

REASONING (4 OCTOBER 2019)

Q.1 R % # D E W 3 @ 0 M ! L 6 * A G U 8 ^ V & S 7 O H 1 2 \$ B I <

Which of the following is the 5th letter to the right of the 16th letter from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा 5 वां अक्षर दाईं छोर से 16 वें अक्षर के दाईं ओर है?

- A) S
- B) ^
- C) V
- D) &
- E) *

ANS-4

Q.2 R % # D E W 3 @ 0 M ! L 6 * A G U 8 ^ V & S 7 O H 1 2 \$ B I <

How many such symbols are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a consonant and immediately followed by a number?

- 1) Two
- 2) Three
- 3) Four
- 4) One
- 5) None

ANS-5

Q.3 R % # D E W 3 @ 0 M ! L 6 * A G U 8 ^ V & S 7 O H 1 2 \$ B I <

Which of the following is the 9th letter to the left of the 18th letter from the left end?

निम्नलिखित में से कौन 18 वें अक्षर के बाएं छोर से 9 वां अक्षर है?

- A) @
- B) 0
- C) M
- D) 8
- E) &

ANS-2

Q.4 R % # D E W 3 @ 0 M ! L 6 * A G U 8 ^ V & S 7 O H 1 2 \$ B I <

How many such numbers are there each of which is immediately preceded by a consonant?

ऐसे कितने नंबर हैं जिनमें से प्रत्येक तुरंत एक व्यंजन से पहले है?

- A) None
- B) One

C) Two

D) Three

E) More than three

ANS-5

Q.5 R % # D E W 3 @ 0 M ! L 6 * A G U 8 ^ V & S 7 O H 1 2 \$ B I <

Four of the five are alike in a certain way based on arrangement, which does not belong to the group?

पांच में से चार व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित तरीके से समान हैं, जो समूह से संबंधित नहीं हैं?

- A) @3!
- B) GA^
- C) OS2
- D) D#3
- E) 8U&

ANS-3

Q.6 Following questions are based on the five three-letter words

निम्नलिखित प्रश्न पाँच तीन अक्षरों के शब्दों पर आधारित हैं

NOW SAD WAF RAT CAT

If the given words are arranged in the order as they appear in a dictionary from left to right, which of the following will be the fourth from the left end?

यदि दिए गए शब्दों को क्रम में व्यवस्थित किया जाता है जैसा कि वे बाएं से दाएं एक शब्दकोश में दिखाई देते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन बाएं छोर से चौथा होगा?

- 1) WAF
- 2) NOW
- 3) SAD
- 4) CAT
- 5) RAT

ANS-3

Q.7 Following questions are based on the five three-letter words

निम्नलिखित प्रश्न पाँच तीन अक्षरों के शब्दों पर आधारित हैं

NOW SAD WAF RAT CAT

How many letters are there in the English alphabetical series between the second letter of the word which is second from the right end and the third letter of the word which is second from the left end?/शब्द के दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं जो दाहिने छोर से दूसरे और शब्द के तीसरे अक्षर से है जो बाएं छोर से दूसरा है?

- 1) Two

- 2) Three
- 3) Five
- 4) One
- 5) None of these

ANS-1

Q.8 Following questions are based on the five three-letter words

निम्नलिखित प्रश्न पाँच तीन अक्षरों के शब्दों पर आधारित हैं

NOW SAD WAF RAT CAT

If the third alphabet in each of the words is changed to the previous alphabet in the English alphabetical order, how many words thus formed will be without any vowels?

यदि प्रत्येक शब्द में तीसरे वर्णमाला को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में पिछले वर्णमाला में बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार कितने शब्द बिना किसी स्वर के बनेंगे?

- 1) None
- 2) One
- 3) Two
- 4) Three
- 5) More than three

ANS-1

Q.9 Following questions are based on the five three-letter words

निम्नलिखित प्रश्न पाँच तीन अक्षरों के शब्दों पर आधारित हैं

NOW SAD WAF RAT CAT

If in each of the given words, each of the consonants is changed to its previous letter and each vowel is changed to its next letter in the English alphabetical series, then how many words thus formed will at least one vowel appear?/ यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक व्यंजन को उसके पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उसके अगले अक्षर में बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार बने वाले कितने शब्द कम से कम एक स्वर दिखाई देंगे?

- 1) None
- 2) One
- 3) Two
- 4) Three
- 5) None of these

ANS-2

Q.10 Following questions are based on the five three-letter words/ निम्नलिखित प्रश्न पाँच तीन अक्षरों के शब्दों पर आधारित हैं

NOW SAD WAF RAT CAT

If the given words are arranged in the order as they appear in a dictionary from left to right, which of the following will be the second from the left end?

यदि दिए गए शब्दों को क्रम में व्यवस्थित किया जाता है जैसा कि वे बाएँ से दाएँ एक शब्दकोश में दिखाई देते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन बाएँ छोर से दूसरा होगा?

- 1) WAF
- 2) NOW
- 3) SAD
- 4) CAT
- 5) RAT

ANS-2

Q.11 If in the number 9737132710, positions of the first and the second digits are interchanged, positions of the third and fourth digits are interchanged and so on till the positions of 9th and 10th digits are interchanged, then which digit will be 6th from the left end?/यदि संख्या 9737132710 में, पहले और दूसरे अंक के स्थान परस्पर जुड़े हुए हैं, तीसरे और चौथे अंक के स्थान परस्पर जुड़े हुए हैं और इसलिए जब तक 9 और 10 वें अंक के पदों को आपस में जोड़ दिया जाता है, तब तक यह अंक बाएँ छोर से 6 वें स्थान पर होगा। ?

- (a) 7
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 9
- (e) None of these

ANS-1

Q.12 How many pairs of letters are there in the word "WORKSHIP" which have as many letters between them in the word as in alphabetical series?

शब्द "WORKSHIP" में कितने जोड़े हैं जिनके बीच में वर्णमाला श्रृंखला में शब्द के रूप में कई अक्षर हैं?

- (a) None
- (b) One
- (c) Two
- (d) Three
- (e) More than three

ANS-5

Q.13 How many such digits are there in the number 321459786 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 321459786 में ऐसे कितने अंक हैं जो संख्या के आरम्भ से उतनी दूरी पर हैं जितने दूरी पर वे उन्हें बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करने पर होंगे?

- (a) None

(b) One

(c) Two

(d) Three

(e) More than three

ANS-5

Q.14 If the positions of the first and the fifth digits in the number 87923467 are interchanged, similarly the positions of the second and the sixth digits are interchanged and so on, which of the following will be the second digit from the left end after the rearrangement?

यदि संख्या 87923467 में पहले अंक और पांचवे अंक के स्थान को प्रतिस्थापित किया जाता है और इसी प्रकार दूसरे अंक और छठे अंक के स्थान को प्रतिस्थापित किया जाता है और इसी प्रकार आगे, पुनः व्यवस्था के बाद निम्नलिखित में से कौन सी संख्या बायें से दूसरे स्थान पर स्थित होगी?

(a) 7

(b) 9

(c) 4

(d) 3

(e) None of these

ANS-4

Q.15 How many pairs of letters are there in the word ASSUMPTION each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabetical series?

ASSUMPTION शब्द में ये कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द के बीच में कई अक्षर हैं जैसे कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में होते हैं?

(a) None

(b) One

(c) Two

(d) Three

(e) None of these

ANS-4

Q.16 How many pairs of letters are there in the word ARGUMENT each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabetical series?

ARGUMENT शब्द में ये कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द के बीच में कई अक्षर हैं जैसे कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में होते हैं?

(a) None

(b) One

(c) Two

(d) Three

(e) More than three

ANS-1

Q.17 926 542 691 879 345 679

If the first and the second digits in each number are interchanged then which number will be the smallest?

यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक के स्थान को प्रतिस्थापित किया जाता है तो निम्न में से कौन सी संख्या सबसे छोटी होगी?

(a) 879

(b) 542

(c) 679

(d) 345

(e) 926

ANS-5

Q.18 926 542 691 879 345 679

If all the digits are arranged in ascending order within each number, then which of the following number is second lowest?

यदि प्रत्येक संख्या में सभी अंको को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सी संख्या दूसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

(a) 879

(b) 926

(c) 679

(d) 345

(e) 542

ANS-5

Q.19 926 542 691 879 345 679

If in each number the first and the third digits are interchanged then which number will be the largest?

यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक के स्थान को प्रतिस्थापित किया जाता है तो निम्न कौन सी संख्या सबसे बड़ी होगी?

(a) 879

(b) 926

(c) 679

(d) 345

(e) 542

ANS-1

Q.20 926 542 691 879 345 679

If 1 is subtracted from the middle digit of each number and then the numbers are arranged in descending order from left to right, what will be the sum of the digits of the second newly formed number from left?

यदि प्रत्येक संख्या के मध्य अंक में से 1 घटाया जाता है और फिर अंको को अवरोही क्रम में बायें से दायें व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएं से दूसरी नवगठित संख्या के अंकों का योग कितना है?

(a) 11

(b) 10

(c) 23

(d) 16

(e) 15

ANS-3

Q.21 CSI SCO MGA ZQH OVB

When the third and first letter of each word is interchanged, then which of the following word will remain a meaningful word after this interchange?

यदि प्रत्येक शब्द के तीसरे और पहले वर्ण को बदल दिया जाए, तो इस परिवर्तन के बाद कौन सा शब्द एक अर्थपूर्ण शब्द रहेगा?

(a) OVB

(b) MGA

(c) SCO

(d) CSI

(e) None

ANS-5

Q.22 CSI SCO MGA ZQH OVB

If in all the words, each Consonant is changed to the previous letter in the alphabetical series and each vowel is changed to its third next letter in the alphabetical series, then which of the following words will have two vowels left?

और प्रत्येक वोवेल को उसके तीसरे अगले वर्ण से बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से किस शब्द को दो वोवेल नहीं होंगे?

(a) OVB

(b) MGA

(c) SCO

(d) CSI

(e) None of these

ANS-1

Q.23 CSI SCO MGA ZQH OVB

If all the letters of each word are arranged according to the alphabetical order within that word, then how many words will remain unchanged?

यदि प्रत्येक शब्द के वर्णों को शब्द के अंदर ही वर्ण अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कितने शब्दों में कोई परिवर्तन नहीं होगा?

(a) One

(b) Two

(c) Three

(d) Four

(e) None

ANS-5

