



# UP Police 2024

रात्रि जागरण

5 घटें मैराथन

एक क्लास में खत्म



# 1. निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार हैं?

(a) Shade

= 19, 8

(b) Heart

= 8, 5

(c) Billow

= 2, 9, 12, 15, 23

(d) Charge

= 3, 8, 1

(A) (10000)

A, B, C, D, E

(C)

(C) ✓

2. निम्नलिखित विकल्पों में से प्रत्येक में शब्दों के जोड़े दिए गए हैं। प्रश्न में दिए गए जोड़े के साथ मेल करने के लिए सबसे अच्छा जोड़ा चुनें-

भागना : चलना

(a) भारी वर्षा : बूँदा बांदी

(b) जांग : दौड़ना ✗

(c) गोताखोरी : तैरना ✗

(d) उछाल : चौकड़ी ✗



**ONE SEAT ACADEMY**

**UP पुलिस मात्र 6 दिन शेष**  
**49 रु संजीवनी बुटी**  
सहायता राशि मात्र **49 रु**  
वैधता **1 साल तक**

**उ. प्रदेश पुलिस**

**15** 15 प्रैक्टिस सेट्स

अभ्यास हेतु **15 मॉडल टेस्ट** व्याख्या सहित

**7877028467**

ऐप डाउनलोड करे

**ONE SEAT ACADEMY**

GET IT ON  
Google Play



3. उस विकल्प को ज्ञात करें जो दिए गए समूह / वर्ग का सदस्य हो।

ताला, रोक, कसा हुआ

(a) खुला

(b) खिड़की

(c) बंद

(d) द्वार

X

X

(c)

3 5 0

3 5 0

37

38

4. लुप्त संख्या ज्ञात करें-

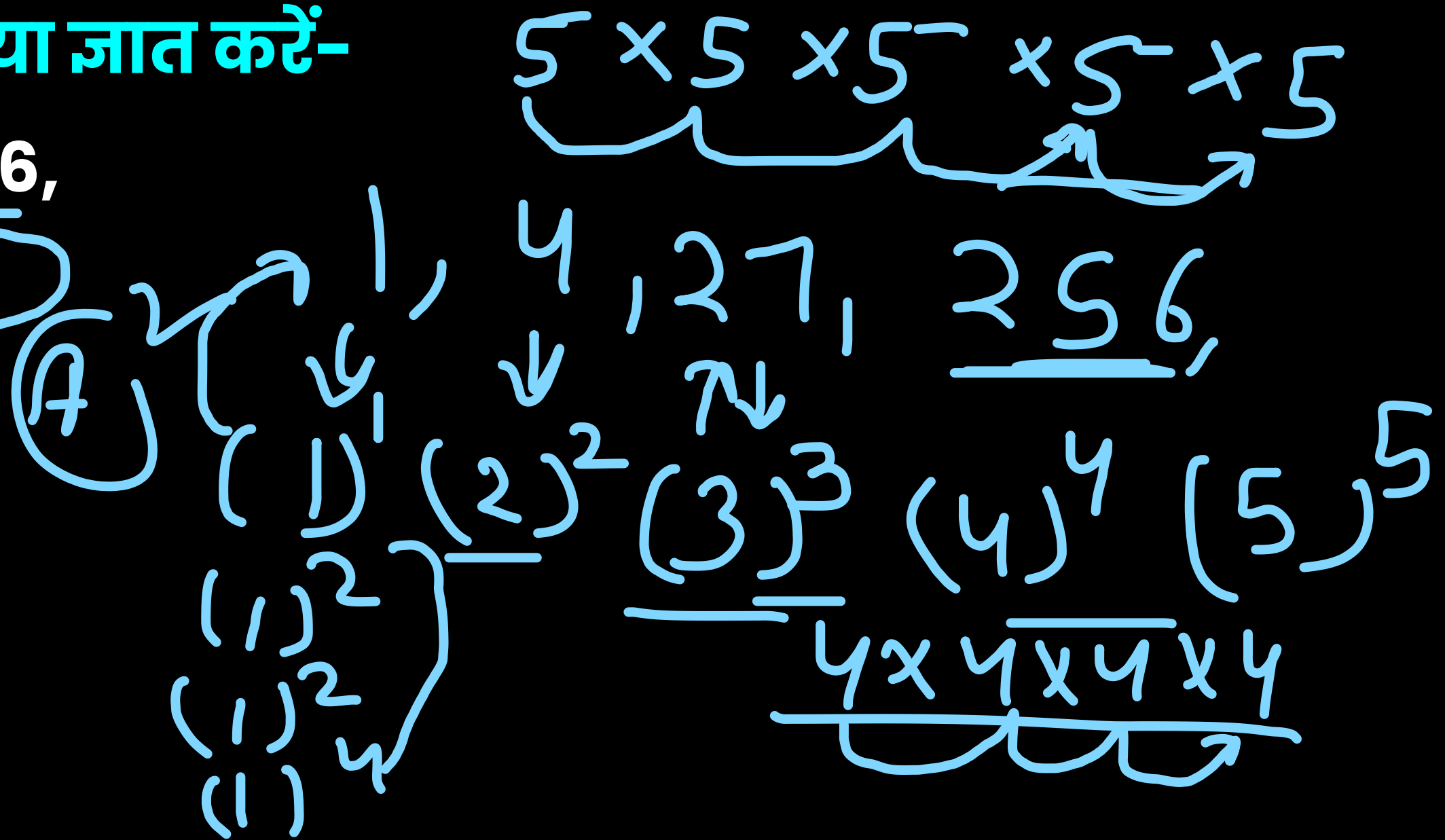
1, 4, 27, 256,

(a) 3, 125

(b) 625

(c) 720

(d) 2,500



5. दिए गए विकल्पों में से कौन सी श्रृंखला का तर्क निम्न श्रृंखला के तर्क के समान है? \*

G, I, K, M, O  
2 4 6

(a) X, Z, B, D, F

(b) X, Y, B, D, E

(c) P, S, U, V, W

(d) K, L, N, Q, S

11 12 (+1)

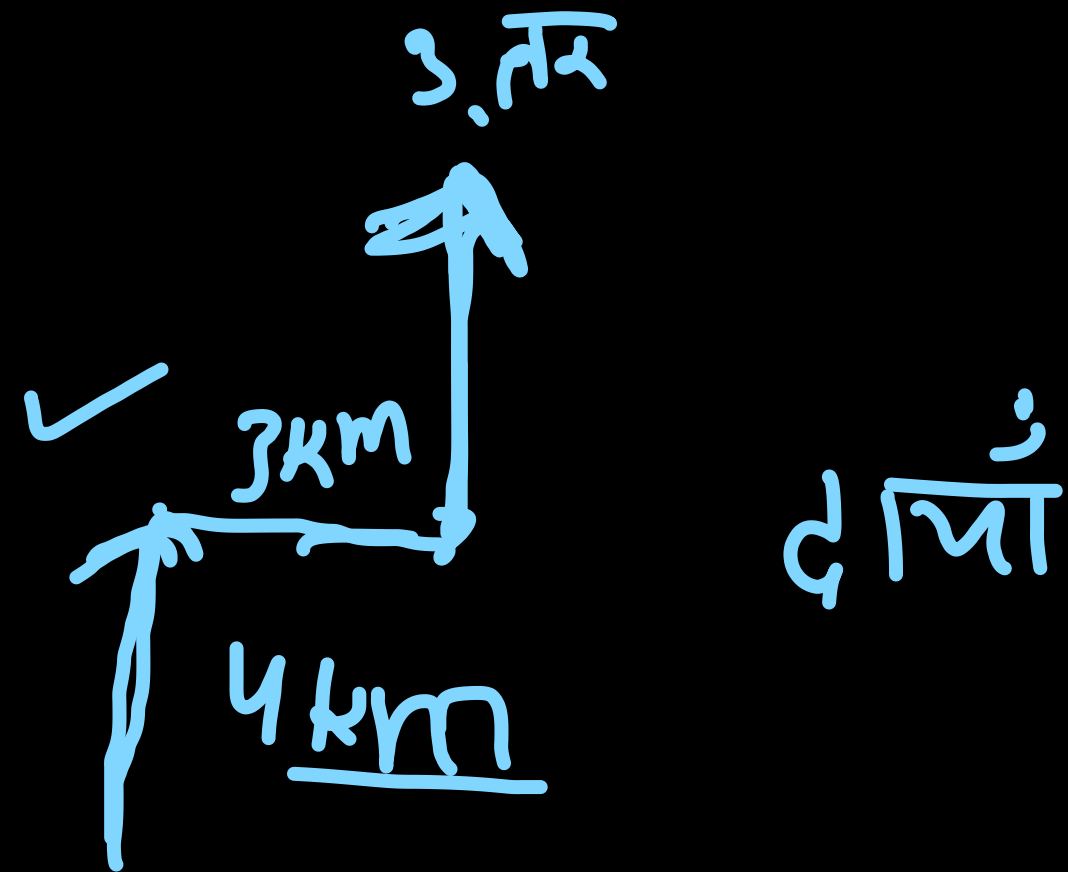
Handwritten analysis showing the sequence G, I, K, M, O with positions 2, 4, 6 and a circled 'L' above 'M'. Below it, a sequence of numbers 9, 11, 13, 15 with '+2' increments is shown. To the right, a circled '1400' and '(42)' are written.

6. 4 km चलने के बाद, X दाहिनी ओर मुड़ गया और  
आगे 3 km चला। उसके बाद वह बाईं ओर मुड़ा और  
आगे 5 km चला। अंत में, वह उत्तर की ओर बढ़ रहा था।  
उसने किस दिशा से यात्रा शुरू की ?

- (a) North/उत्तर  
(b) East/पूर्व  
(c) West/पश्चिम  
(d) South/दक्षिण

A

बायाँ





7. विकल्पों में कौन सा युग्म निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करेगा-

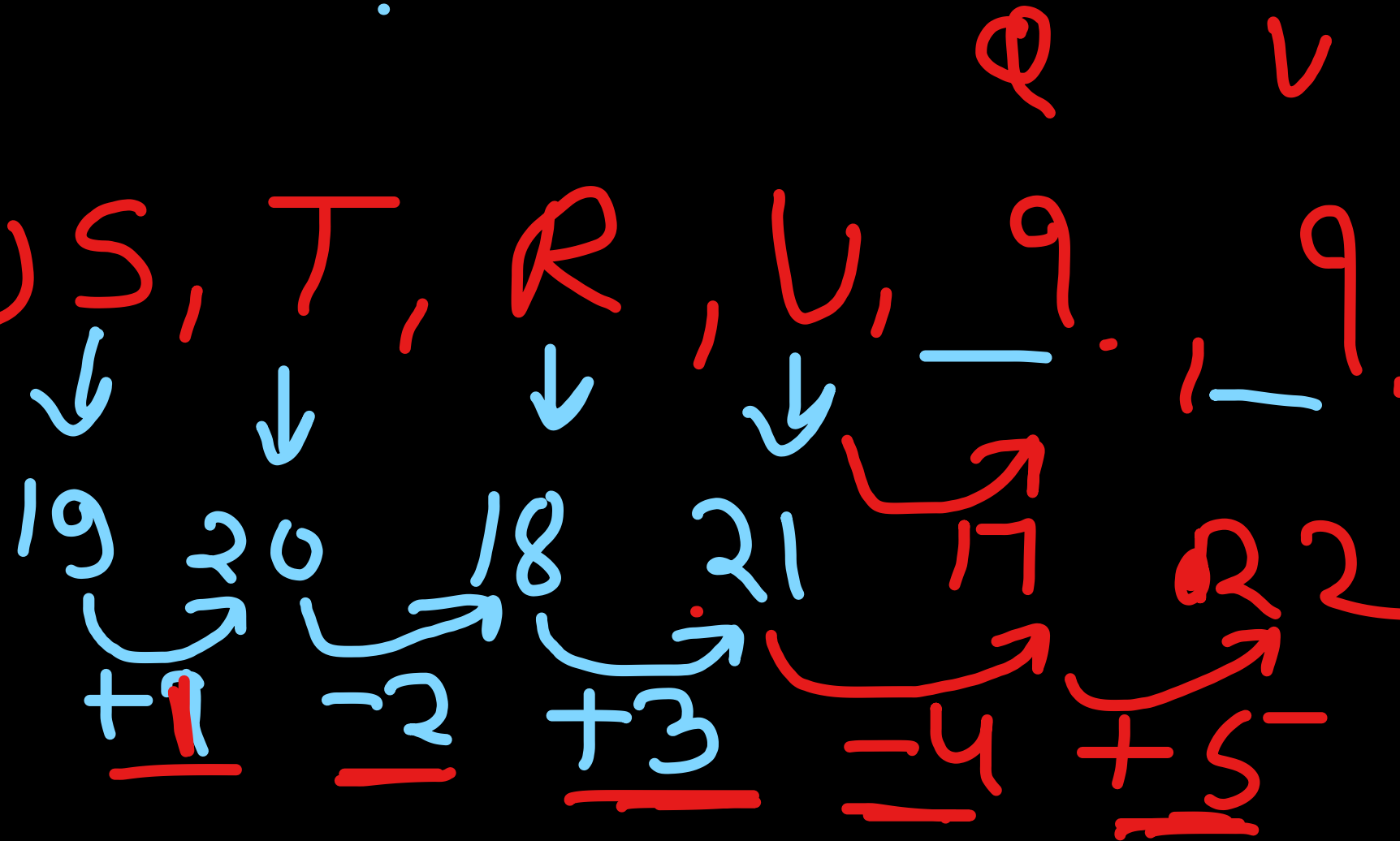
S, T, R, U, ?, ?

(a) P, W

(c) P, V

(b) Q, W

(d) Q, V



8. यदि किसी महीने का तीसरा दिन सोमवार है, तो निम्नलिखित में से कौन सा दिन उसी महीने के 21वें दिन के पहले का चौथा दिन होगा?

(a) सोमवार

(b) मंगलवार

(c) रविवार

(d) बुधवार

Handwritten solution showing a sequence of days and dates:

1, 2, 3, 10, 17, 21

1, 2, 3, 10, 17, 21

17, 18, 19, 20, 21

सोमवार, सोमवार

9. दी गई श्रेणी में एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो-

$-4.5, -3.1, -1.7, -0.3, ?$

(a) 1.3

(b) 0.9

(c) 1.1

(d) 1.5

Handwritten solution showing the arithmetic progression:

$$-4.5, -3.1, -1.7, -0.3, ?$$

The common difference is  $1.4$ . The sequence is an arithmetic progression with a common difference of  $1.4$ .

$$-4.5 + 1.4 = -3.1$$

$$-3.1 + 1.4 = -1.7$$

$$-1.7 + 1.4 = -0.3$$

$$-0.3 + 1.4 = 1.1$$

The missing term is  $1.1$ .

A handwritten note  $10^2$  is present above the sequence.

A handwritten calculation shows:
 
$$\begin{array}{r} 4.5 \\ - 3.1 \\ \hline 1.4 \end{array}$$

Another handwritten calculation shows:
 
$$\begin{array}{r} 1.4 \\ - 0.3 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

10. किसी विशेष कूट में, PLUS को 6275 लिखा जाता है।

और ATOM को 4813 लिखा जाता है। इस कूट में PALM

कैसे लिखा जाएगा?

(a) 6423

(b) 8817

(c) 3548

(d) 5708

Handwritten solution showing the mapping of letters to numbers:

PLUS → 6275  
ATOM → 4813

By comparing the two words, the following mapping is deduced:

- P → 6
- A → 4
- L → 2
- M → 8
- U → 7
- S → 5
- T → 1
- O → 3

The word PALM is then written using these numbers: 6428.

11. एक श्रेणी दी गई है, जिसमें एक शब्द अनुपस्थित है।  
 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें जो उस श्रृंखला  
 को पूरा करें-

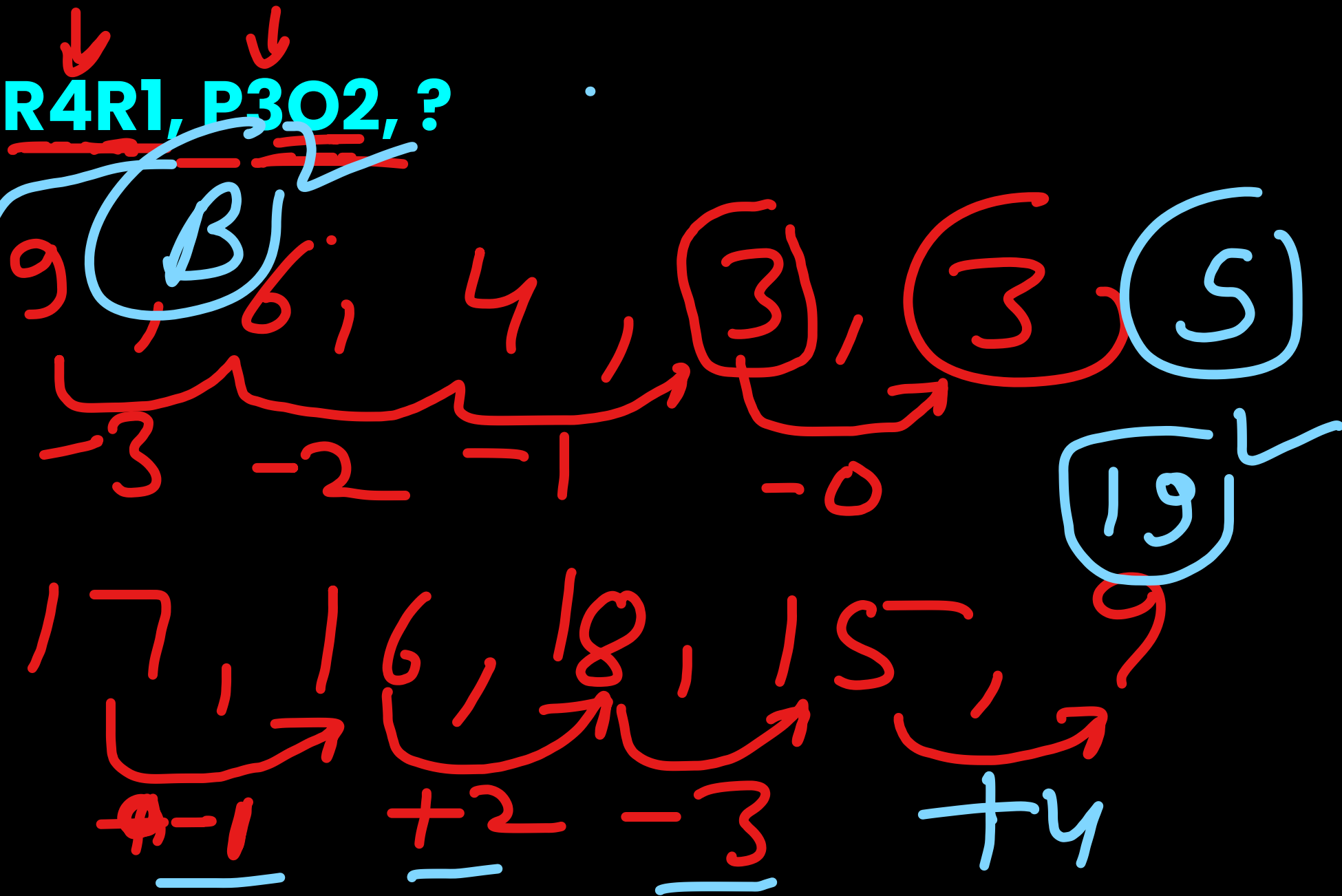
Y9Q0, U6P1, R4R1, P3O2, ?

~~(a)~~ P2S3

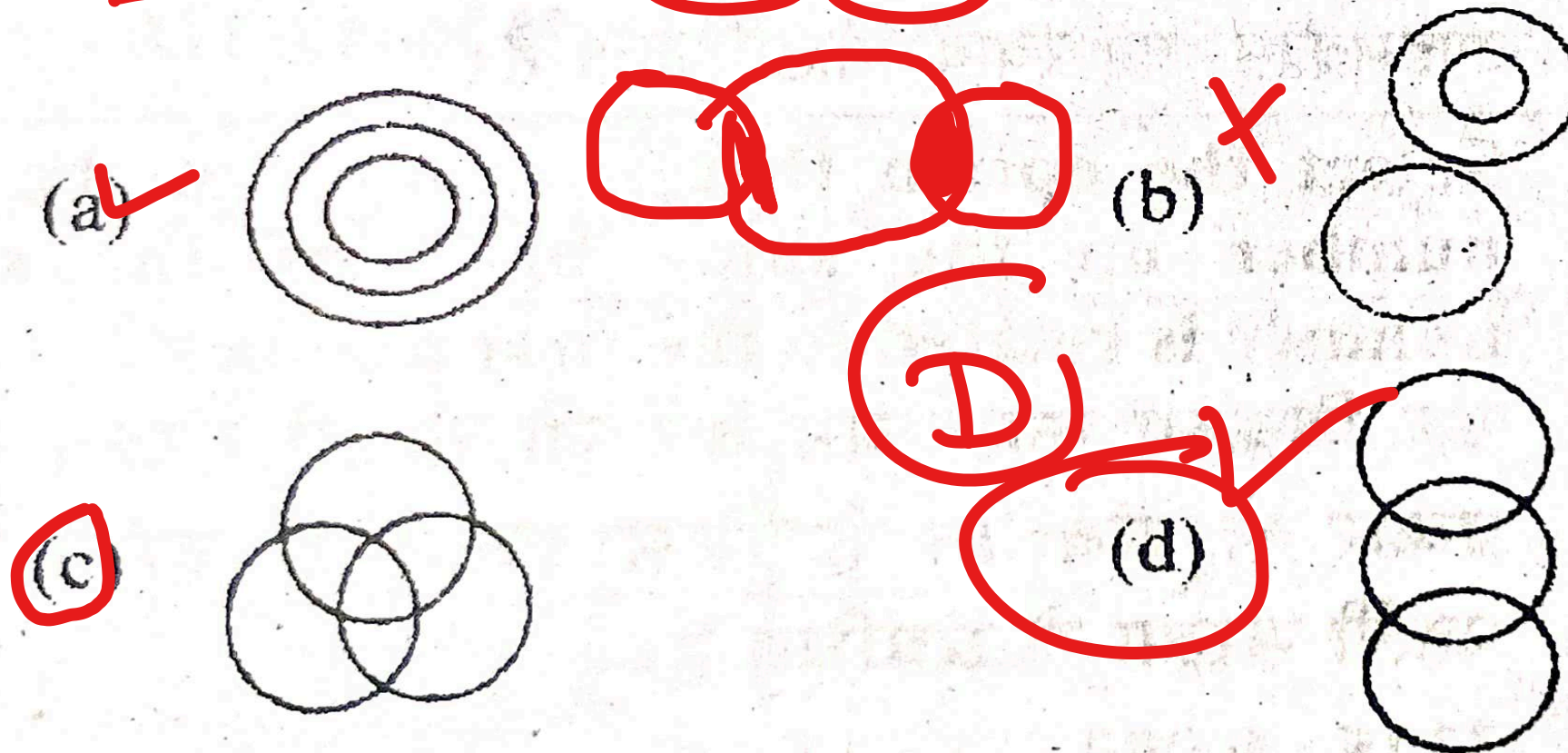
(b) O3S3

(c) O3R2

~~(d)~~ P2R2



निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख पिताओं, महिलाओं और डॉक्टरों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?



(18.) कौन वैसा ही है जैसे- मंगल, बुध, बृहस्पति ?

(1) चन्द्रमा →

(2) पृथ्वी →

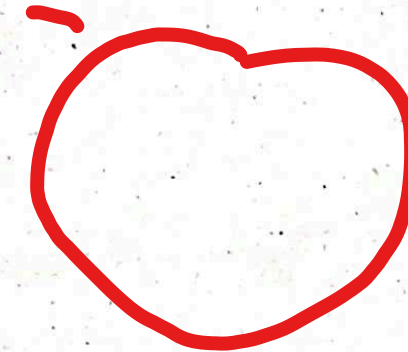
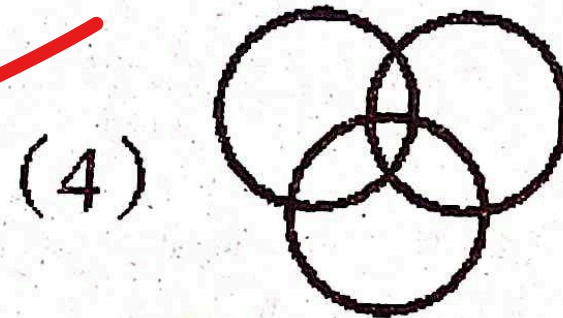
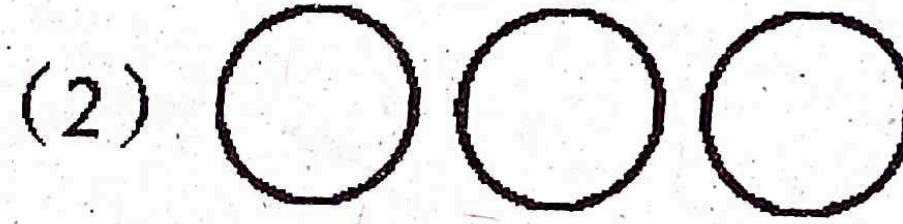
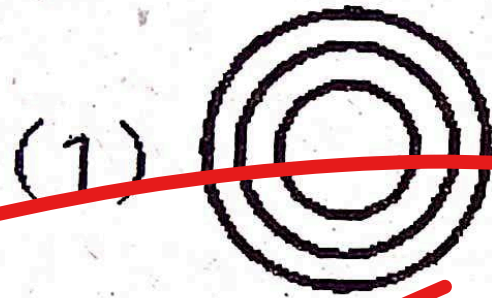
(3) सूर्य

(4) साइरस

उपग्रह (बृहस्पति)

(2)

37. निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें—  
सेब, आम, फल



[ राजस्थान पुलिस कांस्टेबल भर्ती परीक्षा, 2019 ( 7.11.20 )



19.) यदि 'x' का अर्थ '-', '÷' का अर्थ + हो, + का अर्थ 'x' तो

$$(16 \times 5) \div 5 + 5 = ?$$

(1) 16

(2) 26

~~(3) 36~~

(4) 46

$$(16 - 5) + 5 \times 5$$
$$(11) + 25$$
$$36$$

(3)

20. निम्नलिखित संख्याओं की श्रृंखला में, ऐसे कितने 2 हैं,  
जिनके ठीक पहले 8 है, लेकिन ठीक बाद में 9 नहीं है?

827238~~2~~9727413259821

(1) 1

~~(2) 2~~

(3) 3

(4) 4

8 2 9  
x

(2)

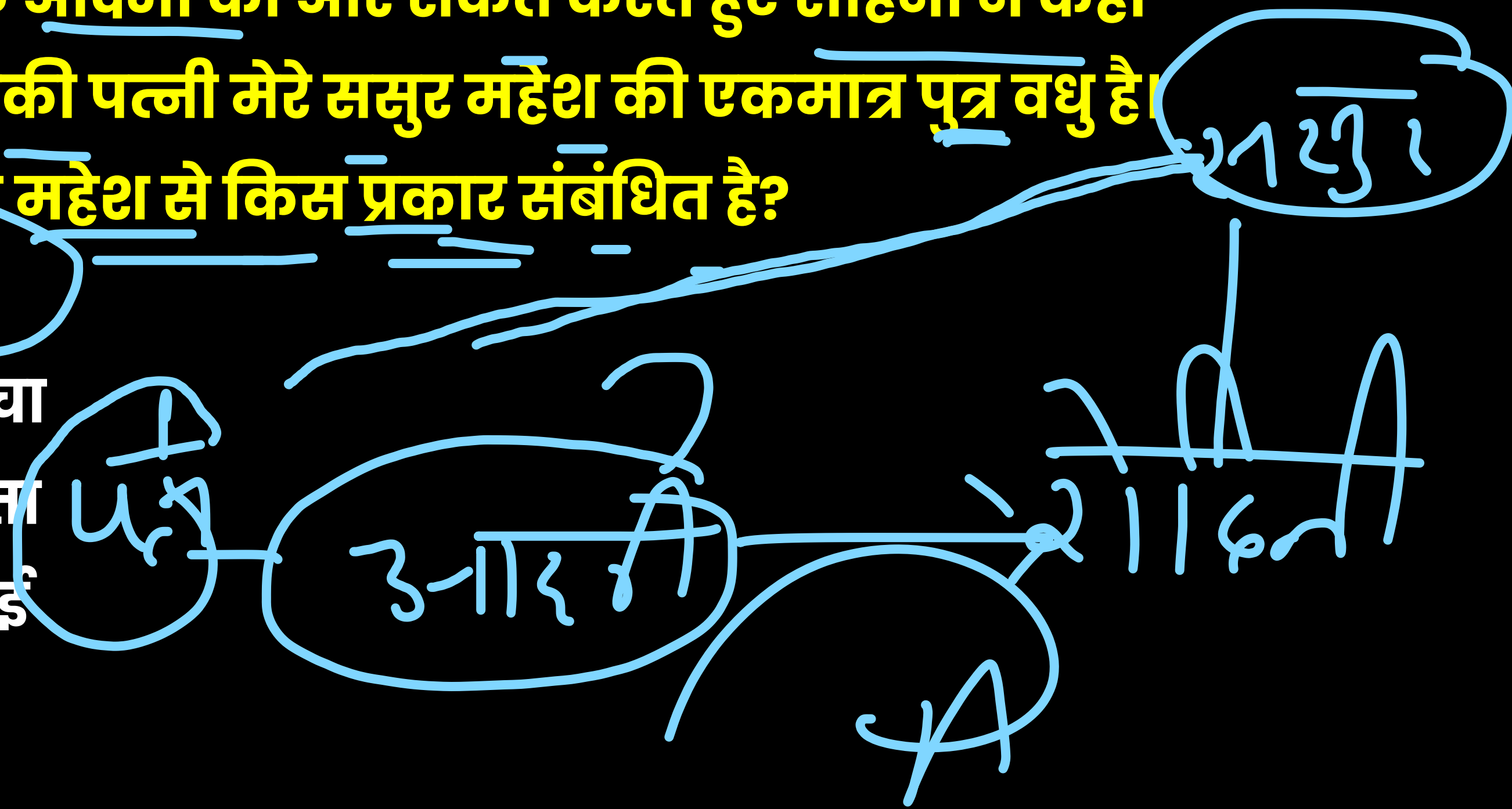
21. यदि प्रत्येक संख्या में तीनों अंक संख्या के भीतर आरोही क्रम में लगाए जाएँ, तो सबसे बड़ी संख्या निम्नलिखित में से कौनसी होगी?

- (1) 658      5 6 8  
(2) 574      4 5 7  
(3) 821      1 2 8  
(4) 945      4 5 9

(1)

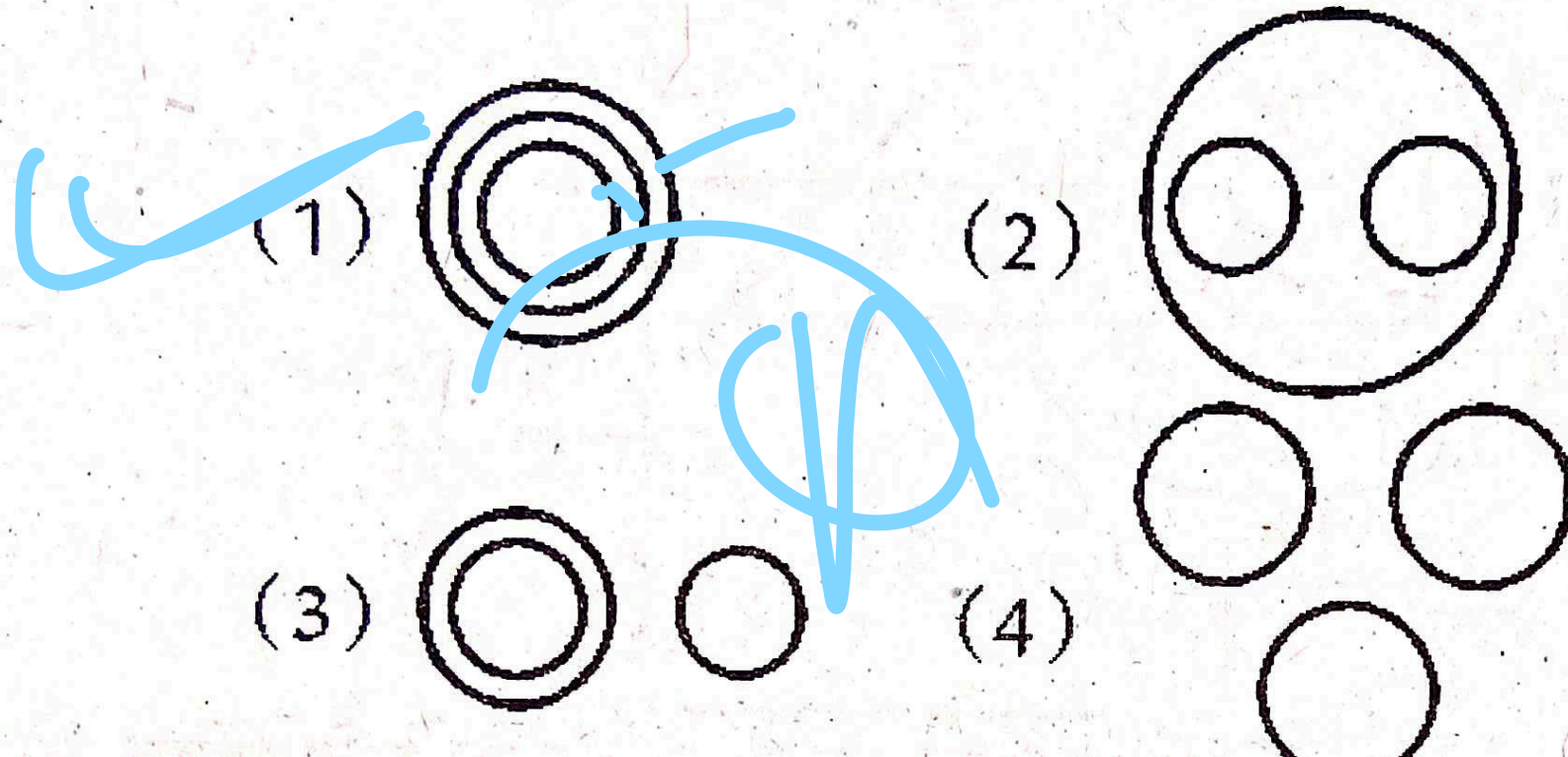
22. एक आदमी की ओर संकेत करते हुए रोहिणी ने कहा कि इसकी पत्नी मेरे ससुर महेश की एकमात्र पुत्र वधु है। आदमी महेश से किस प्रकार संबंधित है?

- (1) पुत्र
- (2) चाचा
- (3) पिता
- (4) भाई



(1)

96. दी गई रेखाकृतियों में से कौनसी आकृति भारत, हरियाणा और संसार में संबंध को प्रदर्शित करती है?



23. यदि किसी साधारण वर्ष का पहला दिन शनिवार हो,  
तो अगले वर्ष का पहला दिन क्या होगा?

- (1) बृहस्पतिवार
- (2) शुक्रवार
- (3) शनिवार
- (4) सोमवार

(4)

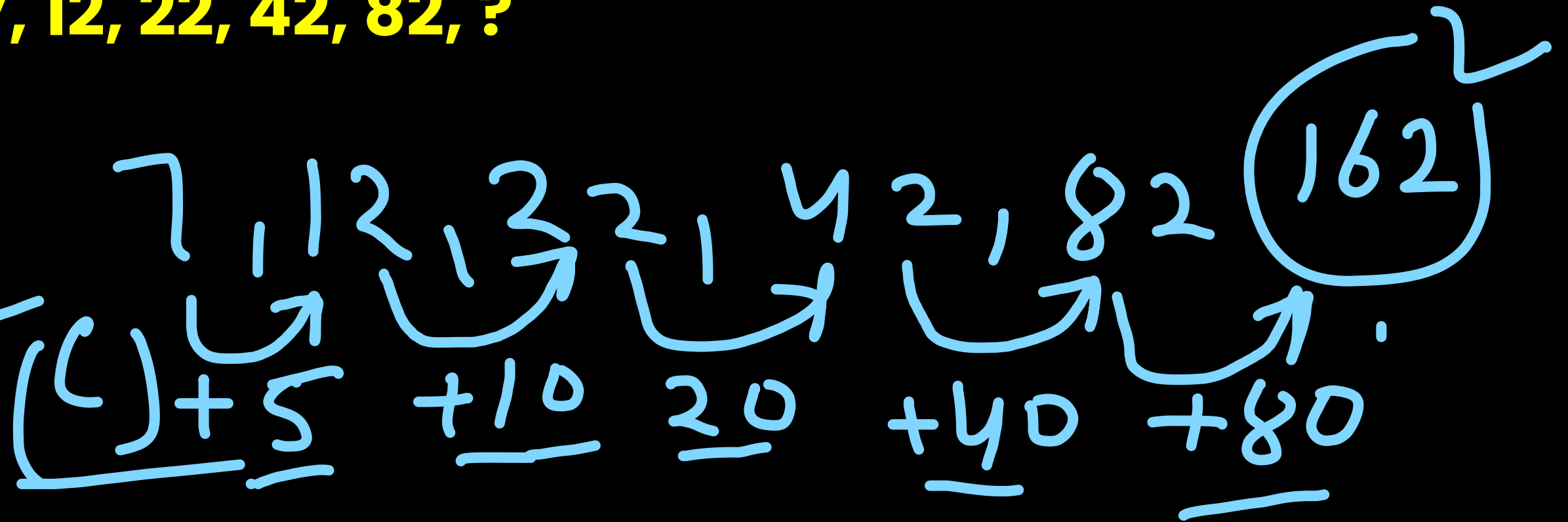
24.: ~~43~~. 7, 12, 22, 42, 82, ?

(1) 143

(2) 173

(3) 162

(4) 183.



(3)

25. विलुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

64: 513:: 144: ?

16 वं.  $(8) \times 8 = 512$

(1) 1727

(2) 1729

(3) 1728 ✗

(4) 1730

$(64) = 513 = 64 \times 8 = 512$

$144 = 144 \times 12 = 1728$

$1728 + 1 = 1729$

(2)



26. क्या बड़े घन को 125 छोटे घनों में विभाजित किया जाता है। यदि छोटे घन की एक भुजा 4 सेमी हो तो बड़े घन की एक भुजा की माप क्या होगी ?

(1) 4 सेमी..

(2) 9 सेमी.

(3) 20 सेमी

(4) 10 सेमी.

इस रूप में - 20

(3)

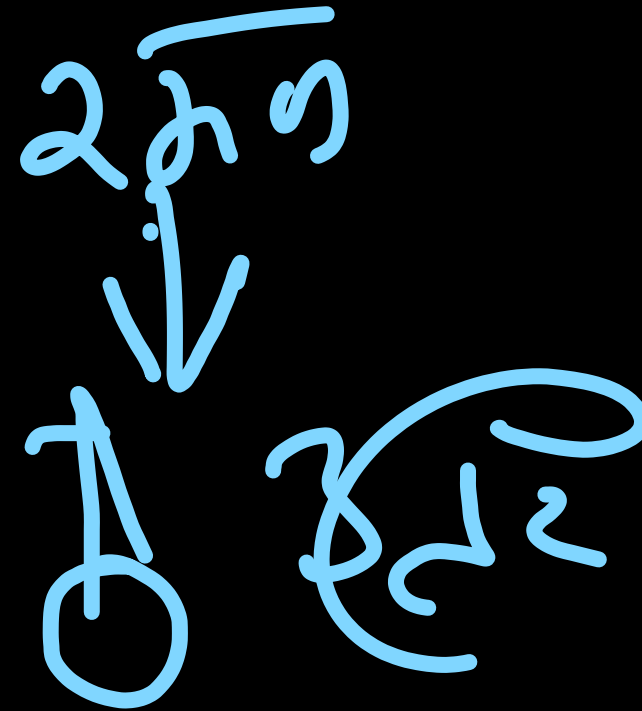
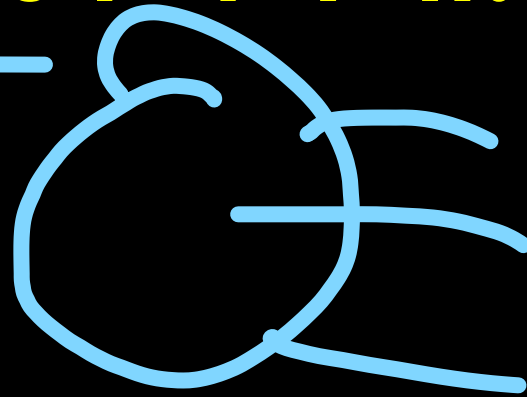
27. एक दिन शाम को सूर्यास्त से पहले दो मित्र रमन और अर्जुन आमने-सामने बैठकर बातचीत कर रहे थे। यदि रमन की परछाई ठीक उसकी बाईं ओर पड़ रही थी, तो अर्जुन किस दिशा की ओर मुख करके बैठा था?

(1) पश्चिम

(2) पूर्व

(3) उत्तर

(4) दक्षिण



(3)

3. नीचे दो कथन व दो निष्कर्ष दिये गये हैं। उनके आधार पर सही विकल्प चुनें।

कथन :

- I. सभी कठपुतलियाँ गुड़ियाँ हैं।
- II. सभी गुड़ियाँ खिलौने हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ खिलौने कठपुतलियाँ हैं।
  - II. ~~सभी~~ खिलौने कठपुतलियाँ हैं।
- (1) कथनों से केवल निष्कर्ष I सही है।
  - (2) कथनों से केवल निष्कर्ष II सही है।
  - (3) कथनों से दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।
  - (4) कथनों से न तो निष्कर्ष I न ही II सही है।

[B.A., B.Sc., B.Ed. Exam, 08-09-2021]

नेत्र अपनेब बनाने पर

कठपुतलियाँ

15/09/21

28. अपनी कक्षा में राहुल को ऊपर से नवाँ और नीचे से 38वाँ स्थान प्राप्त हुआ। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

(1) 45

(2) 46

(3) 47

(4) 48

$$\text{कुल} = \text{वाँ} + \text{दाँ} - 1$$

$$9 + 38 - 1$$

$$47 - 1$$

$$= 46$$

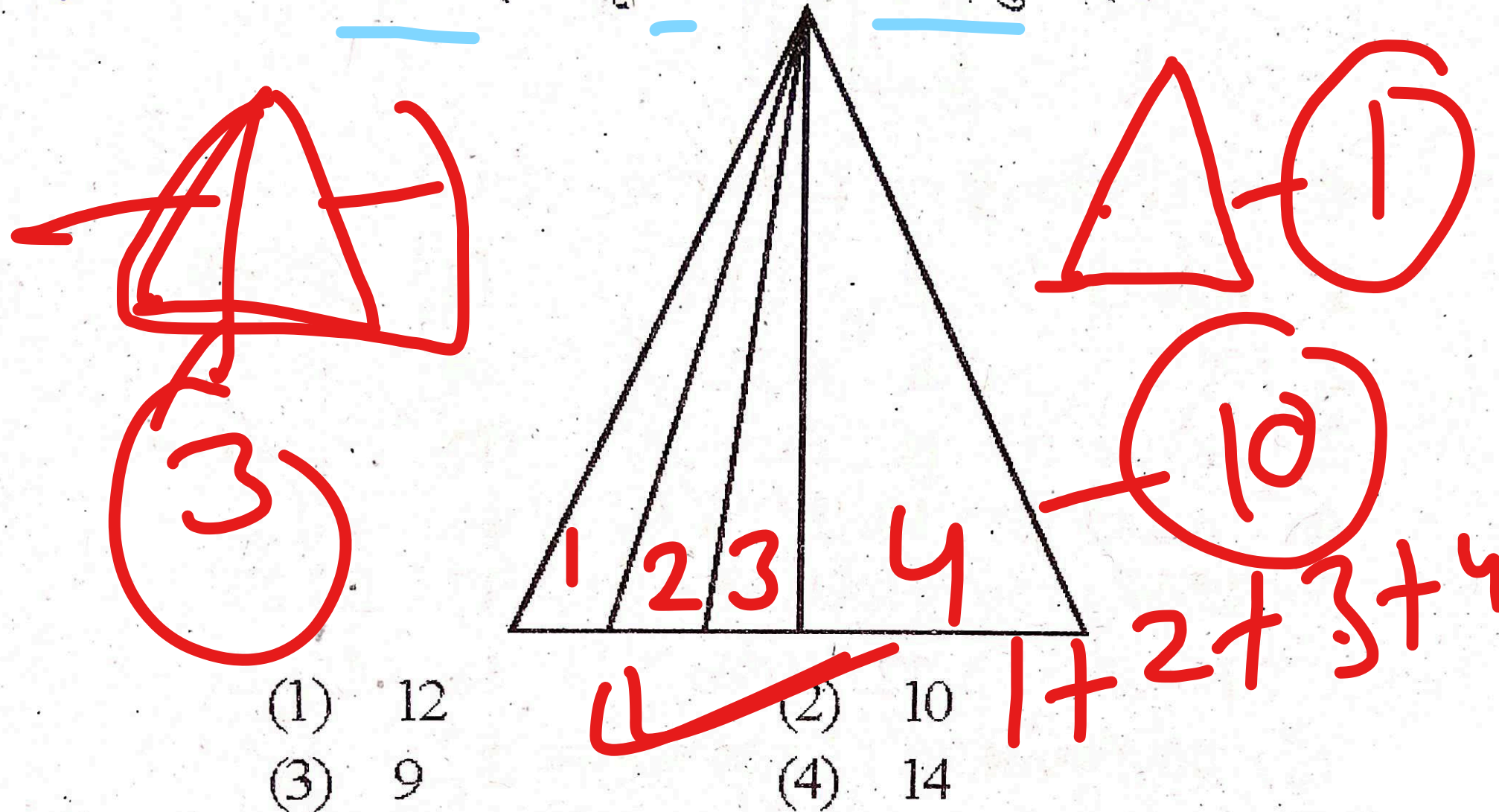
(2)

29. 'मछली' जैसे 'जल' से संबंधित है, वैसे ही 'चिड़िया'  
किससे संबंधित है?

- (1) जल
- (2) भोजन
- (3) आकाश
- (4) वायु

(3)

18. नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (1) 12
- (3) 9

- (2) 10
- (4) 14

[Raj. Jail Warden Exam 2018, 29.11.2018, (Shift-I)]

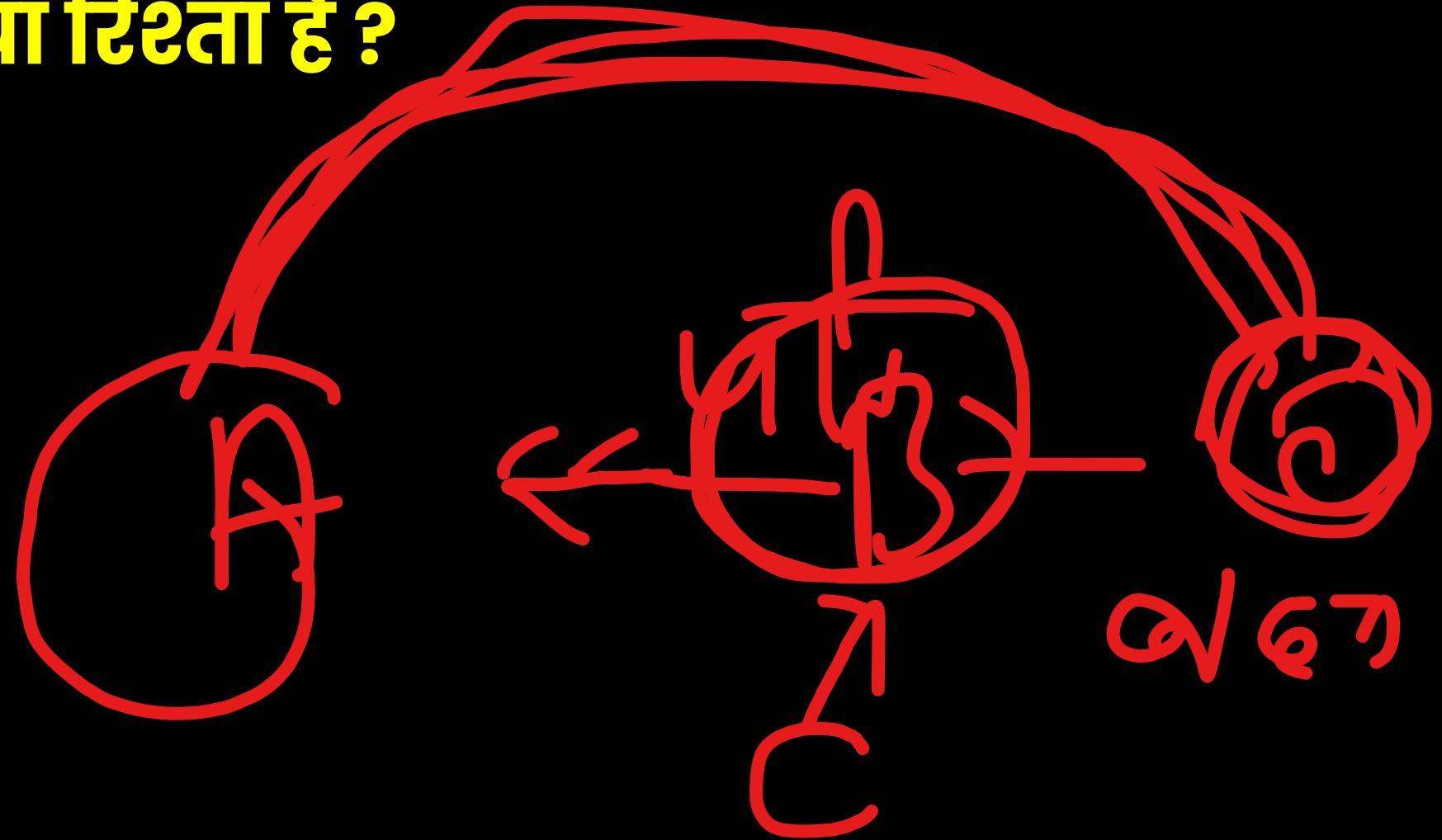
30. निम्नलिखित चार में से तीन किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता?

- (1) 36 — 6
- (2) 81 — 9<sup>2</sup>
- (3) 27
- (4) 121 — 11<sup>2</sup>

(3)

31. B, C की चाची है और A, B का पति है। B, D की बहन है।  
तदनुसार A का D से क्या रिश्ता है ?

- (1) चाचा
- (2) भतीजा
- (3) पिता
- ~~(4) जीजा~~



(4)



32. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए वीना ने कहा, "वह मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र का पुत्र है।" वह लड़का वीना से किस प्रकार संबंधित है?

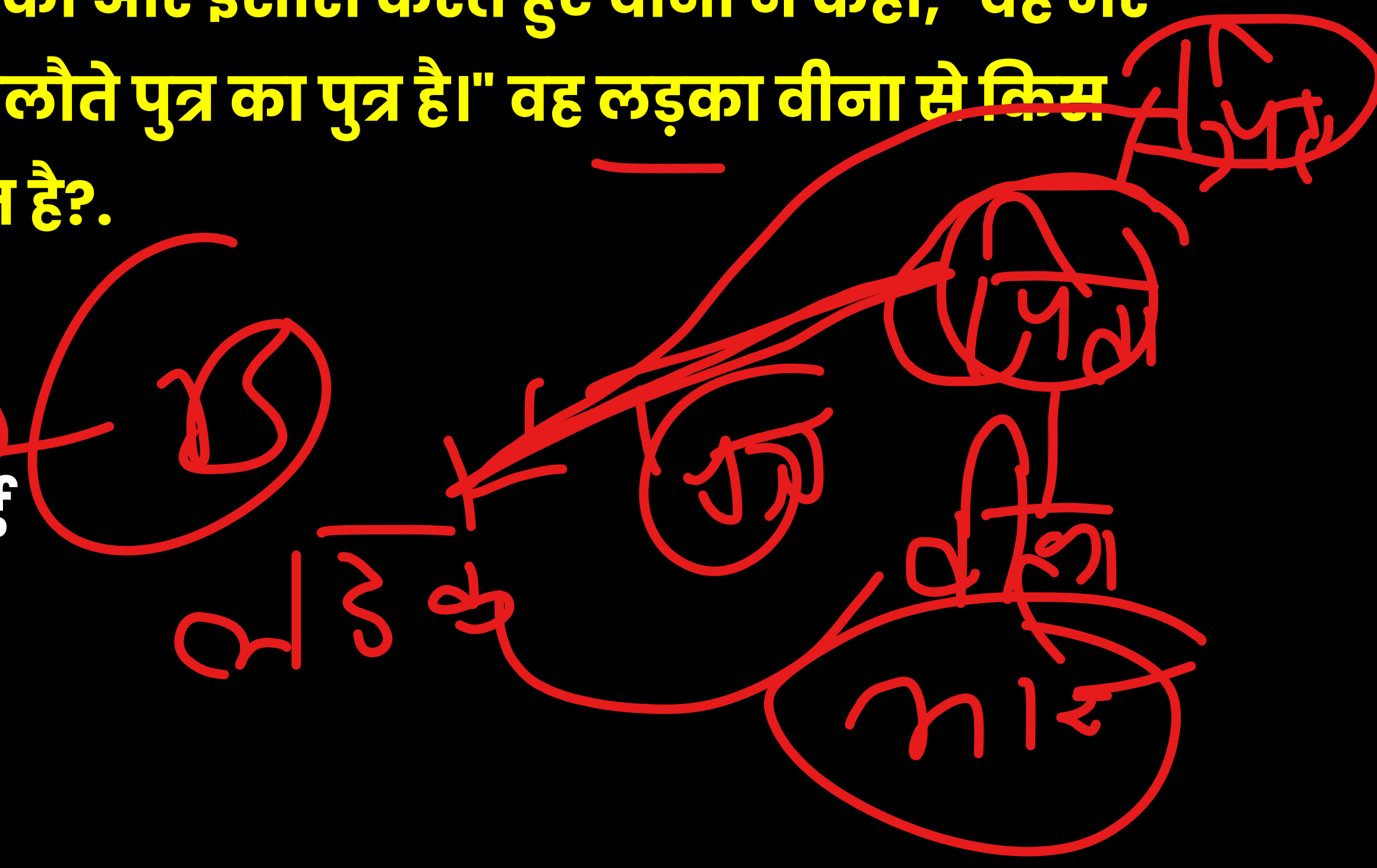
(1) चाचा

(2) भाई

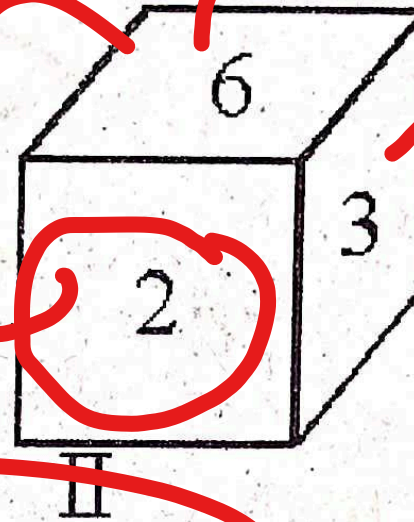
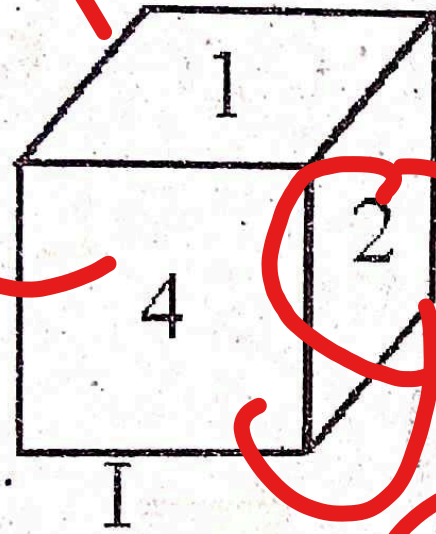
(3) चचेरा भाई

(4) भतीजा

(2)



4. दी गई आकृतियों में एक पासे की 2 अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। 5 के विपरीत संख्या क्या होगी?



$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 1 \\ \hline 2 \ 6 \ 3 \end{array}$$

- (1) 1
- (3) 3

- (2) 2
- (4) 6

[PTET Exam, 08-09-2021]

33.39 विद्यार्थियों की एक कक्षा में सुरेश, अशोक से 7 रैंक आगे है। यदि अशोक की रैंक अन्त से 17वीं है, तो सुरेश की आरम्भ से कौन-सी रैंक होगी ?

~~(1) 16वीं~~

(2) 23वीं

(3) 24वीं

(4) 15वीं

$$39 - 24 + 1 = 16$$

(1)

34. यदि JANUARY = 7, MAY = 3 तथा MARCH = 5 हैं  
और यदि JUNE, JULY के बराबर हो तो JUNE + JULY  
किसके बराबर होंगे ? "

(1) ~~AUGUST~~

(2) FEBRUARY

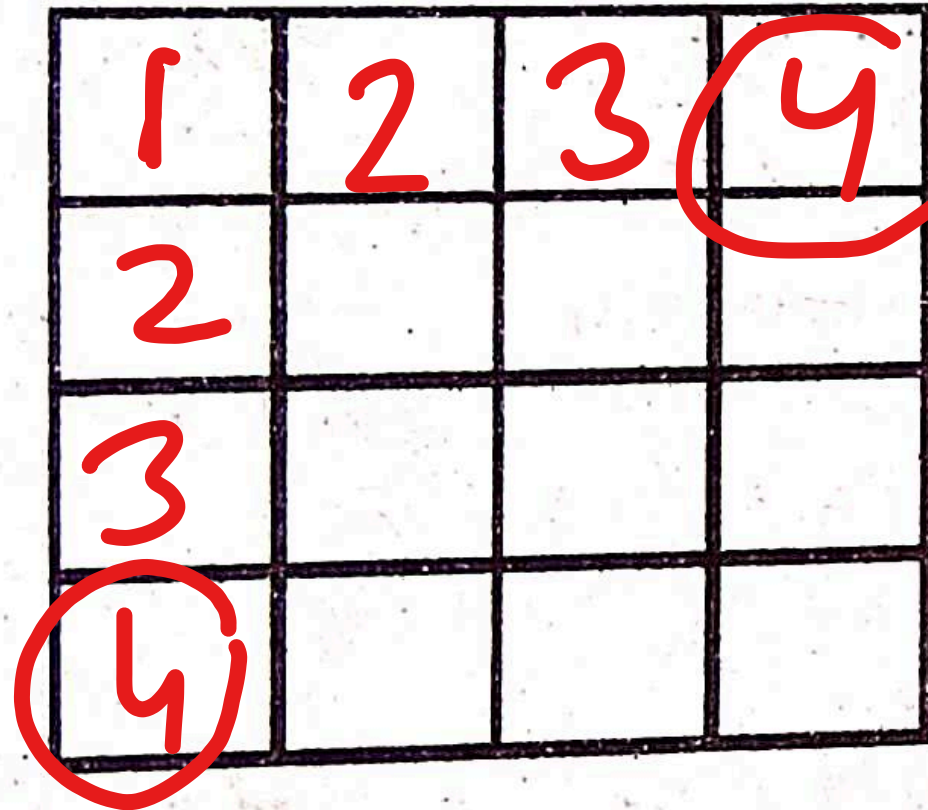
(3) APRIL

(4) MAY

Handwritten calculation:  $4 + 4 = 8$

(2)

7. निम्नलिखित चित्र में वर्गों की संख्या है -



$$\begin{aligned}1^2 &= 1 \\2^2 &= 4 \\3^2 &= 9 \\4^2 &= 16\end{aligned}$$

(1) 50

(2) 30

(3) 40

(4) 20

35. संख्या 6 से 34 के बीच की 5 से विभाजित होने वाली सभी संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए ?

(1) 15

(2) 18

(3) 20

(4) 25

$$10 + 15 + 20 + 25 + 30$$

$$\frac{\quad}{5}$$

$$\frac{100}{5} = 20$$

(3)

36. सीमा का छोटा भाई सोहन, सीता से आयु में बड़ा है।  
श्वेता, दीप्ति से छोटी है, किन्तु सीमा से बड़ी है। आयु में  
सबसे बड़ी कौन है?

- (1) सीमा
- (2) श्वेता
- (3) सीता
- (4) दीप्ति

सीमा सोहन सीता  
दीप्ति

(4)

37. अंग्रेजी वर्णमाला के बाईं ओर से 18वें अक्षर के बाईं ओर 10वां अक्षर कौन-सा होगा ?

(1) B

(2) A

(3) H

(4) I

$$\begin{array}{r} 18 - 10 = \\ \hline 8 \end{array}$$

क्या

H

(3)



38. यदि एक कूट भाषा में KINDLE को ELDNIK लिखा जाए तो EXOTIC को क्या लिखा जायेगा?

~~(1) EXOTIC~~

~~(2) COXITE~~

~~(3) CXOTIE~~

(4) CITOXE

CITOXE

(4)

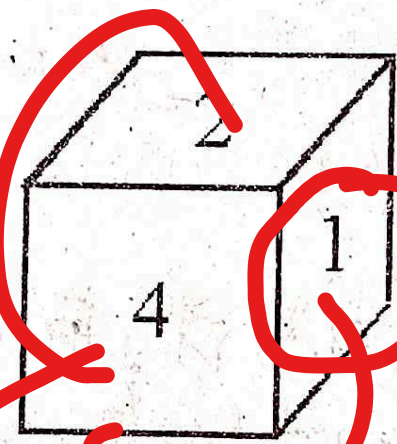
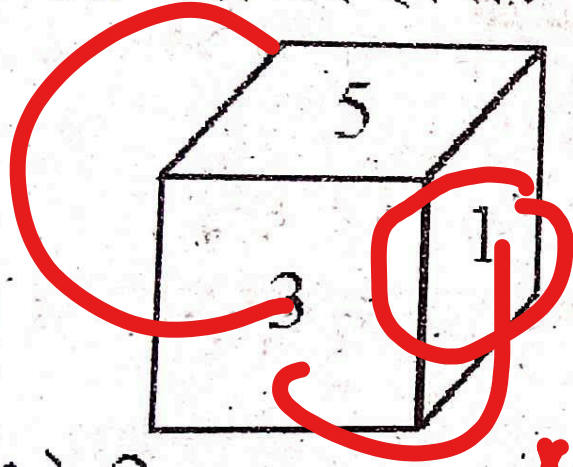
39. जहाज जैसे कप्तान से संबंधित है, वैसे ही 'अखबार'  
किससे संबंधित है?

- (1) पाठक
- (2) मुद्रक
- (3) प्रकाशक
- (4) सम्पादक



(4)

2. एक पासे को दो स्थितियों में नीचे प्रदर्शित किया गया है।  
जब संख्या 4 निचले तल पर होती है तब कौनसी संख्या  
ऊपरी तल पर होगी?



(1) 2

(3) 5

(2) 3

(4) 6

1 3 5  
—  
1 4 2

B

40.) नीचे दिए गए चार समूहों में से उस समूह को ज्ञात कीजिए जो दिए गए संख्या समूह के समान है?

3, 18, 33

(1) 5, 16, 23

(2) 6, 18, 54

(3) 7, 22, 37

(4) 9, 13, 19

3, 18, 33  
+15 +15  
-----  
54 78

(3)

: 41. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए नीरज कहता है,  
'वह मेरे दादा के इकलौते बच्चे का पुत्र हैं' तो लड़के का  
नीरज से क्या संबंध है?

(1) चाचा

(2) भाई

(3) पिता

(4) जानकारी अधूरी है

(2)

Handwritten notes in red ink: "पिता" (Father) with an arrow pointing to the word "पुत्र" (Son) in the question, and "असह" (Aasah) written below it.

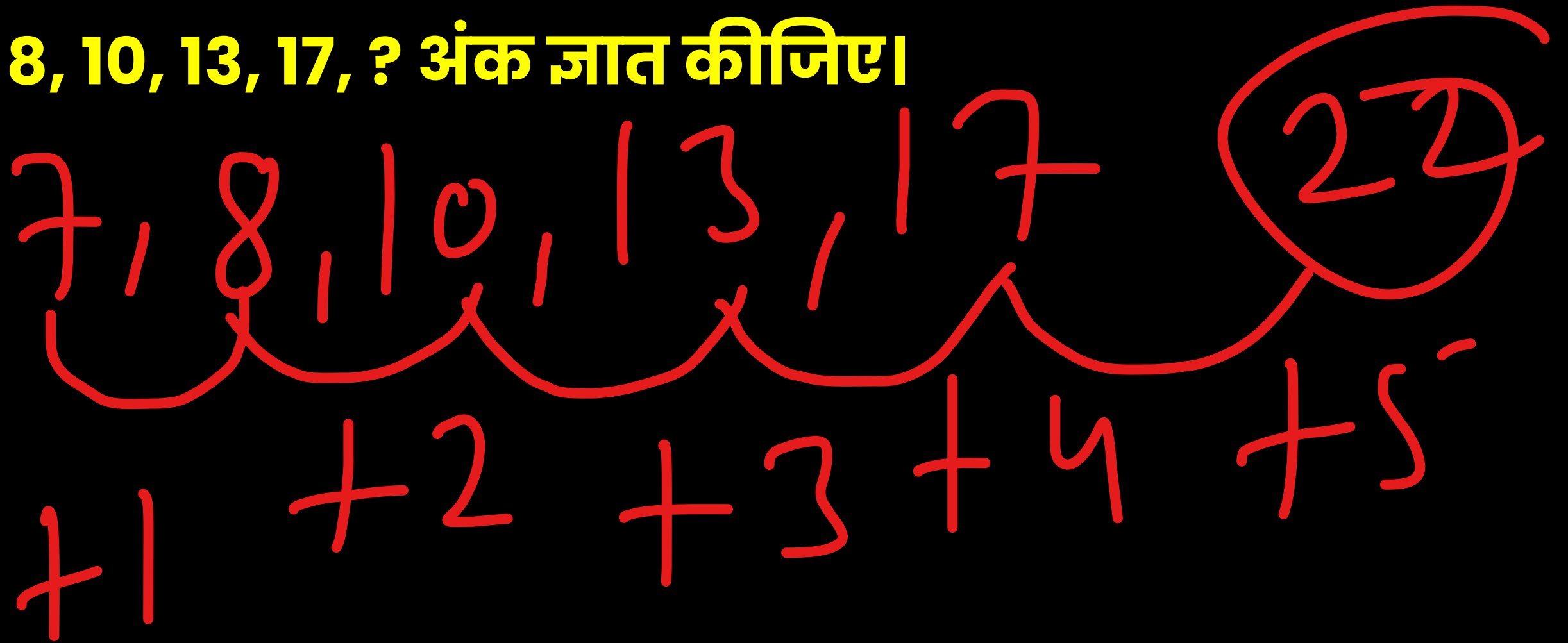
(42) 7, 8, 10, 13, 17, ? अंक ज्ञात कीजिए।

~~(1) 22~~

(2) 21

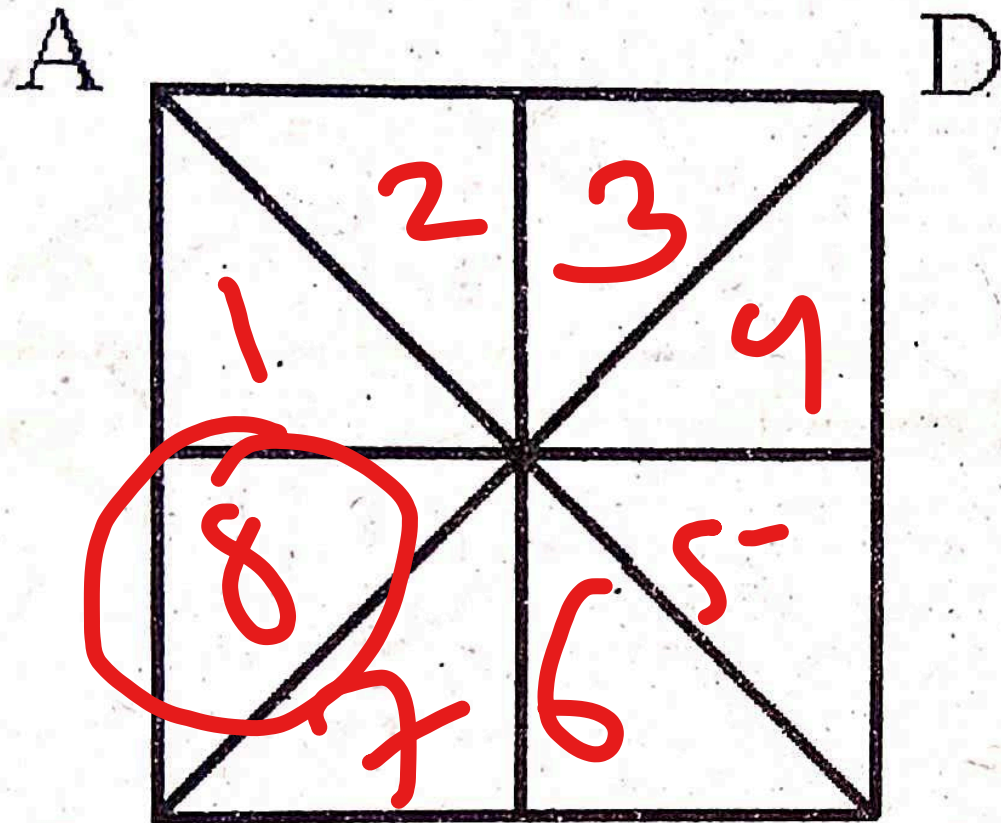
(3) 23

(4) 20



(1)

6. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- B
- (1) 15
  - (3) 18

- C
- (2) 30
  - (4) 16

$6 \times 2 = 12$

(4) 16

43. निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

(अ) पौधा (ब) बीज (स) फल (द) पौध

(1) (अ) (ब) (स) (द)

(2) (ब) (द) (स) (अ)

(3) (द) (अ) (स) (ब)

(4) (द) (स) (अ) (ब)

(3)



**44. कथन - । कुछ कबूतर तोते नहीं है।**

॥ कुछ तोते हरे नहीं है।

निष्कर्ष - । कुछ कबूतर हरे है।

॥ कुछ तोते हरे है।

(1) केवल निष्कर्ष । सही है।

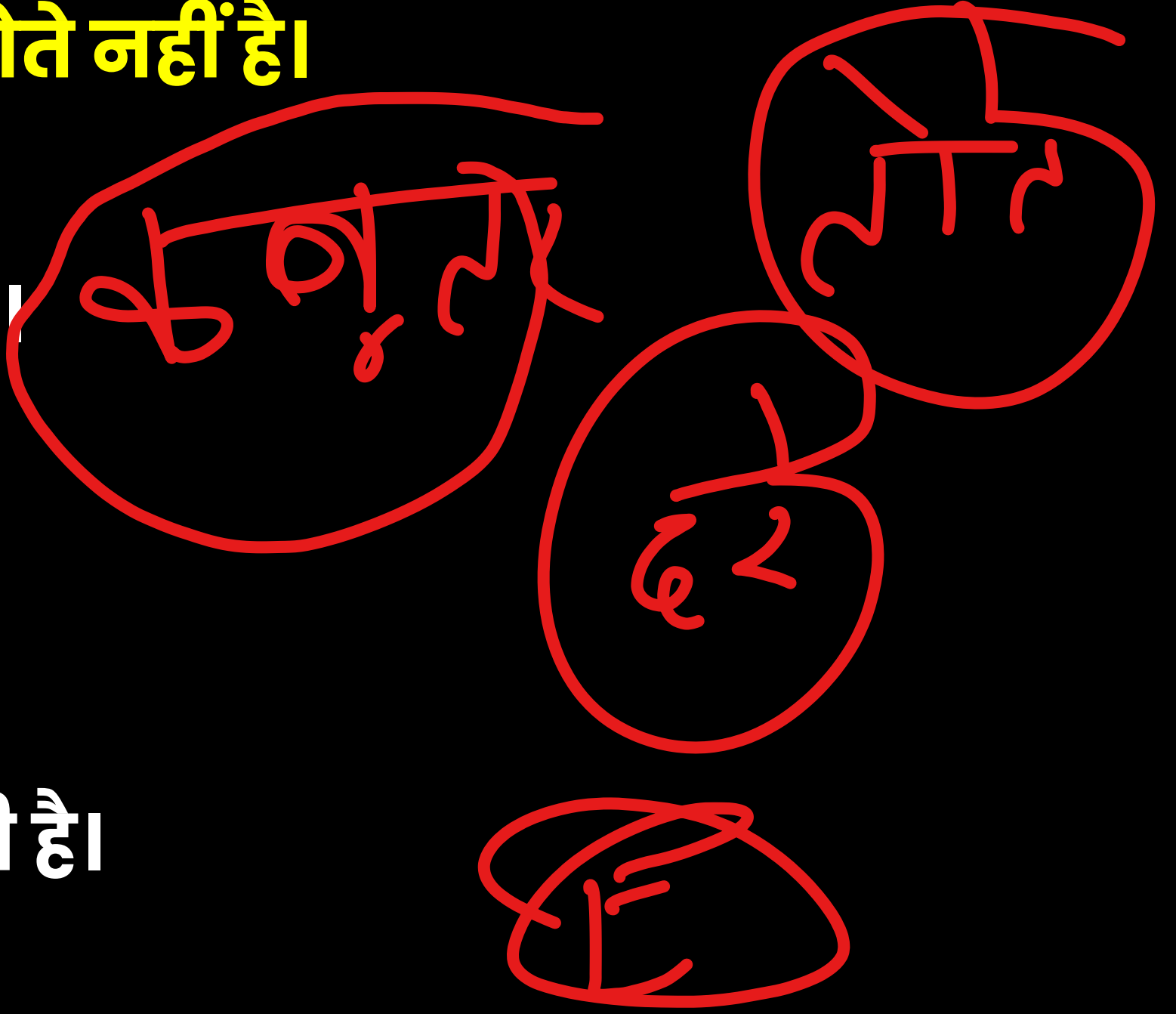
(2) केवल निष्कर्ष ॥ सही है।

(3) या तो निष्कर्ष । या ॥ सही है।

(4) दोनों ही सही है।

(5) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

(5)



45. दिये गये शब्दों को वर्णमाला के क्रम में लिखने पर कौनसा क्रम होगा?

1. ~~REALLY~~ 3. ~~REASIVED~~ 2. ~~REAST~~ 4. ~~REASRIVE~~ 5.

~~REASPONT~~

(1) 1, 3, 4, 5, 2

(2) 1, 3, 4, 2, 5

(3) 1, 3, 5, 4, 2

(4) 1, 3, 5, 2, 4

(3)

1, 3, 5, 4, 2



46. निम्न में से कौनसी संख्या गलत है?

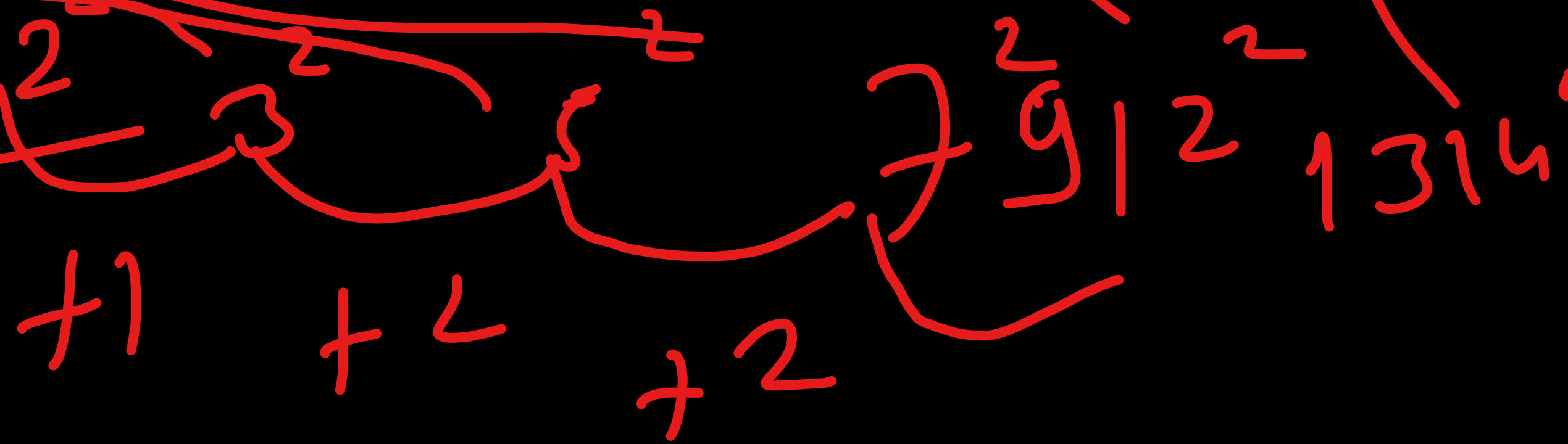
4, 9, 25, 49, 144, 169, 289

(1) 49

(2) 144

(3) 289

(4) 25

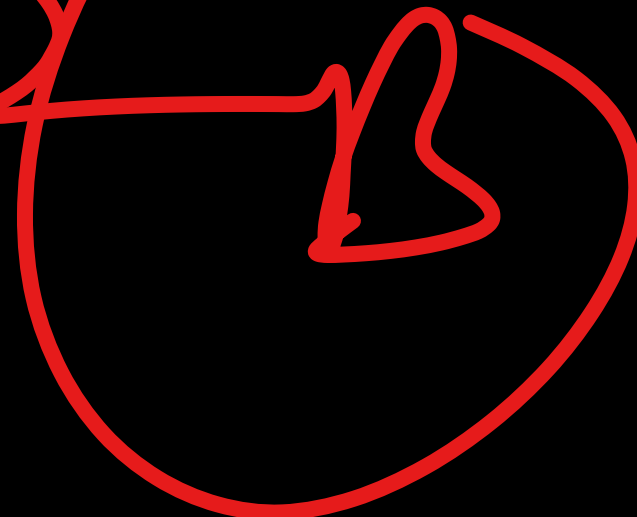


(2)

47. यदि SIR को P S P I P R लिखा जाता है, तो MAN को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) PMANP
- (2) PMPARN
- (3) ANANP
- (4) MPANP

S I R



PMPARN

(2)

59. श्रेणी A, C, F, J, ? में लुप्त अक्षर क्या है?

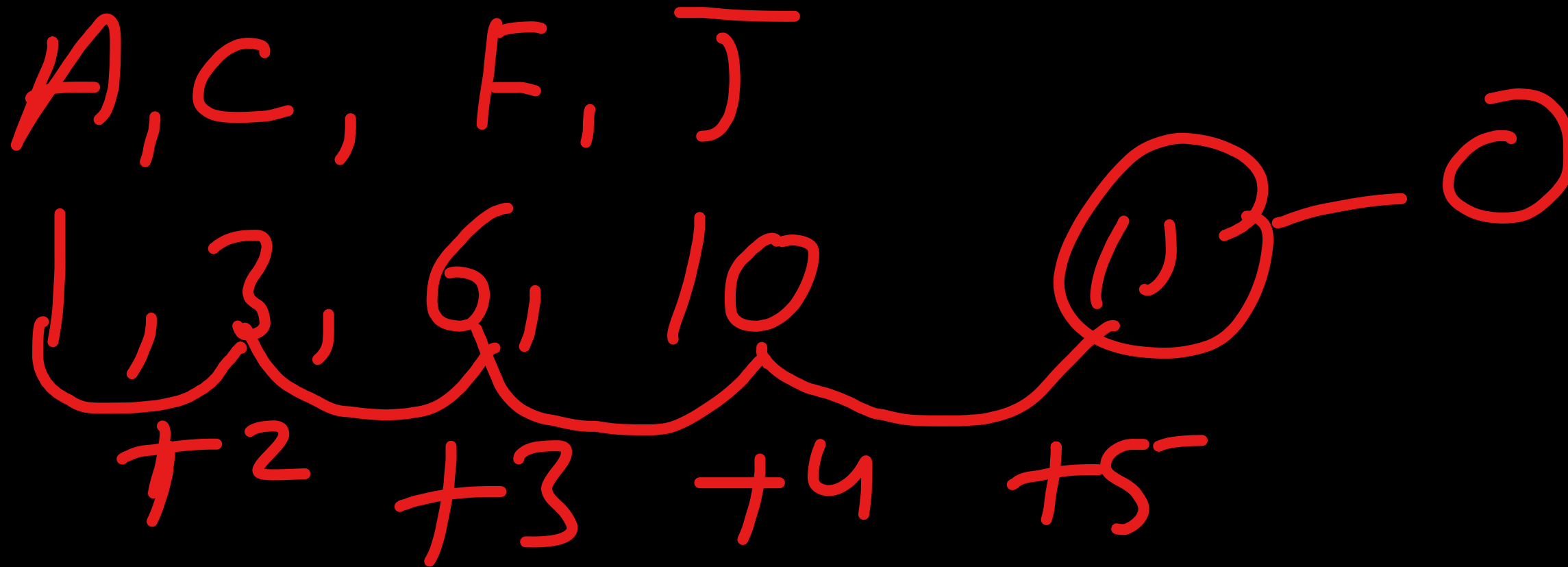
(1) K

(2) O

(3) N

(4) M

[Raj. Jail Warden Exam 2018, 20.10.2018 (Shift-2)]



48. NIGHT: 5982 :: TODAY!?

(1) 26417

(2) 20154

(3) 26418

(4) 215125

Handwritten red annotations: 20, 15, 4, 1, 25 with brackets; 2, 6, 4, 1, 7 in a large box; and a circled 'D'.

(1)

49. अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 16वें अक्षर के बाएँ और 2 अक्षर बाद कौनसा अक्षर है?

(1) H

(2) S

(3) R

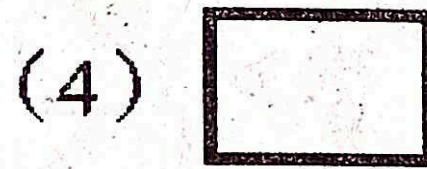
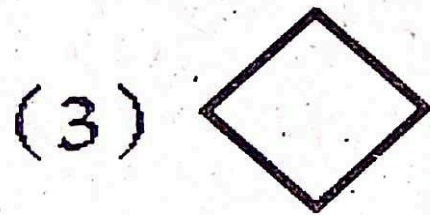
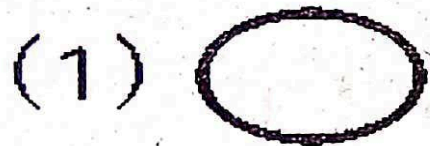
(4) N

$$16 - 2 = 14$$

$$\text{बाएँ} = 14$$

(4)

11. नीचे एक ही पासे की दो स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस पैटर्न का चयन करें जो इस चिह्न ( $\Rightarrow$ ) वाली सतह के ठीक विपरीत सतह पर होगा।



[ राजस्थान पुलिस कांस्टेबल भर्ती परीक्षा, 2019 ( 8.11.20 ) ]



50. R, H से अधिक कमाई करता है, किन्तु T के समान नहीं, M, R से अधिक कमाई करता है, इनमें सबसे कम कमाई कौन करता है?

(1) H

(2) M

(3) T

(4) इनमें से कोई नहीं

M

R T H

(1)

51. यदि का + अर्थ -, - का अर्थ  $\times$ ,  $\times$  का अर्थ  $\div$  और  $\div$  का अर्थ + हो, तो  $4 + 8 \times 8 \div 16 \times 8 \div 8 - 2$  का मान क्या होगा?

(1) 25

(2) 31

~~(3) 21~~

(4) 36

$$4 - 8 \div 8 + 16 \div 8 + 8 \times 2$$

$$4 - 1 + 2 + 16$$

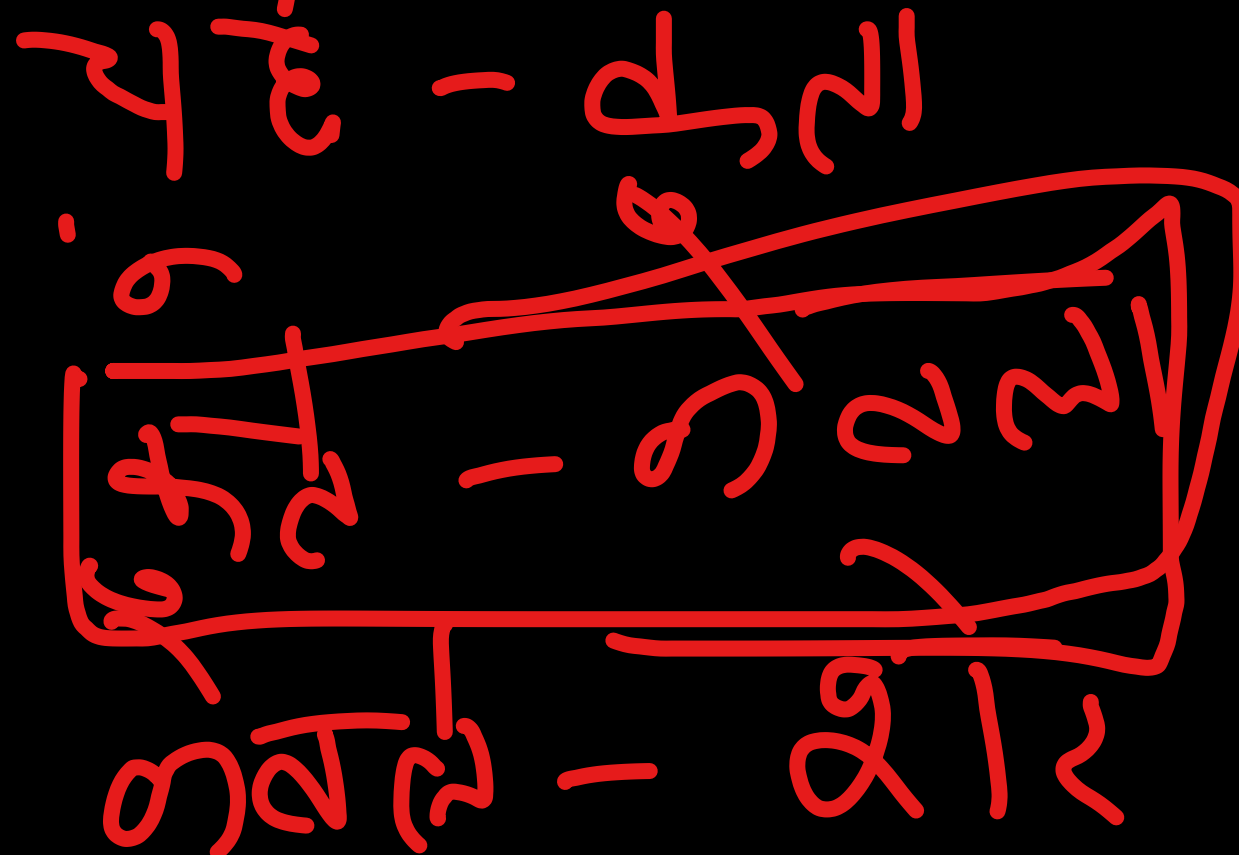
$$4 + 2 + 16 - 1$$

$$22 - 1 = 21$$

(3)

52. एक चूहे को कुत्ता कहा जाए, कुत्ते को नेवला, नेवले को शेर, शेर को सांप तथा सांप को हाथी कहा जाए, तो पालतू पशु के रूप में किसे पाला जाएगा ?

- (1) नेवला
- (2) शेर
- (3) चूहा
- (4) कुत्ता



शेर - सांप  
सांप - हाथी

(1)

53. श्रेणी 7, X, 213143 में लुप्त 'X' क्या है?

(1) 11

(2) 12

(3) 13

(4) 14

7, X, 213143

7, X,

(H.W.)

~~(\*)~~ ~~(A)~~ ✓

✓ ~~(B)~~ ✓

(3)

54. अंग्रेजी वर्णमाला में कौनसा अक्षर दार्ई ओर से 10वां  
अक्षर होगा ?

(1) P

(2) Q

(3) R

(4) S

दायाँ

A, B, C, D, E, F, G, H ✓

I, J, K, L, M, N, O, P, Q

R

S, T, U, V, W, X, Y, Z

(2)

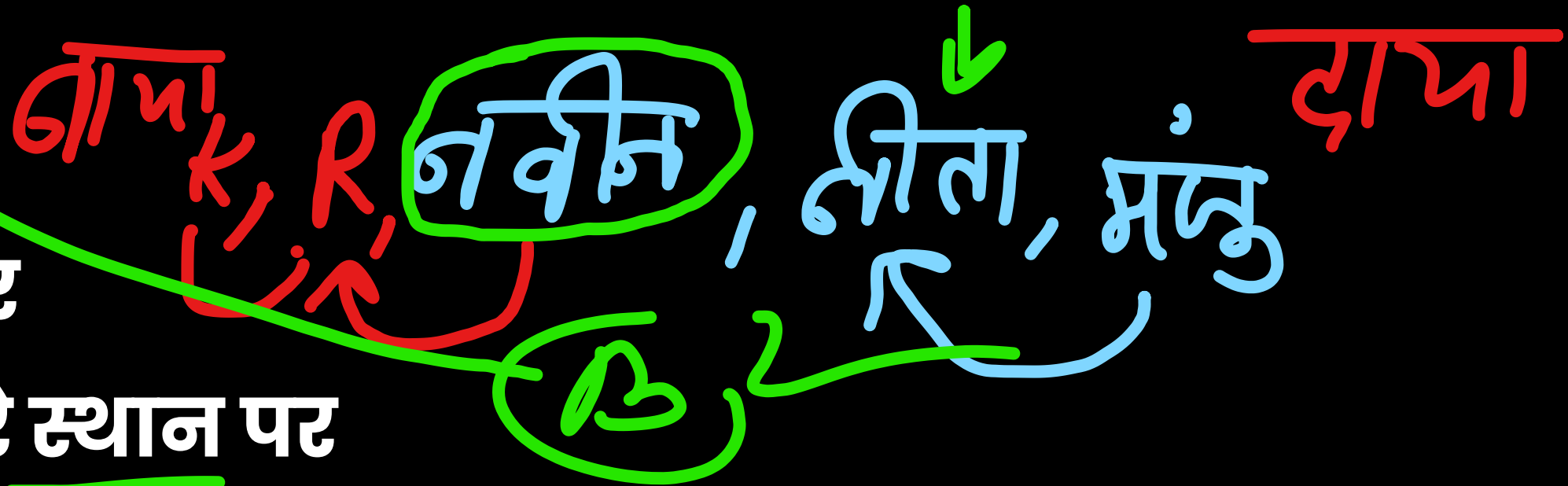
55. एक रेस्टोरेंट में, पांच अतिथि एक पंक्ति में बैठे हैं। नीता, मंजू के बाईं ओर तथा नवीन के दाईं ओर बैठी है। रिशब, कविता के दाईं ओर तथा नवीन के बाईं ओर बैठा है। नवीन कहां बैठा है ?

(1) दाएं छोर पर

(2) मध्य में

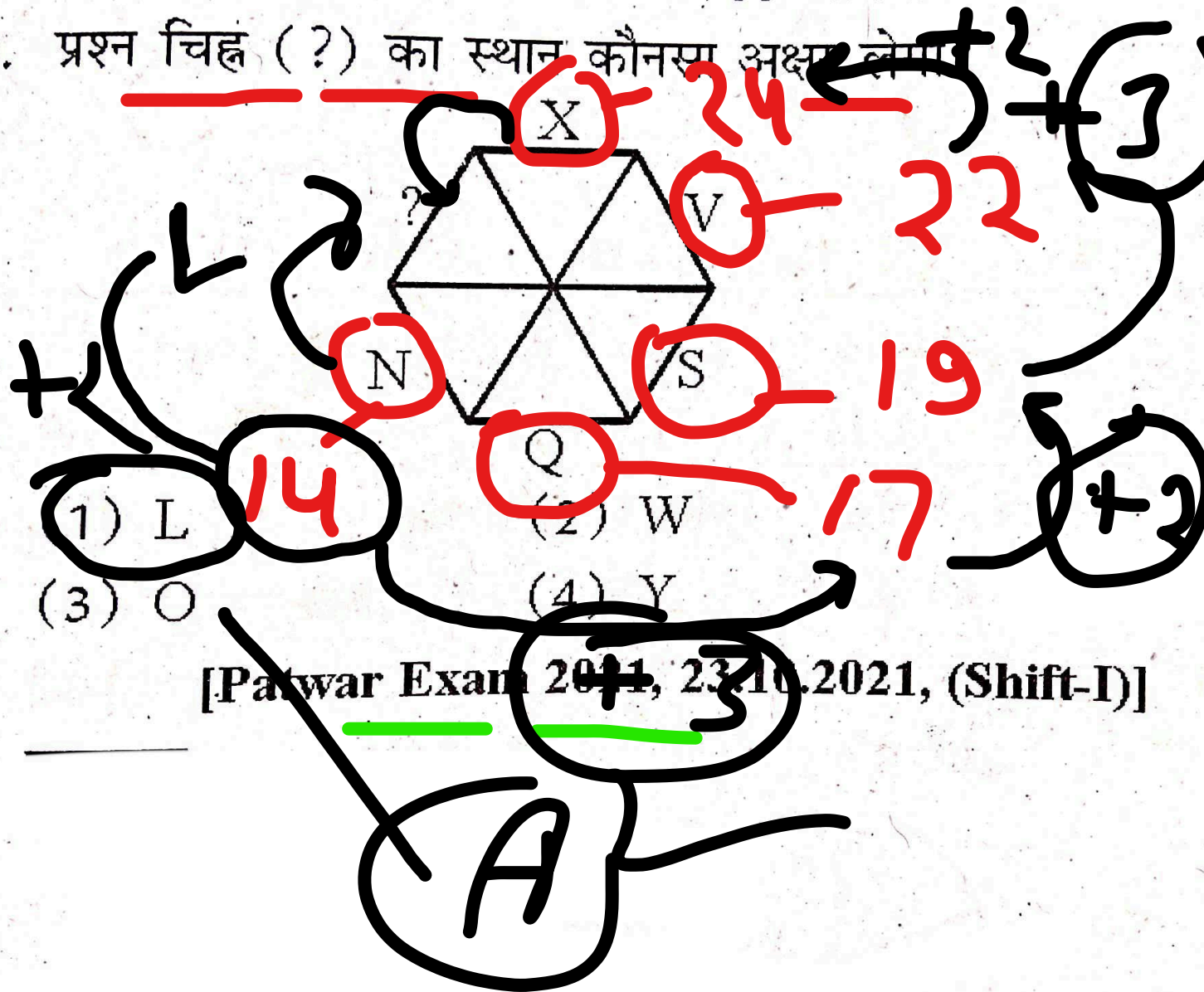
(3) बाएं छोर पर

(4) दाएं से दूसरे स्थान पर



(2)

10. प्रश्न चिह्न (?) का स्थान कौनसा अक्षर होगा



- (1) L
- (2) W
- (3) O
- (4) Y

[Patwar Exam 2021, 23.10.2021, (Shift-I)]

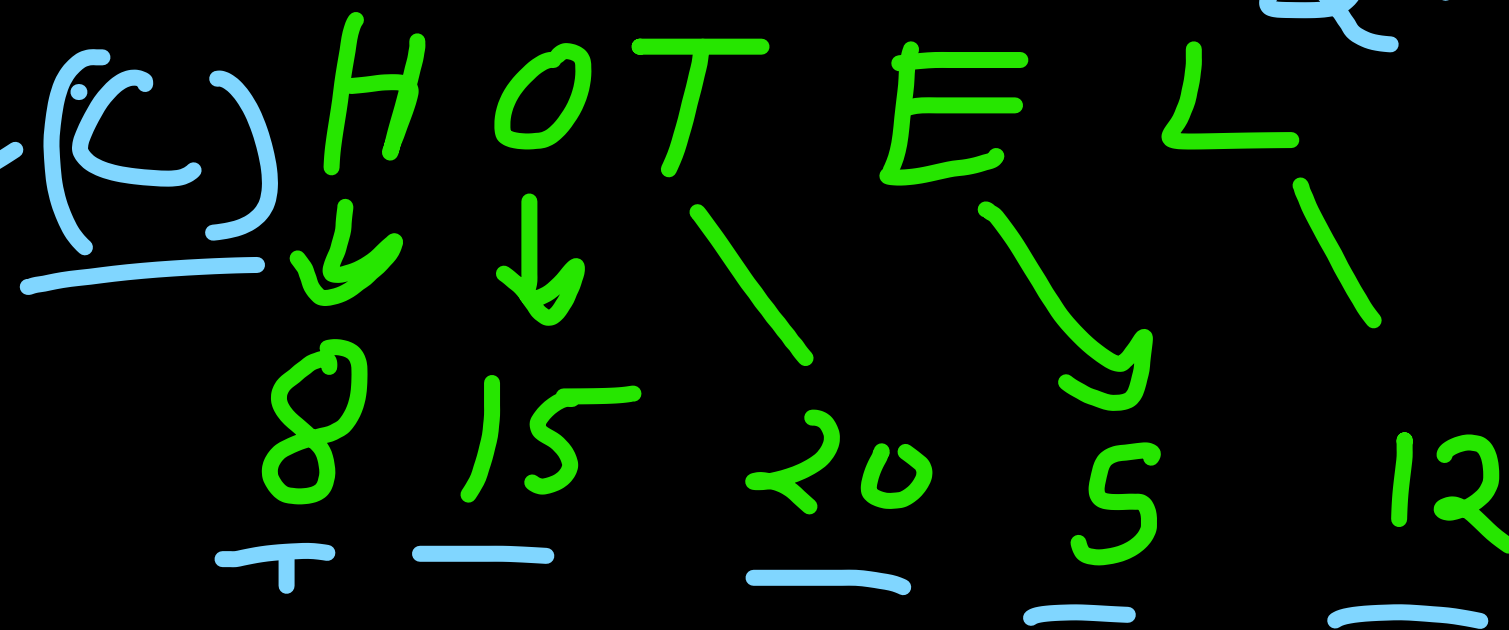
56. यदि किसी सांकेतिक भाषा में HOTEL को 300 लिखा जाता है तो BORE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

(1) 40

(2) 60

(3) 200

(4) 160



$$2 + 15 + 18 + 5 = 40 \times 5$$

$$= 200$$

$$= 60 \times 5 = 300$$

(3)



57. एक दर्पण में घड़ी के प्रतिबिम्ब में समय 3:45 दिखाई दे रहा है। वास्तव में घड़ी में कितने बजे हैं ?

(1) 8:00

(2) 8:10

(3) 8:15

(4) 8:30

(C)

23:60 / 17:90

3:45

20:15

(3)

58. लड़कों की एक पंक्ति में मनीष का स्थान बाईं ओर से नौवाँ है और सुरेश का दाईं ओर से नौवाँ है। उनके द्वारा स्थानों की अदला-बदली के बाद, सुरेश दाईं ओर से अठारहवाँ हो जाता है। बाईं ओर से मनीष का नया स्थान कौन सा है?

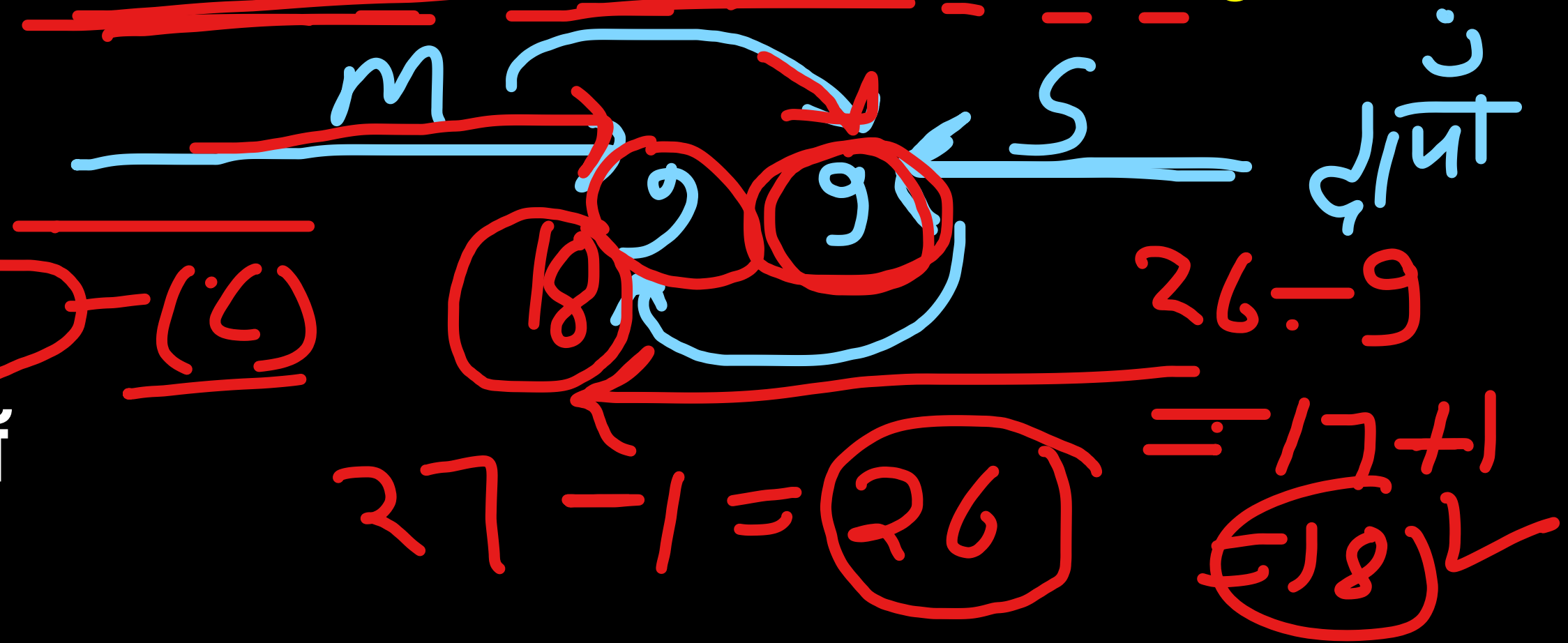
(1) 9वाँ

(2) 16वाँ

(3) 18वाँ

(4) 20वाँ

(3)



59. यदि  $A = 1$ ,  $CAT = 24$  हो, तो  $POLICE$  का मान होगा?

(1) 57

(2) 60

(3) 65

(4) 55

$$A = 1$$

$$16 + 15 + 12 + 9 + 3 + 5$$

$$B = 3 + 1 + 20 = 24$$

(2)

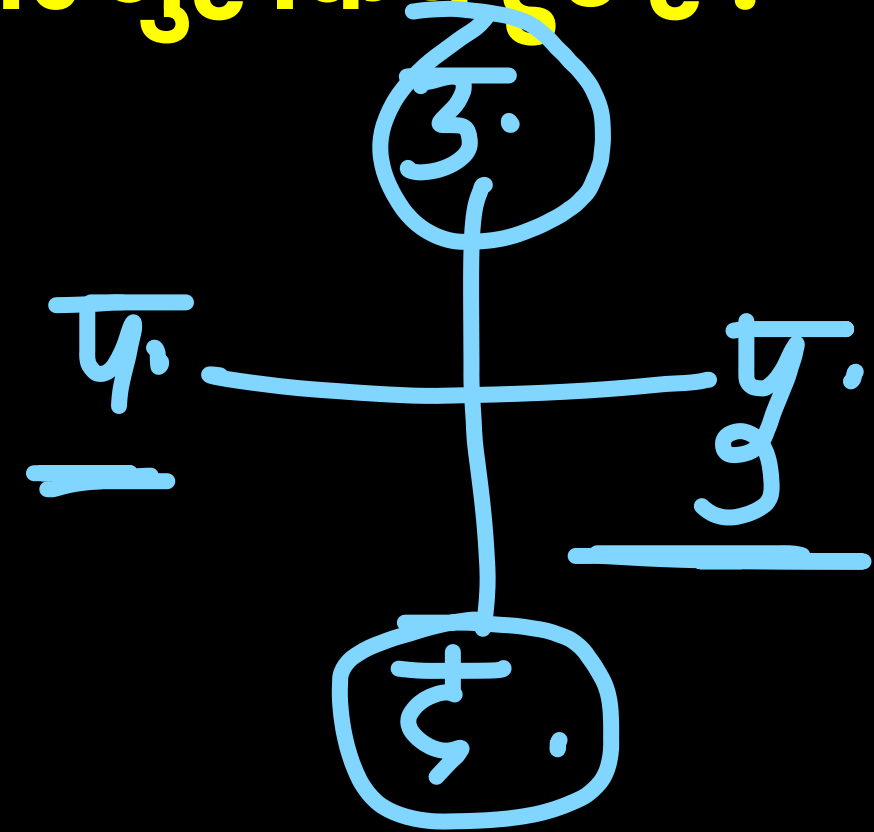
60. प्रताप अपने विद्यालय से प्रारम्भ करके पूर्व की ओर 7 किमी. जाता है। वह ~~बाई~~ ओर मुड़कर 4 किमी. जाता है। फिर ~~दाई~~ ओर मुड़कर 2 किमी. जाता है। वह फिर ~~दाई~~ ओर मुड़कर 3 किमी. जाता है। अब वह किस दिशा की ओर मुँह किये हुए हैं ?

(1) दक्षिण

(2) उत्तर

(3) पूर्व

(4) पश्चिम



(1)

61. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में ऐसे कितने '9' हैं जिनके बाद विषम संख्या और पहले सम संख्या है ?

4713891684395432971954821495178

2022

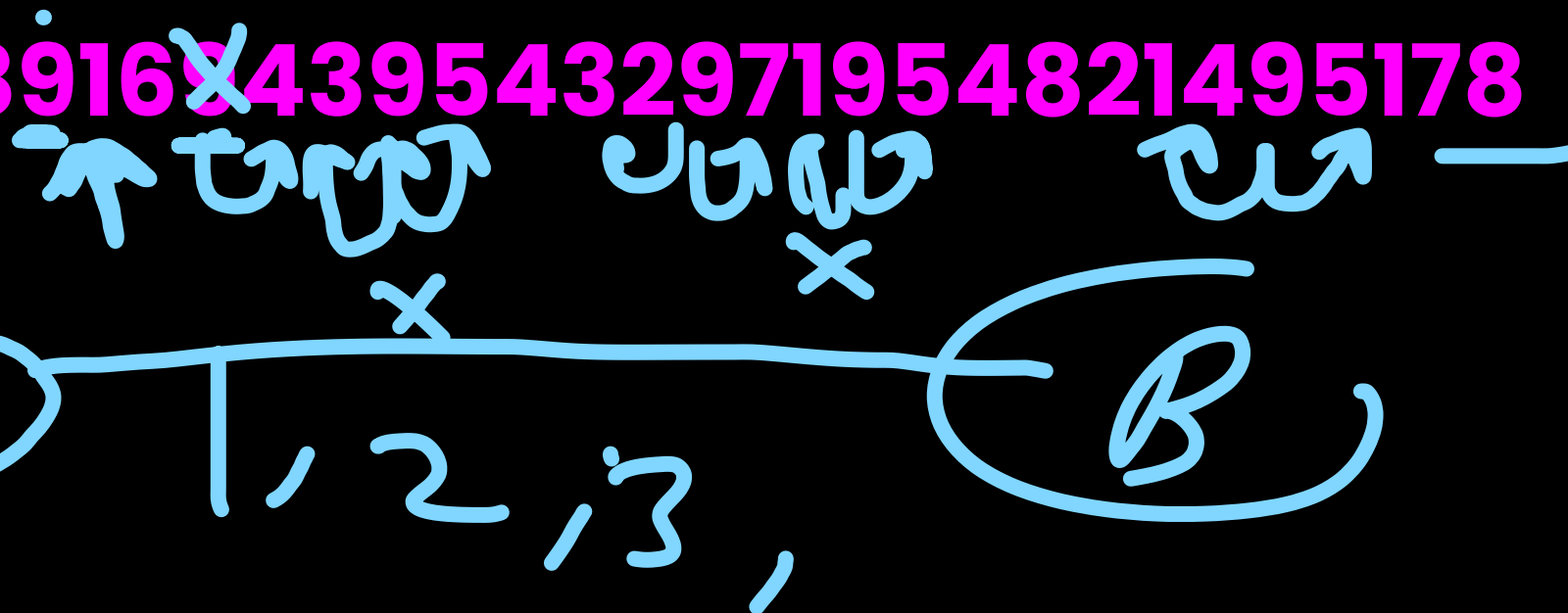
(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 5

(2)



(62.) 10 छात्रों का एक समूह आपस में एक-दूसरे से हाथ मिलाते हैं। कुल कितनी बार हाथ मिलाए गए ?

(1) 20

(2) 56

(3) 90

(4) 45

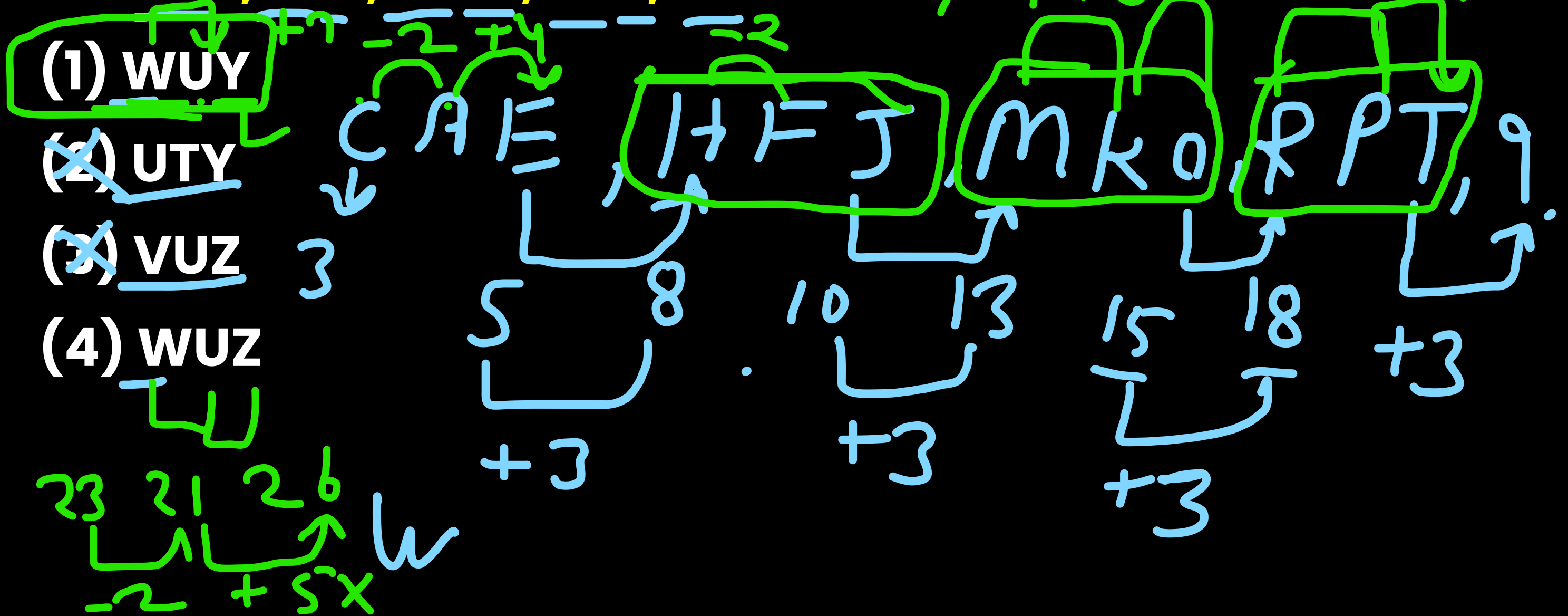
(आपस)

(5)

$$10 \times (10 - 1) = 10 \times 9 = 90$$

(3)

63. CAE, HFJ, MKO, RPT, ?



(1)

(64. भिन्न संख्या-युग्म को चुनिए-

(1) 46-57



(2) 38-49



(3) 41-52



(4) 64-73



(D) ✓

(4)



65. 20:11:: 102:?

(1) 49

**(2) 52**

(3) 61

(4) 98

B

$$\frac{20+2}{2} = \frac{22}{2} = 11$$

$$\frac{102+2}{2} = \frac{104}{2} = 52$$

**(2)**

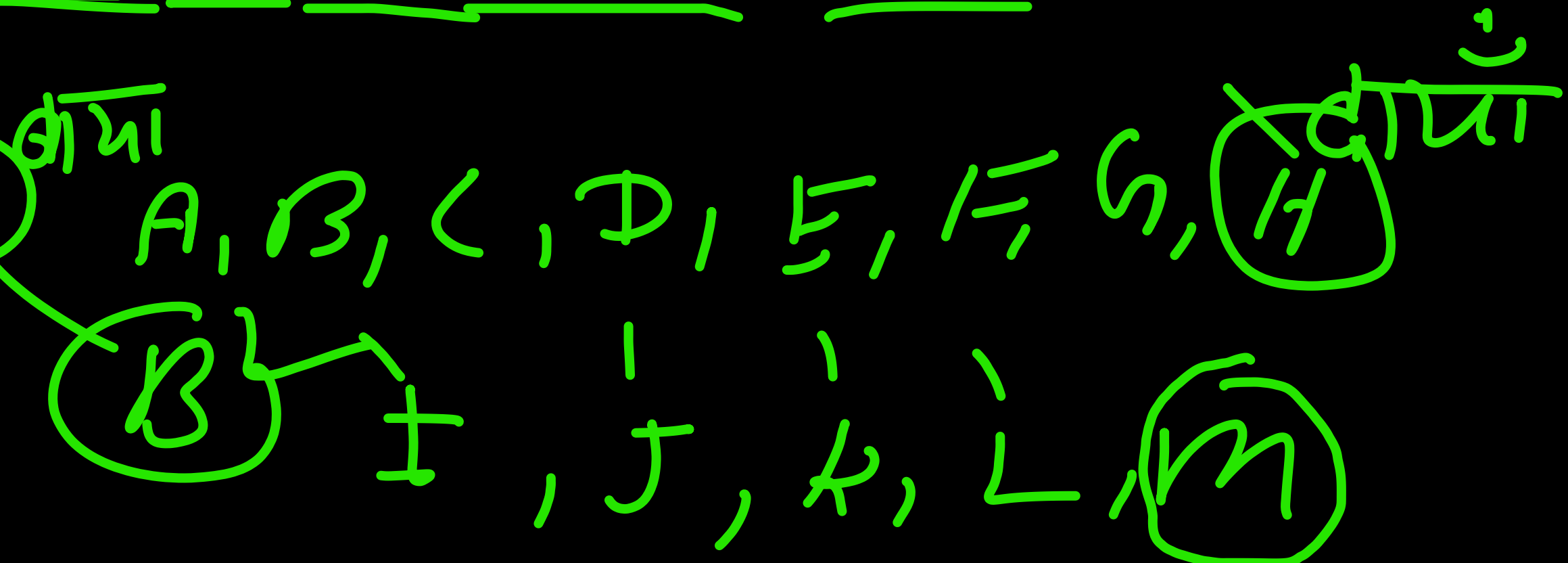
66. अक्षर M के बाईं ओर 5वां अक्षर कौनसा है ?

(1) G

(2) H

(3) S

(4) R



(4)

67. किसी कोड भाषा में 481 का अर्थ 'sky is blue', 246 का अर्थ है 'sea is deep' और 698 का अर्थ है 'sea looks blue' तब blue को कोड के लिए कौन सी संख्या है- 

(1) 1

(2) 6

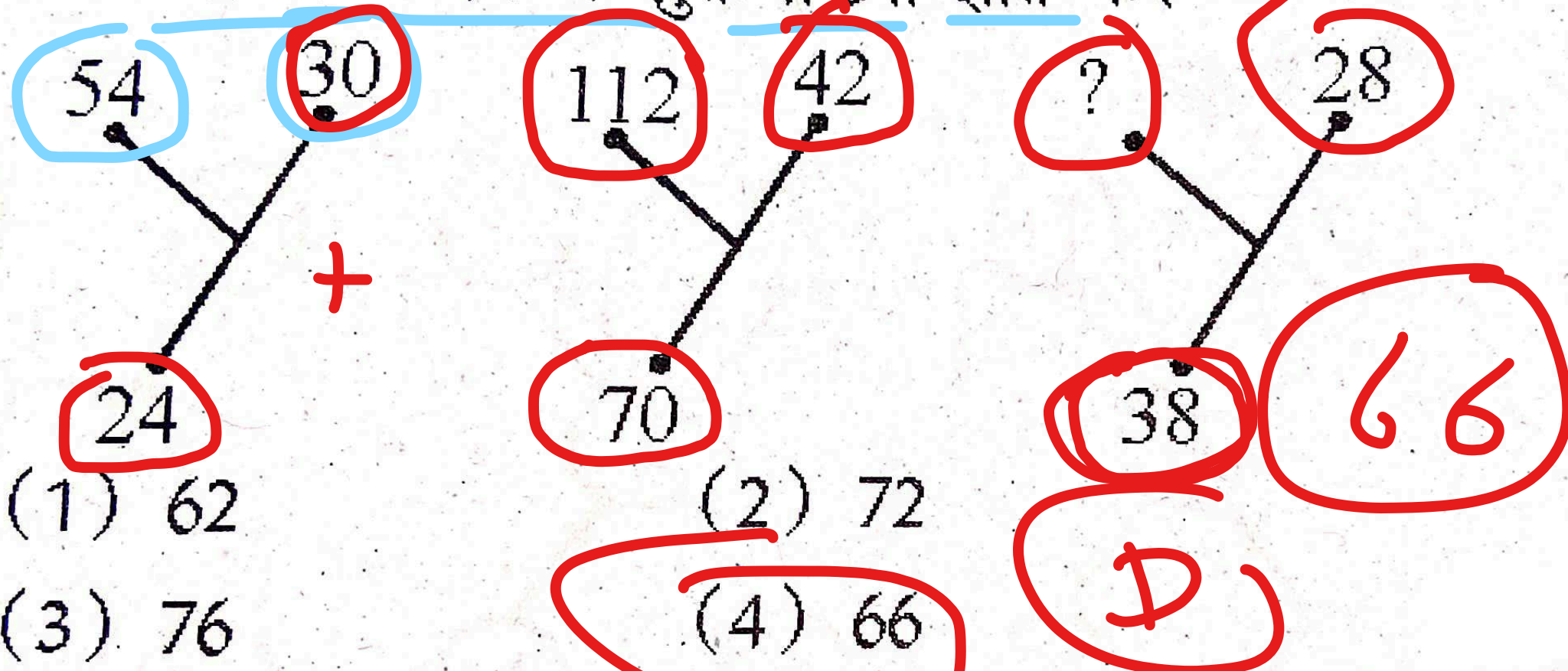
(3) 8

(4) 9



(3)

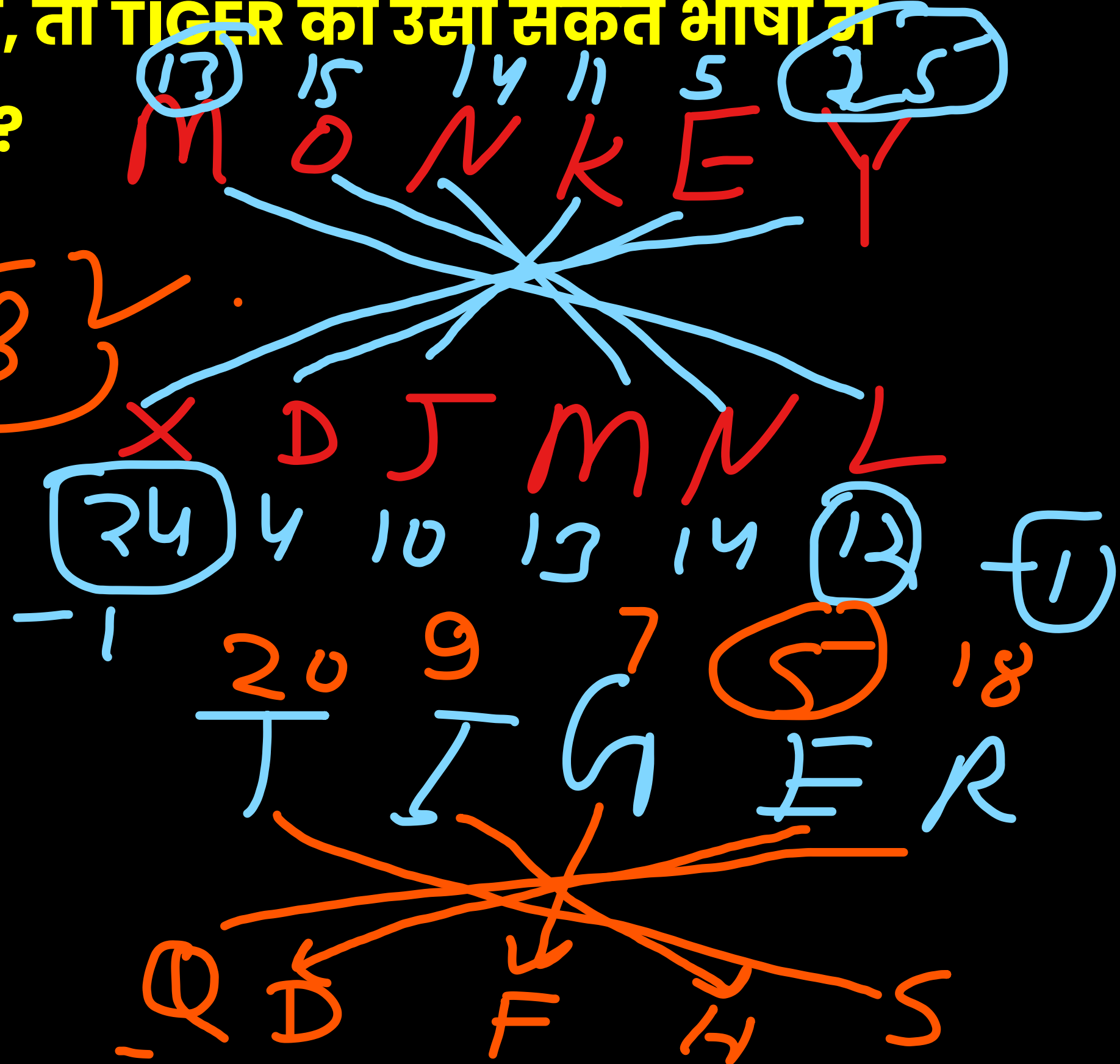
9. निम्नलिखित प्रश्न में लुप्त संख्या ज्ञात करें-



[Patwar Exam 2021, 23.10.2021, (Shift-I)]

68. किसी सांकेतिक भाषा में MONKEY को XDJMNL की तरह लिखा जाए, तो TIGER को उसी संकेत भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

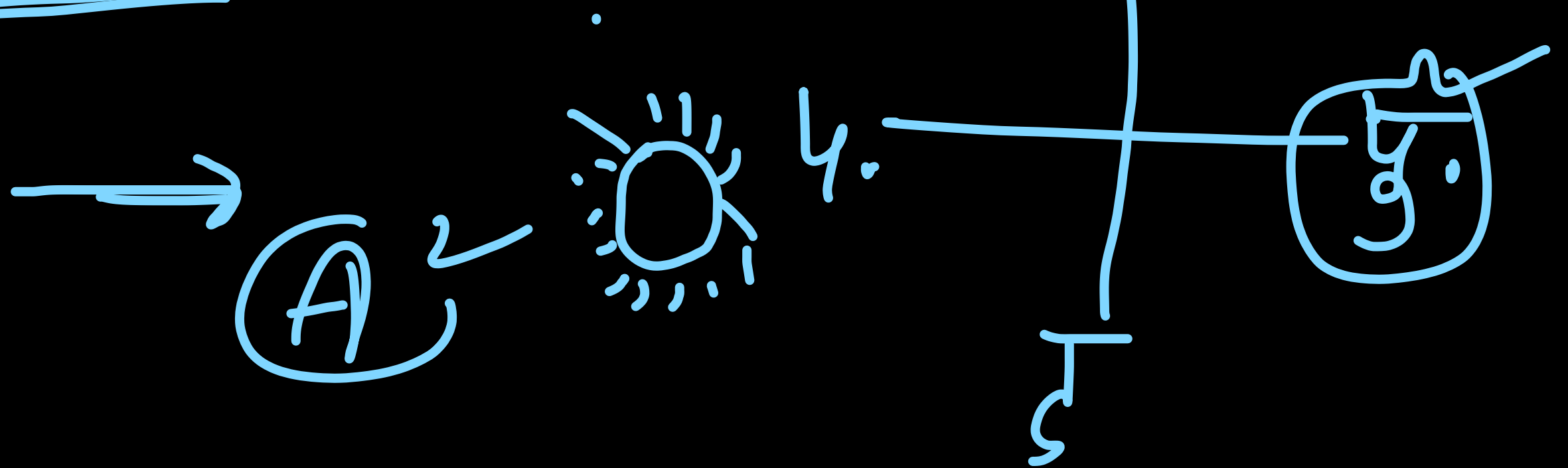
- (1) SHFDQ
- (2) QDFHS**
- (3) SDFHS
- (4) QDHJS



(2)

69, प्रातः सूर्य की ओर चेहरा करके मैंने सड़क पर चलना  
आरम्भ किया, कुछ समय चलने के बाद मैं अपने बाईं ओर  
मुड़ गया। उसके बाद मैं अपनी दाईं ओर मुड़ गया। अब मैं किस  
दिशा की ओर जा रहा था?

- A. पूर्व
- B. दक्षिण
- C. उत्तर
- D. पश्चिम



70. निम्न में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जिसमें तीन से अधिक स्वरों का प्रयोग किया गया है?

(1) SCARCITY X

(2) PROGNOSIS X

(3) COMPLEXITY

(4) CONVULSION

A, E, I, O, U

Like

1200

4

(3)

71. किसी कोड में '253' का अर्थ 'books are old', '546' का अर्थ है 'man is old' और '378' का अर्थ है 'buy good

**books** इस कोड में are किसका अर्थ है-

(1) 5

(2) 6

(3) 4

(4) 2

(4)



72. एक लड़की का परिचय कराते हुए विपिन ने कहा, 'उसकी माता मेरी सास की इकलौती बेटी है। विपिन का उस लड़की के साथ क्या संबंध हैं?

(1) चाचा

(2) पिता

(3) भाई

(4) पति

(2)

73 यदि '-' जोड़ने, '+' घटाने, 'x' भाग करने और '÷' गुणा करने को घोड़ित करे तो  $7-10 \times 5 \div 6+4$  का मान होगा-

(1) 3

(2) 12

(3) 15

(4) 9

$$7 + \underline{10 \div 5} \times \underline{6} - 4$$

15

$$7 + 12 - 4 = \underline{15}$$

(3)

74. किसी घड़ी की घण्टे की सुई और मिनट की सुई एक दिन में कितनी बार परस्पर समकोण पर होती है?

(1) 44

(2) 48

(3) 24

(4) 12

1 घण्टा = 2

12 घण्टा = 22 बार

24 घण्टा = 44

0: 160-1180  
 12=11 12=11  
 24=22 24=22

(1)

75. एक कूट भाषा में दिल्ली को जयपुर, जयपुर को देहरादून, देहरादून को कोलकाता, कोलकाता को मुंबई, मुंबई को शिमला व शिमला को दिल्ली कहा जाये, तो गेटवे ऑफ इण्डिया किस शहर में होगा?

- (1) दिल्ली
- (2) मुम्बई
- (3) जयपुर
- (4) शिमला

मुंबई

1

(4)

76) रमेश को कुछ आम मिले, जिनमें पके हुए आमों की संख्या कच्चे वालों से 3 गुनी थी। यदि उसे कुल 68 आम मिले, तो उनमें से कितने कच्चे थे ?

(1) 17

(2) 16

(3) 34

(4) 18

$$\begin{aligned}
 & 17 \times 3 \text{ पके} = (3x) \\
 & (51) \text{ कच्चे} = (x) \\
 & 3x + x = 68 = \\
 & 4x = 68
 \end{aligned}$$

$$x = 17 \checkmark$$

(1)

77. यदि किसी कोड भाषा में, 'CALCUTTA' को 'DZMBVSUZ' के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में 'MADRAS' को कैसे लिखा जाएगा?

*Handwritten solution:*  
D Z M B V S U Z  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
N Z E Q R B

(1) NZEBQR

(2) NZEQRB

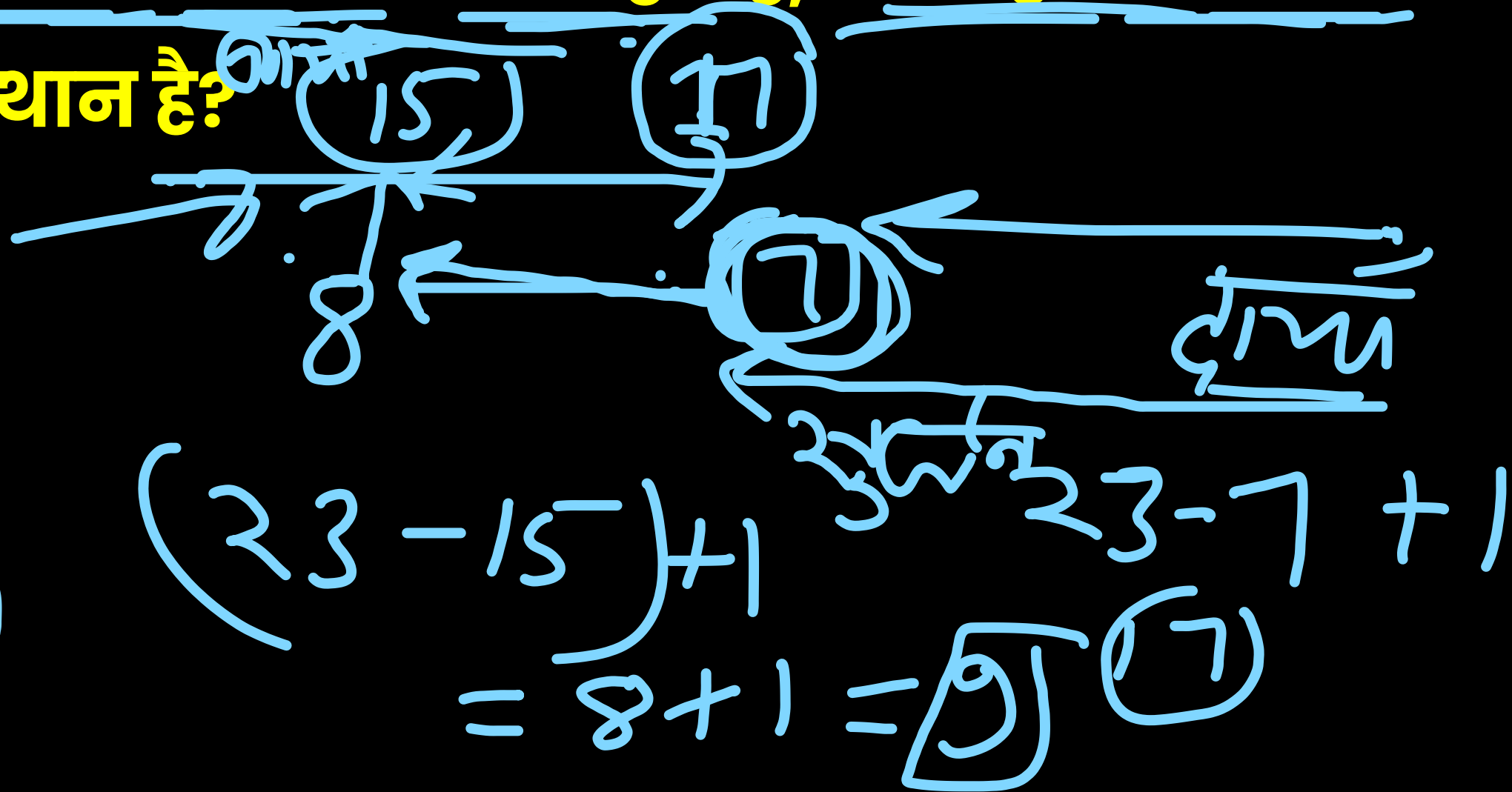
(3) NZeqbr

(4) NEZQBR ✗

(3)

78. एक कक्षा में 23 विद्यार्थी हैं। सुर्जन का बायें से 7वाँ स्थान है। सुर्जन के बायें 8वें स्थान मोहन है, तो मोहन का बायें से कौनसा स्थान है?

- (1) 25वाँ
- (2) 15वाँ
- (4) 6वाँ
- (3) 9वाँ**



(3)

**79. कथन : 1 कुछ व्यक्ति अच्छे है। ॥ कुछ व्यक्ति बुद्धिमान है।**

निष्कर्ष : 1 कुछ बुद्धिमान व्यक्ति अच्छे है।

॥ कुछ अच्छे व्यक्ति बुद्धिमान है।

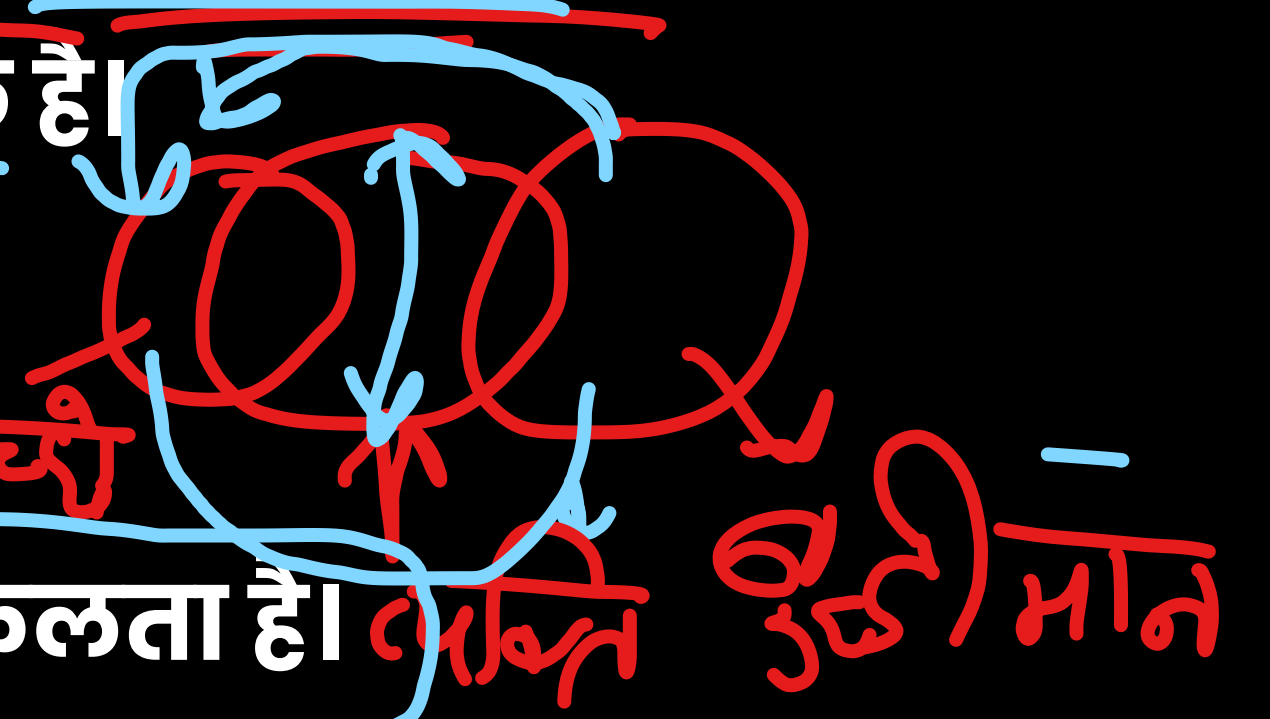
(1) केवल निष्कर्ष ॥ निकलता है।

(2) दोनों में से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता है।

(3) केवल निष्कर्ष ॥ निकलता है।

(4) दोनों ॥ और ॥ निष्कर्ष निकलते हैं।

(2)

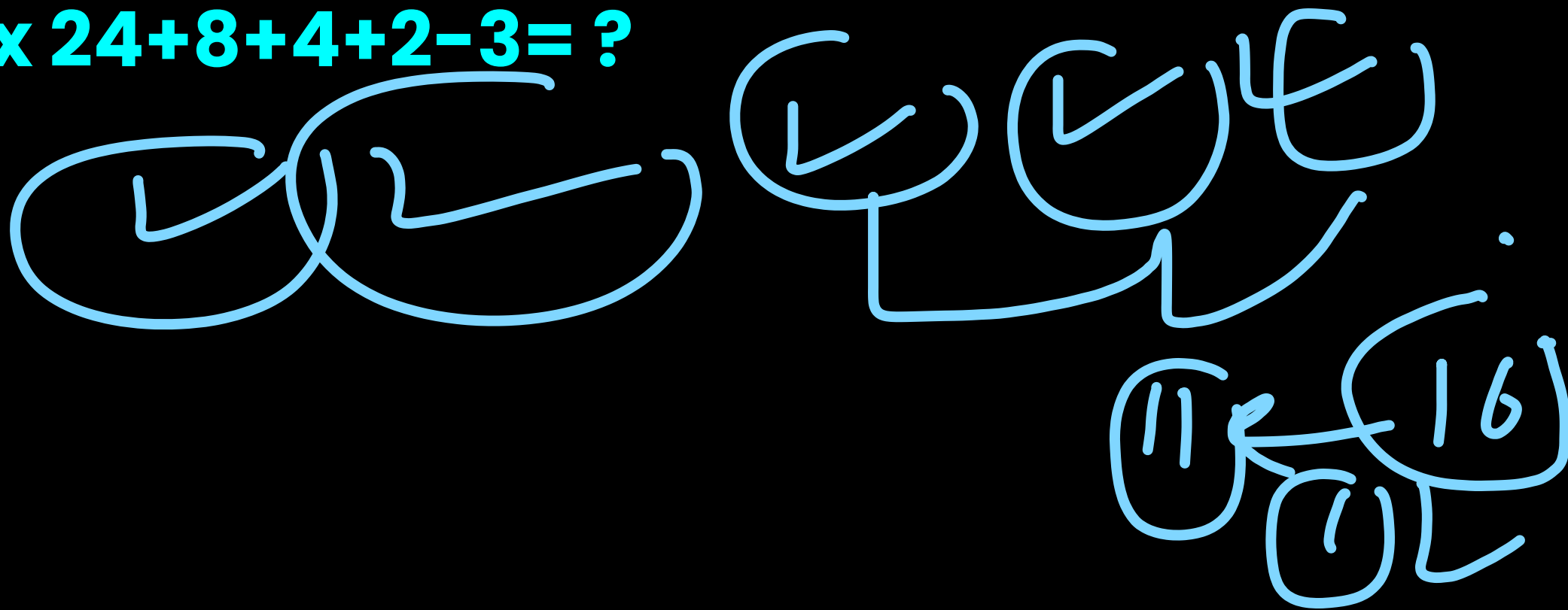




81. निम्नलिखित प्रश्न में आपको निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनना है। यदि + का अर्थ  $\div$  है, - का अर्थ  $\times$  है, का अर्थ है और  $\times$  का अर्थ - है,

तो -  $63 \times 24 + 8 + 4 + 2 - 3 = ?$

- (1) 54
- (2) 66
- (3) 186
- (4) 48



(2)

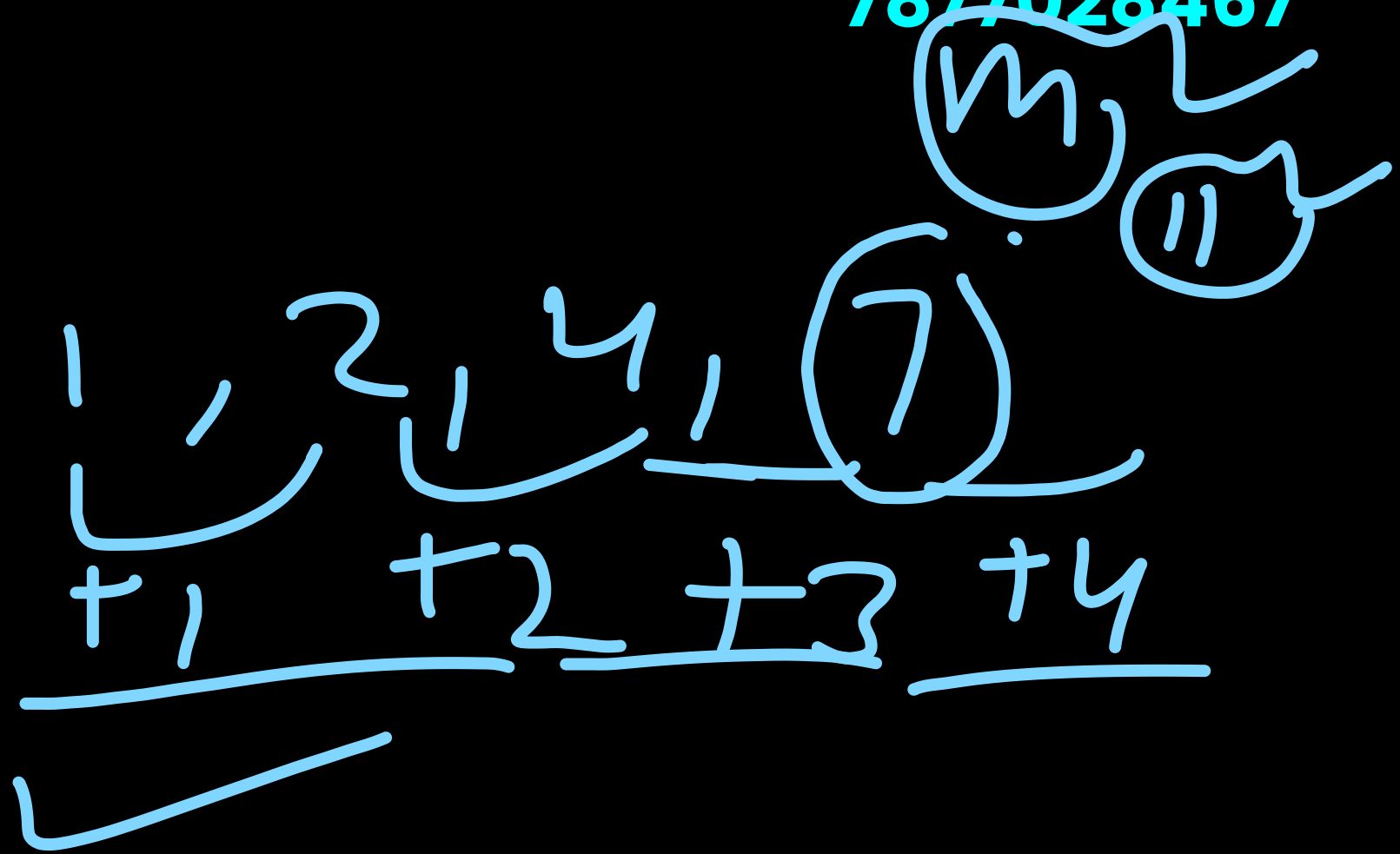
82.) a, b, d, g?

(1) m

(2) i

(3) j

(4) k



(4)

# ONE SEAT ACADEMY

UP पुलिस मात्र 10 दिन शेष

99 रु संजीवनी बूटी

सहायता राशि मात्र 99 रु

वैधता 1 साल तक



49



## उ. प्रदेश पुलिस

### 15

### 15 प्रैक्टिस सेट्स

अभ्यास हेतु 15 मॉडल टेस्ट व्याख्या सहित

7877028467

ऐप डाउनलोड करे

ONE SEAT ACADEMY



49

(BNERM)