



581 CLERK 2022



REASONING

ORDER & RANKING



11:30 AM

BY SHIPRA MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES

June 2022

01 June 2022

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

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

BILINGUAL

08 June 2022

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

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

BILINGUAL

15 June 2022

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

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

BILINGUAL



www.mahendras.org



10 7052477777/7052577777

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।





SBI CLERK 2022 /

Live at 11:30 AM

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	Т	Р
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 ______ a) P b) R c) Q d) W e) S



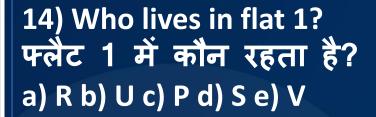
13) Who among them lives on even numbered floor? उनमें से कौन सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है?

- 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)





Floor /Flat	1	2
4	V	R
3	Т	Р
2	Q	U
1	W	S





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























1.In a row where all are facing north, Priya is 15th from the left end and Garima is 19thfrom the right end. They interchange their positions, and Ram who sits 24th from the left end sits at the 5th place to the left of Priya's new position. How many persons were there in the row? एक पंक्ति में जहां सभी उत्तर की ओर उन्म्ख हैं, प्रिया बाएं छोर से 15वें स्थान पर है और गरिमा दाएं छोर से 19वें स्थान पर है। वे अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं, और राम जो बाएं छोर से 24वें स्थान पर बैठता है, प्रिया के नए स्थान के बाएं से 5वें स्थान पर बैठता है। पंक्ति में कितने व्यक्ति थे?

- (A) 36
- (B) 42
- (C) 47
- (D) 56
- (E) None of these







2. During a prize distribution ceremony, Vikram was ninth from the left while Janhvi was eighth from the right in the front row. If Hariom was thirteenth from the left and was exactly in the middle of Vikram and Janhvi in the same row then what was the total number of people in the front row? एक पुरस्कार वितरण समारोह के दौरान विक्रम बाएं से नौवें जबकि जान्हवी आगे की पंक्ति में दाएं से आठवें स्थान पर थीं। यदि हरिओम बायें से तेरहवें स्थान पर था और विक्रम और जान्हवी के ठीक बीच में एक ही पंक्ति में था, तो आगे की पंक्ति में लोगों की कुल संख्या कितनी थी?

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 21
- (D) 24
- (E) None of these







3.In a north facing row of NCC Cadets, Trisha is 9th from the left end and Tina is 12th from the right end. There are 5 cadets between Trisha and Tanya who is equal distant to Tina. Find how many cadets are there in the row? एनसीसी कैडेटों की उत्तर मुखी पंक्ति में, त्रिशा बाएं छोर से 9वें स्थान पर है और टीना दाएं छोर से 12वें स्थान पर है। तृषा और तान्या के बीच 5 कैडेट हैं जो टीना से समान दूरी पर हैं। ज्ञात कीजिए कि पंक्ति में कितने कैडेट हैं?

- (A) 34
- (B) 32
- (C) 31
- (D) 33
- (E) None of these







4.In a queue of students facing north, Ayesha and Anisha are standing at 10th and 8th position from the left and right end respectively. If another student Ariva who is 12th from the left end is exactly in between Ayesha and Anisha then find the position of Ayesha from right end ? उत्तर की ओर उन्मुख छात्रों की एक कतार में, आयशा और अनीशा क्रमशः बाएं और दाएं छोर से 10वें और 8वें स्थान पर खड़ी हैं। यदि एक अन्य छात्र अरिवा, जो बायें छोर से 12वीं है, आयशा और अनीशा के ठीक बीच में है, तो दायें छोर से आयशा का स्थान ज्ञात कीजिये?

- (A) 10th
- (B) 12th
- (C) 15th
- (D) 8th
- (E) Can't be determined







5.In a row of girls, Nivedita is 15th from the left and Vimla is 23rd from the right. If they interchange their positions, then Nivedita becomes 18 th from the left. Then at what position will Vimla be from the right? In a row of girls, Nivedita is 15th from the left and Vimla is 23rd from the right. If they interchange their positions, then Nivedita becomes 18 th from the left. Then at what position will Vimla be from the right?

- (A) 24th
- (B) 25th
- (C) 26th
- (D) 20th
- (E) None of these







6. Five boys were climbing a hill. J was following H. R was just ahead of G. K was between G & H. They were climbing up in a column. Who was the second? पाँच लड़के एक पहाड़ी पर चढ़ रहे थे। J, H का अनुसरण कर रहा था। R, G के ठीक आगे था। K, G और H के बीच में था। वे एक कॉलम में ऊपर चढ़ रहे थे। दूसरा कौन था?

- (A) J
- (B) H
- (D) G
- (E) None of these









There are six boxes U, V, W, X, Y and Z in a room, each having a different number of toffees. X has more toffees than only 2 boxes. U has more toffees than Y but less toffees than Z. U has more toffees than W but less toffee than V. Y is not the box which has the lowest number of toffees. V doesn't have odd number of toffees. The box which has 2nd highest number of toffees has 35 toffees. एक कमरे में छह बॉक्स U, V, W, X, Y और Z हैं, जिनमें से प्रत्येक में अलग-अलग संख्या में टॉफियां हैं। x के पास केवल 2 बक्सों से अधिक टॉफ़ी हैं। U के पास Y से अधिक टॉफियां हैं लेकिन Z से कम टॉफ़ी हैं। U के पास W से अधिक टॉफ़ी हैं लेकिन v से कम टॉफ़ी हैं। Y वह बॉक्स नहीं है जिसमें टॉफ़ी की संख्या सबसे कम है। V के पास विषम संख्या में टॉफियां नहीं हैं। जिस डिब्बे में टॉफियों की दुसरी सबसे अधिक संख्या है, उसमें 35 टॉफियां हैं।





If the box X has 27 toffees, then what will be the possible number of toffees U have? A. 37 B. 38 C. 28 D. 24 E. None of these

. If Box W has 5 toffees and Box U has 5 times toffees of Box W then what will be the possible toffees does Y have? A. 26 B. 29 C. 27 D. 14 E. None of these







Ramya bought five sweets with different weights. The weight of Jalebi is more than the weight of Jamun. Ramya bought 5kg of Mysore Pak which is the lowest weight among other sweets. Two sweets are weighed in between Halwa and Ladoo which is less weight than the Jalebi. She bought 25kg of Jalebi. रम्या ने अलग-अलग वज़न की पाँच मिठाइयाँ खरीदीं। जलेबी का वजन जामून के वजन से ज्यादा होता है. राम्या ने 5 किलों मैस्र पाक खरीदा जो अन्य मिठाइयों में सबसे कम वजन है। हलवा और लड्डू के बीच में दो मिठाइयाँ तोल जाती हैं जो जलेबी से कम वजन की होती हैं. उसने 25 किलो जलेबी खरीदी।





How many sweets are more weights than Ladoo? a) 2 b) 3 c) 1 d) 4 e) None

If the sum of the weights of Jamun and Mysore Pak is 25kg, then what is the sum of the weights of Jamun and Jalebi? a) 50kg b) 40kg c) 45kg d) 35kg e) None 5) As many sweets weight is more than Halwa is same as less than____? a) Ladoo b) Mysore Pak c) Jalebi d) Jamun e) None of the above





There are six persons M, N, O, P, Q and R of different weights. N is heavier than only R. Two persons are either lighter than Q or heavier than Q. P is heavier than M but not the heaviest one. छह व्यक्ति M, N, O, P, Q और R अलग-अलग वजन के हैं। N केवल R से भारी है। दो व्यक्ति या तो Q से हल्के हैं या Q से भारी हैं। P, M से भारी है लेकिन सबसे भारी नहीं है। 1:30

> If M is heavier than only two persons than what is the position of Q? a) 2nd heaviest person b) Heavier than M c) 3rd lighter person d) Lighter than M e) None of these

Who among the following is heaviest? a) Q b) M c) N d) P e) O

If the weight of N is 45kg then what may be the weight of R? a) 60 Kg b) 48 Kg c) 56 Kg d) 90 Kg e) None of these





Five cots-Cot-1, Cot-2, Cot-3, Cot-4, and Cot-5 have different lengths. The length of cot-1 is more than the length of cot-5 which length is less than cot-4. The length of cot-2 is the least among all. The number of cots which length more than cot-1 is same as that of less than cot-3. The length of cot-3 is 140cm. पांच खाट-खाट-1, खाट-2, खाट-3, खाट-4, और खाट-5 की लंबाई अलग-अलग है। cot-1 की लंबाई cot-5 की लंबाई से अधिक है जिसकी लंबाई cot-4 से कम है। खाट-2 की लंबाई सभी में सबसे छोटी है। खाट-1 से अधिक लंबी खाटों की संख्या, खाट-3 से कम की खाटों की संख्या के समान है। cot-3 की लंबाई 140cm है।

> How many cot's lengths are more than cot-5? a) One b) Two c) Three d) Four e) None

If the length of cot-1 is 190 cm then what may be a length of cot-5? a) 195 cm b) 120 cm c) 180 cm d) 200 cm e) 135 cm







Six persons with different monthly salaries are arranged in descending order as per their earnings. Surya earns more than Kunwar but less than Anil, who does not earn the highest salary. Manoj earns less than Yogita but more than Lalit who doesn't earn more than Kunwar. Surya earns more than Manoj. Manoj does not earn the 2nd lowest salary. The second highest and third-lowest salaried persons earn RS. 60000 and 40000 respectively. अलग-अलग मासिक वेतन वाले छह व्यक्तियों को उनकी कमाई के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। सूर्य कुंवर से अधिक लेकिन अनिल से कम कमाता है, जो सबसे अधिक वेतन नहीं अर्जित करता है। मनोज योगिता से कम लेकिन ललित से अधिक कमाता है जो कंवर से अधिक नहीं कमाता है। सूर्या मनोज से अधिक कमाता है। मनोज दूसरा सबसे कम वेतन नहीं अर्जित करता है। दूसरे सबसे ज्यादा और तीसरे सबसे कम वेतनभोगी व्यक्ति आरएस कमाते हैं। क्रमशः 60000 और 40000।







Who among the following person earns the highest salary? A. Yogita B. Manoj C. Lalit D. Anil E. None of these

If the difference between the salaries of Lalit and Anil is Rs 30000, then what will be the sum of monthly salaries of Manoj and Lalit?

A. 59000 B. 70000 C. 57000 D. 52000 E. None of these

Who among the following person earns just less than Anil? A. Kunwar B. Manoj C. Surya D. Lalit E. None of these

