



Mahendra's

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



Mahendra's



IBPS RRB 2021

LIVE[📶] MOCK DISCUSSION



10:15 AM



Reasoning



UPCOMING ONLINE BATCHES

JULY 2021

07 July 2021

08:00 AM to 10:00 AM
**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(BANK-PO & CLERK)

BILINGUAL

14 July 2021

10:30 AM to 12:30 PM
LIVE PREMIUM SILVER CARD
(CGL & CHSL)
03:00 PM to 05:00 PM
LIVE PREMIUM STATE CARD
(UPSSSC PET)
10:30 AM to 02:00 PM
IBPS CLERK PRELIMS 2021
(CRASH COURSE)

BILINGUAL

21 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM
LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS RRB PO/CLERK PRE + MAINS)
06:30 PM to 09:30 PM
IBPS CLERK PRELIMS 2021
(CRASH COURSE)

BILINGUAL

28 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM
LIVE PREMIUM BRONZE CARD
(TET)
07:30 PM to 09:30 PM
LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS PO & CLERK)
08:00 AM to 10:00 AM
LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)
08:00 AM to 11:30 AM
IBPS CLERK PRELIMS 2021
(CRASH COURSE)

BILINGUAL



www.mahendras.org



Mahendra's

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



TEST SERIES

Bilingual

IBPS RRB PO

Mock Test 2021



150+ Total Test | e-Books



TEST SERIES

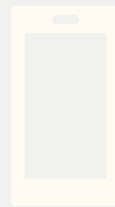
Bilingual

IBPS RRB Clerk

Mock Test 2021



150+ Total Test | e-Books





Mahendra's

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



Mahendra's

IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 14, 2021

10:30 AM To 02:00 PM

LIVE CLASS



Bilingual



Mahendra's

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



Mahendra's

IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 21, 2021

06:30 PM To 09:30 PM

LIVE CLASS



Bilingual



Mahendra's

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



Mahendra's

IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 28, 2021

08:00 AM To 11:30 AM

LIVE CLASS



Bilingual



UPCOMING ONLINE BATCHES

JULY 2021

07 July 2021

08:00 AM to 10:00 AM
**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(BANK-PO & CLERK)

BILINGUAL

14 July 2021

10:30 AM to 12:30 PM
**LIVE PREMIUM
SILVER CARD**
(CGL & CHSI)

03:00 PM to 05:00 PM
**LIVE PREMIUM
STATE CARD**
(UPSSSC PET)

BILINGUAL

21 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM
**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(IBPS RRB PO/CLERK)
PRE + MAINS

BILINGUAL

28 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM
LIVE PREMIUM BRONZE CARD
(TET)

10:30 AM to 12:30 PM
LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM
LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL



www.mahendras.org



आठ व्यक्ति J, L, N, P, R, V, X, और Z नौ सीटों वाली पंक्ति में बैठे हैं और एक खाली है। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग कंपनी अर्थात् Amazon, Apple, Yahoo, Wink, Ind, Google, Dapper और Adobe में काम करता है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

L उस व्यक्ति के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है जो डैपर में काम करता है और उनमें से कोई भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। वह व्यक्ति जो सेब में कार्य करता है, J के ठीक बायें बैठा है, जो अमेज़न में कार्य करता है। रिक्त स्थान और विंक में कार्य करने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। X, N के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है, जो विंक में कार्य करता है। N किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। जो बीच में बैठता है वह एडोब में काम करता है। न तो N और न ही X, L का निकटतम पड़ोसी है। Yahoo में कार्य करने वाला व्यक्ति, Google में कार्य करने वाले व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है, जो किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। P, N का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V और Z के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं, जो वास्तव में कार्य करता है। Z, V के बायें बैठा है।

Eight persons J, L, N, P, R, V, X, and Z are sitting in a nine seated row and one is vacant. All of them are facing north. Each one of them works in different company i.e. Amazon, Apple, Yahoo, Wink, Indeed, Google, Dapper, and Adobe but not necessarily in the same order.

L sits fourth to the left of the one who works in Dapper and neither of them sits at extreme ends. The one who works in apple sits immediate left of J, who works in Amazon. There are two persons sitting between vacant and the one who works in Wink. X sits fourth to the right of N, who works in Wink. N doesn't sit at any of the extreme ends. The one who sits in the middle works in adobe. Neither N nor X is an immediate neighbour of L. The one who works in Yahoo sits an immediate left of the one who works in Google who does not sit at any of the extreme ends. P is not an immediate neighbour of N. There are three persons sit between V and Z, who works in Indeed. Z sits left of V.



Eight persons J, L, N, P, R, V, X, and Z are sitting in a nine seated row and one is vacant. All of them are facing north. Each one of them works in different company i.e. Amazon, Apple, Yahoo, Wink, Indeed, Google, Dapper, and Adobe but not necessarily in the same order.

L sits fourth to the left of the one who works in Dapper and neither of them sits at extreme ends. The one who works in apple sits immediate left of J, who works in Amazon. There are two persons sitting between vacant and the one who works in Wink. X sits fourth to the right of N, who works in Wink. N doesn't sit at any of the extreme ends. The one who sits in the middle works in adobe. Neither N nor X is an immediate neighbour of L. The one who works in Yahoo sits an immediate left of the one who works in Google who does not sit at any of the extreme ends. P is not an immediate neighbour of N. There are three persons sit between V and Z, who works in Indeed. Z sits left of V.

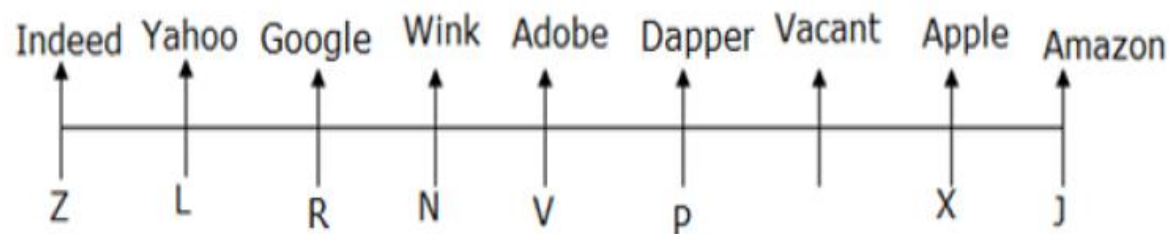


70) How many persons are sitting between J and N? कितने व्यक्ति बीच में बैठे हैं J और N?

- a) None
- b) One
- c) Two
- d) Three
- e) None of these

68) Who sits to an immediate left of the one who works in Google? Google में कार्य करने वाले व्यक्ति के ठीक बायें कौन बैठा है?

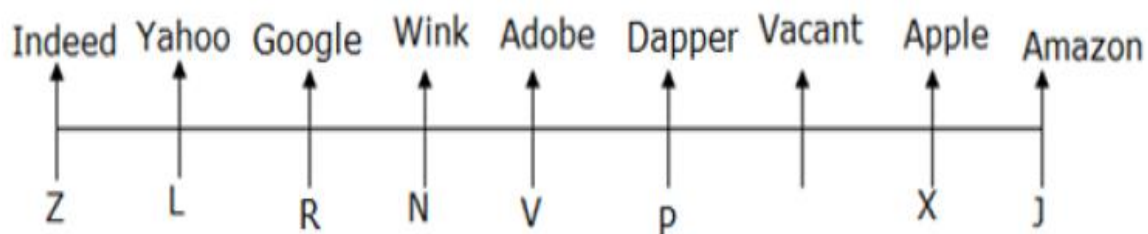
- a) Z
- b) N
- c) L
- d) P
- e) None of these



69) What is the position of the one who works in Apple with respect to P? P के सन्दर्भ में Apple में कार्य करने वाले व्यक्ति का स्थान क्या है?

- a) Second to the left
- b) Second to the right
- c) Immediate left
- d) Immediate right
- e) None of these





71) Who among the following persons are the immediate neighbours of vacant seat? निम्नलिखित में से कौन खाली सीट का निकटतम पड़ोसी है?

- a) J and the one who works in Apple
- b) P and the one who works in Google
- c) P and the one who works in Adobe
- d) X and the one who works in Dapper
- e) None of these

72) In which one of the following companies does R works? निम्नलिखित में से किस कंपनी में R कार्य करता है?

- a) Google
- b) Indeed
- c) Apple
- d) Amazon
- e) None of these

30

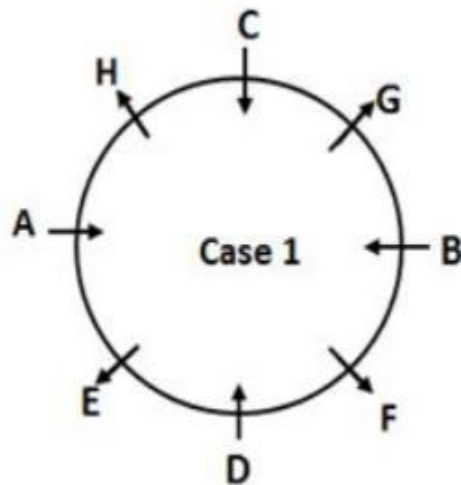
Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table but not necessarily in the same order. Four of them are facing towards the centre and remaining are facing opposite to the centre. B sits second to the right of D. F sits third to the left of C. E sits opposite to G who is an immediate neighbour of C and B. A doesn't sit opposite to F and H. F faces outside the centre and sits third to the right of A. A and F are facing opposite direction. Immediate neighbours of A are facing same direction which is opposite to A. B and C are facing same direction.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से चार का मुख केंद्र की ओर है और शेष का मुख केंद्र की विपरीत दिशा में है। B, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, G के विपरीत बैठा है, जो C का निकटतम पड़ोसी है और BA, F और H के विपरीत नहीं बैठा है। A के दाईं ओर A और F विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। A के निकटतम पड़ोसियों का मुख समान दिशा की ओर है जो A के विपरीत है। B और C का मुख समान दिशा की ओर है।



43) Who sits third to the right of the person who sits opposite to F? **F के विपरीत बैठे व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?**

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



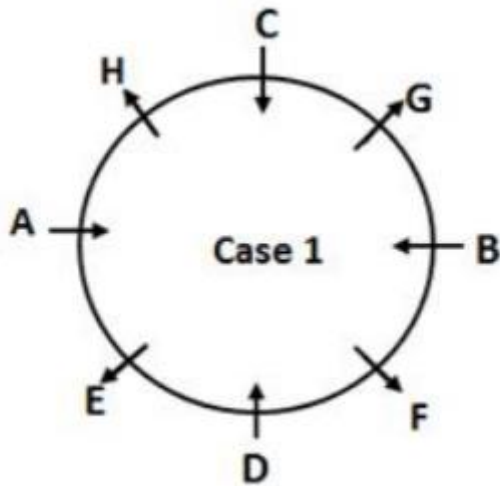
41) Who sits immediate right of B? **B के ठीक दायें कौन बैठा है?**

- a)G
- b)C
- c)A
- d)E
- e)None of these

42) Which of the following person is an immediate neighbour of A? **निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति A का निकटतम पड़ोसी है?**

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

30



44) Which of the following makes first person sits third to the right of the second person? निम्नलिखित में से कौन पहले व्यक्ति को दूसरे व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठाता है?

- a)DF
- b)AG
- c)FC
- d)EC

e)None of these

45) Four of the following five in such a way to form a group, which one of the following does not belong to the group? निम्नलिखित पांच में से चार इस प्रकार एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- a)C
- b)A
- c)B
- d)D





Seven persons P, Q, R, S, T, U and V are sitting at equal distance in a straight row facing south but not necessarily in the same order.

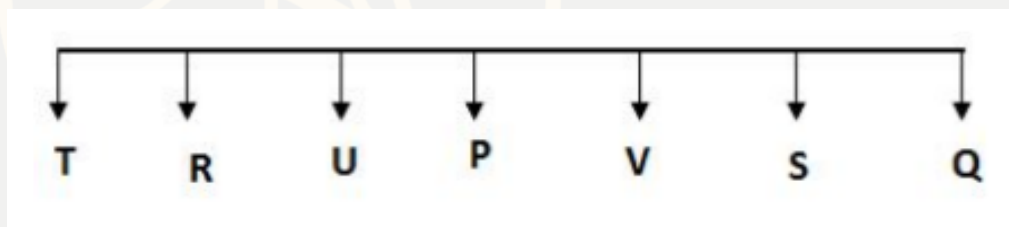
P sits in the middle of the row. Two people sit between P and Q. U sits third to the right of S who is not an immediate neighbour of P. Number of person sits to the left of V is one more than that of number of persons sits to the right of R. V is not a neighbour of U. T sits right of P.

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V एक सीधी पंक्ति में समान दूरी पर दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों।
P पंक्ति के मध्य में बैठा है। P और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। U, S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या, R के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या से एक अधिक है। V, U का पड़ोसी नहीं है। T, P के दायें बैठा है।



48) Who sits third to the left of U?
U के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- a)V
- b)Q
- c)S
- d)T
- e)None



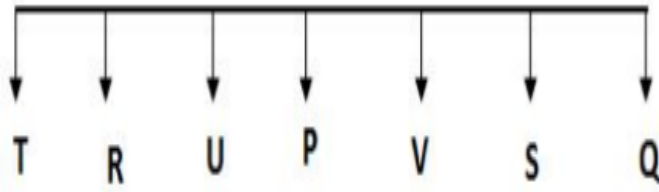
46) Who sits extreme right end of the row?
पंक्ति के अंतिम दायें छोर पर कौन बैठा है?

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

47) How many person sits between T and V?
T और V के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- a)1
- b)2
- c)3
- d)More than three
- e)None

30



49) If X sits exactly between T and R and Y sits exactly between V and S, Then how many person sits between X and Q? यदि X, T और R के ठीक बीच में बैठता है और Y, V और S के ठीक बीच में बैठता है, तो X और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- a)2
- b)3
- c)5
- d)6
- e)Cannot be determined

50) If all the persons are arranged from the right end of the row to left end of the row according to the English alphabetical series, then how many persons remains unchanged according to their previous position? यदि सभी व्यक्तियों को पंक्ति के दाएं छोर से पंक्ति के बाएं छोर तक अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्ति अपनी पिछली स्थिति के अनुसार अपरिवर्तित रहते हैं?

- a)1
- b)2
- c)3
- d)4
- e)None

30



51) Statements:

All shirt is Trousers
All Trouser is Jean
No Trouser is Cotton

Conclusions:

- I) No shirt is Cotton
- II) No Jean is Cotton
- a) Only I follow
- b) Only II follow
- c) Either I or II follows
- d) Neither I nor II follows
- e) Both I and II follows

52) Statements:

Some Bulb is Car
All Lorry is Bike
All Bike is Car

Conclusions:

- I) Some Bulb is Lorry
- II) No Bulb is Lorry
- a) Both I and II follow
- b) Only II follow
- c) Either I or II follows
- d) Neither I nor II follows
- e) Both I and II follows

53) Statements:

All Copper is Metal
Some Metal is Plate
No Metal is Diamond

Conclusions:

- I) No Plate is Copper
- II) No Copper is Diamond
- a) Only I follow
- b) Only II follow
- c) Either I or II follows
- d) Neither I nor II follows
- e) Both I and II follow

30 30



54) Statements:

Some Phone is Vivo

Some Vivo is Oppo

No Oppo is Sony

Conclusions:

I)Some Phone is Oppo

II)No Vivo is Sony

a)Only I follow

b)Both I and II follow

c)Either I or II follows

d)Neither I nor II follows

e)Only II follow

55) Statement:

All Chair is Watch

No Chair is Table

All Table is Wood

Conclusions:

I)All Chair is Wood is Possibility

II)Some Wood is Chair

a)Only I follow

b)Only II follow

c)Either I or II follows

d)Neither I nor II follows

e)Both I and II follow

30

Eight watches A, B, C, D, E, F, G and H were bought on eight different months March, April, May, July, August, October, November and December of the same year but not necessarily in the same order.

The watch E was bought on March. The watch H was bought on the month which has 30 days. Two watches were bought between H and A. The watch G was bought just before C. Four watches were bought between D and F which was bought before G. As many watches bought between B and G is as same as between F and C.

आठ घड़ियाँ A, B, C, D, E, F, G और H एक ही वर्ष के आठ अलग-अलग महीनों मार्च, अप्रैल, मई, जुलाई, अगस्त, अक्टूबर, नवंबर और दिसंबर में खरीदी गईं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। घड़ी E मार्च में खरीदी गई थी। घड़ी H उस महीने में खरीदी गई जिसमें 30 दिन हैं। H और A के बीच दो घड़ियाँ खरीदी गईं। घड़ी G को C से ठीक पहले खरीदा गया था। D और F के बीच चार घड़ियाँ खरीदी गईं, जो G से पहले खरीदी गईं। B और G के बीच जितनी घड़ियाँ खरीदी गईं, उतनी ही F और C के बीच खरीदी गईं।



58) Which of the following watch was bought just before the watch which was bought on July?

निम्नलिखित में से कौन सी घड़ी खरीदी गई थी जुलाई को खरीदी गई घड़ी के ठीक पहले?

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

Months	Watch
	Case 1
March(31)	E
April(30)	B
May(31)	F
July(31)	A
August(31)	G
October(31)	C
November(30)	H
December(31)	D

56) Watch C was bought on which of the following months?

वाँच C को निम्नलिखित में से किस महीने में खरीदा गया था?

- a)July
- b)August
- c)October
- d)April
- e)None of these

57) How many watches were bought between H and G?

H और G के मध्य कितनी घड़ियाँ खरीदी गईं?

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

30



Months	Watch
	Case 1
March(31)	E
April(30)	B
May(31)	F
July(31)	A
August(31)	G
October(31)	C
November(30)	H
December(31)	D

59) Which of the following watch was bought on August?

निम्नलिखित में से कौन सी घड़ी अगस्त को खरीदी गई थी?

- a)A
- b)D
- c)F
- d)G
- e)None of these

60) Four of the five among the following are similar in such a way to form a group, Which one of the following doesn't belongs 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)E
- b)F
- c)A
- d)H
- e)G





64) Statement: $K \leq A \geq C > D = F \leq I > Z$

Conclusion:

I) $F > A$

II) $C \geq Z$

65) Statements: $E \leq K < L$; $K = S > O$; $S \leq T > U$

Conclusions:

I) $E \leq T$

II) $L > O$

61) Statement: $I \geq M$; $M \geq J$; $L \leq J$; $L = O$; $O < N$

Conclusion:

I) $L = I$

II) $L < I$

62) Statement: $B < H \leq K$; $H \geq I > F$; $F = M > Z$,

Conclusion:

I) $I \leq K$

II) $B < Z$

63) Statement: $S \leq T \geq Z = I$; $I = N > M$

Conclusion:

I) $M > T$

II) $N \leq T$

30



532 427 248 386 148

66) if The digits in each number are arranged in descending order, then which of the following number will be the third highest number? यदि प्रत्येक संख्या के अंकों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या तीसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

- a) 532
- b) 427
- c) 386
- d) 148

67) If all the numbers are arranged by ascending order from left end to right end then which of the following number is second from the right end? यदि सभी संख्याओं को बायें छोर से दायें छोर तक आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दायें छोर से दूसरी है?

- a) 148
- b) 427
- c) 532
- d) 248



532 427 248 386 148

68) If third digit of third lowest number is divided by second digit of second highest, then what will be the resultant answer? यदि तीसरी सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक को दूसरी सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक से विभाजित किया जाता है, तो परिणामी उत्तर क्या होगा?

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

69) What will be the resultant of multiplication of last two digits of highest number with last two digits of lowest number? सबसे बड़ी संख्या के अंतिम दो अंकों को सबसे छोटी संख्या के अंतिम दो अंकों से गुणा करने का परिणाम क्या होगा?

- a) 1536
- b) 1436
- c) 2436
- d) 1546
- e) None of these





532 427 248 386 148

70) If one is added to all even digits and one is subtracted from all odd digits within the number, then which of the following number will be the third lowest number? यदि सभी सम अंकों में एक जोड़ा जाता है और संख्या के सभी विषम अंकों में से एक घटाया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या तीसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

- a) 427
- b) 248
- c) 386
- d) 148
- e) None of these

30

Seven persons I, J, K, L, M, N, and O are starting their work in seven different timings 8 am, 9 am, 10 am, 11 am, 12 pm, 1 pm and 2 pm in the same day but not necessarily in the same order. O started his work in the afternoon. Two people were started their work between O and N. Only one person started his work between I and J who started his work after O. The sum of starting time of M and L is four more than that of K's starting time. M started his work before L

सात व्यक्ति I, J, K, L, M, N, और O एक ही दिन में सुबह 8 बजे, सुबह 9 बजे, सुबह 10 बजे, 11 बजे, 12 बजे, दोपहर 1 बजे और दोपहर 2 बजे सात अलग-अलग समय में अपना काम शुरू कर रहे हैं। लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। O ने दोपहर में अपना काम शुरू किया। O और N के बीच दो लोगों ने अपना काम शुरू किया। I और J के बीच केवल एक व्यक्ति ने अपना काम शुरू किया जिसने शुरू किया O के बाद उसका कार्य। M और L के आरंभिक समय का योग K के आरंभिक समय से चार अधिक है। M ने L से पहले अपना काम शुरू किया



73) Who started his work just before M?

M से ठीक पहले किसने अपना काम शुरू किया?

- a)K
- b)J
- c)L
- d)N
- e)None of these

Case 1

Work Starting Time	Person
8 am	K
9 am	N
10 am	M
11 am	I
12 pm	O
1 pm	J
2 pm	L

71) K started his work in which of the following time?

K ने निम्नलिखित में से किस समय में अपना काम शुरू किया?

- a)9 am
- b)10 am
- c)11 am
- d)12 am
- e)None of these

72) How many persons started their work between M and J?

M और J के मध्य कितने व्यक्तियों ने अपना कार्य प्रारंभ किया?

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

30

**Case 1**

Work Starting Time	Person
8 am	K
9 am	N
10 am	M
11 am	I
12 pm	O
1 pm	J
2 pm	L

74) Which of the following is correct with respect to the person and their working time? व्यक्ति और उनके कार्य समय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- a) N - 10 am
- b) J - 11 pm
- c) O - 2 am
- d) L - 2 pm
- e) None of these

75) What is the difference of starting time of O and L?

O और L के आरंभिक समय में कितना अंतर है?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8
- e) None of these

30



Point F is 8m to the east of point D and 12 m to the south of point G. Point G is 4m to the west of point K. Point O is 6m to the south of point K. Point O is 12m to the east of point R. point T is 10m to the north of point R. बिंदु F, बिंदु D के पूर्व में 8 मीटर और बिंदु G के दक्षिण में 12 मीटर है। बिंदु G, बिंदु K के पश्चिम में 4 मीटर है। बिंदु O, बिंदु K के 6मी दक्षिण में है। बिंदु O, बिंदु R के 12मी पूर्व में है। बिंदु T, बिंदु R के 10मी उत्तर में है।

78) Find the odd one out

- a)CEG
- b)FHJ
- c)JLN
- d)RSU
- e)DFH

76) What is the shortest distance between the point F and K?

- a) $4\sqrt{10}$ m
- b) $5\sqrt{6}$ m
- c) $5\sqrt{10}$ m
- d)160m
- e)None of these

77) Point R is in which direction with respect to point K?

- a)North west
- b)South
- c)South west
- d)North east
- e)None of these



79) If it is possible to make meaningful word with the second, fourth, fifth, sixth, ninth and tenth letters of the word "IMPEACHMENT" Which would be the second letter of the word from the left end? If more than one such word can be formed give X as the answer. If no such word can be formed, give Y as your answer.

यदि शब्द "IMPEACHMENT" के दूसरे, चौथे, पांचवें, छठे, नौवें और दसवें अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो बायें छोर से शब्द का दूसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बन सकते हैं तो उत्तर के रूप में X दें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो अपना उत्तर Y दें।

- a)E
- b)X
- c)Y
- d)A
- e)N



80) How many such pairs of letters are there in the word “ENCLAVE” which has as many letters between them in the word as in alphabetical series

शब्द “ENCLAVE” में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि शब्द में वर्णानुक्रम में हैं।

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

30

