

निर्देश: नीचे दिए गए अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें:

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

01. दिए गए अंग्रेजी वर्णमाला में R के दाएं तीसरा और W के बाएं दूसरा अक्षर क्रमशः कौन हैं?

- (a) T, T
- (b) U, U
- (c) U, T
- (d) T, U
- (e) None

U

R के दाएं तीसरा

$18 + 3 = 21$  U

W के बाएं दूसरा

$23 - 2 = 21$  U

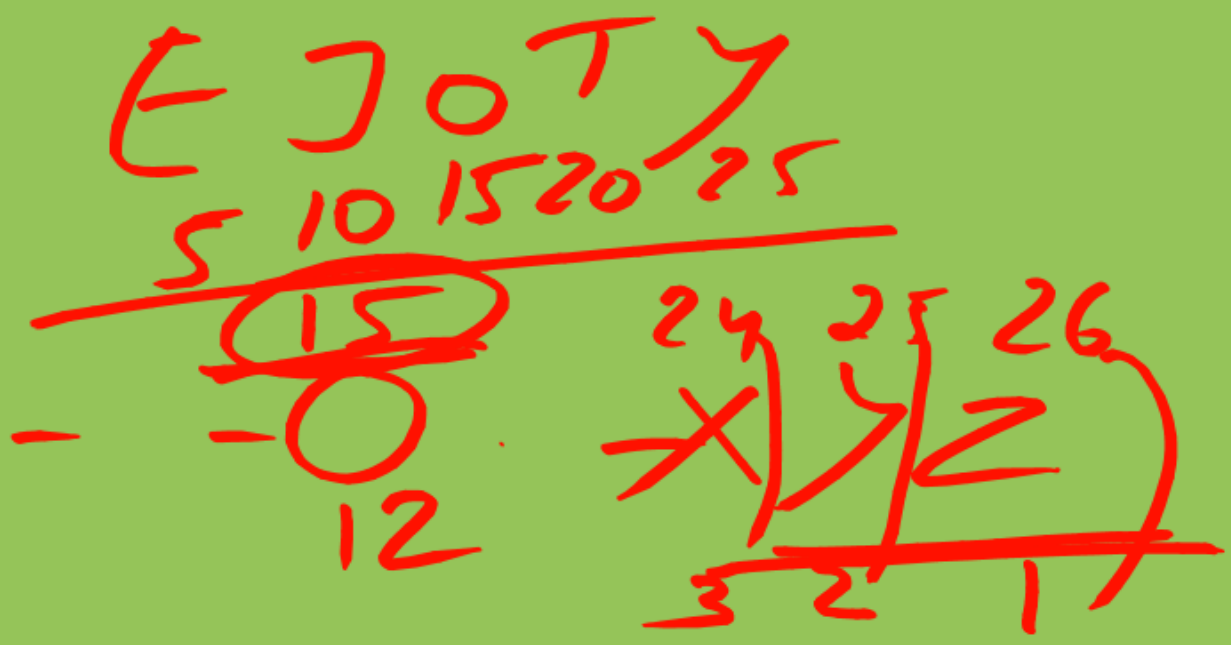
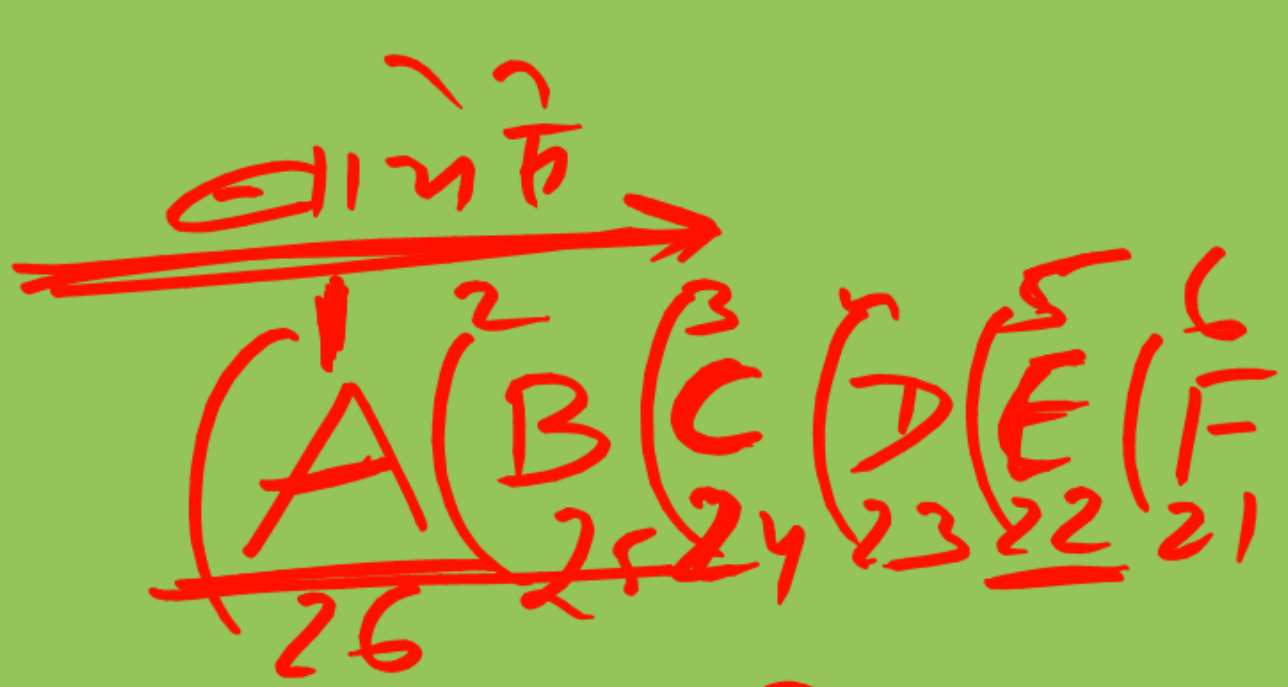
B.P.S.C

(1-5)

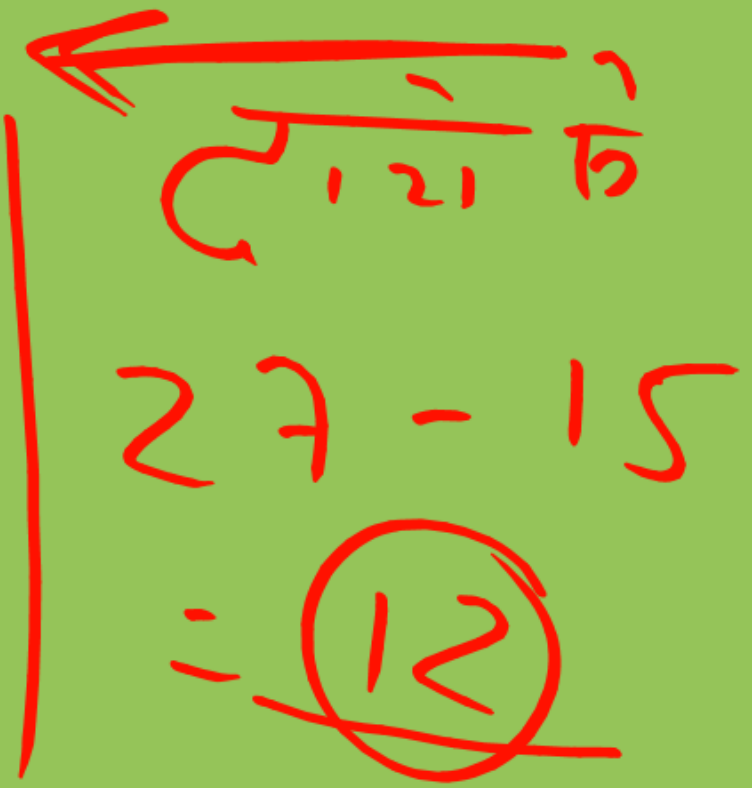
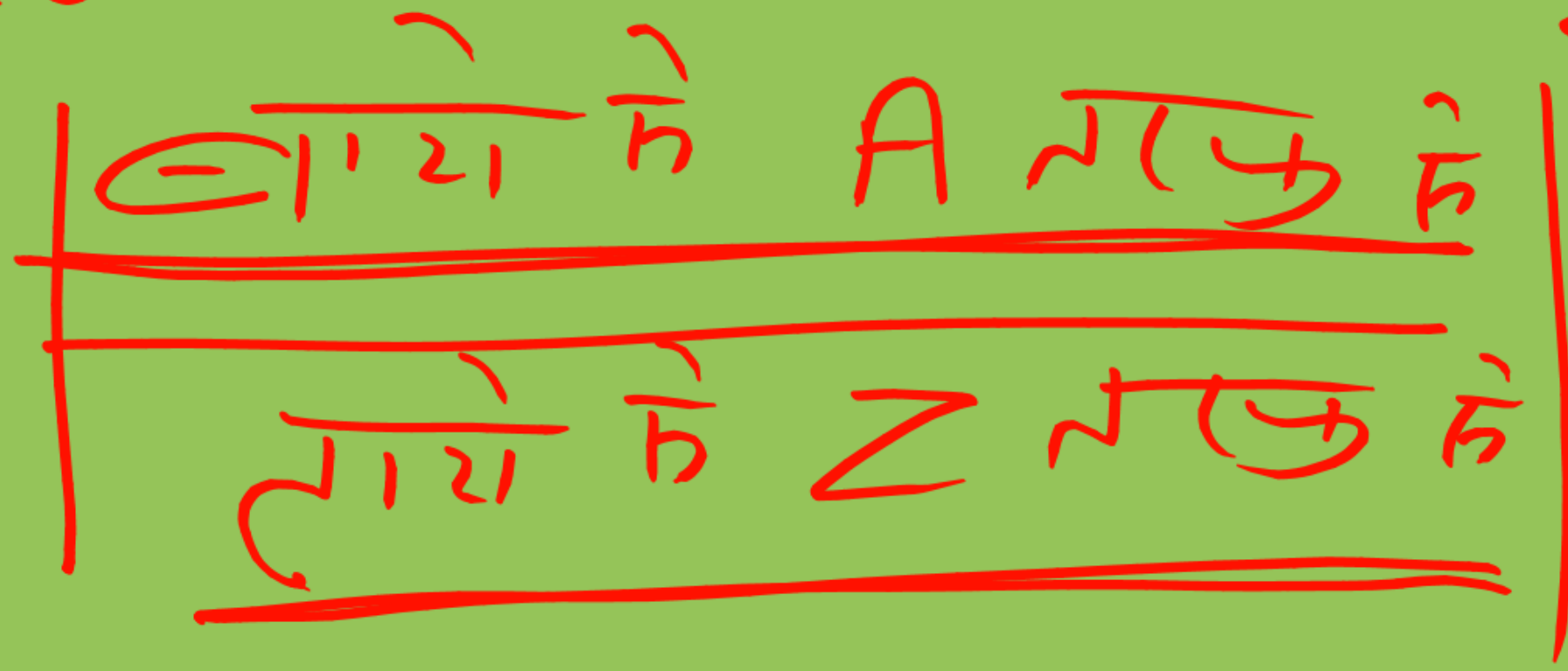
Q. 3-4

ALPHABET

अनुप्रास



26



1.  $\mathbb{R}^n$  में  $A$  का  $n$

$\mathbb{R}^n$  में  $Z$  का  $n$

रेखा में फेरा

Qn 1) वर्षासाला में टाये है 10 वा अफा कौन है।

Sol:- टाये है A नरु है 10 वा → 7 Ans.

Qn 2) वर्षासाला में टाये है 10 वा अफा कौन है।

टाये है 2 नरु है

कौये है 27 - 10 = 17 टाये है

कौये है 17 A नरु 17 → 17 Ans.

~~ए॥ चं॥~~

1 W  
 2 #  
 3 (5)  
 4 T  
 5 V  
 6 =  
 7 K  
 8 (1) विद्वान्  
 9 5  
 10 6  
 11 (0)  
 12 S

~~कुल = 12~~

ए॥ चं॥ + दादा = 13

~~Q1) (1) दिये गये अंशवला में ए॥ चं॥ के 10 वा~~

अक्ष (अक्षि) अंश कौन है।  
 ए॥ चं॥ के (6) अक्ष

विद्वान्  
 13 - 8  
 = 5 (V) अक्ष

Q2) दिये गये अंशवला में दिये गये 10 वा अक्ष (अंश) अक्ष कौन है।

दिये गये 10 वा 13 - 10 = 3 ए॥ चं॥ के

(3) अक्ष

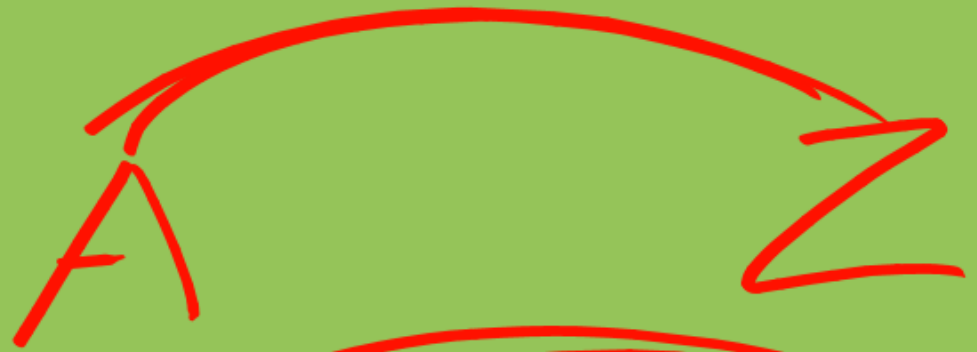


$$\frac{A \sqrt{b} \sqrt{c}}{b \sqrt{c}}$$

$$A \sqrt{b} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c}$$

→ Q. A





⋮

~~LOVE~~  
~~PK~~

ਆਮਲਿਤੁ ਫਿਰੀ (ਅਮਿਤ)  
ਸੁੰਗਿਲਾ

੨੭ - ਆਮਲਿਤੁ ਫਿਰੀ

੧੧੫੨

= ਸੁੰਗਿਲੇ ਫਿਰੀ

ਉਹ ਫਿਰੀ ਯਾ ਸੁੰਗਿਲੇ

ਅਮਿਤੁ ਫਿਰੀ

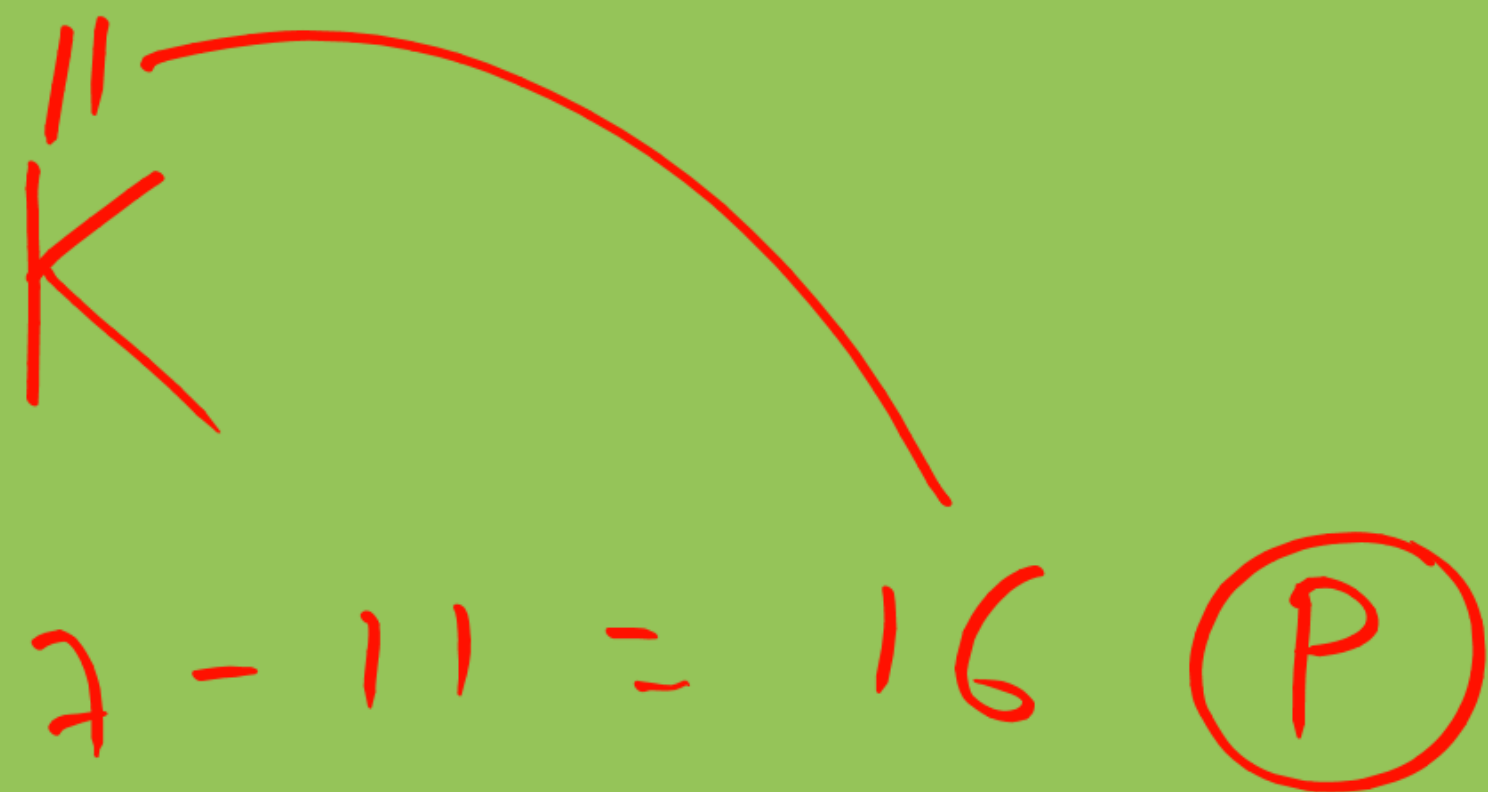
੧੧੫੨

12  
L

27 - 12

= 15

O. Ans



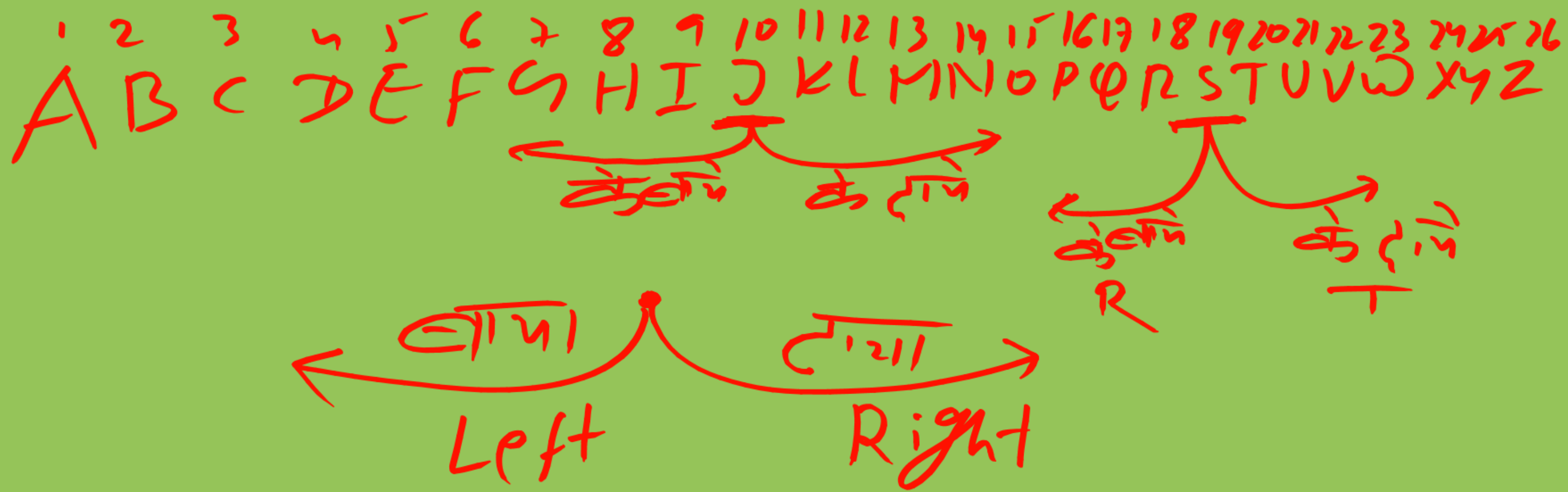
A handwritten diagram in red ink. At the top left, there are two vertical parallel lines. A red arrow points from the top of these lines down and to the right. A red curved arrow starts from the top of the second vertical line and points down and to the right towards the number 16. Below the diagram, the equation  $27 - 11 = 16$  is written in red. To the right of the equation, the letter 'P' is circled in red.

$$27 - 11 = 16 \quad \textcircled{P}$$

$$\text{दायाँ हि + बायाँ हि} = \text{कुल हि (या) + 1}$$

विचारें यदि निकल, तब की  
यदि नियम होता।

---



किसी के बाएँ ओर का कोनला अपना बाया  
 किसी के दाएँ ओर का कोनला अपना दाया



Ques अंग्रेजी वर्णमाला में P के दसवाँ  
पाया का क्रम की आकृति है।  
(5वाँ)

Sol:-

$$16 \xrightarrow{\text{के दसवाँ}} \textcircled{21} \text{ U.N}$$

$$P \text{ के दसवाँ 5 वाँ}$$

$$16 + 5 \stackrel{\text{Right}}{=} \textcircled{21} \text{ U.A}$$

Q4) अंग्रेजी वर्णमाला में I के बाचे सिरा  
आक्ष के बाचे पाँचवा अक्षर कौन है।

K . 12

Soln

I → 9 के बाचे सिरा

$9 - 3 = 6$  के बाचे पाँचवा अक्षर

$6 + 5 = 11$  K