

# ALPHABETICAL TEST

- Which letter will come 4<sup>th</sup> to the left of 12<sup>th</sup> from left ?  
बाएं से 12<sup>वें</sup> के बाएं से चौथे स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?  
(a) J (b) L  
(c) H (d) F
- Which letter will come 7<sup>th</sup> to the left of 17<sup>th</sup> from left ?  
बाएं से 17<sup>वें</sup> के बाएं से 7<sup>वें</sup> स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?  
(a) L (b) K  
(c) M (d) J
- Which letter will be sixth to the left of the nineteenth letter from the right end of the alphabet?  
वर्णमाला के दाएँ छोर से उन्नीसवें अक्षर के बायीं ओर छठा अक्षर कौन-सा होगा?  
(a) M (b) X  
(c) Y (d) None of these
- Which of the following is the twelfth letter to the left of the seventeenth letter from the left end?  
निम्नलिखित में से बाएँ छोर से सत्रहवें अक्षर के बाईं ओर बारहवाँ अक्षर कौन-सा है?  
(a) E (b) F  
(c) G (d) T
- Which letter is seventh to the right of the eighteenth letter from the right end of the alphabet?  
वर्णमाला के दाएँ छोर से अठारहवें अक्षर के दाएँ ओर से सातवाँ अक्षर कौन-सा है?  
(a) K (b) O  
(c) P (d) R
- Which letter will come 8<sup>th</sup> to the right of 22<sup>th</sup> from right ?  
दाएँ से 22<sup>वें</sup> के दाएँ 8<sup>वें</sup> स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?  
(a) M (b) N  
(c) L (d) O
- Which letter will come 7<sup>th</sup> to the right of 17<sup>th</sup> from right ?  
दायें से 17<sup>वें</sup> के दायें से सातवें स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?  
(a) P (b) Q  
(c) O (d) S
- Which letter will come 8<sup>th</sup> to the left of 10<sup>th</sup> from right ?  
दाएँ से 10<sup>वें</sup> के बाईं ओर 8<sup>वें</sup> स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?  
(a) G (b) I  
(c) H (d) J
- Which letter will come 9<sup>th</sup> to the Right of 10<sup>th</sup> from left ?  
कौन-सा अक्षर बायें से 10<sup>वें</sup> के दायें से 9<sup>वें</sup> आयेगा?  
(a) S (b) I  
(c) Q (d) U
- Which letter will come 18<sup>th</sup> to the Right of 12<sup>th</sup> from left ?  
बाएं से 12<sup>वें</sup> के दाएँ से 18<sup>वें</sup> स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?  
(a) O (b) W  
(c) H (d) Can't be determined

- Which letter will come 4<sup>th</sup> to the right of 8<sup>th</sup> to the left of 12<sup>th</sup> from right ?  
कौन-सा अक्षर 8<sup>वें</sup> अक्षर के दायीं ओर से चौथे और दायीं ओर से 12<sup>वें</sup> के बायीं ओर आएगा?  
(a) O (b) P  
(c) L (d) K

**Direction :** Each of the following questions is based on the following alphabet series:

**निर्देश :** निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित वर्णमाला श्रृंखला पर आधारित है:

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

- Which letter is exactly midway between g and q in the given alphabeet.  
दिए गए वर्णमाला में G और Q के बीच कौन-सा अक्षर बिल्कुल मध्य में है?  
(a) K (b) L  
(c) M (d) N
- When letter is midway between the eighteenth letter from the left end and tenth letter from the right end of the given alphanet?  
बाएं अक्षर से अठारहवें अक्षर के बीच में कौन-सा अक्षर है और दिए गए वर्णमाला के दाहिने छोर से दसवाँ अक्षर है।  
(a) No letter (b) K  
(c) Q (d) R  
(e) None of these
- Which letter in the alphabet is as far from G as T is from M?  
वर्णमाला का कौन-सा अक्षर G से उतना ही दूर है जितना T, M से दूर है?  
(a) M (b) N  
(c) O (d) P
- If the above alphabet are divided into two equal halves from A to M and N to Z, which letter in the later half would be corresponding to the letter J?  
यदि उपरोक्त वर्णमाला को दो समान हिस्सों में विभाजित किया जाता है - A से M और N से Z, तो बाद के आधे में कौन-सा अक्षर J के अनुरूप होगा?  
(a) Q (b) V  
(c) X (d) W
- Which letter is sixteenth to the right of the letter which is fourth to the left of I?  
I के बायीं ओर से चौथे अक्षर के दायें से सोलहवाँ अक्षर कौन सा है?  
(a) S (b) T  
(c) U (d) V  
(e) Y
- Which letter will be eighth to the right of the third letter of the second half of the English alphabet?  
अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे भाग के तीसरे अक्षर के दायें से आठवाँ अक्षर कौन सा होगा?

- (a) V (b) W  
(c) X (d) Y
18. If the above alphabet are divided into two equal halves - from A to M and N to Z, which letter in the later half would be corresponding to the letter J?  
यदि उपरोक्त वर्णमाला को दो बराबर भागों में विभाजित किया जाता है - A से M और N से Z तक, तो बाद के आधे भाग में कौन सा अक्षर J अक्षर के अनुरूप होगा?  
(a) Q (b) V  
(c) X (d) Y
19. Which letter will be sixth to the left of the nineteenth letter from the right end of the alphabet?  
वर्णमाला के दाएँ छोर से उन्नीसवें अक्षर के बायीं ओर छठा अक्षर कौन सा होगा?  
(a) M (b) N  
(c) X (d) Y  
(e) None of these
20. Which of the following is the twelfth letter to the left of the seventeenth letter from the left end?  
निम्नलिखित में से बाएँ छोर से सत्रहवें अक्षर के बाईं ओर बारहवाँ अक्षर कौन सा है?  
(a) E (b) F  
(c) G (d) T  
(e) None of these
21. Which letter is seventh to the right of the eighteenth letter from the right end of the alphabet?  
वर्णमाला के दाएँ छोर से अठारहवें अक्षर के दाएँ ओर से सातवाँ अक्षर कौन सा है?  
(a) K (b) O  
(c) P (d) R  
(e) None of these
22. If the order of the English alphabet is reversed, then which letter would be exactly in the middle?  
यदि अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम उल्टा कर दिया जाए तो कौन सा अक्षर ठीक बीच में होगा?  
(a) L (b) M  
(c) N (d) None of these
23. If the above alphabet is written in the reverse order, which will be the eighth letter to the right of O?  
यदि उपरोक्त वर्णमाला को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो O के दाईं ओर आठवाँ अक्षर कौन सा होगा?  
(a) F (b) G  
(c) V (d) W  
(e) None of these
24. If the above alphabet is written in the reverse order, which will be the fifth letter to the left of the ninth letter from the right?  
यदि उपरोक्त वर्णमाला को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो दाएँ से नौवें अक्षर के बाईं ओर पाँचवाँ अक्षर कौन सा होगा?  
(a) P (b) N  
(c) D (d) W  
(e) M
25. If the above alphabet is written in the reverse order, what will be the fourth letter to the right of the thirteenth letter from the left?

- यदि उपरोक्त वर्णमाला को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो बाएँ से तेरहवें अक्षर के दाईं ओर चौथा अक्षर क्या होगा?  
(a) J (b) K  
(c) L (d) M
26. If only the first half of the given alphabet is reversed, how many letters will be there between K and R?  
यदि दिए गए वर्णमाला के केवल पहले आधे भाग को उल्टा कर दिया जाए, तो K और R के बीच कितने अक्षर होंगे?  
(a) 6 (b) 10  
(c) 14 (d) 16  
(e) None of these
27. If the alphabet is written in the reverse order and every alternate letter starting with Y is dropped, which letter will be exactly in the middle of the remaining letters of the alphabet?  
यदि वर्णमाला को उल्टे क्रम में लिखा जाए और Y से शुरू होने वाले प्रत्येक वैकल्पिक अक्षर को हटा दिया जाए, तो वर्णमाला के शेष अक्षरों के ठीक बीच में कौन सा अक्षर होगा?  
(a) M (b) N  
(c) O (d) M or O  
(e) None of these
28. In the given alphabet, starting from the fifth letter from the left, if twelve letters are written in reverse order, then which letter will be the seventh to the left of the fourteenth letter from the right?  
दी गई वर्णमाला में बाएँ से पाँचवें अक्षर से शुरू करके बारह अक्षर उल्टे क्रम में लिखे जाएं तो दाएँ से चौदहवें अक्षर के बाएँ से सातवाँ अक्षर कौन सा होगा?  
(a) H (b) L  
(c) M (d) N  
(e) None of these
29. Suppose the first and the second letters of the English alphabet changed places, also the third and the fourth, the fifth and the sixth, and so on. In the new alphabet, thus formed which letter would be the 14th?  
मान लीजिए कि अंग्रेजी वर्णमाला के पहले और दूसरे अक्षरों ने स्थान बदल दिया, तीसरे और चौथे, पाँचवें और छठे, और इसी तरह। इस प्रकार बनी नई वर्णमाला में 14वाँ अक्षर कौन सा होगा?  
(a) H (b) K  
(c) L (d) M
30. If A interchanges position with B, similarly C and D interchange positions and so as E and F and so on upto Y and Z, then which of the following will be seventh from the left?  
यदि K, B के साथ स्थान बदलता है, इसी प्रकार C और D, E और F के साथ स्थान बदलते हैं और इसी प्रकार Y और Z तक स्थान बदलते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन बाएँ से सातवाँ होगा?  
(a) A (b) F  
(c) I (d) None of these
31. If in the English alphabet every fourth letter is re- placed by the symbol (\*), which of the following would be seventh to the left of the fourteenth element from the left?  
यदि अंग्रेजी वर्णमाला में हर चौथे अक्षर को प्रतीक (\*) द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, तो बाएँ से चौदहवें तत्व के बाईं ओर से निम्नलिखित में से कौन सा सातवाँ होगा?  
(a) G (b) H  
(c) T (d) \*  
(e) None of these

32. If 1st and 26th, 2nd and 25<sup>th</sup>, 3<sup>rd</sup> and 24<sup>th</sup>, and so on, letters of the English alphabet are paired, then which of the following pairs is correct?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के पहले और 26वें, दूसरे और 25वें, तीसरे और 24वें, इत्यादि अक्षरों को जोड़ा जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही है?

- (a) GR (b) CW  
(c) IP (d) MP  
(e) EV

33. If every alternative letter of English alphabet from B onwards (including B) is written in lower case (small letters) and the remaining letters are capitalized, then how will the first month of the second half of the year be written?

यदि B से आगे (B सहित) अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक वैकल्पिक अक्षर को छोटे अक्षर (छोटे अक्षर) में लिखा जाए और शेष अक्षरों को बड़े अक्षरों में लिखा जाए, तो वर्ष की दूसरी छमाही का पहला महीना कैसे लिखा जाएगा?

- (a) July (b) AuGuSt  
(c) JULY (d) AugUSt

34. If every alternate letter starting from B of the given alphabet is written in small letters, rest all are written in capital letters, how will the month of 'September' be written?

यदि दिए गए वर्णमाला के B से शुरू होने वाले प्रत्येक वैकल्पिक अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाए, बाकी सभी को बड़े अक्षरों में लिखा जाए, तो 'सितंबर' का महीना कैसे लिखा जाएगा?

- (a) SEpteMbeR (b) SEptembER  
(c) sePTemBeR (d) SEptEMbEr  
(e) None of these

35. If the alternate letters in the given alphabet starting from A are written in small and rest all in capital letters, which of the following will represent the third month after July?

यदि दिए गए वर्णमाला में A से शुरू होने वाले वैकल्पिक अक्षरों को छोटे अक्षरों में लिखा जाए और बाकी सभी अक्षरों को बड़े अक्षरों में लिखा जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा जुलाई के बाद तीसरे महीने का प्रतिनिधित्व करेगा?

- (a) OCTOBER (b) OcTObEr  
(c) october (d) ocToBeR

36. In the following alphabets, which letter is eighth to the right of the fourteenth letter from the right end?

निम्नलिखित वर्णमाला में दायें छोर से चौदहवें अक्षर के दायें से आठवां अक्षर कौन सा है?

Z 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

- (a) H (b) R  
(c) S (d) T

37. A B C D E F G H

Which letter is second to the left of the letter immediately to the left of the letter which is fourth to the right of the letter immediately to the left of the letter which is second to the left of the letter D?

कौन सा अक्षर उस अक्षर के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर है जो अक्षर के ठीक बायीं ओर है जो अक्षर के दायें से चौथे स्थान पर है उस अक्षर के ठीक बायीं ओर जो अक्षर D के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर है?

- (a) A (b) B  
(c) C (d) D

38. K L M N O P Q R

Which letter is fourth to the right of the letter immediately to the left of the letter immediately to the left of the letter which is third to the right of the letter immediately to the left of the letter L?

कौन सा अक्षर, अक्षर के ठीक बायीं ओर, अक्षर के ठीक बायीं ओर, अक्षर के ठीक बायीं ओर, अक्षर के ठीक बायीं ओर, अक्षर L के ठीक बायीं ओर, अक्षर के दायें से तीसरे स्थान पर चौथा है?

- (a) O (b) P  
(c) Q (d) R

39. Which letter will be sixth to the right of the third letter from the left of the letter which is exactly in the middle of the letters in the series given below?

नीचे दी गई श्रृंखला में अक्षरों के ठीक बीच में आने वाले अक्षर के बायीं ओर से तीसरे अक्षर के दायें से छठा अक्षर कौन सा होगा?

A B C D E Z Y X W V Q R S T U F G H I J K L M N O P A

- (a) F (b) G  
(c) Q (d) R  
(e) None of these

**Directions (40-42):** If letters from A to M were written, leaving space for one letter between every two letters, and then the remaining letters were inserted, beginning with N and ending the series with Z after M, answer the following questions:

**निर्देश (40-42):** यदि A से M तक अक्षर लिखे गए थे, प्रत्येक दो अक्षरों के बीच एक अक्षर के लिए जगह छोड़कर, और फिर शेष अक्षरों को N से शुरू करके और M के बाद Z के साथ श्रृंखला समाप्त करते हुए डाला गया था, तो निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें :

40. Which letter would be third to the right of the seventh letter from the left?

बाएं से सातवें अक्षर के दायें से तीसरा अक्षर कौन सा होगा?

- (a) C (b) O  
(c) R (d) S

41. Which letter would be exactly between D and K?

D और K के ठीक बीच में कौन सा अक्षर होगा?

- (a) S (b) T  
(c) V (d) W

42. Which letter would be exactly in the middle of the eighteenth letter from the beginning and fifteenth from the end?

आरंभ से अठारहवें और अंत से पंद्रहवें अक्षर के ठीक मध्य में कौन सा अक्षर होगा?

- (a) G (b) H  
(c) J (d) L

**Directions (43-45):** If all the letters from A to Z were written as A\_C\_E\_G\_uto Y, i.e., dropping each alternate letter, leaving blank spaces and then all the blanks were filled in with remaining letters in reverse order, i.e., AZCXEV... ending with B, answer the following questions:

**निर्देश (43-45):** यदि A से Z तक सभी अक्षरों को A\_C\_E\_G\_ से Y तक लिखा जाता है, अर्थात्, प्रत्येक वैकल्पिक अक्षर को हटाकर, रिक्त स्थान छोड़ दिया जाता है और फिर सभी रिक्त स्थानों को उल्टे क्रम में शेष अक्षरों से भर दिया जाता है, अर्थात्, AZCXEV...बी से समाप्त होने वाले निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

43. Which letter is to the right of sixteenth letter from the left corner?

बाएं कोने से सोलहवें अक्षर के दाईं ओर कौन सा अक्षर है?

- (a) M  
(b) N  
(c) Q  
(d) R

44. Which letters are exactly in the middle of the nineteenth letter from the left and fourteenth letter from the right end?

कौन से अक्षर बाएं से उन्नीसवें अक्षर और दाएं छोर से चौदहवें अक्षर के ठीक मध्य में हैं?

- (a) O (b) N  
(c) L (d) P

45. Which letter would be placed between Q and S?

Q और S के बीच कौन सा अक्षर रखा जाएगा?

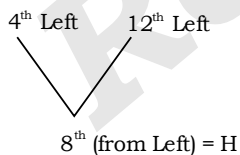
- (a) H (b) J  
(c) L (d) R

## Answer-Key

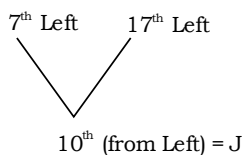
1. (c)	2. (d)	3. (d)	4. (a)	5. (c)	6. (a)	7. (b)	8. (b)	9. (a)	10. (d)
11. (d)	12. (b)	13. (a)	14. (b)	15. (d)	16. (c)	17. (c)	18. (d)	19. (e)	20. (a)
21. (c)	22. (d)	23. (b)	24. (b)	25. (a)	26. (c)	27. (b)	28. (e)	29. (d)	30. (d)
20. (a)	32. (e)	33. (c)	34. (d)	35. (d)	36. (d)	37. (b)	38. (b)	39. (b)	40. (c)
30. (b)	42. (b)	43. (c)	44. (c)	45. (b)					

## Answer With Explanation

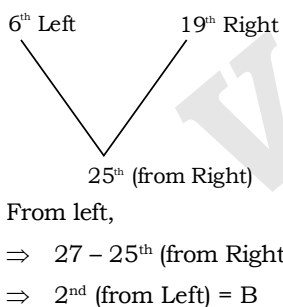
1. (c) H



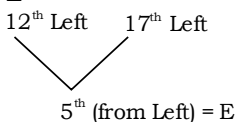
2. (d) J



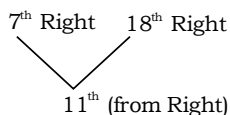
3. (d) None of these



4. (a) E

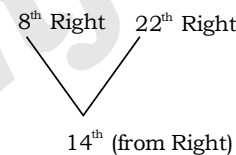


5. (c) P



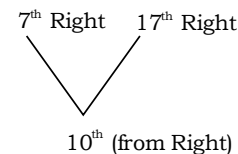
From left,  
=> 27 - 11th (from Right)  
=> 16th (from Left) = P

6. (a) M



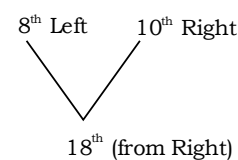
From left,  
=> 27 - 14th (from Right)  
=> 13th (from Left) = M

7. (b) Q



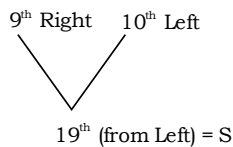
From left,  
=> 27 - 10th (from Right)  
=> 17th (from Left) = Q

8. (b) I

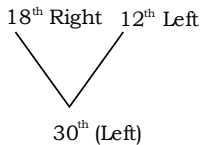


From left,  
=> 27 - 18th (from Right)  
=> 9th (from Left) = I

9. (a) S



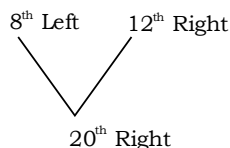
10. (d) Can't be determined



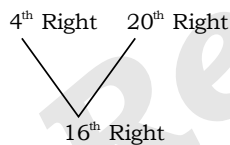
English alphabet में A to Z (1 से 26) तक Letter होते हैं।

11. (d) K

इस Question में हम सबसे पहले from के साथ जो दिया है उसको solve करेंगे मतलब 4R, 8L, 12R में हम 8L और 12R को solve करेंगे



अब जो Result 20R आया है, उसको 4R के साथ solve करेंगे।



From left,  
 $\Rightarrow 27 - 16^{\text{th}} \text{ Right}$   
 $\Rightarrow 11^{\text{th}} \text{ Left} = K$

12. (b) There are nine letters between G and Q the middle letter is L.

13. (a) The 18<sup>th</sup> letter from the left is R and the 10<sup>th</sup> letter from the right is Q. no letter lies between Q and R.

14. (b) T is 7<sup>th</sup> letter to the right of M. The 7<sup>th</sup> letter to the right of G is N.

15. (d) J is the 10<sup>th</sup> letter in the first half. The 10<sup>th</sup> letter in the later half is W.

16. (c)  $I - 4 + 16 \Rightarrow I + 12 = 21^{\text{st}}$  i.e. U.

17. (c) 3<sup>rd</sup> letter of second half  $\Rightarrow 13 + 3 = 16^{\text{th}}$  i.e. P

$\therefore P + 8 = X$

18. (d) J's position = 10

In second half the 10<sup>th</sup> letter  $\Rightarrow 13 + 10 = 23^{\text{rd}}$  i.e. W.

19. (e) Left = 6

Right = 19

+

Right = 25

Left =  $(26 + 1) - 25 = 2$  i.e. B

20. (a) Left = 12

Left = 17

-

Left = 5 (E)

21. (c) Right =  $18 - 7 = 11^{\text{th}}$

Left =  $27 - 11 = 16^{\text{th}}$  i.e. P

22. (d) Since there are only 26 letters in English alphabet, no letter would be exactly in the middle.

23. (b) Since alphabet are in reverse order

$\therefore O (15) - 8 = 7^{\text{th}}$  i.e. G

24. (b) Right  $\Rightarrow 9 + 5 = 14^{\text{th}}$  i.e. N

( $\because$  Series is in reverse order)

25. (a) Left  $\Rightarrow 13 + 4 = 17^{\text{th}}$

Right  $\Rightarrow 27 - 17 = 10^{\text{th}}$  i.e. J

( $\because$  Series is in reverse order)

26. (c) Now the series is:

M L K ..... CBA NOPQR ..... XYZ

Number of letters before K in original (A-Z) series  $\Rightarrow K - 1 = 10$

Number of letters before R in second half  $\Rightarrow R - 1 - 13 = 4$

$\therefore$  Total letters between K & R  $\Rightarrow 10 + 4 = 14$

27. (b) The new series: ZXV ..... FDB (even series)

Total letters = 13

Middle letter  $\Rightarrow \frac{13+1}{2} = 7^{\text{th}}$

7<sup>th</sup> letter  $\Rightarrow 7 \times 2 = 14^{\text{th}}$  i.e. N

28. (e) ABCD PON ..... GFEQR ..... XYZ

Right  $\Rightarrow 14 + 7 = 21^{\text{st}}$

Left  $\Rightarrow 27 - 21 = 6^{\text{th}}$

6<sup>th</sup> letter in this series = O

29. (d) In this order 13<sup>th</sup> & 14<sup>th</sup> letters change places

$\therefore$  14<sup>th</sup> letter  $\Rightarrow$  13<sup>th</sup> letter i.e. M

30. (d) In original series the 7<sup>th</sup> letter from Left end = G

$\therefore$  G & H will interchange their places

$\therefore$  H

31. (a) Every letter of which place value is divisible by 4, will be represented by (\*).

Left =  $14 - 7 = 7^{\text{th}}$  i.e. G

32. (e) In this order we will get opposite letter pairs.

$\therefore$  EV

33. (c) Odd letters = Capital

Even Letters = Small

1<sup>st</sup> month of 2<sup>nd</sup> half  $\Rightarrow$  JULY = jUIY

34. (d) September = SEptEMbEr

35. (d) Odd letters = Small

Even letters = Capital

July + 3  $\Rightarrow$  October = ocToBeR

36. (d) Right = 8

Right = 14

-

Right = 6

Total letters = 26

Left  $\Rightarrow (26 + 1) - 6 = 21$

In the given series 21<sup>st</sup> letter from left = T

37. (b)  $D - 2 - 1 + 4 - 1 - 2 \Rightarrow D - 2 = B$

(for left use '-' & for right use '+')

**38. (b)**  $L - 1 + 3 - 1 + 4 \Rightarrow L + 4 = P$

**39. (b)** There are 27 letters in the given series.

Middle letter  $\Rightarrow \frac{27+1}{2} = 14^{\text{th}}$  i.e. T (in given series)

$T - 3 + 6 \Rightarrow T + 3 = G$

**(40-42) :** The given series will be:

**AN BO CP ..... KX LY MZ**

**40. (c)** Left  $\Rightarrow 7 + 3 = 10^{\text{th}}$  i.e. R

**41. (b)** D is  $7^{\text{th}}$  letter

K is  $21^{\text{st}}$  letter

Midway  $\Rightarrow \frac{7+21}{2} = 14^{\text{th}}$  i.e. T

**42. (b)**  $18^{\text{th}}$  letter from start = V

$15^{\text{th}}$  letter from end  $\Rightarrow 27 - 15 = 12^{\text{th}}$  i.e. S

Midway  $\Rightarrow \frac{18+12}{2} = 15^{\text{th}}$  (H)

**(43-45) :** The series will be:

**AZ CX EV GT IR KP MN OL QJ SH UF WD YB**

**43. (c)** Left  $\Rightarrow 16 + 1 = 17^{\text{th}}$  i.e. Q

**44. (c)**  $14^{\text{th}}$  from right  $\Rightarrow 27 - 14 = 13^{\text{th}}$  from left

Midway  $\Rightarrow \frac{19+13}{2} = 16^{\text{th}}$  i.e. L

**45. (b)** J is placed between Q & S.