





15 IBPS RRB 2021

LIVEMOCK DISCUSSION







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

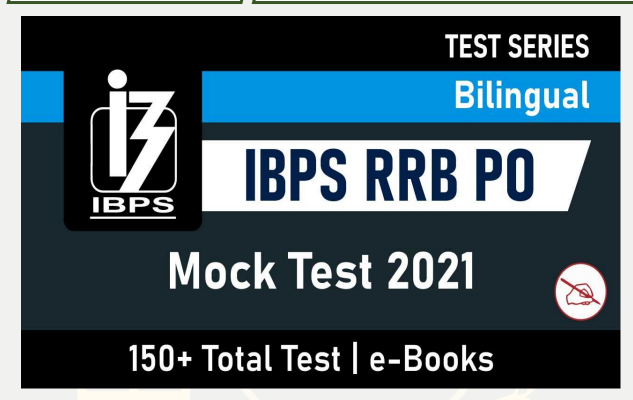
IBPS CLERK PRELIMS 2021

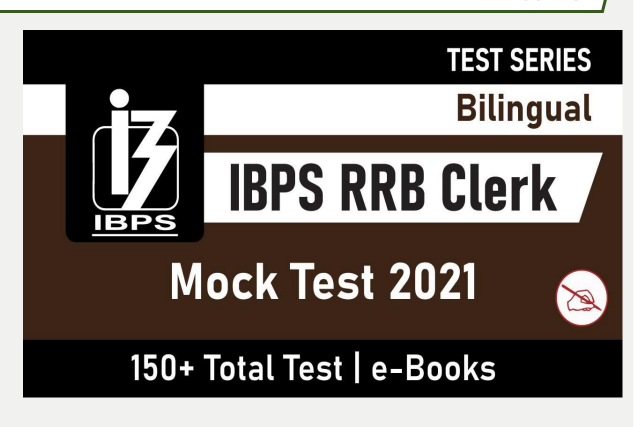
(CRASH COURSE)

BILINGUAL



@www.mahendras.org









IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 14, 2021

10:30 AM To 02:00 PM





Bilingual





IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 21, 2021

06:30 PM To 09:30 PM





Bilingual





IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 28, 2021

08:00 AM To 11:30 AM





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





same order.
than A. Box
is not the he
than F but H
heaviest bo
second light

Six Boxes A, B, C, D, E and F are in different weights but not necessary in the same order. Only two boxes are lighter than A. Box F is lighter than C and D. Box D is not the heaviest one. Box B is lighter than F but Heavier than E. The Second heaviest box weight is 119kg and the second lightest box weight is 56kg.

छ: डिब्बे A, B, C, D, E और F अलग-अलग भारों में हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल दो डिब्बे A से हल्के हैं। डिब्बा F, C और D से हल्का है। डिब्बा D सबसे भारी नहीं है। बॉक्स B, F से हल्का है लेकिन E से भारी है। दूसरे सबसे भारी बॉक्स का वजन 119kg है और दूसरे सबसे हल्के बॉक्स का वजन 56kg है।



C>D (119kg)>F>A>B (56kg) >E



- 38) How many boxes are heavier than F? F से कितने डिब्बे भारी हैं?
- a) One b) Two c) Three d) More than Three e) Cannot be determined
- 39) If B+A = 120kg, and D+F is 200kg then what is the sum of weight of box A and F? यदि B+A = 120kg, और D+F 200kg है, तो बॉक्स A और F के वजन का योग क्या है?
- a) 135 kg b) 150 kg c) 145 kg d) 120 kg e) 180 kg
- 40) If Box G is exactly lies between D and B. Then what will be the possible weight of G? यदि डिब्बा G, D और B के ठीक बीच में है। तो G का संभावित भार कितना होगा?
- a) 60kg b) 55kg c) 120kg d) 135kg e) 48kg

सात व्यक्ति K, L, M, N, O, P और Q इमारत की आठ अलग-अलग मंजिलों में इस प्रकार रहते हैं कि सबसे नीचे की मंजिल की संख्या 1 है और 1 से ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह, जब तक कि सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या इस प्रकार नहीं है 8. इमारत में एक मंजिल खाली है उस मंजिल में कोई नहीं रहता है। P चौथी मंजिल पर रहता है। P के ऊपर विषम संख्या वाली मंजिलों में से एक खाली मंजिल है। L और P के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। L, P के ऊपर रहता है। N और M के बीच एक व्यक्ति रहता है। M, Q के ठीक ऊपर रहता है। O, N के ऊपर रहता है। K, N के नीचे रहता है। O खाली मंजिल के नीचे नहीं रहता है।

Seven persons K, L, M, N, O, P and Q live in eight different floors of the building such bottommost floor is numbered as 1 and the floor above 1 is numbered as 2and so on, until the topmost floor is numbered as 8. One of the floors is Vacant in the building no one lives in that floor. P lives in fourth floor. One of the odd number floors above P is vacant floor. Two person lives between L and P. L lives above P. One person lives between N and M. M lives just above Q. O lives above N. K lives below N. O does not live below vacant floor.







Seven persons K, L, M, N, O, P and Q live in eight different floors of the building such that bottommost floor is numbered as 1 and the floor above 1 is numbered as 2and so on, until the topmost floor is numbered as 8. One of the floors is Vacant in the building no one lives in that floor.

P lives in fourth floor. One of the odd number floors above P is vacant floor. Two person lives between L and P. L lives above P. One person lives between N and M. M lives just above Q. O lives above N. K lives below N. O does not live below vacant floor.



How many floors are between M and O?

M और O के मध्य कितनी मंजिलें हैं?

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

Floors	Persons
8	L
7	0
6	N
5	XXXXX
4	P
3	М
2	Q
1	К

Who lives just above the vacant floor? खाली मंजिल के ठीक ऊपर कौन रहता है?

- a) N
- \mathbf{b}
- c) **O**
- \mathbf{d}) \mathbf{M}
- e) **Q**



Who lives on first floor? पहली मंजिल पर कौन रहता है?

- \mathbf{L}
- **b**) **O**
- $_{c)}$ N
- \mathbf{M}
- e) None of these

Floors	Persons					
8	L					
7	0					
6	N					
5	XXXXX					
4	P					
3	М					
2	Q					
1	К					

If all the persons live according to alphabetical order from bottom to topmost floor, then how many persons will remains unchanged?

यदि सभी व्यक्ति वर्णक्रम के अनुसार नीचे से सबसे ऊपरी मंजिल तक रहते हैं, तो कितने व्यक्ति अपरिवर्तित रहेंगे?

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

Who lives immediately above K?

Kके ठीक ऊपर कौन रहता है?

- a) M
- **b**) **P**
- c) **O**
- \mathbf{d}) \mathbf{Q}
- e) None of these

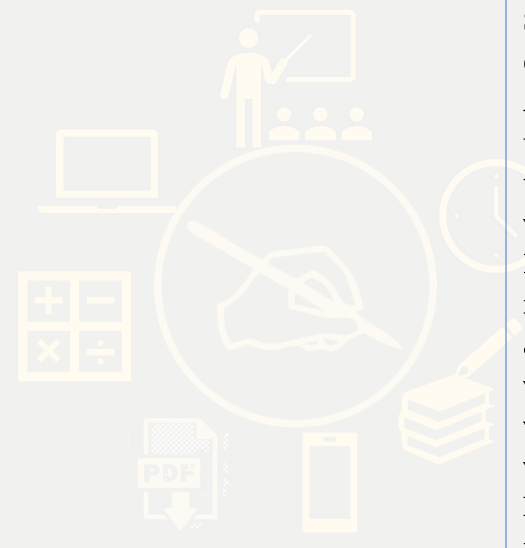




Seven people A, B, C, D, E, F and G went to three different cities viz., New York, Paris and London. At least two and not more than three person went to same city. Two of them are working in TCS and two of them are working in Wipro, one person working in Facebook, one person working in Infosys and one person working in CTS. C works in TCS and went to New York. D works in Wipro and went to London. E and F went to same city. B went to Paris. One of the people working in Wipro went to Paris. Only B and G went to same city. A works in TCS and does not went to London. B and D works in different company. The one who works in Facebook and Infosys went to same city. F does not work in Facebook. B does not work in Wipro.

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G तीन अलग-अलग शहरों अर्थात न्यूयॉर्क, पेरिस और लंदन गए। कम से कम दो और तीन से अधिक व्यक्ति एक ही शहर में नहीं गए। उनमें से दो टीसीएस में काम कर रहे हैं और उनमें से दो विप्रो में काम कर रहे हैं, एक व्यक्ति फेसबुक में काम कर रहा है, एक इंफोसिस में काम कर रहा है और एक व्यक्ति सीटीएस में काम कर रहा है। C, TCS में कार्य करता है और न्यूयॉर्क चला जाता है। D विप्रो में कार्य करता है और लंदन चला गया। E और F एक ही शहर में गए। B पेरिस गया। विप्रो में काम करने वाले लोगों में से एक पेरिस गया था। केवल B और G एक ही शहर में गए। A, TCS में कार्य करता है और लंदन नहीं जाता है। B और D अलग-अलग कंपनी में काम करते हैं। वह व्यक्ति जो Facebook और Infosys में कार्य करता है, एक ही शहर में जाता है। F फेसबुक में कार्य नहीं करता है। B विप्रो में कार्य नहीं करता है।





Seven people A, B, C, D, E, F and G went to three different cities viz., New York, Paris and London. At least two and not more than three person went to same city. Two of them are working in TCS and two of them are working in Wipro, one person working in Facebook, one person working in Infosys and one person working in CTS. C works in TCS and went to New York. D works in Wipro and went to London. E and F went to same city. B went to Paris. One of the people working in Wipro went to Paris. Only B and G went to same city. A works in TCS and does not went to London. B and D works in different company. The one who works in Facebook and Infosys went to same city. F does not work in Facebook. B does not work in Wipro.

Who among them went to New York? उनमें से कौन न्यूयॉर्क गया था?

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

CITY	PERSON	COMPANY
	С	TCS
New York	Α	TCS
	D	Wipro
London	Е	Facebook
	F	Infosys
	В	CTS
Paris	G	Wipro

Who went to London? लंदन कौन गया था?

- a) **A**
- **b**) **B**
- \mathbf{c}
- d) **G**
- e) None of these

G works in which of the following company? G निम्नलिखित में से किस कंपनी में कार्य करता है?

- a) Wipro
- b) CTS
- \mathbf{TCS}
- d) Facebook
- e) None of these





CITY	PERSON	COMPANY
	С	TCS
New York	Α	TCS
	D	Wipro
London	E	Facebook
	F	Infosys
	В	CTS
Paris	G	Wipro

E and F working in which of the following companies?

E और F निम्निलिखित में से किस कंपनी में कार्य कर रहे हैं?

- a) Facebook and CTS
- **b)** Wipro and Infosys
- c) TCS and Facebook
- d) Infosys and Facebook
- e) None of these

B works in which of the following company?

B निम्नलिखित में से किस कंपनी में कार्य करता है?

- a) CTS
- b) TCS
- c) Wipro
- d) Facebook
- e) Data insufficient



Statements:

All Sea is River

Some Sea is Water

No Water is Dirty

Conclusions:

- I. No River is Dirty
- II. Some Sea is not Dirty
- a) Only I follows
- b) Only II follows
- c) Either I or II follows
- d) Neither I nor II follows
- e) Both I and II follow

Statements:

No lift is Steps

Some Steps are Block

All Room is Block

Conclusions:

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



All Rain is Cloud

No Rain is Soil

All Soil is Tree

Conclusions:

- I. Some Cloud is Soil
- п. Some Tree is Rain
- a) Only I follows
- **Only II follows**
- c) Either I or II follows
- d) Neither I nor II follows
- e) Both I and II follow

Statements:

All Pig is Lion

All Lion is Tiger

Some Pig is Goat

Conclusions:

- I. Some Goat is Not Tiger
- п. Some Lion is Goat
- a) Only I follows
- **Both I and II follow**
- c) Either I or II follows
- d) Neither I nor II follows
- e) Only II follows







Statements:

Some Cake is

Sweet

No Sweet is Sugar

Some Sugar is Red

Conclusions:

- Some Cake is not Sugar
- II. Some Red is not Sweet
- a) Only I follows
- b) Only II follows
- c) Either I or II follows
- d) Neither I nor II follows
- e) Both I and II follow

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, और H पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ का मुख उत्तर की ओर है और अन्य का मुख दक्षिण की ओर हैं। एक ही दिशा की ओर उन्मुख दो से अधिक व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं। C का मुख दक्षिण की ओर है। A, C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। A और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों का मुख समान दिशा की ओर है। B किसी एक छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। G का मुख उत्तर की ओर है और E, G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, E का निकटतम पड़ोसी है और उसका मुख उत्तर की ओर है। H और D के मध्य दो से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे हैं, जिसका मुख उत्तर की ओर है। E उत्तर की ओर उन्मुख है और B, E के दायें बैठा है। F, H के बायें बैठा है। F और A विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं।

Eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H are sitting in row. Some of them are facing north and others are facing south. Not more than two person are facing same direction are not sit together.

C faces south. A sits second to the left of C. Two persons sit between A and B and both are facing same direction. B sits second from one of the end. G is facing north and E sits third to the right of G. H is an immediate neighbour of E and faces north. Not more than two people sit between H and D who faces north. E faces north and B sits right of E. F sits left of H. F and A faces opposite direction.







Eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H are sitting in row. Some of them are facing north and others are facing south. Not more than two person are facing same direction are not sit together.

C faces south. A sits second to the left of C. Two persons sit between A and B and both are facing same direction. B sits second from one of the end. G is facing north and E sits third to the right of G. H is an immediate neighbour of E and faces north. Not more than two people sit between H and D who faces north. E faces north and B sits right of E. F sits left of H. F and A faces opposite direction.

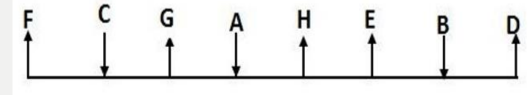
Who among the following sits at extreme ends of the row?

निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

- a) F and C
- b) E and G
- \mathbf{c} C and \mathbf{G}
- d) D and F
- e) None of these

Who sits immediate left of H? Hके ठीक बायें कौन बैठा है?

- a) **A**
- **b**) **D**
- \mathbf{c}) \mathbf{E}
- \mathbf{d}) \mathbf{G}
- e) None of these



Who sits immediate left of H? H के ठीक बायें कौन बैठा है?

- a) A
- **b**) **D**
- \mathbf{c}) \mathbf{f}
- \mathbf{d}) \mathbf{G}
- e) None of these



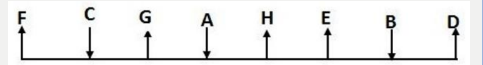




How many persons are facing South direction?

कितने व्यक्तियों का मुख दक्षिण दिशा की ओर है?

- a) Three
- \mathbf{Two}
- c) Four
- More than Four
- e) Four



If all the persons are sitting alphabetical order from right end of the row to left end of the row, then how many remains unchanged from his previous position? यदि सभी व्यक्ति पंक्ति के दायें छोर से पंक्ति के बायें छोर तक वर्णानुक्रम में बैठे हैं, तो कितने व्यक्ति अपनी पिछली स्थिति से अपरिवर्तित रहते हैं?

- a) One
- b) Two
- c) Four
- d) Three
- e) None

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

Statement: $S \ge T$; R < T; $K \le R$; K = M;

Conclusion:

- I) S > M
- II) $T \ge M$
 - a) Only I
 - b) Only II
 - c) Both I and II
 - d) Either I or II
 - e) Neither I or II

Statement: $P=Z < K; M < O \ge K; P > J \ge T$ Conclusion:

- I) T < O
- II) O > P
 - a) Either I or II
 - **b)** Neither I or II
 - c) Both I and II
 - d) Only I
 - e) Only II



Statement: $E \le F > D < H$; $H \le I > J < O$;

Conclusion:

- E < H
- II) $F \leq O$
 - a) Only I
 - b) Only II
 - c) Both I and II
 - d) Either I or II
 - e) Neither I or II

Statement: $B \le S \ge X$; $X \ge L > O$; O = P > C

Conclusion:

- $_{\rm I)}$ B > L
- II) S > C
 - a) Neither I or II
 - b) Only I
 - c) Either I or II
 - d) Only II
 - e) Both I and II







Conclusion:

- H > G
- II) $K \ge B$
 - a) Only II
 - b) Only I
 - c) Either I or II
 - d) Neither I or II
 - e) Both I and II



Digits	8	P	6	0	F	U	7	K	4	G	1	I	A	5	R	T	9
Symbols	@	*	#	<	β	{	€	®	Ω	!	00	}	>	μ	%	&	٨



- i) If First Element is Consonant and Last Element is Vowel, then both the elements are coded as *.
- ii) If Second and Fourth Element is Even numbers then both are to be coded for fourth element.
- iii) If third and fifth Element is odd number then the code of third and fifth elements are to be interchanged.
- iv) If there are more than two vowels then the vowels should be the code of first element.

यदि पहला तत्व व्यंजन है और अंतिम तत्व स्वर है, तो दोनों तत्वों को * के रूप में कोडित किया जाता है। यदि दूसरा और चौथा तत्व सम संख्या है तो दोनों को चौथे तत्व के लिए कोडित किया जाना है। यदि तीसरा और पांचवां तत्व विषम संख्या है तो तीसरे और पांचवें तत्व के कोड को आपस में बदलना होगा. यदि दो से अधिक स्वर हों तो स्वर पहले तत्व का कूट होना चाहिए।

85GRUA

- a) @ $!\mu\%$ {>
- b) @ $\mu!\{\%>$
- c) @ μ !%{>
- d) @ μ!>% {
- e) None of these



Digits	8	P	6	0	F	U	7	K	4	G	1	I	A	5	R	T	9
Symbols	@	*	#	<	β	{	€	®	Ω	!	00	}	>	μ	%	&	٨



- i) If First Element is Consonant and Last Element is Vowel, then both the elements are coded as *.
- ii) If Second and Fourth Element is Even numbers then both are to be coded for fourth element.
- iii) If third and fifth Element is odd number then the code of third and fifth elements are to be interchanged.
- iv) If there are more than two vowels then the vowels should be the code of first element.

यदि पहला तत्व व्यंजन है और अंतिम तत्व स्वर है, तो दोनों तत्वों को * के रूप में कोडित किया जाता है। यदि दूसरा और चौथा तत्व सम संख्या है तो दोनों को चौथे तत्व के लिए कोडित किया जाना है। यदि तीसरा और पांचवां तत्व विषम संख्या है तो तीसरे और पांचवें तत्व के कोड को आपस में बदलना होगा. यदि दो से अधिक स्वर हों तो स्वर पहले तत्व का कूट होना चाहिए।

67) 6F9G1R

a)
$$\#\beta \infty \beta ^ \%$$

c)
$$\#\beta \infty **\%$$

e) None of these



Digits	8	P	6	0	F	U	7	K	4	G	1	I	A	5	R	T	9
Symbols	@	*	#	<	β	{	€	®	Ω	!	00	}	>	μ	%	&	٨



- i) If First Element is Consonant and Last Element is Vowel, then both the elements are coded as *.
- ii) If Second and Fourth Element is Even numbers then both are to be coded for fourth element.
- iii) If third and fifth Element is odd number then the code of third and fifth elements are to be interchanged.
- iv) If there are more than two vowels then the vowels should be the code of first element.

यदि पहला तत्व व्यंजन है और अंतिम तत्व स्वर है, तो दोनों तत्वों को * के रूप में कोडित किया जाता है। यदि दूसरा और चौथा तत्व सम संख्या है तो दोनों को चौथे तत्व के लिए कोडित किया जाना है। यदि तीसरा और पांचवां तत्व विषम संख्या है तो तीसरे और पांचवें तत्व के कोड को आपस में बदलना होगा. यदि दो से अधिक स्वर हों तो स्वर पहले तत्व का कूट होना चाहिए।

68) 17PUFA

- a) }* €}β }
- b) } € * β}}
- c) $\} \in * \} \infty \}$
- d) } € * } β}
- e) None of these



Digits	8	P	6	0	F	U	7	K	4	G	1	I	A	5	R	T	9
Symbols	@	*	#	<	β	{	€	®	Ω	!	œ	}	>	μ	%	&	٨



- i) If First Element is Consonant and Last Element is Vowel, then both the elements are coded as *.
- ii) If Second and Fourth Element is Even numbers then both are to be coded for fourth element.
- iii) If third and fifth Element is odd number then the code of third and fifth elements are to be interchanged.
- iv) If there are more than two vowels then the vowels should be the code of first element.

यदि पहला तत्व व्यंजन है और अंतिम तत्व स्वर है, तो दोनों तत्वों को * के रूप में कोडित किया जाता है। यदि दूसरा और चौथा तत्व सम संख्या है तो दोनों को चौथे तत्व के लिए कोडित किया जाना है। यदि तीसरा और पांचवां तत्व विषम संख्या है तो तीसरे और पांचवें तत्व के कोड को आपस में बदलना होगा. यदि दो से अधिक स्वर हों तो स्वर पहले तत्व का कूट होना चाहिए।

69) K6578U

e) None of these



Digits	8	P	6	0	F	U	7	K	4	G	1	I	A	5	R	T	9
Symbols	@	*	#	<	β	{	€	®	Ω	!	00	}	>	μ	%	&	٨



- i) If First Element is Consonant and Last Element is Vowel, then both the elements are coded as *.
- ii) If Second and Fourth Element is Even numbers then both are to be coded for fourth element.
- iii) If third and fifth Element is odd number then the code of third and fifth elements are to be interchanged.
- iv) If there are more than two vowels then the vowels should be the code of first element.

यदि पहला तत्व व्यंजन है और अंतिम तत्व स्वर है, तो दोनों तत्वों को * के रूप में कोडित किया जाता है। यदि दूसरा और चौथा तत्व सम संख्या है तो दोनों को चौथे तत्व के लिए कोडित किया जाना है। यदि तीसरा और पांचवां तत्व विषम संख्या है तो तीसरे और पांचवें तत्व के कोड को आपस में बदलना होगा. यदि दो से अधिक स्वर हों तो स्वर पहले तत्व का कूट होना चाहिए।

70) P6K8T4

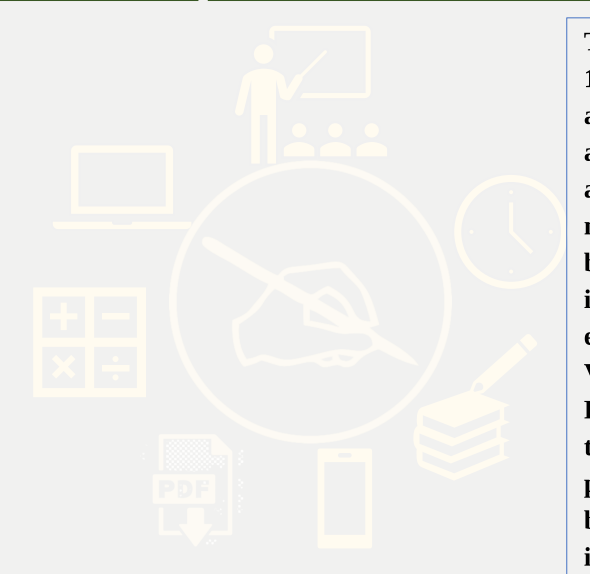
- a) *@®@Ω&
- b) *@®@&Ω
- c) *@!@& Ω
- d) @*!@&Ω
- e) None of these

Twelve people are sitting in two parallel rows, Row 1 and Row 2. Saran, Anu, Hema, Ramya, Swetha and Sruthi are sitting in row 1 and facing north and Siva, Vignesh, Balaji, Rishi, Ruban and Sibi are sitting in row 2 and facing south but not necessarily in the same order. Two people sit between Balaji and Ruban. Ruban is not an immediate neighbour of Rishi. Siva does not sit at extreme end of the row. Hema does not face Vignesh and is not an immediate neighbour of Ramya. Swetha sits third from the extreme end of the row. Vignesh sits second to the right of the person who sits opposite to Swetha. Two people sit between Vignesh and Rishi. Saran and Anu is immediate neighbour of Swetha. Rishi does not face Saran. Balaji sits opposite to Ramya.

बारह लोग दो समानांतर पंक्तियों, पंक्ति 1 और पंक्ति 2 में बैठे हैं। सारण, अनु, हेमा, राम्या, श्वेता और श्रुति पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं और शिव, विग्नेश, बालाजी, ऋषि, रुबन और सिबी पंक्ति 2 में बैठे हैं। और दक्षिण की ओर उन्मुख हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। बालाजी और रुबन के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। रुबन ऋषि का निकटतम पडोसी नहीं है. शिव पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। हेमा का मुख विग्नेश के सामने नहीं है और वह राम्या की निकटतम पडोसी नहीं है. श्वेता पंक्ति के अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठी है। विग्नेश उस व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो स्वेता के विपरीत बैठा है। विग्नेश और ऋषि के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। सरन और अन्, श्वेता के निकटतम पड़ोसी हैं। ऋषि का मुख सारण के सामने नहीं है। बालाजी राम्या के विपरीत बैठे हैं।







Twelve people are sitting in two parallel rows, Row 1 and Row 2. Saran, Anu, Hema, Ramya, Swetha and Sruthi are sitting in row 1 and facing north and Siva, Vignesh, Balaji, Rishi, Ruban and Sibi are sitting in row 2 and facing south but not necessarily in the same order. Two people sit between Balaji and Ruban. Ruban is not an immediate neighbour of Rishi. Siva does not sit at extreme end of the row. Hema does not face Vignesh and is not an immediate neighbour of Ramya. Swetha sits third from the extreme end of the row. Vignesh sits second to the right of the person who sits opposite to Swetha. Two people sit between Vignesh and Rishi. Saran and Anu is immediate neighbour of Swetha. Rishi does not face Saran. Balaji sits opposite to Ramya.

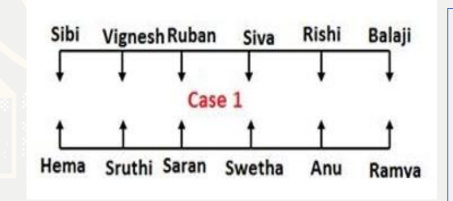
Who is second to the right of the person who sits opposite to Saran? सारण क विपरीत बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- a) Sibi
- b) Vignesh
- c) Balaji
- d) Siva
- e) Ruban

Who sits second to the right of Swetha? स्वेता के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- a) Hema
- b) Sruthi
- c) Saran
- d) Ramya
- e) None of these



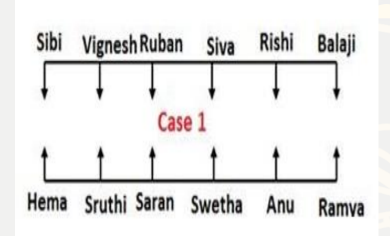


How many persons sit between Rishi and Sibi? ऋषि और सिबी के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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







Four of the five among the following are similar in such a way to form a group, which one of the following does not 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) Sibi, Sruthi
- b) Vignesh, Saran
- c) Siva, Anu
- d) Rishi, Hema
- e) Ruban, Swetha

Which of the following is correct? निम्न में से कौन सा सही है?

- Two persons sit between Hema and Swetha
- **II)** Vignesh sits opposite to Sruthi
- ш) Balaji sits immediate right of Rishi
- a) Only (I)
- b) Only (II) and (III)
- c) Only (I) and (II)
- d) Only (III)
- e) All are correct

There are eight people in the family. R is the daughter of P who is the Husband of Q. V is the daughter of T. T is the brother in-law of S who is the only son of Q. W is the son of U. Q has only two children. U has no siblings. There are three generation and three married couples in a family. परिवार में आठ लोग हैं। R, P की पुत्री है जो Q का पित है। V, T की पुत्री है। T, S का साला है जो Q का इकलौता पुत्र है। W, U का पुत्र है। Q के केवल दो बच्चे हैं। U का कोई भाई-बहन नहीं है. एक परिवार में तीन पीढ़ी और तीन विवाहित जोड़े हैं।

How many male members are there in the family?

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

If W is married Y, then how S is related to Y?

- a) Daughter in law
- b) Mother- in law
- c) Father in law
- d) Sister in law
- e) Niece



If only one meaningful word can be formed by using 1st,5th, 7th,9thand 12th letters only once of the word "SUPERANNUATED", then which is the second letter from left of the meaningful word? If no such word can be formed, then give 'X' as the answer. If more than one word can be formed, then give 'Y' as the answer

यदि शब्द "SUPERANNUATED" के पहले, 1वें, 5वें, 7वें 9वें और 12वें अक्षरों का केवल एक बार प्रयोग करके केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है, तो अर्थपूर्ण शब्द के बायें से दूसरा अक्षर कौन सा है? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'X' दें। यदि एक से अधिक शब्द बन सकते हैं, तो उत्तर के रूप में 'Y' दें

•U

•E

•X

•Y

·S





In the given number 71832564395138, the position of first and second number are interchanged, similarly the position of third and fourth number are interchanged and so on till the end. Then, which of the following number will be third to the left of the number which is Fifth from the right end of the row?

दी गई संख्या 71832564395138 में पहली और दूसरी संख्या के स्थान को आपस में बदल दिया जाता है, इसी प्रकार तीसरी और चौथी संख्या के स्थान को आपस में बदल दिया जाता है और इसी तरह अंत तक चलता रहता है। तो, निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उस संख्या के बायें से तीसरी होगी जो पंक्ति के दायें छोर से पांचवीं है?

a) 3

b) 7

 $_{c)}$ 9

d) 4

e) None of these





Point A is 10m to the north of point B. Point C is 4m to the East of point B. Point E is 6m to the east of point D which is 6m to the north of point C. Then what is the shortest distance between C and E (in m)?

बिंदु A, बिंदु B के उत्तर में 10 मीटर है। बिंदु C, बिंदु B के पूर्व में 4 मीटर है। बिंदु E, बिंदु D के पूर्व में 6 मीटर है, जो बिंदु C के उत्तर में 6 मीटर है। तो C के बीच सबसे छोटी दूरी क्या है? और ई (एम में)?

- a) $5\sqrt{2}$
- b) $6\sqrt{2}$
- c) $7\sqrt{2}$
- d) $3\sqrt{6}$
- e)None of these



