

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

1st half A - M (13)  
 अक्षर

दूसिया रिएन

> अक्षर अक्षर

2nd half N - Z (13)  
 अक्षर

> अक्षर रिएन

2nd step

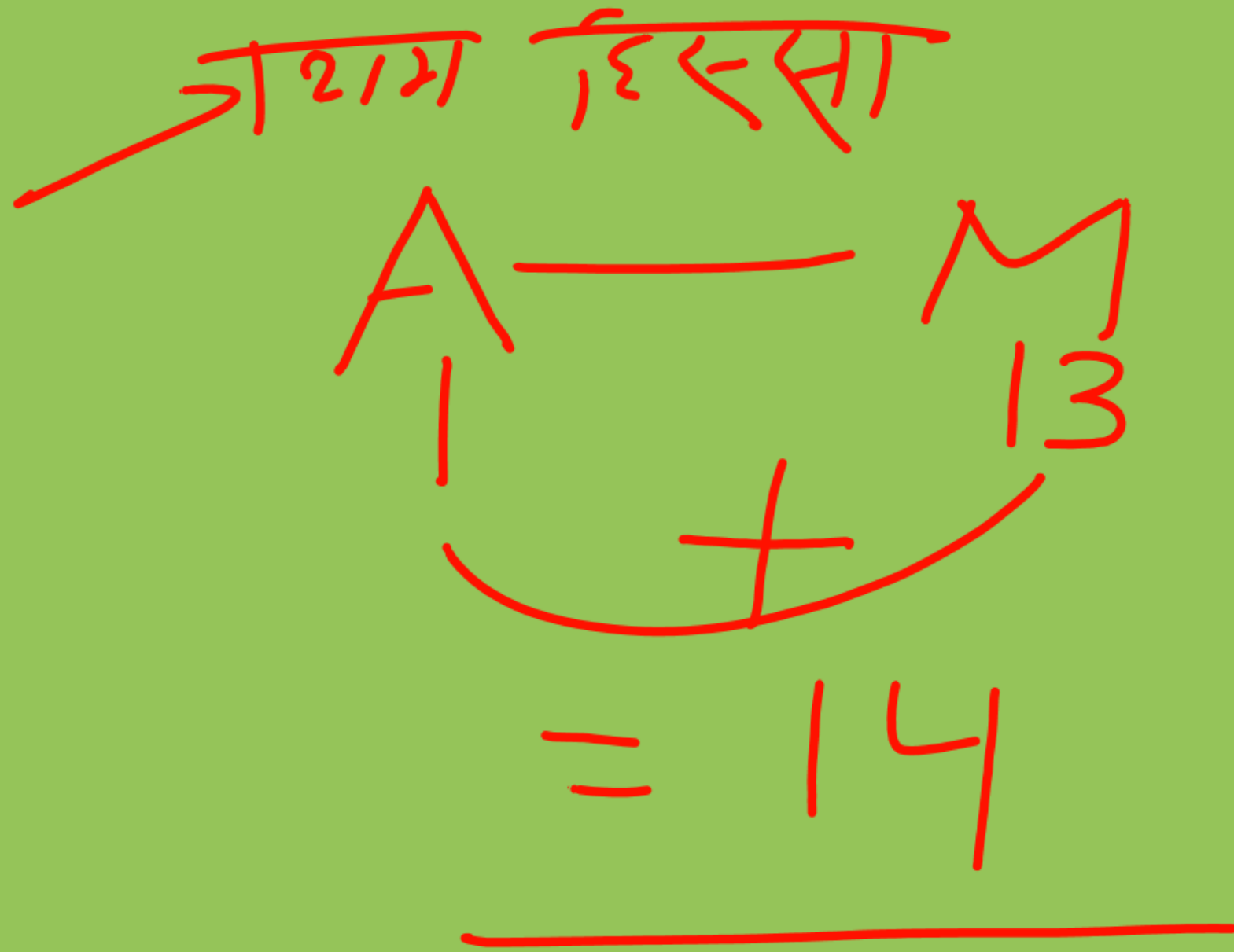
1st + step

दूसिया अक्षर

→ 1418 विविध को पल्ले देगा  
जो 5 हका मन्त्र

M ——— A N ——— Z  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
M L K J I H G F E D C B A N O P Q R S ... Z  
← 24  
← 24

14-9 = 5  
जाये है 9 वां अक्षर → E. अक्षर  
← 5



2121

---

2121 13-14

---

14 13-14

---

14 13-14

---

14 13-14

---

14 13-14

---

Q<sup>n</sup>) अंगूठी वर्षा साल में प्रथम दिवस को पल्ल  
 दिया गया हो बायें से 19 वां अक्ष  
 के बायें 16 वां अक्ष कौन है।

पल्लों के कारण

Sol:-

बायें से 19  
 के बायें 16

14 - 3  
 = 11

(K)

बायें से 3

प्रथम दिवस

R

142181  
A-M  
M-A

N-Z  
1E77K

14218181

14  
14218181

100 प्रश्न में प्रथम रैफ़ा को पलट दिया जाये  
बायें से 18 वा आंक के बायें 10 वा  
आंक को हो। पलट जाय

Sol:-

बायें से 18 वा	14 - 8
के बायें 10	
बायें से 8 (प्रथम रैफ़ा)	= 6 (F) #

2) प्रश्न में प्रथम रैफ़ा को पलट दिया जाये  
बायें से 18 वा आंक के बायें 2 वा आंक को हो  
बायें से (16) द्वितीय रैफ़ा  
प.प्र

बायें से 18
के बायें 2
बायें से 16

→ 217 ਪਲਟਾ

11 ਚੋ ਚੋ

→ 217 ਕੀ. ਕੀ.

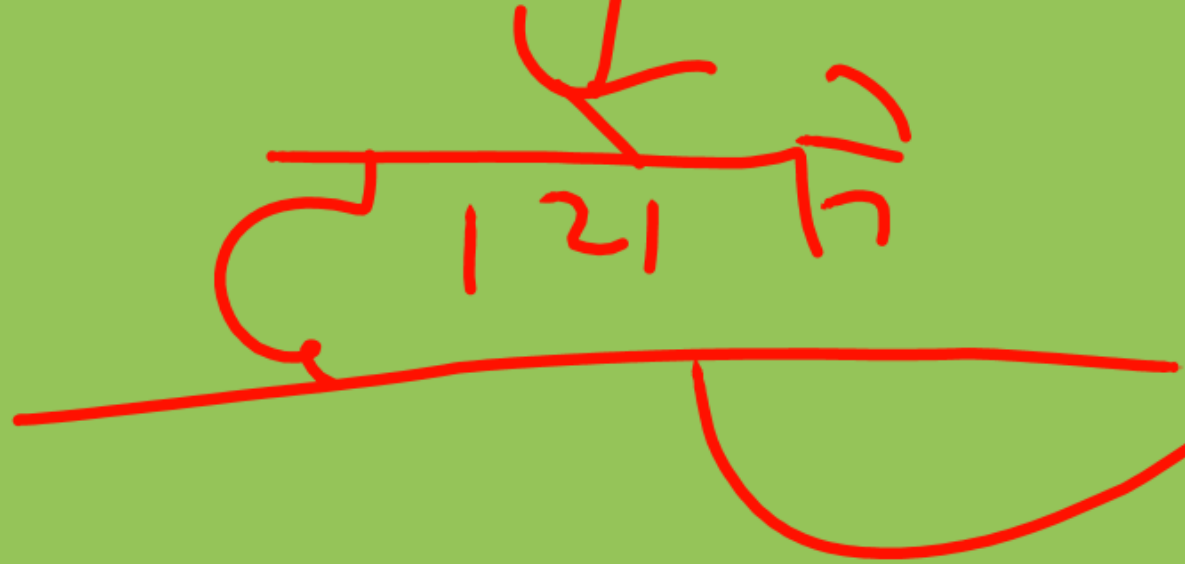
14 ਚੋ ਚੋ

14 ਚੋ ਚੋ

27 ਚੋ ਚੋ



→ 1253 14 -



→ 114 H  
27 -

19) वर्णमाला में प्राथम दिए हुए पल्लव जाया है जो दिए है 19 वा अक्षर के बाये 3 वा अक्षर को कहते हैं।

Sol:- (T)

दिए है 19 वा अक्षर  $+$  अक्षर (बायें)  
 $27 - 22 = 5$  (प्राथम)  
दिए है 22 (2 अक्षर)  $\xrightarrow{\text{पल्लव जाया}}$   $\frac{27-22}{14-5} = 9$  (I)

20) वर्णमाला में प्राथम दिए हुए पल्लव जाया है जो दिए है  
9 वा अक्षर के बाये 3 वा अक्षर को कहते हैं।

Sol:-

दिए है 9 वा अक्षर  $\xrightarrow{\text{अक्षर (बायें)}}$  अक्षर (बायें)  
 $27 - 12 = 15$  दिए है  
दिए है 12 अक्षर  $\xrightarrow{\text{अक्षर (बायें)}}$  दिए है  
 $27 - 12 = 15$  दिए है  
दिए है 12 अक्षर  $\xrightarrow{\text{अक्षर (बायें)}}$  दिए है

07. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के पहले आधे भाग को विपरीत क्रम में लिखा जाय तो दाहिनी ओर से चौदहवाँ अक्षर कौन-सा होगा?

- (a) N
- (b) M
- (c) A
- (d) B
- (e) None

पहले 14 अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाय तो 14 वाँ अक्षर (अन्त) होगा।

पहले 27 अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाय तो 14 वाँ अक्षर (अन्त) होगा।

पहले 27 अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाय तो 14 वाँ अक्षर (अन्त) होगा।  
 $27 - 14 = 13$  (अन्त) होगा।  
 $14 - 13 = 1$  A होगा।

राम मीरा

A-M

13

पिं

14-

पिं 23-

14. . . . .  
पिं

M L K J I H G F E D C B A N O P Q R S T U V W X Y Z  
 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

$\underbrace{14 \text{ नं. (Z नं.)}}_{\text{A नं.}} \rightarrow$

14 नं. A नं. 27 नं. घटा

$\leftarrow 13 \text{ नं.}$

$14 \text{ नं. (Z नं.)}$

$27 - 14 = 13$   
 13 नं. घटा

$14 - 13 = 1 \text{ (A)}$

17) प्रश्न → शाम पलट जाया है कार्यालय में जो बाचे है  
16 वां अंक कितना है।

Sol:- बाचे है 16 वां (Antak है)  
 P (दोनों दिशा)

2) प्रश्न → शाम पलट जाया है कार्यालय में जो बाचे है  
16 वां अंक कितना है।

Sol:- बाचे है 16 वां 2 न्याय है

पलटने के कारण 27 - 16 = 11 Antak  
 14 - 11 = 3 (C) C. R. → शाम दिशा