

SBI PO/CLERK 2018



REASONING

GET READY FOR

SBI RACE

BE A WINNER

CLASS

88

A boy starts to running from point A and runs 12 km. towards South then he takes a right turn and runs 6 km. Again he runs 5 km. after taking a left turn. Finally he takes a left turn and runs 18 km. and stops at point E. How far is point E with respect to point A? (Distance in near)

एक लड़का बिन्दु A से दौड़ना प्रारम्भ करता है और दक्षिण की ओर 12 किमी. दौड़ता है, फिर वह दायें मुड़ता है और 6 किमी. दौड़ता है। पुनः वह बायें मुड़ने के बाद 5 किमी. दौड़ता है। अन्त में वह बायें मुड़ता है और 18 किमी. दौड़ता है एवं बिन्दु E पर रूक जाता है। बिन्दु A के सन्दर्भ में बिन्दु E कितनी दूर है? (निकटतम दूरी)



01. 12.08 km.
02. 15.08 km.
03. 20.80 km.
04. 24.08 km.
05. 24.96 km.

A boy starts to running from point A and runs 12 km. towards South then he takes a right turn and runs 6 km. Again he runs 5 km. after taking a left turn. Finally he takes a left turn and runs 18 km. and stops at point E. Towards which direction was the boy facing?

एक लड़का बिन्दु A से दौड़ना प्रारम्भ करता है और दक्षिण की ओर 12 किमी. दौड़ता है, फिर वह दायें मुड़ता है और 6 किमी. दौड़ता है। पुनः वह बायें मुड़ने के बाद 5 किमी. दौड़ता है। अन्त में वह बायें मुड़ता है और 18 किमी. दौड़ता है एवं बिन्दु E पर रूक जाता है। लड़के का मुख किस दिशा में है ?



01. South

02. West

03. North

04. East

05. None of these

If all the letters in the word 'POLISOME' are rearranged as they appear in the English alphabetical order, the position of how many letters will remain unchanged after the rearrangement?

यदि शब्द 'POLISOME' के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों के स्थान में कोई परिवर्तन नहीं होगा?



01. None
02. One
03. Two
04. Three
05. More than three

Five students participated in an examination and each scored different marks. Rupa scored higher than Roshan. Richa scored lower than Rooma but higher than Rupa. Riya's score was between Roshan and Rupa. Which of the following pairs represents the highest and the lowest scorers respectively? पाँच छात्र एक परीक्षा में भाग लेते हैं और प्रत्येक अलग-अलग अंक प्राप्त करते हैं। रूपा, रोशन से अधिक अंक प्राप्त करती है। रिचा, रोमा से कम किन्तु रूपा से अधिक अंक प्राप्त करती है। रिया के अंक, रूपा और रोशन के बीच में थे। निम्नलिखित में से कौन सा समूह क्रमशः सबसे अधिक और सबसे कम अंक प्राप्त करने वालों को दर्शाता है?

01. Rupa, Richa
02. Richa, Roshan
03. Riya, Richa
04. Rooma, Roshan
05. None of these

Statements:

All Z are P.

All A are Z.

Some P are Q.

Some K are A.

Conclusions:

I. Some P are K.

II. Some Q being K is a possibility.

III. Some A are P.

कथन:

सभी Z, P हैं।

सभी A, Z हैं।

कुछ P, Q हैं।

कुछ K, A हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ P, K हैं।

II. कुछ Q के K होने की एक सम्भावना है।

III. कुछ A, P हैं।



01. Only I and II follow.
02. Only I and III follow.
03. Only II and III follow.
04. All I, II and III follow.
05. None of these

Statements:

All Z are P.

All A are Z.

Some P are Q.

Some K are A.

Conclusions:

I. Some K are Q.

II. Some A are Q.

III. No Z is a Q.

कथन:

सभी Z, P हैं।

सभी A, Z हैं।

कुछ P, Q हैं।

कुछ K, A हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ K, Q हैं।

II. कुछ A, Q हैं।

III. कोई Z, Q नहीं है।



01. Only I and II follow.
02. Only I and III follow.
03. Only II and III follow.
04. All I, II and III follow.
05. None follows.

Statements:

Some T are S. All R are N.

Some N are W. Some S are R.

Conclusions: I. Some T are R.

II. Some W are S.

III. Some W being T is a possibility.

कथन:

कुछ T, S हैं। सभी R, N हैं।

कुछ N, W हैं। कुछ S, R हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ T, R हैं।

II. कुछ W, S हैं।

III. कुछ W के T होने की सम्भावना है।



01. None follows.

02. Only I follows.

03. Only II follows.

04. Only III follows.

05. Only II and III follow.

Statements:

Some T are S.

All R are N.

Some N are W.

Some S are R.

Conclusions:

I. Some N are S.

II. Some W being S is a possibility.

III. Some S are W.

कथन:

कुछ T, S हैं।

सभी R, N हैं।

कुछ N, W हैं।

कुछ S, R हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ N, S हैं।

II. कुछ W के S होने की एक सम्भावना है।

III. कुछ S, W हैं।



01. None follows
02. Only I follows.
03. Only II follows
04. Only II and III follow
05. Only I and II follow

Statements:

All B are F.

Only D is X.

Conclusions:

No F is a D.

Some D are U.

I. Some X are not F.

II. Some B are not D.

III. No U is a X.

कथन:

सभी B, F हैं।

केवल D, X है।

निष्कर्ष: I. कुछ X, F नहीं हैं।

II. कुछ B, D नहीं हैं।

III. कोई U, X नहीं है।

कोई F, D नहीं है।

कुछ D, U हैं।



01. Only I and II follow.
02. Only II and III follow.
03. Only I and III follow.
04. All I, II and III follow.
05. None of these

Statement : 1's advice to 2's- "If you want to study Marketing, join institute XZ".

Assumptions :

- I. 2 listens 1's advice.
- II. Institute XZ provides good Marketing education.

कथन : 1 ने 2 को सलाह दी - "यदि तुम विपणन का अध्ययन करना चाहते हो, तो संस्थान 'XZ' में प्रवेश लो।"

पूर्वधारणाएं :

- I. 2, 1 की सलाह को ध्यान देता है।
- II. संस्थान XZ विपणन की अच्छी शिक्षा प्रदान करता है।



- 01. If only Assumption I is implicit.
- 02. If only Assumption II is implicit.
- 03. If either Assumption I or II is implicit.
- 04. If neither Assumption I nor II is implicit.
- 05. If both Assumptions I and II are implicit.

Statement : It is dangerous to lean out of a running train.

Assumptions :

- I. All those who lean out of a running train are at the risk of being hurt.
- II. Generally people do not like to get hurt.

कथन : चलती हुई ट्रेन से बाहर की ओर झुकना खतरनाक है।

पूर्वधारणाएं :

- I. वह सभी जो चलती हुई ट्रेन से बाहर की ओर झुकते हैं, को चोट लगने का खतरा होता है।
- II. आमतौर पर लोगों को चोटिल होना पसन्द नहीं है।



01. If only Assumption I is implicit.
02. If only Assumption II is implicit.
03. If either Assumption I or II is implicit.
04. If neither Assumption I nor II is implicit.
05. If both Assumptions I and II are implicit.

A is father of B and C. B and D are married couple and they have only two daughters P and Q. B is sister of C and daughter of S. P is sister of W. W is only son of D. G is sister of F, who is wife of C and daughter of X, who is mother of I. G is daughter of Y and sister of I, who is daughter of X . **How D is related to F?**

A, B और C का पिता है। B और D एक विवाहित जोड़ा हैं और उनके केवल दो लड़कियां P और Q हैं। B, C की बहन और S की बेटी है। P, W की बहन है। W, D का इकलौता लड़का है। G, F की बहन है जो C की पत्नी और X की बेटी है जो I की मां है। G, Y की बेटी और I की बहन है जो X की बेटी है। **D, F से किस तरह से संबंधित है?**

01. Brother in law
02. Cousin
03. Brother
04. Sister in law
05. None of these



A is father of B and C. B and D are married couple and they have only two daughters P and Q. B is sister of C and daughter of S. P is sister of W. W is only son of D. G is sister of F, who is wife of C and daughter of X, who is mother of I. G is daughter of Y and sister of I, who is daughter of X. **How many male members are there in the family?** / A, B और C का पिता है। B और D एक विवाहित जोड़ा हैं और उनके केवल दो लड़कियां P और Q हैं। B, C की बहन और S की बेटी है। P, W की बहन है। W, D का इकलौता लड़का है। G, F की बहन है जो C की पत्नी और X की बेटी है जो I की मां है। G, Y की बेटी और I की बहन है जो X की बेटी है। **परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?**

01. Four
02. Five
03. Three
04. Six
05. Seven

A is father of B and C. B and D are married couple and they have only two daughters P and Q. B is sister of C and daughter of S. P is sister of W. W is only son of D. G is sister of F, who is wife of C and daughter of X, who is mother of I. G is daughter of Y and sister of I, who is daughter of X. **How many Female members are there in the family?/** A, B और C का पिता है। B और D एक विवाहित जोड़ा हैं और उनके केवल दो लड़कियां P और Q हैं। B, C की बहन और S की बेटी है। P, W की बहन है। W, D का इकलौता लड़का है। G, F की बहन है जो C की पत्नी और X की बेटी है जो I की मां है। G, Y की बेटी और I की बहन है जो X की बेटी है। **परिवार में कितने महिला सदस्य हैं?**

01. 6

02. 7

03. 8

04. 9

05. NOT

Seven students- N, O, R, T, F, G and L are sitting on three benches first, second and third in such a way that-

- (i) There is only one girl on each bench and not less than two students can sit on a bench.
- (ii) G who is a boy, sits only with O. N sits with his/her best friend on the first bench.
- (iii) L sits on the third bench and F is the brother of R.
- (iv) R who is a girl, does not sit with N, T and F.

सात विद्यार्थी N,O,R,T,F,G और L तीन बेन्चों पहली, दूसरी व तीसरी पर इस प्रकार से बैठे हैं कि-

- (I) प्रत्येक बेन्च पर केवल एक लड़की है और किसी भी बेन्च पर दो से कम विद्यार्थी नहीं बैठ सकते हैं।
- (II) G, जो एक लड़का है, केवल O के साथ बैठा है। N अपने सबसे प्रिय दोस्त के साथ पहली बेन्च पर बैठा /बैठी है।
- (III) L, तीसरी बेन्च पर बैठा /बैठी है और F,R का भाई है।
- (IV) R जो एक लड़की है, N,T और F के साथ नहीं बैठी है।



Seven students- N, O, R, T, F, G and L are sitting on three benches first, second and third in such a way that-

- (i) There is at only one girl on each bench and not less than two students can sit on a bench.**
- (ii) G who is a boy, sits only with O. N sits with his/her best friend on the first bench.**
- (iii) L sits on the third bench and F is the brother of R.**
- (iv) R who is a girl, does not sit with N, T and F.**