

REASONING ALPHANUMERIC SERIES (12 NOVEMBER 2018)

Q.1-5 These questions are based on five words given below:
प्रत्येक प्रश्न नीचे दिए गए पांच शब्दों पर आधारित हैं:
THE NOT SMU LAN HES

Q.1 If the third alphabet in each of the word is changed to the next alphabet in English alphabetical order, how many words thus formed have more than one vowel?

यदि प्रत्येक शब्द में तीसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार कितने शब्दों में एक से अधिक स्वर हैं?

(A) None (B) One (C) Two (D) Three

Ans: C

Q.2 If in each of the words, all the alphabets are arranged in English alphabetical order within the word, how many words will begin with a consonant?

यदि प्रत्येक शब्द में, सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में शब्दों के भीतर व्यवस्थित किया जाता है तो कितने शब्द व्यंजनों के साथ शुरू होंगे?

(A) One (B) Two (C) Three (D) Four

Ans: B

Q.3 How many letters are there in the English alphabetical series between the first letter of the third word from the left and third letter of the fourth word from the right?

बाएँ से तीसरे शब्द के पहले अक्षर और दायें से चौथे शब्द के तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार कितने अक्षर हैं?

(A) One (B) Two (C) Three (D) None

Ans: D

Q.4 If the given words are arranged in the order as they would appear in the English dictionary from left to right, which of the following will be the third from the left?

यदि सभी शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोष के अनुसार बाएँ से दाहिने जमा दोगे जाये तो बाएँ से तीसरा कौन सा शब्द होगा?

(A) SMU (B) NOT (C) THE (D) LAN

Ans: B

Q.5 If in each of the given words, each of the consonants is changed to the previous letter and each vowel is changed to the next letter in English alphabetical series, in how many words thus formed will be only one vowel?

यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में प्रत्येक व्यंजन को पहले अक्षर से और प्रत्येक स्वर को बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, इस प्रकार ऐसे कितने शब्द मिलेंगे जिसमें केवल एक ही स्वर होंगे?

(A) One (B) Two (C) Three (D) None

Ans: D

Q.6 How many such digits are there in the number '9783012534856' each of which is as far away from the beginning of the number as when the digits are arranged in ascending order within the number ?
संख्या '9783012534856' में ऐसे कितने अंक हैं जो संख्या में प्रारम्भ से उतनी ही दूरी पर हैं जितने की वह, अंकों को संख्या के अन्दर आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर होते हैं?

(A) One (B) Two (C) Three (D) None

Ans: C

Q.7 How many such pairs of letters are there in the word **PARSIMONIOUS** each of which have as many letters between them in the word, as they have in the English alphabet?

शब्द **PARSIMONIOUS** में कितने ऐसे अक्षर युग्म हैं जिसमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

(A) One (B) Two (C) Three (D) More than Three

Ans: D

Q.8 In each of the following questions, a series is given, with one term missing choose the correct alternative from the given one that will complete the series.

एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे:

BMX, DNV, FPT, HSR, ?

(A) JWR (B) IVS (C) JWP (D) JVP

Ans: C

Q.9-10 These questions are based on the series given below:

प्रत्येक प्रश्न नीचे दिए गए श्रृंखला पर आधारित हैं:
B 2 3 G U £ * F T L 5 9 1 6 Q # M N J D C H Δ S W X R @ I A 4 7 Z \$ V E Y δ

Q.9 How many such consonants are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a number but not immediately followed by a symbol?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें प्रत्येक के एकदम पहले एक संख्या हो किन्तु एकदम बाद में एक प्रतीक न हो?

(A) One (B) Two (C) Three (D) None

Ans: C

Q.10 Which of the following element is tenth to the right of the ninth element from the left end if the first thirty characters of the above arrangement are reversed?

यदि उपरोक्त व्यवस्था के पहले तीस तत्वों को पलट दिया जाये तो निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व बायें छोर से नौवें तत्व के दायें दसवां होगा?

(A) 5 (B) 9 (C) J (D) D

Ans: B

CLICK ON THIS VIDEO

