





*Mahendra's*

# RBI ASSISTANT 2021-22

**REASONING**

**35 / 35**

**TOP 30 MOST  
EXPECTED PAPERS**

**LIVE**

**PAPER-20 10:30 AM**





**Sudipta Bhowmick** 4 hours ago

Homework ans-

$R > C > P(3000) > B > Q(2000) > A$

Thank you so much maam 🥰🌻🌹🌸🌺🌼, for the amazing season ✅

👍 🗨️ REPLY



**Mohit..** 10 hours ago

Thank-you Madam, for today's Amazing class.. 🙏😊

And

My answer for today's homework is like-

RCPBQA...

Read more

👍 🗨️ REPLY



**Bhavika Goyal** 14 minutes ago

Homework question :

RCPBQA

Where P (3000) and Q (2000)

Thank u mam 😊

👍 🗨️ REPLY



**AAYUSH SRIVASTAVA** 8 hours ago

HOMEWORK QUESTION-  $R > C > P(RS\ 3000) > B > Q(RS\ 2000) > A$

👍 🗨️ REPLY



**debasish chakraborty** 10 hours ago

Homework : RCPBQA

Thank you mam

👍 🗨️ REPLY



**ruma rajwar** 10 hours ago

Homework ans:

RCPBQA

P-3000

Q-2000

👍 🗨️ REPLY



**shubhangi mishra** 4 hours ago

H.w ans. RCPBQA

Thank you ma'am.

👍 🗨️ REPLY



**Nabanita De** 9 hours ago

H.W-RCPBQA.thank u ma'am.

👍 🗨️ REPLY



**Nitika Gupta** 9 hours ago

Homework

RCPBQA

👍 🗨️ REPLY



**Prakash Dwivedi** 1 hour ago

RCPBQA

👍 🗨️ REPLY



**Niteesh Kumar** 10 hours ago

Rcpbqa

👍 🗨️ REPLY

**E14727**



There are six wallets A, B, C, P, Q and R, each containing different amount of money in it. Wallet B has more money than wallet Q but less than wallet P. Only wallet R has more money than wallet C. Wallet Q does not has the least amount of money. The wallet containing 3rd highest amount of money has Rs. 3000, which is Rs.1000 more than the wallet which has 2nd lowest amount of money.

छह वॉलेट A, B, C, P, Q और R हैं, जिनमें से प्रत्येक में अलग-अलग राशि है। वॉलेट B के पास वॉलेट Q से अधिक पैसा है लेकिन वॉलेट P से कम है। केवल वॉलेट R के पास वॉलेट C से अधिक पैसा है। वॉलेट Q में कम से कम राशि नहीं है। तीसरी सबसे बड़ी राशि वाले वॉलेट में रु. 3000, जो उस वॉलेट से 1000 रुपये अधिक है जिसमें दूसरी सबसे कम राशि है।

**1:30**





$R > C > P \text{ (Rs. 3000)} > B > Q \text{ (Rs. 2000)} > A$

**1:30**

37. Which of the following wallet has the least amount of money?

निम्नलिखित में से किस वॉलेट में सबसे कम राशि है?

(a) A (b) B (c) C (d) Q (e) P

38. What may be the amount of money in wallet C?

वॉलेट C में कितनी राशि हो सकती है?

(a) Rs. 2500 (b) Rs. 2000 (c) Rs. 3500 (d) Rs. 2250 (e) Rs. 2100

39. What may be the amount of money in wallet B, if it has Rs. 250 less than the wallet P? वॉलेट B में कितनी धनराशि हो सकती है, यदि उसके पास रु. बटुए P से 250 कम?

(a) Rs. 2500 (b) Rs. 2750 (c) Rs. 3500 (d) Rs. 3250 (e) Rs. 2200

40. Which of the following is true regarding wallet P? वॉलेट P के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

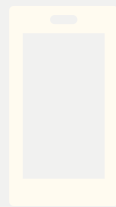
(a) Only wallet A has less money than wallet P (b) Wallet B has more money than wallet P  
(c) Wallet P has 3rd highest amount of money (d) Wallet Q has more amount of money than P  
(e) none of these

Ten people A, B, C, D, E, P, Q, R, S and T are sitting in two rows. Five people in each row facing each other. A, B, C, D and E are facing north. P, Q, R, S and T are facing south but not necessarily in the same order. C sits third to the right of A. One who is sitting opposite to C sits immediate left of R. Only one person sitting between R and T. Only two people are sitting between T and S. One who is sitting opposite to Q sits third to the left of B. But B is not sitting at the extreme ends. Number of persons sitting to the left of P and number of persons sitting to the Left of E is same.

दस व्यक्ति A, B, C, D, E, P, Q, R, S और T दो पंक्तियों में बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में पांच लोग एक दूसरे के सामने खड़े हैं। A, B, C, D और E उत्तर की ओर उन्मुख हैं। P, Q, R, S और T का मुख दक्षिण की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। C, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C के विपरीत बैठा व्यक्ति R के ठीक बायें बैठा है। R और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। T और S के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q के विपरीत बैठा व्यक्ति तीसरे स्थान पर बैठा है। B के बाईं ओर। लेकिन B अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। P के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या और E के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या समान है।



Ten people A, B, C, D, E, P, Q, R, S and T are sitting in two rows. Five people in each row facing each other. A, B, C, D and E are facing north. P, Q, R, S and T are facing south but not necessarily in the same order. C sits third to the right of A. One who is sitting opposite to C sits immediate left of R. Only one person sitting between R and T. Only two people are sitting between T and S. One who is sitting opposite to Q sits third to the left of B. But B is not sitting at the extreme ends. Number of persons sitting to the left of P and number of persons sitting to the Left of E is same.





30. Who among the following sits diagonally opposite to S?

निम्नलिखित में से कौन S के विकर्णतः विपरीत बैठा है?

- a) D   b) A   c) B   d) C   e) None of these

31. Who among the following does not belong to the group?

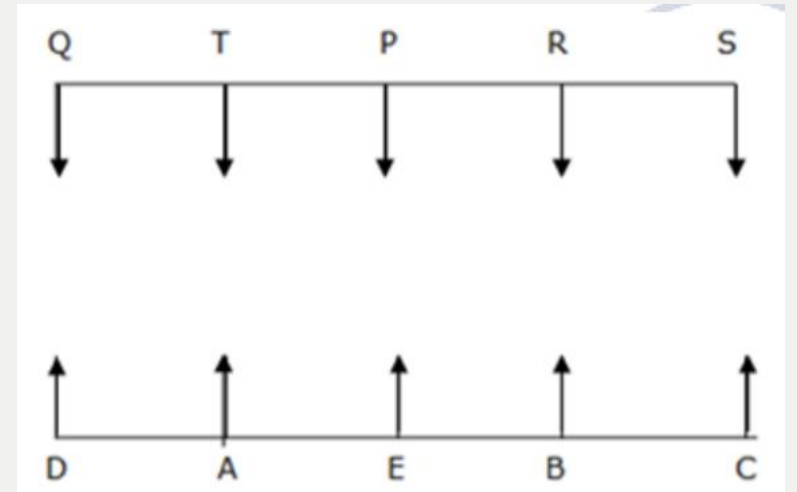
निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- a) Q   b) S   c) C   d) D   e) E

32. Who sits opposite to A?

A के विपरीत कौन बैठा है?

- a) P   b) Q   c) R   d) T   e) S







33. How many persons sitting between D and C?

D और C के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

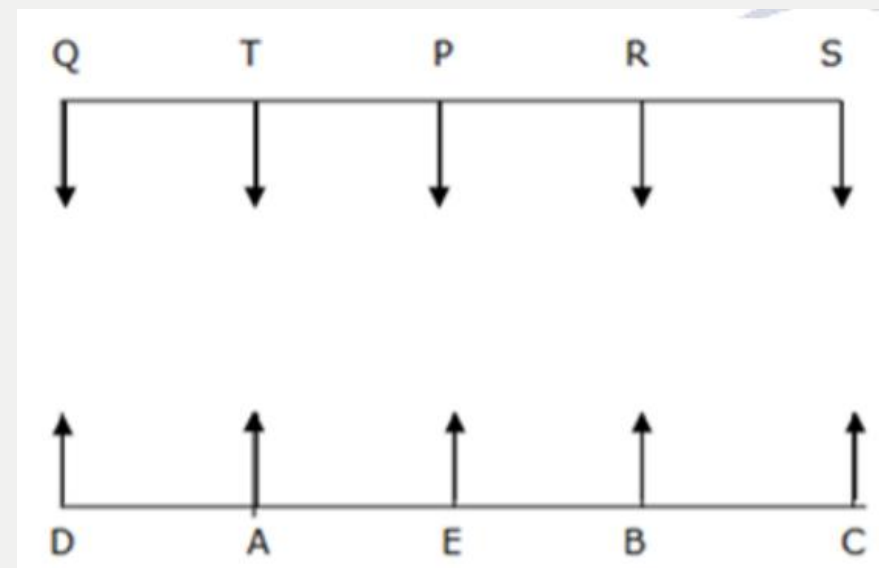
- a) One
- b) Two
- c) Three
- d) Four
- e) None of these



34. Who sits second right of S?

S के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- a) P
- b) Q
- c) R
- d) S
- e) T



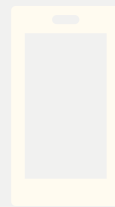


Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in a row facing north. They have different ages 10, 12, 18, 20, 25, 26 and 32 but not necessarily in the same order. E sits third from the extreme end of the row. Two persons sit between E and the one whose age is 18. A is the youngest person and sits two places away from the one whose age is 18. B is 26 years old and sits third to the left of F. D sits second to the right of F who is not an immediate neighbour of G. F is the eldest person. G is elder than E but younger than D.

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। उनकी अलग-अलग उम्र 10, 12, 18, 20, 25, 26 और 32 है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। E पंक्ति के अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। E और जिसकी आयु 18 वर्ष है, के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। A सबसे छोटा व्यक्ति है और 18 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति से दो स्थान दूर बैठता है। B 26 वर्ष का है और F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठता है। D, दूसरे स्थान पर बैठता है F के दायें जो G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F सबसे बड़ा व्यक्ति है। G, E से बड़ा है लेकिन D से छोटा है।



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in a row facing north. They have different ages 10, 12, 18, 20, 25, 26 and 32 but not necessarily in the same order. E sits third from the extreme end of the row. Two persons sit between E and the one whose age is 18. A is the youngest person and sits two places away from the one whose age is 18. B is 26 years old and sits third to the left of F. D sits second to the right of F who is not an immediate neighbour of G. F is the eldest person. G is elder than E but younger than D.





1. D's age is \_\_\_\_\_

D की आयु \_\_\_\_\_ है

a) 20 b) 12 c) 26 d) 18 e) 25

2. What is the sum of the ages of G and C?

G और C की आयु का योग क्या है?

a) 36 b) 48 c) 38 d) 42 e) 28

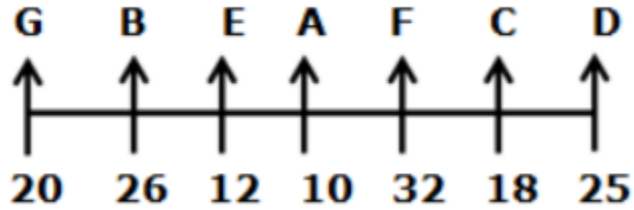
3. The number of persons sits right of C is same as to the left of \_\_\_\_\_ C के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या \_\_\_\_\_ के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है

\_\_\_\_\_ के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है

a) The one whose age is 26      b) E      c) The one whose age is 20

d) A      e) D

30



4) Four of the following five pairs are alike in a certain way based on the given arrangement and so form a group. Which of the following ones does not belong to that group? दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार जोड़े एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- a) G b) B c) D d) F e) C

5. What is the position of G with respect to the one whose age is 12?  
12 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के सन्दर्भ में G का स्थान क्या है?

- a) Immediate right b) Immediate left c) Second to the left d) Third to the right e) Second to the right





**6. Statements:**

$$R \geq T = V \leq F, N = L > F$$

**Conclusion:**

**I).**  $N < V$

**II).**  $L > R$

**7. Statements:**

$$X > H = C < W, G > C = Y$$

**Conclusion:**

**I).**  $W > Y$

**II).**  $H > G$

**8. Statements:**

$$A = B \geq C = D > T = V$$

**Conclusion:**

**I).**  $A \geq D$

**II).**  $C > V$

- 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.



30

**9. Statements:**

Only a few Maida are Bread.

No Bread is Cream.

All Creams are Cakes.

Some Cake is Wheat.

**Conclusions:**

I. Some Maida is not Cream.

II. All Wheat can be Bread.

**10. Statements:**

All Bags are Jute.

Some Bag is Silk.

No Silk is Saree.

Only a few Sarees are Cotton.

**Conclusions:**

I. Some Jute is Cotton.

II. No Cotton is Jute.



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W live on 4 different floors of the same building, such that bottom-most floor is numbered 1 and the floor above 1 is numbered as 2 and so on till the topmost floor is numbered as 4. Each floor has two flats, flat 1 and flat 2. Flat 1 is exactly to the west of flat 2. Only one person lives in each flat. P lives in odd numbered floor in flat 2. R lives immediately above P. Two floors between R and W and both of them lives in different flat number. Only one floor between T and S and both of them lives in different flat number. Q lives immediate northwest of S. U lives below V but not on the adjacent floor.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक ही इमारत के 4 अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, जैसे कि सबसे नीचे की मंजिल की संख्या 1 है और 1 से ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 4 है। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं, फ्लैट 1 और फ्लैट 2। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के ठीक पश्चिम में है। प्रत्येक फ्लैट में केवल एक व्यक्ति रहता है। P, फ्लैट 2 में विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। R, P के ठीक ऊपर रहता है। R और W के बीच दो मंजिलें हैं और दोनों अलग-अलग फ्लैट संख्या में रहते हैं। T और S के बीच केवल एक मंजिल और वे दोनों अलग-अलग फ्लैट संख्या में रहते हैं। Q, S के ठीक उत्तर-पश्चिम में रहता है। U, V के नीचे रहता है लेकिन बगल वाली मंजिल पर नहीं रहता है।



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W live on 4 different floors of the same building, such that bottom-most floor is numbered 1 and the floor above 1 is numbered as 2 and so on till the topmost floor is numbered as 4. Each floor has two flats, flat 1 and flat 2. Flat 1 is exactly to the west of flat 2. Only one person lives in each flat. P lives in odd numbered floor in flat 2. R lives immediately above P. Two floors between R and W and both of them lives in different flat number. Only one floor between T and S and both of them lives in different flat number. Q lives immediate northwest of S. U lives below V but not on the adjacent floor.



Floor / Flat	1	2
4	V	R
3	T	P
2	Q	U
1	W	S

11) Who lives on flat 1 of the 3rd floor?  
तीसरी मंजिल के फ्लैट 1 पर कौन रहता है?

a) V b) T c) S d) Q e) P

12) As many floors above U is same as below \_\_\_\_\_?  
U के ऊपर जितनी मंजिलें उतनी ही नीचे \_\_\_\_\_ हैं?

a) P b) R c) Q d) W e) S

13) Who among them lives on even numbered floor?  
उनमें से कौन सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है?

I) R II) T III) Q

- a) Only (I) and (II)  
b) Only (II) and (III)  
c) Only (III)  
d) Only (I) and (III)  
e) All are (I), (II) and (III)

30

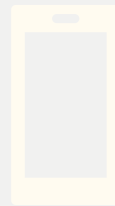




Floor / Flat	1	2
4	V	R
3	T	P
2	Q	U
1	W	S

14) Who lives in flat 1?  
फ्लैट 1 में कौन रहता है?  
a) R b) U c) P d) S e) V

15) Four of the five among the following are similar in such a way to form a group, which one of the following doesn't belong to the group? निम्नलिखित में से पांच में से चार एक समूह बनाने के लिए समान हैं, निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?  
a) V, P b) T, U c) Q, S d) R, T e) Q, V





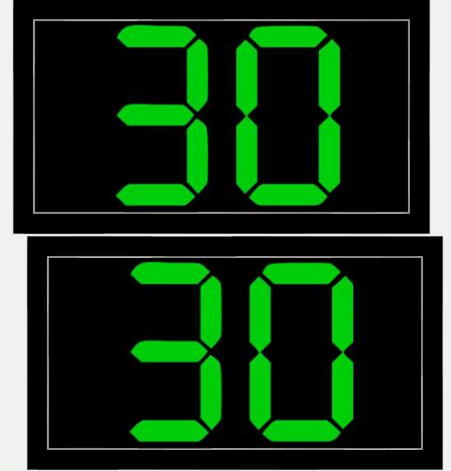
In a certain code language:

“Indian Cuisines are best” is coded as “to ck zg lm”

“You like Indian Cuisines” is coded as “tp lm to mp”

“He like Indian Chinese” is coded as “tp lm cz tz”

“He and you are best” is coded as “yo mp ck tz zg”



16. What is the code for “you he” as per the given code language?

a) mp tz b) mp zg c) tz lm d) yo tp e) to tp

17. What is the code for “like” as per the given code language?

a) lm b) to c) tp d) ck e) zg

18. What may be the possible code for “I like chinese” as per the given code language?

a) sl to lm b) sl tp cz c) mp tp lm d) cz lm to e) lm cz mp



In a certain code language:

“Indian Cuisines are best” is coded as “to ck zg lm”

“You like Indian Cuisines” is coded as “tp lm to mp”

“He like Indian Chinese” is coded as “tp lm cz tz”

“He and you are best” is coded as “yo mp ck tz zg”



19. What is the code for “you are best” as per the given code language?  
a) mp ck zg b) ck zg tz c) mp ck lm d) ck lm zg e) None of these

20. Which of the following words have the code of “to tp lm mp”?  
a) best Cuisines are Indian b) Cuisines you Indian and c) Indian Cuisines are best d) you like Indian cuisines e) None of these

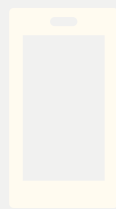


A certain number of persons sit in a straight row facing north direction. X sits fifth from the left end of the row. U sits exactly between X and S. Not more than two persons sit between X and U. T sits second to the right of S. T doesn't sit adjacent to U. The one who sits third to the right of U sits fifth to the left of V. Four persons sit between T and W, who sits third to the left of Y, who sits third from the end. More than four persons sit between U and Z, who sits second from one of the extreme ends of the row but not an immediate neighbor of Y.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठते हैं। X पंक्ति के बाएं छोर से पांचवें स्थान पर बैठा है। U, X और S के ठीक बीच में बैठा है। X और U के बीच में दो से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे हैं। T, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। T, U के निकट नहीं बैठा है। U के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति पाँचवें स्थान पर बैठा है। V के बायें। T और W के मध्य चार व्यक्ति बैठे हैं, जो Y के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो अंत से तीसरे स्थान पर बैठा है। U और Z के मध्य चार से अधिक व्यक्ति बैठे हैं, जो पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है लेकिन Y का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



A certain number of persons sit in a straight row facing north direction. X sits fifth from the left end of the row. U sits exactly between X and S. Not more than two persons sit between X and U. T sits second to the right of S. T doesn't sit adjacent to U. The one who sits third to the right of U sits fifth to the left of V. Four persons sit between T and W, who sits third to the left of Y, who sits third from the end. More than four persons sit between U and Z, who sits second from one of the extreme ends of the row but not an immediate neighbor of Y.







\_ Z \_ \_ X \_ \_ U \_ \_ S \_ \_ T \_ \_ V \_ \_ W \_ \_ Y \_ \_



21. Who among the following person sits between Z and S?  
निम्नलिखित में से कौन Z और S के मध्य बैठा है?

a) V b) X c) U d) Both (a) and (b) e) Both (b) and (c)

22. Who among the following person sits in the middle of the row?  
निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के मध्य में बैठा है?

a) S b) T c) The one who sits immediate left of T. d) V e) None of these

23. What is the position of V with respect to W?

. W के सन्दर्भ में V का स्थान क्या है?

a) Immediate left b) Immediate right c) Second to the right d) Second to the left e) None of these



— Z — X — U — S — T — V — W — Y —

30

24. How many persons sit to the left of U?

U के बायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?

a) Five b) Six c) Seven d) Four e) None of these

25. How many persons sit between Z and S?

Z और S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

a) Six b) Four c) Seven d) Eight e) None of these



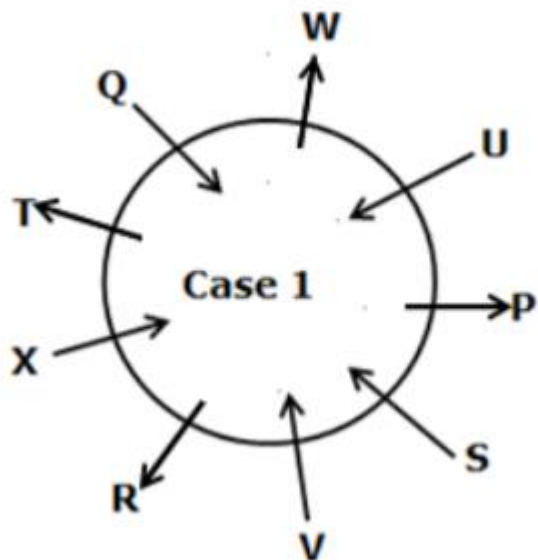
Nine persons P, Q, R, S, T, U, V, W and X are sitting around a circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing the center and the remaining are facing opposite to the center. All the persons are sitting at an equal distance between them. U sits third to the right V. Two person sits between U and T who faces opposite to the center. Neither V nor T is an immediate neighbour of P. W sits second to the left of P who faces the same direction as T. Q sits immediate left of W. S sits third to the right of X who sits immediate right of R. S and X faces the same direction. Not more than two person faces the same directions are sit together. R and T, not immediate neighbours

नौ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W और X एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है और शेष का मुख केंद्र की विपरीत दिशा में है। सभी व्यक्ति उनके बीच समान दूरी पर बैठे हैं। U, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। U और T के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जिनका मुख केंद्र की विपरीत दिशा में है। न तो V और न ही T, P का निकटतम पड़ोसी है। W, P के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख T के समान दिशा की ओर है। Q, W के ठीक बायें बैठा है। S, X के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो R के ठीक दायें बैठा है। S और X का मुख समान दिशा की ओर है। समान दिशाओं की ओर उन्मुख दो से अधिक व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं। R और T, निकटतम पड़ोसी नहीं

**2:00**



Nine persons P, Q, R, S, T, U, V, W and X are sitting around a circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing the center and the remaining are facing opposite to the center. All the persons are sitting at an equal distance between them. U sits third to the right V. Two person sits between U and T who faces opposite to the center. Neither V nor T is an immediate neighbour of P. W sits second to the left of P who faces the same direction as T. Q sits immediate left of W. S sits third to the right of X who sits immediate right of R. S and X faces the same direction. Not more than two person faces the same directions are sit together. R and T, not immediate neighbours



26. How many persons are sitting between X and P, when counted from the left of P? P के बायें से गिनने पर X और P के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

27. Who among the following sits third to the right of V? निम्नलिखित में से कौन V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

a) T b) W c) Q d) U e) None of these

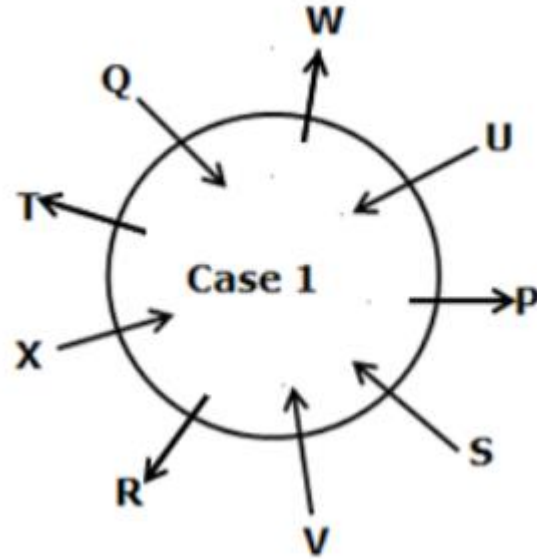
28. Who is sitting adjacent to R?

R के आसन्न कौन बैठा है?

a) X b) S c) V d) Both (a) and (b) e) Both (a) and (c)

30





29. Four of the following five pairs are alike in a certain way based on the given arrangement and so form a group. Which of the following ones does not belong to that group?

दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार जोड़े एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

a) QU b) PV c) SQ d) RT e) WP

30

30. What is the position of Q with respect to R?

R के सन्दर्भ में Q का स्थान क्या है?

a) 3rd to the left b) 3rd to the right c) 5th to the left d) 2nd to the right e) None of these

Ten boxes namely – P, Q, R, S, T, U, V, W, X, and Y are kept one above the other in a stack but not necessarily in the same order. Box S is kept fourth from the bottom and not kept adjacent to box U. Box adjacent to S is kept four places below T, which is kept just below the box W. The number of boxes above W is one more than the number of boxes below P. Two boxes are kept between P and Q. The number of boxes between Q and T is one less than the number of boxes between Y and R. Box R and V are kept together.

दस बक्से अर्थात् – P, Q, R, S, T, U, V, W, X, और Y को एक के ऊपर एक ढेर में रखा जाता है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। बॉक्स S को नीचे से चौथे स्थान पर रखा गया है और बॉक्स U के निकट नहीं रखा गया है। S के निकट वाले बॉक्स को T से चार स्थान नीचे रखा गया है, जिसे बॉक्स W के ठीक नीचे रखा गया है। W के ऊपर वाले बॉक्स की संख्या बॉक्स की संख्या से एक अधिक है। P के नीचे। P और Q के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। Q और T के बीच के बॉक्स की संख्या Y और R के बीच के बॉक्स की संख्या से एक कम है। बॉक्स R और V को एक साथ रखा गया है।



**Mahendra's**

FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE : **E14727**



Ten boxes namely – P, Q, R, S, T, U, V, W, X, and Y are kept one above the other in a stack but not necessarily in the same order. Box S is kept fourth from the bottom and not kept adjacent to box U. Box adjacent to S is kept four places below T, which is kept just below the box W. The number of boxes above W is one more than the number of boxes below P. Two boxes are kept between P and Q. The number of boxes between Q and T is one less than the number of boxes between Y and R. Box R and V are kept together.



30

Case (1)

V

R

W

T

Y

Q

S

X

P

U

31. What is the position of the box Y with respect to S? S के सन्दर्भ में डिब्बा Y का स्थान क्या है?

- a) Three places above b) Immediate above c) Two places above  
d) Immediate below e) None of these

32. How many boxes are kept between W and Q? W और Q के मध्य कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- a) As many as between X and T. b) Three c) Four d) As many as between Y and R. e) None of these

33. Which of the following statement is/are not true? निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य नहीं है/हैं?

- a) Three boxes are kept between V and T. b) Box Q is kept two places above T. c) Box P is kept just below S. d) One box is kept between W and Q. e) All of the above statements are not true.



Case (1)

V

R

W

T

Y

Q

S

X

P

U

34. Find the odd out? विषम का पता लगाएं?

a) PSX b) QYT c) TRW d) YSQ e) VWR

35. Which of the following box is kept three places above Y?  
निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा Y से तीन स्थान ऊपर  
रखा गया है?

a) P b) V c) S d) R e) None of these



36. How many pairs of letters are there in the word "GERUNDER" each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabetical series?

शब्द "GERUNDER" में अक्षरों के कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

a) Three b) Two c) Four d) one e) More than four

30



Person A is 7m west of Person C. Person B is 6m South of person F. Person E is 3m North of person G and 2m west of person C. Person D is 8m North of person F who is 10m west of person A.

व्यक्ति A, व्यक्ति C के 7मी पश्चिम में है। व्यक्ति B, व्यक्ति F के 6मी दक्षिण में है। व्यक्ति E व्यक्ति G के 3मी उत्तर में है और व्यक्ति C के 2मी पश्चिम में है। व्यक्ति D व्यक्ति F के 8मी उत्तर में है जो व्यक्ति A के 10मी पश्चिम में है।

37. What is the shortest distance between D and E?

D और E के मध्य न्यूनतम दूरी क्या है?

a) 15m b) 20m c) 17m d) 22m e) 12m

38. What is the direction of G with respect to B?

B के सन्दर्भ में G की दिशा क्या है?

a) Northwest b) Southeast c) West d) Southwest e) Northeast

39. Which of the following persons is in a straight line?

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति एक सीधी रेखा में है?

a) CEF b) AEG c) DBC d) AFB e) CED



40. How many such numerals are there in the number '5687264493' which will remain at the same position when arranged in ascending order from right to left?  
संख्या '5687264493' में ऐसे कितने अंक हैं जो दाएं से बाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर समान स्थिति में रहेंगे?  
a) 1 b) 3 c) 2 d) 4 e) None of these



