



# **581 CLERK 2022**



### REASONING

# LIVETEST



11:30 AM

BY SHIPRA MAHENDRAS







Sumana Bhattacharyay 8 hours ago (edited)

Homework: Sequence is NLOQKMP

570 REPLY



Alok Kushwaha 1 hour ago

Answer is top to bottom: NLOQKMP

 $\nabla$ REPLY



Shubham jatwa 4 hours ago

NLOQKMP

REPLY



Mohit.. 7 hours ago

Thank-you madam for today's Wonderful Class Session.. 🙏 😇





And

My Answer for today's homework is like-

Read more

REPLY



debasish chakraborty 1 hour ago

Homework: NLOQKMP

THANK YOU MAM. AWESOME SESSION.

97 REPLY



Rahul Bhakat 3 hours ago

NLOQKMP (Top to Bottom)

Thank you ma'am!

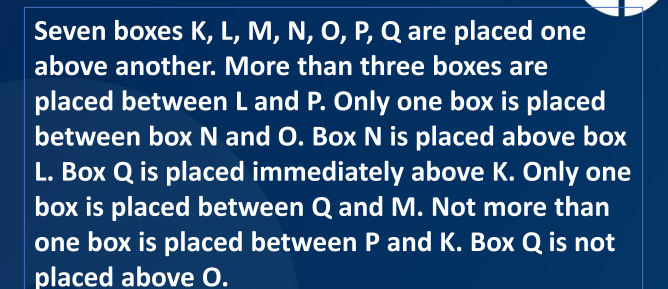
570 REPLY



Nabanita De 1 hour ago

H.W-NLOQKMP(top to bottom).thank you ma'am.

REPLY

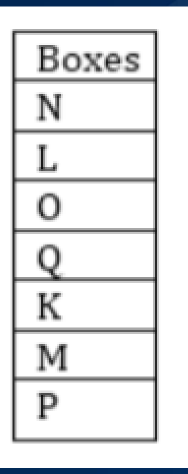


सात डिब्बे K, L, M, N, O, P, Q एक दूसरे के ऊपर रखे गए हैं। L और P के बीच तीन से अधिक बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स N और O के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स N को बॉक्स L के ऊपर रखा गया है। बॉक्स Q को K के ठीक ऊपर रखा गया है। Q और M के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। अधिक नहीं P और K के बीच एक डिब्बा रखा है। डिब्बा Q, O के ऊपर नहीं रखा गया है।





Q31. Which of the following box is kept at the top? (a)  $\overline{Q}$ (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

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, निम्नितिखित 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 श्रृंखला 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 बर्ने होंगे?

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

#### ROW

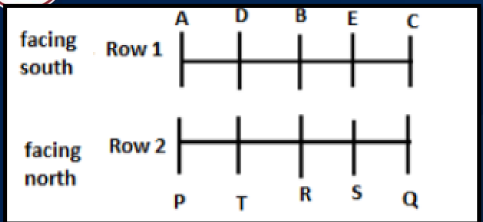
If in each of the given words, the second alphabet is replaced by its previous alphabet and third alphabet is replaced by its following alphabet as per the English alphabetical order, then how many words thus formed will have more than two consonants? यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, दूसरे वर्ण को उसके 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 श्रृंखला 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 equidista. 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 पडोसी 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

- Q n which date of the month did Harsh celebrated his Birthday?
- 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?
- 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?
- 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

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

### SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



Q16.

#### Statements:

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

#### **Conclusions:**

I.D < W

11.0 < 1

- (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.







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.







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 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 वर्णान्क्रम में हैं?

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



There are seven friends i.e. A, B, C, D, E, F and G who all lives in a multi-story building such that ground floor is numbered 1 and above it is numbered 2 and so on till the last floor which is numbered 7. Only two person lives between D and E. D lives on an odd number floor. Only one person sits between C and D. Only two person sits between C and F. Only two persons live between G and F. B lives one of the floor below A. More than Three person lives between G and A.

सात मित्र अर्थात A, B, C, D, E, F और G हैं, जो सभी एक बहमंजिला 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।





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





	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?

(b) A (c) G (d) C (a) B (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? (b) None (c) three (d) Five (a) One (e) Seven





Input: 65 98 57 12 33 41 89 6

**Step I:** 7 65 57 12 33 41 89 97

**Step II:** 13 7 65 57 33 41 97 88

**Step III:** 34 13 7 57 41 97 88 64

**Step IV:** 42 34 13 7 97 88 64 56

Step IV, is the last step

**Input:** 31 46 8 95 23 78 19 63







Q11. What is the total sum of the third element from the right in step III and the first element from the left in step IV?

(a) 150

(b) 126

(c) 168

(d) 145

(e) None of these

Q12. In which of the following step '31 46 94' found in the same order?

- (a) Step III
- (b) Step I

- (c) Step IV (d) Step II
- (e) No such step

exists







Q13. Which element comes exactly between '9' and '77' in Step IV of the given input? (a) 32 (b) 19 (c) 94 (d) 47 (e) 9 and 62

Q14. Which of the following will be the step III?

- (a)24 9 20 31 46 94 77 62
- (b) 24 20 9 31 94 46 77 62
- (c) 24 20 8 31 46 94 77 62
- (d) 24 20 9 31 46 94 77 62
- (e) None of these



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' दें 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 पडोसी है। S, D का निकटतम पडोसी 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?

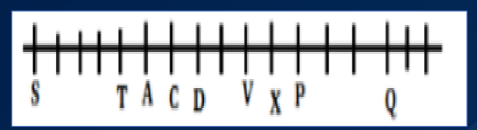
- (a)Third to the left
- (b) Third to the right
- (c) Second to the left (d)Fourth to the right
- (e) None of these



Q19. If G sits second to the right of P then how many persons are sitting between G and V? (c) Five (b) One (a) Two (d) Three (e) None of these







Q20. If R sits third to the left of S, then how many persons are sitting between R and D? (b) Ten (c) Fifteen (a)Twelve (d) Nine (e) None of these

Q21. Who among the following is fifth to the right of A? (b) P (a) S (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



### **CLERK 2022**

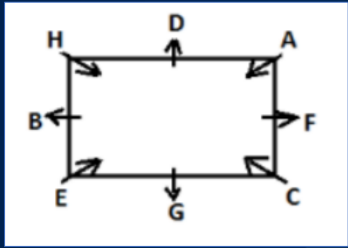
•Live at 11:30 AM

There are eight friends i.e. A, B, C, D, E, F, G and 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

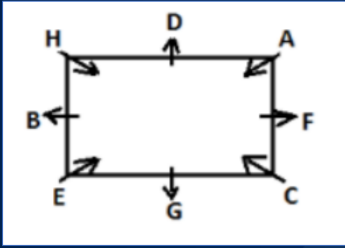
Q24. Who among the following sits opposite to **B?** 

(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

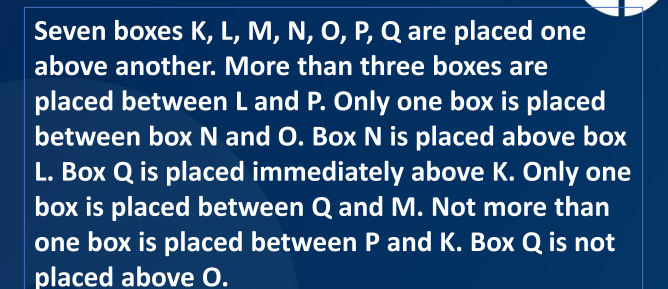


There are eight members i.e. A, B, C, D, E, F, G and H who belong to a family having three generation. D is the only daughter of H and she is unmarried. H is the father-in-law of G. F is the son of A, who is husband of E. B and D are siblings. F is the brother of G. C is the grandson of E. आठ सदस्य अर्थात 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 हैं। H, G का ससुर है। F, A का पुत्र है, जो E का पित है। B और D भाई-बहन हैं। F, G का भाई 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



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।





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

