



 *Mahendra's*



# IBPS CLERK 2021

# LIVE MOCK DISCUSSION



 10:30 AM

 Reasoning

**S****Simpal Kumari** 12 hours ago

Homework ans....

Q. 1) option(B)

Q. 2) option(A)

Q. 3) option(E) ...

Read more



REPLY

**A****Anurag Dixit** 2 hours ago

Homework answer

Q.1. b. Only II follows

Q.2. a. Only I follows

Q.3. d. Neither Nor



REPLY

**Soma Das** 1 day ago

Home work ans

1. II follows (B)

2. I follows (A)

3. Both follows (E)...

Read more



REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)**K****Khushboo Mandal** 17 hours ago

Homework answer:-

1 B

2. A

3. E



REPLY

**A****AAYUSH SRIVASTAVA** 1 day ago

HOMEWORK ANSWERS- Q1- (B): ONLY CONCLUSION 2 FOLLOWS

Q2- (A): ONLY CONCLUSION 1 FOLLOWS

Q3- (E): BOTH 1 &amp; 2 CONCLUSIONS FOLLOWS



REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)**Phul Kumar** 1 day ago

1=B

2=A

3=E



REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)**K****Kashish Soni** 1 day ago

Que 1\_ Only 2nd follow

Que 2\_ Only 1st Follow

Que 3\_ Both follow



REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)**b****bhavna bhalerao** 1 day ago

Only 2,only 1,both



REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)**D****Debi Dutta** 1 day ago

1.only 2follow

2.only 1 follow

3.neither 1 nor 2

Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are going on holidays in four different months i.e. January, March, April, May on two different dates i.e. 13th and 22nd but not necessary in same order. C goes in the month which has even number of days. Two persons go between C and F. B goes just before F. More than four persons go between B and D. H goes before A and after E. A goes in the month which has even number of days. G does not go on odd number date of the month. G goes after C.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H चार अलग-अलग महीनों यानी जनवरी, मार्च, अप्रैल, मई में दो अलग-अलग तारीखों यानी 13 और 22 तारीख को छुट्टियों पर जा रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। C उस महीने में जाता है जिसमें दिनों की संख्या सम होती है। C और F के बीच दो व्यक्ति जाते हैं। B, F के ठीक पहले जाता है। B और D के बीच चार से अधिक व्यक्ति जाते हैं। H, A से पहले और E के बाद जाता है। A उस महीने में जाता है, जिसमें दिनों की संख्या सम होती है। G महीने की विषम संख्या वाली तारीख पर नहीं जाता है। G, C के बाद जाता है।

Date Month	13th	22nd
January	B	F
March	E	H
April	C	A
May	D	G

Who among the following person goes on 13th march?

- (a) B
- (b) F
- (c) E
- (d) H
- (e) None of these

How many persons go between F and G?

- (a) Four
- (b) Three
- (c) Two
- (d) More than four
- (e) None

Who among the following person goes on 13th January?

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



Date Month	13th	22nd
January	B	F
March	E	H
April	C	A
May	D	G

Who among the following person goes just before D?

- (a) G
- (b) C
- (c) A
- (d) H
- (e) E

Four of the following five are alike in certain way based from a group, find the one that does not belong to that group?

- (a) F
- (b) H
- (c) A
- (d) G
- (e) C


'wanted minority People' is written as 'ew or le',  
'Education wanted higher' is written as 'in ew no',  
'People leader residence' is written as 'sd le dr',  
'Education feedback wanted' is written as 'db ew no'.

What is the code for 'wanted'?

- (a) ew
- (b) or
- (c) le
- (d) no
- (e) None of these

What is the code for 'Leader'?

- (a) sd
- (b) le
- (c) dr
- (d) in
- (e) Can't be determined

 30

**'wanted minority People' is written as 'ew or le',  
'Education wanted higher' is written as 'in ew no',  
'People leader residence' is written as 'sd le dr',  
'Education feedback wanted' is written as 'db ew no'.**

**What does 'db' stand for?**

- (a) Education**
- (b) residence**
- (c) minority**
- (d) feedback**
- (e) None of these**

**What is the code for 'minority'?**

- (a) or**
- (b) le**
- (c) ew**
- (d) in**
- (e) None of these**

**Which of the following may be the code for 'people city residence'?**

- (a) le yt dr**
- (b) le yt ew**
- (c) sd dr le**
- (d) or le dr**
- (e) None of these**



A family consists of eight members J, K, L, M, E, F, G and H. K is the parent of E, who is the only sister of J. H is father in law of K. M is the only daughter of H. G is the son of F who is son in law of H. L is father of J.

एक परिवार में आठ सदस्य J, K, L, M, E, F, G और H हैं। K, E का माता-पिता है, जो J की इकलौती बहन है। H, K का ससुर है। M इकलौती बेटी है। H, G, F का पुत्र है, जो H का दामाद है। L, J का पिता है।

**How many females are there among the given members of the family?**

- (a) two (b) three  
(c) four (d) more than four  
(e) Cannot be determined

**How is J related to K?**

- (a) father (b) father in law (c) Son  
(d) Cannot determined (e) daughter

**How is G related to L?**

- (a) Son (b) Uncle (c) Daughter  
(d) Niece (e) Nephew

Sam starts from city E travels 25km in East direction to reach city G. He then turns left and travels 22 km to city L. He then turns left and travels 13 km to city S and stop in city M after turning left and travelling 13km.

सैम शहर E से शुरू होता है और शहर G तक पहुंचने के लिए पूर्व दिशा में 25 किमी की यात्रा करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और शहर L तक 22 किमी की यात्रा करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और शहर S की ओर 13 किमी की यात्रा करता है और बाएं मुड़ने और 13 किमी की यात्रा करने के बाद शहर M में रुकता है।

**In which direction is city M with respect to city G?**

- (a) North-west
- (b) South-east
- (c) North-east
- (d) South-west
- (e) North

**What is the shortest distance between city M and city E?**

- (a) 9km
- (b) 13km
- (c) 25km
- (d) 15 km
- (e) None of these

Seven persons i.e. P, Q, R, S, T, U and V are scoring different marks in an examination. P score more marks than R. T score more marks than V and less than U. P does not score the highest. S score less than T and more than only one person. R score more than U. सात व्यक्ति अर्थात P, Q, R, S, T, U और V एक परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त कर रहे हैं। P, R से अधिक अंक प्राप्त करता है। T, V से अधिक अंक प्राप्त करता है और U से कम। P उच्चतम अंक प्राप्त नहीं करता है। S, T से कम और केवल एक व्यक्ति से अधिक अंक प्राप्त करता है। R, U से अधिक अंक प्राप्त करता है।

Q>P>R>U>T>S>V

Who among the following person score highest marks?

- (a) U      (b) R      (c) Q  
(d) T      (e) None of these

How many persons score less than V?

- (a) One      (b) None      (c) Two  
(d) Three      (e) Five

Who among the following person score third highest?

- (a) V      (b) P      (c) R  
(d) T      (e) None of these

Anchal is 30th from the left end of a row and Teena is 21st from the right end of row. If they interchanged their positions then anchal ranks become 32 from left end. Find total number of persons in the row?

अंचल एक पंक्ति के बाएं छोर से 30वें स्थान पर है और टीना पंक्ति के दाएं छोर से 21वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं तो आंचल की रैंक बाएं छोर से 32 हो जाती है। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- (a) 51
- (b) 47
- (c) 58
- (d) 52
- (e) None of these

There are ten people i.e. M, N, O, P, Q, R, S, T, U and V who have seated on a bench, faces towards South direction. M and T sits together but both of them do not sit at any extreme end. There a 4 people sit between Q and V. Only two people sits left to Q. O sits immediate right of U. P sits 2nd left of T and S is the neighbor of P. There is three people between U and N who does not sit at left end of the bench.

दस व्यक्ति अर्थात M, N, O, P, Q, R, S, T, U और V जो एक बेंच पर बैठे हैं, उनका मुख दक्षिण दिशा की ओर है। M और T एक साथ बैठे हैं लेकिन दोनों किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठे हैं। वहाँ Q और V के बीच 4 व्यक्ति बैठे हैं। केवल दो व्यक्ति Q के बायें बैठे हैं। O, U के ठीक दायें बैठा है। P, T के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और S, P का पड़ोसी है। U और N के मध्य तीन व्यक्ति हैं जो नहीं बैठे हैं। बेंच के बाएं छोर पर बैठें।



**Who among the following sits 2nd left of Q?**

- (a) R
- (b) M
- (c) S
- (d) N
- (e) None of these

**How many people sit between U and M?**

- (a) Four
- (b) Three
- (c) Two
- (d) One
- (e) No one

**Who among the following sits at extreme right end?**

- (a) P
- (b) N
- (c) S
- (d) T
- (e) V

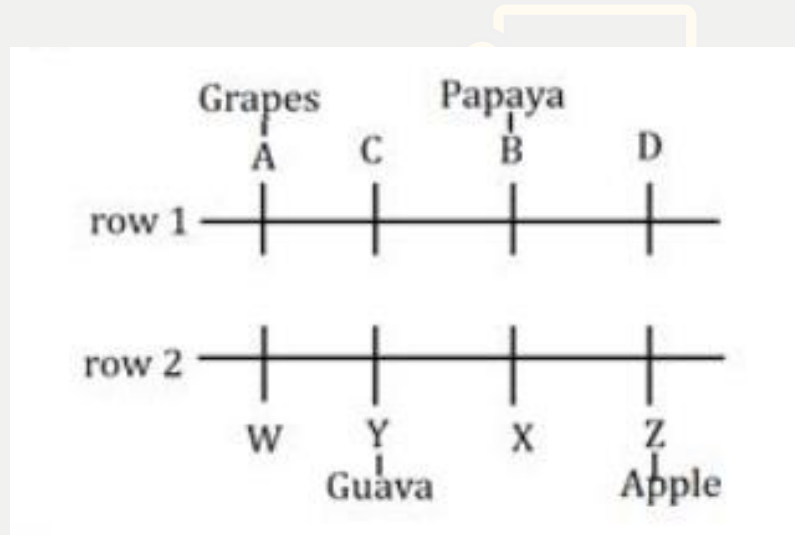


30



Eight persons are sitting in two parallel rows facing each other. A, B, C and D are sitting in row 1 are facing south and W, X, Y and Z are sitting in row 2 and are facing north. Four of them likes fruits i.e. Papaya, Apple, Grapes and Guava. No two persons who likes fruits are sitting adjacent to each other and opposite to each other. B sits second to the left of A. B faces the immediate neighbor of Z who sits at one of the extreme end of the row. C faces Y. W sits second to the left of X. B likes Papaya. Z likes Apple. The one who likes Guava does not face in the south direction.

आठ व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में एक दूसरे की ओर मुख करके बैठे हैं। A, B, C और D पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं और W, X, Y और Z पंक्ति 2 में बैठे हैं और उत्तर की ओर उन्मुख हैं। उनमें से चार फल पसंद करते हैं अर्थात पपीता, सेब, अंगूर और अमरूद। फल पसंद करने वाले कोई भी दो व्यक्ति एक दूसरे के आसन्न और एक दूसरे के विपरीत नहीं बैठे हैं। B, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, Z के निकटतम पड़ोसी की ओर उन्मुख है जो पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। C का मुख Y की ओर है। W, X के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B को पपीता पसंद है। Z को सेब पसंद है। अमरूद पसंद करने वाले का मुख दक्षिण दिशा की ओर नहीं है।



**Who among the following likes Grapes?**

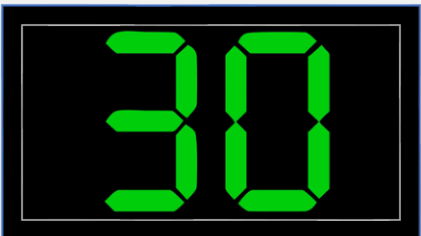
- (a) A
- (b) X
- (c) D
- (d) C
- (e) W

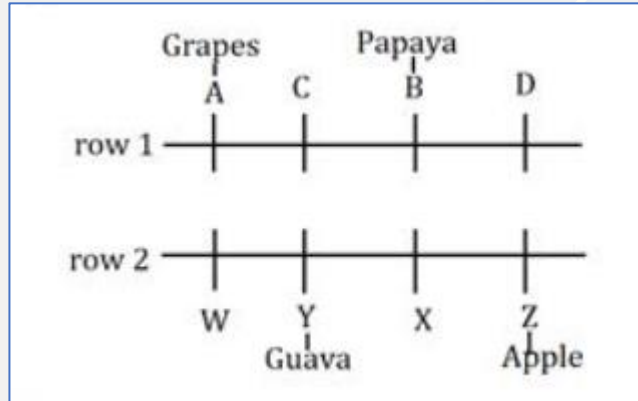
**Who among the following persons faces the one who sits immediately left of Z?**

- (a) A
- (b) C
- (c) D
- (d) The one who likes Papaya
- (e) The one who likes Grapes

**Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group, which of the following does not belong to the group?**

- (a) A
- (b) D
- (c) X
- (d) Z
- (e) W





**Which of the following statement is true?**

- (a) Y likes Grapes
- (b) The one who faces X likes Papaya
- (c) None is true
- (d) A sits immediate left of C
- (e) X sits second to the left of W

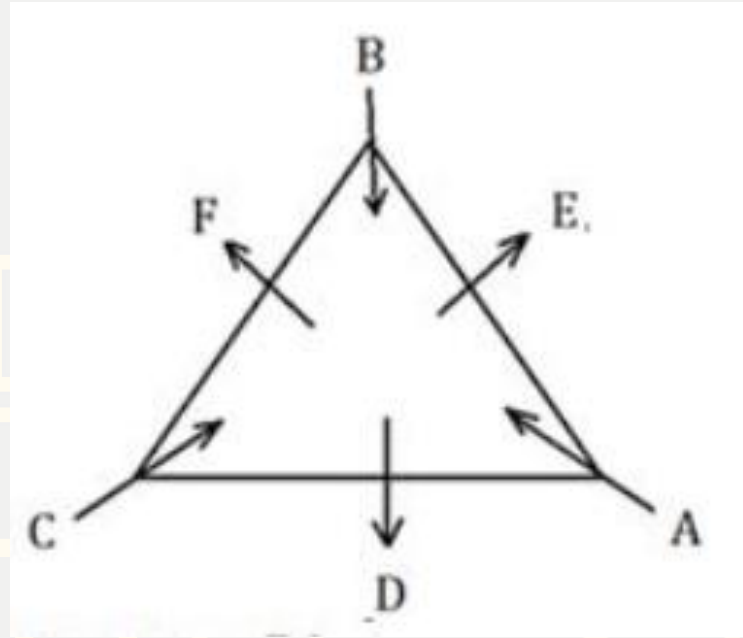
**Number of persons sitting to the left of D is the same as the number of persons sitting to the right of \_\_\_\_\_?**

- (a) C
- (b) Z
- (c) W
- (d) B
- (e) Y

Six persons are sitting in a triangular table such that three of them sits at the corners of the table and three of them sits at the middle of sides of the table. The one who sits at the corner faces towards the center and the one who sits at the middle of sides of the table faces outside the center of the table.

Only one person sits between A and B. B sits second to the left of C. E sits second to the right of F who is not an immediate neighbor of A. D faces outside the center of table.

छह व्यक्ति एक त्रिभुजाकार मेज में इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से तीन मेज के कोनों पर बैठे हैं और उनमें से तीन मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। कोने पर बैठे व्यक्ति का मुख केंद्र की ओर है और जो मेज की भुजाओं के बीच में बैठा है, उसका मुख केंद्र के बाहर की ओर है। A और B के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। B, C के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D का मुख केंद्र के बाहर की ओर है।



Who among the following is third to the right of D?

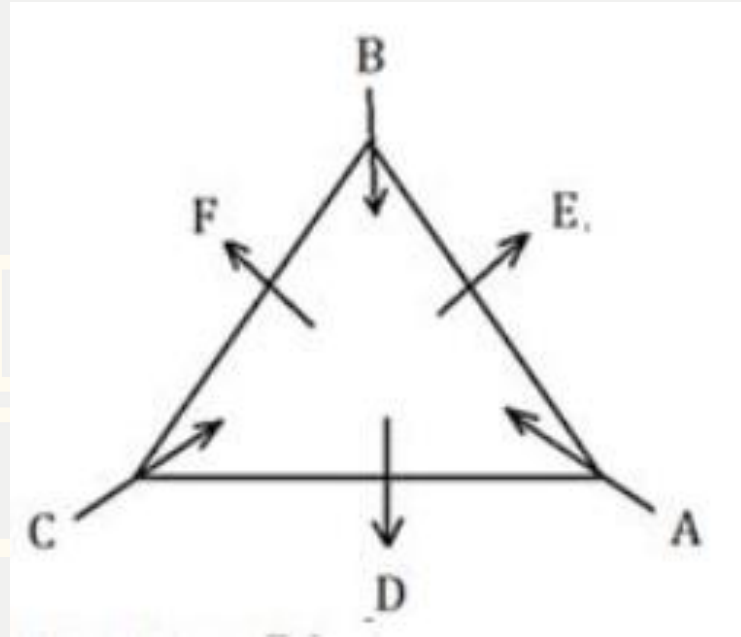
- (a)A      (b)B      (c)C      (d)E      (e)F

Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group, which of the following does not belong to the group?

- (a)D-C  
(b)C-F  
(c)B-F  
(d)F-B  
(e)A-E

If A and B interchange their positions, then who among the following sits second to the left of B?

- (a)C  
(b)D  
(c)E  
(d)F  
(e)None of these



**Which of the following statement is true?**

- (a) F faces towards the center of the table
- (b) C sits immediate right of F
- (c) A faces outside the center
- (d) None is true
- (e) E sits second to the left of D

**Which of the following statement is true?**

- (a) F faces towards the center of the table
- (b) C sits immediate right of F
- (c) A faces outside the center
- (d) None is true
- (e) E sits second to the left of D



- (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.

**Statements:**

Only a few states is country.

Some country is city.

All city is village

**Conclusions:**

I. All country can be city

II. All states can be country

**Statements:**

Some Sania is Sindhu

No Sindhu is Player

All Player is India

**Conclusions:**

I. Some Sindhu can be India

II. Some Sania is not player

- (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.

**Statements:**

Only a few states is country.

Some country is city.

All city is village

**Conclusions:**

I. All country can be states

II. Some village can be country

**Statements:**

Only flower is fruit

Some flower is chocolate

Some chocolate is drink

**Conclusions:**

I. Some fruit can be drink

II. Some flower can be drink

30

Eight persons K, L, M, N, O, P, Q and R are from two generations and four married couple. Q and N are married couples K is father in law O who is sister in law of L. L and P are married couples. P is daughter in law of R. M and L are siblings of same gender. N is mother of P. आठ व्यक्ति K, L, M, N, O, P, Q और R दो पीढ़ियों से हैं और चार विवाहित जोड़े हैं। Q और N विवाहित जोड़े हैं K, ससुर O हैं, जो L की सिस्टर इन लॉ हैं। L और P विवाहित जोड़े हैं। P, R की बहू है। M और L समान लिंग के भाई-बहन हैं। N, P की माता है।

**How is P related to M?**

- (a) Son-in-law      (b) Son      (c) Sister -in-law  
(d) Daughter      (e) None of these

**If J is the only child of L then how is N related to J?**

- (a) Maternal Grand mother      (b) Mother  
(c) Aunt      (d) Father      (e) None of these

**How is L related to K?**

- (a) Son      (b) Son in law      (c) Brother -in-law  
(d) Father      (e) None of these

