

MISSION BANK 2024 (SB)











लग जाओ 2024 के लिए

WE 09:00 AM ▶





SBI CLERK 2023



Mahendra's

REASONING

Day-8

सफलता का महामंत्र



Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





If all the letters are changed to the next alphabet in the alphabetical series, then how many words have at least one vowel? (Assume A comes after Z) यदि सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में अगले वर्ण से बदल दिया जाए, तो कितने शब्दों में कम से कम एक स्वर होगा? (मान लें कि A, Z के बाद आता है)

- a. Three
- b. One
- c. Four
- d. Two
- e. None of these



If the first and third letter of each word is interchanged, then all the words are arranged in alphabetical order from the left then which of the following is the first word from the left end?

यदि प्रत्येक शब्द का पहला और तीसरा अक्षर है बदल दिया जाता है, तो सभी शब्दों को बाईं ओर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्न में से कौन सा शब्द बाएं छोर से पहला शब्द है?

- a. EOK
- b. GHD
- c. YDQ
- d. NXS
- e. None of these



If all the consonants are changed to the previous letter in the alphabetical series then how many words have more than one vowel?

यदि सभी व्यंजनों को वर्णानुक्रम में पिछले अक्षर से बदल दिया जाए, तो कितने शब्दों में एक से अधिक स्वर हैं?

- a. 2
- b. 4
- **c. 0**
- d. 1
- e. None of these



If the words are arranged in alphabetical order from left to right, then the position of how many words remain unchanged? यदि शब्दों को वर्णमाला क्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने शब्दों की स्थिति अपरिवर्तित रहती है?

- a. One
- b. Four
- c. Three
- d. Two
- e. None of these



If the 1st and 3rd letters are interchanged in each word, then how many words end with a vowel?

यदि प्रत्येक शब्द में पहले और तीसरे अक्षर को आपस में बदल दिया जाए, तो कितने शब्दों के अंत में स्वर होगा?

- a. Three
- b. One
- c. Four
- d. Two
- e. None of these



If the positions of the first and the third alphabets of each words are interchanged, which of the following word is/are meaningful word with the new arrangement? यदि प्रत्येक शब्द के पहले और तीसरे अक्षर के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द नई व्यवस्था के साथ अर्थपूर्ण शब्द है/हैं?

- a) AGED
- b) EVIL
- c) MYTH
- d) DONE
- e) Both a and d



If all the letter of the each word are arranged in the descending order within the word. How many words are starting with vowel? यदि प्रत्येक शब्द के सभी अक्षरों को शब्द के भीतर अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। स्वर से शुरू होने वाले कितने शब्द हैं?

- a) Two
- b) One
- c) Three
- d) Four
- e) None



If all the letters in each of the words is changed to previous alphabet in the English alphabetical order, how many words having one vowel will be formed?

यदि प्रत्येक शब्द के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में पिछले वर्ण से बदल दिया जाए, तो एक स्वर वाले कितने शब्द बनेंगे?

- a) Two
- b) Four
- c) One
- d) Three
- e) None



How many letters are there in the English alphabetical series between the third letter of the word which is second from the right and the first letter of the word which is third from the left of the given words? अंग्रेजी में कितने अक्षर हैं दिए गए शब्दों के दायें से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और बायें से तीसरे शब्द के पहले अक्षर के बीच वर्णमाला क्रम में?

- a) Eight
- b) Two
- c) Four
- d) Nine
- e) Seven



If in each of the given words each of the consonants is changed to next letter and each vowel is changed to previous letter in the English alphabetical series, in which of the following word will be formed more than one vowel?

यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में प्रत्येक व्यंजन को अगले वर्ण में बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में पिछले वर्ण में बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से किस शब्द एक से अधिक बनेंगे स्वर

- a) DONE
- b) AGED
- c) EVIL
- d) MYTH
- e) Both a and d



How many M's are there preceded by number or followed by symbol, but not both?

कितने M के पहले नंबर या बाद में प्रतीक है, लेकिन दोनों नहीं हैं?

- a. 2
- **b.** 3
- c. 4
- d. 5
- e. none of these



If all odd numbers are deleted in the series which will be the 20th from right end?

यदि श्रंखला में सभी विषम संख्याओं को हटा दिया जाए तो दायें छोर से 20वां कौन सा होगा?

- a. Q
- b. T
- c. R
- d. 4
- e. none of these



If first 12 elements are reversed from left end and last 12 elements are reversed from right end find the 15th from right end? यदि पहले 12 तत्वों को बाएं छोर से उलट दिया जाता है और अंतिम 12 तत्वों को दाएं छोर से उलट दिया जाता है, तो दाएं छोर से 15वां तत्व ज्ञात करें?

- a. M
- **b.** \$
- c. S
- d. 7
- e. none of these



What is difference between the number 19th right end and 14rd from left end after first 12 elements are reversed from left end and last 12 elements are reversed from right end यदि पहले 12 तत्वों को बाएं छोर से उलट दिया जाता है और अंतिम 12 तत्वों को दाएं छोर से उलट दिया जाता है तो दाएं छोर से 19वीं और बाएं छोर से 14वीं संख्या के बीच कितना अंतर है?

- a. 7
- b. 1
- **c.** 8
- **d.** 6
- e. none of these



What are the elements 18th from right end and 8th from left end based on the after reversing If first 12 elements are reversed from left end and last 12 elements are reversed reversed from right end?

यदि पहले 12 तत्वों को बाएं छोर से उलट दिया जाता है और अंतिम 12 तत्वों को दाएं छोर से उलट दिया जाता है के आधार पर दाएं छोर से 18वें और बाएं छोर से 8वें तत्व कौन से हैं?

- a. MJ
- b. KM
- c. QJ
- d. JJ
- e. none of these



what is the difference between cube of the number 8 th from right end and square of the number 6th from left end?

दाएं छोर से 8वीं संख्या के घन और बाएं छोर से 6वीं संख्या के वर्ग के बीच का अंतर क्या है?

- a. 61
- **b.** 1
- **c.** 39
- d. 9
- e. none of these



What is the sum of place value according to alphabet series of the element in given series 7th from left and 13th from right end? (consider

A=1; b=2; C=3; ...so on till Z=26)

(A=1 पर विचार करें; b=2; C=3; ... इंसी प्रकार आगे Z=26 तक) के अनुसार दी गई श्रंखला में तत्वों की वर्ण श्रंखला बायें से 7वाँ और दायें छोर से 13वाँ है स्थानीय मान का योग क्या है?

- a. 35
- **b.** 36
- c. 37
- d. 38
- e. none of these



When all numbers followed by symbols and then symbols are deleted which element is 19th from right end? जब सभी नंबरों के बाद सिंबल और फिर सिंबल हटा दिए जाते हैं तो कौन सा एलिमेंट दायें छोर से 19वां है?

- a. B
- b. N
- c. J
- d. no such element
- e. none of these



If every 3rd element is deleted, find 15th from left end? यदि प्रत्येक तीसरा तत्व हटा दिया जाए, तो बाएं छोर से 15वां तत्व ज्ञात करें?

- a. K
- b. 4
- c. 1
- d. ©
- e. none of these



If every 3rd element is deleted then Find the elements which is 4th from left and 5th from right end? यदि प्रत्येक तीसरा तत्व हटा दिया जाता है, तो वह तत्व ज्ञात करें जो बाएं से चौथा और दाएं छोर से पांचवां है?

- a. 4,9
- b. A,4
- c. 9, 1
- d. K,7
- e. none of these



If all the words are written together without any space and then arranged in an alphabetical order, which of the following letter is sixth to the left of the tenth letter from the right end? यदि सभी शब्दों को बिना किसी स्थान के एक साथ

याद सभा शब्दा का बिना किसी स्थान के एक साथ लिखा जाता है और फिर वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से दसवें अक्षर के बायें से छठा है?

- A) E
- B) G
- C) H
- D) L
- E) N



If all the letters within each word are arranged in an alphabetical order then how many words have two or more vowels together?

यदि प्रत्येक शब्द के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो कितने शब्दों में दो या दो से अधिक स्वर एक साथ होंगे?

- A) None
- B) One
- C) Two
- D) Three
- E) More Than Three



If each consonant of all the words is changed to its next letter and each vowel of all the words is changed to its previous letter of the English alphabetical series, then how many words will form meaningful English words? यदि सभी शब्दों के प्रत्येक व्यंजन को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए और सभी शब्दों के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के उसके पिछले अक्षर से बदल दिया जाए, तो कितने शब्दों से अंग्रेजी के अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

- A) None
- B) One
- C) Two
- D) Three
- **E) More Than Three**



Which alphabet is 3rd from the right in the meaningful five-letter word formed from the third, second, fourth, fifth and fifth letter of the first, third, third, fourth and fifth word from the left respectively using each letter only once? If more than one word is formed then mark answer as X and no meaningful word is formed then mark answer as Z. बायें से क्रमशः पहले, तीसरे, तीसरे, चौथे और पाँचवें शब्द के तीसरे, दूसरे, चौथे, पाँचवें और पाँचवें अक्षर से प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके बनने वाले अर्थपूर्ण पाँच अक्षरों वाले शब्द में दाएँ से तीसरा वर्ण कौन सा है? यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो उत्तर को X के रूप में चिह्नित करें और कोई अर्थपूर्ण

शब्द नहीं बनता है तो उत्तर को Z के रूप में चिह्नित करें।

- A) Z
- B) X
- C) T
- D) A
- E) E



If the middle letter of each word is eliminated then how many words have at least one vowel?

यदि प्रत्येक शब्द के मध्य वर्ण को हटा दिया जाए तो कितने शब्दों में कम से कम एक स्वर होगा?

- A) Two
- B) Three
- C) None
- D) Four
- E) More Than Four



SBI CLERK 2023



Mahendra's

REASONING

Day-8

EIGO

सफलता का महामञ



Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





Mank Mouk Sylvania