



# SBI CLERK 2019

## REASONING

# 2018 SBI

## में पूछे गये

# हू-ब-हू सवाल

**11:00 AM**

**DAY-14**

**देखना न भूले**

 **Mahendras**

LIKE US ON FACEBOOK



/Emahendras

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

1

**Statements:**

$$N \geq A, X = N, W < A$$

**Conclusions:**

**I.  $A < X$       II.  $W \leq N$**

**III.  $W > X$**

- (a) Only I is true
- (b) I and II are true
- (c) I and III are true
- (d) II and III are true
- (e) None is true



2

**Statements:**

$$P = H, T > C, P \leq T$$

**Conclusions:**

$$\text{I. } C < P \quad \text{II. } T \geq H$$

$$\text{III. } C < H$$

- (a) Only I is true
- (b) Only III is true
- (c) I and III are true
- (d) II and III are true
- (e) None of these

3

**Statements:**  $O < R, Q \leq T, O < T$

**Conclusions:** I.  $R > T$  II.  $R \leq T$  III.  $Q < O$

- (a) Only I is true
- (b) Either I or II is true
- (c) Either II or III is true
- (d) None is true
- (e) Only III is true

4

**Statements:**

$M < R, T \leq J, R > T$

**Conclusions:**

**I.  $J > R$**

**II.  $M < T$**

**III.  $M < J$**

(a) None is true

(b) Only I is true

(c) Only II is true

(d) II and III are true

(e) I and II are true



5

**Statements:**  $Z = K, J \geq M, M < Z$

**Conclusions:** I.  $J > Z$     II.  $J > K$     III.  $K > M$

- (a) Only I is true
- (b) Only II is true
- (c) I and II are true
- (d) Only III is true
- (e) None of these

**Statements:** All MODI are MAYA.

Some MAYA are RAHUL.

**Conclusions** I. Some MODI are RAHUL.

II. All RAHUL are MAYA.

III. Some MAYA are MODI.

IV. No MAYA are MODI.

(a) I and II follow

(b) II and III follow

(c) I and III follow

(d) II and IV follow

(e) None of these

**Statements:** Some BAG are COPY.

All COPY are BOOK.

**Conclusions** I. Some BAG are BOOK.

II. Some BOOK are BAG.

III. Some BOOK are COPY.

IV. All BOOK are COPY.

- (a) I, II and III follow
- (b) II, III and IV follow
- (c) I, III and IV follow
- (d) I, II and IV follow
- (e) All follow



**Statements:** Some WATER are POND.

All POND are DAM.

**Conclusions** I. Some WATER are DAM.

II. No WATER are DAM.

III. All DAM are POND.

IV. All WATER are DAM.

(a) I and III follow

(b) Either II or IV follows

(c) Only I follows.

(d) Either I or III follows

(e) None of these

**Statements:** Some FAN are T.V.

No T.V are A.C.

**Conclusions** I. Some FAN are not A.C.

II. Some FAN are A.C.

III. Some A.C are not FAN.

IV. Some A.C are FAN.

(a) I and III follow

(b) Only I follows

(c) Either I or II and III follow

(d) Either III or IV and I follow

(e) Either I or II and either III or IV follow



Madhusudan travels 25 km towards the west and then turns  $90^\circ$  to his left and travels another 4 km. Finally, he turns left and covers 25 km. In which direction is he now from his original position?/मधुसूदन पश्चिम दिशा की ओर 25 कि.मी. जाता है और फिर  $90^\circ$  पर अपने बाएं मुड़कर 4 कि.मी. जाता है। अंत में, वह बाएं मुड़कर 25 कि.मी. जाता है। अब वह अपने मूल स्थान से किस दिशा में है।

- (a) West/ पश्चिम
- (b) East/ पूर्व
- (c) South/ दक्षिण
- (d) North/ उत्तर

11

A compass is incorrectly aligned. For the direction of west, it is showing southwest.

Which direction will it show for north?/एक कंपास गलत रूप से संरेखित है. पश्चिम की दिशा के लिए, यह दक्षिण पश्चिम दिखाता है. यह उत्तर के लिए कौन सी दिशा दिखाएगा?

(a) East/ पूर्व

(b) Northwest/ उत्तर पश्चिमी

(c) Northeast/ उत्तर-पूर्व

(d) Southeast/ दक्षिण-पूर्व



Mungeri-lal is facing towards the east. He turns towards north and walks for 5 km, and then turns 270 degrees anticlockwise and walks for 12 km more. What is the minimum distance between his initial and final position?/मुंगेरी-लाल का मुख पूर्व दिशा की ओर है. वह उत्तर की ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है, और फिर 270 डिग्री वामावर्त मुड़ता है और 12 किमी आगे चलता है. उसकी शुरुआती और अंतिम स्थिति के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 17 km/किमी
- (b) 13 km/किमी
- (c) 11 km/किमी
- (d) 9 km/किमी

Six persons A, B, C, D, E and F are comparing their weights and each of them is having a different weight. D is heavier than only two persons. E is the only person heavier than F and lighter than D. C's weight is less than only B's weight. The third heaviest weight is 150kgs and the fifth heaviest weight is 110kgs./छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F अपने वजन की तुलना कर रहे हैं और उनमें से प्रत्येक का वजन अलग है। D केवल दो व्यक्तियों की तुलना में भारी है। E, एकमात्र व्यक्ति जो F से भारी है और D से हल्का है। C का वजन, केवल B के वजन से कम है। तीसरा सबसे भारी वजन 150kgs है और पांचवां सबसे भारी वजन 110kgs है। What is the possible weight of D? /D का संभावित वजन क्या है?

- (a) 110kgs
- (b) 100kgs
- (c) 105kgs
- (d) 125kgs
- (e) Data inadequate



If all the letters in the word **ECONOMIC** are arranged according to English alphabetical order, the positions of how many letters will remain unchanged after rearrangement?/यदि **ECONOMIC** शब्द के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे?

- (a) One
- (b) Two
- (c) Three
- (d) None
- (e) None of these

If in the number **1706794806**, positions of the first and the second digits are interchanged, positions of the third and fourth digits are interchanged and so on till the positions of 9th and 10th digits are interchanged, then which digit will be fifth from the left end? /यदि संख्या **1706794806** में, पहले और दूसरे अंक के स्थान पर यदि आपस में बदल दिए जाए, तीसरे और चौथे अंक के स्थान आपस में बदल दिए जाए और ऐसा तब तक किया जाए जब तक कि 9 वें और 10 वें अंक के पदों को आपस में बदल दिए जाए, तब तक कौन से अंक बाएं छोर से पांचवें स्थान पर होंगे। ?

(a) 6

(b) 4

(c) 9

(d) 2

(E) None of these



Six persons A, B, C, D, E and F are comparing their weights and each of them is having a different weight. D is heavier than only two persons. E is the only person heavier than F and lighter than D. C's weight is less than only B's weight. The third heaviest weight is 150kgs and the fifth heaviest weight is 110kgs./छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F अपने वजन की तुलना कर रहे हैं और उनमें से प्रत्येक का वजन अलग है। D केवल दो व्यक्तियों की तुलना में भारी है। E, एकमात्र व्यक्ति जो F से भारी है और D से हल्का है। C का वजन, केवल B के वजन से कम है। तीसरा सबसे भारी वजन 150kgs है और पांचवां सबसे भारी वजन 110kgs है। If the heaviest weight is 50kgs more than A's weight, then what is the possible weight of C? यदि सबसे भारी वजन A के वजन से 50kgs अधिक है, तो C का संभावित वजन क्या है?

- (a) 130
- (b) 170
- (c) 115
- (d) 90
- (e) Data inadequate

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle, facing the centre. E and G always sit next to each other. D sits third to the right of C. F sits second to the left of H. C never sits next to A while D never sits next to G. H is not the neighbour of D and C.

केंद्र के अन्दर A, B, C, D, E, F, G और H एक चक्र के चारों ओर बैठे हैं। E और G हमेशा एक दूसरे के बगल में बैठते हैं। D, C. के दाईं ओर तीसरा बैठता है। F, H के बाएं से दूसरा बैठता है। C, A के बगल में कभी नहीं बैठता है जबकि D कभी भी G के बगल में नहीं बैठता है। H, D और C के पड़ोसी नहीं है।



Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons each in such a way that there is equal distance between adjacent persons. In row – 1, K, L, M, N and P are seated and all of them are facing south but not necessarily in the same order. In row – 2, T, U, V, W and X are seated and all of them are facing north. V sits exactly in the middle of the row. The one who faces V sits to the immediate left of M. P is an immediate neighbour of M but does not face V. W sits second to the left of U. U faces the one who is an immediate neighbour of K. N is not an immediate neighbour of K. N does not sit at the extreme end of the row. X does not face P.

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे होते हैं, जिनमें प्रत्येक में पांच व्यक्ति होते हैं। पंक्ति में - 1, K, L, M, N और P बैठे हैं और ये सभी दक्षिण की ओर देख रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। पंक्ति में - 2, T, U, V, W और X बैठे हैं और ये सभी उत्तर की ओर देख रहे हैं। V पंक्ति के ठीक बीच में बैठता है। V को देखने वाला व्यक्ति M के तुरंत बाएं बैठता है। P, M का एक निकटतम पड़ोसी है, लेकिन V के विपरीत नहीं है। W, U के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठता है। U, K के तत्काल पड़ोसी के विपरीत बैठा है। K, N का तत्काल पड़ोसी नहीं है। N पंक्ति के चरम छोर पर नहीं बैठता है। X, P के विपरीत नहीं है।

Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons each in such a way that there is equal distance between adjacent persons. In row – 1, K, L, M, N and P are seated and all of them are facing south but not necessarily in the same order. In row – 2, T, U, V, W and X are seated and all of them are facing north. V sits exactly in the middle of the row. The one who faces V sits to the immediate left of M. P is an immediate neighbour of M but does not face V. W sits second to the left of U. U faces the one who is an immediate neighbour of K. N is not an immediate neighbour of K. N does not sit at the extreme end of the row. X does not face P.





**LIKE**

**COMMENT**

**SHARE**

**SUBSCRIBE**