

IBPS RRB PO/CLERK 2024



REASONING

MOST EXPECTED

QUESTIONS

SUPER SERIES

ऐसे ही मिलेंगे 40/40



इस बार

उठाएंगे

SELECTION

QDI CUP

Mahendra's

DAY-11

Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





If all the numbers are remove from the series, then which of the following element is 10th from the left end? यदि श्रृंखला से सभी संख्याएँ हटा दी जाएँ, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएँ छोर से 10वाँ है?

- (1) R
- (2) F
- (3) M
- (4) B
- (5) U



How many letters are there according to the English alphabet series in between the 7th element from the left end and the 9th element from the right end in the above series? उपरोक्त श्रृंखला में बाएं छोर से 7वें तत्व और दाएं छोर से 9वें तत्व के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार कितने अक्षर हैं?

- (1) Five
- (2) Three
- (3) Seven
- (4) Ten
- (5) Eight



Which elements are there between the sixth element to the right and the sixth element to the left in the above series? उपरोक्त श्रृंखला में दायें से छठे तत्व और बायें से छठे तत्व के बीच कौन से तत्व हैं?

- (1) **FM**
- (2) 6I
- (3) IA
- (4) M6
- (5) EF



How many such numbers are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant? उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद भी एक व्यंजन है?

- (1) Three
- (2) One
- (3) Two
- **(4)** Four
- (5) None of these



If in the number 485794362, 1 is added to each of the digits which is placed at even position and 1 is subtracted from each of the digits which is placed at the odd position then how many digits are repeating in the number thus formed? यदि संख्या 485794362 में, सम स्थान पर रखे गए प्रत्येक अंक में 1 जोड़ा जाता है और विषम स्थान पर रखे गए प्रत्येक अंक में से 1 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी संख्या में कितने अंक दोहराए जा रहे हैं?

- (1) Only 5
- (2) Both 1 and 2
- (3) Only 8
- (4) Both 1 and 7
- (5) None of these



What is the code for "stop"?

- (1) ho
- (2) ke
- (3) mu
- (4) na
- (5) zo



What is the code for "shift"?

- (1) pa
- (2) me
- (3) lo
- (4) ga
- (5) Cannot be determined



What is the code for "when done"?

- (1) ke po
- (2) na mu
- (3) po lo
- (5) Cannot be determined
- (4) ke ga



What is the code for "silence"?

- (1) na
- (2) tu
- (3) ga
- (4) lo
- (5) Ho



What is the code for "keep moving walk"?

- (1) lo tu mu
- (2) lo jo tu
- (3) lo jo mo
- (4) na jo tu
- (5) ke po lo



एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। P और Q के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। F, Q के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। F और S के बीच एक व्यक्ति बैठा है। S अंतिम छोर से आठवें स्थान पर बैठा है। D, S के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H, Q के बाई ओर पांचवें स्थान पर बैठा है। Q के बाई ओर आठ व्यक्ति बैठे हैं।



What is the maximum possible number of persons are sitting in a row?

- (1) Twenty
- (2) Twenty-two
- (3) Twenty-six
- (4) None of these
- (5) Twenty-five



How many persons are sitting between P and S?

- (1) Three
- (2) Five
- (3) None
- (4) Two
- (5) More than five



What is the position of D with respect to F?

- (1) Fifth to the left
- (2) Sixth to the right
- (3) Second to the left
- (4) Fifth to the right
- (5) None of these



How many persons are sitting to the left of H?

- (1) One
- (2) Three
- (3) Two
- (4) Four
- (5) None of these



If A is sitting exactly in between P and D, then what is the position of A with respect to S?

- (1) Third to the left
- (2) None of these
- (3) Third to the right
- (4) Second to the left
- (5) Second to the right



A family of three generations consists of seven members. A is the mother of P. P is the brother of G. K is married to G. S is the aunt of M. K is the child of L. S is the sister of K.

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में सात सदस्य होते हैं। A, P की माँ है। P, G का भाई है। K का विवाह G से हुआ है। S, M की चाची है। K, L की संतान है। S, K की बहन है।



A family of three generations consists of seven members. A is the mother of P. P is the brother of G. K is married to G. S is the aunt of M. K is the child of L. S is the sister of K. तीन पीढ़ियों के एक परिवार में सात सदस्य होते हैं। A, P की माँ है। P, G का भाई है। K का विवाह G से हुआ है। S, M की चाची है। K, L की संतान है। S, K की बहन है।

If L is married to J, then how is J related to G?

- (1) Grand daughter
- (2) Grand son
- (3) Son-in-law
- (4) Daughter-in-law
- (5) Can't be determined



A family of three generations consists of seven members. A is the mother of P. P is the brother of G. K is married to G. S is the aunt of M. K is the child of L. S is the sister of K. तीन पीढ़ियों के एक परिवार में सात सदस्य होते हैं। A, P की माँ है। P, G का भाई है। K का विवाह G से हुआ है। S, M की चाची है। K, L की संतान है। S, K की बहन है।

If A is married to R, then how is R related to M?

- (1) Grand father
- (2) Brother-in-law
- (3) Uncle
- (4) None of these
- (5) Can't be determined



A family of three generations consists of seven members. A is the mother of P. P is the brother of G. K is married to G. S is the aunt of M. K is the child of L. S is the sister of K. तीन पीढ़ियों के एक परिवार में सात सदस्य होते हैं। A, P की माँ है। P, G का भाई है। K का विवाह G से हुआ है। S, M की चाची है। K, L की संतान है। S, K की बहन है। How is S related to G?

- (1) Sister
- (2) Sister-in-law
- (3) Aunt
- (4) Mother-in-law
- (5) None of these



X is 3 m to the north of R. U is 12 m to the south of L. A is 10m south of K. J is 5m to the north of R. J is 5m to the west of A. K is 15m to the west of L. In which direction is X from L?

X, R के उत्तर में 3 मीटर है। U, L के दक्षिण में 12 मीटर है। A, K के 10 मीटर दक्षिण में है। J, R के उत्तर में 5 मीटर है। L के पश्चिम में X, L से किस दिशा में है?

- (1) South-east
- (2) North-west
- (3) South-west
- (4) North-east
- (5) None of these



X is 3 m to the north of R. U is 12 m to the south of L. A is 10m south of K. J is 5m to the north of R. J is 5m to the west of A. K is 15m to the west of L. In which direction is X from L?

If U is 20m to the south of Z then what is the distance between Z and Y?

- (1) 10 m
- (2) 17 m
- (3) 24 m
- (4) Cannot be determined
- (5) None of these



Only a few H are P.

No P is M.

All M are R.

Conclusion:

- I. Some M are not P.
- II. All H being P is a possibility.
- (1) Only I follows
- (2) Only II follows
- (3) Either I or II follows
- (4) Neither I nor II follows
- (5) Both I and II follow



Only a few S are T. Only a few T are D Conclusion:

- I. Some S are not D.
- II. No T is S.
- (1) Only I follows
- (2) Only II follows
- (3) Either I or II follows
- (4) Neither I nor II follows
- (5) Both I and II follow



No N is D.

Only a few D are F.

All F are M.

Conclusion:

I. Some M are definitely not N.

II. Some D are not N.

- (1) Only I follows
- (2) Only II follows
- (3) Either I or II follows
- (4) Neither I nor II follows
- (5) Both I and II follow



All T are F.

All F are B.

No B is C.

Conclusion:

I. No F is C.

II. All T are B.

- (1) Only I follows
- (2) Only II follows
- (3) Either I or II follows
- (4) Neither I nor II follows
- (5) Both I and II follow



In the word 'CHLORINE', how many pairs of the letters have the same number of letters between them in the word as they have between them in the alphabetical series? शब्द 'क्लोरीन' में अक्षरों के कितने जोड़े हैं जिनके बीच शब्द में अक्षरों की संख्या उतनी ही है जितनी वर्णमाला श्रृंखला में उनके बीच होती है?

- (1) Four
- (2) Two
- (3) One
- (4) Three
- (5) More than four



Vibhav is the son of Sheela. Hero is the father of Mani. Vibhav is married to Ruhi. Vibhav and Mani are siblings. Priyam is the brother of Ruhi. Sheela has only one son. Don is the son of Vibhav. Priyam is the father of Latika. Jassi is the daughter of Mani. Priyam has no son.

विभव, शीला का पुत्र है। हीरो मणि का पिता है। विभव की शादी रूही से हुई है। विभव और मणि भाई-बहन हैं। प्रियम रूही का भाई है। शीला का एक ही बेटा है. डॉन विभव का बेटा है. प्रियम लितका के पिता हैं। जस्सी मणि की बेटी है। प्रियम का कोई बेटा नहीं है.



Vibhav is the son of Sheela. Hero is the father of Mani. Vibhav is married to Ruhi. Vibhav and Mani are siblings. Priyam is the brother of Ruhi. Sheela has only one son. Don is the son of Vibhav. Priyam is the father of Latika. Jassi is the daughter of Mani. Priyam has no son.

How is Hero related to Priyam?

- (1) Father
- (2) Mother in law
- (3) Mother
- **(4) Aunt**
- (5) None of these



Vibhav is the son of Sheela. Hero is the father of Mani. Vibhav is married to Ruhi. Vibhav and Mani are siblings. Priyam is the brother of Ruhi. Sheela has only one son. Don is the son of Vibhav. Priyam is the father of Latika. Jassi is the daughter of Mani. Priyam has no son.

How many female members are there in the family?

- **(1) 2**
- **(2)** 1
- (3) 5
- (4) 4
- (5) None of these



Five friends Tia, Binni, Chintu, Ben and Ajay are sitting in a park. Binni is to the northeast of Ajay. Ben is 20 m to the east of Ajay, who is 80 m to the west of Tia. Chintu is to the northwest of Ben and in the line of Ajay and Binni. Ben is 40 m to the south of Binni.

पांच दोस्त टिया, बिन्नी, चिंटू, बेन और अजय एक पार्क में बैठे हैं। बिन्नी, अजय के उत्तरपूर्व में है। बेन, अजय के 20 मीटर पूर्व में है, जो टिया के 80 मीटर पश्चिम में है। चिंटू बेन के उत्तर-पश्चिम में है और अजय और बिन्नी की पंक्ति में है। बैन, बिन्नी के दक्षिण में 40 मीटर है।



Five friends Tia, Binni, Chintu, Ben and Ajay are sitting in a park. Binni is to the northeast of Ajay. Ben is 20 m to the east of Ajay, who is 80 m to the west of Tia. Chintu is to the northwest of Ben and in the line of Ajay and Binni. Ben is 40 m to the south of Binni.

What is the shortest distance between Ajay and Binni? (in metre)

- (1) $20\sqrt{5}$
- (2) $10\sqrt{3}$
- (3) Cannot be determined
- $(4) 4\sqrt{2}$
- (5) None of these



Five friends Tia, Binni, Chintu, Ben and Ajay are sitting in a park. Binni is to the northeast of Ajay. Ben is 20 m to the east of Ajay, who is 80 m to the west of Tia. Chintu is to the northwest of Ben and in the line of Ajay and Binni. Ben is 40 m to the south of Binni.

Chintu is in which direction with respect to Tia?

- (1) South-West
- (2) North-East
- (3) South-East
- (4) North-West
- (5) North



In a certain code language,
'just play game win' is written as '4#t 5@y 5\$e 5\$n'
'play and win prize' is written as '5@y 4#d 5\$n 9#e'
'just follow play rule' is written as '4#t 3\$w 5@y 5#e'
'prize all rule it' is written as '9#e 6\$1 5#e 3%t'



In a certain code language,
'just play game win' is written as '4#t 5@y 5\$e 5\$n'
'play and win prize' is written as '5@y 4#d 5\$n 9#e'
'just follow play rule' is written as '4#t 3\$w 5@y 5#e'
'prize all rule it' is written as '9#e 6\$1 5#e 3%t'

'4#t 3\$w' is the code of which of the following?

- (1) play just
- (2) just follow
- (3) prize win
- (4) and just
- (5) None of these



In a certain code language, 'just play game win' is written as '4#t 5@y 5\$e 5\$n'

'play and win prize' is written as '5@y 4#d 5\$n 9#e' 'just follow play rule' is written as '4#t 3\$w 5@y 5#e' 'prize all rule it' is written as '9#e 6\$1 5#e 3%t'

'9#e' is the code of which of the following words?

- (1) game
- **(2)** just
- (4) prize
- (3) follow
- (5) None of these



In a certain code language,

'just play game win' is written as '4#t 5@y 5\$e 5\$n' 'play and win prize' is written as '5@y 4#d 5\$n 9#e' 'just follow play rule' is written as '4#t 3\$w 5@y 5#e' 'prize all rule it' is written as '9#e 6\$1 5#e 3%t'

What is the code of 'it all'?

- (1) 5@y 9#e
- (2) 4#t 3%w
- (3) 5\$e 4*t
- (4) 3%t 6\$l
- (5) 3%t 9#e



In a certain code language,

'just play game win' is written as '4#t 5@y 5\$e 5\$n' 'play and win prize' is written as '5@y 4#d 5\$n 9#e' 'just follow play rule' is written as '4#t 3\$w 5@y 5#e' 'prize all rule it' is written as '9#e 6\$1 5#e 3%t'

If in the given coded language 'Left it just' is written as '1&t 3%t 4#t' then what would be the code of 'Left win prize'?

- (1) 5@y 9#e 4#t
- (2) 4#t 3%w 1&t
- (4) 3%t 5\$n 4*t
- (3) 1&t 5\$n 9#e
- (5) None of these



सात व्यक्ति - नीता, पिंकू, गट्ट, बिल्लू, मानसी, जय और मोनू, एक इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। एक इमारत में सात मंजिलें हैं जिनका क्रमांक 1 - 7 इस प्रकार है कि सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 है। मानसी 5वीं मंजिल के नीचे एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहती है। जय, मानसी के ठीक ऊपर रहता है। जय और मोनू के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। जय, मोनू के ऊपर रहता है। जय और बिल्लू के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। नीता के ऊपर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या मोनू के नीचे रहने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। पिंकू, गट्ट के ऊपर रहता है जो सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।



Who lives on floor number seven?

- (1) Monu
- (2) Pinku
- (3) Gattu
- (4) Neeta
- (5) None of these



How many persons live between Pinku and Mansi?

- (1) One
- (2) Two
- (4) Four
- (3) Three
- (5) None of these



Which of the combinations of floor and person is not correct?

- **(1) Pinku-6**
- (2) **Monu-1**
- (3) **Gattu-4**
- (4) Neeta-7
- (5) Billu-2



In a given arrangement, Billu is related to Jai and Gattu is related to Mansi then Pinku is related to whom?

- (1) Neeta
- (2) Gattu
- (3) Cannot be determined
- (4) Mansi
- (5) None of these





A से J तक दस व्यक्ति जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई के बीच पांच अलग-अलग महीनों में एक सेमिनार में भाग ले रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सेमिनार प्रत्येक माह की 19 और 20 तारीख जैसी दो अलग-अलग तारीखों पर आयोजित किया गया। कोई भी दो व्यक्ति महीने की एक ही तारीख को सेमिनार में भाग नहीं लेते हैं। E से पहले केवल दो व्यक्ति सेमिनार में भाग लेते हैं। B और H के बीच तीन व्यक्ति सेमिनार में भाग लेते हैं। F मार्च में एक सेमिनार में भाग लेता है। B उस महीने की 20 तारीख़ को एक सेमिनार में भाग लेता है जिसमें न्यनतम दिन होते हैं। ${f A}$ और ${f D}$ विषम तिथि पर उपस्थित होते हैं। ${f A}$ उस महीने में भाग लेता है जिसमें 31 दिन हैं। D और J के बीच दो व्यक्ति एक सेमिनार में भाग लेते हैं। I, J के ठीक पहले और मई के महीने में सेमिनार में भाग लेता है। I और G के बीच दो व्यक्ति एक सेमिनार में भाग लेते हैं।



How many persons attend the seminar before G?

- (1) Two
- (2) Three
- (3) Four
- (4) None
- (5) Five



Who among the following attends the seminar on 19th of May?

- (1) A
- (4) G
- (2) I
- (3) F
- (5) None of these



Which among the following statements is definitely true?

- (1) H and the person who attends a seminar immediately before J attend the seminar in the same month.
- (2) Two persons attend a seminar between A and J.
- (3) D and F attend a seminar on an odd day.
- (4) B and C attend a seminar in the same month.
- (5) None of these



Four of the following five are alike in a certain way and thus form a group. Which of the following does not belong to the group?

- (1) C
- (4) H
- (2) B
- (3) F
- (5) None of these



Which of the following persons attend a seminar in a month which has 30 days?

- (1) C, J
- (2) I, E
- (4) D, H
- (3) F, A
- (5) None of these



एक पंक्ति में निश्चित संख्या में व्यक्ति बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। E के बायीं ओर केवल दस व्यक्ति बैठे हैं। पंक्ति के सबसे दाएँ छोर से तीसरा। F और A के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या E और D के समान है।



Four of the following five are alike in a certain way and thus form a group. Which of the following does not belong to the group?

- (1) F-20
- (4) C-4
- (2) B-15
- (3) A-10
- (5) None of these



What is the position of C with respect to E?

- (1) Immediate right
- (2) Third to the left
- (3) 8th to the right
- (4) Immediate left
- (5) None of these



How many persons are there in the row?

- (1) 20
- (2) 19
- **(4) 22**
- (3) 23
- (5) None of these



How many seats are there between A and E?

- **(1) 0**
- **(2)** 1
- **(4)** 5
- (3)3
- (5) None of these



छह व्यक्ति- A, E, V, I, O और U एक त्रिकोणीय मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से तीन कोने पर बैठे हैं और उनमें से तीन मेज के किनारे पर बैठे हैं। उनमें से तीन का मुख केंद्र की ओर है और तीन का मुख मेज़ के बाहर की ओर है। U कोने वाली सीट पर बैठा है और उसका मुख केंद्र की ओर है। I और U के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। E और I निकटतम पड़ोसी हैं लेकिन उनमें से कोई भी U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। O, जो I का निकटतम पड़ोसी है, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।



Who among the following is second to the left of the V?

- (1) U
- (2) I
- (3) E
- (4) A
- (5) None of these



Who among the following are facing towards the centre?

- (1) V, A and U
- (2) I, U and V
- (3) V, O and E
- (4) Can't be determined
- (5) None of these



Who among the following sits third to the right of I?

- **(1) O**
- (2) V
- (3) A
- (4) P
- (5) None of these

Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





