

IBPS CLERK/PO 2021



MOCK

DISCUSSION



UPCOMING ONLINE BATCHES

October 2021

06 Oct 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE CLASS NIELIT CARD

BILINGUAL

13 Oct 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

20 Oct 2021

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE CLASS CTET CARD

BILINGUAL

27 Oct 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL



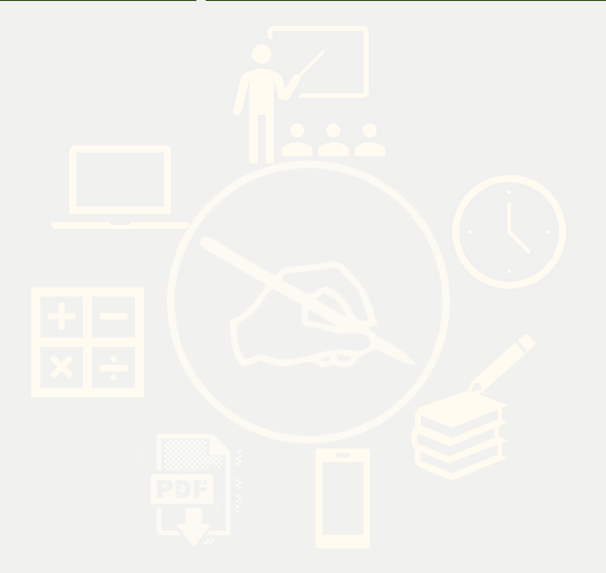


Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W live on 4 different floors of the same building, such that bottom-most floor is numbered 1 and the floor above 1 is numbered as 2 and so on till the topmost floor is numbered as 4. Each floor has two flats, flat 1 and flat 2. Flat 1 is exactly to the west of flat 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।







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 _____ हैं?
 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)



562 785 412 986 234



1. If the digits are written in descending order within the number, then which of the following number will become the second-highest number? यदि अंकों को संख्या के भीतर अवरोही क्रम में लिखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

A.234 B.986 C.412 D.785 E.562

- 2. If the first digit of the lowest number is multiplied with the third digit of the second-lowest number, then which of the following will be the resultant? यदि सबसे छोटी संख्या के पहले अंक को दूसरी सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक से गुणा किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा परिणाम होगा?
- A.2 B.6 C.8 D.4 E.None of the above
- 3. If the position of first and last digits are interchanged within the number, then how many numbers will be divisible by three? यदि संख्या के भीतर पहले और अंतिम अंक का स्थान आपस में बदल दिया जाए, तो कितनी संख्याएँ तीन से विभाज्य होंगी?
- A.1 B.2 C.3 D.4 E. None



562 785 412 986 234



4. If in each number, the first digit is added to the last digit, then the results should be subtracted from the second digit, then which of the following is the highest number? यदि प्रत्येक संख्या में पहले अंक को अंतिम अंक में जोड़ा जाता है, तो परिणाम को दूसरे अंक से घटाया जाना चाहिए, तो निम्न में से सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

A.986 B.234 C.412 D.562 E.785

5. If all the numbers are written continuously from the left end then how many digits are between the fifth digit from the right end and third digit from the left end? यदि सभी संख्याओं को बाएं छोर से लगातार लिखा जाता है, तो दाएं छोर से पांचवें अंक और बाएं छोर से तीसरे अंक के बीच कितने अंक हैं?

A.6 B.4 C.5 D.8 E.7



Seven persons- P to V are leaving their vehicle in work-shop for service one after other but not necessarily in the same order. T is the second person either from first or last. Two persons are leaving between T and V. S is leaving the vehicle adjacent to neither T nor V. The number of vehicles leaving before S is same as after R. P leaves immediately before U who leaves before Q.

सात व्यक्ति- P से V एक के बाद एक सेवा के लिए कार्य-दुकान में अपने वाहन छोड़ रहे हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। T या तो पहले या अंतिम से दूसरा व्यक्ति है। T और V के बीच दो व्यक्ति जा रहे हैं। S न तो T और न ही V के आसन्न वाहन को छोड़ रहा है। S से पहले जाने वाले वाहनों की संख्या R के बाद के समान है। P, U से ठीक पहले निकलता है जो Q से पहले निकलता है।





Seven persons- P to V are leaving their vehicle in work-shop for service one after other but not necessarily in the same order. T is the second person either from first or last. Two persons are leaving between T and V. S is leaving the vehicle adjacent to neither T nor V. The number of vehicles leaving before S is same as after R. P leaves immediately before U who leaves before Q.





FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

1	R
2	Т
3	Р
4	U
5	V
6	Q
7	S

6. Who among the following person is leaving the vehicle immediately before P?

निम्नलिखित में से कौन P के ठीक पहले वाहन छोड़ रहा है?

A.The one who leaves two persons before Q

B.The one who leaves immediately after R

C.R D.U E.None of the above

7. Which of the following statement is/are true? निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A.P leaves three persons before Q B.R leaves immediately after T

C.Only one person leaves between P and T

D.No one leaves between S and P

E.None of these





1	R
2	Т
3	Р
4	U
5	V
6	Q
7	S

8. If all the persons are arranged in alphabetical order from the person who is leaving the vehicle at first, then how many persons are unchanged their position? यदि सभी व्यक्तियों को पहले वाहन छोड़ने वाले व्यक्ति से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्तियों की स्थिति अपरिवर्तित रहती है?

A.No one

B.1

C.2

D.3

E.More than Three

9. How many persons are leaving between T and Q? T और Q के मध्य कितने व्यक्ति जा रहे हैं?
A.Five B.Four C.Three D.Two E.None of these



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

10) Statement

Few Kids are Nice

Only a few Nice are Lazy

No Kids are Busy

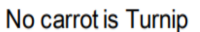
Conclusion

I. All Nice are Busy

II. Some kids are lazy is a possibility

11) Statement

Only a few Garlic is Carrot



Few Turnip is Fennel

Conclusion

I. All Fennel is Carrot is not a possibility

II. Few Garlic are Turnip is a possibility





FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727



12) Statement

Only a few Broccoliis Corn

All corn is celery

No Broccoli is Chilli

Conclusion

- I. Some Celery is Broccoli is a possibility
- II. All Corn is chilli is a possibility



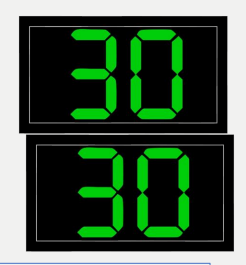
In a certain code language:

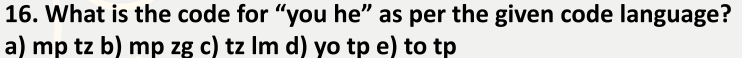
"Indian Cuisines are best" is coded as "to ck zg lm"

"You like Indian Cuisines" is coded as "tp lm to mp"

"He like Indian Chinese" is coded as "tp lm cz tz"

"He and you are best" is coded as "yo mp ck tz zg"





17. What is the code for "like" as per the given code language?
a) lm b) to c) tp d) ck e) zg

18. What may be the possible code for "I like chinese" as per the given code language?

a) sl to lm b) sl tp cz c) mp tp lm d) cz lm to e) lm cz mp



In a certain code language:

"Indian Cuisines are best" is coded as "to ck zg lm"
"You like Indian Cuisines" is coded as "tp lm to mp"
"He like Indian Chinese" is coded as "tp lm cz tz"
"He and you are best" is coded as "yo mp ck tz zg"







19. What is the code for "you are best" as per the given code language?
a) mp ck zg b) ck zg tz c) mp ck lm d) ck lm zg e) None of these



20. Which of the following words have the code of "to tp lm mp"? a) best Cuisines are Indian b) Cuisines you Indian and c) Indian

Cuisines are best d) you like Indian cuisines e) None of these

A certain number of persons sit in a straight row facing north direction. X sits fifth from the left end of the row. U sits exactly between X and S. Not more than two persons sit between X and U. T sits second to the right of S. T doesn't sit adjacent to U. The one who sits third to the right of U sits fifth to the left of V. Four persons sit between T and W, who sits third to the left of Y, who sits third from the end. More than four persons sit between U and Z, who sits second from one of the extreme ends of the row but not an immediate neighbor of Y.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठते हैं। X पंक्ति के बाएं छोर से पांचवें स्थान पर बैठा है। U, X और S के ठीक बीच में बैठा है। X और U के बीच में दो से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे हैं। T, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। T, U के निकट नहीं बैठा है। U के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति पाँचवें स्थान पर बैठा है। V के बायें। T और W के मध्य चार व्यक्ति बैठे हैं, जो Y के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो अंत से तीसरे स्थान पर बैठा है। U और Z के मध्य चार से अधिक व्यक्ति बैठे हैं, जो पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है लेकिन Y का निकटतम पड़ोसी नहीं है।





A certain number of persons sit in a straight row facing north direction. X sits fifth from the left end of the row. U sits exactly between X and S. Not more than two persons sit between X and U. T sits second to the right of S. T doesn't sit adjacent to U. The one who sits third to the right of U sits fifth to the left of V. Four persons sit between T and W, who sits third to the left of Y, who sits third from the end. More than four persons sit between U and Z, who sits second from one of the extreme ends of the row but not an immediate neighbor of Y.

Z X U S T V W Y



- 21. Who among the following person sits between Z and S? निम्निखित में से कौन Z और S के मध्य बैठा है? a) V b) X c) U d) Both (a) and (b) e) Both (b) and (c)
- 22. Who among the following person sits in the middle of the row?

निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के मध्य में बैठा है?

- a) S b) T c) The one who sits immediate left of T. d) V e) None of these
- 23. What is the position of V with respect to W?
- . w के सन्दर्भ में v का स्थान क्या है?
- a) Immediate left b) Immediate right c) Second to the right d) Second to the left e) None of these







24. How many persons sit to the left of U? U के बायें कितने व्यक्ति बैठे हैं? a) Five b) Six c) Seven d) Four e) None of these

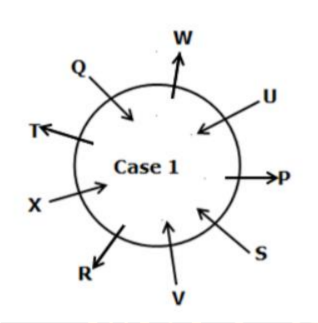
25. How many persons sit between Z and S? Z और S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं? a) Six b) Four c) Seven d) Eight e) None of these Nine persons P, Q, R, S, T, U, V, W and X are sitting around a circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing the center and the remaining are facing opposite to the center. All the persons are sitting at an equal distance between them. U sits third to the right V. Two person sits between U and T who faces opposite to the center. Neither V nor T is an immediate neighbour of P. W sits second to the left of P who faces the same direction as T. Q sits immediate left of W. S sits third to the right of X who sits immediate right of R. S and X faces the same direction. Not more than two person faces the same directions are sit together. R and T, not immediate neighbours

नौ ट्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W और X एक वृताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है और शेष का मुख केंद्र की विपरीत दिशा में है. सभी ट्यक्ति उनके बीच समान दूरी पर बैठे हैं। U, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। U और T के मध्य दो ट्यक्ति बैठे हैं, जिनका मुख केंद्र की विपरीत दिशा में है। न तो V और न ही T, P का निकटतम पड़ोसी है. W, P के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख T के समान दिशा की ओर है. Q, W के ठीक बायें बैठा है. S, X के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो R के ठीक दायें बैठा है. S और X का मुख समान दिशा की ओर है। समान दिशाओं की ओर उन्मुख दो से अधिक ट्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं। R और T, निकटतम पड़ोसी नहीं



Nine persons P, Q, R, S, T, U, V, W and X are sitting around a circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing the center and the remaining are facing opposite to the center. All the persons are sitting at an equal distance between them. U sits third to the right V. Two person sits between U and T who faces opposite to the center. Neither V nor T is an immediate neighbour of P. W sits second to the left of P who faces the same direction as T. Q sits immediate left of W. S sits third to the right of X who sits immediate right of R. S and X faces the same direction. Not more than two person faces the same directions are sit together. R and T, not immediate neighbours





26. How many persons are sitting between X and P, when counted from the left of P? P के बायें से गिनने पर X और P के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

27. Who among the following sits third to the right of V? निम्नलिखित में से कौन V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है? a) T b) W c) Q d) U e) None of these

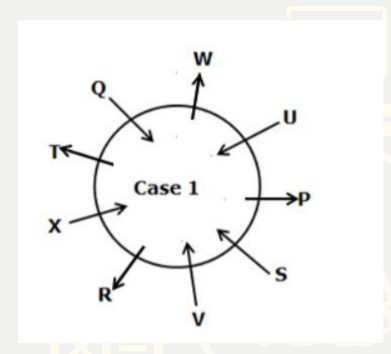
28. Who is sitting adjacent to R?

R के आसन्न कौन बैठा है?

a) X b) S c) V d) Both (a) and (b) e) Both (a) and (c)







29. Four of the following five pairs are alike in a certain way based on the given arrangement and so form a group. Which of the following ones does not belong to that group? दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार जोड़े एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है? a) QU b) PV c) SQ d) RT e) WP



a) 3rd to the left b) 3rd to the right c) 5th to the left d) 2nd to the right e) None of these

