

मिशन **BANK** 2023

REASONING

वर्णमाला और विविध श्रुंखला

ALPHABETICAL & MISCELLANEOUS SERIES

IBPS RRB PO & CLERK / IBPS PO & CLERK / SBI पर आधारित पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्न

BY REASONING GURU





REASONING

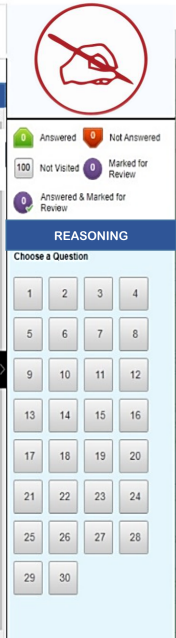
QUESTION 1

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

शब्द 'EXPRESSION' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

How many such pairs of letters are there in the word, 'EXPRESSION' each of which has as many letters between them in the word as they have in the English alphabetical series?

- A) Three
- B) None
- C) Two
- D) One
- E) None of these



मिश्रज BANK 2023

Question Type: singlechoice

QUESTION 1

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

शब्द 'EXPRESSION' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

How many such pairs of letters are there in the word, 'EXPRESSION' each of which has as many letters between them in the word as they have in the English alphabetical series?

- A) Three
- B) None
- C) Two
- D) One
- E) None of these





REASONING

QUESTION 2

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

शब्द TOURNAMENT में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में हैं? How many pairs of letters are these in the word TOURNAMENT each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabetical series?

- A) None
- B) One
- C) Two
- D) Three
- E) Four

SBI Clerk 2018



REASONING

QUESTION 2

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

शब्द TOURNAMENT में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में हैं? How many pairs of letters are these in the word TOURNAMENT each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabetical series?

- A) None
- B) One
- C) Two
- D) Three
- E) Four

SBI Clerk 2018





REASONING

QUESTION 3

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके MTSO अक्षरों से अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं? How many meaningful English word can be made with the letters MTSO using each letter only once in each word?

- A) None
- B) One
- C) Two
- D) Three
- E) Four





QUESTION 3

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके MTSO अक्षरों से अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं? How many meaningful English word can be made with the letters MTSO using each letter only once in each word?

- A) Three
- B) Two
- C) One
- D) None
- E) None of these





REASONING

QUESTION 4

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

यदि शब्द SIGNATURE के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

If all the letters in the word SIGNATURE are arranged according to English alphabetical order, the positions of how many letters will remain unchanged after rearrangement?

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four
- E) None





QUESTION 4

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

यदि शब्द SIGNATURE के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

If all the letters in the word SIGNATURE are arranged according to English alphabetical order, the positions of how many letters will remain unchanged after rearrangement?

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four
- E) None



मिश्रज BANK 2023



Question Type: singlechoice

REASONING

QUESTION 5

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

यदि "OUTSTANDING" शब्द के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, और फिर इस तरह से बने अक्षरों को वर्णानुक्रम में बाईं ओर से व्यवस्थित किया जाता है। कौन सा बायें से चौथा होगा? If each consonant in the word "OUTSTANDING" is changed to the previous letter in the English alphabetical series and each vowel is changed to the next letter in the English alphabetical series, and then the alphabets so formed are arranged in an alphabetical order from left, which will be the fourth from the left?

- A) P
- B) J
- C) R
- D) S
- E) None of these



मिश्र**न BANK 2023**

Question Type: singlechoice

REASONING

QUESTION 5

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

यदि "OUTSTANDING" शब्द के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, और फिर इस तरह से बने अक्षरों को वर्णानुक्रम में बाईं ओर से व्यवस्थित किया जाता है। कौन सा बायें से चौथा होगा? If each consonant in the word "OUTSTANDING" is changed to the previous letter in the English alphabetical series and each vowel is changed to the next letter in the English alphabetical series, and then the alphabets so formed are arranged in an alphabetical order from left, which will be the fourth from the left?

- A) P
- B) J
- C) R
- D) S
- E) None of these





Question Type: singlechoice

QUESTION 6

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

5426g87 © 54*3929\$16527#9386@23145p9872b43

यदि पूर्ण वर्ग वाले सभी अंकों को उपरोक्त व्यवस्था से हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से 13वां (अंक/प्रतीक) होगा?

If all the digits that are perfect square are dropped from the above Arrangement, which of the following will be 13th (digit/symbol) from the left end of the above arrangement?

- A) \$
- B) 2
- C) 1
- D) 5
- E) None of these



Question Type: singlechoice

QUESTION 6

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

5426g87 © 54 * 3929 \$ 16527 # 9386 @ 23145 p 9872 b 43

यदि पूर्ण वर्ग वाले सभी अंकों को उपरोक्त व्यवस्था से हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से 13वां (अंक/प्रतीक) होगा?

If all the digits that are perfect square are dropped from the above Arrangement, which of the following will be 13th (digit/symbol) from the left end of the above arrangement?

- A) \$
- B) 2
- C) 1
- D) 5
- E) None of these





QUESTION 7

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

5426g87©54*3929\$16527#9386@23145p9872b43

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और ठीक बाद में एक सम संख्या है?

How many symbols are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded as well as immediately followed by an even number?

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



Question Type: singlechoice

QUESTION 7

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

5426g87@54*3929\$16527#9386@23145p9872b43^{*}

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और ठीक बाद में एक सम संख्या है?

How many symbols are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded as well as immediately followed by an even number?

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





REASONING

QUESTION 8

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

5426g87@54*3929\$16527#9386@23145p9872b43

यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी प्रतीकों और अक्षरों को हटा दिया जाता है, तो निम्नित्यित में से कौन सी संख्या उपरोक्त व्यवस्था के दायें छोर से 15वीं है?

If all the symbols and letters are dropped from above Arrangement which of the following number is 15th from right end of the above arrangement?

- A) 2
- B) 7
- **C)** 9
- D) 3
- E) 8



QUESTION 8

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

5426g87@54*3929\$16527#9386@23145p9872b43

यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी प्रतीकों और अक्षरों को हटा दिया जाता है, तो निम्नित्यित में से कौन सी संख्या उपरोक्त व्यवस्था के दायें छोर से 15वीं है?

If all the symbols and letters are dropped from above Arrangement which of the following number is 15th from right end of the above arrangement?

- A) 2
- B) 7
- **C)** 9
- D) 3
- E) 8





QUESTION 9

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

 529
 727
 957
 795
 587

यदि दूसरी सबसे छोटी संख्या के इकाई अंक को दूसरी सबसे बड़ी संख्या के इकाई अंक में जोड़ दिया जाए तो परिणाम क्या होगा?

What will be the resultant if unit digit of second lowest number is added to unit digit of second highest number?

- A) 13
- B) 14
- C) 11
- D) 15
- E) 12



QUESTION 9

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

 529
 727
 957
 795

587

यदि दूसरी सबसे छोटी संख्या के इकाई अंक को दूसरी सबसे बड़ी संख्या के इकाई अंक में जोड़ दिया जाए तो परिणाम क्या होगा?

What will be the resultant if unit digit of second lowest number is added to unit digit of second highest number?

- A) 13
- B) 14
- C) 11
- D) 15

E) 12



Right mark: 1 Negative mark: 0.25



529 727

957

795

587

यदि दी गई संख्याओं को घटते क्रम में दाएँ से बाएँ व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन दाएँ से चौथा होगा?

If the given numbers are arranged in decreasing order from right to left, which of the following will be the 4th from the right?

- A) 957
- B) 529
- C) 727
- D) 587
- E) 795



IBPS PO 2017

Submit

QUESTION 10

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

529 727 957 795 587

यदि दी गई संख्याओं को घटते क्रम में दाएँ से बाएँ व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन दाएँ से चौथा होगा?

If the given numbers are arranged in decreasing order from right to left, which of the following will be the 4th from the right?

- A) 957
- B) 529
- C) 727
- D) 587
- E) 795





Question Type: singlechoice

QUESTION 11

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

529 727 957 795 587

यदि प्रत्येक संख्या के प्रत्येक विषम अंक में एक जोड़ा जाता है और प्रत्येक संख्या के प्रत्येक सम अंक में से एक घटाया जाता है, तो कौन सी संख्या दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

If one is added to each odd digit of a number and one is subtracted from each even digit of every number then which number will be second highest?

- A) 957
- B) 529
- C) 727
- D) 587
- E) 795



QUESTION 11

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

 529
 727
 957
 795
 587

यदि प्रत्येक संख्या के प्रत्येक विषम अंक में एक जोड़ा जाता है और प्रत्येक संख्या के प्रत्येक सम अंक में से एक घटाया जाता है, तो कौन सी संख्या दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

If one is added to each odd digit of a number and one is subtracted from each even digit of every number then which number will be second highest?

- A) 957
- B) 529
- C) 727
- D) 587
- E) 795





Question Type: singlechoice

QUESTION 12

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

YXZ BAC JFG ROP GON

यदि प्रत्येक व्यंजन को दिए गए शब्दों के पिछले वर्ण से बदल दिया जाए और स्वर वही रहे, तो कितने शब्दों में एक से अधिक स्वर हैं?

If each consonant is changed to the previous letter of the given words and vowel remains the same, then how many words have more than one vowel?

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four
- E) Five





QUESTION 12

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

YXZ BAC JFG ROP GON

यदि प्रत्येक व्यंजन को दिए गए शब्दों के पिछले वर्ण से बदल दिया जाए और स्वर वही रहे, तो कितने शब्दों में एक से अधिक स्वर हैं?

If each consonant is changed to the previous letter of the given words and vowel remains the same, then how many words have more than one vowel?

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four
- E) Five





Question Type: singlechoice

QUESTION 13

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

YXZ BAC JFG ROP GON

बाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और दाएं छोर से दूसरे शब्द के दूसरे अक्षर के बीच वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

How many letters are in the alphabet series between third letter of the second word from left and second letter of the second from the right

- end?
- A) Eight
- B) Nine
- C) Ten
- D) Eleven
- E) Twelve



QUESTION 13

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

YXZ BAC JFG ROP GON

बाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और दाएं छोर से दूसरे शब्द के दूसरे अक्षर के बीच वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

How many letters are in the alphabet series between third letter of the second word from left and second letter of the second from the right

- end?
- A) Eight
- B) Nine
- C) Ten
- D) Eleven
- E) Twelve







Question Type: singlechoice

QUESTION 14

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

YXZ BAC JFG ROP GON

यदि प्रत्येक शब्द का पहला और दूसरा अक्षर आपस में बदल दिया जाए तो कितने शब्द स्वर से शुरू होते हैं?

If first and second letter of the each word is interchange then how many words starts with a vowel?

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four
- E) Five



QUESTION 14

Right mark: 1 Negative mark: 0.25

YXZ BAC JFG ROP GON

यदि प्रत्येक शब्द का पहला और दूसरा अक्षर आपस में बदल दिया जाए तो कितने शब्द स्वर से शुरू होते हैं?

If first and second letter of the each word is interchange then how many words starts with a vowel?

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four
- E) Five





Question Type: singlechoice

QUESTION 15

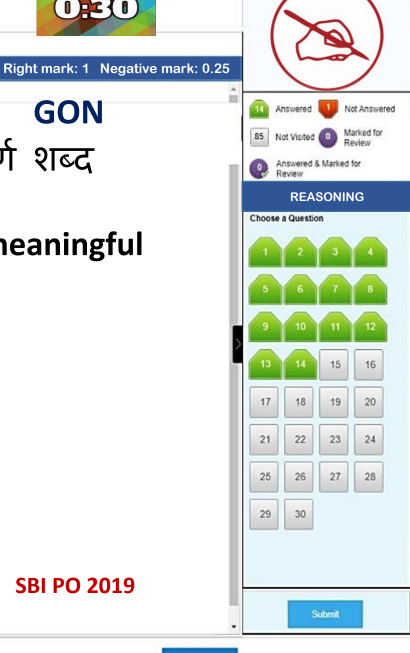
YXZ BAC **JFG** **ROP**

GON

यदि प्रत्येक शब्द के अंत में 'E' जोड़ा जाए, तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

If 'E' is added in the last of the each word then how many meaningful word will form?

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four
- E) Five



QUESTION 15

YXZ BAC **JFG ROP** GON

यदि प्रत्येक शब्द के अंत में 'E' जोड़ा जाए, तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

If 'E' is added in the last of the each word then how many meaningful word will form?

- A) One
- B) Two
- C) Three
- D) Four
- E) Five

