





RBI ASSISTANT 2021-22

REASONING

35/35 TOP 30 MOST EXPECTED PAPERS



PAPER-28 10:30 AM





UPCOMING ONLINE BATCHES

March 2022

02 March 2022

05:30 PM to 07:30 PM **BANK ONLINE LIVE CLASS**

01:00 PM to 03:00 PM **SSC ONLINE LIVE CLASS**

BILINGUAL

07:30 PM to 09:30 PM **BANK ONLINE LIVE CLASS** (BANK PO & CLERK) **ENGLISH MEDIUM**

09 March 2022

10:30 AM to 12:30 PM **BANK ONLINE LIVE CLASS**

03:00 PM to 05:00 PM **BANK ONLINE LIVE CLASS**

05:30 PM to 07:30 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

16 March 2022

08:00 AM to 10:00 AM **BANK ONLINE LIVE CLASS**

07:30 PM to 09:30 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 March 2022

10:30 AM to 12:30 PM **BANK ONLINE LIVE CLASS**

08:00 AM to 10:00 AM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

30 March 2022

08:00 AM to 10:00 AM **BANK ONLINE LIVE CLASS**

05:30 PM to 07:30 PM **BANK ONLINE LIVE CLASS**

10:30 AM to 12:30 PM SSC MTS LIVE CLASS

BILINGUAL





Mohit.. 4 hours ago

Thank-you Madam for today's Nice class Session.. 🙏





And

My Answer for today's Homework is like-

As,...

Read more

 ∇ ഥ 1 REPLY



debasish chakraborty 10 hours ago

Homework:

JAN - VY

MAR - WQ

JUN - SR...

Read more

77 凸 REPLY



Bhavika Goyal 10 hours ago

Homework question:

January - VY

March- WQ

June- SR...

Read more

777 REPLY



Rim 9 hours ago

Jan - VY

Mar- WQ

Jun-SR

Sep-TX...

Read more

മ 77 REPLY



Bhavika Kotai 10 hours ago

Hw ques-

January - VY

March-QW

June-RS...

Read more

 ∇ REPLY



Nabanita De 9 hours ago

H.W-Jan-VY, Mon-QW, Jun-RS, Sep-XT, Oct-UP. thank u ma'am.

 ∇ REPLY



Atri Ray 9 hours ago

HW:-

Jan-VY

Mar-WQ

Jun-SR...

Read more

 ∇ REPLY

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



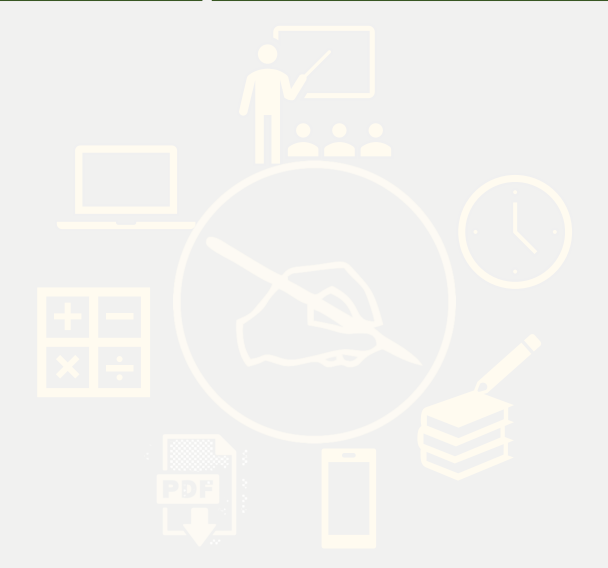
Who lives on the topmost floor? A. S B. P C. R D. Q E. T

How many people live between U and W? A. 2 B. 3 C. 4 D. 6 E. 5

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। नोटः एक ही महीने में पैदा हए व्यक्ति "टाइम टविन्स" होते हैं यानी वे एक ही दिन, एक ही महीने में एक ही समय में पैदा हए थे। W का जन्म S के ठीक पहले और V के ठींक बाद में हुआ था। U और P का जन्म 31 दिनों वाले एकँ ही महीने में हुआ था। 5 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 मख 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 पडोसी हैं। S, K के बायें से तीसरें स्थान पर बैठा है। K के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या, D के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है।

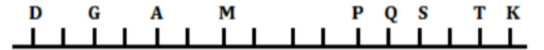
A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. M sits 4th to the right G. There is one person sits between D and G. Three persons sit between M and P. The number of persons sitting between D and M is same as the number of persons sitting to the right of P. Only one person sits 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.







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 th e left (d) 5th to the left (e) None of these

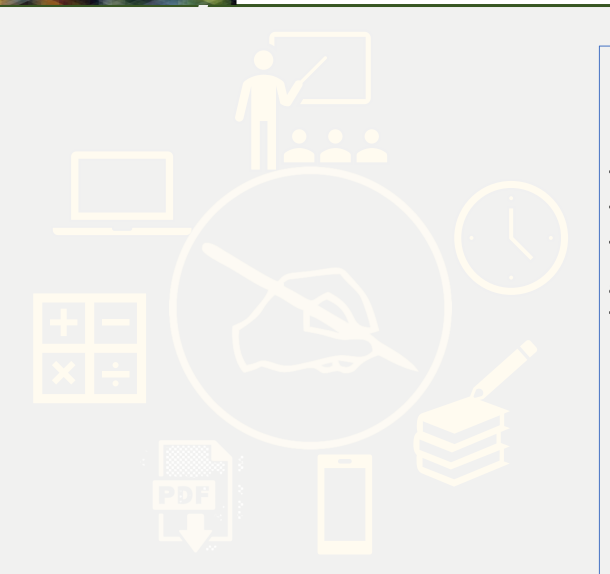
If Z sit between A and M then find how many persons sit between G and Z? (a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) None of these

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

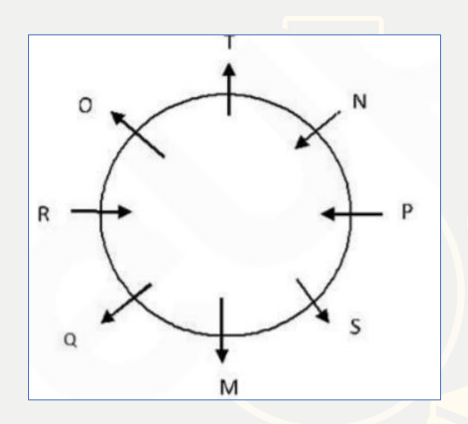
आठ लड़कियां M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज पर बैठी हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों, कि उनमें से कुछ का मुख अंदर की ओर है और अन्य का मुख बाहरी दिशा की ओर है। N, R के बायें से तीसरें स्थान पर बैठा है, जिसका मुख अंदर की ओर है। M और N के बीच चार लडकियां बैठी हैं। 0, जो मेज के बाहर की ओर उन्मख है, न तो M और न ही N का निकटतम पडोसी 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 बॉयें 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.





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.

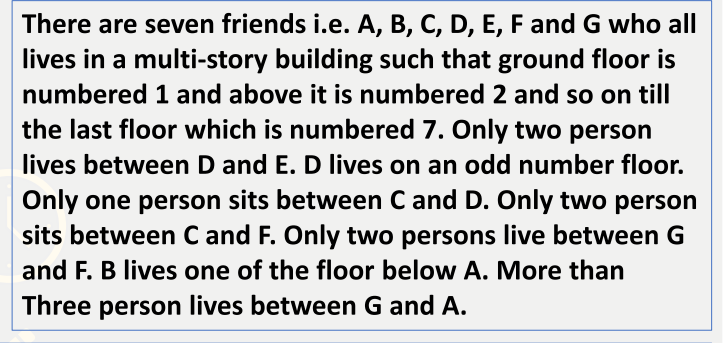


Who sits sixth to the left of M?

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





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	С	
6	A	
5	D	
4	F	
3	В	
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

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

	Case 3
Floor	Persons
7	С
6	A
5	D
4	F
3	В
2	Е
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



3125472845719652414582439769423

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?

शृंखला 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



3125472845719652414582439769423

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 शृंखला 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 शृंखला में ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद एक पूर्ण वर्ग अंक है?

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



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' दे 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

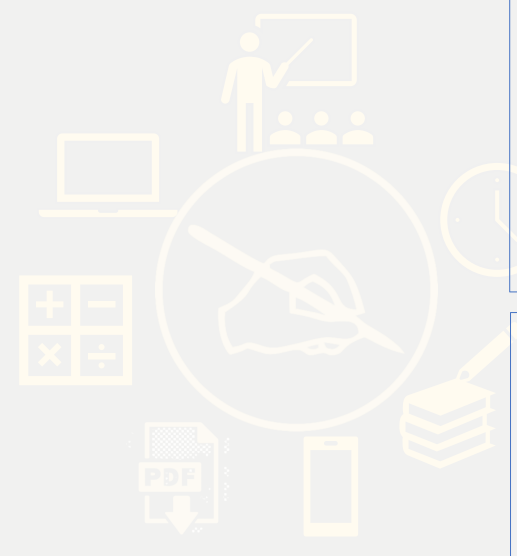




How many such pair of letters are there in the word 'RANDOM' each of them as many as letters between them as they have according to the alphabetical order? शब्द 'RANDOM' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच वर्णानुक्रम के अनुसार हैं? (a)four (b)Three (c)One (d)Two (e)None of these



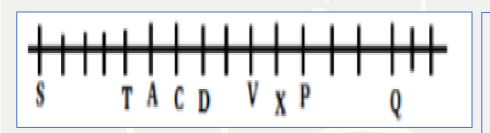




A certain number of persons are sitting in row facing north. Q sits fifth to the right of V. Three person sit between V and A. S sits fifth to the left of A. Only one person sit between V and D. X sits third to the right of D. Only three persons sit between X and C. Q is third from the right end. Only 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



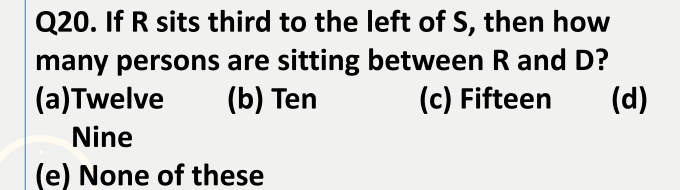
Q19. If G sits second to the right of P then how many persons are sitting between G and V?

(a) Two (b) One (c) Five (d)

Three (e) None of these







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 JI 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?

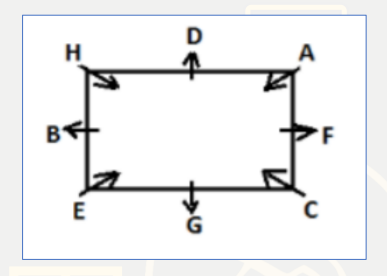
(a) J (b) G (c) F (d) H (e) None of these





There are eight friends i.e. A, B, C, D, E, F, G and H who all sits 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 sits between E and D. B does not sits 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

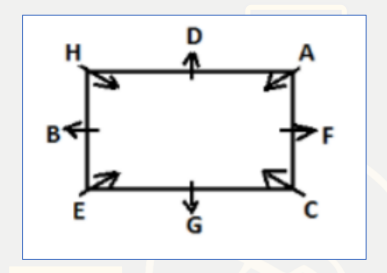
Q24. Who among the following sits opposite to B?

(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





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 अर्थात 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 पित है। B और D आई-बहन हैं। F, G का आई 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



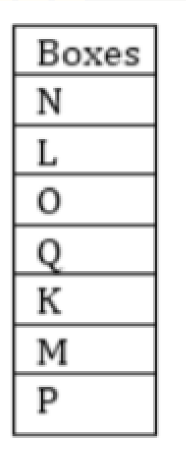


Seven boxes K, L, M, N, O, P, Q are placed one above another. More than three boxes are placed between L and P. Only one box is placed between box N and O. Box N is placed above box L. Box Q is placed immediately above K. Only one box is placed between Q and M. Not more than one box is placed between 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 बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स N और O के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स N को बॉक्स L के ऊपर रखा गया है। बॉक्स Q को K के ठीक ऊपर रखा गया है। Q और M के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। अधिक नहीं P और K के बीच एक डिब्बा रखा है। डिब्बा Q, O के ऊपर नहीं रखा गया है। FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727



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

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 अर्थात 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 पित है। B और D आई-बहन हैं। F, G का आई 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



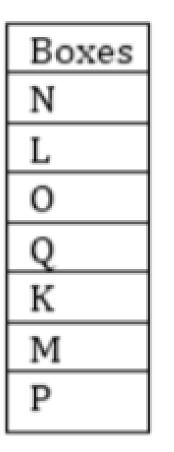


Seven boxes K, L, M, N, O, P, Q are placed one above another. More than three boxes are placed between L and P. Only one box is placed between box N and O. Box N is placed above box L. Box Q is placed immediately above K. Only one box is placed between Q and M. Not more than one box is placed between 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 बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स N और O के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स N को बॉक्स L के ऊपर रखा गया है। बॉक्स Q को K के ठीक ऊपर रखा गया है। Q और M के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। अधिक नहीं P और K के बीच एक डिब्बा रखा है। डिब्बा Q, O के ऊपर नहीं रखा गया है। FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727



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



ROW JET TEA PIN HUB

If the given words are arranged in the order as they appear in a dictionary from left to right, which of the following will be third from the right end? यदि दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित किया जाता है जिस क्रम में वे बाएं से दाएं एक शब्दकोश में दिखाई देते हैं, निम्नलिखित में से कौन दाएं छोर से तीसरा होगा? (a) ROW (b) JET (c) TEA (d) PIN (e) HUB

How many letters are there in the English alphabetical series between the second letter of the word which is second from the left end and the second letter of the word which is second from the right end? अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में शब्द के दूसरे अक्षर जो बाएं छोर से दूसरा है और शब्द का दूसरा अक्षर जो दायें छोर से दूसरा है, के बीच कितने अक्षर हैं?

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

- Q3. If in each of the given words, the first alphabet is replaced by its previous alphabet and second alphabet is replaced by its following alphabet as per the English alphabetical order, then how many words thus formed will be without any vowels? यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, पहले वर्ण को उसके पिछले वर्ण से और दूसरे वर्ण को अंग्रेजी वर्णक्रम के अनुसार उसके निम्नलिखित वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो इस प्रकार कितने शब्द बिना स्वर के बने होंगे?
- (a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) Four



ROW JET TEA PIN HUB

If in each of the given words, the second alphabet is replaced by its previous alphabet and third alphabet is replaced by its following alphabet as per the English alphabetical order, then how many words thus formed will have more than two consonants? यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, दूसरे वर्ण को उसके पिछले वर्ण से और तीसरे वर्ण को उसके निम्न वर्ण से अंग्रेजी वर्णक्रम के अनुसार प्रतिस्थापित किया जाता है, तो इस प्रकार बनने वाले कितने शब्दों में दो से अधिक व्यंजन होंगे?

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

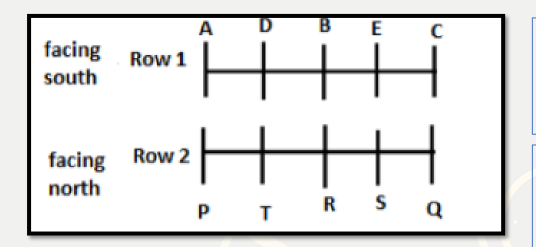
Q5. If in each of the given words, every consonant is changed to its previous letter and every vowel is changed to its next letter according to the English alphabetical series, then in how many words, thus formed, at least one vowel will appear? यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक व्यंजन को उसके पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार उसके अगले अक्षर में बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार कितने शब्दों में, कम से कम एक स्वर दिखाई देगा?

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



Ten persons are sitting in two parallel rows equidistant from one another facing each other. A, B, C, D and E are sitting in row 1 facing south and P, Q, R, S and T are sitting in row 2 facing north (not necessarily in the same order). C sits third to the left of D. E is not an immediate neighbor of D. C faces Q. One person sits between R and Q. P is not an immediate neighbor of Q. B sits second to the right of C. S sits second to the right of T. R is not an immediate neighbor of P.

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में एक दूसरे से समान दूरी पर एक दूसरे की ओर मुख करके बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं और P, Q, R, S और T पंक्ति 2 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में)। C, D के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C का मुख Q की ओर है। R और Q के बीच एक व्यक्ति बैठा है। P, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। S बैठा है। T के दायें से दूसरे स्थान पर है। R, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।





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

Q7. What is the position of E with respect to C?
(a) Third to the left (b) Third to the right (c)
Immediate left (d) Immediate right (e) None of these



Q8. Who faces D? (a) S (b) P (c) R (d) Q (e) None of these

Q9. Who faces the immediate neighbor of Q? (a) B (b) A (c) D (d) E (e) None of these

Q10. Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Who among the following does not belong to that group? (a) E (b) T (c) D (d) S (e) A

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

Q11. On which date of the month did Harsh celebrated his Birthday?

- I. Harsh correctly remembers that he celebrated his birthday on an even numbered date of the month.
- II. Harsh's friend correctly remembers that he celebrated his birthday after 26th but before 30th of the month.

हर्ष ने महीने की किस तारीख को अपना जन्मदिन मनाया था? 1.हर्ष को ठीक से याद है कि उसने अपना जन्मदिन महीने की एक सम संख्या वाली तारीख को मनाया था। 2.हर्ष के मित्र को ठीक से याद है कि उसने अपना जन्मदिन 26 तारीख के बाद लेकिन महीने की 30 तारीख से पहले मनाया था।

- (a) If the data in Statement I is sufficient to answer the question while the data in Statement II is not required to answer the question
- (b) If the data in Statement II is sufficient to answer the question, while the data in Statement I is not required to answer the question
- (c) If the data in either Statement I alone or Statement II alone is sufficient to answer the question
- (d) If the data neither in Statement I nor in Statement II together are sufficient to answer the question
- (e) If the data in the Statement I and II together are necessary to answer the question



- Q12. How many marks did Saurabh scores in the hundred marks exam?
- I. Saurabh scored two digits marks and his marks was completely divisible by 19.
- II. Saurabh scored more than sixty percent but less than ninety percent of total marks

सौ अंकों की परीक्षा में सौरभ ने कितने अंक प्राप्त किए? सौरभ ने दो अंकों के अंक प्राप्त किए और उसके अंक 19 से पूरी तरह विभाज्य थे। द्सौरभ ने साठ प्रतिशत से अधिक लेकिन कुल अंकों के नब्बे प्रतिशत से कम अंक प्राप्त किए

- (a) If the data in Statement I is sufficient to answer the question while the data in Statement II is not required to answer the question
- (b) If the data in Statement II is sufficient to answer the question, while the data in Statement I is not required to answer the question
- (c) If the data in either Statement I alone or Statement II alone is sufficient to answer the question
- (d) If the data neither in Statement I nor in Statement II together are sufficient to answer the question
- (e) If the data in the Statement I and II together are necessary to answer the question



- Q13. Who among J, K, L, M and N is the shortest?
- I. J is shorter than K. M and N are not shorter than K.
- II. L is shorter than K.

```
J, K, L, M और N में से सबसे छोटा कौन है?
1.J, K से छोटा है। M और N, K से छोटे नहीं हैं।
2.L, K से छोटा है।
```

- (a) If the data in Statement I is sufficient to answer the question while the data in Statement II is not required to answer the question
- (b) If the data in Statement II is sufficient to answer the question, while the data in Statement I is not required to answer the question
- (c) If the data in either Statement I alone or Statement II alone is sufficient to answer the question
- (d) If the data neither in Statement I nor in Statement II together are sufficient to answer the question
- (e) If the data in the Statement I and II together are necessary to answer the question



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

Five friends K, L, M, N and O earn different salaries. N earns less than K and L. M earns less than only one person. O earns more than only two persons. K earns 2 lakhs and is not the highest. पांच दोस्त K, L, M, N और O अलग-अलग वेतन कमाते हैं। N, K और L से कम कमाता है। M केवल एक व्यक्ति से कम कमाता है। O केवल दो व्यक्तियों से अधिक कमाता है। K 2 लाख कमाता है और उच्चतम नहीं है

Q14. What could be the salary of O?
(a) 1 lakhs (b) 1.5 lakhs (c) 1.75 lakhs (d) 2.5 lakhs (e) Less than one lakhs

Q15. Who among the following earns lowest salary? (a) K (b) L (c) O (d) N (e) None of the above

Q16.

Statements:

$$W \ge I \ge S = D > O \le M < F$$

Conclusions:

- I.D < W
- II. 0 < I
- (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.

Q17.

Statements:

$$C > A < K \le E = T \le J = N$$

Conclusions:

- I. $N \le K$
- II. A < J
- (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.



Q18.

Statements:

$$P \le Q \le S = T \le J < R > L$$

Conclusions:

I.
$$J \ge P$$

II.
$$T < L$$

- (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.

Q19.

Statements:

$$K < I = T \le R \le Z > Y \ge W$$

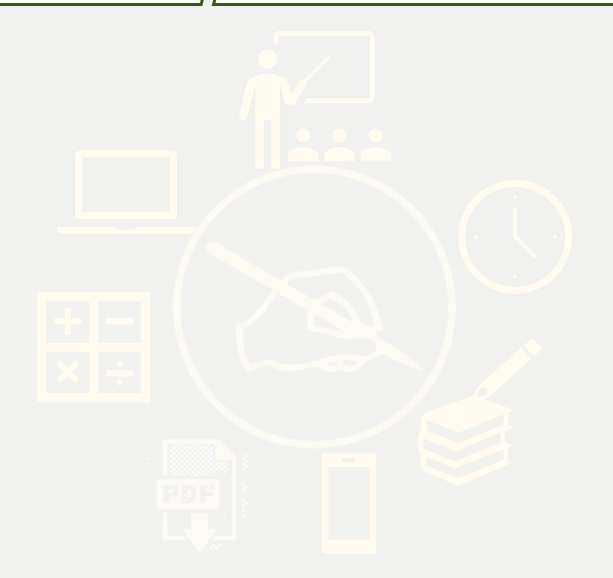
Conclusions:

II.
$$R > W$$

- (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.



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727



Q20.

Statements:

$$T>0\geq B\geq A\geq C=X>Q$$

Conclusions:

II.
$$O = C$$

- (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.





FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

Point A is 16m to the East of Point B. Point D is 6m to the South of Point B. Point E is 4m to the North of Point A. Point C lies exactly between Point A and Point B. Point G is 8m to the East of Point D बिंदु A, बिंदु B के पूर्व में 16 मीटर है। बिंदु D, बिंदु B के दक्षिण में 6 मीटर है। बिंदु E, बिंदु A के उत्तर में 4 मीटर है। बिंदु C, बिंदु A और बिंदु B के ठीक बीच में है। बिंदु G, बिंदु B से 8 मीटर दूर है। प्वाइंट डी के पूर्व

Q21. In which direction is Point G with respect to Point E? (a) North (b) Northeast (c) South (d) Southwest (e) Cannot be determined

Q22. What is the shortest distance between Point G and Point A? (a) 8m (b) 9m (c) 10m (d) 12m (e) None of these

Q23. If Point H is 8m to the West of Point E, then how far is Point H from Point G? (a) 4m (b) 8m (c) 10m (d) 12m (e) None of these

In a family of seven members there are four female members. H is the mother of J. E is sister-in-law of H. L is the only brother of E. M is the father of L. K is sister of J. N is mother-in-law of H. सात सदस्यों के एक परिवार में चार महिला सदस्य हैं। H, J की माँ है। E, H की सिस्टर-इन-लॉ है। L, E का

सात सदस्या के एक पारवार में चार माहला सदस्य है। H, J का मा है। E, H का सिस्टर-इन-इकलौता भाई है। M, L का पिता है। K, J की बहन है। N, H की सास है।

Q24. How is J related to E? (a) Niece (b) Nephew (c) Sister (d) Brother (e) Either (a) or (b)

Q25. How is N related to K? (a) Aunt (b) Mother (c) Grandmother (d) Daughter (e) Cannot be determined

Q26. How is M related to H? (a) Uncle (b) Father (c) Brother (d) Father-in-law (e) None of these



Q27. If "summer is hot" is coded as "mo ka pa", "may is summer" is coded as "ti ka mo", then "hot may" will be coded as?

यदि "समर इज हॉट" को "मो का पा" के रूप में कोड किया जाता है, "मे इज समर" को "टी का मो" के रूप में कोड किया जाता है, तो "हॉट मे" को क्या कोड किया जाएगा? (a) ka mo (b) mo ti (c) pa ka (d) ti pa (e) Cannot be determined





Q28. How many pairs of letters are there in the word" WINTER" which have as many letters between them in the word as in alphabetical series? शब्द "WINTER" में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि वर्णानुक्रम में हैं?

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





Q29. If all the alphabets are rearranged within itself as they appear in the English dictionary in the word "TELEPHONIC" then which of the following will be third to the left of eighth from the left end?

यदि अंग्रेजी शब्दकोश में "TELEPHONIC" शब्द में सभी अक्षर अपने आप में व्यवस्थित हो जाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन बाएं छोर से आठवें के बाएं से तीसरा होगा?

(a) H (b) I (c) L (d) N (e) None of these





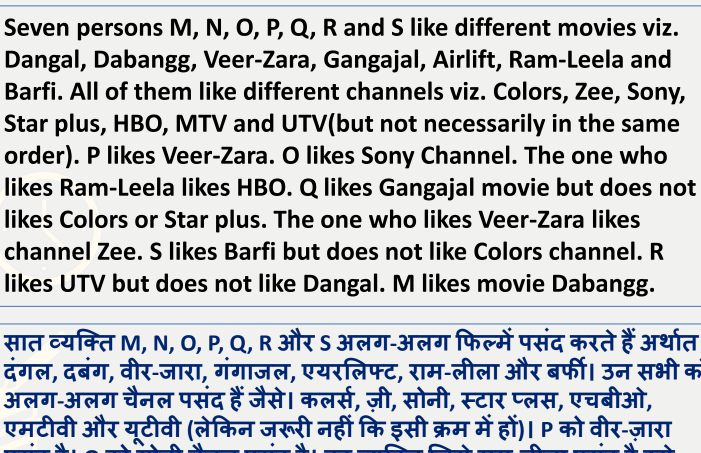
Q30. Find the odd one out?

- (a)ACE
- (b) FHJ
- (c) KMO
- (d) PQT
- (e) UWY





FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727



सात व्यक्ति M, N, O, P, Q, R और S अलग-अलग फिल्में पसंद करते हैं अर्थात। दंगल, दबंग, वीर-जारा, गंगाजल, एयरलिफ्ट, राम-लीला और बर्फी। उन सभी को अलग-अलग चैनल पसंद हैं जैसे। कलर्स, ज़ी, सोनी, स्टार प्लस, एचबीओ, एमटीवी और यूटीवी (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। P को वीर-ज़ारा पसंद है। O को सोनी चैनल पसंद है। वह व्यक्ति जिसे राम-लीला पसंद है उसे एचबीओ पसंद है। Q को गंगाजल फिल्म पसंद है लेकिन कलर्स या स्टार प्लस पसंद नहीं है। वह व्यक्ति जिसे वीर-ज़ारा पसंद है, चैनल ज़ी पसंद करता है। S को बर्फी पसंद है लेकिन कलर्स चैनल पसंद नहीं है। R को यूटीवी पसंद है लेकिन दंगल पसंद नहीं है। M को फिल्म दबंग पसंद है।



Person	Movie	Channel
M	Dabangg	Colors
N	Ram-Leela	НВО
0	Dangal	Sony
P	Veer-Zara	Zee
Q	Gangajal	MTV
R	Airlift	UTV
S	Barfi	Star plus

Q31. Who among the following likes movie Ram-Leela? (a) M (b) N (c) R (d) O (e) None of these

Q32. Who among the following likes channel Star plus? (a) The one who likes Dabangg (b) N (c) The one who likes Airlift (d) The one who likes Barfi (e) None of these

Q33. Who among the following likes MTV? (a) P (b) S (c) The one who likes Gangajal (d) The one who likes Dabangg (e) None of these



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

Person	Movie	Channel
М	Dabangg	Colors
N	Ram-Leela	НВО
0	Dangal	Sony
P	Veer-Zara	Zee
Q	Gangajal	MTV
R	Airlift	UTV
S	Barfi	Star plus



- (a)O likes movie Ram-Leela
- (b) S likes channel MTV
- (c) The one who likes Dabangg likes Colors channel
- (d) The one who likes Airlift likes channel Star plus
- (e) None is true

Q35. Which among the following combination is correct?

- (a)M HBO
- (b) R Ram-Leela
- (c) Gangajal Colors
- (d) All are true
- (e) None is true



