

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



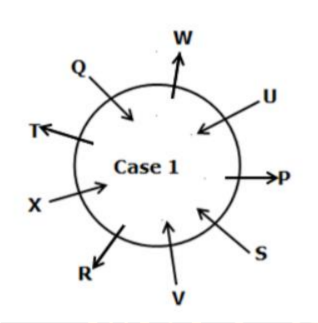
Nine persons P, Q, R, S, T, U, V, W and X are sitting around a circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing the center and the remaining are facing opposite to the center. All the persons are sitting at an equal distance between them. U sits third to the right V. Two 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

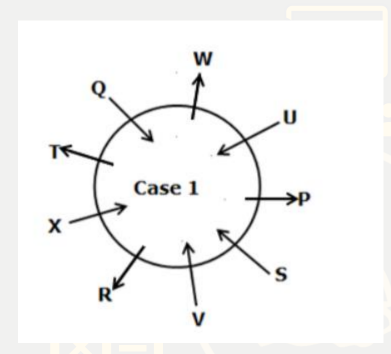
28. Who is sitting adjacent to R?

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

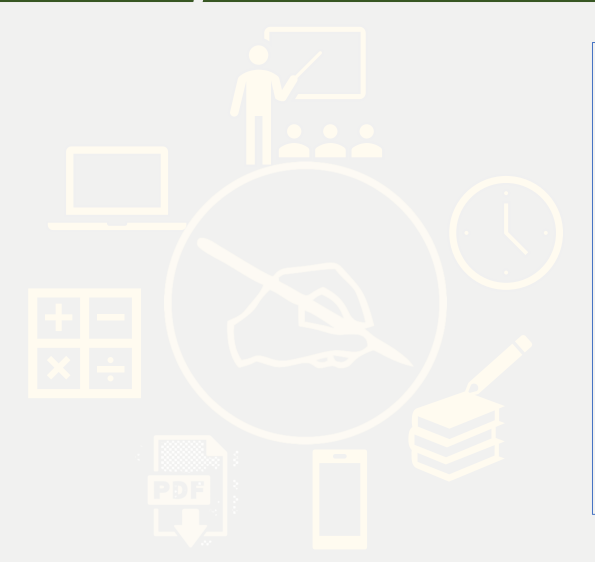


Ten boxes namely – P, Q, R, S, T, U, V, W, X, and Y are kept one above the other in a stack but not necessarily in the same order. Box S is kept fourth from the bottom and not kept adjacent to box U. Box adjacent to S is kept four places below T, which is kept just below the box W. The number of boxes above W is one more than the number of boxes below P. Two boxes are kept between P and Q. The number of boxes between Q and T is one less than the number of boxes between Y and R. Box R and V are kept together.

दस बक्से अर्थात् – P, Q, R, S, T, U, V, W, X, और Y को एक के ऊपर एक ढेर में रखा जाता है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। बॉक्स S को नीचे से चौथे स्थान पर रखा गया है और बॉक्स U के निकट नहीं रखा गया है। S के निकट वाले बॉक्स को T से चार स्थान नीचे रखा गया है, जिसे बॉक्स W के ठीक नीचे रखा गया है। W के ऊपर वाले बॉक्स की संख्या बॉक्स की संख्या से एक अधिक है। P के नीचे। P और Q के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। Q और T के बीच के बॉक्स की संख्या Y और R के बीच के बॉक्स की संख्या से एक कम है। बॉक्स R और V को एक साथ रखा गया है।

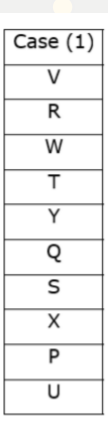






Ten boxes namely – P, Q, R, S, T, U, V, W, X, and Y are kept one above the other in a stack but not necessarily in the same order. Box S is kept fourth from the bottom and not kept adjacent to box U. Box adjacent to S is kept four places below T, which is kept just below the box W. The number of boxes above W is one more than the number of boxes below P. Two boxes are kept between P and Q. The number of boxes between Q and T is one less than the number of boxes between Y and R. Box R and V are kept together.

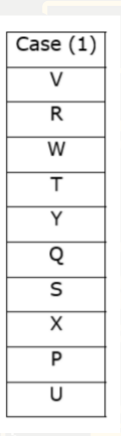




- 31. What is the position of the box Y with respect to S? S के सन्दर्भ में डिब्बा Y का स्थान क्या है?
- a) Three places above b) Immediate above c) Two places above
- d) Immediate below e) None of these
- 32. How many boxes are kept between W and Q? W और Q के मध्य कितने डिब्बे रखे गए हैं?
- a) As many as between X and T. b) Three c) Four d) As many as between Y and R. e) None of these
- 33. Which of the following statement is/are not true? निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य नहीं है/हैं?
- a) Three boxes are kept between V and T. b) Box Q is kept two places above T. c) Box P is kept just below S. d) One box is kept between W and Q. e) All of the above statements are not true.







34. Find the odd out? विषम का पता लगाएँ? a) PSX b) QYT c) TRW d) YSQ e) VWR

35. Which of the following box is kept three places above Y? निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा Y से तीन स्थान ऊपर रखा गया है?
a) P b) V c) S d) R e) None of these



36. How many pairs of letters are there in the word "GERUNDER" each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabetical series?

शब्द "GERUNDER" में अक्षरों के कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में हैं?

a) Three b) Two c) Four d) one e) More than four





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

Person A is 7m west of Person C. Person B is 6m South of person F. Person E is 3m North of person G and 2m west of person C. Person D is 8m North of person F who is 10m west of person A. व्यक्ति A, व्यक्ति C के 7मी पश्चिम में है। व्यक्ति B, व्यक्ति F के 6मी दक्षिण में है। व्यक्ति E व्यक्ति G के 3मी उत्तर में है और व्यक्ति C के 2मी पश्चिम में है। व्यक्ति D व्यक्ति F के 8मी उत्तर में है जो व्यक्ति A के 10मी पश्चिम में है।

- 37. What is the shortest distance between D and E?
- D और E के मध्य न्यूनतम दूरी क्या है?
- a) 15m b) 20m c) 17m d) 22m e) 12m
- 38. What is the direction of G with respect to B?
- B के सन्दर्भ में G की दिशा क्या है?
- a) Northwest b) Southeast c) West d) Southwest e) Northeast
- 39. Which of the following persons is in a straight line? निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति एक सीधी रेखा में है? a) CEF b) AEG c) DBC d) AFB e) CED



40. How many such numerals are there in the number '5687264493' which will remain at the same position when arranged in ascending order from right to left? संख्या '5687264493' में ऐसे कितने अंक हैं जो दाएं से बाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर समान स्थिति में रहेंगे?

a) 1 b) 3 c) 2 d) 4 e) None of these







Eight persons i.e. A, B, C, D, P, Q, R and S are sitting around a rectangular table in such a way that four persons sit on each of the four corner of the table and other four persons sit on the middle of each side. The one who sits at the corner of table faces opposite to center of table and the one who sits at the middle side of table faces towards the center of table. Persons sitting on opposite sides are exactly opposite to each other. Q sits immediate to the right of D. Both R and C are sitting opposite to each other. Only one person sits between A and B, who does not sit near to D. C sits near to Q. Two persons sit between D and S, who faces to the center आठ व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, P, Q, R और S एक आयताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि चार व्यक्ति मेज के चारों कोनों में से प्रत्येक पर बैठते हैं और अन्य चार व्यक्ति मेज के मध्य में बैठते हैं। हर तरफ। मेज के कोने पर बैठे व्यक्ति का मुख मेज के केंद्र के विपरीत ओर है और मेज के मध्य भाग में बैठने वाले का मुख मेज के केंद्र की और है। विपरीत दिशा में बैठे व्यक्ति एक दूसरे के ठीक विपरीत हैं। Q, D के ठीक दायें बैठा है। R और C दोनों एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। A और B के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है, जो D के निकट नहीं बैठता है। C, Q के निकट बैठता है। D और S के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जिनका म्ख केंद्र की ओर है।



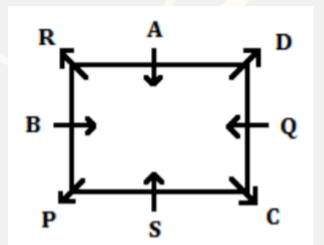
Eight persons i.e. A, B, C, D, P, Q, R and S are sitting around a rectangular table in such a way that four persons sit on each of the four corner of the table and other four persons sit on the middle of each side. The one who sits at the corner of table faces opposite to center of table and the one who sits at the middle side of table faces towards the center of table. Persons sitting on opposite sides are exactly opposite to each other. Q sits immediate to the right of D. Both R and C are sitting opposite to each other. Only one person sits between A and B, who does not sit near to D. C sits near to Q. Two persons sit between D and S, who faces to the center

1.How many persons sit between P and Q, when counted to the left of P?
P के बायें से गिनने पर P और Q के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) One
- (b) Two
- (c) Four
- (d) Either (b) or (c)
- (e) None of these

2.Four of the following five are alike in a certain way and hence they form a group. Which one of the following does not belong to that group? निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) R (b) D (c) P (d) C (e) B

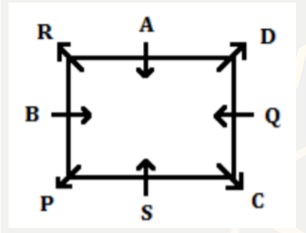


3. Who among the following sits 3rd to the right of P?

निम्नलिखित में से कौन P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

(a) A (b) B (c) Q (d) D (e) None of these





4. Which of the following is not true regarding P?

निम्नलिखित में से कौन सा P के संबंध में सत्य नहीं है?

- (a)C sits 2nd to the left of P (b) P sits immediate to the right of B
- (c) D sits opposite to P (d) All are true
- (e) Two persons sit between P and R, when counted to the left of R

5. What is the position of R with respect to Q?

Q के सन्दर्भ में R का स्थान क्या है?

(a)2nd to the right (b) 2nd to the left

(c) 3rd to the left (d) 3rd to the right

(e) None of these







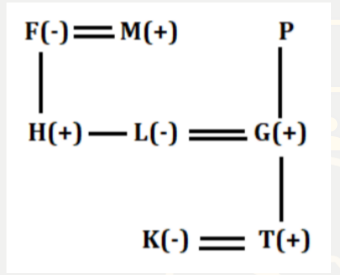
Eight persons in three generation of the family. K is daughter in law of G. M is father of L, who is daughter-in-law of P. H is brother-in-law of G and only son of F. T is grandson of F. H is unmarried. G is male. M has two child.

परिवार की तीन पीढ़ियों में आठ व्यक्ति। K, G की पुत्रवधू है। M, L का पिता है, जो P की पुत्रवधू है। H, G का साला है और F का इकलौता पुत्र है। T, F का पोता है। H अविवाहित है। जी नर है। एम के दो बच्चे हैं।









6.Who among the following is son of M? निम्नलिखित में से कौन M का पुत्र है? (a) H (b) G (c) T (d) L (e) None of these

7.How is M related to G?
M, G से किस प्रकार संबंधित है?
(a)Father (b) Brother (c) Father-in-law
(d) Brother-in-law (e) None of these

8. How is K related to L?

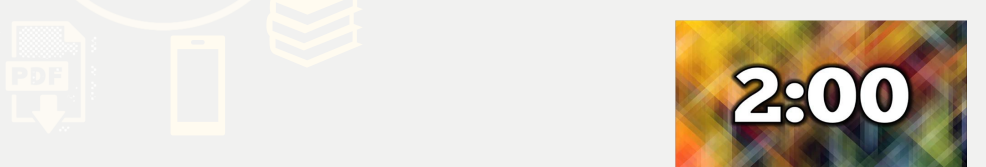


K, L से किस प्रकार संबंधित है? (a)Daughter (b) Mother-in-law (c) Daughter-in-law (d) Sister (e) None of these

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

A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. There is one person sits between N and M and one of them sit at the extreme end of the row. There are three persons sit between N and C. L sits 2nd to the left of C. There are six persons sit between C and B, who sits 3rd from one of the end. B sits 2nd to the left of R, who does not sit at the extreme end. There are four persons sit between O and N. More than three persons sit between M and O. There are two persons sit between K and R.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। N और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है और उनमें से एक पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। N और C के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। L, C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। C और B के बीच छह व्यक्ति बैठे हैं, जो किसी एक छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। O और N के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। M और O के बीच तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। K और R के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।





A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. There is one person sits between N and M and one of them sit at the extreme end of the row. There are three persons sit between N and C. L sits 2nd to the left of C. There are six persons sit between C and B, who sits 3rd from one of the end. B sits 2nd to the left of R, who does not sit at the extreme end. There are four persons sit between O and N. More than three persons sit between M and O. There are two persons sit between K and R.





	sons sit between R and C? कितने व्यक्ति बैठे हैं?	
(a) None	(b) Four	(c) Six
(d) Five	(e) Seven	

10. The 1	number	of perso	ns sit to t	he left of L is same as		
the						
number of persons sit to the right of?						
				उतनी ही है जितनी		
व्यक्तिय	में की स	ख्या	के द	ाईं ओर बैठती है?		
(a) N	(b) O	(c) C	(d) K	(e) None of these		

11.If T sits between B and R, then how many persons sit between T and K?
यदि T, B और R के मध्य बैठा है, तो T और K के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?
(a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) None of these





12. How many persons are sitting in the row? पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं? (a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 17 (e) 16

13.What is the position of K with respect to B? B के सन्दर्भ में K का स्थान क्या है? (a)Immediate to the right (b) 2nd to the left (c) Immediate to the left (d) 2nd to the right (e) 3rd to the left



- 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.



23.Statements:

J=Q>R=V>B=Y>K≥M

Conclusion

I: R>Y II: J<B

24.Statements:

 $Q=T<I>X\geq G>P=Z<O$

Conclusion

I: Z≤I II: O>G

25.Statements:

S>F≥B=D≤P=E≤L>Q

Conclusion

I: E>B II: B=E



Point P is 8m west of point G. Point G is 16m east of point T. Point H is east of point E. Point E is 5m northwest of point L. Point A is 12m south of point F and point P is midpoint between them. Point L is 8m south of point S. Point H is midpoint between point L and S. Point T is 14m south of point E.

बिंदु P, बिंदु G के 8मी पश्चिम में है. बिंदु G, बिंदु T के 16मी पूर्व में है. बिंदु H, बिंदु E के पूर्व में है. बिंदु E, बिंदु L के 5मी उत्तर-पश्चिम में है. बिंदु A, बिंदु F के 12मी दक्षिण में है और बिंदु P उनके बीच मध्यबिंदु है. बिंदु L, बिंदु S के 8मी दक्षिण में है। बिंदु H, बिंदु L और S के मध्य में है। बिंदु T, बिंदु E के 14मी दक्षिण में है।





26.If Point B is west of point A and south of point S, then what is the distance between point A and point B?

यदि बिंद् B, बिंद् A के पश्चिम में और बिंद् S के दक्षिण में है, तो बिंद् A और बिंद् B के बीच की दूरी क्या है?

(b) 7m (c) 6m (d) 5m (e) None of these (a) 13m

27.In which direction point L is with respect to point F?

बिंदु ह के सन्दर्भ में बिंद् L किस दिशा में है?

(a) South

(b) South-east (c) North-east (d) East

(e) None of these

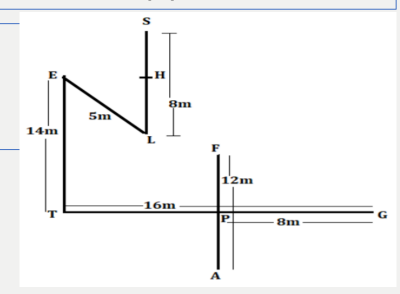
28. What is the distance between point E and point H?

बिंद् E और बिंद् H के बीच की दूरी क्या है?

(a) 7m (b) 3m (c) 4m (d) 5m (e) None of these









29. How many pairs of letters are there in the word "SPARKLE" which has as many letters between them as we have in the English alphabetical series (from both forward and backward direction)?

शब्द "स्पार्कल" में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) हैं?

- (a)One
- (b) None
- (c) Two
- (d) Three
- (e) More than three





30. Which of the following is second letter from the left end of the meaningful word formed by the 1st,3rd, 5th, and 6th letter of the word "DRAWER" If more than one word is formed mark X as your answer. If no such word is formed mark Y as your answer?

निम्निलिखित में से कौन सा शब्द "DRAWER" के पहले, तीसरे, 5वें और छठे अक्षर से बने अर्थपूर्ण शब्द के बाएं छोर से दूसरा अक्षर है यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो X को अपने उत्तर के रूप में चिहिनत करें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनता है तो Y को अपना उत्तर दें?

(a)R

(b) D

(c) E

(d) X

(e) Y







