





SBI CLERK 2022



REASONING

**ALPHABETICAL &
MISCELLANEOUS**

SERIES

PART-2



11:30 AM



BY SHIPRA MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES

April 2022

06 April 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

RBI ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

13 April 2022

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

11:30 AM to 01:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS
(English & Bengali)

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS
(English & Odia)

BILINGUAL

05:30 PM to 06:30 PM

CCC ONLINE LIVE CLASS
(NIELIT COMPUTER COURSE)

BILINGUAL

20 April 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

04:15 PM to 06:15 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS
(English & Bengali)

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS
(English & Odia)

BILINGUAL

10:30 AM to 11:30 AM

ENGLISH SPEAKING COURSE 2022
(ENGLISH SPEAKING COURSE)

BILINGUAL

27 April 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL


SBI CLERK 2022

d debasish chakraborty 21 hours ago

Homework : 2
Thank you mam

  REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)

 **Nabanita De** 19 hours ago



H.W-option B.thank u ma'am.

  REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)

 **Soumitra Kar** 1 hour ago

H. W
Option 2.(two)

  REPLY

S shubhangi mishra 13 hours ago

H w ans. Option b 2
Thank you ma'am


  REPLY

I laxmipriya das 15 hours ago

Hw ans: Option(b) 2

  REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)

 **Shashank Sharma** 20 hours ago

H.W answer option (b) 2

  REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)

S Suman Paul 8 hours ago

Option - B

  REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)

N Niteesh Kumar 21 hours ago

Opt 2

  REPLY

S Sonali Mishra 18 hours ago

H.w answer option 2 is correct

  REPLY

SBI CLERK 2022



Sudipta Bhowmick 10 hours ago

Homework ans- option B - 2...

Thank you so much maam for the amazing session 🍷✅

👍 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Mohit.. 21 hours ago

Thank-you madam for today's Amazing class Session.. 🙏😊

And

My answer for today's homework is like-
Option B- 2...

Read more

👍 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Purushottam Kumar 17 hours ago

Please continue..ma'am. ..very helpful...

Answer of the day- option (2) Two..

Clue - Constant number number....P 2 3 And F 6 5. Thanks a lot

👍 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Purushottam Kumar 17 hours ago

Thanks a lot Ma'am... 🙏🙏 very nice session

👍 🗨️ REPLY



Sonam Pundir 21 hours ago

Hw. Ans. Option 2.

Thanku mam for amazing session 💜💙

👍 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Rahul Bhakat 17 hours ago

OPTION 2 (TWO)

Thank you ma'am!

👍 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Aasu singh 20 hours ago

Homework answer

Option B

Today nice session mam

Thank you mam 🙏

👍 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



A [B P 2 3 C % D Z 8 E] F 6 5 G Q # H @ I % 7 J α K L β M ≠ N

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

उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे नंबर हैं जो एक व्यंजन द्वारा तुरंत और एक नंबर से पहले हैं?

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

30



How many pairs of letters are there in the word “**SEQUENTIAL**” which have as many letters between them (from both sides) as they have in the English alphabets?
"SEQUENTIAL" शब्द में कितने जोड़े अक्षर हैं जिनके बीच में (दोनों तरफ से) जितने अक्षर हैं, उतने ही अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

- (1) One
- (2) Two
- (3) Three
- (4) Four
- (5) More than four

30



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



If a meaningful English word has to be formed using 1st, 3rd, 5th and 8th letters of the word (each letter to be used once only) "SOUVENIR" then which of the following will be third letter of such word? If more than one such words can be formed then mark 'M' as your answer and if no meaningful English word can be formed then mark "P" as your answer.

- A. E.
- B. S
- C. R
- D. M
- E. P





SBI CLERK 2022

• Live at 11:30 AM



. If in the "EQUANMIITY" word all the vowels are changed to their next letter while all the consonants are changed to their previous letter then the letters of the word thus formed are to be arranged in alphabetic order from left to right end then how many letters are there in alphabetic series between the letters that are fourth from the left end and third from the right end in newly formed word?

यदि "EQUANMIITY" शब्द में सभी स्वरों को उनके अगले अक्षर में बदल दिया जाता है जबकि सभी व्यंजनों को उनके पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार बने शब्द के अक्षरों को बाएं से दाएं छोर तक वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाना है, तो कितने अक्षर क्या नए बने शब्द में अक्षरों के बीच वर्णमाला श्रृंखला में बाएं छोर से चौथा और दायें छोर से तीसरा है?

A. Ten B. Thirteen C. Five D. Fifteen E. Eight

30



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?

PARSIMONIOUS शब्द में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में जितने अक्षर हैं, उतने शब्द अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

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

30



The positions of how many digits in the number 59164823 will remain unchanged after the digits are rearranged in descending order within the number?

59164823 संख्या में कितने अंक की स्थिति अंक के भीतर अवरोही क्रम में पुनर्व्यवस्थित होने के बाद अपरिवर्तित रहेगी?

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

30



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



If each letter in the word FRACTION is arranged in alphabetical order (from left to right), and then each vowel is changed to next letter in the English alphabetical series and each consonant is changed to previous letter in English alphabetical series, which of the following will be fourth from the right side of the new arrangement thus formed ?

यदि शब्द में प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला के क्रम (बाएं से दाएं) में व्यवस्थित किया गया है, और फिर प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर में बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में पिछले पत्र में बदल दिया गया है, निम्न में से क्या है? इस प्रकार गठित नई व्यवस्था के दाईं ओर से चौथा होगा?

- (1) M
- (2) J
- (3) P
- (4) E
- (5) Q

30

SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM

Q.1-5 Following questions are based on five three digit numbers.

निम्नलिखित प्रश्न पाँच त्रिअंकीय संख्याओं पर आधारित हैं।

345 543 727 264 723

Q.2 If first and second digits are interchanged within the number and then all the numbers are arranged in ascending order from left to right. Which of the following numbers will be second from right?

यदि प्रत्येक संख्या में पहले और दूसरे अंकों को परस्पर बदल दिया जाए और सभी संख्याओं को बायें से दायें आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाये तो निम्नलिखित में से दायें से दूसरी संख्या कौन-सी होगी?

(1) 723

(2) 345

(3) 264

(4) 727

(5) 543

30



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



Q.1-5 Following questions are based on five three digit numbers.

निम्नलिखित प्रश्न पाँच त्रिअंकीय संख्याओं पर आधारित हैं।

345 543 727 264 723

Q.3 If all the digits within the numbers are added then how many of above will be exactly divisible by 4?

यदि संख्या के अन्दर सभी अंकों को जोड़ा जाये तो उपरोक्त में से कितनी संख्याएँ 4 से पूर्णतः विभाजित होंगी?

(1) One

(2) Two

(3) Four

(4) Five

(5) None of These

30

SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM

Q.1-5 Following questions are based on five three digit numbers.

निम्नलिखित प्रश्न पाँच त्रिअंकीय संख्याओं पर आधारित है।

345 543 727 264 723

Q.4 If all the digits within the numbers are added then how many of above will be exactly become odd numbers?

यदि संख्या के अन्दर सभी अंकों को जोड़ा जाये तो उपरोक्त में से कितनी पूर्णतः विषम संख्याएँ होंगी?

(1) Three

(2) Two

(3) Four

(4) Five

(5) None

30



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



Q.1-5 Following questions are based on five three digit numbers.

निम्नलिखित प्रश्न पाँच त्रिअंकीय संख्याओं पर आधारित हैं।

345 543 727 264 723

Q.5 If first and third digits are interchanged within the number and then which of the following numbers will be second lowest number?

यदि प्रत्येक संख्या में पहले और तीसरे अंकों को परस्पर बदल दिया जाए तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दूसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

(1) 723

(2) 345

(3) 264

(4) 727

(5) 543

30

Rules / नियम :

(i) If an odd number is followed by a two digit even number then they are to be added.
यदि किसी विषम संख्या के बाद कोई द्विअंकीय सम संख्या आती है तो उन्हें जोड़ना है।

(ii) If an odd number is followed by a two digit odd number then the second number is to be subtracted from the first number.
यदि किसी विषम संख्या के बाद कोई द्विअंकीय विषम संख्या आती है तो दूसरी संख्या पहली संख्या से घटाई जानी है।

(iii) If an even number is followed by a number which is a perfect square of a number then the second number is to be divided by the first number.
यदि किसी सम संख्या के अलावा कोई ऐसी संख्या आती है जो कि किसी संख्या का पूर्ण वर्ग है, तो दूसरी संख्या का पहली संख्या से विभाजन किया जाना है।

(iv) If an even number is followed by a two digit even number then the first number is to be multiplied by the second number.
यदि कोई सम संख्या के बाद कोई द्विअंकीय सम संख्या आती है, तो पहली संख्या से गुणा करना है।

15 11 20 400
8 12 10

Q.9 If the resultant of the second set of numbers is divided by the resultant of the first set of numbers what will be the outcome?

संख्याओं के दूसरे सेट के परिणामी को संख्याओं के पहले सेट के परिणामी से विभाजित करने का नतीजा क्या होगा?

(1) 196

(2) 200

(3) 19

(4) 92

(5) 192

30

40 30 3600
15 24 17

Q.10 What is the sum of the two resultant numbers of the set of numbers given above?
ऊपर दी गई संख्याओं के सेट की दो परिणामी संख्याओं का योग क्या है?

(1) 22
(4) 42

(2) 25
(5) 12

(3) 28

30



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



The following questions are based on five words give below:

PUT FOR SUM AND THE

If in each of the given words each of the consonants is changed to next letter and each of the vowel is changed to previous letter in the English Alphabetical series, then how many words thus formed will two vowel appear?

यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में प्रत्येक व्यंजन को अगले अक्षर में बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार बनने वाले कितने शब्द दो स्वर दिखाई देंगे?

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

30



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



The following questions are based on five words give below:

PUT FOR SUM AND THE

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

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

- (1) SUM
- (2) PUT
- (3) THE
- (4) FOR
- (5) AND

30



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



Each consonant in the word TIRADES is replaced by the previous letter in the English alphabet and each vowel is replaced by the next letter in the English alphabet and the new letters are rearranged alphabetically. Which of the following will be the fourth from the right end?

TIRADES शब्द में प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से बदल दिया जाता है और नए अक्षरों को वर्णानुक्रम में पुनः व्यवस्थित किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन दाहिने छोर से चौथा होगा?

- (1) F
- (2) J
- (3) Q
- (4) C
- (5) None of these

30

