

## वर्णमाला जांच (ALPHABET TEST)

1. CREATION शब्द के अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में, उतने ही अक्षर उनके बीच शब्द में हैं जितने कि वर्णमाला में हैं?
- 1) एक
  - 2) दो
  - 3) तीन
  - 4) चार
  - 5) इनमें से कोई नहीं
2. राज्य BEACON में ऐसे कितने अक्षर है, जिनमें से प्रत्येक शब्द में आरंभ से उतना ही दूर है जितना कि उन्हें वर्णमाला के क्रम में क्रमब) किए जाने पर है?
- 1) कोई नहीं
  - 2) एक
  - 3) दो
  - 4) तीन
  - 5) तीन से अधिक
3. शब्द SEAL के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से बदलकर और स्वरों को अपरिवर्तित रखकर प्रत्येक अक्षर का प्रत्येक शब्द में केवल एक ही बार प्रयोग कर कितने अर्थपूर्ण शब्द बन सकते हैं?
- 1) कोई नहीं
  - 2) एक
  - 3) दो
  - 4) तीन
  - 5) तीन से अधिक
- निर्देश:** निम्नलिखित सूचनाओं का सावधानीपूर्वक अध्ययन कर निम्नांकित प्रश्नों का उत्तर दें :
- M K K I D N E T T Q O P F H A A G T U U X W L S R I
- उपर्युक्त सभी अक्षर का एक संख्यात्मक मान है। संख्यात्मक मान 1 को M के स्थान पर, 2 को K के स्थान पर और आगे भी इसी क्रम में इंगित किया गया है।
4. निम्नलिखित में से कौन से व्यंजन के मान में ठीक उसके बाद आने वाले स्वर का मान जोड़ने पर कुल मान 11 प्राप्त होता है।
- 1) H
  - 2) R
  - 3) K
  - 4) N
  - 5) इनमें से कोई नहीं
5. अक्षर समूह ARM का कुल मान कितना होगा ?
- 1) 34
  - 2) 33
  - 3) 35
  - 4) 32
  - 5) इनमें से कोई नहीं
6. निम्नलिखित में से किस अक्षर का मान अक्षर समूह OP के कुल मान के बराबर है?
- 1) U
  - 2) L
  - 3) K
  - 4) N
  - 5) इनमें से कोई नहीं
7. उपर्युक्त संयोजन के अनुसार, निम्नलिखित पांच में से चार किसी-न-किसी प्रकार एक समान है तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं। एक जो उस समूह से भिन्न है, उसे ज्ञात कीजिये।
- 1) T T Q
  - 2) UUT
  - 3) KKI
  - 4) XWL
  - 5) WLS
8. निम्नलिखित अक्षरों के किस जोड़ा का कुल मान, अक्षर A के मान के बराबर है ?
- |                      |                      |        |
|----------------------|----------------------|--------|
| (a) DQ               | (b) QE               | (c) MH |
| 1) केवल (a)          | 2) केवल (b)          |        |
| 3) केवल (c)          | 4) (a) एवं (c) दोनों |        |
| 5) इनमें से कोई नहीं |                      |        |
- निर्देश:** शब्द PROTEIN के अक्षरों को इस प्रकार पुनः क्रमब) किया जाता है कि व्यंजनों को वर्णमाला के अनुसार और उसके बाद स्वरों को वर्णमाला के अनुसार क्रमब) किया जाता है।
9. पुनः क्रमब) करने के बाद R और I के बीच कितने अक्षर होंगे?
- 1) कोई नहीं
  - 2) एक
  - 3) दो
  - 4) तीन
  - 5) तीन से अधिक
10. पुनः क्रमब) करने के बाद निम्नलिखित में से कौनसा दाएं से तीसरा होगा?
- 1) T
  - 2) O
  - 3) R
  - 4) I
  - 5) तीन से अधिक
11. पुनः क्रमब) करने के बाद निम्नलिखित में से कौनसा बाएं से तीसरा होगा?
- 1) R
  - 2) N
  - 3) O
  - 4) P
  - 5) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए
- M 2 R D E K 5 7 B J I 4 N P 8 A W 9 V 1 U F 3 H 6
12. निम्नलिखित में से कौनसा बाएं से दसवें के दाएं चौथा है?
- 1) P
  - 2) N
  - 3) K
  - 4) 4
  - 5) इनमें से कोई नहीं
13. निम्नलिखित में से कौनसा 7 और A के ठीक बीच में है?
- 1) A
  - 2) N
  - 3) 4
  - 4) I
  - 5) इनमें से कोई नहीं
14. दाएं से नौवें के बाएं से तीसरा निम्नलिखित में कौनसा है?
- 1) N
  - 2) K
  - 3) I
  - 4) P
  - 5) इनमें से कोई नहीं
15. प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए अक्षर VLEI से अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
- 1) कोई नहीं
  - 2) एक
  - 3) दो
  - 4) तीन
  - 5) तीन से अधिक



16. शब्द OVERWHELM में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?
- 1) कोई नहीं                    2) एक  
3) दो                                4) तीन  
5) तीन से अधिक
17. निम्नलिखित अक्षरशृंखला में आगे क्या आयेगा?
- ACEGIKMOBDFHJLNACEGIKMBDFHJLA
- 1) B                                2) C  
3) F                                4) D  
5ऋ इनमें से कोई नहीं
18. शब्द COMPUTERS में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?
- 1) कोई नहीं                    2) एक  
3) दो                                4) तीन  
5) तीन से अधिक
19. प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए अक्षर EMTA से अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
- 1) कोई नहीं                    2) एक  
3) दो                                4) तीन  
5) तीन से अधिक
20. यदि शब्द FRAGMENT के दूसरे, तीसरे, छठे तथा आठवें अक्षरों से कोई अर्थ पूर्ण शब्द बनना सम्भव है, जबकि प्रत्येक अक्षर सिर्फ़ एक बार प्रयोग किया जाए, तो उस शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा? यदि कोई ऐसा शब्द बनना सम्भव न हो, तो उत्तर 'X' लिखिए और यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनना सम्भव हो तो उत्तर 'Y' दीजिए।
- 1ऋA                                2ऋE  
3ऋT                                4ऋX  
5ऋY
21. यदि शब्द ORIENTAL के अक्षर को वर्णमाला के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों का स्थान यथावत् रहेगा?
- 1ऋ एक भी नहीं            2ऋएक  
3ऋ दो                            4ऋ तीन  
5ऋ तीन से अधिक
22. शब्द STOP के प्रत्येक अक्षर को भिन्न-भिन्न क्रम से केवल एकबार प्रयोग कर P से आरंभ होने वाले कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
- 1ऋ कोई नहीं                2ऋएक  
3ऋ दो                            4ऋ तीन  
5ऋ तीन से अधिक
23. प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग कर अगर OMNIPRESENCE शब्द के पहले, तीसरे, सातवें तथा ग्यारहवें अक्षर से अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो निम्नलिखित में से उस शब्द का दूसरा अक्षर क्या होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनाए जा सकते हों, तो उत्तर के रूप में 'M' लिखें और यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता हो, तो उत्तर के रूप में 'R' लिखें।
- 1) N                                2) C  
3) E                                4) M  
5) R
24. DECLARATION शब्द में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनमें से प्रत्येक शब्द के प्रारंभ में उतने ही दूर हैं जितने कि वे वर्णमाला में हैं?
- 1ऋएक                            2ऋ दो  
3ऋ तीन                        4ऋ चार  
5ऋ इनमें से कोई नहीं
25. शब्द RAKE के दूसरे और चौथे अक्षर को इस प्रकार परिवर्तित किया जाये कि उसके स्थान पर वर्णमाला में उसके स्थान पर आने वाले अक्षर का अगला अक्षर आ जाये और शेष अक्षर यथावत् रहे, तो अक्षरों के नये समूह के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग कर कितने अंग्रेजी शब्द बनाये जा सकते हैं?
- 1) कोई नहीं                    2) 1  
3) 2                                4) 3  
5) इनमें से कोई नहीं
26. शब्द 'REORGANISATION' के पहले, आठवें, नौवें और ग्यारहवें अक्षर का प्रयोग कर, यदि संभव हो तो एक अर्थपूर्ण शब्द बनायें। बनाये गये शब्द का अंतिम अक्षर आपका उत्तर होगा। यदि एक से अधिक ऐसा शब्द बनता हो तो आपका उत्तर D होगा और यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनता हो तो आपका उत्तर N होगा।
- 1) T                                2) R  
3) S                                4) D  
5) N
27. शब्द 'CLEARING' के अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच ठीक उतना ही अक्षर है, जितना कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?
- 1) कोई नहीं                    2) एक  
3) दो                                4) तीन  
5) इनमें से कोई नहीं
28. शब्द SERICULTURE के पहले, तीसरे, छठे और ग्यारहवें अक्षरों से यदि केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है तो उस शब्द का तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा? यदि एक से अधिक ऐसे शब्द सकते हों तो उत्तर M दीजिए और यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है तो उत्तर N दीजिए।
- 1) R                                2) S  
3) E                                4) M  
5) N



29. शब्द FOREIGN में ऐसे कितने अक्षर युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने की अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं?  
 1) कोई नहीं                    2) एक  
 3) दो                                4) तीन  
 5) तीन से अधिक
30. शब्द JOURNEY में सभी स्वरों को पहले वाले अक्षर से प्रस्थापित किया जाये और प्रत्येक व्यंजन को अगले वाले अक्षर से प्रतिस्थापित करके अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित किया जाये तो बायें से पांचवाँ कौन-सा होगा?  
 1) D                                2) K  
 3) O                                4) T  
 5) इनमें से कोई नहीं
31. 'RT' का 'VX' से और 'BD' का संबंध 'FH' से कैसे ही है जैसे 'KM' का संबंध ..... है।  
 1) NP                              2) OR  
 3) OQ                             4) PR  
 5) इनमें से कोई नहीं
32. 'JM' का 'PS' से वही संबंध है जो 'BE' का ..... से है।  
 1) HJ                              2) HK  
 3) IL                                4) JM  
 5) इनमें से कोई नहीं
33. प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए 'ELRU' अक्षरों से अंग्रेजी के अर्थपूर्ण कितने शब्द बनाए जा सकते हैं?  
 1) कोई नहीं                    2) एक  
 3) दो                                4) तीन  
 5) तीन से अधिक
34. अक्षर ONDE प्रत्येक अक्षर का प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रयोग करते हुए कितने अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं?  
 1) कोई नहीं                    2) एक  
 3) दो                                4) तीन  
 5) तीन से अधिक
35. शब्द JUMPING में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने की उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
- 1) कोई नहीं                    2) एक  
 3) दो                                4) तीन  
 5) तीन से अधिक
36. निम्न अक्षरशृंखला में अगला अक्षर कौन-सा होगा?  
 AZABYABCXABCDWABCDEVABCDE  
 1) U                                2) T  
 3) A                                4) G  
 5) इनमें से कोई नहीं
37. यदि शब्द HOARDINGS के पहले, छठे, आठवें और नवें अक्षर से कोई अर्थपूर्ण शब्द बनना सम्भव हो, जबकि प्रत्येक अक्षर केवल एक बार प्रयुक्त किया जाये तो उस शब्द का तीसरा अक्षर आपका उत्तर Y होगा। यदि एक से अधिक शब्द बन सकते हैं, तो आपका उत्तर X होगा। यदि कोई भी शब्द नहीं बनता है तो आपका उत्तर X होगा?  
 1) G                                2) I  
 3) S                                4) X  
 5) Y
38. शब्द ELEVATION में ऐसे कितने अक्षर युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने की अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों के बीच होते हैं?  
 1) कोई नहीं                    2) एक  
 3) दो                                4) तीन  
 5) तीन से अधिक
39. नीचे दिये गए अक्षर अनुक्रम में आगे क्या आयेगा?  
 A A B A B C A B C D A B C D E A B C D E F A B  
 1) D                                2) E  
 3) G                                4) C  
 5) F
40. शब्द HORTICULTURE के पांचवें, नौवें, ग्यारहवें और बारहवें अक्षरों में से प्रत्येक का शब्द में केवल एक ही बार उपयोग करते हुए यदि केवल एक ही अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव है तो निम्नलिखित में से कौनसा उस शब्द का अंतिम अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है तो उत्तर 'N' दीजिए और यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं तो उत्तर 'M' दीजिए।  
 1) E                                2) T  
 3) R                                4) N  
 5) M

## ALPHABET

1.2

2. 1; B E A C O N  
A B C E N O

3. 5; S E A L  
↓ ↓ ↓ ↓  
T E A M

Meaningful words: MATE, MEAT, TAME, TEAM

4. 4; 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O	M	N	I	P	R	E	S	E	N	C	E

Specified letters → O, N, E, C

Meaningful words → ONCE, CONE

5. 5; A R M  
↓ ↓ ↓  
15 + 25 + 1 = 41

6. 5; O B  
11 + 12 = 23 ⇒ 23

7. 2; Except UUT, in all others letters are in proper order.

8. 3; Value of A ⇒ 15

9. 3	10. 5	11. 1	12. 1	13. 3
14. 4	15. 5	16. 5	17. 2	18. 5
19. 5	20. 5	21. 3	22. 2	23. 4
24. 2	25. 1	26. 1	27. 1	28. 4
29. 3	30. 5			

31. 3; 

R	T	B	D	K	M
+4	+4	+4	+4	+4	+4
V	X	F	H	O	Q

32. 2; 

J	M	P	S
+6		+6	
—	—	—	—

  
Similarly,

B	E	H	K
+6		+6	
—	—	—	—

33. 3; RULE : Principle, Canon, Power  
LURE: Attraction, Bait

34. 3; NODE and DONE

35. 3; J U M P I N G

36. 5; AZ/ABY/ABCX/ABCDW/ABCDE/  
A B C D E F U

Thus F will come next in the series.

37. 1; The desired letters are H, I, G and S.  
Of these, we get the word SIGH.

38. 5;

E	L	E	V	A	T	I	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—

There are four such pairs.

39. 4; A, AB, ABC, ABCD, ABCDE, ABCDEF, ABC

40. 5; Fifth, ninth, eleventh and twelfth letters  
are I, T, R and E respectively. So meaningful words are RITE and TIRE.

