

# Foundation Batch



# REASONING

## Alphabet Test

Part -5

LIVE

29

-05-2024 11:00AM





# 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?

(a) MEDGTSD

(b) RDNLSXH

(c) QEOKTXG

(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?

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?

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



# Foundation Batch REASONING

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?

(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?**

**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?**

- (a) T
- (b) H
- (c) A
- (d) E

# Foundation Batch REASONING

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?

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?

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

(c) CEHLQV

✓ (b) BDGKPV

(d) HILPUZ



# Foundation Batch REASONING

**10.** In which of the series given below, two letters are missing between each letter?

नीचे दी गई किस श्रृंखला में प्रत्येक अक्षर के बीच दो अक्षर छूटे हुए हैं?

E H K N Q T  
V V V V V  
F I L O R  
G J M P S

(a) B E H K L M

(b) L O R U X Y

✓ (c) E H K N Q T

(d) F H K O T Z



REPRESENTATION  
ERRPSENEATITNO

11. If the first and second letters of the word REPRESENTATION are interchanged, the third and fourth letters are interchanged and the same sequence of changes continues, then who will be the 7th letter from the right end after the change? -What will it be like?

यदि REPRESENTATION शब्द के प्रथम और द्वितीय अक्षर को आपस में अदल-बदल दिया जाए, तृतीय और चतुर्थ अक्षर को आपस में अदल-बदल दिया जाए और आगे भी परिवर्तन का यही क्रम जारी रहे तो परिवर्तन के बाद दाएँ छोर से 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(a) S

(b) N

✓ (c) E

(d) T



# Foundation Batch REASONING

12. The omitted letters between adjacent letters of a series are decreasing by one. In which of the following series this rule is followed?

एक श्रृंखला के समीपस्थ अक्षरों के बीच वाले छोड़े गए अक्षरों में एक-एक की कमी होती जा रही है। निम्नलिखित श्रृंखलाओं में से किसमें इस नियम का पालन किया गया है?

D J O S V  
4-10-15-19-22  
6 5 4 3

(a) DJOTV

(c) DJOSW

☒ (b) DJOSV

(d) DIOSU





**13.** If each consonant of the word TOLERANT is replaced by its first letter in the English alphabet and each vowel is replaced by its next letter in the English alphabet, then all these are arranged according to the alphabet, then what is the fourth letter from the right end? will be ?

**TOLERANT** शब्द के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके पहले अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाए तथा प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके अगले अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाए, तत्पश्चात् इन सबको वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है तो दाएँ सिरे से चौथा अक्षर क्या होगा ?

- (a) M
- (b) P
- (c) Q
- (d) K
- (e) इनमें से कोई नहीं



14. If each letter in the word ABSOLUTE is arranged alphabetically (from left to right) and then each vowel is replaced with the next letter of the English alphabet and each consonant is replaced with the previous letter of the English alphabet, then it is formed like this. Which letter will be sixth from the left in the new arrangement?

ABSOLUTE  
ABELOSTU  
BAFKPRSV

यदि शब्द ABSOLUTE में प्रत्येक वर्ण को वर्णानुक्रम ( बाएँ से दाएँ) से लगाया जाए और फिर प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से बदल दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस तरह बनी नई व्यवस्था में बाईं दिशा से छठा अक्षर कौन-सा होगा?

- (a) R
- (b) T
- (c) V
- (d) S
- (e) इनमें से कोई नहीं





**15.** If in the word **CONTRACTUAL** the positions of the first and eleventh letters are interchanged. Similarly, the positions of the second and tenth letters are interchanged and after that till the fifth and seventh letters their positions are interchanged in the same manner. The position of the sixth letter is kept unchanged. Which will be the third letter to the right of the sixth letter from the left end?

यदि शब्द **CONTRACTUAL** में पहले और ग्यारहवें अक्षर के स्थान को परस्पर बदला जाता है। इसी तरह दूसरे और दसवें अक्षर का स्थान परस्पर बदला जाता है तथा इसके बाद पाँचवें और सातवें अक्षर तक उनके स्थान परस्पर इसी प्रकार बदले जाते हैं। छठवें अक्षर का स्थान अपरिवर्तित रखा जाता है। बाएँ छोर से छठे अक्षर के दाएँ तीसरा अक्षर कौन-सा होगा?

(a) U

(b) N

(c) T

(d) A

(e) इनमें से कोई नहीं