

~~if~~

odd no. \Rightarrow Remove

Even no. \Rightarrow Safe

~~Even = $2n$~~

~~Odd \Rightarrow $2m+1$~~

Alphabet

Left + Right \Rightarrow Add (+)

Left + Left \Rightarrow Subtract (-)

Right + right \Rightarrow Subtract (-)

To right \Rightarrow +

To left \Rightarrow -

Alphabet (Day 3)

Q 15^{th} to the left of 5^{th} letter from left end ?

$$5 - 15 \Rightarrow -10 \quad , \quad 26 - 10 \Rightarrow \underline{\underline{16(P)}}$$

Q 13^{th} to the right of 6^{th} from right end ?

$$6 - 13 \Rightarrow -7 \quad 27 - (-7) \Rightarrow \cancel{\cancel{34(N)}}$$

Alphabet (Day 3)

Type - 9

If we reverse first half of Alphabet then find of questions :-

यदि हम वर्णमाला के पहले भाग को उलट दें तो प्रश्नों का पता लगाएँ :-

$$(m \rightarrow A, n \rightarrow z)$$

Q.1 Which letter will be 6th from left end ?

$$\Rightarrow 14 - 6 \Rightarrow \underline{\underline{8(H)}}$$

Q.1 कौन सा अक्षर बाएं छोर से छठा होगा?

Q.2 कौन सा अक्षर बाएं छोर से 9वां होगा?

$$\Rightarrow 14 - 9 \Rightarrow \underline{\underline{5(E)}}$$

Q.2 Which letter will be 9th from left end ?

Alphabet (Day 3)

Q.3 Which letter will be 11th from right end ?

Q.3 कौन सा अक्षर दाएं छोर से 11वां होगा?

(Day 3) $m \rightarrow A, N \rightarrow z$

13

Q.4 कौन सा अक्षर दाएं छोर से 21वां होगा?

Q.4 Which letter will be 21st from right end ?

13 ($n \rightarrow z$)

$$y_1 - 13 \Rightarrow \underline{\underline{s(H)}}$$

Alphabet (Day 3)

(m → A, N → z)

Q.5 Which letter will be 16th from left end ?

Q.5 कौन सा अक्षर बाएं छोर से 16 होगा?

⇒ 16 (P)

Q.6 कौन सा अक्षर बाएं छोर से 19वां होगा?

Q.6 Which letter will be 19th from left end ?

⇒ 19 (s)

Alphabet (Day 3)

Type - 10

If we reverse **Second half** of Alphabet then find of questions :-

यदि हम वर्णमाला के दूसरे भाग को उलट दें तो प्रश्नों का पता लगाएँ :-

(A → M, Z → N)

Q.1 Which letter will be 6th from left end ?

⇒ 6 (F)

Q.1 कौन सा अक्षर बाएं छोर से छठा होगा?

Q.2 कौन सा अक्षर बाएं छोर से 9वां होगा?

⇒ 9 (J)

Q.2 Which letter will be 9th from left end ?

Alphabet (Day 3)

Q.3 Which letter will be 11th from right end ?

Q.3 कौन सा अक्षर दाएं छोर से 11वां होगा?

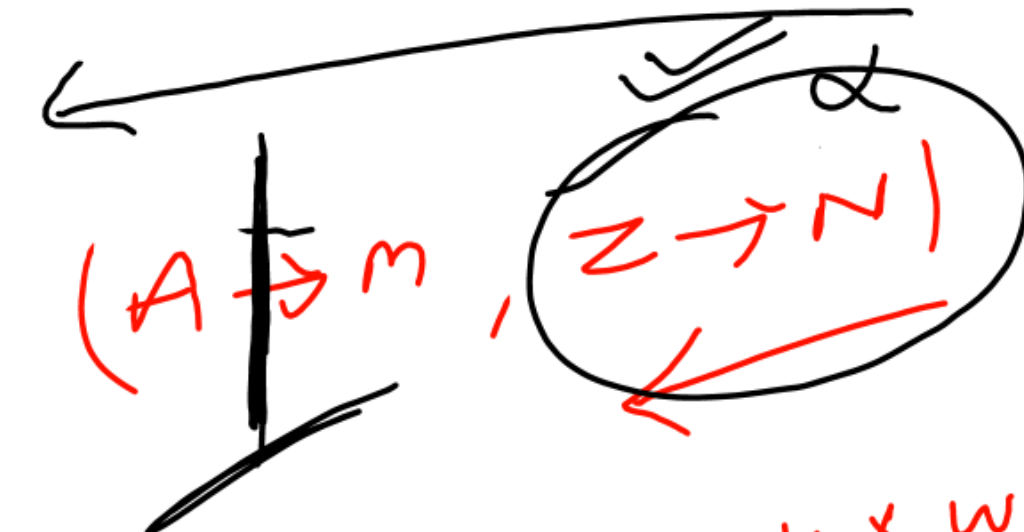
$$A \rightarrow B$$

$$F \rightarrow G$$

Q.4 कौन सा अक्षर दाएं छोर से 21वां होगा?

Q.4 Which letter will be 21st from right end ?

$$\downarrow 27 - 11 \Rightarrow \underline{\underline{6(F)}}$$

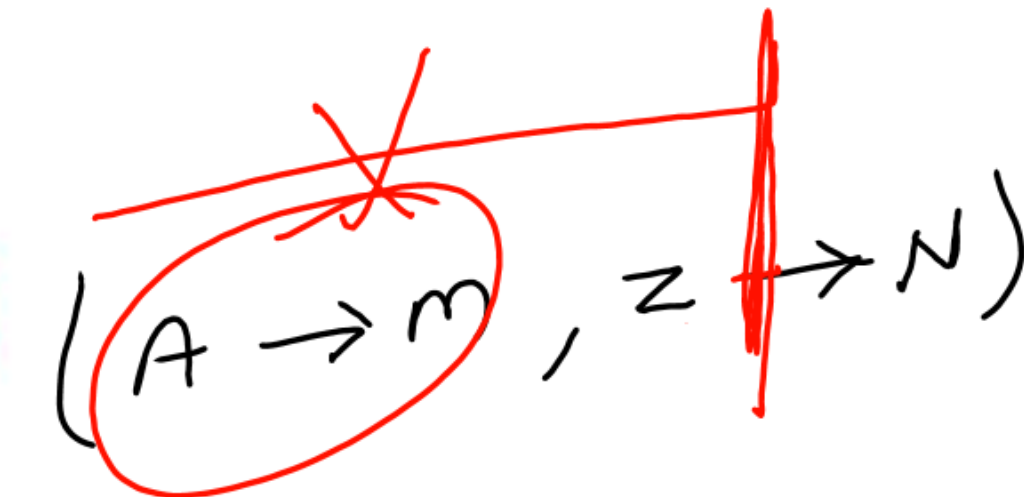


$$A \rightarrow M = y^x w v u t s$$

$$13 + 11 \Rightarrow \underline{\underline{24(x)}}$$

$$R O P O N$$

Alphabet (Day 3)



Q.5 Which letter will be 16th from left end ?

Q.5 कौन सा अक्षर बाएं छोर से 16 होगा?

$$16 - 13 \Rightarrow 3$$

∴ 3 → X

Q.6 कौन सा अक्षर बाएं छोर से 19वां होगा?

Q.6 Which letter will be 19th from left end ?

$$19 (A \rightarrow M) \Rightarrow 6$$

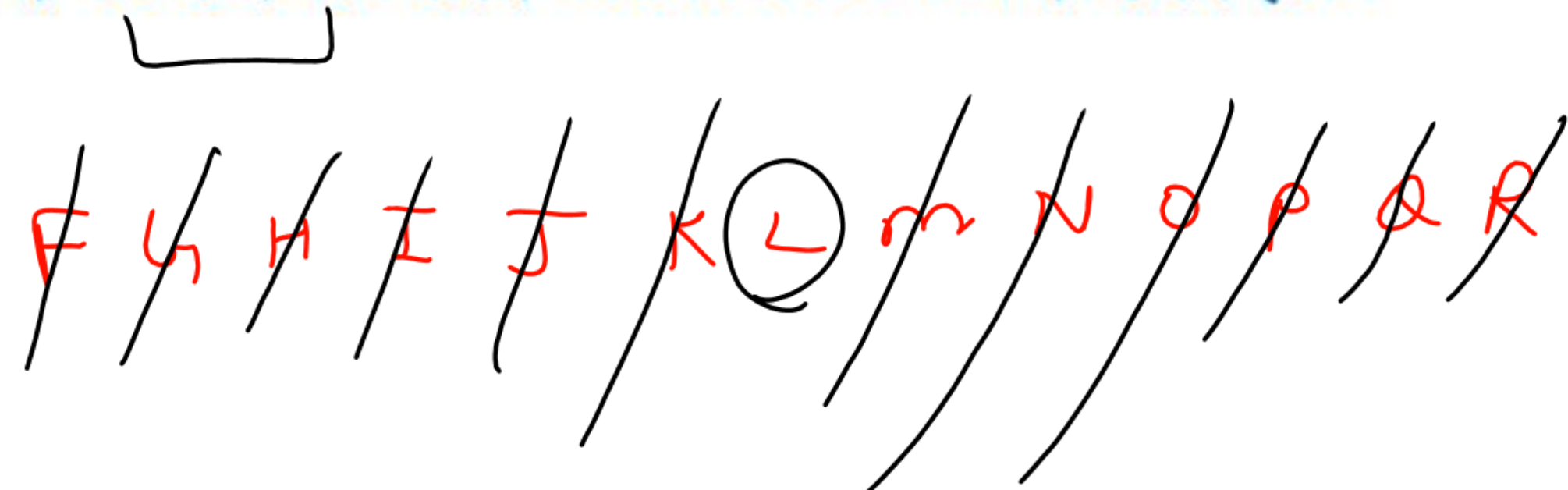
$$27 - 6 \Rightarrow 21 (U)$$

Alphabet (Day 3)

Type - 11

Q.1 Which letter will be exactly between 6th and 18th letter from left end ?

Q.1 बाएं छोर से 7वें और 18वें अक्षर के ठीक बीच में कौन सा अक्षर होगा?



$$\frac{6 + 18}{2} \Rightarrow \frac{24}{2} \Rightarrow \underline{\underline{12}}(\textcircled{L})\text{A}$$

Alphabet (Day 3)

Q.2 Which letter will be exactly between 9th and 19th letter from left end ?

Q.2 बाएं छोर से 9वें और 19वें अक्षर के ठीक बीच में कौन सा अक्षर होगा?

$$9 + 19 \Rightarrow \frac{28}{2} \Rightarrow \underline{\underline{14(N)}}$$

Alphabet (Day 3)

Type - 11

Q.1 Which letter will be exactly between 9th from left end and 6th letter from left end ?

Q.1 बाएं छोर से 9वें और बाएं छोर से छठे अक्षर के ठीक बीच में कौन सा अक्षर होगा?

$$\text{Left} \Rightarrow 9(\text{I}) \checkmark$$

$$\frac{21+9}{2} \Rightarrow \frac{30}{2} \Rightarrow \underline{\underline{15(0)}}$$

$$\text{Right} \Rightarrow 6$$

$$\hookrightarrow 17-6 \Rightarrow 11(\text{U}) \checkmark$$

Alphabet (Day 3)

Q.2 Which letter will be exactly between 6th from left end and 13th letter from ~~left~~ end ?

Q.2 बाएं छोर से छठे अक्षर और बाएं छोर से 13वें अक्षर के ठीक बीच कौन सा अक्षर होगा?

$$\text{Left} \rightarrow 6 (\checkmark)$$

$$14 + 6 \Rightarrow \frac{20}{2}$$

$$\text{Right} \rightarrow 13$$

$$\Rightarrow 27 - 13 \Rightarrow 14 (\checkmark)$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{10(J)}}$$

Right

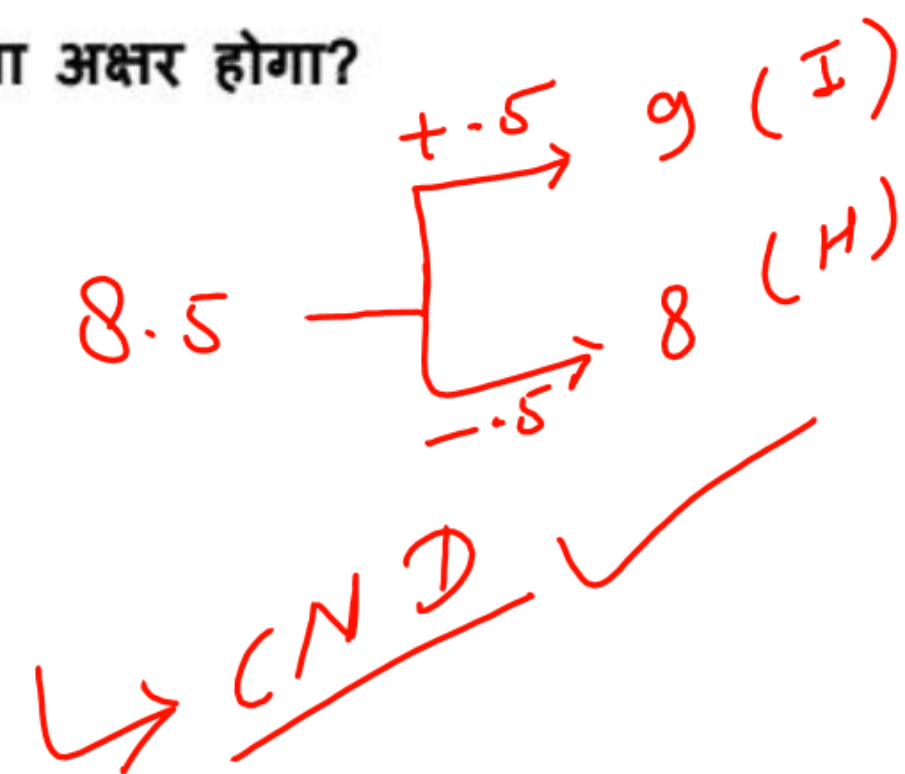
Alphabet (Day 3)

Type - 13

Q.1 Which letter will be exactly between 6th and 13th letter from left end ?

Q.1 बाएं छठे और 13वें अक्षर के ठीक बीच में कौन सा अक्षर होगा?

$$\frac{6 + 13}{2} \Rightarrow \frac{19}{2} \Rightarrow 8.5$$

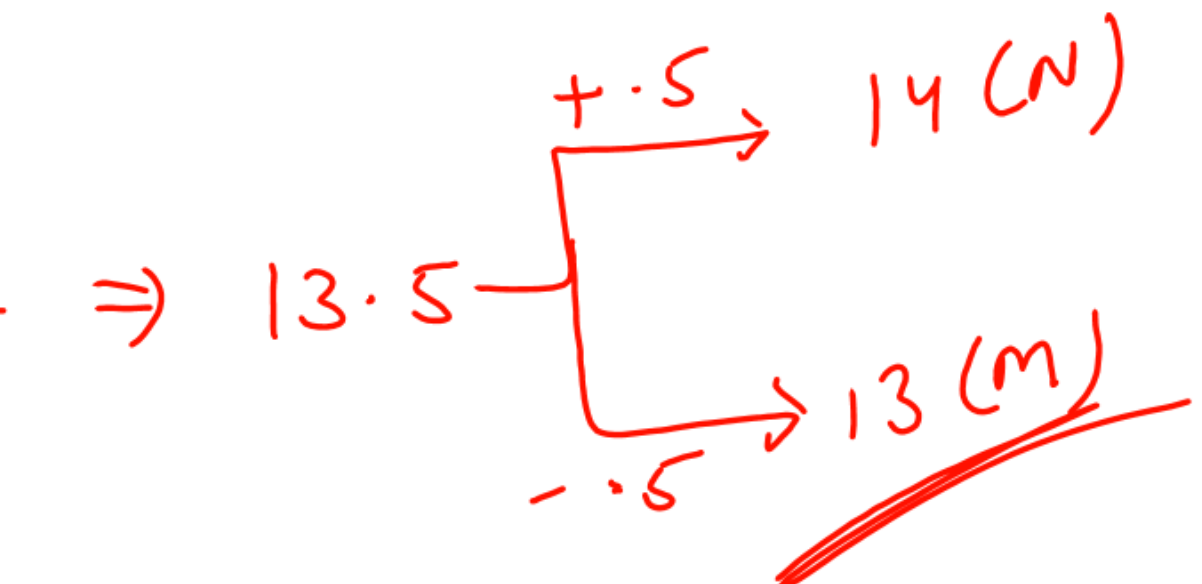


Alphabet (Day 3)

Q.2 Which letter will be exactly between 9th and 18th letter from left end ?

Q.2 बाएं छोर से 9वें और 18वें अक्षर के ठीक बीच में कौन सा अक्षर होगा?

$$\frac{9+18}{2} \Rightarrow \frac{27}{2} \Rightarrow 13.5$$



C N D

~~Math + Rees~~

Alphabet (Day 3)

more Question + more practice \Rightarrow more chance of
Selection