



IBPS CLERK/PO 2021



LIVE

10:30 AM

REASONING

LIVE
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
(CCC)

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
(CTET)

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

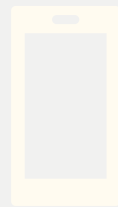


Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. B sits fifth to the left of E. Two persons sits between B and D. D sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between S and E. S is not an immediate neighbor of B. As many as persons sits between E and S as between S and C. As many as persons sits between D and B as between B and F. C sits third position from the extreme end.

एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख व्यक्तियों की संख्या अनिश्चित है। B, E के बायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। S और E के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। S, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E और S के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने S और C के बीच बैठे हैं। D और B के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने B और F के बीच बैठे हैं। C तीसरे स्थान पर बैठा है। चरम छोर से स्थिति।

1:30

Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. B sits fifth to the left of E. Two persons sits between B and D. D sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between S and E. S is not an immediate neighbor of B. As many as persons sits between E and S as between S and C. As many as persons sits between D and B as between B and F. C sits third position from the extreme end.





34. How many persons are sitting in the row?

पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) 21 (b) 23 (c) 24 (d) 26 (e) Can't be determined

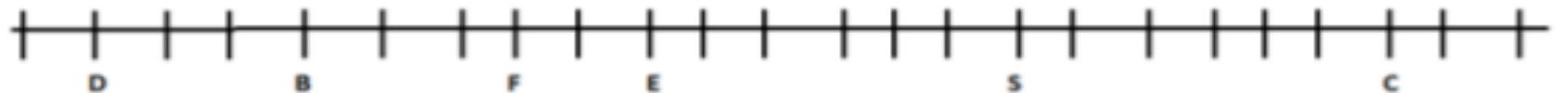
35. If G sits 2nd to the right of S, then what is the position of G from right end? यदि G, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो दायें छोर से G का स्थान क्या है?

(a) 7 (b) 9 (c) 8 (d) 6 (e) None of these

36. What is the position of F with respect to E?

E के सन्दर्भ में F का स्थान क्या है?

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



Point C is 12m west of point A. Point B is 18m north of point A. Point E is 9m south of point D. Point F is 14m west of point E. Point D is 28m east of point B. F is 13m south of point G. बिंदु C, बिंदु A के 12मी पश्चिम में है. बिंदु B, बिंदु A के 18मी उत्तर में है. बिंदु E, बिंदु D के 9मी दक्षिण में है. बिंदु F, बिंदु E के 14मी पश्चिम में है. बिंदु D, बिंदु B के 28मी पूर्व में है. F, बिंदु A के 13मी दक्षिण में है बिंदु जी.



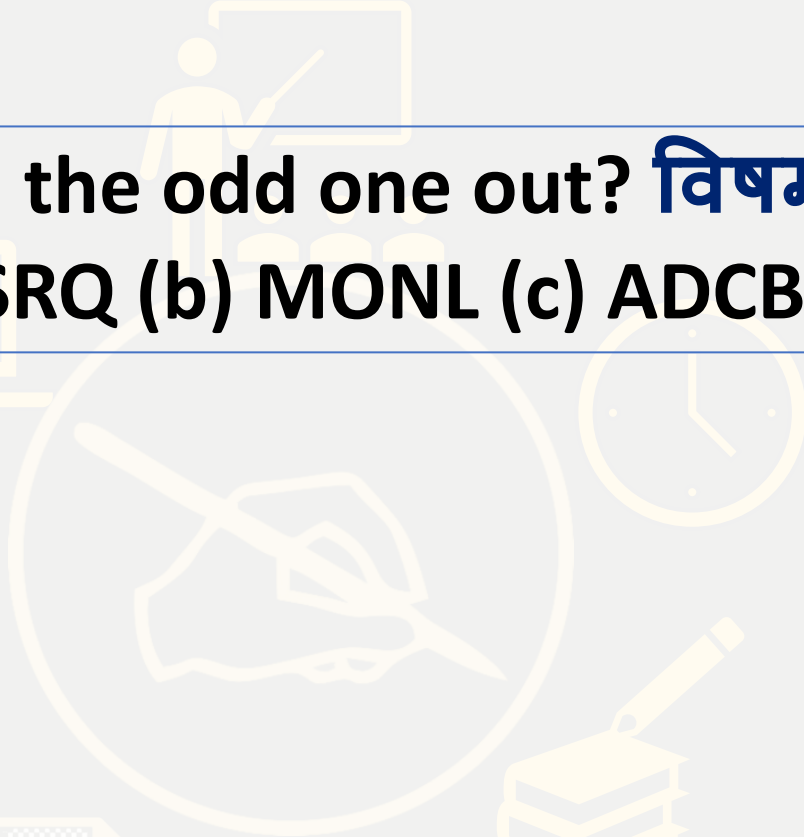
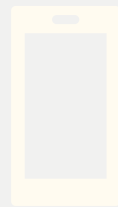
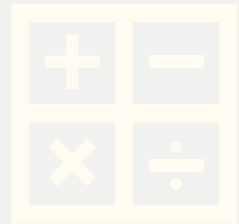
. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?

(a) CB (b) AD (c) AE (d) BG (e) FB

. In which direction point A with respect to point G? (a) North-west (b) South-east (c) South-west (d) North (e) North-east

. If Point S is 4m south of point G then what is the distance between point B and point S? (a) 28m (b) 9m (c) 8m (d) 14m (e) None of these

. Find the odd one out? **विषम चुनें?**
(a) PSRQ (b) MONL (c) ADCB (d) VYXW (e) ILKJ

 30

. IF 'He will Say' is coded as '1 3 9' and 'Say To Him' is coded as '3 5 2' and 'He May Do' is coded as '8 7 9' then what will be the code of 'will'?

यदि 'He will Say' को '1 3 9' के रूप में कोडित किया गया है और 'Say To Him' को '3 5 2' के रूप में कोडित किया गया है और 'He May Do' को '8 7 9' के रूप में कोड किया गया है, तो 'का कोड क्या होगा' मर्जी?

(a) 3 (b) 1 (c) 9 (d) 8 (e) Can't be determined

30

. How many pairs of letters are there in the word "MINUTE" each of which have as many letters between them in the word as they have between them in the English alphabetical series?

शब्द "MINUTE" में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

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

 30

There are six persons i.e. A, B, C, D, E and F who all are of different weight. No two persons have same weight. Only two persons are lighter than A. B is heavier than A but lighter than C and D. F is heavier than E but lighter than D. D is not the heaviest. The weight of 2nd heaviest person is 115 kg and the weight of lightest is 56 kg.

छह व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E और F हैं, जिनका भार अलग-अलग है। किन्हीं दो व्यक्तियों का भार समान नहीं है। केवल दो व्यक्ति A से हल्के हैं। B, A से भारी है लेकिन C और D से हल्का है। F, E से भारी है लेकिन D से हल्का है। D सबसे भारी नहीं है। दूसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 115 किग्रा है और सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 56 किग्रा है।

30

30

$C > D (115\text{kg}) > B > A > F > E (56\text{kg})$

1:30

. How many persons are heavier than F? F से कितने व्यक्ति भारी हैं?
(a) One (b) Two (c) Three (d) Four (e) None of these

. If the sum of weight of E and A is 131 and the sum of weight of D and B is 213, then what is the sum of weight of A and B? यदि E और A के वजन का योग 131 है और D और B के वजन का योग 213 है, तो A और B के वजन का योग क्या है?
(a) 172 (b) 173 (c) 174 (d) 175 (e) None of these

. Which among the following person is the 2nd heaviest? निम्नलिखित में से कौन दूसरा सबसे भारी व्यक्ति है?
(a) A (b) B (c) C (d) D (e) None of these

. Which of the following statement is true? I. Only two persons are heavier than B. II. Sum of weight of D and E is 171 Kg. III. Weight of E is 58 Kg. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? I. केवल दो व्यक्ति B से भारी हैं। II। D और E के भार का योग 171 किग्रा है। III. ई का वजन 58 किलो है।
(a) Only II (b) Both I and II (c) Both III and II (d) All are True (e) Only III

There are Seven Members A, B, C, D, E, F and L in a family. There are two married couples and only three generations in the family. F is grandmother of B, who is niece of D. F has one son and one daughter. C is brother-in-law of D. L is grandfather of E. B has no siblings. एक परिवार में सात सदस्य A, B, C, D, E, F और L हैं। परिवार में दो विवाहित जोड़े और केवल तीन पीढ़ियां हैं। F, B की दादी है, जो D की भतीजी है। F का एक पुत्र और एक पुत्री है। C, D का ब्रदर-इन-लॉ है। L, E का ग्रैंडफादर है। B का कोई भाई-बहन नहीं है।

How is F related to mother of B? (a) sister (b) grandmother (c) daughter (d) mother (e) wife

How is A related to child of D? (a) Grandfather (b) Aunt (c) Uncle (d) Brother (e) Cousin

Input: ring 14 wise loyal 36 51 down 97.
output: 14 wise 36 ring 51 loyal 97 down.

Example 2:

Input: hello 91 rise given 21 65 blown 40.
output: 21 rise 40 hello 65 given 91 blown.

30. What will be the possible output of the given Input?

Input: Sing 84 pen 25 wrong 39 full 60.

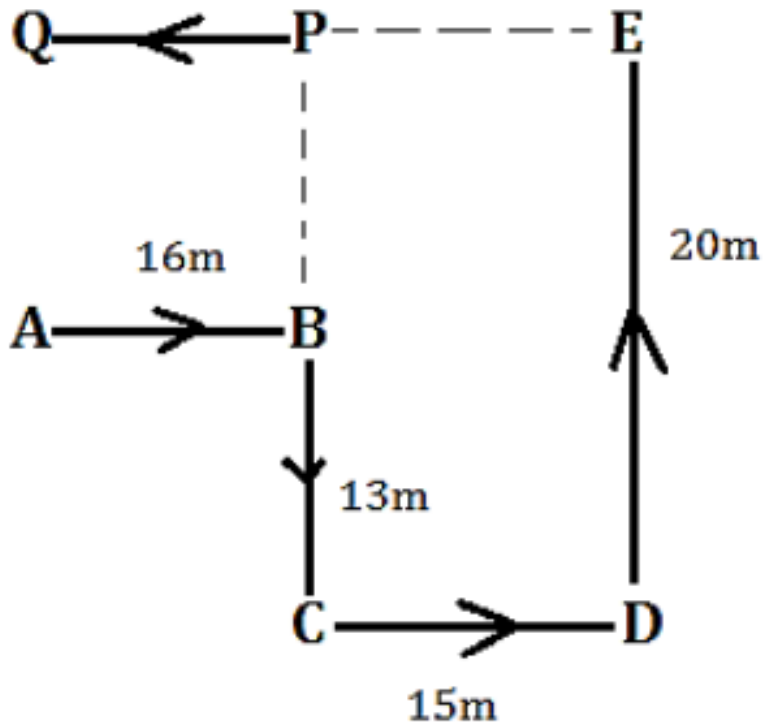
- (a) 25 wrong 39 sing 84 pen 60 full.
- (b) 39 wrong 25 sing 84 pen 60 full.
- (c) 25 wrong 39 sing 60 pen 84 full.
- (d) 39 sing 25 wrong 84 pen 60 full.
- (e) None of these

Arun starts walking in east direction from point A. After walking for 16m he reaches point B. From B he takes right turn and walks for 13m to reach point C. Then he takes left turn and walks 15m to reach point D. Again, he takes left turn and walks for 20m to reach point E and stop. Arun's friend Luv starts from P and walks for 16m in west direction to reach point Q. (Note: Point P is North of Point B and also West of Point E.)

अरुण बिंदु A से पूर्व दिशा में चलना शुरू करता है। 16 मीटर चलने के बाद वह बिंदु B पर पहुंचता है। B से वह दाएं मुड़ता है और बिंदु C पर पहुंचने के लिए 13 मीटर चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और बिंदु D पर पहुंचने के लिए 15 मीटर चलता है। फिर से, वह बाएं मुड़ता है और बिंदु E पर पहुंचने के लिए 20 मी चलता है और रुक जाता है। अरुण का मित्र लव, P से चलना शुरू करता है और बिंदु Q पर पहुंचने के लिए पश्चिम दिशा में 16 मी चलता है। (नोट: बिंदु P, बिंदु B के उत्तर में है और बिंदु E के पश्चिम में भी है।)

1:30

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



Find the odd one out among the following? (a) BQ (b) CA (c) DP (d) CQ (e) EB

What is the shortest distance between Q and A? (a) 13m (b) 18m (c) 9m (d) 10m (e) 7m

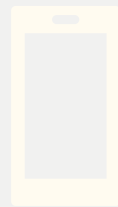
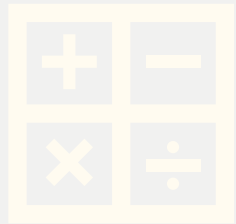
Point Q is in which direction with respect to point C? (a) North (b) South (c) Northwest (d) Northeast (e) Southwest

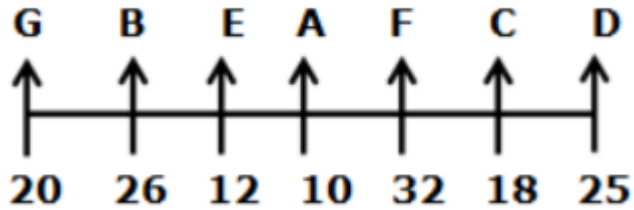
If F is the mid-point of line ED the F is in which direction with respect to point B? (a) East (b) Southeast (c) Southwest (d) Northeast (e) West

Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in a row facing north. They have different ages 10, 12, 18, 20, 25, 26 and 32 but not necessarily in the same order. E sits third from the extreme end of the row. Two persons sit between E and the one whose age is 18. A is the youngest person and sits two places away from the one whose age is 18. B is 26 years old and sits third to the left of F. D sits second to the right of F who is not an immediate neighbour of G. F is the eldest person. G is elder than E but younger than D.

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। उनकी अलग-अलग उम्र 10, 12, 18, 20, 25, 26 और 32 है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। E पंक्ति के अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। E और जिसकी आयु 18 वर्ष है, के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। A सबसे छोटा व्यक्ति है और 18 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति से दो स्थान दूर बैठा है। B 26 वर्ष का है और F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, दूसरे स्थान पर बैठा है F के दायें जो G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F सबसे बड़ा व्यक्ति है। G, E से बड़ा है लेकिन D से छोटा है।

Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in a row facing north. They have different ages 10, 12, 18, 20, 25, 26 and 32 but not necessarily in the same order. E sits third from the extreme end of the row. Two persons sit between E and the one whose age is 18. A is the youngest person and sits two places away from the one whose age is 18. B is 26 years old and sits third to the left of F. D sits second to the right of F who is not an immediate neighbour of G. F is the eldest person. G is elder than E but younger than D.



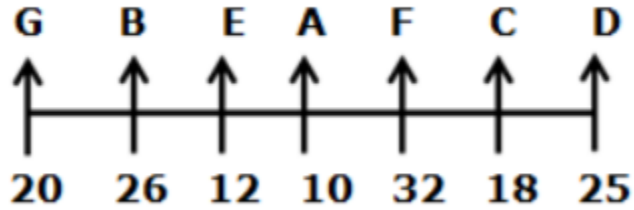


1. D's age is _____
D की आयु _____ है
a) 20 b) 12 c) 26 d) 18 e) 25

2. What is the sum of the ages of G and C?
G और C की आयु का योग क्या है?
a) 36 b) 48 c) 38 d) 42 e) 28



3. The number of persons sits right of C is same as to the left of _____ C के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या _____ के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है
a) The one whose age is 26 b) E c) The one whose age is 20
d) A e) D



4) 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) G b) B c) D d) F e) C

5. What is the position of G with respect to the one whose age is 12?
12 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के सन्दर्भ में G का स्थान क्या है?

- a) Immediate right b) Immediate left c) Second to the left d) Third to the right e) Second to the right

**6. Statements:**

$$R \geq T = V \leq F, N = L > F$$

Conclusion:

I). $N < V$

II). $L > R$

7. Statements:

$$X > H = C < W, G > C = Y$$

Conclusion:

I). $W > Y$

II). $H > G$

8. Statements:

$$A = B \geq C = D > T = V$$

Conclusion:

I). $A \geq D$

II). $C > V$

- 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.



30

9. Statements:

Only a few Maida are Bread.

No Bread is Cream.

All Creams are Cakes.

Some Cake is Wheat.

Conclusions:

I. Some Maida is not Cream.

II. All Wheat can be Bread.

10. Statements:

All Bags are Jute.

Some Bag is Silk.

No Silk is Saree.

Only a few Sarees are Cotton.

Conclusions:

I. Some Jute is Cotton.

II. No Cotton is Jute.

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	T	P
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)



Floor / Flat	1	2
4	V	R
3	T	P
2	Q	U
1	W	S

14) Who lives in flat 1?
फ्लैट 1 में कौन रहता है?
a) R b) U c) P d) S e) V

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



