

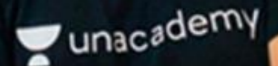
PUNEET SIR हैं तो मुमिकन है Daily 8 PM







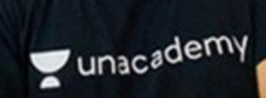
PUNEET SIR है तो मुमकिन है



(7) SBI CLERK PRE 2021



आज <mark>रात ८</mark> बर्ज



((•)) Live in 101 minutes May 19, 8:00 PM



PUNEET SIR



अब होगी सिलेक्शन की राह और आसान SBI CLERK PRE

COMPLETE SBIGGER

Live @ 8:00 PM



unacademy

SBI CLERK MAINS 2021

2 PM ENGLISH BY VISHAL SIR

5 PM REASONING BY PUNEET SIR

STARTS 9th JUNE 2021

USE CODE AVP10 & GET 10% DISCOUNT

2 PM GA BY ABHIJEET SIR

5 PM MATHS BY ARUN SIR



IBPS RRB PO/CLERK 2021

3 PM REASONING BY PUNEET SIR



MATHS BY ARUN SIR

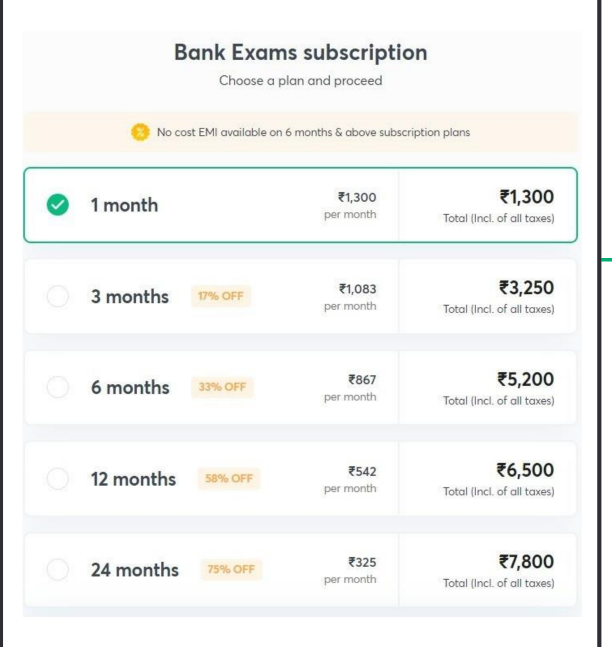
STARTS 16th JUNE 2021

USE CODE AVP10 & GET 10% DISCOUNT

हम दिलाएंगे SELECTION



SUBSCRIPTION PLAN 1



Use code

Get max discount

SUBSCRIBE NOW



All Set Lets Crack It!

Highlights of the Session

Inequality (Def. True/Def. False)	4 Ques.
Syllogism (Simple)	4 Ques.
Series (Three Digit + New Pattern)	4 Ques.
Order Ranking(Colour वाली)	2 Ques.
Direction(Exam pattern)	2 Ques.
Blood Relation(Tricky)	2 Ques.
Machine Input (Unique)	3 Ques.
Coding- Decoding (New Pattern)	3 Ques.
Month + variable	5 Ques.
Circle + variable	5 Ques.

Q.1



Which of the following statement shows 'W ≥ K' and 'R < C' holds definitely true? निम्न में से कौन सा कथन w ≥ K और R < C निश्चित रूप से सत्य है?

- (a) R> F < C < W \geq E \geq M \geq K \geq L=T
- (b) R < F < C < W > E > M > K > L = T
- (c) R > F < C < W > E > M > K > L = T
- (d) R < F < C < W > E > M > K > L = T
- (e) None of these

Q.1

Which of the following statement shows 'W ≥ K' and 'R < C' holds definitely true? निम्न में से कौन सा कथन w ≥ K और R < C को निश्चित रूप से सत्य करता है?

- (a) R> F < C < W \geq E \geq M \geq K \geq L=T
- (b) $R < F < C < W \ge E > M \ge K \ge L = T$
- (c) R > F < C < W > E > M > K > L = T
- (d) R < F < C < W > E > M > K > L = T
- (e) None of these

Q.2



If the expression $A \le B < C \le D < E < F < G$, $C < P \le Q < U \le W$ is definitely true then, which of the following expressions will be True?

यदि A < B < C < D < E < F < G , C < P < Q < U < W निश्चित रूप से सत्य हो तो निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति सत्य होगी ?

- a) A > Q
- b) B ≤ U
- c) G > W
- d) P > A
- e)Both b and d

Q.2

If the expression A < B < C < D < E < F < G , C < P < Q < U < W is definitely true then, which of the following expressions will be True? यदि A < B < C < D < E < F < G , C < P < Q < U < W निश्चित रूप से सत्य हो तो निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति सत्य होगी?
a) A > Q

- b) B ≤ U
- c) G > W
- d) P > A
- e)Both b and d

Q.3



If the expression U<J<X<T<L<S>M>K>Y is definitely true then, which of the following expressions will be False? यदि U<J<X<T<L<S>M>K>Y निश्चित रूप से सत्य हो तो निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति असत्य होगी?

- a) U < T, Y > L
- b) K > X, J < L
- c) S > X, J > M
- d) U > X, T > K
- e)None of these

Q.3

If the expression U<J<X<T<L<S>M>K>Y is definitely true then, which of the following expressions will be False? यदि U<J<X<T<L<S>M>K>Y निश्चित रूप से सत्य हो तो निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति असत्य होगी?

- a) U < T, Y > L
- b) K > X, J < L
- c) S > X, J > M
- d) U > X, T > K
- e)None of these

Q.4



If the expression A > F = B > K, W > S < T, M < J = W < K is definitely true then, which of the following expressions will be definitely False? यदि A > F = B > K, W > S < T, M < J = W < K निश्चित रूप से सत्य हो तो निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति निश्चित रूप से असत्य होगी?

- a) A > W
- b) F > T
- c) B > J
- d) M > F
- e) None of these

Q.4

If the expression A > F = B > K, W > S < T, M < J = W < K is definitely true then, which of the following expressions will be definitely False? यदि A > F = B > K, W > S < T, M < J = W < K निश्चित रूप से सत्य हो तो निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति निश्चित रूप से असत्य होगी ?

- a) A > W
- b) F > T
- c) B > J
- d) M > F
- e) None of these

Q.5



Statements: कथनः

All 1 is 9. सभी 1, 9 हैं।

Few 9 is 5. कुछ 9, 5 हैं।

No 5 are 3. कोई 5, 3 नहीं हैं।

Conclusions: निष्कर्ष:

I. All 9 can be 3. सभी 9, 3 हो सकते

हैं।

II. Some 1, can be 3. कुछ 1, 3 हो सकते।

Q.5

Statements: कथन:

All 1 is 9. सभी 1, 9 हैं।

Few 9 is 5. कुछ 9, 5 हैं।

No 5 are 3. कोई 5, 3 नहीं हैं|

Conclusions: निष्कर्षः

I. All 9 can be 3. सभी 9, 3 हो सकते हैं।

II. Some 1, can be 3. कुछ 1, 3 हो सकते।

Only II follow

Q.6



Statements: कथन:

All A is B. सभी A, B है।

All G is O. सभी G, O है।

No O is B. कोई O, B नहीं हैं।

Conclusions: निष्कर्षः

I. Some A is not G. कुछ A, G नहीं हैं।

II. Some B can never be O. कुछ B कभी O नहीं हो सकते।

Q.6

Statements: कथन:

All A is B. सभी A, B है।

All G is O. सभी G, O है।

No O is B. कोई O, B नहीं हैं।

Conclusions: निष्कर्षः

I. Some A is not G. कुछ A, G नहीं हैं।

II. Some B can never be O. कुछ B कभी O नहीं

हो सकते।

Both Follow

Q.7



Statements: कथन:

No R is K. कोई R, K नहीं है।

All G is K. सभी G, K है।

Few O are R. कुछ O, R हैं।

Conclusions: निष्कर्षः

I. Some K can be O . कुछ K, O हो सकते हैं।

II. All O being G is a possible. सभी O का,

G होने की सम्भावना हैं।

Q.7

Statements: कथन:

No R is K. कोई R, K नहीं है।

All G is K. सभी G, K है।

Few O are R. कुछ O, R हैं।

Conclusions: निष्कर्ष:

I. Some K can be O . कुछ K, O हो सकते हैं।

II. All O being G is a possible. सभी O का, G होने की सम्भावना हैं।

Q.8



Statements: कथन:

Only Few C are B. केवल कुछ C, B है।

No B is P. कोई B, P नहीं है।

Some P is Z. कुछ P, Z है।

Conclusions: निष्कर्षः

I. Some B is not Z. कुछ B, Z नहीं है।

II. All C can never be P. सभी C कभी P

नहीं हो सकते है।

Q.8

Statements: कथन:

Only Few C are B. केवल कुछ C, B है|

No B is P. कोई B, P नहीं है।

Some P is Z. कुछ P, Z है।

Conclusions: निष्कर्षः

I. Some B is not Z. कुछ B, Z नहीं है।

II. All C can never be P. सभी C कभी P नहीं हो

सकते है।

Only II follow.

Q.9



If all the letters of the word 'TRANSLATOR' are arrange in alphabetical order left to right, then how letters place unchanged after arrangement?

यदि शब्द 'TRANSLATOR' के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है, तो व्यवस्था के बाद कितने अक्षर का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

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

Q.9

If all the letters of the word 'TRANSLATOR' are arrange in alphabetical order left to right, then how letters place unchanged after arrangement?

यदि शब्द 'TRANSLATOR' के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है, तो व्यवस्था के बाद कितने अक्षर का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

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

Q.10



If in a number '984527361' all the digits are arranged in ascending order then first four digits are added by 1 and last four are subtracted by 2 and middle digit remains the same, then which 4th digit from the right of the new number thus formed?

यदि एक संख्या '984527361' में सभी अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो पहले चार अंकों में 1 से जोड़ा जाता है और अंतिम चार अंकों से 2 घटाया जाता है और बीच का अंक समान रहता है, फिर इस प्रकार गठित नई संख्या में दाईं ओर से चौथा अंक क्या होगा ?

- a) 3
- b) 2
- c) 6
- d) 4
- e) None of these

Q.10

If in a number '984527361' all the digits are arranged in ascending order then first four digits are added by 1 and last four are subtracted by 2 and middle digit remains the same, then which 4th digit from the right of the new number thus formed?

यदि एक संख्या '984527361' में सभी अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो पहले चार अंकों में 1 से जोड़ा जाता है और अंतिम चार अंकों से 2 घटाया जाता है और बीच का अंक समान रहता है, फिर इस प्रकार गठित नई संख्या में दाईं ओर से चौथा अंक क्या होगा?

- a) 3
- b) 2
- c) 6
- d) 4 e) None of these

Q-11



275 745 824 456 385

If 1 is added to each even digit and 1 is subtracted from each odd digit and then how many numbers so formed will be fully divisible by 2? यदि सभी सम अंक में एक जोड़ा जाता है और सभी विषम अंक से एक घटाया जाता है तो बनने वाली नई संख्याओं में कितनी संख्याएं पूर्ण रूप से 2 से विभाजित होंगी?

a) 4

b) **2**

c) 1

d) 3

e) None of these

Q-11

275 745 824 456 385

If 1 is added to each even digit and 1 is subtracted from each odd digit and then how many numbers so formed will be fully divisible by 2? यदि सभी सम अंक में एक जोड़ा जाता है और सभी विषम अंक से एक घटाया जाता है तो बनने वाली नई संख्याओं में कितनी संख्याएं पूर्ण रूप से 2 से विभाजित होंगी?

a) 4

b) **2**

c) 1

d) 3

e) None of these

Q-12



275 745 824 456 385

After arranging all the digits in increasing order (within the number) what is the sum of third digit of the highest number and first digit of the lowest number so formed?

यदि सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक और सबसे छोटी संख्या के पहले अंक का योग क्या होगा?

a) 7

b) **11**

c) 9

d) 8

e) 13

Q-12

275 745 824 456 385

After arranging all the digits in increasing order (within the number) what is the sum of third digit of the highest number and first digit of the lowest number so formed?

यदि सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक और सबसे छोटी संख्या के पहले अंक का योग क्या होगा?

a) 7

b) **11**

c) 9

d) 8

e) 13

Q.13-14



Six persons P, Q, R, S, T and U having different height and they likes different colours. S is taller than R and T. S likes Black. The shortest among them likes White. The tallest among them likes Pink. T likes brown. U and Q neither like Red nor Blue. U is taller than Q. R likes Red. P is taller than S. छ: व्यक्ति P, Q, R, S, T और U की लंबाई अलग-अलग है और उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं। S, R और T से लंबा है। S को काला रंग पसंद है। उनमें से सबसे छोटा सफ़ेद रंग पसंद करता है। उनमें से सबसे लंबा गुलाबी रंग पसंद करता है। Τ को भूरा रंग पसंद है। υ और Q को न तो लाल और न ही नीला रंग पसंद है। U, Q से लम्बा है। R को लाल रंग पसंद है। P, S से लम्बा है।

Who is the tallest among them ? उनमें से सबसे लंबा कौन है?

a) P

b) S

c) U

T (b

e) R

Q.13-14

Six persons P, Q, R, S, T and U having different height and they likes different colours. S is taller than R and T. S likes Black. The shortest among them likes White. The tallest among them likes Pink. T likes brown. U and Q neither like Red nor Blue. U is taller than Q. R likes Red. P is taller than S.

Q.13-14

Six persons P, Q, R, S, T and U having different height and they likes different colours. S is taller than R and T. S likes Black. The shortest among them likes White. The tallest among them likes Pink. T likes brown. U and Q neither like Red nor Blue. U is taller than Q. R likes Red. P is taller than S.

छ: व्यक्ति P, Q, R, S, T और U की लंबाई अलग-अलग है और उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं। S, R और T से लंबा है। S को काला रंग पसंद है। उनमें से सबसे छोटा सफ़ेद रंग पसंद करता है। उनमें से सबसे लंबा गुलाबी रंग पसंद करता है। T को भूरा रंग पसंद है। U और Q को न तो लाल और न ही नीला रंग पसंद है। U, Q से लम्बा है। R को लाल रंग पसंद है। P, S से लम्बा है।

Who is the tallest among them? उनमें से सबसे लंबा कौन है?

a) P b) S c) U d) T e) R

U (Pink) > P (Blue) > S (Black) > R (Red) / T (Brown) > Q (White)

Q.15-16



A and B start walking from point E. A walk 3m towards east reached point J. B walk 5 m towards west and reached point L. After that both are turn right 90 degree and A walk 4m reached point M. B cover some distance and reach point Z. The shortest distance between point M and point Z is 18m. A और B बिंदु E से चलना शुरू क्रते हैं। A पूर्व की ओर 3 मीटर चलता है और बिंदु। पर पहुँचता है। B पश्चिम की ओर 5 मीटर चलता है और बिंदु L पर पहुँचता है। उसके बाद दोनों 90 डिग्री दाएँ मुड़ते हैं और A, 4 मीटर चलकर बिंदु M पर पहुँचता है। B कुछ दूरी तय करता है और बिंदु z पर पहुँचें। बिंदु M और बिंदु z के बीच की न्यूनतम दूरी 18 मी है।

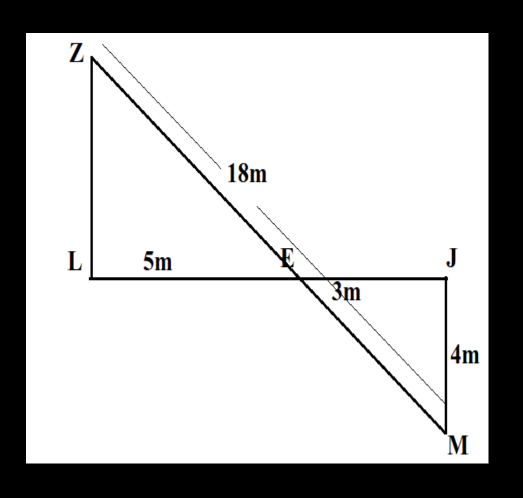
Find out distance between Point L and point Z? बिंदु L और बिंदु Z के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए?

a) 10 b) 11 c) 12 d) 15 e) CND

Q.15-16

A and B start walking from point E. A walk 3m towards east reached point J. B walk 5 m towards west and reached point L. After that both are turn right 90 degree and A walk 4m reached point M. B cover some distance and reach point Z. The shortest distance between point M and point Z is 18m.

Q.15-16



A and B start walking from point E. A walk 3m towards east reached point J. B walk 5 m towards west and reached point L. After that both are turn right 90 degree and A walk 4m reached point M. B cover some distance and reach point Z. The shortest distance between point M and point Z is 18m.

A और B बिंदु E से चलना शुरू करते हैं। A पूर्व की ओर 3 मीटर चलता है और बिंदु L पर पहुँचता है। B पश्चिम की ओर 5 मीटर चलता है और बिंदु L पर पहुँचता है। उसके बाद दोनों 90 डिग्री दाएँ मुड़ते हैं और A, 4 मीटर चलकर बिंदु M पर पहुँचता है। B कुछ दूरी तय करता है और बिंदु Z पर पहुँचें। बिंदु M और बिंदु Z के बीच की न्यूनतम दूरी 18 मी है। Find out distance between Point L and point Z?

Find out distance between Point L and point Z? बिंदु L और बिंदु z के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए?

a) 10 b) 11 c) 12 d) 15 e) CND

Q.17-18



There are six persons G, H, I, J, K and L in a family. There are two fathers, three brothers and a mother in the family. I is the sister of L. H is the brother of K's husband. J is the father of G and grandfather of L. G is not the son of K.

एक परिवार में छह सदस्य हैं G, H, I, J, K और L| परिवार में दो पिता, तीन भाई और एक माता है| I, L की बहन है| H, K के पति का भाई है| J, G का पिता है और L का ग्रैंड फादर है| G, K का पुत्र नहीं है|

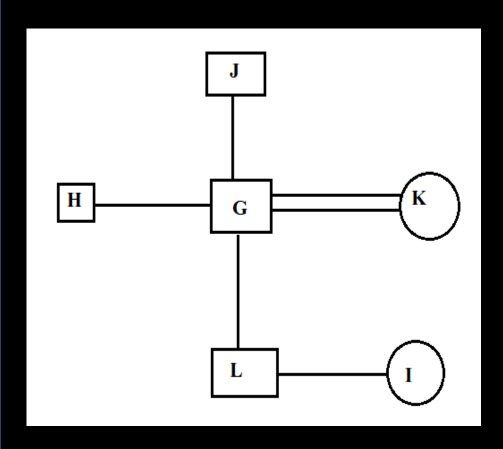
How many male members in the family? परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

a) One b) Two c) Three d) Four e) Five

Q.17-18

There are six persons G, H, I, J, K and L in a family. There are two fathers, three brothers and a mother in the family. I is the sister of L. H is the brother of K's husband. J is the father of G and grandfather of L. G is not the son of K.

Q.17-18



There are six persons G, H, I, J, K and L in a family. There are two fathers, three brothers and a mother in the family. I is the sister of L. H is the brother of K's husband. J is the father of G and grandfather of L. G is not the son of K.

एक परिवार में छह सदस्य हैं G, H, I, J, K और L| परिवार में दो पिता, तीन भाई और एक माता है| I, L की बहन है| H, K के पति का भाई है| J, G का पिता है और L का ग्रैंड फादर है| G, K का पुत्र नहीं है|

How many male members in the family? परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

a) One b) Two c) Three d) Four e) Five

Q.19-21



Input-	48976	37294	42478	74539	76438
Step-I	89724	72912	24732	45363	64356
Step-II	30	21	18	21	24
Step-III	18	21	21	24	30
Step-IV	90	84	63	48	30
Step- V	09	12	09	12	03

Q.22-24



"comment yours doubt" is coded as "C17 R6 B16"

"take exams enjoy" is coded as "K15 E14 O20"

Q.25-29

There are seven friends i.e. A, B, C, D, E, F and G are born in different months of the year i.e. February, March, April, May, June, July and August but not necessarily in the same order. They are like different Brand – LG, Vivo, MI, Realme, Apple, Dell and HP.

G born in 30 days month and like LG. Two person born between G and A. F born that month which has least number of days. D likes MI. No one born after D. Minimum three person born between D and E. E likes Vivo. Two person born between the one who like Vivo and the one who like Apple. B born after C but no one born in 30 days month. A does not like HP. C does not like HP and Dell. सात मित्र हैं, जैसे कि A, B, C, D, E, F और G का वर्ष के विभिन्न महीनों यानी फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त में जन्म हुआ है लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हों। G का जन्म 30 दिन वाले महीने में हुआ और उसे LG पसंद है। G और A के बीच दो व्यक्ति ने जन्म लिया। F उस महीने पैदा हुआं जिसमें दिनों की संख्या सबसे कम है। D को MI पसंद है। D के बाद किसी का जन्म नहीं हुआ। D और E के बीच कम से कम तीन व्यक्तियों ने जन्म लिया। E को Vivo पसंद है। Vivo पसंद करने वाले और Apple पसंद करने वाले के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ। B, C के बाद पैदा हुआ है, लेकिन 30 दिन वाले महीने में किसी का जन्म नहीं हुआ। A को HP पसंद नहीं है। C को HP और Dell पसंद नहीं है।

Q.25-29

There are seven friends i.e. A, B, C, D, E, F and G are born in different months of the year i.e. February, March, April, May, June, July and August but not necessarily in the same order. They are like different Brand – LG, Vivo, MI, Realme, Apple, Dell and HP.

G born in 30 days month and like LG. Two person born between G and A. F born that month which has least number of days. D likes MI. No one born after D. Minimum three person born between D and E. E likes Vivo. Two person born between the one who like Vivo and the one who like Apple. B born after C but no one born in 30 days month. A does not like HP. C does not like HP and Dell.

Q. 30-34

There are six persons are sitting in a circle facing to the center. They likes different colors i.e. Black, Blue, Pink, Yellow, Green and Red. but not in the same order.

The one who likes green sits 3rd to the left of the one who likes blue. The one who

The one who likes green sits 3rd to the left of the one who likes blue. The one who likes yellow is not immediate neighbour of the one who likes black. Two persons are sit between A and C. Neither A nor C likes Blue and Green. D likes red and sits immediate to the right of the one who likes blue. The one who likes Pink is immediate neighbour of the one who likes green. Two persons are sit between B and F. F is not neighbour of the one who likes Pink and the one who likes black. F is not neighbor of A.

छह व्यक्ति एक वृत्त में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं जैसे काला, नीला, गुलाबी, पीला, हरा और लाल। लेकिन उसी क्रम में नहीं।वह व्यक्ति जिसे हरा रंग पसंद है, वह नीला रंग पसंद करने वाले के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे पीला रंग पसंद है, वह काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A और C के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो A न ही C को नीला और हरा रंग पसंद है। D को लाल रंग पसंद है और वह नीला रंग पसंद करने वाले के ठीक दायें बैठा है। वह व्यक्ति जिसे गुलाबी रंग पसंद है, हरा रंग पसंद करने वाले का निकटतम पड़ोसी है। B और F के बीच एक से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। F, गुलाबी रंग पसंद करने वाले और काला रंग पसंद करने वाले का पड़ोसी नहीं है। F, A का पड़ोसी नहीं है।

There are six persons are sitting in a circle facing to the center. They likes different colors i.e. Black, Blue, Pink, Yellow, Green and Red. but not in the same order.

The one who likes green sits 3rd to the left of the one who likes blue. The one who likes yellow is not immediate neighbour of the one who likes black. Two persons are sit between A and C. Neither A nor C likes Blue and Green. D likes red and sits immediate to the right of the one who likes blue. The one who likes Pink is immediate neighbour of the one who likes green. Two persons are sit between B and F. F is not neighbour of the one who likes Pink and the

one who likes black. F is not neighbor of A.

Q. 25-29

Seven employees A, B, C, D, E, F and G belong to seven different ranks/roles in a company given below not necessarily in the same order. The rankings of their designations in descending order. Chairman > MD > HOD > SM > AM > Clerk > Peon. They likes different colors.

The one who is a Clerk likes Orange color. C, whose designation is higher than that of D, likes Black. The one who likes Pink is three ranks higher than the one who likes Orange. G does not belong to the top three ranks. F is Chairman and likes Blue. The color like by G is White. E is 2 ranks lower than F. The one having 3rd lowest designation likes Brown. Neither A nor B likes Brown. SM likes Red.

सात कर्मचारी A, B, C, D, E, F और G नीचे दी गई कंपनी में सात अलग-अलग रैंक /भूमिकाओं से संबंधित हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। अवरोही क्रम में उनके पदनामों की रैंकिंग हैं। Chairperson > MD > HOD > SM > AM > Clerk > Peon. उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं। वह व्यक्ति जो Clerk है उसे संतरा रंग पसंद है। C, जिसका पद D से अधिक है, काला रंग पसंद करता है। वह व्यक्ति जिसे गुलाबी रंग पसंद है, वह संतरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से तीन रैंक ऊपर है। G शीर्ष तीन रैंकों से संबंधित नहीं है। F Chairperson है और नीला रंग पसंद करता है। G सफेद रंग पसंद करता है। E, F से 2 रैंक नीचे है। तीसरा सबसे कम पदनाम वाला व्यक्ति भूरा पसंद करता है। न तो A न ही B को भूरा रंग पसंद है। SM को लाल पसंद है।

Chairman > MD > HOD > SM > AM > Clerk > Peon

The one who is a Clerk likes Orange color . C, whose designation is higher than that of D, likes Black. The one who likes Pink is three ranks higher than the one who likes Orange. G does not belong to the top three ranks. F is Chairman and likes Blue. The color like by G is White. E is 2 ranks lower than F. The one having 3rd lowest designation likes Brown. Neither A nor B likes Brown . SM likes Red.

Q. 30-34

Certain number of persons is sitting in the straight horizontal row facing towards the north direction. Distance between the adjacent persons is equal. Only two persons sit to the left of F. Six persons sit between E and D. Only one person sits between F and C. Only four persons sit between Q and V. B sits 4th to the right of C. B does not sit fifth from the extreme right end. Only two persons sit between B and E, who is not sitting adjacent to F. A sits second to the right of D but not at the extreme right end. Not more than 16 persons sitting in the row. Q sits third to the left of A.

कुछ व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर सीधी क्षेतिज पंक्ति में बैठे हैं। आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी बराबर है।

F के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठते हैं। छह व्यक्ति E और D के बीच में बैठते हैं। केवल एक व्यक्ति F और C के बीच बैठता है। केवल चार व्यक्ति Q और V के बीच में बैठते हैं। B, C के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। B दाहिने छोर से पांचवां नहीं बैठता है। B और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठते हैं, जो F के समीप नहीं बैठा है। A, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठता है, लेकिन अंत दायें छोर पर नहीं है। पंक्ति में 16 से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे है। Q, A के बाएं से तीसरे स्थान पर है।

Only two persons sit to the left of F. Six persons sit between E and D. Only one person sits between F and C. Only four persons sit between Q and V. B sits 4th to the right of C. B does not sit fifth from the extreme right end. Only two persons sit between B and E, who is not sitting adjacent to F. A sits second to the right of D but not at the extreme right end. Not more than 16 persons sitting in the row. Q sits third to the left of A.