

[Mock-02]

35Qs

[Exactly Exam Level]

Input: Enable 88 Stream Paste 27 54 Live Ready 31 59  
 Step 1: Etsap 28 Enable 88 Stream 54 Live Ready 31 59  
 Step 2: Ydaer 32 Etsap 28 Enable 88 Stream 54 Live 59  
 Step 3: Ilev 60 Ydaer 32 Etsap 28 Enable 88 Stream 54  
 Step 4: Nebael 52 Ilev 60 Ydaer 32 Etsap 28 88 Stream  
 Step 5: Tserma 86 Nebael 52 Ilev 60 Ydaer 32 Etsap 28

Changed

Tniap ← Paint 39  $\rightarrow$  40  
 Eulis ← Silve 73  $\rightarrow$  74  
 Ofllwo ← Follow 91  $\rightarrow$  92  
 Tnauq ← Quant 16  $\rightarrow$  14  
 Owt ← Two 28  $\rightarrow$  26

Input: <sup>w</sup>Two <sup>x</sup>39 <sup>i</sup>Silve <sup>o</sup>Follow 91 <sup>o</sup>Quant 28 16 <sup>x</sup>Paint 73

- ① Tniap 40 Two ~~Silve~~ ~~Follow~~ 91 Quant 28 16 ~~Paint~~ 73
- ② Eulis 74 Tniap 40 Two ~~Follow~~ 91 Quant 28 16
- ③ Ofllwo 92 Eulis 74 Tniap 40 Two ~~Quant~~ 28 16
- ④ Tnauq 14 Ofllwo 92 Eulis 74 Tniap 40 Two 28
- ⑤ Owt 26 Tnauq 14 Ofllwo 92 Eulis 74 Tniap 40

Q1. How many elements are there between Two and 73 in step 1 ?

- A. 8
- B. 7
- ~~C. 6~~
- D. 5
- E. None of these

C



Q4. Which is the 4<sup>th</sup> element to the left of 3<sup>rd</sup> element from the right end in step 5?

- A. 16
- ~~B. 14~~
- C. Tnauq
- D. 26
- E. None of these

B

$4 + 3 = 7$

Q2. How many even numbers are there in Step 3?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- ~~D. 5~~
- E. None of these

D

Q3. Which is the 3<sup>rd</sup> letter of the 2<sup>nd</sup> word from the left end in step 4?

- A. O
- ~~B. L~~
- C. W
- D. T
- E. None of these

B



Q5. Statements:

All banana are watermelon

All watermelon are grapes

Only a few watermelon are apple

No apple is papaya

कथन:

सभी केले तरबूज हैं

सभी तरबूज अंगूर हैं

केवल कुछ तरबूज सेब हैं

कोई सेब पपीता नहीं है

Conclusions:

Some not (def.) ✓✓

I. All grapes can never be papaya ✓✓

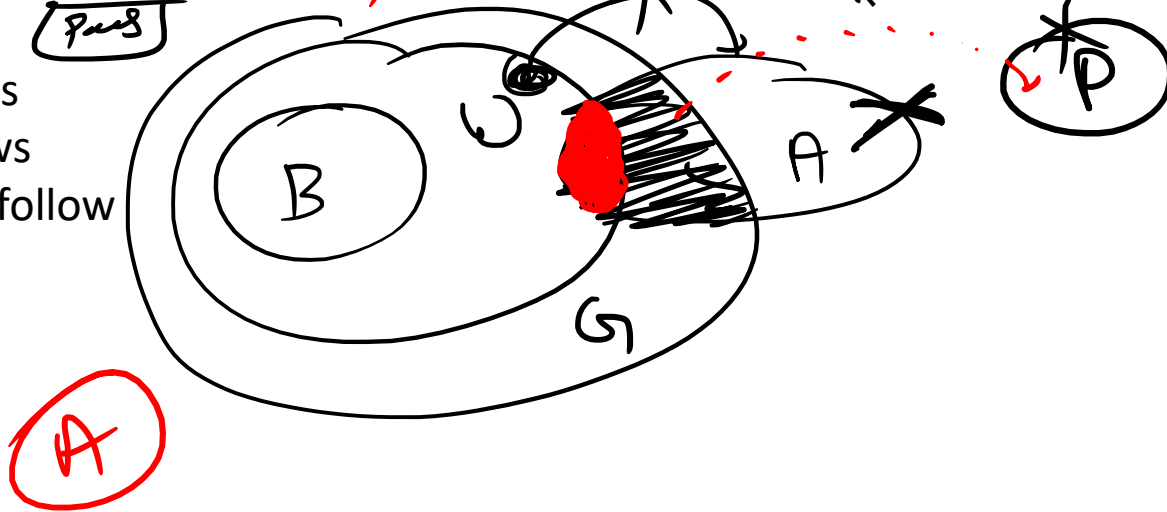
II. All watermelon can be papaya ✗✗✗

निष्कर्ष:

सभी अंगूर कभी पपीता नहीं हो सकते हैं

सभी तरबूज पपीता हो सकते हैं

- ~~A.~~ Only I follows
- B. Only II follows
- C. Either I or II follow
- D. None follow
- E. Both follow



Q6. Statements:

All V are N

No G is E —

Only a few E are V

Conclusions:

I. Some N are G ~~X~~

II. All N can never be G ~~X~~ [Some N are not G]

III. All G can never be V ~~X~~ [Some G are not V]

A. Only III and either I or II follows

B. Either I or II follow

C. Only III follow

~~D. Only II follow~~

E. None of these



कथन:

सभी V, N हैं

कोई G, E नहीं है

केवल कुछ E, V हैं

All pass

निष्कर्ष:

कुछ N, G हैं

सभी N कभी G नहीं हो सकते

सभी G कभी V नहीं हो सकते हैं

Q7. Statements:

Only a few tiger are dog

No dog is cat

PRE

कथन:

केवल कुछ शेर कुत्ता हैं  
कोई कुत्ता बिल्ली नहीं हैं

Sf. 3-4  
Q-3

Conclusions:

pos

I. All dog can be tiger ✓✓

II. Some tiger are cat ✗

~~A. Only I follows~~

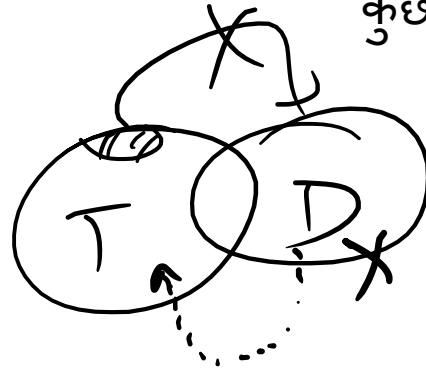
B. Only II follows

C. Either I or II follow

D. None follow

E. Both follow

A



C ✗

निष्कर्ष:

सभी कुत्ते शेर हो सकते हैं  
कुछ शेर बिल्ली हैं

Q8. In a family of six members there are three females. U is the father of T. N is the mother of J. S is the son of C. N does not have siblings and has only one child. C has two children. How is J related to T.

1m4n

I. T is a female.

II. J is not the daughter of S.

छह सदस्यों के एक परिवार में तीन महिलाएं हैं। U, T का पिता है। N, J की माता है। S, C का पुत्र है। N के भाई-बहन नहीं हैं और उसकी केवल एक संतान है। C के दो बच्चे हैं। J, T से किस प्रकार संबंधित है?

I. T एक महिला है।

II. J, S की पुत्री नहीं है।

- A. Only I is sufficient
- B. Only II is sufficient
- C. Either I or II is sufficient
- D. Both are required
- ~~E. None is sufficient~~

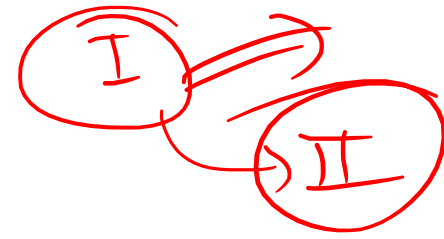
3

In a family of six members there are three females. U is the father of T. N is the mother of J. S is the son of C. N does not have siblings and has only one child. C has two children. How is J related to T.

I. T is a female.

II. Y is not the daughter of S.

Cautious





Q9. P to W are sitting around the circular table facing the center. U sits immediate right of S. Who sits opposite to P?

I. R sits opposite to V and P does not sit next to W.

II. Three person sit between S and W, who sits second to the left of T.

P से W वृत्ताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। U, S के ठीक दायें बैठा है। P के विपरीत कौन बैठा है?

I. R, V के विपरीत बैठा है और P, W के बगल में नहीं बैठा है।

II. S और W के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं, जो T के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

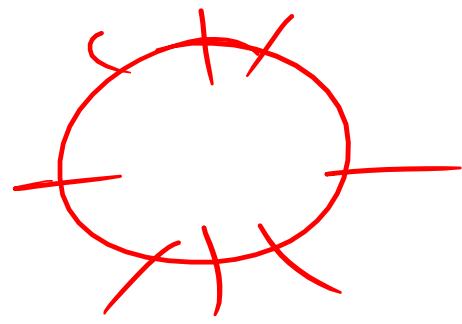
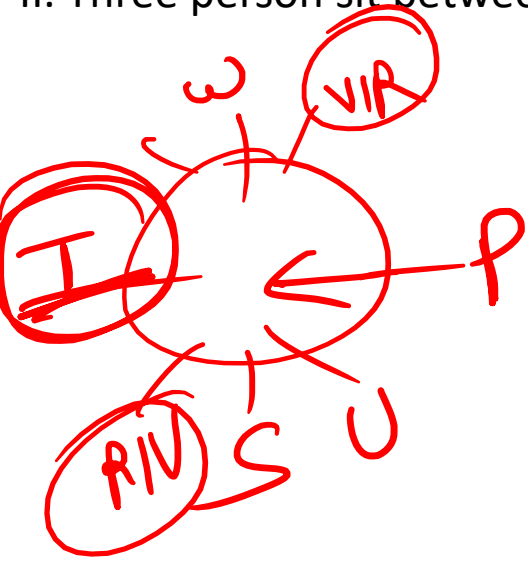
- A. Only I is sufficient
- B. Only II is sufficient
- C. Either I or II is sufficient
- ~~D. Both are required~~
- E. None is sufficient

D

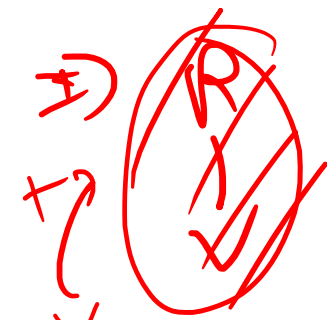
P to W are sitting around the circular table facing the center. U sits immediate right of S. Who sits opposite to P?

I. R sits opposite to V and P does not sit next to W.

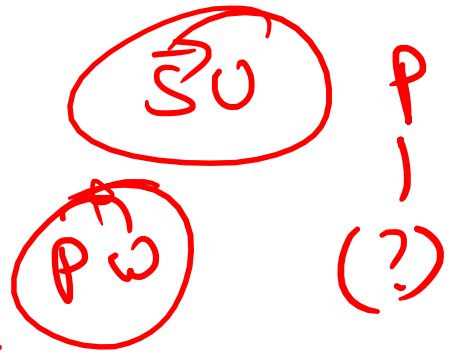
II. Three person sit between S and W, who sits second to the left of T.



Both



II) S, W



(?)

Q10. A to F have different age and weight. Who is the second lightest and second youngest person ?

I. Four persons are older than D and three persons are lighter than E. B is just lighter than D, who is not the heaviest. A is just younger than D. B is not the lightest.

II. D is heavier than E and F and neither D nor B is the heaviest. B is heavier than A but lighter than C. The person who is the lightest is the eldest.

A से F की अलग-अलग उम्र और वजन है। दूसरा सबसे हल्का और दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति कौन है?

I. चार व्यक्ति D से बड़े हैं और तीन व्यक्ति E से हल्के हैं। B, D से केवल हल्का है, जो सबसे भारी नहीं है। A, D से ठीक छोटा है। B सबसे हल्का नहीं है।

II. D, E और F से भारी है और न तो D और न ही B सबसे भारी है। B, A से भारी है लेकिन C से हल्का है। सबसे हल्का व्यक्ति सबसे बड़ा है।

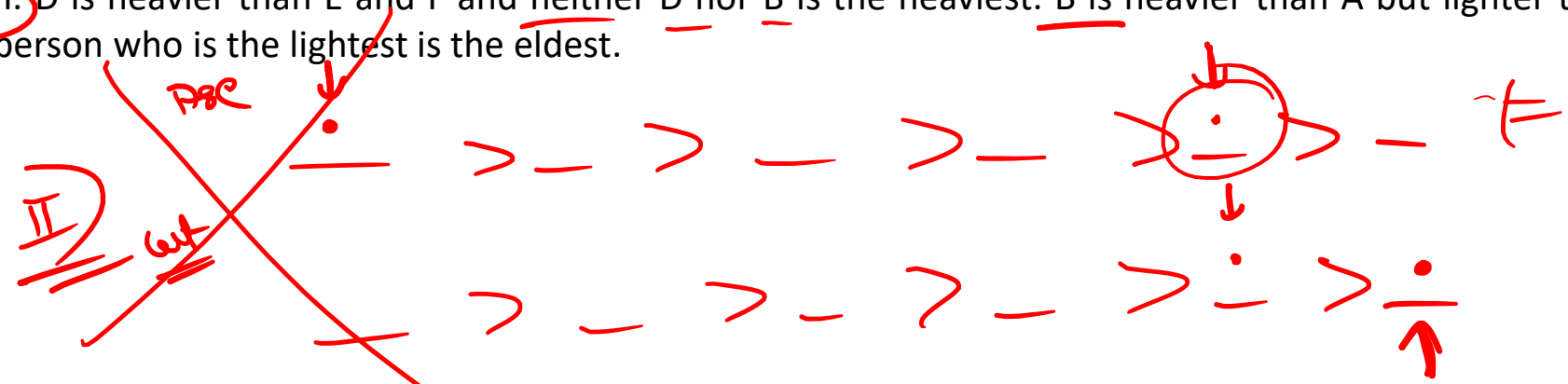
- ~~A.~~ Only I is sufficient
- B. Only II is sufficient
- C. Either I or II is sufficient
- D. Both are required
- E. None is sufficient

A

A to F have different age and weight. Who is the second lightest and second youngest person ?

I. Four persons are older than D and three persons are lighter than E. B is just lighter than D, who is not the heaviest. A is just younger than D. V is not the lightest.

II. D is heavier than E and F and neither D nor B is the heaviest. B is heavier than A but lighter than C. The person who is the lightest is the eldest.



C > B > A  
> D > E, F

Q11. Pihu is standing in a horizontal line of 30 persons facing all north. What is the Pihu's position from the left end ?

1.5 Mins

I. Ritu is standing at the 7<sup>th</sup> position from the end. Pihu stands 12<sup>th</sup> to the left of Ritu.

II. Not more than 10 person are standing to the left of Kajal. Kajal is standing at the 6<sup>th</sup> position from the end. 11 persons are standing between Pihu and Kajal.

पीहू 30 व्यक्तियों की एक क्षैतिज रेखा में सभी उत्तर की ओर उन्मुख होकर खड़ी है। बाएं छोर से पीहू का स्थान क्या है?

I. रितु अंत से 7<sup>वें</sup> स्थान पर खड़ी है। पीहू, रितु के बायें से 12<sup>वें</sup> स्थान पर है।

II. काजल के बायें 10 से अधिक व्यक्ति नहीं खड़े हैं। काजल अंत से छठे स्थान पर खड़ी हैं। पीहू और काजल के बीच 11 व्यक्ति खड़े हैं।

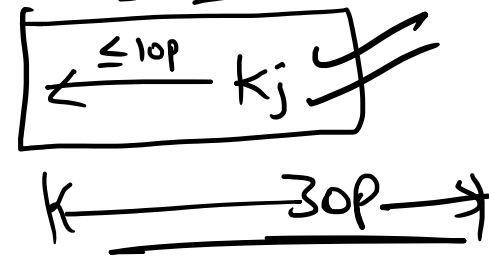
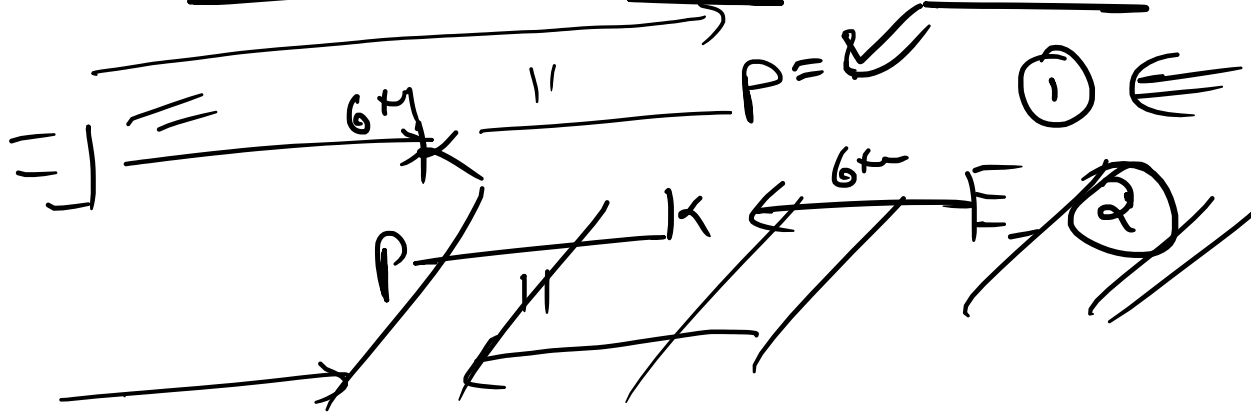
- A. Only I is sufficient
- B. Only II is sufficient
- C. Either I or II is sufficient
- D. Both are required
- E. None is sufficient



Pihu is standing in a horizontal line of 30 persons facing all north. What is the Pihu's position from the left end ?

I. Ritu is standing at the 7<sup>th</sup> position from the end. Pihu stands 12<sup>th</sup> to the left of Ritu.

II. Not more than 10 person are standing to the left of Kajal. Kajal is standing at the 6<sup>th</sup> position from the end. 11 persons are standing between Pihu and Kajal.



~~①~~ → Exact = X  
~~②~~ → Exact = Y



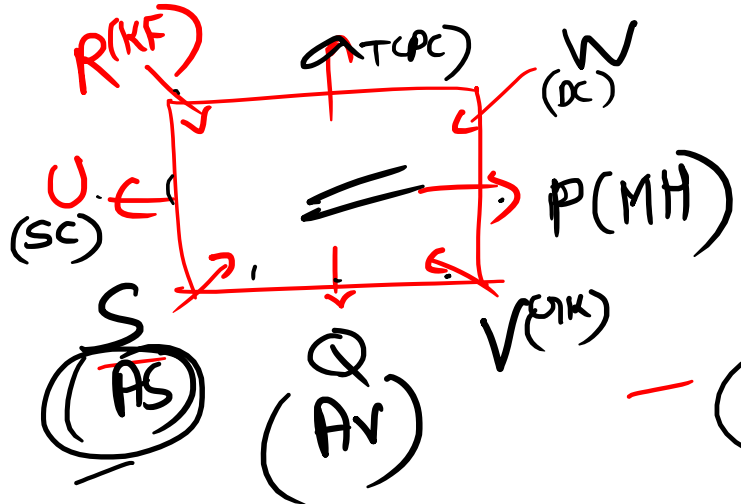
P से W वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार केंद्र की ओर मुख करके कोने पर बैठे हैं और उनमें से चार केंद्र की ओर मुख करके प्रत्येक किनारे पर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग वेब सीरीज जैसे पंचायत, महारानी, दिल्ली क्राइम, गुल्लक, अवरोध, कोटा फैक्ट्री, स्कैम 1992 और असुर पसंद हैं। Q, R के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और उनमें से एक कोटा फैक्ट्री पसंद करता है। U उस व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है जिसे कोटा फैक्ट्री पसंद है। वह व्यक्ति जिसे स्कैम 1992 पसंद है वह गुल्लक, पंचायत और दिल्ली क्राइम पसंद करने वाले व्यक्ति के बगल में या विपरीत नहीं बैठा है। Q, P के विपरीत नहीं बैठा है और न ही केंद्र की ओर उन्मुख है। R और S के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। वह व्यक्ति जिसे असुर पसंद है वह महारानी को पसंद करने वाले व्यक्ति के बगल में नहीं बैठा है। V और असुर पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। P के निकटतम पड़ोसी को गुल्लक और दिल्ली क्राइम पसंद है। वह व्यक्ति जिसे दिल्ली क्राइम पसंद है, T, जिसे पंचायत पसंद है, के बगल में बैठा है। S और U को गुल्लक पसंद नहीं है। S को स्कैम 1992 और दिल्ली क्राइम पसंद नहीं है।





P to W are sitting around the square table. Four of them are sitting at the corner facing the center and four of them are sitting at each edge facing away from the center. Each of them like different web series i.e. Panchayat, Maharani, Delhi Crime, Gullak, Avrodh, Kota Factory, Scam 1992 and Asur. Q sits third to the right of R and one of them like Kota factory. U sits to the immediate right of the person who likes Kota factory. The person who likes Scam 1992 does not sit next to and opposite to the person who likes Gullak, Panchayat and Delhi Crime. Q does not sit opposite to P and nor faces the center. One person sit between R and S. The person who likes Asur does not sit next to the person who likes Maharani. One person sit between V and the person who likes Asur. Immediate neighbour of P likes Gullak and Delhi Crime. The person who likes Delhi Crime sits next to T, who likes Panchayat. S and U does not like Gullak. S does not like Scam 1992 and Delhi Crime.

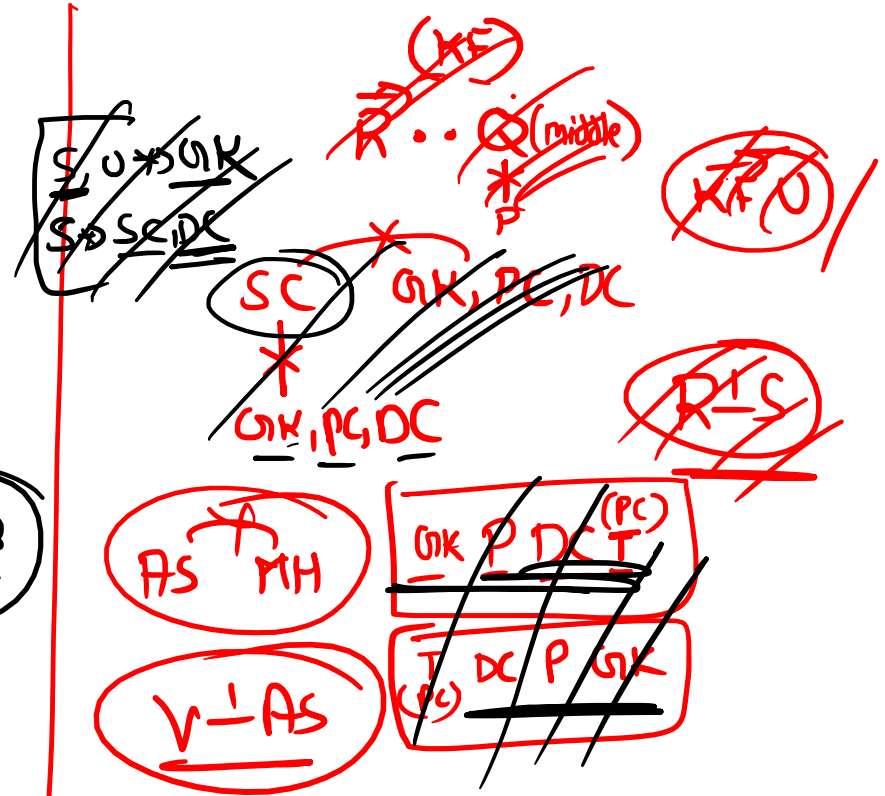
5 Mins



~~5mins~~

7-8mins

4 calls



Q13. Who sits third to the right of the person who likes Panchayat ?

- A. W
- ~~B. V~~
- C. Q
- D. R
- E. None of these

B

Q16. Who sits opposite to the person who likes Kota factory ?

- ~~A. V~~
- B. R
- C. W
- D. S
- E. None of these

A

Q14. What is the position of W with respect to the person who likes Asur ?

- A. 6<sup>th</sup> to the left
- B. 5<sup>th</sup> to the right
- C. 2<sup>nd</sup> to the right
- D. 3<sup>rd</sup> to the left
- ~~E. None of these~~

4<sup>th</sup> to the right/left

E

Asur

Q17. Find the odd one out ?

- A. Panchayat → middle
- B. Asur → corner
- C. Maharani → middle
- D. Avrodh → middle
- E. Scam 1992 → out.

B

Q15. Which of the following statement is true ?

- ~~A. V who likes Delhi Crime sits to the immediate left of the person who likes Maharani.~~
- ~~B. Q likes Asur~~
- ~~C. S sits fourth to the left of the person who likes Panchayat~~
- ~~D. More than one is true~~
- E. None of these

E

आठ बक्सों को एक के ऊपर एक रखा गया है। प्रत्येक बॉक्स अलग-अलग रंग का है और इसमें अलग-अलग ब्रांड की टी शर्ट हैं। टॉमी हिलफिगर ब्रांड वाले बॉक्स और नीले रंग के बॉक्स के बीच दो बॉक्स हैं। सेलियो ब्रांड वाले बॉक्स और सफेद रंग के बॉक्स के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। नाइके ब्रांड वाले बॉक्स और ग्रे रंग के बॉक्स के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। रैंगलर ब्रांड वाले बॉक्स और नीले रंग के बॉक्स के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। प्युमा ब्रांड सफेद रंग के बॉक्स में है जिसे नीले रंग के बॉक्स के ऊपर रखा गया है लेकिन ठीक ऊपर नहीं। एडिडास ब्रांड वाले बॉक्स और गुलाबी रंग के बॉक्स के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। एडिडास और सेलियो ब्रांड वाले बॉक्स को एक दूसरे के निकट रखा गया है। जारा ब्रांड वाले बॉक्स और लाल रंग के बॉक्स के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। रीबॉक ब्रांड वाले बॉक्स और बैंगनी रंग के बॉक्स के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। गुलाबी रंग का बॉक्स भूरे रंग के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है। रैंगलर ब्रांड वाले बॉक्स को टॉमी हिलफिगर ब्रांड वाले बॉक्स के नीचे रखा गया है, जो कि काले रंग का बॉक्स है। ग्रे रंग के बॉक्स में ज़ारा ब्रांड नहीं है। जिस बॉक्स में नाइके ब्रांड है उसे ज़ारा ब्रांड बॉक्स के ऊपर रखा गया है, जिसे रीबॉक ब्रांड बॉक्स के ऊपर रखा गया है।



5 runs

Eight boxes are placed one above the other. Each box is of different colour and contains different brand of t shirts. Two box are between the box which contains Tommy hilfiger brand and blue coloured box. Two boxes are placed between the box which contains Celio brand and white coloured box. Two boxes are placed between the box which contains Nike brand and the grey coloured box. Two boxes are placed between the box which contains Wrangler brand and the blue coloured box. Puma brand is in the white coloured box which is placed above the blue coloured box but not just above. Two boxes are placed between the box which contains Adidas brand and the pink coloured box. The box which contains Adidas and Celio brand are placed adjacent to each other. Two boxes are placed between the box which contains Zara brand and the red coloured box. Two boxes are placed between the box which contains Reebok brand and purple coloured box. The pink coloured box is placed just above brown coloured box. The box which contains Wrangler brand is placed below the box which contains Tommy hilfiger brand, which is black coloured box. The grey coloured box does not contains Zara brand. The box which contains Nike brand is placed above the Zara brand box , which is placed above the Reebok brand box.



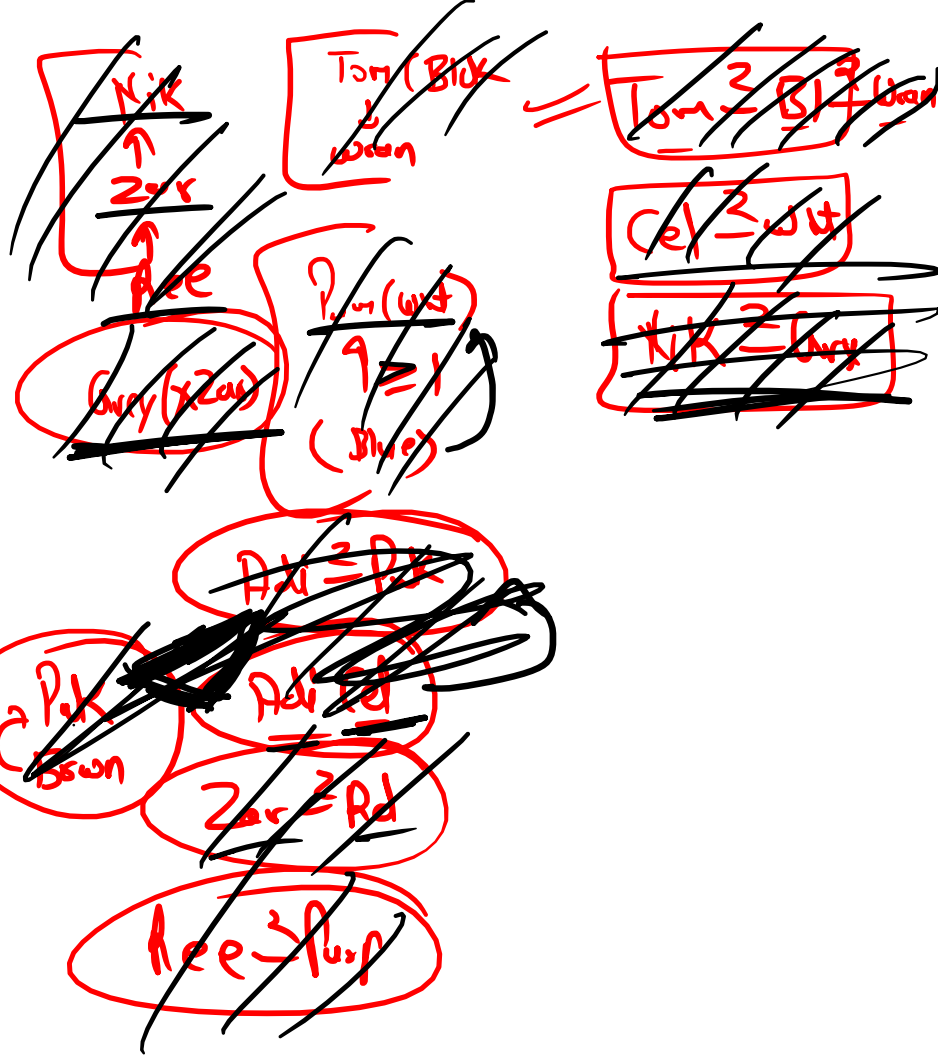
①

- ~~Tom (Black)~~
- ~~Pam (White)~~
- ~~Nik~~
- ~~Ade (Blue)~~
- ~~Cel~~
- ~~Zar (Grey)~~
- ~~Wan (Pink)~~
- ~~Ace (Brown)~~

②

- Pam (White)
- Tom (Black)
- Ade (Red)
- Cel (Purple)
- Nik (Blue)
- Zar (Pink)
- Ace (Brown)
- Wan (Grey)

String



Q18. The brown coloured box contains which brand ?

- A. Nike
- B. Zara
- ~~C. Reebok~~
- D. Celio
- E. None of these

C

Q21. Which coloured box is placed above Zara brand box but not just above ?

- A. Pink
- B. Blue
- C. Brown
- D. Purple
- E. None of these

D

↑ = 1  
Zara

Q19. Which brand box is placed above the purple coloured box ?

- A. Adidas
- B. Celio
- C. Zara
- ~~D. Puma~~
- E. None of these

D

Q22. Find the odd one out ?

- A. White, Tommy hilfiger
- B. Red, Celio
- C. Nike, Brown
- D. Reebok, Grey
- E. Adidas, Purple

C

Q20. How many boxes are placed below red coloured box ?

- A. None
- B. 1
- C. 2
- ~~D. 3~~
- ~~E. None of these~~

5 2

A से L दो समानांतर पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि पंक्ति 1 में छह व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख हैं और उनमें से छह पंक्ति 2 में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों को विभिन्न फल पसंद हैं अर्थात् ब्लूबेरी, अनानास, पपीता, अंगूर, सेब और केला। पंक्ति 1 में बैठे व्यक्तियों को तरबूज पसंद है। B, J के दायें बैठा है। E को पपीता पसंद है। C को ब्लूबेरी पसंद नहीं है। G, H के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे केला पसंद है वह ब्लूबेरी पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। I, जिसे अनानास पसंद है, F के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख A की ओर है। अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें कोई व्यक्ति नहीं बैठा है। D जिसे सेब पसंद है वह C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख L की ओर है।

**A to L are sitting in two parallel row such that six persons are in row 1 facing south and six of them are sitting in row 2 facing north. Persons sitting in row 2 likes different fruit i.e. blueberry, pineapple, papaya, grapes, apple and banana. Persons sitting in row 1 likes watermelon. B sits to the right of J. F likes papaya. C does not like blueberry. G sits third to the right of H. The person who likes banana sits to the immediate right of the person who likes blueberry. I, who likes pineapple sits third to the left of F, who faces A. No person sit to the right of the person who likes grapes. D who likes apple sits second to the right of C, who faces L.**





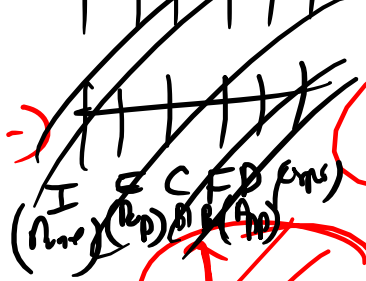
L B G J A H



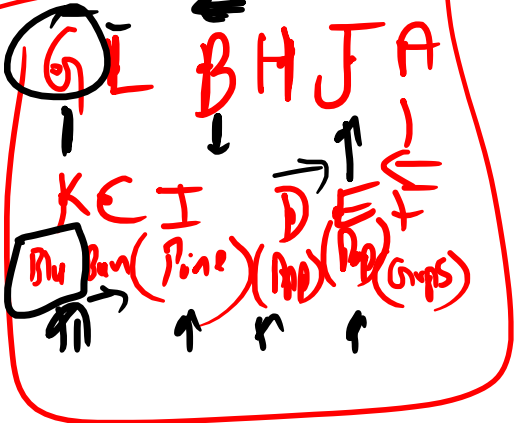
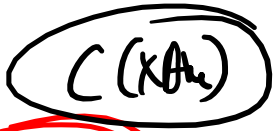
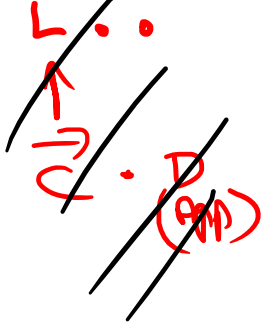
① (wat)

② (---)

B G L A H



C (Pine) D (App) E (Pop) F (Grps)



Q23. How many person sit to the right of the person who likes apple ?

- A. 1
- ~~B. 2~~
- C. 3
- D. 4
- E. None of these

B

Q24. J faces the person who sits third to the right of the person who likes banana ?

- A. G
- B. A
- C. B
- ~~D. J~~
- E. None of these

D


Q25. The person who likes Apple faces the person who sits second to the right of B ?

- ~~A. Blueberry~~
- B. Papaya
- C. Apple
- D. Banana
- E. None of these

A

Q26. What should come in the place of (?) in the given expression to make  $D > M$  always true ?  
दिए गए व्यंजक में (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ताकि  $D > M$  हमेशा सत्य हो?

$$L = B \leq D ? E = C > O = N > M$$

- A.  $\leq$  ✗
  - B.  $>$  ✓
  - C.  $\geq$  ✓✓
  - D. Either  $\geq$  or  $>$  ✓✓✓
  - E. None of these
- 

A से G सात बिंदु हैं जिनसे होकर माया अपने गंतव्य तक पहुंचने के लिए गुजरती है। वह बिंदु A से उत्तर दिशा में एक सीधी रेखा में चलती है। 7मी के बाद वह बिंदु B पर पहुँचती है। फिर वह बिंदु C पर पहुँचने के लिए उत्तर पूर्व की ओर 7मी चलती है। बिंदु C पर वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ती है और बिंदु D तक पहुँचने के लिए 14 मीटर चलती है, जो बिंदु B के पूर्व की ओर है। बिंदु D से वह बिंदु E पर पहुँचने के लिए उत्तर दिशा की ओर 7मी चलती है। बिंदु E से वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ती है और बिंदु F तक पहुँचने के लिए 9 मी चलती है। F से वह 90 डिग्री वामावर्त दिशा में मुड़ती है और बिंदु G पर पहुँचने के लिए 4 मी चलती है। G से वह अंत में दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ती है और 6 मी के बाद अपने गंतव्य पर पहुँच जाती है।

**A to G are seven points through which Maya passes to reach her destination. She walks in a straight line from point A in north direction. After 7m she reaches point B. Then she walks 7m towards north east to reach point C. At point C she turns 90 degree in clockwise direction and walks 14m to reach point D, which is towards east of point B. From point D she walks 7m towards north direction to reach point E. From point E she turns 90 degree in clockwise direction and walks 9 m to reach point F. From F she turns 90 degree in anticlockwise direction and walks 4m to reach point G. From G she finally turns 90 degree in clockwise direction and reached her destination after 6m.**

5 mins

$$7 \times 2.23$$

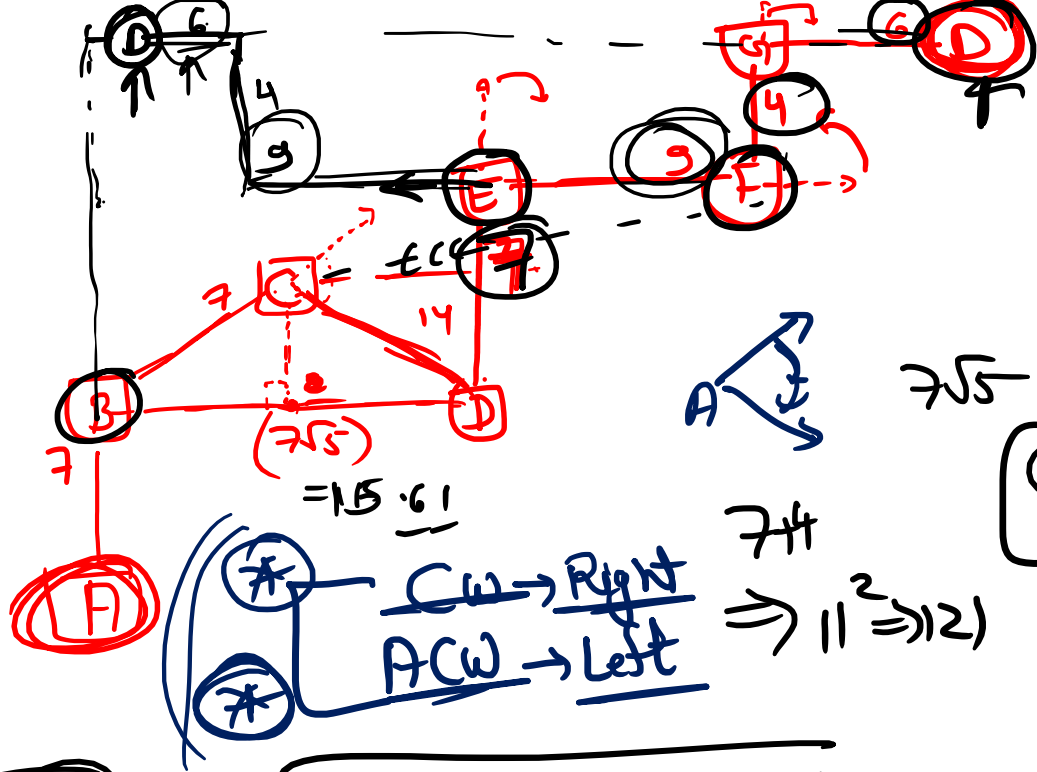
$$15 - 61 + 15$$

$$30 \cdot 61$$

$$31^2$$

$$961 + 121$$

$$\sqrt{1082} \approx 33$$



$$121 + (15 + 7\sqrt{5})^2$$

$$6 + 18 + 6$$

$$12$$

$$30$$

$$7\sqrt{5} + 9 + 6$$

$$15 + 7\sqrt{5}$$

Q27. What is the shortest distance of point B with respect to Maya's destination (Approx.)?

- A. 28
- B. 25
- C. 38
- D. 31
- E. 27



Q28. If from point E, Mays turns 90 degree in anticlockwise direction instead of turning 90 degree in clockwise direction and walks 9m. She then turns 90 degree in clockwise direction and walks 4m. Finally she turns 90 degree in anticlockwise direction and stops after 6m, thinking she reached her destination. What is the shortest distance between his current position and his original destination?

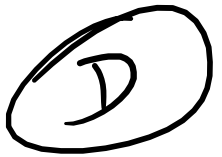
यदि बिंदु E से माया दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ने के बजाय 90 डिग्री वामावर्त दिशा में मुड़ती है और 9मी चलती है। फिर वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ती है और 4 मी चलती है। अंत में वह घड़ी की विपरीत दिशा में 90 डिग्री मुड़ती है और 6 मी के बाद रुक जाती है, यह सोचकर कि वह अपने गंतव्य पर पहुंच गई है। उसकी वर्तमान स्थिति और उसके मूल गंतव्य के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?

- A. 14
- ~~B. 18~~
- ~~C. 12~~
- ~~D. 11~~
- ~~E. 10~~

Ans → 30m

Q29. Point C is in which direction with respect to Point F ?

- A. North-West
- B. North-East
- C. South-East
- D. South-West
- E. None of these



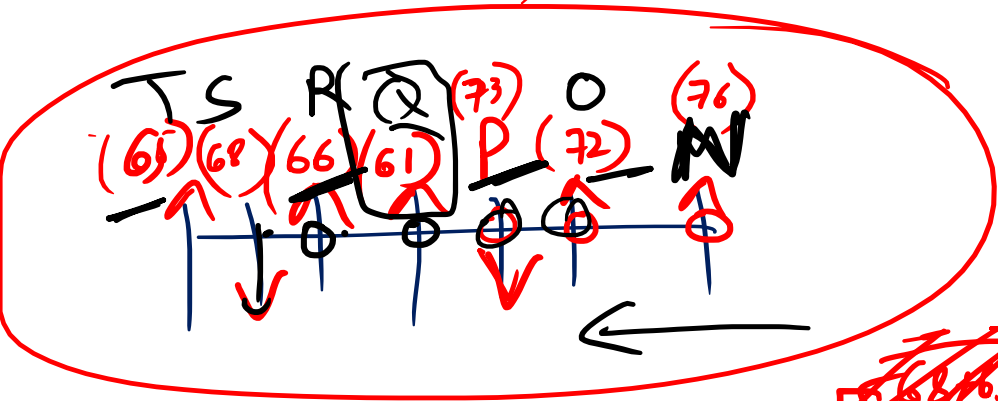
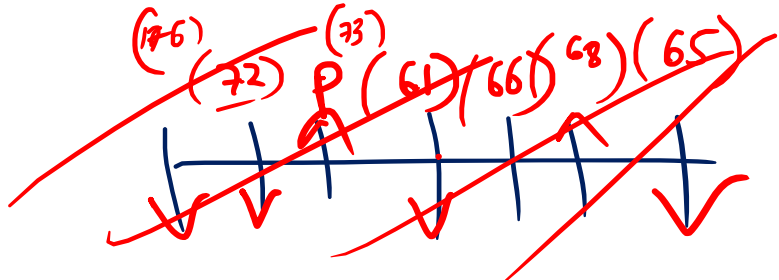
सात व्यक्ति एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि वे अपने नाम के अनुसार बैठे हैं, जो पंक्ति के दायें छोर से अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के लगातार सात अक्षर हैं। उनमें से कुछ का मुख उत्तर की ओर है। प्रत्येक का वजन अलग-अलग है अर्थात् 61, 65, 66, 68, 72, 73 और 76। अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति का मुख समान दिशा की ओर है। दूसरे सबसे भारी व्यक्ति और चौथे सबसे हल्के व्यक्ति का मुख समान दिशा की ओर है और उनके बीच तीन से कम व्यक्ति बैठे हैं। दूसरे सबसे हल्के व्यक्ति का मुख उत्तर की ओर है। तीसरा सबसे हल्का व्यक्ति और सबसे भारी व्यक्ति एक ही दिशा की ओर उन्मुख हैं। किन्हीं दो व्यक्तियों के भार का योग 138 के बराबर है जो एक दूसरे के बगल में नहीं बैठे हैं। एक व्यक्ति तीसरे सबसे भारी व्यक्ति के दायें बैठा है। तीसरा सबसे हल्का व्यक्ति सबसे हल्के व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है। P के बगल में बैठे व्यक्ति के वजन का योग 133 है। P के बगल में बैठे व्यक्ति P के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। दूसरा सबसे भारी व्यक्ति सबसे भारी व्यक्तियों के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, उनका मुख विपरीत दिशा में है। वह व्यक्ति जो केवल तीन व्यक्तियों से हल्का है, P के दायें बैठा है। P उस व्यक्ति के निकट नहीं बैठा है जिसका भार 68 है।



Seven persons are sitting in a row such that they sit according to their names, which are seven consecutive letters of the English alphabetical series from the right end of the row. Some of them are facing north. Each have different weight i.e. 61, 65, 66, 68, 72, 73 and 76. The person sitting at extreme ends are facing same direction. Second heaviest person and fourth lightest person are facing same direction and less than three persons are sitting between them. Second lightest person is facing north. Third lightest person and the heaviest person are facing same direction. Sum of the weights of any two persons is equal to 138 are not sitting next to each other. One person sit to the right of the third heaviest person. Third lightest person sits to the immediate left of the lightest person. Sum of the weight of the person who sits next to P is 133. Persons sitting next to P are facing opposite directions to that of P. Second heaviest person sits second to the left of heaviest persons and they are facing opposite direction. The person who is lighter than only three persons sits in right of P. P does not sit near to the one whose weight is 68.







~~6 True~~



~~P → 68~~

~~73 76~~

~~P 68~~

~~68 65~~

~~72 + 61~~

~~66 61~~

~~Samp opp~~

~~+ = 133~~

~~7 + 7 = 138~~

Q30. Who sitting 3<sup>rd</sup> to the right of the one with lowest weight ?

- A. The one whose weight is 72
- B. The one whose weight is 76
- C. O
- ~~D. N~~
- ~~E. More than one is true~~

76  
E

Q31. Find the odd one out ?

- A. 68 → 50 + 18
- B. 65
- C. 76
- D. 72
- E. 61

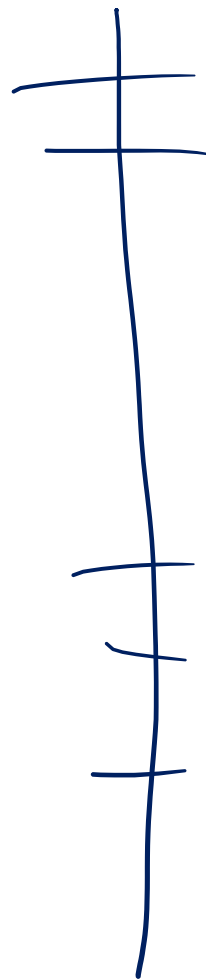
} Norm  
A

\_\_\_\_\_

Q32. How many persons sit between the 3<sup>rd</sup> heaviest and 2<sup>nd</sup> lightest person ?

- A. 3
- B. 4
- ~~C. As between S and N~~
- D. As between P and R
- E. More than 1 is true

E



Q33. Who sitting 2<sup>ND</sup> to the left of 4<sup>th</sup> heaviest person ?

- A. The one whose weight is 73
- B. The one whose weight is 61
- C. R
- D. Q
- E. More than one is true

Q

R

Q34. Which of the following statement is true ?

- A. T sits 2<sup>nd</sup> to the right of R ~~X~~
- B. Second lightest person sits immediate left of S ~~X~~
- C. P's weight is 73
- D. Q's weight is 11kg less than O
- E. More than 1 is true

$$Q = O - 11$$

(61)      (72)

Q35. How many persons sit between the P and 3<sup>rd</sup> lightest person ?

- A. 2
- B. 1
- C. As between R and T
- D. As between M and O
- E. More than 1 is true

R