

Foundation Batch



REASONING

Alphabet Test

Part -5

LIVE 28-05-2024 **11:00AM**



बायें से ५वें तथा बायें से १४वें अक्षर के ठीक मध्य कौन सा
अक्षर होगा?

$$\begin{array}{l} L-4 \\ L-18 \end{array} > \frac{22}{2} 11-K$$

$$\begin{array}{l} L-4 \\ L-19 \end{array} > \frac{23}{2} 11.5$$

11
K
12
L

$$\begin{array}{l} R-8 \\ R-18 \end{array} > \frac{26}{2} 13-M$$

का विपरीत
N

$$\begin{array}{l} L-5 \\ R-4 \end{array} | L-5 \quad \frac{28}{2} 14-N$$

Foundation Batch REASONING

1. Which of the following will be the changed form of the word OBLIQUE, when each of its vowels in the word is replaced by the second letter following the English alphabet and each consonant is replaced by the third letter following the English alphabet? Should be written by substituting?

OBLIQUE शब्द का निम्नलिखित में से कौन-सा बदला हुआ रूप होगा, जब शब्द के उसके प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला का अनुसरण करते हुए दूसरे क्रम के अक्षर से प्रतिस्थापित करते हुए और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला का अनुसरण करते हुए तीसरे अक्षर से प्रतिस्थापित करते हुए लिखा जाए?

+2 +3 +3 +2 +3 +2 +2

15 2 12 9 17 21 5

O B L I Q U E

17 5 15 11 20 23 7

Q E O K T W G

स्वर Vowel +2

व्यंजन Con +3

(a) MEDGTSD

(c) QEOKTXG

(b) RDNLSXH

✓ (d) QEOKTWG

Foundation Batch REASONING

2. Arrange all the vowels followed by the consonants in the word MEANINGFUL in alphabetical order. Replace each of these with the letter that immediately follows it in the English alphabet. Then what will be the new arrangement of that word?

MEANINGFUL
A E I U F G L M N N

शब्द MEANINGFUL के सभी स्वरों और उसके बाद व्यंजनों को वर्णमाला के क्रम में क्रमबद्ध कीजिए। इनमें से प्रत्येक को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके तुरन्त बाद आने वाले अक्षर से प्रतिस्थापित कीजिए। फिर उस शब्द की नई व्यवस्था क्या होगी?

(a) BGJGHMNOO

(b) BFHVGHMNOO

✓ (c) BFJVGHMNOO

(d) BFJVGFMNOO

Foundation Batch REASONING

3. If R is written as I, U as R, E as T, S as P, P as U, T as S and I as E, then how will PERSUIT be written?

यदि R को I, U को R, E को T, S को P, P को U, T को S और I को E लिखा जाता है, तो **PERSUIT** किस प्रकार लिखा जाएगा?

U T I P R E S

- (a) UITPRES
- ✓ (b) UTIPRES
- (c) UTIPERS
- (d) UIIRPES

4. If R is represented by N, D by T, I by U, O by I, E by R, T by O, U by D, N by C and C by E, then how will the word INTRODUCE be written?

यदि R को N, D को T, I को U, O को I, E को R, T को O, U को D, N को C और C को E द्वारा दर्शाया जाता है, तो शब्द **INTRODUCE** किस प्रकार लिखा जाएगा?

UCONITDER

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (a) UCOINTDER | (b) UCONTIDER |
| ✓(c) UCONITDER | (d) UCONIDTER |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

Foundation Batch REASONING

5. The positions of how many letters will remain unchanged when the letters of the word WONDERFUL are arranged in alphabetical order?

23 15 14 4 5 18 6 21 12
W O N D E R F U L
D E F L N O R U W

WONDERFUL शब्द के अक्षरों को वर्णमाला के क्रम में क्रमबद्ध किए जाने पर कितने अक्षरों के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक

Foundation Batch REASONING

6. Which letter in the word FATHER is at the same place as it is in the alphabet?

FATHER शब्द में कौन-सा अक्षर उसी स्थान पर है जिस स्थान पर वर्णमाला में है?

6 1 20 8 5 18
F A T H E R
1 2 3 4 5 6

(a) T

(b) H

(c) A

✓ (d) E



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

NT, RT

शब्द **COUNTERACT** 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?

(a) कोई नहीं

(b) एक

✓ (c) दो

(d) तीन

(e) तीन से अधिक

Foundation Batch REASONING

8. How many such pairs of letters are there in the word UNSIGHTLY each of which has as many letters between its two letters as there are between them in the English alphabet?

SY, GH
SU

शब्द UNSIGHTLY में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक शब्द में इसके दो अक्षरों के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

- | | |
|-----------------------|---------|
| (a) एक | (b) दो |
| ✓(c) तीन | (d) चार |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

Foundation Batch REASONING

9. The adjacent letters of a series are successively dropped one by one. Identify the group which followed this rule?

किसी श्रृंखला के सन्निकट के बीच वाले अक्षर उत्तरोत्तर एक-एक बढ़ते हुए छूटते जाते हैं। उस समूह की पहचान करें, जिसके इस नियम का पालन हुआ है?.

(a) ACFJLQ

(b) BDGKPV

(c) CEHLQV

(d) HILPUZ