

02. अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से चौदहवें तथा दाएं से सोलहवें अक्षरों के बची कौन-सा अक्षर होगा?

- (a) J
- (b) L
- (c) K
- (d) M
- (e) None

Handwritten notes in Hindi:
 बाएँ से चौदहवाँ अक्षर L (14वाँ) है।
 दाएँ से सोलहवाँ अक्षर K (16वाँ) है।
 बची अक्षरों का अंतर 14 - 16 = -2 है।
 अक्षरों की श्रृंखला: 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।
 अक्षरों के स्थान: A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, J=10, K=11, L=12, M=13, N=14, O=15, P=16, Q=17, R=18, S=19, T=20, U=21, V=22, W=23, X=24, Y=25, Z=26।

Handwritten calculations:

$$\frac{14 + 11}{2} = \frac{25}{2} = 12.5$$

$$12.5 - 16 = -3.5$$
 (Note: The handwritten calculation shows 12.5 - 16 = 11, which is mathematically incorrect. The correct result is -3.5, pointing to the 13th letter, M.)

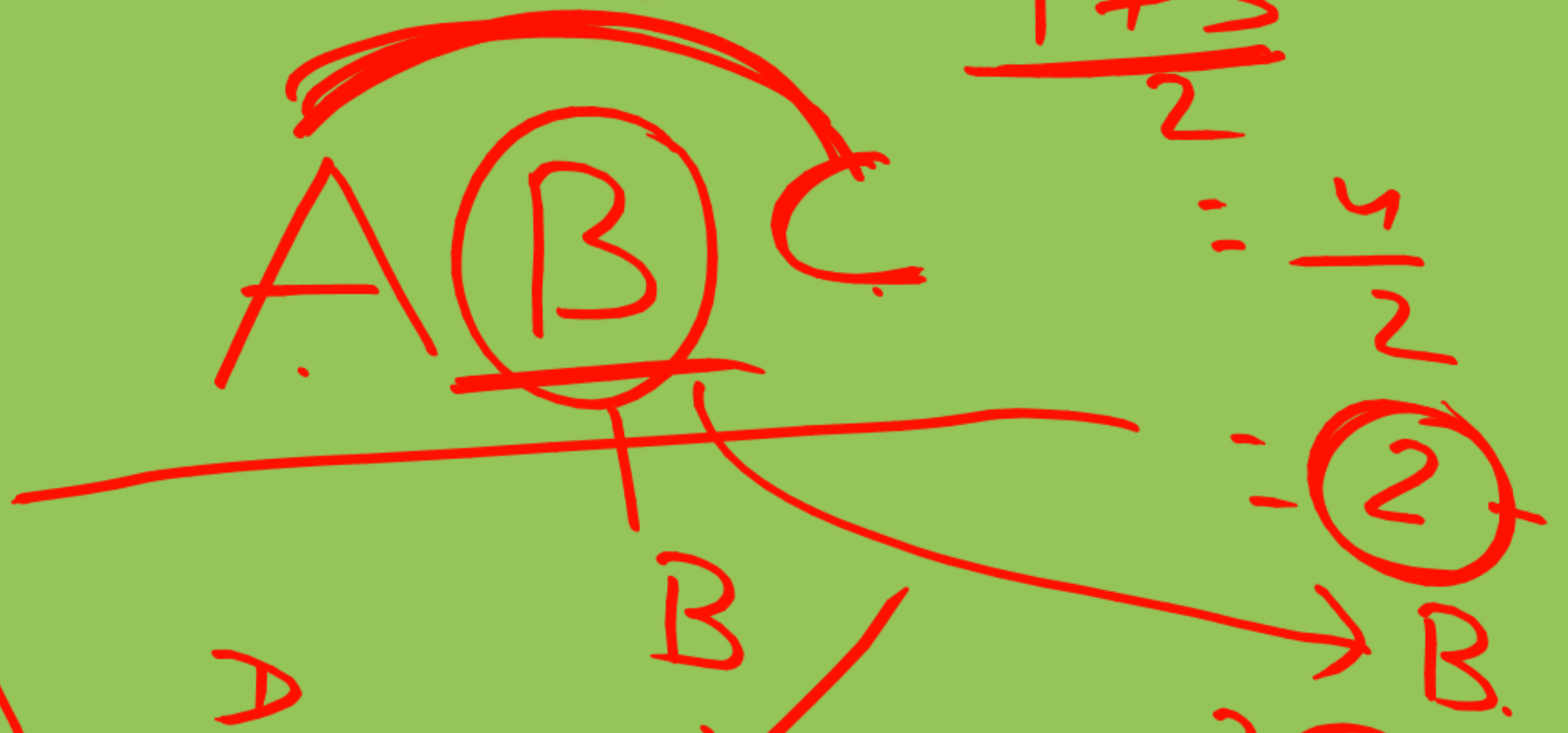
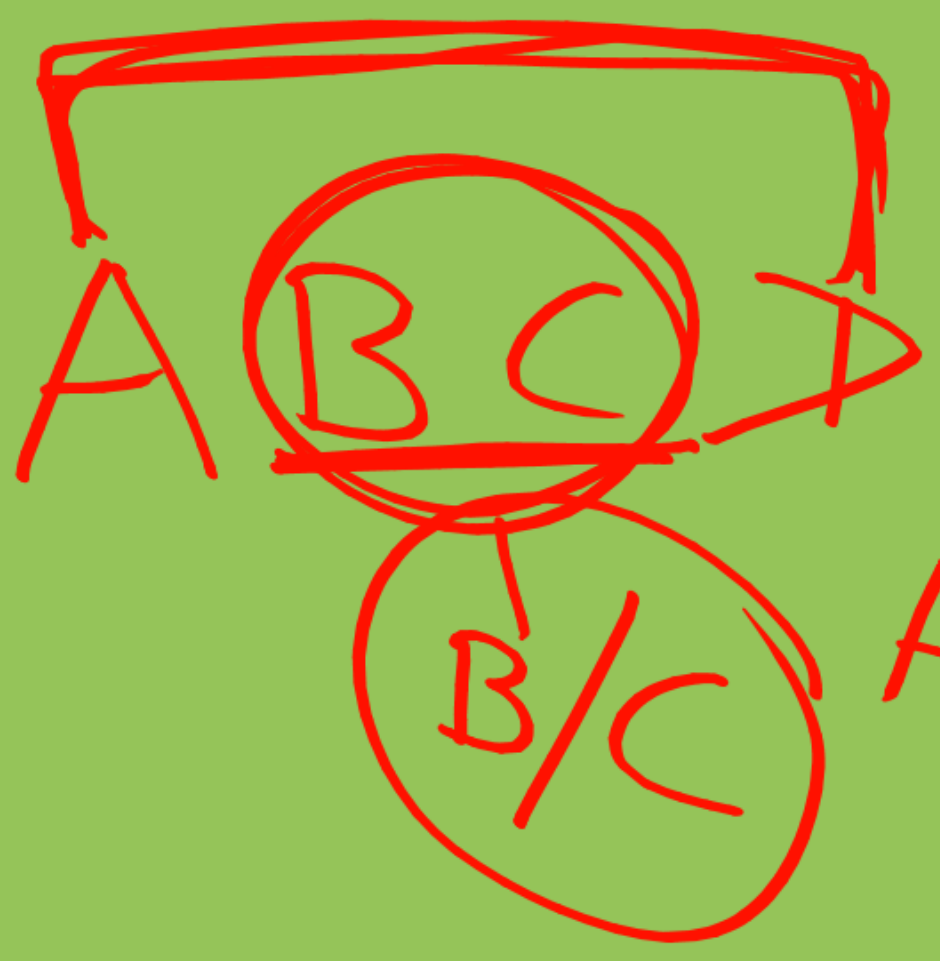
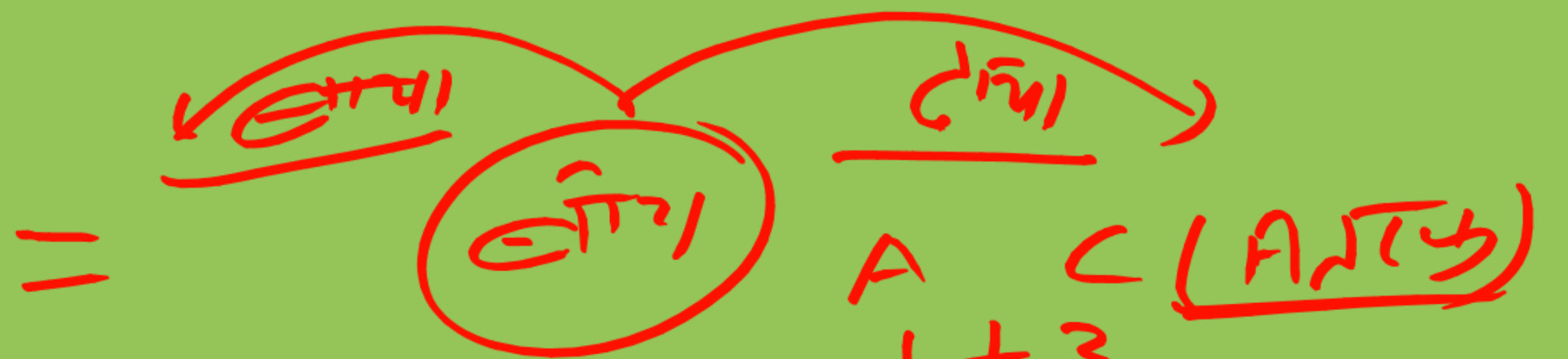


Alphabet

0-9 10-26 27-52 / 53-62 63-91

3-18

B, C जुड़ते
B/C



$$\overline{\text{अंश मातृ अंश}} = \frac{\overline{\text{आयु (AATU के)}}}{\overline{\text{जान के अंश}}}$$

$$= \text{अंश मातृ} \left(\frac{\text{अंश}}{\text{आयु के अंश}} \right)$$

$$= \frac{\text{अंश मातृ}}{\text{आयु के अंश}} \left(\frac{\text{अंश}}{\text{अंश}} \right)$$

Q.4) सर्वाङ्गानां में आये हैं 16 और आये हैं 22 का अंक है इस मध्य कोन की अंक होगा।

Sol:-
$$\frac{\text{आये हैं}}{(A+B)} + \frac{\text{आये हैं}}{(A+B)}$$

आये हैं 16 अंक
आये हैं 22 अंक

$$\frac{16+22}{2} = \frac{38}{2} = 19(S)$$

आये हैं

⑤ Ans.

Qⁿ) वर्षाणामां में ~~दाये है 12 वा अक्षर और~~
~~दाये है 5 वा अक्षर के साथ को~~
 ही अक्षर है।

Sol:-
 दाये है 12 वा (A नक्षर)
~~दाये है 5 वा (Z नक्षर)~~
 विकल्पों में दाये है (A नक्षर)
 27 - 5 = 22

मध्य = $\frac{12+22}{2}$
 = $\frac{34}{2}$
 = 17 (Q) Ans

Q₄)

दोपहर के 15 वाँ और दोपहर के 19 वाँ
आम के मध्य कोण को आम कापिकल
में रोजी।

Sol:-

दोपहर के 15 (2 वाँ च)
बदेगा।

$$\text{दोपहर के } 27 - 15 = \underline{12} \text{ (ANS)} \quad \leftarrow$$

$$\text{मध्य} = \frac{12 + 8}{2} = \frac{20}{2} = 10 \text{ (5)} \quad \leftarrow$$

दोपहर के 19 (2)
दोपहर के 27-19
= 8 (ANS)

03. अंग्रेजी वर्णमाला में दाये से उन्नीसवें एवं बायें से पन्द्रहवें अक्षरों के बीच कौन-सा अक्षर/अक्षरें हैं?

- (a) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (b) K
- (c) K
- ~~(d) K,L~~
- (e) None

K/L

दायें से 19 वां (2 अक्षर)

बायें से 15 वां (A अक्षर)

27 - 19 = 8

कार्य = $\frac{15+8}{2}$

= $\frac{23}{2}$
= 11.5

बायें से 11 वां (A अक्षर)
12 वां (K)

मस-२ = 1 (सिद्ध) Gov.

मस-२ = 1 5 सिद्ध

2, 3, 4, ...

विद्ये हे → अस्त्य

विद्ये क → अस्त्य

विद्ये
अस्त्य
अस्त्य

विद्ये
अस्त्य
अस्त्य

~~1) 3 5 1~~
~~2) 3 5 1~~

~~1) 3 5 1~~ 8 3
~~2) 3 5 1~~ 5 (ANTI)
①

~~1) 3 5 1~~
A B C D E F S H I . . . Z

~~1) 3 5 8~~ (ANTI)
2) 3 1 (अपराध) ①

13. उपर्युक्त वर्णमाला में बाएं से 17वें अक्षर और दाएं से 17 वें अक्षर के ठीक मध्य का अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) ज्ञात नहीं कर सकते
- (b) M
- (c) N
- (d) O
- (e) None

~~M/N~~

बाएँ से 17वाँ अक्षर है
दाएँ से 17वाँ अक्षर है

17वाँ (A 21^{वाँ})
17वाँ (Z 21^{वाँ})

मध्य = 17 + 10 = 27
27 - 17 = 10

$$\begin{aligned} \text{मध्य} &= \frac{17 + 10}{2} \\ &= \frac{27}{2} = 13.5 \end{aligned}$$

