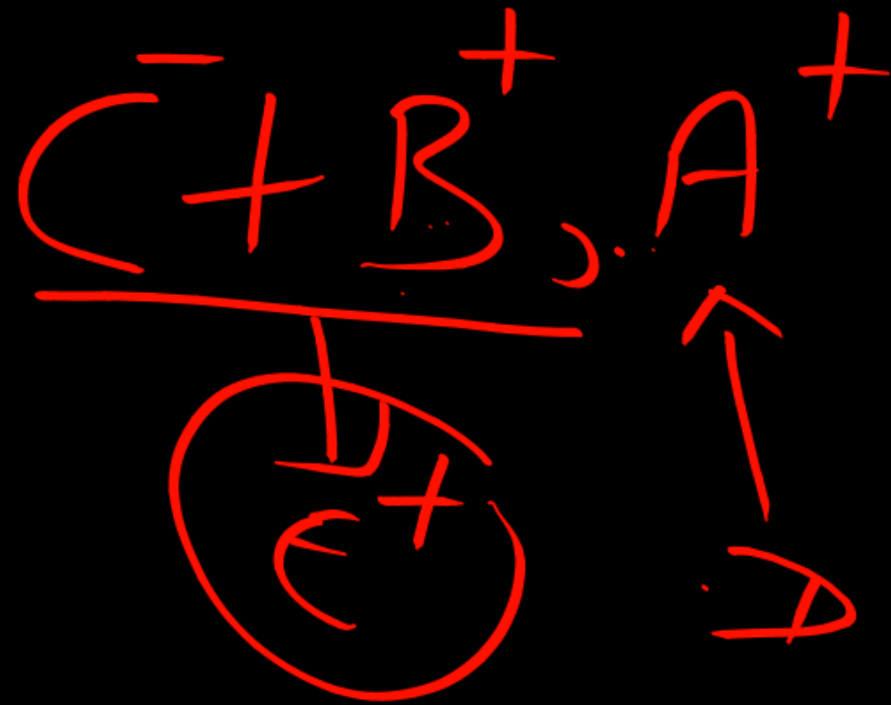
14. C, B की पत्नी है, E, C का बेटा है, A, B का भाई है, और D का पिता है तो E का D के साथ क्या संबंध है?

(a) माता

(b) बहन

(c) भाई

(d) चचेरा भाई



# Cube and Cuboid

①  
①  
②

①

①  
②

By: Aniket Jha Sir

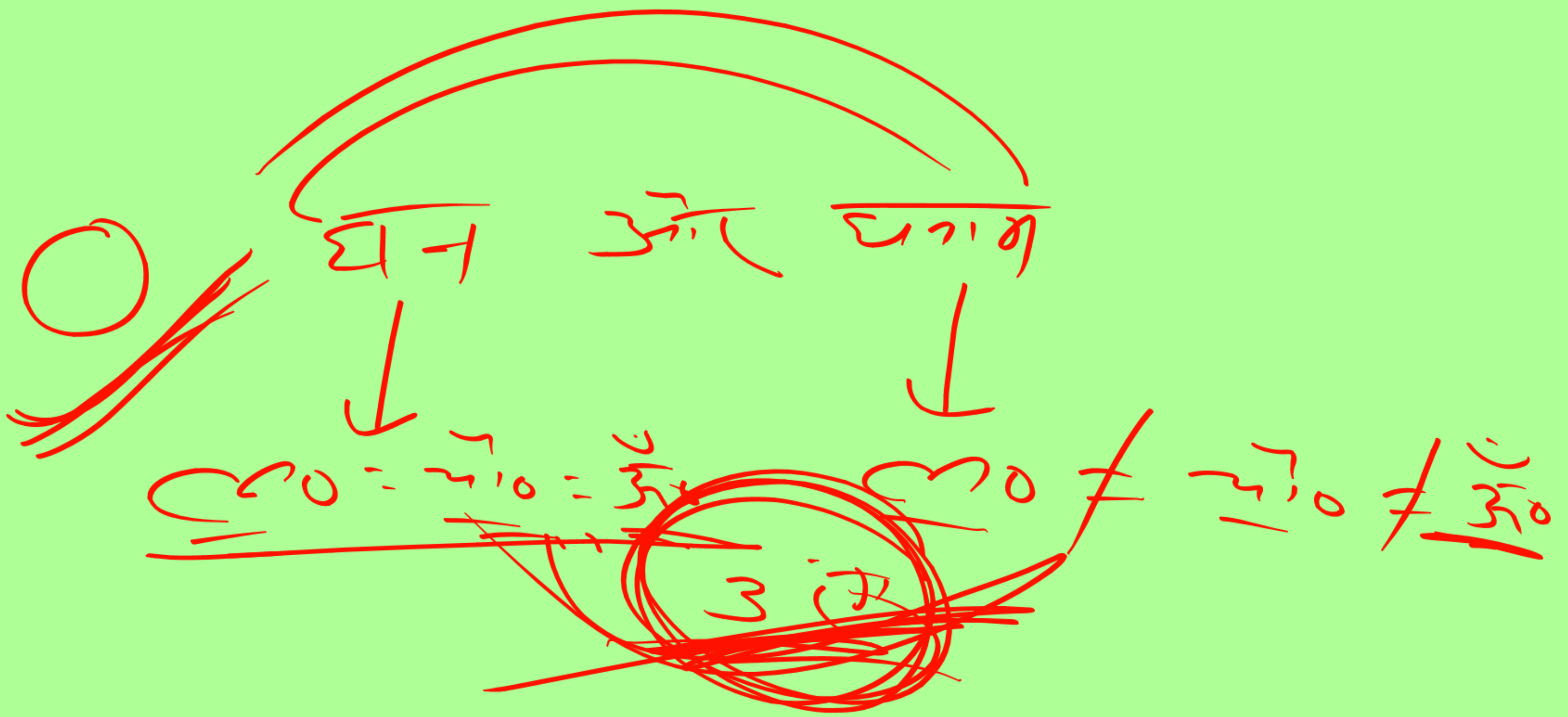
~~उत्पत्ति/कारण~~

उत्पत्ति

उत्पत्ति = उत्पत्ति

उत्पत्ति

उत्पत्ति = उत्पत्ति



3 < J' → मिस्सिग  
man

अस - असा  
→ असा असा

ਬਾਜ਼ ਦੀ ਪੇਂਟ

ਜਾਸਟਿਸ (ਜੇ)

ਜਾਸਟਿਸ (ਜੇ)

0

अस्य तादोरोः (तादो)

तादोः तादो

~~तादो तादो~~

तादो तादो

तादो तादो

○ (तादो)

21-2

ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਆਇਆ

1

ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਆਇਆ

2

ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਆਇਆ, ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਆਇਆ, ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਆਇਆ

3 (1) - 3-1-4-3-2-1

000 = 270 = 310

3 2 1 3 1 4 3 2  
2 0 6 1 2 1

3 1 2 1 4 3

21-21 ✓

अनुसंधान

विज्ञान की शक्ति का प्रयोग  
अनुसंधान के माध्यम से करना

अनुसंधान

विज्ञान की शक्ति का प्रयोग  
अनुसंधान के माध्यम से करना

1

घन की संख्या क्या होगी जब इस में सार का  
का नतीजा

2

घन की संख्या क्या होगी जब इस सार में

3

घन की संख्या क्या होगी जब में सार में

4

घन की संख्या क्या होगी जब तीन सार में

5

घन की संख्या क्या होगी जब पाँच पाँच में  
आपस सार में होगा।

2-5

6

घन की संख्या क्या होगी जब दो सार में  
सार में होगा।

2-2

एक बस एक ही बार  
किसी भी स्थिति में  
एक ही बार ही

---

N Number of cube  
एक ही बार ही

① बड़ा घन द्वारा घन

$$N = \frac{\text{बड़ा घन}}{\text{द्वारा घन}}$$

प्र) 8 cm के लंबाई का घन को 2 cm के घन में पिघला दिया, तो - - - - -

$$N = \frac{8}{2} = 4$$

②

3+3 = 6

~~125~~ ~~125~~  
125

$$\sqrt[3]{125} = 5$$

N

$\sqrt[3]{125}$   
125  
125, 125, 125

Q4) 125 125  
125

125  
125

125 125 125

N = 5

~~जब एक भी एजेंट को इस तरीके~~

~~से बात की (विशेष)~~

एजेंट

3  
(N-2)

Q4 10 cm से बने एक घट को 2 cm के  
 आकार में बाहरी हिस्सा निकालने पर  
 कितने घन से बनाये हुए गी  
 रहने का हुआ नहीं है।

Sol:-

$$N = \frac{10}{2} = 5$$

$$(N-2)^3 = (5-2)^3 = 3^3$$

$$= 3 \times 3 \times 3$$

$$= 27$$

Q4 64 बराबर कितने घान को लेते  
करने घान बनाय जा करे रहित  
जा कर (जा कुमा नति न)।

Sol:-

$$N = \sqrt[3]{64} = 4$$
$$(N-2)^3 = (4-2)^3 = (2)^3$$
$$= 2 \times 2 \times 2$$

⑧

