



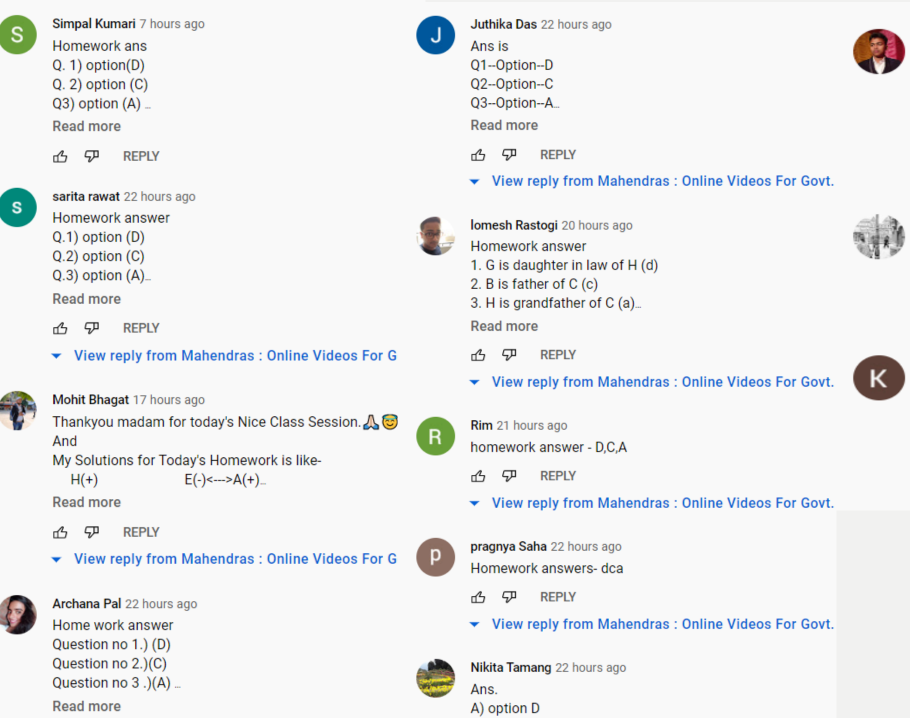


# IF IBPS CLERK 2021

# LIVEMOCK DISCUSSION







Chandan Das 22 hours ago

HW

option DCA

占 夘 REPLY

THANK YOU MAAM

▼ View reply from Mahendras : Online

Rityaj Seth 22 hours ago

D,C,A

凸 夘 REPLY

View reply from Mahendras : Online

Khushboo Mandal 22 hours ago

Hw ans DCA

凸 夘 REPLY

View reply from Mahendras : Online

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 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



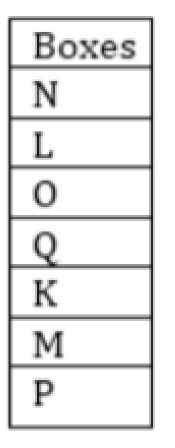


Seven boxes K, L, M, N, O, P, Q are placed one above another. More than three boxes are placed between L and P. Only one box is placed between box N and O. Box N is placed above box L. Box Q is placed immediately above K. Only one box is placed between Q and M. Not more than one box is placed between 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।



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

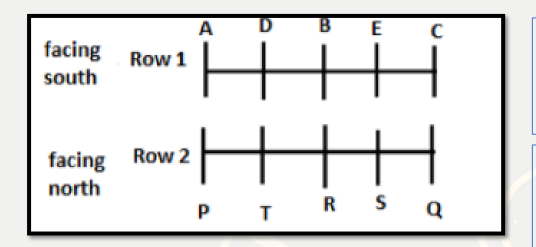
Q5. If in each of the given words, every consonant is changed to its previous letter and every vowel is changed to its next letter according to the English alphabetical series, then in how many words, thus formed, at least one vowel will appear? यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक व्यंजन को उसके पिछले 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 <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE: <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

- 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 <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

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
- 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.  $N \leq K$
- 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:

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

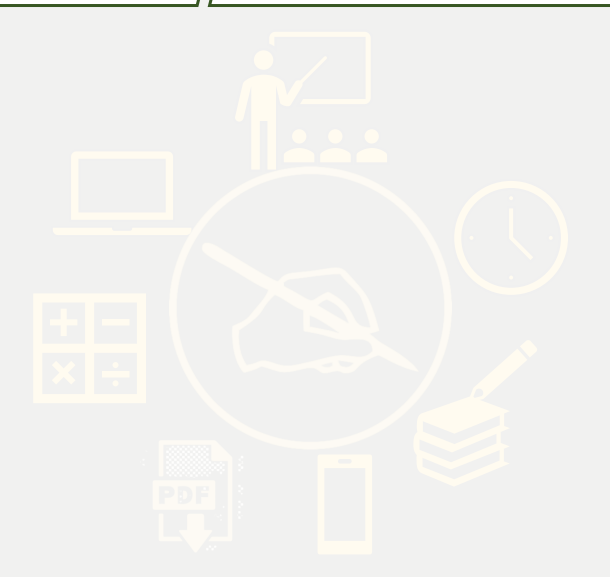
#### Conclusions:

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 <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>



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 <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

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 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





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 <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

Seven persons M, N, O, P, Q, R and S like different movies viz. Dangal, Dabangg, Veer-Zara, Gangajal, Airlift, Ram-Leela and Barfi. All of them like different channels viz. Colors, Zee, Sony, Star plus, HBO, MTV and UTV(but not necessarily in the same order). P likes Veer-Zara. O likes Sony Channel. The one who likes Ram-Leela likes HBO. Q likes Gangajal movie but does not likes Colors or Star plus. The one who likes Veer-Zara likes channel Zee. S likes Barfi but does not like Colors channel. R likes UTV but does not like Dangal. M likes movie Dabangg.

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 <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE: <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

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

- Q34. Which of the following statement is true?
- (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



