





*Mahendra's*

# RBI ASSISTANT 2021-22

**REASONING**

**35 / 35**

**TOP 30 MOST  
EXPECTED PAPERS**

**LIVE**

**PAPER-27 10:30 AM**





**Mohit..** 8 hours ago

Thank You madam for today's Amazing Class Session.. 🙏😊  
And  
My Answer for today's Homework is like-  
2000....

Read more

👍 1 🗨️ REPLY



**Nadeem** 4 hours ago

🌸 Homework Answer 🌸  
🔴 In Clockwise Direction :- 50 , 2000 , 200 , 500 , 1 , 5 , 20 , 100  
🍀 Thank you Mam 😊🎉

👍 🗨️ REPLY



**Bhavika Goyal** 3 hours ago

Homework question :  
Starting from the left of 200  
200,500,1,5,20,100,50,2000  
Thank u mam 😊

👍 🗨️ REPLY



**laxmipriya das** 9 hours ago

Starting From 200 note to it's right side 2000,then right 50,100,20,5,1,500

👍 🗨️ REPLY



**debasish chakraborty** 5 hours ago

Homework :  
Left of 200 - 200 500 1 5 20 100 50 2000  
Thank you mam.

👍 🗨️ REPLY



**Sonam Pundir** 10 minutes ago

Hw. Clockwise.... 1,5,20,100,50,2000,200,500  
Thank u so much mam 😊

विभिन्न मूल्यवर्ग के आठ नोट हैं अर्थात् 1,5,20,50,100,200,500,2000 रुपये जो एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके व्यवस्थित किए गए हैं जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। 50 रुपये के नोट को 200 रुपये के नोट के दाहिनी ओर दूसरे स्थान पर व्यवस्थित किया गया है। विषम मूल्यवर्ग का नोट 200 और 50 रुपये के नोट का निकटतम पड़ोसी नहीं होगा. 1 रुपए के नोट को छोड़कर 100 रुपए के नोट के ठीक बाएं और तत्काल दाएं 100 रुपए मूल्यवर्ग के नोट होंगे। 100 रुपए का नोट 5 रुपए के नोट के बाएं से दूसरे नंबर पर है। 2000 रुपए का नोट बाएं 100 रुपए के नोट के बाद दूसरे नंबर पर है।

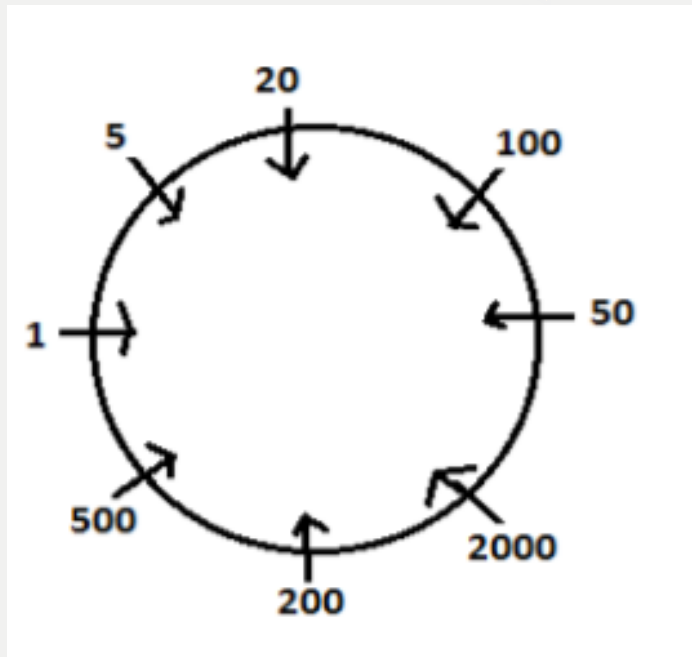
There are eight notes of different denominations i.e.

1,5,20,50,100,200,500,2000 rupees which are arranged in a circular arrangement facing towards the centre not necessarily in the same order. 50 rupees note is arranged second to the right of 200 rupees note. Odd denominations note will not be immediate neighbour of 200 and 50 rupees note. There will be less than 100 rupee denomination note to the immediate left and immediate right of 100 rupees note except 1 rupee note. 100 rupee note is second to the left of 5 rupees note. 2000 rupees note is second to the left 100 rupees note.



**There are eight notes of different denominations i.e.**

**1,5,20,50,100,200,500,2000 rupees which are arranged in a circular arrangement facing towards the centre not necessarily in the same order. 50 rupees note is arranged second to the right of 200 rupees note. Odd denominations note will not be immediate neighbour of 200 and 50 rupees note. There will be less than 100 rupee denomination note to the immediate left and immediate right of 100 rupees note except 1 rupee note. 100 rupee note is second to the left of 5 rupees note. 2000 rupees note is second to the left 100 rupees note.**



Which rupee note will be arranged to the immediate left of 50 rupees note? (a) 100 (b) 2000 (c) 500 (d) 5 (e) None of these

Which rupee note will be arranged to the third to the right of 5 rupees note?  
(a) 2000 (b) 100 (c) 200 (d) 20 (e) None of these

What will be the sum of note which is immediate left of 50 rupees note and immediate right of 500 rupees note?  
(a) 2100 (b) 550 (c) 700 (d) 2200 (e) None of these

Which denomination note are between 1 and 100 rupees note, when counted clockwise from 1 rupee note?  
(a) 5 and 20 (b) 50 and 100 (c) 200 and 2000 (d) 1 and 500 (e) None of these

Which rupee note will be arranged to the third to the right of 2000 rupees note?  
(a) 2000 (b) 100 (c) 200 (d) 20 (e) None of these

834 427 563 649 975

If all the digits of numbers are arranged in ascending order within the number, then which of the following is lowest number? यदि संख्याओं के सभी अंकों को संख्या के भीतर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या है?

(a) 975 (b) 649 (c) 834 (d) 563 (e) None of these

If 1st digit of highest number is divided by 2nd digit of 2nd highest number, then what will be the resultant?

यदि सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक को दूसरी सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक से विभाजित किया जाता है, तो परिणाम क्या होगा?

(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5 (e) None of these

If 2 is subtracted from the every even digit and 1 is subtracted from every odd digit number of each number, which number among them will be lowest number? यदि प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाता है और प्रत्येक संख्या की प्रत्येक विषम अंक संख्या में से 1 घटाया जाता है, तो उनमें से कौन सी संख्या सबसे छोटी संख्या होगी?

(a) 834 (b) 427 (c) 563 (d) 649 (e) None of these

834 427 563 649 975

What is addition of 3rd digit of highest number and 2nd digit of lowest number? सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक और सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक का योग क्या है?

(a) 7 (b) 6 (c) 4 (d) 3 (e) None of these

If 1st digit of 2nd highest number is divided by 1st digit of lowest number, then what will be the resultant? यदि दूसरी सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक से विभाजित किया जाता है, तो परिणाम क्या होगा?

(a) 5 (b) 3 (c) 2 (d) 4 (e) None of these

If 1 is subtracted from each even number and 2 is subtracted to each odd number in the number 5827936, then how many digits will appear twice in the new number thus formed? यदि संख्या 5827936 में प्रत्येक सम संख्या में से 1 घटाया जाता है और प्रत्येक विषम संख्या में 2 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक दो बार आएंगे?

(a) Only 7 (b) Only 5 and 7 (c) 1, 5 and 7 (d) 4, 5 and 9 (e) None of these



How many letter will be remain at the same position in the word 'SURFACE' when they are arranged in the alphabetical order from left to right?

शब्द 'SURFACE' में कितने अक्षर समान स्थान पर रहेंगे जब उन्हें वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाएगा?

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



30

There are five person i.e. P, Q, R, S and T. If Q is taller than R and S but smaller than T. S is smaller than T, who is not the tallest. Then who is the tallest person among all?

पांच व्यक्ति हैं अर्थात P, Q, R, S और T। यदि Q, R और S से लंबा है लेकिन T से छोटा है। S, T से छोटा है, जो सबसे लंबा नहीं है। तो सभी में सबसे लंबा व्यक्ति कौन है?


(a) T (b) Q (c) S (d) P (e) None of these

30

How many pairs of letters are there in the word "SENATOR" which have as many letters between them in the word as in alphabetical series?


शब्द "SENATOR" में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि शब्द में वर्णानुक्रम में हैं?

(a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) Four

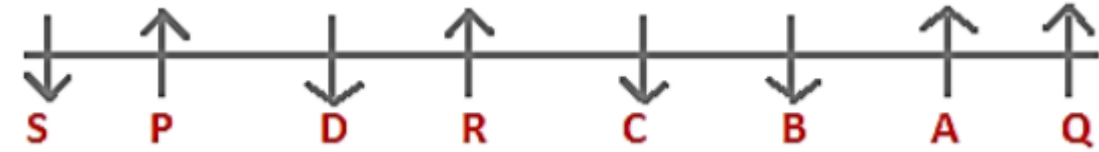
30

आठ मित्र A, B, C, D, P, Q, R और S एक सीधी रेखा में बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। उनमें से कुछ का मुख दक्षिण की ओर है जबकि कुछ का मुख उत्तर की ओर है। दक्षिण और इसके विपरीत)। Q पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। C, Q के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। P, C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। A का मुख उत्तर की ओर है। D, P के ठीक दायें बैठा है। D पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। R और B के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P के दोनों निकटतम पड़ोसी एक-दूसरे के समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। C के दोनों निकटतम पड़ोसी एक दूसरे के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। S का मुख D के समान दिशा की ओर है और A का मुख R के समान दिशा की ओर है

Eight friends A, B, C, D, P, Q, R and S are sitting in a straight line (but not necessarily in the same order). Some of them are facing south while some are facing north. (Note: Facing the same direction means. If one is facing north then the other also faces north and vice versa. Facing opposite directions means. If one is facing North then the other faces south and Vice versa). Q sits at one of the extreme ends of the line. C sits third to the left of Q. B, is not an immediate neighbour of Q. P, sits third to the right of C. A faces north. D sits to the immediate right of P. D does not sits at any of the extreme end of the line. Only one person sits between R and B. P sits second to the left of R. S sits second to the right of D. Both the immediate neighbour of P faces the same direction to each other. Both the immediate neighbour of C faces the opposite direction to each other. S faces the same direction as D and A faces the same direction as R



Eight friends A, B, C, D, P, Q, R and S are sitting in a straight line (but not necessarily in the same order). Some of them are facing south while some are facing north. (Note: Facing the same direction means. If one is facing north then the other also faces north and vice versa. Facing opposite directions means. If one is facing North then the other faces south and Vice versa). Q sits at one of the extreme ends of the line. C sits third to the left of Q. B, is not an immediate neighbour of Q. P, sits third to the right of C. A faces north. D sits to the immediate right of P. D does not sits at any of the extreme end of the line. Only one person sits between R and B. P sits second to the left of R. S sits second to the right of D. Both the immediate neighbour of P faces the same direction to each other. Both the immediate neighbour of C faces the opposite direction to each other. S faces the same direction as D and A faces the same direction as R



How many persons sits between D and A?

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

Who among the following pair sits at extreme ends ?

- (a) S, Q (b) D, Q (c) Q, R (d) S, R (e) None of these

Who sits third to the left of D?

- (a) R (b) B (c) Q (d) C (e) None of these

Who sits immediate right of B?

- (a) A (b) C (c) R (d) S (e) None of these

Four of the following five are alike in a certain way based on the given seating arrangement and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

- (a) A (b) C (c) S (d) B (e) D



30

Eight persons are in a family. There are three married couples in a family. P is grandson of B, who is father of M, who is brother in law of D, who has no siblings. M is not father of P. L is mother in law of K, who is mother of N. H is only daughter of B. एक परिवार में आठ व्यक्ति हैं। एक परिवार में तीन विवाहित जोड़े हैं। P, B का पोता है, जो M का पिता है, जो D का ब्रदर इन लॉ है, जिसका कोई भाई-बहन नहीं है। M, P का पिता नहीं है। L, K की सास है, जो N की माता है। H, B की इकलौती पुत्री है

If N is only daughter of M, then how N is related to H?  
A.Nephew B.Niece C.Aunt D.Uncle E.None of these

How H is related to K?  
A.Brother in law B.Sister in law C.Brother D.Sister E.None of these

How P is related to L?  
A.Granddaughter B.Grandson C.Grandmother  
D.Grandfather E.None of these



$Z < O > P \geq K < N$ ;  $K \leq L < M \leq C$ ;  $B \geq Q < O$

**Conclusions:**

- I).  $B > P$
- II).  $C \geq P$
- A) If only conclusion I follows.
- B) If only conclusion II follows.
- C) If either conclusion I or II follows.
- D) If neither conclusion I nor II follows.
- E) If both conclusions I and II follows.

30



$K > O \geq L \geq A \leq C$ ;  $N \geq O \leq W \leq V$ ;  $X > Y < A$

**Conclusions:**

I).  $V > A$

II).  $V = A$

A) If only conclusion I follows.

B) If only conclusion II follows.

C) If either conclusion I or II follows.

D) If neither conclusion I nor II follows.

E) If both conclusions I and II follows.



Only Gift is Doll

Some Teddy is Gift

Only a few Game is Teddy

**Conclusions:**

I) Some Teddy can be Doll

II). Some Game are not Teddy

A. If Only conclusion I follows.

B. If Only conclusion II follows.

C. If either conclusion I or II follows.

D. If Neither conclusion I nor II follows.

E. If both conclusions I and II follow.



Only a few Micromax is Apple

All Apple is Microsoft

No Microsoft is IBM

**Conclusion**

I. Some Micro max is not IBM

II. Some Apple is IBM

A) If Only conclusion I follows.

B) If Only conclusion II follows.

C) If either conclusion I or II follows.

D) If Neither conclusion I nor II follows.

E) If both conclusions I and II follow.

How many such pairs of digits are there in the numbers “831246759” each of which has as many digits between them in the numbers as in the numerical order (both backward and forward direction)?

संख्या “831246759” में अंकों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच संख्याओं में उतने ही अंक हैं जितने कि संख्यात्मक क्रम में (पिछड़े और आगे दोनों दिशाओं में)?


A. One

B. Two

C. Three

D. None

E. More than three



30

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W इमारत की आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक व्यक्ति एक इमारत में रहता है जिसकी मंजिल नीचे से ऊपर तक 1 से 8 तक है। U चौथी मंजिल के ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। U और W के बीच केवल तीन लोग रहते हैं। W के ऊपर रहने वाले लोगों की संख्या P के नीचे रहने वाले लोगों की संख्या के समान है। P और R के बीच तीन लोग रहते हैं। V, Q के ठीक ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। केवल दो लोग रहते हैं V और S के बीच में। T सबसे निचली मंजिल पर रहता है।

Eight people P, Q, R, S, T, U, V, and W live on eight different floors of the building but not necessarily in the same order. Each person lives in a building with floors numbered as 1 to 8 from bottom to top. U lives on an odd-numbered floor above the fourth floor. Only three people live between U and W. Number of people live above W is same as the number of people live below P. Three people live between P and R. V lives on an odd-numbered floor immediately above Q. Only two people live between V and S. T lives on the lowermost floor.



Eight people P, Q, R, S, T, U, V, and W live on eight different floors of the building but not necessarily in the same order. Each person lives in a building with floors numbered as 1 to 8 from bottom to top. U lives on an odd-numbered floor above the fourth floor. Only three people live between U and W. Number of people live above W is same as the number of people live below P. Three people live between P and R. V lives on an odd-numbered floor immediately above Q. Only two people live between V and S. T lives on the lowermost floor.

Floors	Persons
8	S
7	U
6	P
5	V
4	Q
3	W
2	R
1	T

Who lives immediately below U?

A. R B. U C. Q D. P E. W

Q lives on the \_\_\_\_\_ floor.

A. 4 th B. 6 th C. 2 nd D. 1 st E. None of the above

.Who lives on the 3 rd floor?

A. P B. Q C. R D. T E. W

Who lives on the topmost floor?

A. S B. P C. R D. Q E. T

How many people live between U and W?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 6 E. 5

 30

एक ही वर्ष के पांच अलग-अलग महीनों यानी जनवरी, मार्च, जून, सितंबर और अक्टूबर में दस लोगों का जन्म हुआ, एक महीने में दो लोगों का जन्म हुआ। नोट: एक ही महीने में पैदा हुए व्यक्ति "टाइम ट्विन्स" होते हैं यानी वे एक ही दिन, एक ही महीने में एक ही समय में पैदा हुए थे। W का जन्म S के ठीक पहले और V के ठीक बाद में हुआ था। U और P का जन्म 31 दिनों वाले एक ही महीने में हुआ था। S का जन्म 30 दिनों वाले महीने में हुआ था। R, X से ठीक बड़ा है और Q से ठीक छोटा है। X न तो सबसे छोटा है और न ही समूह में सबसे बड़ा व्यक्ति है। Y, T से बड़ा है जो S के समान महीने में पैदा नहीं हुआ था।

Ten people are born in five different months i.e. January, March, June, September, and October of the same year, two people were born in one month. Note: Persons born in the same month are "time twins" i.e. they were born at the same time on the same day, in the same month. W was born just before S and just after V. U and P were born in the same month having 31 days. S was born in a month having 30 days. R is just elder than X and just younger than Q. X is neither the youngest nor the eldest person in the group. Y is elder than T who was not born in the same month as S.





Ten people are born in five different months i.e. January, March, June, September, and October of the same year, two people were born in one month. Note: Persons born in the same month are "time twins" i.e. they were born at the same time on the same day, in the same month. W was born just before S and just after V. U and P were born in the same month having 31 days. S was born in a month having 30 days. R is just elder than X and just younger than Q. X is neither the youngest nor the eldest person in the group. Y is elder than T who was not born in the same month as S.

Months	Persons
January	V, Y
March	W, Q
June	S, R
September	T, X
October	U, P

T was born before \_\_\_\_\_ but after \_\_\_\_\_.

A. Y, R B. Y, S C. V, Q D. U, P E. None of the above

S was born in \_\_\_\_\_.

A. January B. March C. June D. October E. None of the above

.Who among the following was born in January?

A. W B. V C. X D. U E. None of the above

How many people are younger than R?

A. 3 B. 4 C. 2 D. 6 E. None of the above



P was born in the month of \_\_\_\_\_.

A. January B. March C. October D. June E. September



एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। M, G के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। D और G के बीच एक व्यक्ति बैठा है। M और P के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और M के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या P के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। A और G के बीच एक व्यक्ति बैठता है। Q, T के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठता है और A के दाईं ओर बैठता है। A और Q के बीच छह व्यक्ति बैठते हैं। T और K दोनों एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। S, K के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। K के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या, D के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है।

A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. M sits 4th to the right G. There is one person sits between D and G. Three persons sit between M and P. The number of persons sitting between D and M is same as the number of persons sitting to the right of P. Only one person sits between A and G. Q sits 3rd to the left of T and sits to the right of A. Six persons sit between A and Q. Both T and K are immediate neighbors to each other. S sits 3rd to the left of K. The number of persons sitting to the right of K is same as the number of persons sitting to the left of D.



A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. M sits 4th to the right G. There is one person sits between D and G. Three persons sit between M and P. The number of persons sitting between D and M is same as the number of persons sitting to the right of P. Only one person sits between A and G. Q sits 3rd to the left of T and sits to the right of A. Six persons sit between A and Q. Both T and K are immediate neighbors to each other. S sits 3rd to the left of K. The number of persons sitting to the right of K is same as the number of persons sitting to the left of D.



30

How many persons sit between Q and K?  
(a) Four (b) Six (c) Seven (d) Nine (e) None of these

What is the total number of persons sitting in a row?  
(a) Twenty (b) Sixteen (c) Fourteen (d) Nineteen (e) Can't be determined

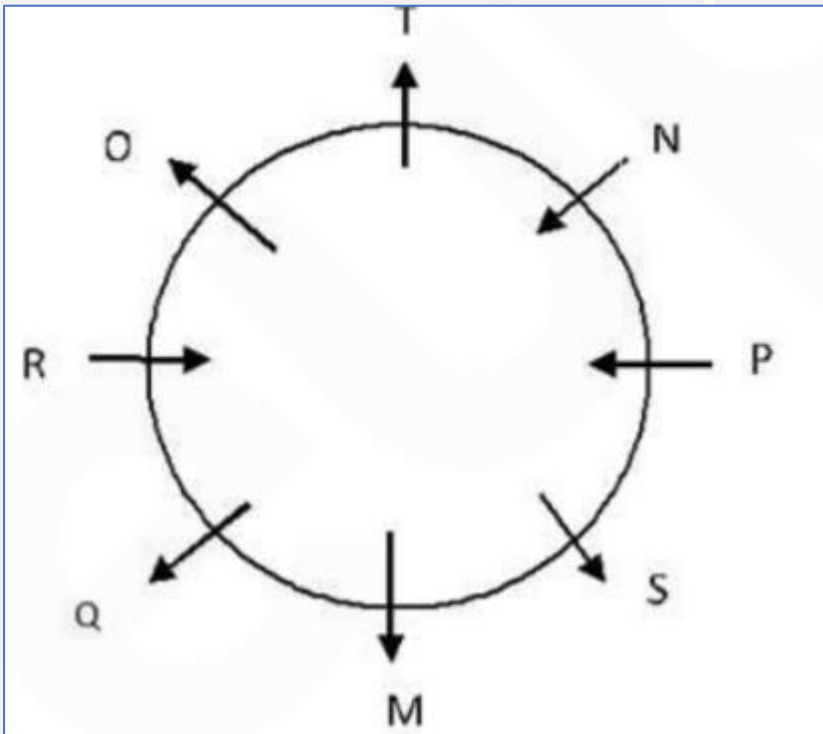
What is the position of D with respect to M?  
(a) 6th to the left (b) 3rd to the left (c) 4th to the left (d) 5th to the left (e) None of these

If Z sit between A and M then find how many persons sit between G and Z? (a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) None of these

Who among the following sits 4th to the right of P?  
(a) T (b) Q (c) S (d) K (e) None of these

आठ लड़कियां M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज पर बैठी हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों, कि उनमें से कुछ का मुख अंदर की ओर है और अन्य का मुख बाहरी दिशा की ओर है। N, R के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख अंदर की ओर है। M और N के बीच चार लड़कियां बैठी हैं। O, जो मेज के बाहर की ओर उन्मुख है, न तो M और न ही N का निकटतम पड़ोसी है। P का मुख उसी दिशा में है, जिस दिशा में उसके विपरीत बैठे व्यक्ति का मुख है। T, Q के बाएं से पांचवें स्थान पर बैठा है, जो N के आसन्न नहीं है। S और R का मुख समान दिशा की ओर नहीं है। P, N के ठीक बायें बैठा है। T और M का मुख समान दिशा में है लेकिन P के विपरीत है। S, R और M के ठीक बीच में नहीं बैठा है।

Eight girls M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting on a circular table, not necessarily in the same order, such that some of them are facing an inward direction and others are facing an outward direction. N is sitting 3rd to the left of R, who is facing inside. Four girls are sitting between M and N. O, who is facing outside the table, is an immediate neighbour of neither M nor N. P faces the same direction as the person seated opposite to her is facing. T sits fifth to the left of Q, who is not adjacent to N. S and R is not facing the same direction. P sits to the immediate left of N. T and M face the same direction but opposite to P. S doesn't sit exactly between R and M.



Who sits sixth to the left of M?  
A. O B. R C. N D. T E. None of the above

How many people face outside the table?  
A. 5 B. 3 C. 2 D. 4 E. None of the above

There are seven friends i.e. A, B, C, D, E, F and G who all lives in a multi-story building such that ground floor is numbered 1 and above it is numbered 2 and so on till the last floor which is numbered 7. Only two person lives between D and E. D lives on an odd number floor. Only one person sits between C and D. Only two person sits between C and F. Only two persons live between G and F. B lives one of the floor below A. More than Three person lives between G and A.

सात मित्र अर्थात A, B, C, D, E, F और G हैं, जो सभी एक बहुमंजिला इमारत में इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या 1 है और इसके ऊपर की संख्या 2 है और इसी तरह अंतिम मंजिल तक जो क्रमांकित है 7. D और E के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। C और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C और F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G और F के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B, A के नीचे किसी एक मंजिल पर रहता है। G और A के बीच तीन से अधिक व्यक्ति रहते हैं।



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

**Q1. C lives on which of the following floor?  
(a) 3rd Floor (b) 2nd Floor (c) 7th Floor (d) 1st Floor (e) None of these**

**Q2. Who among the following lives on the second floor?  
(a) F (b) A (c) G (d) E (e) None of these**

**Q3. How many persons lives above the floor on which B lives?  
(a) No One (b) Two (c) One (d) Four (e) None of these**

30

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

**Q4. Which of the following statement is true regarding D?**

- (a) D lives immediately above F.**
- (b) A live immediately below D's Floor.**
- (c) D lives one of the floor below G.**
- (d) C lives one of the floor below D.**
- (e) All are True.**

**Q5. Four of the following given five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?**

- (a) B**
- (b) A**
- (c) G**
- (d) C**
- (e) D**

3 1 2 5 4 7 2 8 4 5 7 1 9 6 5 2 4 1 4 5 8 2 4 3 9 7 6 9 4 2 3

Q6. Which of the following digit will be sixth to the left of tenth from the right end? निम्नलिखित में से कौन सा अंक दायें छोर से दसवें के बायें से छठा होगा?

- (a) 6 (b) 9 (c) 5 (d) 2 (e) None of these

Q7. How many 2's are there in the series which are followed by a number less than 6? श्रृंखला में ऐसे कितने 2 हैं जिनके बाद 6 से कम संख्या आती है?

- (a) One (b) None (c) three (d) Two (e) More than three

Q8. What will be the addition of fifth, seventh and tenth digit from the left end? बाएं छोर से पांचवें, सातवें और दसवें अंक का योग क्या होगा?

- (a) 13 (b) 10 (c) 11 (d) 15 (e) None of these

**3 1 2 5 4 7 2 8 4 5 7 1 9 6 5 2 4 1 4 5 8 2 4 3 9 7 6 9 4 2 3**

**Q9. If all the perfect square digits are removed from the series, then which of the following will be fifth to the right of sixth from the left end?**

**यदि श्रृंखला से सभी पूर्ण वर्ग अंक हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन बाएं छोर से छठे के दायें से पांचवें स्थान पर होगा?**

**(a) 5    (b) 2    (c) 8    (d) 1    (e) None of these**

**Q10. How many odd numbers are there in the given series which are immediately followed by an perfect square digit?**

**दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद एक पूर्ण वर्ग अंक है?**

**(a) One    (b) None    (c) three    (d) Five    (e) Seven**

**30**

Q15. If it is possible to make only one meaningful word with the 1st, 3rd, 4th, 5th letters of the word DEGRADE, which of the following will be the second letters of the word ? If no such word can be made, give 'X' as the answer and if more than one such word can be made, give 'Y' as the answer.

यदि शब्द DEGRADE के पहले, तीसरे, चौथे, पांचवें अक्षरों से केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द का दूसरा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर के रूप में 'X' दें और यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनाए जा सकते हैं, तो उत्तर 'Y' दें।

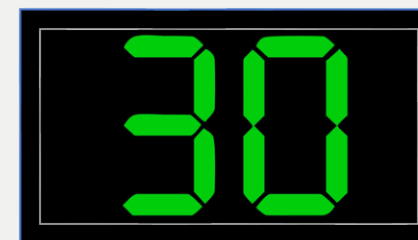
- (a) G
- (b) A
- (c) R
- (d) X
- (e) Y



How many such pair of letters are there in the word 'RANDOM' each of them as many as letters between them as they have according to the alphabetical order?

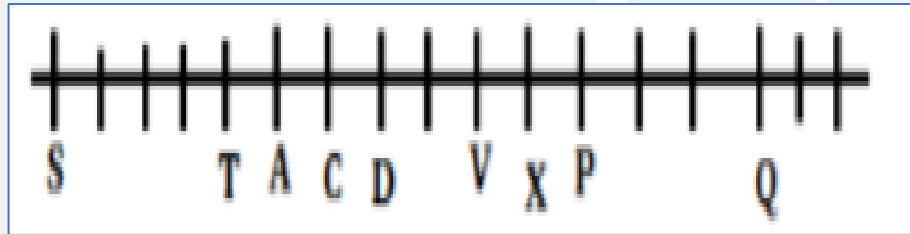
शब्द 'RANDOM' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच वर्णानुक्रम के अनुसार हैं?

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

 30

A certain number of persons are sitting in row facing north. Q sits fifth to the right of V. Three person sit between V and A. S sits fifth to the left of A. Only one person sit between V and D. X sits third to the right of D. Only three persons sit between X and C. Q is third from the right end. Only six persons sit between P and T. P is an immediate neighbor of X. S is not the immediate neighbor of D.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके पंक्ति में बैठे हैं। Q, V के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। V और A के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। S, A के बाएं से पांचवें स्थान पर बैठा है। V और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। X, D के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। X के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। और C. Q दायें छोर से तीसरे स्थान पर है। P और T के बीच केवल छह व्यक्ति बैठे हैं। P, X का निकटतम पड़ोसी है। S, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



**Q17.** If S is at extreme left end then how many persons are sitting in the row?

- (a)11 (b)17 (c)13 (d)14 (e)12

**Q18.** If B sits exactly between T and S then what is the position of B with respect to A?

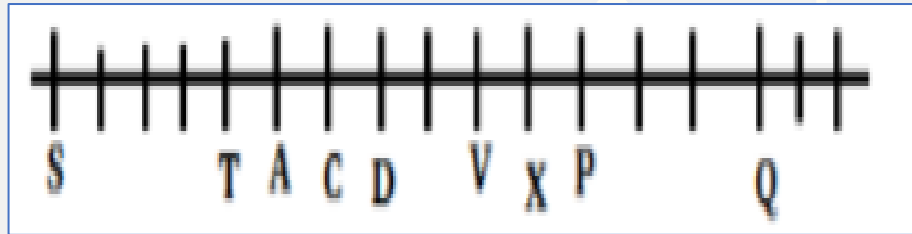
- (a)Third to the left (b) Third to the right  
(c) Second to the left (d)Fourth to the right  
(e) None of these

30

**Q19.** If G sits second to the right of P then how many persons are sitting between G and V?

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





**Q20. If R sits third to the left of S, then how many persons are sitting between R and D?**

- (a) Twelve      (b) Ten      (c) Fifteen      (d) Nine  
(e) None of these

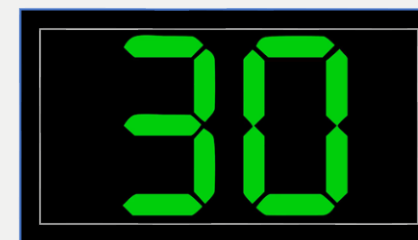
**Q21. Who among the following is fifth to the right of A?**

- (a) S      (b) P      (c) R      (d) X      (e) Q

**Q22. There are five persons i.e. F, G, H, I and J. If G is taller than H and J but smaller than F. I is smaller than H, who is not the second smallest. Then who is the third tallest person among all?**

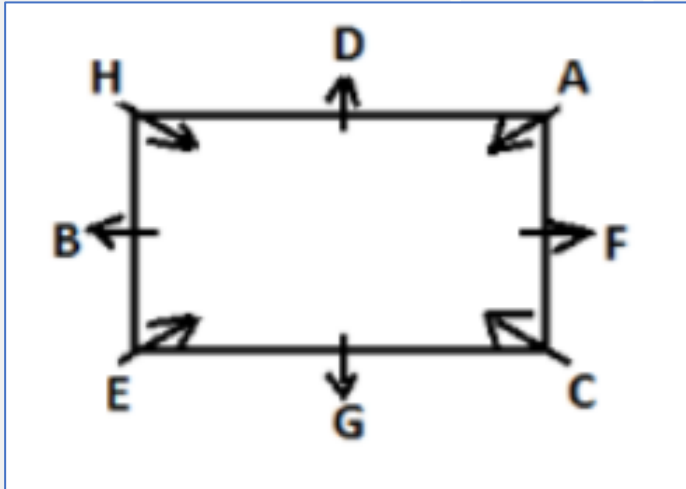
**यहाँ पाँच व्यक्ति हैं अर्थात् F, G, H, I और J। यदि G, H और J से लंबा है लेकिन F से छोटा है। I, H से छोटा है, जो दूसरा सबसे छोटा नहीं है। तो सभी में से तीसरा सबसे लंबा व्यक्ति कौन है?**

**(a) J (b) G (c) F (d) H (e) None of these**



There are eight friends i.e. A, B, C, D, E, F, G and H who all sit around a square table such that four of them sit at the four corners and face towards the centre and other four sit on the middle of the side who faces outside. B sits third to the left of C, who sits second to the right of E. Only two persons sit between E and D. B does not sit opposite to D. G sits second to the right of F. G is not the immediate neighbour of D. A is not the immediate neighbour of B. H does not face outside the centre of the table.

आठ मित्र अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H हैं जो सभी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठते हैं कि उनमें से चार चार कोनों पर बैठते हैं और केंद्र की ओर उन्मुख होते हैं और अन्य चार केंद्र की ओर उन्मुख होते हैं। वह पक्ष जो बाहर की ओर उन्मुख हो। B, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के विपरीत नहीं बैठा है। G, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। G निकटतम पड़ोसी नहीं है। D का। A, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H का मुख मेज के केंद्र से बाहर की ओर नहीं है।



**Q23. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belong to that group?**

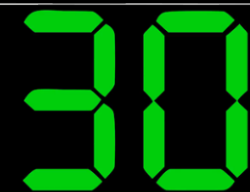
**(a) D (b) B (c) C (d) F (e) G**

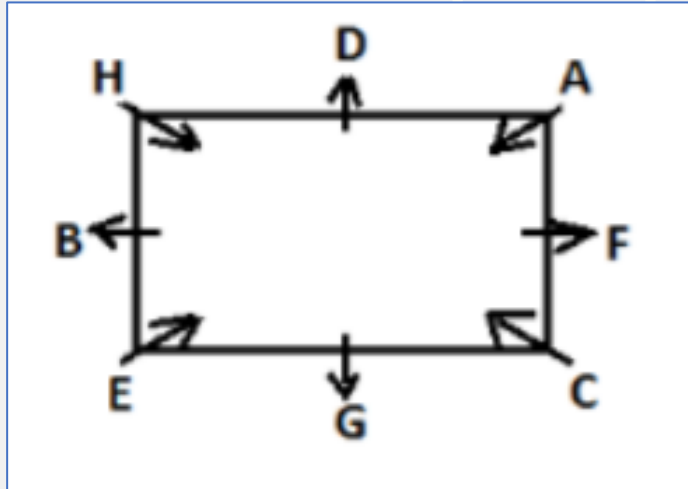
**Q24. Who among the following sits opposite to B?**

**(a) F (b) D (c) E (d) A (e) None of these**

**Q25. How many persons sits between B and A when counted from the right of A?**

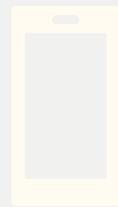
**(a) No One (b) Two (c) Three (d) One (e) None of these**

 30



Q26. Who among the following sits on the immediate right of E? (a) F (b) A (c) B (d) G (e) None of these

Q27. Who among the following sits second to the right of H? (a) G (b) C (c) F (d) A (e) None of these



There are eight members i.e. A, B, C, D, E, F, G and H who belong to a family having three generation. D is the only daughter of H and she is unmarried. H is the father-in-law of G. F is the son of A, who is husband of E. B and D are siblings. F is the brother of G. C is the grandson of E. आठ सदस्य अर्थात् ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच हैं जो तीन पीढ़ी वाले परिवार से संबंधित हैं। D, H की इकलौती पुत्री है और वह अविवाहित है। H, G का ससुर है। F, A का पुत्र है, जो E का पति है। B और D भाई-बहन हैं। F, G का भाई है। C, E का पोता है।

Q28. How G related to H?

(a) Son (b) Daughter (c) Son-in-law (d) Daughter-in-law (e) None of these

Q29. How is B related to C? (a) Brother (b) Son (c) Father (d) Mother (e) None of these

Q30. Who among the following is the grandfather of C? (a) H (b) D (c) F (d) G (e) E

Seven boxes K, L, M, N, O, P, Q are placed one above another. More than three boxes are placed between L and P. Only one box is placed between box N and O. Box N is placed above box L. Box Q is placed immediately above K. Only one box is placed between Q and M. Not more than one box is placed between P and K. Box Q is not placed above O.

सात डिब्बे K, L, M, N, O, P, Q एक दूसरे के ऊपर रखे गए हैं। L और P के बीच तीन से अधिक बाँक्स रखे गए हैं। बाँक्स N और O के बीच केवल एक बाँक्स रखा गया है। बाँक्स N को बाँक्स L के ऊपर रखा गया है। बाँक्स Q को K के ठीक ऊपर रखा गया है। Q और M के बीच केवल एक बाँक्स रखा गया है। अधिक नहीं P और K के बीच एक डिब्बा रखा है। डिब्बा Q, O के ऊपर नहीं रखा गया है।



30

Q31. Which of the following box is kept at the top? (a) Q (b) L (c) N (d) O (e) None of these

Q32. Which of the following box is placed immediately above box M? (a) Q (b) L (c) N (d) K (e) None of these

Q33. How many boxes are kept between box L and box K? (a) One (b) Three (c) Two (d) Four (e) None of these

Q34. How many boxes are kept below box Q? (a) Three (b) Two (c) One (d) More than Three (e) None

Q35. Which of the following box is placed immediately below box O? (a) Q (b) L (c) N (d) K (e) None of these





