

## 14

## Letter Series | अक्षर श्रृंखला

At present, as per the changing nature of competitive examinations, 'letter series test' is a fundamental part of competitive exams. In this type of examination, a series of letters is given, whose letters change in a particular order. One or more terms are missing in the series. The examinee has to study that particular order and fill the missing place in the category with the given options.

वर्तमान में प्रतियोगी परीक्षाओं के बदलते हुए स्वरूप के अनुसार, 'अक्षर श्रृंखला परीक्षण' प्रतियोगी परीक्षाओं का एक मौलिक भाग है। इस प्रकार की परीक्षा में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गयी होती है जिसके अक्षर एक विशेष क्रम में बदलते हैं। श्रृंखला में एक या एक से अधिक पद लुप्त होते हैं। परीक्षार्थी को उस विशेष क्रम का अध्ययन करके श्रेणी के लुप्त स्थान को दिये गये विकल्पों से भरना होता है।

## EXERCISE

**Directions (Q. 1-50):** In each of the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.

**निर्देश (प्र. 1-50):** नीचे अक्षरों का एक अनुक्रम दिया है जिसमें कुछ अक्षर लुप्त हैं। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

1. --aba--ba-ab

- (a) ab bba (b) ab bab  
(c) baabb (d) bbaba

2. ab---b-bbaa-

- (a) abaab (b) ab bab  
(c) baaab (d) babba

3. -baa-aab-a-a

- (a) aabb (b) aaba  
(c) abab (d) baab

4. --babbbba-a--

- (a) ababb (b) baaab  
(c) bbaba (d) babbb

5. aa-ab--aaa-a

- (a) aaab (b) aabb  
(c) abab (d) baaa

6. a-bbc-aab-cca-bbcc

- (a) bacb (b) acba  
(c) abba (d) caba

7. ab-aa-bbb-aaa-bbba

- (a) abba (b) baab  
(c) aaab (d) abab

8. bc-b-c-b-ccb

- (a) cbcb (b) bbcb  
(c) cbbc (d) bc bc

9. abb-baa-a-bab-aba

- (a) abba (b) abab  
(c) ccac (d) aabb

10. abca-bcaab-ca-bbc-a

- (a) ccaa (b) bbaa  
(c) abac (d) abba

11. -bbca-bcca-ac-a-cb

- (a) abcba (b) acbab  
(c) bacab (d) bcaab

12. -bcc-ac-aabb-ab-cc

- (a) aabca (b) abaca  
(c) bacab (d) bcaca

13. a-bccb-ca-cca-baab-c

- (a) ababc (b) abcaa  
(c) accab (d) bacaa

14. ab-aa-caab-c-abb-c

- (a) bbcaa (b) bcbca  
(c) cabac (d) cbbac

15. c-baa-aca-cacab-acac-bca

- (a) acbaa (b) bbcaa  
(c) bccab (d) cbaac

16. c-bbb--abbbb-abb-b-

- (a) aabcb (b) abccb  
(c) abacb (d) bacbb

17. b-abb-bbca-bcabb-ab

- (a) caaa (b) acba  
(c) cabc (d) cacc

18. a c - c a b - b a c a - a b a - a c a c  
 (a) a a c b (b) a c b c  
 (c) b a b b (d) b c b b
19. - a c c a - c c c a - a c c c c - a a a  
 (a) a c c a (b) c a a a  
 (c) c c a a (d) c a a c
20. - b c - - b b - a a b c  
 (a) a c a c (b) b a b c  
 (c) a b a b (d) a a c c
21. - a a b a - b b a - b b a - a b a a - b  
 (a) a a b a b (b) a b a b a  
 (c) b a a b a (d) b b a b a
22. a b - b b c - c - a b - a b - b  
 (a) c c a a c (b) c b a b c  
 (c) c a c a c (d) b c c a b
23. - b c a - c c a - c a - b - c  
 (a) a a a a a (b) b b b a b  
 (c) a a b a a (d) b b a b b
24. b - a c - c c - c b - a b - a c  
 (a) c b a b a (b) b b a a c  
 (c) a b b b c (d) a a b b a
25. c - a c - a a - a a - b c - b c c  
 (a) c a b b a (b) c c b b b  
 (c) b b b b b (d) c b a c b
26. a b c - d - b c - d - b - c d a  
 (a) b a c d a (b) c d a b a  
 (c) d a c a b (d) d a c d b
27. b a - b - a a b - a - b  
 (a) a b a a (b) a b b a  
 (c) b a a b (d) b a b b
28. g f e - i g - e i i - f e i - g f - i i  
 (a) e i f g i (b) f i g i e  
 (c) i f g i e (d) i f i g e
29. m n o n o p q o p q r s - - - -  
 (a) m n o p q (b) o q r s t  
 (c) p q r s t (d) q r s t u
30. c - b b a - c a b - a c - a b - a c  
 (a) a b c b c (b) a c b c b  
 (c) b a b c c (d) b c a c b
31. a - b c - c - a b b - b c a -  
 (a) c c c b c (b) c b b a c  
 (c) a c c b a (d) a b b b a
32. - c - b d - c b c d a - a - d b - a  
 (a) a d a b c d (b) c d b b c a  
 (c) d a a b b c (d) b d b c b a
33. a - b c - a - b c d a - c c d - b c d -  
 (a) a d b c a d (b) a d b b a d  
 (c) a c b d b b (d) a b d d b d
34. - c b - c a - b a c b - c a - b a c - d  
 (a) b d d d d b (b) b b b d d d  
 (c) a d d d d b (d) a d d b b b
35. - c - b d - c b c d a - a - d b - a  
 (a) a d a b c d (b) c d b b c a  
 (c) d a a b b c (d) b d b c b a
36. - b c c - a c - a a b b - a b - c c  
 (a) a a b c a (b) b a c a b  
 (c) a b a c a (d) b c a c a
37. a n - n n - a n a - n a - n a n - a  
 (a) a n n a n (b) a a n a n  
 (c) n a n n a (d) n a a n a
38. K L M -, K L - N, K - M N, - L M N  
 (a) N M L K (b) K L M N  
 (c) L K N M (d) K L N M
39. b m s - t v b - s u t - b m - u - v b m s u t  
 (a) v u s t m (b) u v s t m  
 (c) u m v s t (d) m v u t s
40. a - c d a a b - c c - d a a - b b b - c c d d d  
 (a) d b b c a (b) b b d a c  
 (c) b d b d a (d) b d d c a
41. - b a s - a s b - s - a - b a  
 (a) s b a b a (b) s a b b s  
 (c) s b a b s (d) b s a b s
42. a a b a a b a a b - -  
 (a) a a (b) b b  
 (c) a b (d) b a
43. s t r - s t r s s - r s s t - s s t r -  
 (a) s t r s (b) t r s r  
 (c) s r t r (d) r s s r
44. E - G F - E - F G F - E  
 (a) E G F G (b) G F E F  
 (c) F E G G (d) F G E G
45. a - b - - - a a - b c -  
 (a) a b c c b c (b) c d a b c b  
 (c) a b c a b c (d) a b c c b a
46. a - c d - c - a - d a - d - b -  
 (a) b b d c b a c (b) b a c b b a b  
 (c) b c d b a b c (d) b b c d a b c
47. a u i - o e i o - a - u o i - o e - u a  
 (a) e u a e i (b) a e i o u  
 (c) u a e i e (d) a e o i u
48. c b - e b - e - e d c -  
 (a) c b e c (b) d c e b  
 (c) d a f d (d) b b c d
49. l m n - l m n - l - n - l m n - l m  
 (a) l m l m o (b) o o m o o  
 (c) m m m o o (d) n n m o o
50. a - c a a - - c c a a - - c c a  
 (a) b b b b b (b) a a b a a  
 (c) a b c a b (d) c c c c c