

SBI CLERK 2018

REASONING

EXPECTED QUESTIONS FOR 30.06.2018



• LIVE AT 11:00AM

 Mahendras

LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

3-LETTER SERIES

0:30

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?

(1) None

(4) Three

(2) One

(5) None of the above

(3) Two

3-LETTER SERIES

0:30

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.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?

(1) One

(2) Two

(3) Three

(4) Three

(5) None of these

3-LETTER SERIES

0:30

Q.1-3 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.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?
बाएं से तीसरे शब्द के पहले अक्षर और दायें से चौथे शब्द के तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार कितने अक्षर हैं?

(1) One

(2) Two

(3) Three

(4) Three

(5) None

SYLLOGISM

0:30

Q.4 Statements:

All stars are bottles. / सभी सितारे बोतलें हैं।

Some bottles are papers. / कुछ बोतलें कागज हैं।

No paper is a calendar. / कोई कागज कैलेंडर नहीं है।

Conclusions:

I. All stars being papers is a possibility. / सभी सितारों के कागज होने की संभावना है।

II. No calendar is a bottle. / कोई कैलेंडर बोतल नहीं है।

(1) Only I

(4) Neither I nor II

(2) Only II

(5) Both I and II

(3) Either I or II

SYLLOGISM

0:30

Q.5 Statements:

All stars are bottles. / सभी सितारे बोतलें हैं।

Some bottles are papers. / कुछ बोतलें कागज़ हैं।

No paper is a calendar. / कोई कागज़ कैलेंडर नहीं है।

Conclusions:

I. All calendar being stars is a possibility. / सभी कैलेंडर के सितारे होने की संभावना है।

II. At least some bottles are stars. / कम से कम कुछ बोतल सितारे हैं।

(1) Only I

(2) Only II

(3) Either I or II

(4) Neither I nor II

(5) Both I and II

DAY BASED ARRANGEMENT

2:00
Stop

Q.6-10 Seven person A, B, C, D, E, F and G are going to seven different classes Computer, Science, Hindi, Library, Gym, Arts and Music in seven different days starting from Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday and Sunday, but not necessarily in the same order. A going for class after Wednesday but before Saturday and attend the Music class. Only two persons have class between A and E. Only three person have between C and B, both of them either attend Arts or Science class. C attend class before B but not in Tuesday. Only one person has class between Computer and F. Only two person have class between Library and D. D attend the Gym class. E does not attend the class of Computer.

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G सात अलग-अलग क्लास कंप्यूटर, विज्ञान, हिंदी, लाइब्रेरी, जिम, आर्ट्स और संगीत के लिए सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार और रविवार तक जाते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। A, बुधवार के बाद लेकिन शनिवार से पहले क्लास के लिए जाता है और वह संगीत की क्लास में जाता है। A और E के बीच केवल दो व्यक्तियों की क्लास है। C और B के बीच केवल तीन व्यक्तियों की क्लास है, वह दोनों या तो आर्ट्स या विज्ञान की क्लास में जाते हैं। C, B से पहले लेकिन मंगलवार को क्लास नहीं जाता है। कंप्यूटर और F के बीच केवल एक व्यक्ति की क्लास है। लाइब्रेरी और D के बीच केवल दो व्यक्तियों की क्लास है। D जिम की क्लास में जाता है। E कंप्यूटर की क्लास में नहीं जाता है।

 Mahendras

LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

DAY BASED ARRANGEMENT

MON	D	GYM
TUE	E	HINDI
WED	C	ARTS/SCI
THURS	F	LIBRARY
FRI	A	MUSIC
SAT	G	COMP
SUN	B	SCI/ARTS

Q.6-10 Seven person A, B, C, D, E, F and G are going to seven different classes Computer, Science, Hindi, Library, Gym, Arts and Music in seven different days starting from Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday and Sunday, but not necessarily in the same order. A going for class after Wednesday but before Saturday and attend the Music class. Only two persons have class between A and E. Only three person have between C and B, both of them either attend Arts or Science class. C attend class before B but not in Tuesday. Only one person has class between Computer and F. Only two person have class between Library and D. D attend the Gym class. E does not attend the class of Computer.

DATA SUFFICIENCY

Q.1-15 In each of the questions below consists of a question and two statements. You have to decide whether the data given in the statements is sufficient to answer the questions. / नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है।

Options / विकल्प-

- (1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient. / यदि अकेले कथन I पर्याप्त है लेकिन अकेले कथन II पर्याप्त नहीं है।
- (2) If statement II alone is sufficient but statement I alone is not sufficient. / यदि अकेले कथन II पर्याप्त है लेकिन अकेले कथन I पर्याप्त नहीं है।
- (3) If each statement alone (either I or II) is sufficient. / यदि प्रत्येक कथन अकेले या तो I या II पर्याप्त है।
- (4) If even statement I and II together are not sufficient. / यदि कथन I और II दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- (5) If both statement together are sufficient, but neither statement alone is sufficient. / यदि दोनों कथन I और II एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन दोनों में से कोई भी अकेले पर्याप्त नहीं है।

DATA SUFFICIENCY

0:30

Q.11 Village 11 is towards which direction of village 14?

(I) Village 13 is to the north of village 14 and to the east of village 11.

(II) Village 13 is to west of village 14 and to the south of village 11.

गांव 11, गांव 14 से किस दिशा की ओर हैं?

(I) गांव 13, गांव 14 के उत्तर और गांव 11 के पूर्व में है।

(II) गांव 13, गांव 14 के पश्चिम और गांव 11 के दक्षिण में है।

(1) I

(2) II

(3) III

(4) IV

(5) V

DATA SUFFICIENCY

0:30

Q.12 What is the Puneet's position from the right end of a row of thirty children?

I. Amit is fifteenth from the right end in the row and there are five children between Amit and Puneet.

II. There are nine children between Puneet and Monu.

तीस बच्चों की पंक्ति में दायें छोर से पुनीत का स्थान क्या है?

I. पंक्ति के दायें छोर से अमित का स्थान पन्द्रवां है और अमित और पुनीत के बीच पांच बच्चे हैं।

II. पुनीत और मोनू के बीच नौ बच्चे हैं।

(1) I

(2) II

(3) III

(4) IV

(5) V

DATA SUFFICIENCY

0:30

Q.13 Among P, Q, R, S, T and U each having a different height, who is the shortest?

I. Q and R is taller than P and T. Only one person is taller than U.

II. S is shorter than P but taller than T.

P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की लम्बाई अलग-अलग है, कौन सबसे छोटा है?

I. Q और R, P और T से लम्बे हैं। केवल एक व्यक्ति U से बड़ा है।

II. S, P से छोटा है लेकिन T से बड़ा है।

(1) I

(2) II

(3) III

(4) IV

(5) V

INEQUALITY

0:30

Q.14 Statement: $A \geq B = C \geq D > E, I \geq H > C \geq F \geq G$

Conclusion:

I. $A = G$

II. $G < A$

(1) Only I

(4) Neither I nor II

(2) Only II

(5) Both I and II

(3) Either I or II

INEQUALITY

0:30

Q.15 Statement: $A \geq B = C \geq D > E, I \geq H > C \geq F \geq G$

Conclusion:

I. $E < G$

II. $E < I$

(1) Only I

(4) Neither I nor II

(2) Only II

(5) Both I and II

(3) Either I or II

LIKE

COMMENT

SHARE

SUBSCRIBE

**A COMPLETE WEBSITE
TO PREPARE FOR
COMPETITIVE EXAMS**