## 8* Ang (8) Mahendra's



# MEMORY BASED PAPER IBPS RRB CLERK 

## $8^{\text {TH }}$ AUGUST



Mahendra's

## FREEDOM FESTIVAL But tael

13th - 15th Aug 2021
*Except branch admission \& membership

आठ व्यक्ति हिमांशी, निधि, अभि, प्रिया, विनायक, स्मति, किरण, श्वेता 4 मंजिलों वाली एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं अर्थात फ्लैट 1 और फ्लैट 2। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पशिचम में है। सबसे निचले भवन के फर्श की संख्या 1 , उसके ऊपर की मंजिल 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 4 है। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। . स्मति और विनायक जिस मंजिल पर रहते हैं, उनके बीच 1 मंजिल है और दोनों एक ही फ्लैट पर रहते हैं लेकिन सम संख्या वाले फ्लैट पर नहीं। श्वेता उस व्यक्ति से 3 मंजिल नीचे रहती है जो सबसे ऊपर की मंजिल पर रहता है। अभि एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन वह सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। हिमांशी विनायक के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहते हैं। निधि और विनायक शीर्ष मंजिल पर नहीं रहते हैं। हिमांशी उस मंजिल से 2 मंजिल नीचे रहती है जिस पर प्रिया रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहती हैं। प्रिया और किरण, अभि की मंजिल के ठीक बगल वाली मंजिल पर नहीं रहती हैं

Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2 . Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat. Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floor. Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor. Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor

Mahendra's
FOR MORE DISCOUNT VISIT WWW.mahendras.org \& USE PROMO CODE : E14727



Shweta $\rightarrow$ fluor-1
Abhi $\rightarrow$ floor -2

Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats ie. flat 1 and flat 2 . Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1 , the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floo(Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor

## 18.Who lives on Top floor?

 ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?
a. Smriti
(b) Kiran
c. Abhi
d. Priya
e. Soth $b$ and d

| Floor | Flat 1 | Flat 2 |
| :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{4}$ | Priya | Kiran |
| $\mathbf{3}$ | Smriti | Nidhi |
| $\mathbf{2}$ | Himanshi | Abhi |
| $\mathbf{1}$ | Vinayak | Shweta |

19.How many floors are there between Kiran and Shweta? किरण और श्वेता के बीच कितनी मंजिलें हैं?
b. None
c. One
d. Either a or c
e. None of these

| Floor | Flat 1 | Flat 2 |
| :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{4}$ | Priya | Kiran |
| $\mathbf{3}$ | Smriti | Nidhi |
| $\mathbf{2}$ | Himanshi | Abhi |
| $\mathbf{1}$ | Vinayak | Shweta |

20.Which of the following statements is correct?
2. Smriti lives on the third floor
b. Priya lives on a floor above Kiran

入c. There is three persons living between Priya and Vinayak
d. Nidhi lives immediately above Kiran


निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

| Floor | Flat 1 | Flat 2 |
| :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{4}$ | Priya | Kiran |
| $\mathbf{3}$ | Smriti | Nidhi |
| $\mathbf{2}$ | Himanshi | Abhi |
| $\mathbf{1}$ | Vinayak | Shweta |

ए। तीसरी मंजिल पर रहती है स्मृति
बी प्रिया किरण के ऊपर एक मंजिल पर रहती है
सी। प्रिया और विनायकी के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं
डी निधि किरण के ठीक ऊपर रहती है
इ। विनायको के ठीक नीचे हिमांशी रहती है

## 21.On which floor does Abhi live?

अभि किस मंजिल पर रहता है?


b. 4th
c. 3rd
d. 1st
e. None of these

| Floor | Flat 1 | Flat 2 |
| :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{4}$ | Priya | Kiran |
| $\mathbf{3}$ | Smriti | Nidhi |
| $\mathbf{2}$ | Himanshi | Abhi |
| $\mathbf{1}$ | Vinayak | Shweta |

आठ व्यक्ति- $A, B, C, D, E, F, G$ और $H$ एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।
$E$ पंक्ति के अंत में बैठा है। $E$ और $H$ के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। $H$ और $D$ के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। $B$, $D$ के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। $B$ और $E$ निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। $G, A$ के तत्काल दायें बैठा है। $G$ और $B$ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी $A$ और $C$ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है।

Eight persons-A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in the linear row facing the north. All the information is not necessarily in the same order. $E$ sits on the end of the row. Only five persons sit between $E$ and $H$. Only two persons sit between $H$ and $D$. $B$ sits second to the right of $D$. $B$ and $E$ are not immediate neighbours. $G$ sits immediate right of $A$. The number of persons sits between $G$ and $B$ is the same as the number of persons sits between $A$ and $C$.


Eight persons-A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in the linear row facing the north. All the information is not necessarily in the same order. $E$ sits on the end of the row. Only five persons sit between $E$ and $H$. Only two persons sit between $H$ and $D$. B sits second to the right of $D$. $B$ and $E$ are not immediate neighbours. G sits immediate right of $A$. The number of persons sits between $G$ and $B$ is the same as the number of persons sits between $A$ and $C$.


Who sits second to the left of $C$ ?
a) Bb) Ec) Ad/ Ge) None of those give an option

Who among the following person sits to the right of B?
U) H (II) F III) G IV) A
ai) Only (I) and (II)
b) Only (I) and (IV)
c) Only (I) and (III)
d) Only (II) and (IV)

e) All (I), (II), (III) and (IV)

If one neighbour of $C$ is $B$, who is the second one?
a) $F$ b) $E$ c) $G$ d) $A(e) V$


How many persons sit between $G$ and $H$ ? a) Two by. F Tree c) Four d) Five e) One

If all the persons are arranged in alphabetical order from the left end, then how many persons are unchanged in their position?

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

## 20\$143A=GIL95\#RM+@E5*0 $9^{\wedge}$ H\% ! ! 0 ₹ $8 B$

How many such vowels are there which is immediately followed by a number? ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक बाद एक संख्या आती है? a) One b) Three
c) Two d) Four
e) None

Find the next element in the following series?



Four of the following five are alike in a certain way and thus form a group as per the given arrangement. Which of the following does not belong to that group? निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार दी गई व्यवस्था के अनुसार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?
析 20 \$
b) $A=1$
c) L9\#
d) $+@ 5$
e) ${ }^{*} 0^{\wedge}$

## 

Which is the 15th element to the right of the 12th element from the left end? बायें छोर से 12 वें तत्व के दायें से 15 वां तत्व कौन सा है?
a) \#
b) H
d) !
e) ₹
$12+15=27$


How many letters are immediately preceded and followed by a symbol? कितने अक्षरों के ठीक पहले और बाद में एक प्रतीक है?
a) Three
() 700
c) One
d) Four
e) None

आठ व्यक्ति- $L, M, N, O, P, Q, R$, और $S$ एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।
$N, S$ के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। $S$ और $M$ के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। $P, M$ के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। $P$ और $M$ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी $M$ और $L$ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है। $O, R$ के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। $Q$ और $O$ निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

Eight persons- L, M, N, O, P, Q, R, and S are sitting on the circular table facing the center. All the information is not necessarily in the same order. $\mathbf{N}$ sits second to the left of S . Only two persons sit between $S$ and $M$. $P$ sits second to the right of $M$. The number of persons sits between $P$ and $M$ is the same as the number of persons sit between $M$ and $L$. $O$ sits second to the left of $R$. $Q$ and $O$ are not immediate neighbors.



Who among the following person sits immediate left of $\mathbf{N}$ ?
a) $(\mathrm{Pb}$ b R c) M d ) O e) L

If $S$ is related to $O$ and $M$ is related to $P$ in a certain way. Then who among the following is related to NP a) $\mathrm{R}^{\mathrm{r}}$ ) Mc) O d) Le) None of the above


Who among the following person sits opposite to $M$ ? a) Rbi c) $N$ d $(Q$ e) $L$

What is the position of $L$ with respect to $Q$ ?
a) Second to the left b) Immediate right c) Third to the left d) Second to the right e) Immediate left

How many persons sit between $S$ and $R$ when counted to the right of S?
a) One b) Two c) Three d) Four e) None
16) Statements:
$J \leq^{\prime} Y \geq \mathrm{K}>\mathrm{L} \leq \mathrm{N}>\mathrm{G}=\mathrm{O}<\mathrm{Q}^{\prime}$
Conclusions:
X $1 \leq Q$
少 $1<1$
a) None follows
b) Only I follow
c) Only II follow
d) Both I and II follows
e) Either I or II follows
17) Statements:
$\mathrm{X} \leq \mathrm{Y}=\mathrm{Z}<\mathrm{W} \geq \mathrm{V}=\mathrm{U}$ 1. $\mid n \geq U$
II. $\mathcal{I} \geq x$
A. Only I follows
B. Both I \& II follow
C. Either I or II follows
D. Only II follows
E.None of these
18) Statements:
$F \leq A<S>Z \geq P \geq B=R<D$
Conclusions:

D. $A<P$
a) None follows
(b) Onily $I$ follow
c) Only II follow
d) Both I and II follows
e) Either I or II follows
19) Statements:
$\mathrm{I}=\mathrm{J}<\mathrm{M}=\mathrm{L} \geq \mathrm{K}=\mathrm{N}$

$$
D N \leq 1
$$

$$
\text { M. } L \text { > N }
$$


A.Only I follows
V. Neither I nor II follows
C. Both I and II follows
D.Only II follows
E.None of these

## Mahendra's


20) Statements:

$$
N \geq P=S>T=I ; M<H \leq G<I ;
$$

Conclusions:
$1 M<P$
A. $N \geq G$
A.fonly I follows.
B.If only II follows.
C.If either I or II follows.
D.If neither I nor II follows.
E.If both I and II follow.

सात बॉक्स - $A, B, C, P, R, S$ और $Z$ को एक के ऊपर एक स्टैक में रखा गया है। सबसे निचले शेल्फ को एक के रूप में गिना जाता है और सबसे ऊपर वाले शेल्फ को सात के रूप में गिना जाता है। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों। बॉक्स $A$ को बॉक्स $B$ के आसन्न रखा गया है। $B$ और $C$ के बीच केवल दो बॉक्स हैं। बॉक्स $C$, बॉक्स $B$ और बॉक्स $A$ के नीचे रखा गया है। बॉक्स $S$ को बॉक्स $R$ के तत्काल ऊपर रखा गया है, कोई भी बॉक्स, बॉक्स $A$ के नीचे नहीं रखा गया है। बॉक्स $P$ और बॉक्स $Z$, बॉक्स $B$ के नीचे रखा गया है। बॉक्स $R$ के ऊपर रखे गए बक्सों की संख्या, बॉक्स $Z$ के नीचे रखे गए बक्सों की संख्या के समान है।

Seven boxes- A, B, C, P, R, S and $Z$ are kept one above another in the stack. The lowermost shelf is numbered as one and the topmost shelf is numbered as seven. All the information is not necessarily in the same order. Box $A$ is kept adjacent to Box $B$. Only two boxes are between $B$ and $C$. Box $C$ is kept below box $B$ and box $A$. Box $S$ is kept immediately above box $R$, none of the boxes are kept below box $A$. Box $P$ and Box $Z$ are kept below Box $B$. The number of boxes kept above box $R$ is the same as the number of boxes kept below box $Z$
( Mahendra's
FOR MORE DISCOUNT VISIT WWw.mahendras.org \& USE PROMO CODE : E14727


Seven boxes- A, B, C, P, R, S and Z are kept one above another in the stack. The lowermost shelf is numbered as one and the topmost shelf is numbered as seven. All the information is not necessarily in the same order. Box $A$ is kept adjacent to Box B. Only two boxes are between $B$ and C. Box $C$ is kept below box $B$ and box $A$. Box $S$ is kept immediately above box $R$, none of the boxes are kept below box A. Box P and Box $Z$ are kept below Box $B$. The number of boxes kept above box $R$ is the same as the number of boxes kept below box $Z$

|  | Boxes |
| :---: | :---: |
| 7 | S |
| 6 | R |
| 5 |  |
| 5 |  |
| 4 | B |
| 3 |  |
| 2 |  |
|  |  |
| 1 | C |

$\frac{d b d c \hat{d}}{C}$
21) Which of the following box is kept immediately above C?
a) Box R b) Box B c) Box S dLBox Ze)Box $P$
22) How many boxes are kept above box $A$ ?
a) Three b) Jy (vo c) Four d) Five e) One
23) Four of the following are alike a certain way and hence forms a group. Which of the following does not belong to the group?
a) SA b) RB c) PC d) AP $\quad$ er
24) Which of the following shelf does box $P$ has kept?
a) Fourth b) Fifth (c)/كird d) Second e) Sixth
25) If all boxes are arranged in alphabetical order from the top, then how many boxes are unchanged in their possitions?
(a) None b) Three c) Two d) One e) More than three

एक परिवार में सात सदस्य- $A, B, C, D, E, F$, और $G$ और दो विवाहित जोड़े हैं। C, G की भाभी है, या इसके विपरीत (vice versa)। A, F का पिता है। G, D की इकलौती पुत्री है। $B, C$ का ससुर है। $E$ और $A$ भाई-बहन हैं। $F, G$ की भतीजी है। $E$ अविवाहित है। $C$ का कोई भाई-बहन नहीं है।

A family consists of seven members- $A$, $B, C, D, E, F$, and $G$ and two married couples. $C$ is the sister-in-law of $G$, vice versa. $A$ is the father of $F$. $G$ is the only daughter of $D B$ is the father-in-law of $C$. $E$ and $A$ are siblings. $F$ is the niece of $G$. $E$ is unmarried. C has no siblings.
$\Theta D C B+$


26) Who among the following is the mother of $F$ ?
A.G
CD
D.E
E. None of the above

Which of the following statement is true with respect to $E$ ?
$A, E$ and $C$ are married couples
BE is the son of $C$
CE E is the father of $G$
D. 2 is the brother-in-law of C

E. All are true
28)Four of five among the following are based on a certain group. which one does not belong to the group?


## 29) Statement

Only a few Ellipse is Nonagon
All Nonagon is Rhombus
Some Rhombus is Decagon
Conclusion

1. No Nonagon is Decagon
II. All Decagon can never be Nonagon
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.
29) कथन

केवल कुछ ही इलिप्स (ellipse) नॉनगन (nonagon) हैं सभी नॉनगन (nonagon) समचतुर्भुज (rhombus) है कुछ्छ समचतुर्भुज (rhombus) डेकागन (decagon) है निष्कर्ष
I. कोई नॉनगन (nonagon) डेकागन (decagon) नहीं है
II. सभी डेकागन (decagon) कभी भी नॉनगन (nonagon)



Conclusions:
1 All keyboard can be CPU II. Some mouse is laptop
A. Only conclusion II follows
B. Only conclusion I follows
C. Foth conclusion I and II follow
D.Either conclusion I or II follows
E.Neither conclusion I nor II follows
30) कथन:

कुछ माउस (mouse) कीबोर्ड (keyboard) है सभी कीबोर्ड (keyboard) लैपटॉप (laptop) हैं केवल कुछ ही लैपटॉप (laptop) सीपीयू (CPU) हैं निष्कर्ष:
I. सभी कीबोर्ड (keyboard) सीपीयू (CPU) हो सकते हैं
II. कुछ माउस (mouse) लैपटॉप (laptop) है
A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
B. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
C. दोनों निष्कर्ष। और II अनुसरण करते हैं
D. या तो निष्कर्ष । या II अनुसरण करता है
E.न तो निष्कर्ष । और न ही II अनुसरण करता है


## 31) Statements:

Only tablet is mobile
Some tablet is laptop
Only a few laptop is computer
Conclusions:
Some laptop can be mobile il. Some laptop is not computer
A. Only conclusion I follows
B. Only conclusion II follows
C. Neither conclusion I nor II follows
D.Either conclusion I or II follows
E.Both conclusion I and II follow
31) कथन:

केवल टैबलेट (tablet) ही मोवाइल (mobile) है
कुछ्ह टैबलेट (tablet) लैपटॉप (laptop) है
केवल कुछ ही लैपटॉप (laptop) कंप्यूटर (computer) हैं निष्कर्ष:
I. कुछ लैपटॉप (laptop) मोबाइल (mobile) हो सकते हैं
II. कुछ्छ लैपटॉप (laptop) कंप्यूटर (computer) नहीं है
A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
C. न तो निष्कर्ष। और न ही II अनुसरण करता है
D.या तो निष्कर्ष । या I। अनुसरण करता है
E. दोनों निष्कर्ष । और II अनुसरण करते हैं

Only a few Mouse is Bat
No Bat is Cow
Some Cow is Goat
Conclusion
I. Some Goat is Mouse
11. All Goat being Bat is a possibility
a) If Only conclusion I follows.
b) If Only conclusion II follows.
c) If either conclusion I or II follows.
d) Neither conclusion I nor II follows.
e) If both conclusions I and II follow.
32) कथन

केवल कुछ ही माउस (mouse) बैट (bat) हैं कोई बैट (bat) काउ (cow) नहीं है

कुछ काउ (cow) गोट (goat) है निष्कर्ष

I. कुछ गोट (goat) माउस (mouse) है
II. सभी गोट (goat) के बैट (bat) होने की संभावना है
a) यदि केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
c) यदि या तो निष्कर्ष । या II अनुसरण करता है।
d) यदि न तो निष्कर्ष । और न ही II अनुसरण करता है।
e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

छह व्यक्ति- $P, Q, R, S, T$, और $U$ एक ही वर्ष के तीन अलग-अलग महीनों- अप्रैल, मई और जून की दो अलग-अलग तिथियों या तो 15 या 18 पर सेमिनार में भाग ले रहे हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।
$T, Q$ से दो व्यक्तियों पहले भाग लेता है। $Q$, महीने की विषम संख्या वाली तारीख को भाग लेता है। $T$ से पहले भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, $U$ के बाद भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। $S, P$ से तत्काल पहले भाग लेता है। $R, T$ के आसन्न भाग नहीं लेता है।

Six persons- P, Q, R, S, T, and U are attending the seminar on two different dates either 15 or 18 of three different months- April, May, and June of the same year. All the information is not necessarily in the same order. T attends two persons before $\mathrm{Q} . \mathrm{Q}$ attends on the odd number date of the month. The number of persons attends before T is the same as the number of persons attend after U.S attends immediately before P. R does not attend adjacent to T .


Six persons- $P, Q, R, S, T$, and $U$ are attending the seminar on two different dates either 15 or 18 of three different months- April, May, and June of the same year. All the information is not necessarily in the same order. T attends two persons before $\mathbf{Q}$. Q attends on the odd number date of the month. The number of persons attends before $T$ is the same as the number of persons attend after U. S attends immediately before P. R does not attend adjacent to T .

| Month with Date | Person |
| :--- | :--- |
| April 15 | S |
| April 18 | P |
| May 15 | T |
| May 18 | U. |
| June 15 | $\mathrm{Q} \cdot$ |
| June 18 | $\mathrm{R} \cdot$ |

33) Who among the following attends immediately before R ?
a) $S$ b) P c) T d) U e $/(\alpha$
34) Who among the following person attends on April 15th?
a) $R$ b) $\cup$ c) $T$ d) $P$
35) Which of the following statement is/are true?
I. T attends on an even number date
II. Q attends immediately before $S$
11. $P$ and $T$ attend on different months

IV S /attends in the month which has an even number of days
a) Only I and III © Conly III and IV c) Only II and III
d) Only II and IV
e) None of these
36) On which of the following month and date does $U$ attend the seminar? निम्नलिखित में से किस महीने और तारीख को $U$ सेमिनार में भाग लेता है?
a) June 15 b) June 18 c) May 15 d) (y ay 18 e) April 15
37) How many persons are attending the seminar after $T$ ?
$T$ के बाद कितने व्यक्ति सेमिनार में भाग ले रहे हैं? a) One b) Two c) Ihree d) Four e) None
38) If all the letters of the word "BROWNIE" are arranged in alphabetical order from the left end, then which of the following letter is second from the right end? यदि शब्द "BROWNIE" के सभी अक्षरों को बाएं छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से दूसरे स्थान पर है?
a) $0 \quad$ b)
c) N
d) E
e) W
$B E I N O R W$

39) How many pairs of digits are there in the number " 3614729 " each of which has as many digits between them in the number as in the number series? (Both Forward and Backward direction)
संख्या "3614729" में अंकों के ऐसे कितने यग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अंक हैं जितने संख्या श्रृंखला में हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशा)
a) Six
b) Seven
c) Five
d) More than seven
e) Four

40) In a certain code language, If "FRIED" is written as "QEJCF" and "PLANT" is written as "KOBSM", Then how is "SHOWN" will be written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि "FRIED" को "QEJCF" लिखा जाता है और "PLANT" को "KOBSM" लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में "SHOWN" को कैसे लिखा जाएगा?
a) HSPMV
b) GRPMV
c) GRPOV
d) TGPMX
e) TRPMX



