





ALPHABET

- ❖ इस अध्याय के अंतर्गत अंग्रेजी वर्णमाला (English Alphabet) पर आधारित प्रश्न पूछे
 जाते हैं।
- महत्वपूर्ण तथ्य: अंग्रेजी वर्णमाला में कुल 26 अक्षर होते हैं। जिसका प्रथम अर्द्धांश A से M तक तथा द्वितीय अर्द्धांश N से Z तक होता हैं।

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

बाई और से → प्रथम अर्द्धांश ←

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

→ द्वितीय अर्द्धांश ←

दाया Righ



दाई और से

ॐ अक्षरों का अंकित मान ज्ञात करनें के लिए E J O T Y का अंकित मान ध्यान में रखे।





 अक्षर की दाहिने से (उल्टी गिनती) स्थिति ज्ञात करने के लिए हम उस अक्षर की वास्तविक स्थिति को 27 से घटा देते हैं, तो उस अक्षर की दाहिने से स्थिति ज्ञात हो जाती है।

जैसे:- M की दाहिने से स्थिति 27 – 13 = 14 होगी।



Note- (27) में से इसलिए घटाते हैं क्योंकि किसी भी अक्षर के बाएँ एवं दाएँ ओर से Right 社 22hd = 27 स्थिति का योग हमेशा 27 होता हैं। जैसे :- A = 1 + 26 = 27 Z = 26 + 1 = 27Lef++Righ+ 27 B 21 letters 5+22 = (27)



अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर के विपरीत अक्षर को ज्ञात करना। A ← Z

$$\begin{array}{c} A \leftrightarrow Z \\ B \leftrightarrow Y \text{ (Bye)} \\ C \leftrightarrow X \text{ (Six)} \\ D \leftrightarrow W \text{ (Dime-World)} \\ E \leftrightarrow V \text{ (LO VE)} \\ F \leftrightarrow U \text{ (3Th) UF} \\ G \leftrightarrow T \text{ (Grand Trunk Road)} \\ H \leftrightarrow S \text{ (High School)} \\ I \leftrightarrow R \text{ (Indian Railway)} \\ P-K \text{ Kala Paghi K} \leftrightarrow P \text{ (Kings Eleven Punjab)} \\ L \leftrightarrow O \text{ (Love)} \\ \text{Novembra Madi M} \leftrightarrow N \end{array}$$





(L) अब भी बाएँ से कहा जाए तो हम A से गिनना शुरू करेंगे तथा जब भी दाएँ से कहा

जाए तो हम Z से गिनना शुरू करेंगे।

नोट:- जब एक ही प्रश्न में Double Direction का प्रयोग किया जाए तो इसका नियम

(U)

अलग होगा।

ABCDEF --- Z

(1) बायाँ, बायाँ \rightarrow (-) ($_{oldsymbol{L}})$

जैसे- अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 17वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

17 – 7 = बाएँ से 10वाँ 🗍 अक्षर होगा।

L-L R-R

(2) बायाँ, दायाँ \rightarrow (+) (ι)

जैसे- अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 11वें अक्षर के दाएँ से 5वाँ अक्षर कौन-सा अक्षर होगा।



जैसे - अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 20वें अक्षर के दाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा।

$$20-7=\frac{(R)}{4}$$
 से 13

$$27 - 13 = \frac{0}{4}$$
 से 14

बाएँ से 14वाँ अक्षर N होगा।

(4) दायाँ, बायाँ \rightarrow (+)

Example :- अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ ओर से 10वाँ अक्षर के बाएँ 9वाँ अक्षर कौन सा होगा।

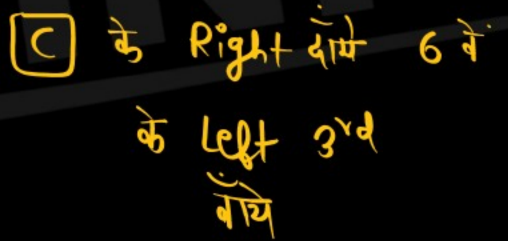


Note:- यदि किसी एक विशेष अक्षर के बाएँ और दाएँ की बात होगी तो यह नियम (R) (L)

बिलकुल विपरीत हो जाएगा।

- (1) बायाँ, बायाँ $\rightarrow +$ $^{L+L}$
- (2) बायाँ, दायाँ $\rightarrow -$ L-R







Example:-

(1) अक्षर \hat{V} के बाएँ से 6वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर क्या होगा।



(2) अक्षर N के दाएँ से 10वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर क्या होगा।

10-7



- इस अध्याय में हम कुछ इस प्रकार वर्णमाला पर आधारित श्रृंखला का अध्ययन करते हैं।
 - (1) A, B, C, X, Y, Z
 - (2) Z, Y, X, C, B, A
 - (3) B, D, F,
 - (4) A, C, E,
 - (5) B NY M
 - $(6) \quad M B N Z$
 - $(7) \quad M AZ N$
 - (8) अक्षरांक श्रृंखला (Alphanumeric series)

नोट:- यदि आपको इन अध्याय के प्रश्नों का उत्तर सेकेण्ड में देना है, तो हमें पहले वर्ण माला के हर एक अक्षर के स्थान को याद करना पड़ेगा।



वर्णमाला पर आधारित प्रश्नों के कुछ महत्वपूर्ण प्रकार निम्नलिखित हैं। Type:- 1 अंग्रेजी वर्णमाला में बायी ओर से अक्षर ज्ञात करना। Example-3 अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 20वाँ अक्षर क्या होगा?

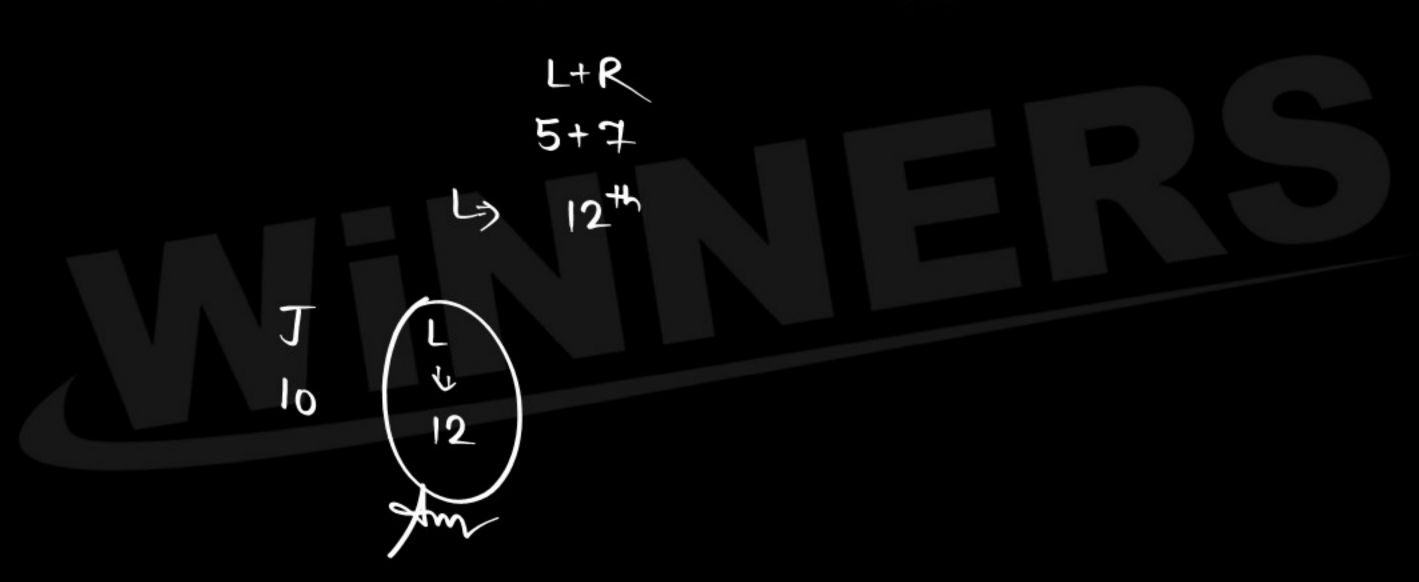
Reasoning by Aditya Patel Sir

Type:- 2 अंग्रेजी वर्णमाला में दायी ओर से अक्षर ज्ञात करना।
Example-4 अंग्रेजी वर्णमाला में दायी ओर से 9वाँ अक्षर क्या होगा?



Type:- 3 अंग्रेजी वर्णमाला में बार्ये-दार्ये की अवधारणा।

Example-5 अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 5वें अक्षर के दाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा?





Type - 1

1. अंग्रेजी वर्णमाला में कौन-सा अक्षर बाएँ से 21वाँ हैं?

Which letter is 21st from the left in the English alphabet?





2. अंग्रेजी वर्णमाला में कौन-सा अक्षर दाएँ से 14वाँ हैं?

Which letter is 14th from the right in the English alphabet?



3. अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर Q के ठीक बाएँ कौन-सा अक्षर हैं?

Which letter is to the immediate left of the letter Q in the English alphabet?

rest



4. अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर V के ठीक दाएँ कौन-सा अक्षर हैं?

Which letter is on the immediate right of the letter V in the English alphabet?

(a) U (b) X

(c) Y (d) W





Am (K) 16th

5. अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर P के बाएँ 5 वाँ अक्षर कौन-सा हैं?

Which is the 5th letter to the left of the letter P in the English alphabet?

6. अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर Wके दाएँ दूसरा अक्षर कौन-सा हैं?

Which is the second letter to the right of the letter W in the English alphabet?

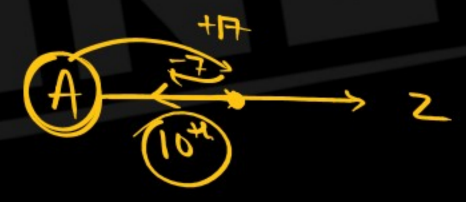


7. अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 16वाँ अक्षर कौन-सा हैं?

Which is the 16th letter from the right in the English alphabet?



8. अंग्रेजी वर्णमाला में आपके बाएँ से 17वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा हैं? Which is the 7th letter to the left of the 17th letter from your left in the English alphabet?





9. अंग्रेजी वर्णमाला में आपके बाएँ से 11वें अक्षर के दाएँ 9वाँ अक्षर कौन-सा हैं? Which is the 9th letter to the right of the 11th letter from your left in the English alphabet?

(a) S (b) U (c) T (d) R





10. अंग्रेजी वर्णमाला में आपके दाएँ से 18वें अक्षर के दाएँ से 5वाँ कौन-सा अक्षर हैं? Which letter is 5th to the right of the 18th letter from your right in the English alphabet?

Right \Rightarrow 13 Left = 14





R+L 19+4 R + 23 L + 4 11. अंग्रेजी वर्णमाला में आपके दाएँ से 19वें अक्षर के बाएँ चौथा अक्षर कौन-सा हैं? Which is the 4th letter to the left of the 19th letter from your right in the English alphabet?

(a) H (b) D

(c) G (d) E

12. अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 21वें अक्षर के बाएँ 8वें अक्षर के दाएँ 5वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

Which will be the 5th letter to the right of the 8th letter to the left of the 21st letter from the left in the English alphabet?

(a) Q (b) T

(c) S (d) R



13. अंग्रेजी वर्णमाला में M अक्षर के बाएँ से 9वें अक्षर के दाएँ 8वाँ अक्षर क्या होगा?

What will be the 8th letter to the right of the 9th letter from the left of the letter M in the English alphabet?

(a) J (b) O

(c) L (d) M



14. अंग्रेजी वर्णमाला में H अक्षर के दाएँ से 12वें अक्षर के बाएँ 9वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

Which will be the 9th letter to the left of the 12th letter from the right of the letter H in the English alphabet?

 $(a) K \qquad \qquad (b) J$

(c) L (d) M







ADITYA SIR



CLICK HERE





CLICK HERE





CLICK HERE





CLICK HERE





CLICK HERE



CLICK HERE



