

6

Alphabet Test | वर्णमाला परीक्षण

Questions based on 'alphabet test' are compulsorily asked in all competitive exams today. With the alphabet test, the candidate's alphabet related knowledge is checked. It is very important to know the position of the alphabet to solve these types of questions. We know that the English alphabet has 26 characters. Arrange the English alphabet from left to right as follows:

A B C D	E F G	H I J
↓ ↓ ↓ ↓	↓ ↓ ↓	↓ ↓ ↓
1 2 3 4	5 6 7	8 9 10
K L M N	O P Q	R S
↓ ↓ ↓ ↓	↓ ↓ ↓	↓ ↓
11 12 13 14	15 16 17	18 19
T U V W	X Y Z	
↓ ↓ ↓ ↓	↓ ↓ ↓	
20 21 22 23	24 25 26	

In the English alphabet, the sequence of letters from A to M is called the first half of the alphabet.

A —————→ **M**
(First half)

The order of letters from N to Z in the English alphabet is called the second half of the alphabet.

N —————→ **Z**
(Second half)

The following types of questions based on English alphabet are asked in various competitive exams.

- (i) Based on the word / numeral structure
- (ii) Based on equal distance of alphabet between every two letters of the word
- (iii) Based on the meaningful words
- (iv) Alphabetical order
- (v) Based on the series

'वर्णमाला परीक्षण' पर आधारित प्रश्न आज की सभी प्रतियोगी परीक्षाओं में अनिवार्य रूप से पूछे जाते हैं। वर्णमाला परीक्षण से अभ्यर्थी के वर्णमाला सम्बन्धी ज्ञान की जाँच की जाती है। इस प्रकार के प्रश्नों को हल करने के लिए वर्णमाला की स्थिति की जानकारी होना अति आवश्यक है। हम जानते हैं कि अंग्रेजी वर्णमाला में वर्णों की संख्या 26 होती है। बाईं ओर से दायीं ओर अंग्रेजी वर्णमाला को निम्न प्रकार व्यवस्थित करते हैं—

A B C D	E F G	H I J
↓ ↓ ↓ ↓	↓ ↓ ↓	↓ ↓ ↓
1 2 3 4	5 6 7	8 9 10
K L M N	O P Q	R S
↓ ↓ ↓ ↓	↓ ↓ ↓	↓ ↓
11 12 13 14	15 16 17	18 19
T U V W	X Y Z	
↓ ↓ ↓ ↓	↓ ↓ ↓	
20 21 22 23	24 25 26	

अंग्रेजी वर्णमाला में A से M तक अक्षरों के क्रम को वर्णमाला का प्रथम अर्धांश कहते हैं।

A —————→ **M**
(प्रथम अर्धांश)

अंग्रेजी वर्णमाला में N से Z तक अक्षरों के क्रम को वर्णमाला का द्वितीय अर्धांश कहते हैं।

N —————→ **Z**
(द्वितीय अर्धांश)

विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में अंग्रेजी वर्णमाला पर आधारित निम्न प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं—

- (i) शब्द/अंक संरचना के आधार पर आधारित
- (ii) शब्द के प्रत्येक दो अक्षरों के बीच वर्णमाला की समान दूरी पर आधारित
- (iii) अर्थपूर्ण शब्द पर आधारित
- (iv) अक्षरों के क्रम पर आधारित
- (v) शृंखला पर आधारित

EXERCISE

Directions (Q.1–15): These questions are based on the following alphabet series.

निर्देश (प्र. 1–15): ये प्रश्न निम्नलिखित वर्णमालाश्रृंखला पर आधारित हैं।

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ

1. Which letter is 8th to the right of seventh letter from the left?

बाएं से 7वें अक्षर के दाएं 8वां कौन-सा अक्षर है?

- (a) O (b) A (c) L (d) K

2. Which letter is 4th to the left of seventh letter from the left?

बाएं से 7वें अक्षर के बाएं चौथा कौन-सा अक्षर है?

- (a) W (b) X (c) C (d) D

3. Which letter is 14th to the left of 7th letter from the right?

दाएं से 7वें अक्षर के बाएं 14वां कौन-सा अक्षर है?

- (a) F (b) U (c) E (d) V

4. How many letters are in midway between 5th letter from the left and 4th letter from the right?

दाएं से चौथे अक्षर तथा बाएं से 5वें अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

- (a) 15 (b) 16 (c) 17 (d) 18

5. Which letter is between midway of 13th letter from the left and 4th letter from the right?

दाएं से चौथे अक्षर तथा बाएं से 13वें अक्षर के बीच कौन-सा अक्षर है?

- (a) R (b) I (c) J (d) S

6. If the first 6 letters are written in reversed order, then the next 6 letters are written in reversed order and so on, and at the end Y is interchanged by Z, then which is fourth letter to the right of 13th letter from the left?

यदि प्रथम 6 अक्षरों को उलटे क्रम में लिखा जाता है, फिर अगले 6 अक्षरों को उलटे क्रम में लिखा जाता है और आगे भी इसी तरह होता है तथा अंत में Y को Z द्वारा बदल दिया जाता है, तो बाएं से 13वें अक्षर के दाएं चौथा अक्षर कौन-सा है?

- (a) J (b) H (c) I (d) Q

7. If the first 5 letters are written in reversed order, then the next five letters are written in reversed order and so on, which is 7th letter to the right of 9th letter from the left?

यदि पहले 5 अक्षर उलटे क्रम में लिखे जाते हैं, अगले 5 अक्षर उलटे क्रम में लिखे जाते हैं तथा आगे भी इसी तरह होता है, तो बाएं से 9वें अक्षर के दाएं 7वां अक्षर कौन-सा है?

- (a) T (b) S (c) P (d) Q

8. If the first five letters of English alphabet are reversed, so are the next six, so are the next seven and so are the next eight then which letters will be 11th to the right of 7th letter from the left?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम पांच अक्षरों को उलट दिया जाता है, अगले 6 को भी वैसा ही करते हैं, अगले 7 को भी वैसा ही करते हैं तथा अगले 8 को भी वैसा ही करते हैं तो बाएं से 7वें अक्षर के दाएं 11वां कौन-सा अक्षर होगा?

- (a) J (b) K (c) L (d) M

9. If the first five letters of English alphabet are reversed, next six letters are left unchanged again next seven letters are changed and remaining eight letters are left unchanged then what will be 7th letter to the left of 15th letter from the left?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम पांच अक्षरों को उलट दिया जाता है, अगले 6 को अपरिवर्तित रखा जाता है, पुनः अगले 7 अक्षरों को उलट दिया जाता है तथा शेष 8 अक्षरों को अपरिवर्तित छोड़ दिया जाता है तो बाएं से 15वें अक्षर के बाएं 7वां अक्षर कौन-सा होगा?

- (a) G (b) H (c) I (d) K

10. If the first five letters of English alphabet are reversed, so are the next five and so on and last letter is left unchanged then what will be 2nd letter to the left of 17th letter from the right?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम पांच अक्षरों को उलट दिया जाता है, अगले 5 को भी वैसा ही करते हैं तथा इसी तरह आगे भी करते तथा अंतिम अक्षर को अपरिवर्तित रहने दिया जाता है तो दाएं से 17वें अक्षर के बाएं दूसरा अक्षर कौन-सा होगा?

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

11. Which letter should be ninth letter to the left of ninth letter from the right, if the first half of given alphabet is reversed?

यदि दिए हुए अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम आधे अक्षरों को उलट दिया जाता है, तो दाएं छोर से 9वें अक्षर के बाएं 9वां कौन-सा अक्षर होना चाहिए?

- (a) D (b) E (c) F (d) I

12. If A and C interchange their places, B and D interchange their places, E and G interchange their places. F and H interchange their places and so on, which letter will be third to the left of Q?
 यदि A तथा C परस्पर अपना स्थान बदलते हैं, B तथा D परस्पर अपना स्थान बदलते हैं, E तथा G परस्पर अपना स्थान बदलते हैं, F तथा H परस्पर अपना स्थान बदलते हैं तथा इसी तरह आगे भी, तो Q के बाएँ तीसरा अक्षर कौन-सा होगा?
 (a) N (b) M (c) U (d) T
13. If the given alphabet is arranged in reverse order, which letter will be in the midway between 19th letter from the left and the 18th letter from the right?
 यदि दी हुई वर्णमाला विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो बाएँ से 19वें तथा दाएँ से 18वें अक्षर के बीच कौन-सा अक्षर होगा?
 (a) I (b) J (c) M (d) S
14. Write the above English alphabet in reverse order. At first cancel every second letter and then select that letter which divides the remaining letters of the alphabet in two equal parts. This letter is ____
 उपर्युक्त अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखें। सर्वप्रथम प्रत्येक दूसरे अक्षर को काटें तथा उसके बाद उस अक्षर को चुनें जो वर्णमाला के शेष अक्षरों को दो बराबर भागों में विभक्त कर दे। वह अक्षर है :
 (a) L (b) M (c) O (d) N
15. If every alternate letter of the given alphabet starting from A indicates the every next 3rd month of the year, A indicate the March 2019 then which letter indicates the last month of the year 2019?
 यदि A से प्रारंभ करते हुए दी हुई वर्णमाला के प्रत्येक एकांतर अक्षर वर्ष के प्रत्येक तीसरे महीने को इंगित करता है, A मार्च 2019 को इंगित करता है तो वर्ष 2019 के अंतिम महीने को कौन-सा अक्षर इंगित करता है?
 (a) H (b) K (c) G (d) F
16. How many pairs of letters are there in the word EXCLUSIVE which have as many letters between them as in the alphabet?
 शब्द EXCLUSIVE में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म ढुजोडेऱु हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 0
17. How many pairs of letters are there in the word EXPLOSION which have as many letters between them as in the English alphabet?
 शब्द EXPLOSION में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
18. How many pairs of letters are there in the word CRYSTALLIZE, which have as many letters between them as in the alphabet?
 शब्द CRYSTALLIZE में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
19. How many pairs of letters are there in the word 'NURSING' which have as many letters between then as in the alphabet?
 शब्द NURSING में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
 (a) 1 (b) 3 (c) 5 (d) 6
20. In the word 'PRESENCE', how many such pairs of letters are there as have as many letters between its units in the word as there are in the English alphabet?
 शब्द PRESENCE में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
21. Find the two letters in the word EXTRA which have as many letters between them in the word as in the alphabet. If these two letters are arranged in alphabetical order which letter will come second?
 शब्द EXTRA में वे दो अक्षर ज्ञात कीजिए जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में हैं। यदि इन दोनों अक्षरों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो दूसरे स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा।
 (a) E (b) X (c) T (d) R
22. How many such pairs of letters are there in the word ORIENTAL each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet?
 शब्द ORIENTAL में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
 (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

23. How many such pairs of letters are there in the word STREAM, each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet?

शब्द STREAM में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

24. How many such pairs of letters are there in the word EXPERIMENT each of which have as many letters between them in the word as they have in the English alphabet?

शब्द EXPERIMENT में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

25. How many such pairs of letters are there in the word TERMINATE each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet?

शब्द TERMINATE में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3