

SBI CLERK 2018



REASONING

35 QUESTIONS

WITH ANSWERS

CLASS

69

Q.1-5:



Nine students Aliya, Zeba, Babita, Chintu, Dinki, Eram, Firoz, Gagan and Heera are planning to enjoy car racing. There are only two cars and following are the conditions:

- (i) One car can accommodate maximum five and minimum four students.
- (ii) Aliya will sit in the same car in which Dinki is sitting but Heera is not in the same car.
- (iii) Babita and Chintu can't sit in the same car in which Dinki is sitting.
- (iv) Firoz will sit in the car of four people only, along with Aliya and Eram but certainly not with Gagan.

नौ विद्यार्थी आलिया, जेबा, बबीता, चिंटू, डिकी, इरम, फिरोज, गगन और हीरा एक कार रेसिंग का आनंद लेने के लिए एक योजना बना रहे हैं। जहां केवल दो कारें हैं और निम्न स्थितियां हैं:

- (i) एक कार अधिकतम पांच और न्यूनतम चार छात्रों को ही समायोजित कर सकती है।
- (ii) आलिया उसी कार में बैठेगी जिसमें डिकी बैठी है लेकिन हीरा उसी कार में नहीं है।
- (iii) बबीता और चिंटू उस कार में नहीं बैठ सकते जिसमें डिकी बैठ रही है।
- (iv) फिरोज, आलिया और इरम के साथ केवल चार लोगों की कार में बैठेगा परन्तु निश्चित रूप से गगन के साथ नहीं।

Q.6-7

Rajat started walking towards south and cover 7 km then he turn right and cover 9 km. Then turn left and cover 8 km then he turn 180° and cover 30 km. Finally he turn right and cover 29 km.

Q.6: How far is he from his starting point ?

01. 15 km
02. 19 km
03. 11 km
04. 17 km
05. 25 km



रजत ने दक्षिण दिशा में चलना शुरू किया और उसने 7 किमी की दूरी तय की उसके बाद वह दायें मुड़ा और 9 किमी का सफर तय किया। फिर वह बायें मुड़ा और 8 किमी की दूरी तय कि। फिर उसने 180° घुमा और 30 किमी का सफर तय किया। फिर अन्त में वह दायें मुड़ा और 29 किमी चला।

वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ?

Q.6-7

Rajat started walking towards south and cover 7 km then he turn right and cover 9 km. Then turn left and cover 8 km then he turn 180° and cover 30 km. Finally he turn right and cover 29 km.

Q.7: How much total distance is he cover from his starting point ?

01. 54 km
02. 83 km
03. 82 km
04. 73 km
05. 25 km



रजत ने दक्षिण दिशा में चलना शुरू किया और उसने 7 किमी की दूरी तय की उसके बाद वह दायें मुड़ा और 9 किमी का सफर तय किया। फिर वह बायें मुड़ा और 8 किमी की दूरी तय कि। फिर उसने 180° घुमा और 30 किमी का सफर तय किया। फिर अन्त में वह दायें मुड़ा और 29 किमी चला।

उसने अपने प्रारम्भिक बिन्दु से अन्त तक कितनी दूरी तय की ?

Q.8-10

P-Q means 'Q is sister of P'

$P \div Q$ means 'Q is mother of P'

$P \times Q$ means 'Q is brother of P'

$P + Q$ means 'Q is son of P'

Q.8: What is the relation of T with S
equation ?

$T \times R + V \div S$

01. Father
02. Sister
03. Aunt
04. Daughter
05. None of these



P-Q का अर्थ है 'Q, P की बहन है।

$P \div Q$ का अर्थ है 'Q, P की माता है।

$P \times Q$ का अर्थ है 'Q, P का भाई है।

$P + Q$ का अर्थ है 'Q, P का पुत्र है।

अभिव्यक्ति ' $T \times R + V \div S$ ' में T का S
से क्या संबंध है?

01. पिता
02. बहन
03. आन्ट
04. पुत्री
05. इनमें से कोई नहीं

Q.8-10

P-Q means 'Q is sister of P'

$P \div Q$ means 'Q is mother of P'

$P \times Q$ means 'Q is brother of P'

$P + Q$ means 'Q is son of P'

Q.9: Which of the following means S is wife of A?

01. $A \times S + T - V$

02. $A \div V \times T - S$

03. $A \times V \times T - S$

04. $A \div V \div T - S$

05. None of these



P-Q का अर्थ है 'Q, P की बहन है।

$P \div Q$ का अर्थ है 'Q, P की माता है।

$P \times Q$ का अर्थ है 'Q, P का भाई है।

$P + Q$ का अर्थ है 'Q, P का पुत्र है।

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि S, A की पत्नी है।

01. $A \times S + T - V$

02. $A \div V \times T - S$

03. $A \times V \times T - S$

04. $A \div V \div T - S$

05. इनमें से कोई नहीं

Q.8-10

P-Q means 'Q is sister of P'

$P \div Q$ means 'Q is mother of P'

$P \times Q$ means 'Q is brother of P'

$P + Q$ means 'Q is son of P'

Q.10: What is the relation of V with T is equation $V-A \div S \times R \div T$?

01. Aunt
02. Nephew
03. Niece
04. Uncle
05. Can't be determined



P-Q का अर्थ है 'Q, P की बहन है।

$P \div Q$ का अर्थ है 'Q, P की माता है।

$P \times Q$ का अर्थ है 'Q, P का भाई है।

$P + Q$ का अर्थ है 'Q, P का पुत्र है।

अभिव्यक्ति $V-A \div S \times R \div T$ में V का T से क्या संबंध है ?

01. आंटी
02. नेफ्यू
03. नीस
04. अंकल
05. तय नहीं कर सकते

Q.11-:

Statement :

All A are B. All A are C All D are B

Conclusion :

- I. Some A are B is a possibility.
- II. Some A are not B is a possibility.

कथन :

सभी A,B है।

सभी A,C हैं।

सभी D,B है।

निष्कर्ष :

- I. कुछ A,B हो सकते हैं।
- II. कुछ A,के B न होना एक संभावना है।



Q.12-: Statement :

Some 1 are not 2

Some 2 are not 1

All 1 are 3

Conclusion :

I. Some 2 are not 3

II. Some 3 are not 2

कथन :

कुछ 1, 2 नहीं है।

सभी 1,3 है।

निष्कर्ष :

I. कुछ 2, 3 नहीं है।

II. कुछ 3, 2 नहीं है।

कुछ 2, 1 नहीं है।



Q.13-: Statement :

No W is Y. All W are X.

Some Y are Z.

Conclusion :

I. Some Z are not W.

II. Some Y are not X.

कथन:

कोई W, Y नहीं है।

कुछ Y, X है।

निष्कर्ष :

I. कुछ Z, W नहीं है।

II. कुछ Y, X नहीं है।

सभी W, X है।



Q.14-: Statement :

All J are Q. All M are N.

No Q is M.

Conclusion :

I. Some Q are not M is a possibility.

II. Some N are not J is a possibility.

कथन :

सभी J, Q है।

सभी M, N है।

कोई Q, M है।

निष्कर्षरू

I. कुछ Q के M न होने की संभावना है।

II. कुछ N के J होने की संभावना है।



Q.15-: Statement :

Some J are K. All K are L.

Some K are not M.

Conclusion :

I. All L can be K.

II. All M can be K.

कथन :

कुछ J, K है।

सभी K, L है।

कुछ K, M नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी L, K हो सकते हैं।

II. सभी M, K हो सकते हैं।



Q.16-20:

A, B, C, D, E, F, G, H and I are sitting around a circular table. Two of them are not facing the centre.

A is fourth to the right of F and is third to the right of B. I is fourth to the left of B. D is third to the left of I. C is third to the right of H. E is second to the left of G, Who is not the neighbour of I. A is not facing the centre.

A, B, C, D, E, F, G, H और I एक वृत्ताकार मेज के किनारे बैठे हैं। उनमें से दो केन्द्र की ओर नहीं देख रहे हैं। A, F के दायें चौथा है और B के दाहिने तीसरा बैठा है। I, B के बाएं चौथा बैठा है। D, I के बाएं तीसरा है। C, H के दाहिने तीसरा है। E, G के बाएं दूसरे स्थान पर है, जो I का पड़ोसी नहीं है। A केन्द्र की ओर नहीं देख रहा है।



Q.21-25:

4:00

Eight members of a family A,B,C,D,E,F,G and H all are sitting around a circle and facing just opposite to the center. In which three like winter three like spring and two like summer. The persons who like same seasons are not sitting together.

F likes winter and sitting second to the left of B who does not like summer. G is sitting in front of H and third to the left of E who likes spring season. A is sitting third to the left of G and likes winter. F is the neighbour of D and G. D and G like same seasons.

एक परिवार के आठ सदस्य A, B, C, D, E, F, G और H सभी एक गोले के चारों तरफ केन्द्र के विपरीत मुख करके बैठे हैं। उनमें से तीन सर्दी, तीन बसन्त और दो गर्मी की ऋतु पसन्द करते हैं। एक ही ऋतु पसन्द करने वाले व्यक्ति एक-दूसरे के पास नहीं बैठे हैं। F सर्दी पसन्द करता है, और B के बायें दूसरा बैठा है जोकि गर्मी पसन्द नहीं करता है। G, H के एकदम सामने बैठा है और E के बायें तीसरा है जोकि बसन्त ऋतु पसन्द करता है। A, G के बायें तीसरा बैठा है और सर्दी पसन्द करता है। F, D और G का पड़ोसी है। D और G एक ही ऋतु पसन्द करते हैं।

Q.26-30:

7 members A,B,C,D,E,F,and G have given an exam no two students have score same marks –

- 1- A always score more than B.
- 2- G always score more than A.
- 3- Each time Either C score highest than E score lowest or alternatively D score highest and F or B score lowest.
- 4- Highest and lowest marks are 90 and 84 respectively .



7 व्यक्तियों A,B,C,D,E,F,और G ने पेपर दिया और किसी भी दो के नम्बर बराबर नहीं हैं ।

- 1- A ,हमेशा B से ज्यादा नम्बर लाता है ।
- 2- G ,हमेशा A से ज्यादा नम्बर लाता है ।
- 3- हर बार या तो C सबसे ज्यादा नम्बर लाता है तो E सबसे कम नम्बर लाता है या फिर D सबसे ज्यादा नम्बर लाता है तो F या B सबसे कम नम्बर लाता है ।
- 4- जिसको सबसे ज्यादा नम्बर मिले है उसे 90 और जिसे सबसे कम अंक मिले है उसे 84 अंक प्राप्त हुए है ।

Q.26.

If C is rank 2nd and B is rank 5th then which of the following condition must be true ?

01. G is rank 4
02. D score lowest
03. E is rank 6
04. CND
05. NOT



यदि C का स्थान 2 और B का स्थान 5 वा हो तो बताइए की इनमे से कौन सा कथन पूर्णतया सत्य हो सकता है ?

01. G,ने चौथा स्थान प्राप्त किया
02. D सबसे कम नम्बर लाया
03. E ने छठा स्थान प्राप्त किया
04. निर्धारित नहीं किया जा सकता
05. इनमे से कोई नहीं

Q.27.

If C score highest then which of the following statement must be true ?

01. E score highest
02. D score second highest
03. A score 85 marks
04. A score 86 marks
05. None is true



यदि C ने सबसे ज्यादा अंक प्राप्त किये हो तो बताइए की इनमे से कौन सा कथन पूर्णतया सत्य है ?

01. E सबसे ज्यादा नम्बर लाया
02. D दूसरे सबसे अधिकतम अंक लाया
03. A ने 85 अंक प्राप्त किये
04. A ने 86 अंक प्राप्त किये
05. कोई भी सत्य नहीं है

Q.28.

If C is rank 1st then position of G could not be lower than position number ?

- 01. 2
- 02. 3
- 03. 4
- 04. 5
- 05. 6



यदि C का स्थान पहला हो तो यह ज्ञात कीजिये की G का स्थान कौन से स्थान से कम नहीं होगा ?

- 01. 2
- 02. 3
- 03. 4
- 04. 5
- 05. 6

Q.29.

If C have got 85 marks then what is the score of D ?

01. 83
02. 89
03. 90
04. Can't be determined
05. None of these



यदि C ने 85 अंक प्राप्त किये हो तो बताइए की D ने कितने अंक प्राप्त किये हैं ?

01. 83
02. 89
03. 90
04. निर्धारित नहीं किया जा सकता
05. इनमे से कोई नहीं

Q.30.

If G is rank 5th then what is position of D in the class ?

01. 2
02. 1
03. 3
04. 4
05. Can't be determined



यदि G का स्थान 5वा हो तो बताइए की उस समय D का कक्षा में कौन सा स्थान होगा ?

01. 2
02. 1
03. 3
04. 4
05. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q.31-35:

'A \$ B' means 'B is greater than A'.

'A % B' means 'B is smaller than A'.

'A @ B' means 'B is either greater than or equal to A'.

'A # B' means 'B is either smaller than or equal to A'.

'A © B' means 'B is neither smaller than nor greater than A'.

'A \$ B' का अर्थ 'B, A' से बड़ा है।

'A % B' का अर्थ 'B, A' से छोटा है।

'A @ B' का अर्थ 'B, A' से या तो बड़ा या बराबर है।

'A # B' का अर्थ 'B, A' से या तो छोटा या बराबर है।

'A © B' का अर्थ 'B, A' ना तो छोटा ना ही बड़ा है।



Q.31-35:

Statements: P % Q, Q @ R, R © S

Conclusions: I. P # S II. P \$ S



Q.32.

Statements: L @ M, M © N, N \$ O

Conclusions: I. O % L II. N % L



Q.33.

Statements: X © Y, Y @ W, W \$ Z

Conclusions: I. Z % X II. W # X



Q.34.

Statements: L # M, M % N, N © O

Conclusions: I. O @ L II. L \$ O



Q.35.

Statements: E % F, F © G, G # H

Conclusions: I. H \$ F II. H © F



Q.1-5:

Nine students Aliya, Zeba, Babita, Chintu, Dinki, Eram, Firoz, Gagan and Heera are planning to enjoy car racing. There are only two cars and following are the conditions:

- (i) One car can accommodate maximum five and minimum four students.
- (ii) Aliya will sit in the same car in which Dinki is sitting but Heera is not in the same car.
- (iii) Babita and Chintu can't sit in the same car in which Dinki is sitting.
- (iv) Firoz will sit in the car of four people only, along with Aliya and Eram but certainly not with Gagan.

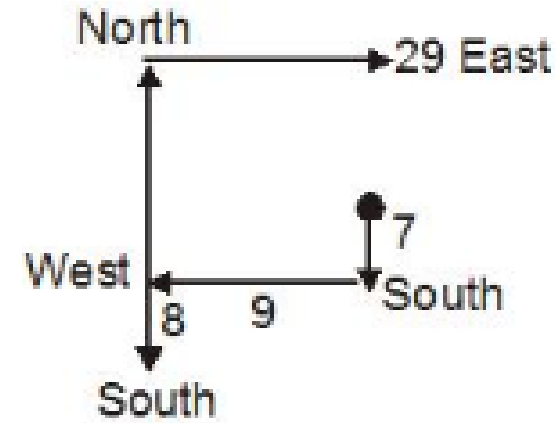
CAR I	CAR II
ALIYA	HEERA
DINKI	BABITA
FIROZ	CHINTU
ERAM	GAGAN
-----	ZEBA

Q.6-7

Rajat started walking towards south and cover 7 km then he turn right and cover 9 km. Then turn left and cover 8 km then he turn 180° and cover 30 km. Finally he turn right and cover 29 km.

How far is he from his starting point ?

- 01. 15 km
- 02. 19 km
- 03. 11 km
- 04. 17 km
- 05. 25 km

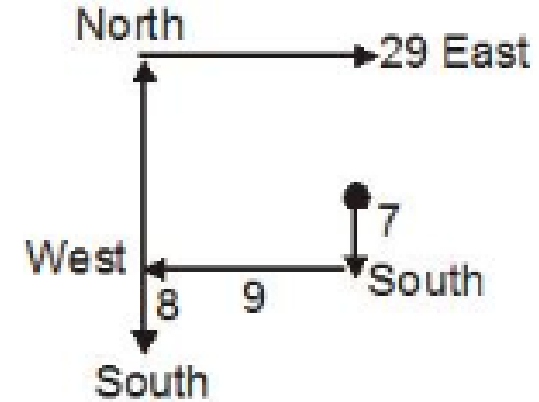


Q.6-7

Rajat started walking towards south and cover 7 km then he turn right and cover 9 km. Then turn left and cover 8 km then he turn 180° and cover 30 km. Finally he turn right and cover 29 km.

How much total distance is he cover from his starting point ?

01. 54 km
- 02. 83 km**
03. 82 km
04. 73 km
05. 25 km



Q.8-10

P-Q means 'Q is sister of P'

P ÷ Q means 'Q is mother of P'

P × Q means 'Q is brother of P'

P + Q means 'Q is son of P'

Q.8 : What is the relation of T with S
equation ?

'T × R + V ÷ S'

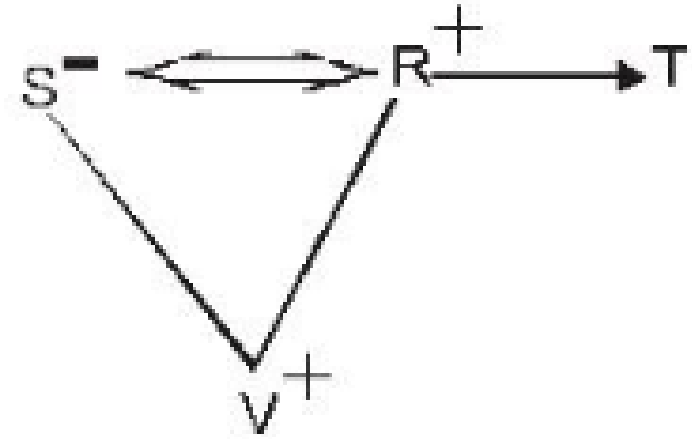
01. Father

02. Sister

03. Aunt

04. Daughter

05. None of these



Gender of T can not be defined.

Q.8-10

P-Q means 'Q is sister of P'

P ÷ Q means 'Q is mother of P'

P × Q means 'Q is brother of P'

P + Q means 'Q is son of P'

Q.9 : Which of the following means S is wife of A?

01. A×S+T-V

02. A÷V×T-S

03. A×V×T-S

04. A÷V÷T-S

05. None of these

Q.8-10

$P-Q$ means 'Q is sister of P'

$P \div Q$ means 'Q is mother of P'

$P \times Q$ means 'Q is brother of P'

$P + Q$ means 'Q is son of P'

Q.10 : What is the relation of V with T is equation $V-A \div S \times R \div T$?

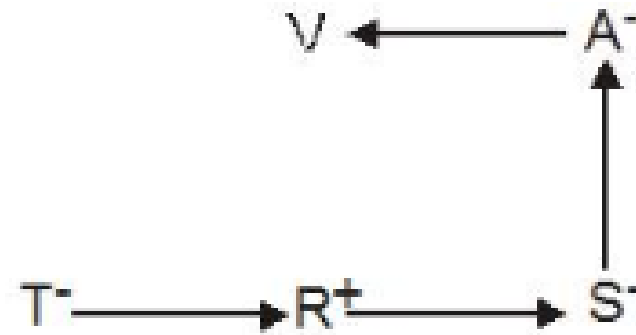
01. Aunt

02. Nephew

03. Niece

04. Uncle

05. Can't be determined



Gender of V is unidentified

Q.11-:

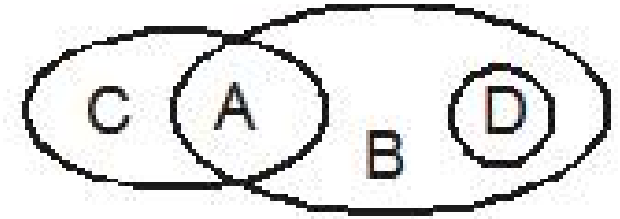
Statement :

All A are B. All A are C All D are B

Conclusion :

- I. Some A are B is a possibility.
- II. Some A are not B is a possibility.

Ans: 4



Q.12-:

Statement :

Some 1 are not 2

All 1 are 3

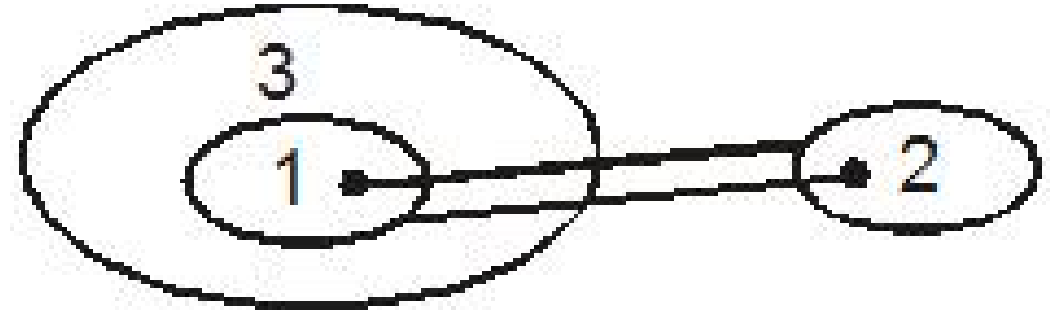
Conclusion :

I. Some 2 are not 3

II. Some 3 are not 2

Ans: 2

Some 2 are not 1



Q.13-:

Statement :

No W is Y. All W are X.

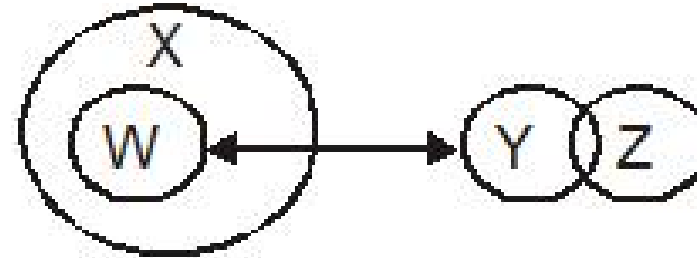
Some Y are Z.

Conclusion :

I. Some Z are not W.

II. Some Y are not X.

Ans: 1



Q.14-:

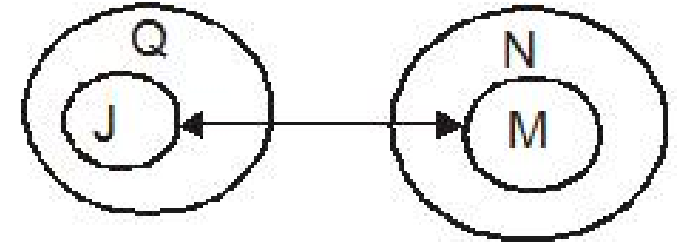
Statement :

All J are Q. All M are N.

No Q is M.

Conclusion :

- I. Some Q are not M is a possibility.**
- II. Some N are not J is a possibility.**



Ans: 4

Q.15-:

Statement :

Some J are K. All K are L.

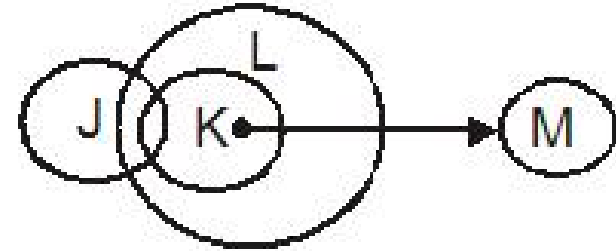
Some K are not M.

Conclusion :

I. All L can be K.

II. All M can be K.

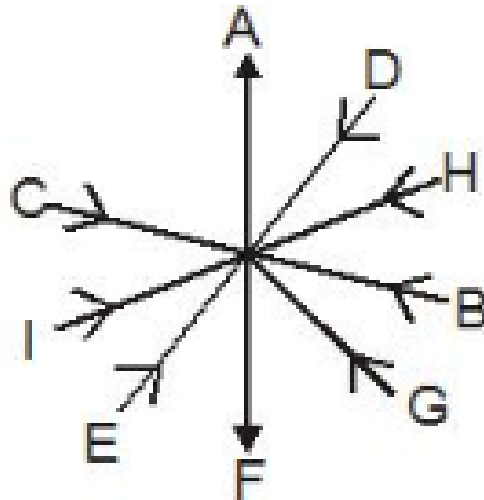
Ans: 5



Q.16-20:

A, B, C, D, E, F, G, H and I are sitting around a circular table. Two of them are not facing the centre.

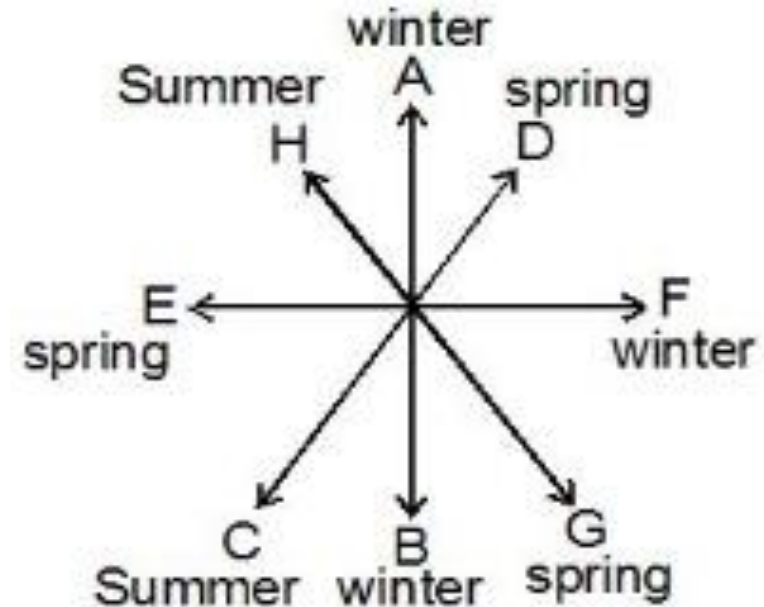
A is fourth to the right of F and is third to the right of B. I is fourth to the left of B. D is third to the left of I. C is third to the right of H. E is second to the left of G, Who is not the neighbour of I. A is not facing the centre.



Q.21-25:

Eight members of a family A,B,C,D,E,F,G and H all are sitting around a circle and facing just opposite to the center. In which three like winter three like spring and two like summer. The persons who like same seasons are not sitting together.

F likes winter and sitting second to the left of B who does not like summer. G is sitting in front of H and third to the left of E who likes spring season. A is sitting third to the left of G and likes winter. F is the neighbour of D and G. D and G like same seasons.



Q.26.

If C is rank 2nd and B is rank 5th then which of the following condition must be true ?

- 01. G is rank 4
- 02. D score lowest
- 03. E is rank 6**
- 04. CND
- 05. NOT

1	2	3	4	5	6	7
D	C	G	A	B	E	F

Q.27.

If C score highest then which of the following statement must be true ?

01. E score highest
02. D score second highest
03. A score 85 marks
04. A score 86 marks
05. None is true

1	2	3	4	5	6	7
C						E
90						84

Q.28.

If C is rank 1st then position of G could not be lower than position number ?

01. 2

02. 3

03. 4

04. 5

05. 6

1	2	3	4	5	6	7
C			G	A	B	E

Q.29.

If C have got 85 marks then what is the score of D ?

- 01. 83
- 02. 89
- 03. 90**
- 04. Can't be determined
- 05. None of these

1	2	3	4	5	6	7
D					C	
90					85	

Q.30.

If G is rank 5th then what is position of D in the class ?

01. 2

02. 1

03. 3

04. 4

05. Can't be determined

1	2	3	4	5	6	7
D				G	A	B

Q.31.

Statements: P % Q, Q @ R, R © S

Conclusions: I. P # S II. P \$ S

Ans. 3

Q.32.

Statements: L @ M, M © N, N \$ O

Conclusions: I. O % L II. N % L

Ans. 1

Q.33.

Statements: X © Y, Y @ W, W \$ Z

Conclusions: I. Z % X II. W # X

Ans. 5

Q.34.

Statements: L # M, M % N, N © O

Conclusions: I. O @ L II. L \$ O

Ans. 4

Q.35.

Statements: E % F, F © G, G # H

Conclusions: I. H \$ F II. H © F

Ans. 3