

नियम:

1. वर्णमाला श्रृंखला में 'M' के बाद आने वाले सभी व्यंजनों को क्रमशः 1 - 9 के रूप में कोडित किया जाना है (N से शुरू करके और 9 के बाद फिर से 1 से अंकन शुरू करें)
2. वर्णमाला श्रृंखला में 'एम' से पहले आने वाले सभी व्यंजनों को क्रमशः 1 - 9 के रूप में कोडित किया जाना है (B से शुरू करना)
3. 'M' को 3 के रूप में कोडित किया जाना है।

स्थितियाँ :

1. If the word starts and ends with consonants, then both the consonants are coded as the code for the letter which comes immediate succeeding letter of that consonant in the alphabetical series (for example: the code for 'C' will be coded for the code 'D')
2. यदि शब्द स्वरों के साथ शुरू और समाप्त होता है, तो दोनों को '^' के रूप में कोडित किया जाता है।
3. यदि किसी शब्द में दो से अधिक स्वर हैं तो पहले स्वर को '^', दूसरे स्वर को '*', तीसरे स्वर को '#' के रूप में कोडित किया जाना है और फिर कोड को दोहराना है चौथे स्वर से आगे वही क्रम।
4. यदि स्वरों के लिए कोई शर्त संतुष्ट नहीं होती है, तो अनकोडित स्वरों को '\$' के रूप में कोडित किया जाएगा।

नोट: यदि एक शब्द में एक से अधिक शर्तें लागू हों तो सभी शर्तों को दिए गए क्रमानुसार लागू करें।

Q. What is the code for 'DISAGREEMENT' ?

- A. ^^5*5#^3*1^
- B. \$^5*5\$^3*1\$
- C. \$^5*5#^2*1\$
- D. \$^5*2#^3*1^
- E. \$^5*5#^3*1\$

Rules:

1. All the consonants that appears after 'M' in the alphabetical series are to be coded as 1 – 9 respectively (starting from N and after 9 start the numbering from 1 again)
2. All the consonants that appears before 'M' in the alphabetical series are to be coded as 1 – 9 respectively (starting from B)
3. 'M' is to be coded as 3.

Conditions:

1. If the word starts and ends with consonants, then both the consonants are coded as the code for the letter which comes immediate succeeding letter of that consonant in the alphabetical series (for example: the code for 'C' will be coded for the code 'D')
2. If the word starts and ends with vowels, then both of them are coded as '^'.
3. If a word has more than two vowels then the first vowel is to be coded as '^', second vowel is to be coded as '*', third vowel is to be coded as '#' and then repeat the codes in the same sequence from the fourth vowel onwards.
4. If no conditions satisfy for vowels, then uncoded vowels are to be coded as '\$'.

Note: If more than one condition is applicable in a single word then apply all the conditions as per the given order.

Q. What is the code for 'DISAGREEMENT' ?

- A. ^^5*5#^3*1^
- B. \$^5*5\$^3*1\$
- C. \$^5*5#^2*1\$
- D. \$^5*2#^3*1^
- E. \$^5*5#^3*1\$

नियम:

1. वर्णमाला श्रृंखला में 'M' के बाद आने वाले सभी व्यंजनों को क्रमशः 1 - 9 के रूप में कोडित किया जाना है (N से शुरू करके और 9 के बाद फिर से 1 से अंकन शुरू करें)
2. वर्णमाला श्रृंखला में 'एम' से पहले आने वाले सभी व्यंजनों को क्रमशः 1 - 9 के रूप में कोडित किया जाना है (B से शुरू करना)
3. 'M' को 3 के रूप में कोडित किया जाना है।

स्थितियाँ :

1. If the word starts and ends with consonants, then both the consonants are coded as the code for the letter which comes immediate succeeding letter of that consonant in the alphabetical series (for example: the code for 'C' will be coded for the code 'D')
2. यदि शब्द स्वरों के साथ शुरू और समाप्त होता है, तो दोनों को '^' के रूप में कोडित किया जाता है।
3. यदि किसी शब्द में दो से अधिक स्वर हैं तो पहले स्वर को '^', दूसरे स्वर को '*', तीसरे स्वर को '#' के रूप में कोडित किया जाना है और फिर कोड को दोहराना है चौथे स्वर से आगे वही क्रम।
4. यदि स्वरों के लिए कोई शर्त संतुष्ट नहीं होती है, तो अनकोडित स्वरों को '\$' के रूप में कोडित किया जाएगा।

नोट: यदि एक शब्द में एक से अधिक शर्तें लागू हों तो सभी शर्तों को दिए गए क्रमानुसार लागू करें।

Q. What is the sum of all the digits of the code of the sentence 'IMPULSE HEATS' after applying all the conditions ?

- A. 19
- B. 20
- C. 21
- D. 22
- E. 24

Rules:

1. All the consonants that appears after 'M' in the alphabetical series are to be coded as 1 – 9 respectively (starting from N and after 9 start the numbering from 1 again)
2. All the consonants that appears before 'M' in the alphabetical series are to be coded as 1 – 9 respectively (starting from B)
3. 'M' is to be coded as 3.

Conditions:

1. If the word starts and ends with consonants, then both the consonants are coded as the code for the letter which comes immediate succeeding letter of that consonant in the alphabetical series (for example: the code for 'C' will be coded for the code 'D')
2. If the word starts and ends with vowels, then both of them are coded as '^'.
3. If a word has more than two vowels then the first vowel is to be coded as '^', second vowel is to be coded as '*', third vowel is to be coded as '#' and then repeat the codes in the same sequence from the fourth vowel onwards.
4. If no conditions satisfy for vowels, then uncoded vowels are to be coded as '\$'.

Note: If more than one condition is applicable in a single word then apply all the conditions as per the given order.

Q. What is the sum of all the digits of the code of the sentence 'IMPULSE HEATS' after applying all the conditions ?

- A. 19
- B. 20
- C. 21
- D. 22
- E. 24

नियम:

1. वर्णमाला श्रृंखला में 'M' के बाद आने वाले सभी व्यंजनों को क्रमशः 1 - 9 के रूप में कोडित किया जाना है (N से शुरू करके और 9 के बाद फिर से 1 से अंकन शुरू करें)
2. वर्णमाला श्रृंखला में 'एम' से पहले आने वाले सभी व्यंजनों को क्रमशः 1 - 9 के रूप में कोडित किया जाना है (B से शुरू करना)
3. 'M' को 3 के रूप में कोडित किया जाना है।

स्थितियाँ :

1. If the word starts and ends with consonants, then both the consonants are coded as the code for the letter which comes immediate succeeding letter of that consonant in the alphabetical series (for example: the code for 'C' will be coded for the code 'D')
 2. यदि शब्द स्वरों के साथ शुरू और समाप्त होता है, तो दोनों को '^' के रूप में कोडित किया जाता है।
 3. यदि किसी शब्द में दो से अधिक स्वर हैं तो पहले स्वर को '^', दूसरे स्वर को '*', तीसरे स्वर को '#' के रूप में कोडित किया जाना है और फिर कोड को दोहराना है चौथे स्वर से आगे वही क्रम।
 4. यदि स्वरों के लिए कोई शर्त संतुष्ट नहीं होती है, तो अनकोडित स्वरों को '\$' के रूप में कोडित किया जाएगा।
- नोट: यदि एक शब्द में एक से अधिक शर्तें लागू हों तो सभी शर्तों को दिए गए क्रमानुसार लागू करें।

Q. Which of the following will be coded as '5\$2\$6' ?

- A. FLOCK
- B. FAIRY
- C. FOCUS
- D. FRILL
- E. None of these

Rules:

1. All the consonants that appears after 'M' in the alphabetical series are to be coded as 1 – 9 respectively (starting from N and after 9 start the numbering from 1 again)
2. All the consonants that appears before 'M' in the alphabetical series are to be coded as 1 – 9 respectively (starting from B)
3. 'M' is to be coded as 3.

Conditions:

- 1.If the word starts and ends with consonants, then both the consonants are coded as the code for the letter which comes immediate succeeding letter of that consonant in the alphabetical series (for example: the code for 'C' will be coded for the code 'D')
2. If the word starts and ends with vowels, then both of them are coded as '^'.
3. If a word has more than two vowels then the first vowel is to be coded as '^', second vowel is to be coded as '*', third vowel is to be coded as '#' and then repeat the codes in the same sequence from the fourth vowel onwards.
4. If no conditions satisfy for vowels, then uncoded vowels are to be coded as '\$'.

Note: If more than one condition is applicable in a single word then apply all the conditions as per the given order.

Q. Which of the following will be coded as '5\$2\$6' ?

- A. FLOCK
- B. FAIRY
- C. FOCUS
- D. FRILL
- E. None of these

A, B, D, U, H, K, R और Y वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोने पर बैठे हैं और उनमें से चार मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्ति और मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख विपरीत दिशाओं में है।

व्यवस्था 1 : A, R के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। B और R दोनों एक दूसरे के बगल में नहीं बैठे हैं। R अंदर की ओर उन्मुख है। H कोने पर बैठा है। F, H के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, F के ठीक दायें बैठा है। B और Y के बीच एक व्यक्ति बैठा है, जो F के बगल में नहीं बैठा है। K, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और उनमें से कोई भी Y के बगल में बैठा है।

व्यवस्था 2: व्यक्ति ने व्यक्ति के निकटतम पिछले वर्णानुक्रमिक नाम के संबंध में अपनी स्थिति बदल दी। अंत में खाली सीट पर A का कब्जा होगा।

व्यवस्था 3: व्यवस्था 2 में बैठे व्यक्ति की आयु भिन्न है अर्थात् 27, 32, 43, 48, 52, 65, 72 और 80। Y, B से चार वर्ष बड़ा है। F और D की आयु के बीच का अंतर अंतर से एक कम है। K और F की आयु के बीच। A और B की आयु का योग K की आयु के बराबर है। R, H से बड़ा है।

A, B, D, U, H, K, R and Y are sitting around the square table in such a way that four of them sit at the corners and four of them sit in the middle of the sides of the table. Persons sitting at the corners and in the sitting in the middle of the sides of the table are facing opposite directions.

Arrangement 1: A sits 3rd to the left of R. Both B and R do not sit next to each other. R faces inside. H sits at the corner. F sits 3rd to the left of H. B sits immediate right of F. One person sit between B and Y, who does not sit next to F. K sits 2nd to the right of D and either of them sit next to Y.

Arrangement 2: The person changed their position with respect to the closest previous alphabetical name of the person. The vacant seat at the last will be occupied by A.

Arrangement 3: the person sitting in arrangement 2 are of different age i.e. 27, 32, 43, 48, 52, 65, 72 and 80. Y is four years elder than B. The difference between the age of F and D is one less than the difference between the age of K and F. The sum of the age of A and B is equal to the age of K. R is elder than H.

A, B, D, U, H, K, R and Y are sitting around the square table in such a way that four of them sit at the corners and four of them sit in the middle of the sides of the table. Persons sitting at the corners and in the sitting in the middle of the sides of the table are facing opposite directions.

Arrangement 1: A sits 3rd to the left of R. Both B and R do not sit next to each other. R faces inside. H sits at the corner. F sits 3rd to the left of H. B sits immediate right of F. One person sit between B and Y, who does not sit next to F. K sits 2nd to the right of D and either of them sit next to Y.

Arrangement 2: The person changed their position with respect to the closest previous alphabetical name of the person. The vacant seat at the last will be occupied by A.

Arrangement 3: the person sitting in arrangement 2 are of different age i.e. 27, 32, 43, 48, 52, 65, 72 and 80. Y is four years elder than B. The difference between the age of F and D is one less than the difference between the age of K and F. The sum of the age of A and B is equal to the age of K. R is elder than H.

Q. What is the sum of the age of R, Y and D in arrangement 3 ?

- A. 104
- B. 184
- C. 143
- D. 166
- E. None of these

Q. Who sits opposite to F in arrangement 1 ?

- A. A
- B. B
- C. D
- D. The person who sits immediate left of H
- E. The person who sits 2nd to the right of R

Q. Who sits immediate right of the person who sits 2nd to the right of K in arrangement 2 ?

- A. R
- B. D
- C. The person who sits immediate left of F
- D. The person who sits 2nd to the right of H
- E. None of these

P ! Q means Some P are not Q
P % Q means Some P are Q
P * Q means Only a few P are Q
P @ Q means All O are Q
P ^ Q means No P is Q
means Possibility case

P ! Q का अर्थ है कि कुछ P Q नहीं हैं
P % Q का अर्थ है कुछ P, Q हैं
P * Q का अर्थ केवल कुछ P, Q हैं
P @ Q का अर्थ है सभी O, Q हैं
P ^ Q का अर्थ है कोई P Q नहीं है
का अर्थ है संभावना का मामला

Statements:

E % D * O @ S ^ R; L @ O

Conclusions:

- I. O ^ #R
- II. D @ #S
- III. E ! R

- A. Only II follows
- B. Only I follows
- C. Only I and II follow
- D. Only II and III follow
- E. Only I and III follow

P ! Q means Some P are not Q
P % Q means Some P are Q
P * Q means Only a few P are Q
P @ Q means All O are Q
P ^ Q means No P is Q
means Possibility case

P ! Q का अर्थ है कि कुछ P Q नहीं हैं
P % Q का अर्थ है कुछ P, Q हैं
P * Q का अर्थ केवल कुछ P, Q हैं
P @ Q का अर्थ है सभी O, Q हैं
P ^ Q का अर्थ है कोई P Q नहीं है
का अर्थ है संभावना का मामला

Statements:

U % R * O; E @ O; E ^ D

Conclusions:

- I. E@#R
- II. O@U
- III. O!U

- A. Only II follows
- B. Only I follows
- C. Only III follow
- D. Either II or III follow
- E. Both I and either II or III follow

$P ! Q$ means Some P are not Q
 $P \% Q$ means Some P are Q
 $P * Q$ means Only a few P are Q
 $P @ Q$ means All O are Q
 $P \wedge Q$ means No P is Q
means Possibility case

$P ! Q$ का अर्थ है कि कुछ PQ नहीं हैं
 $P \% Q$ का अर्थ है कुछ P, Q हैं
 $P * Q$ का अर्थ केवल कुछ P, Q हैं
 $P @ Q$ का अर्थ है सभी O, Q हैं
 $P \wedge Q$ का अर्थ है कोई PQ नहीं है
का अर्थ है संभावना का मामला

Statements:

$A @ D * P @ Z; N * Z$

Conclusions:

- I. $N @ \# P$
- II. $D \wedge \# N$
- III. $A @ \# Z$

- A. Only II follows
- B. Only I follows
- C. Only I and II follow
- D. Only II and III follow
- E. Only I and III follow

A से H तीन अलग-अलग कंपनियों यानी विप्रो, रिलायंस और सोनी में अलग-अलग पोस्ट यानी जीएम और एजीएम में काम करते हैं। Sony कंपनी में केवल GM का पद मिलता है। वे अलग-अलग उम्र के हैं। एजीएम वाले व्यक्ति की आयु एक विषम संख्या है और जीएम वाले व्यक्ति की आयु सम संख्या में है। कोई भी व्यक्ति 70 वर्ष से अधिक का नहीं है। दी गई कंपनी में प्रत्येक पद पर प्रत्येक कंपनी में न्यूनतम एक व्यक्ति और अधिकतम दो व्यक्ति कार्य करते हैं।

नोट: यदि P, Q या उस व्यक्ति के साथ काम करता है जिसकी उम्र 60 वर्ष है, तो इसका मतलब है कि दोनों व्यक्ति एक ही कंपनी में काम करते हैं, जरूरी नहीं कि एक ही पद पर हों।

यदि वह व्यक्ति P के साथ काम नहीं करता है या जिस व्यक्ति की उम्र 60 वर्ष है तो इसका मतलब है कि दोनों व्यक्ति अलग-अलग कंपनियों में काम करते हैं।

A की आयु 56 वर्ष है और वह G के साथ कार्य करता है। वह व्यक्ति जिसकी आयु 68 वर्ष है, D के साथ कार्य करता है, जो विप्रो और रिलायंस कंपनी में कार्य नहीं करता है। F की आयु 43 वर्ष है और वह G के साथ कार्य नहीं करता है। C की आयु 28 वर्ष है और वह B के साथ कार्य करता है। B की आयु, F और C की आयु के योग से 22 वर्ष कम है। वह व्यक्ति जिसकी आयु 42 वर्ष नहीं है न तो विप्रो कंपनी में कार्य करता है और न ही B के साथ। D की आयु 42 वर्ष नहीं है। जिस व्यक्ति की आयु 32 वर्ष है वह F के साथ कार्य नहीं करता है। G और F की आयु का योग 62 वर्ष है। H की आयु G की आयु से 23 वर्ष अधिक है। H, A के साथ काम नहीं करता है।

A to H work in three different companies i.e. Wipro, Reliance and Sony at different post i.e. GM and AGM. In the sony company only GM post is available. They are of different age. The age of the person who is AGM is an odd number and the person who is GM has age in even number. None of the person is more than 70 years old. Minimum one person and maximum two persons work in each company at each post in the given company.

Note: If P works with Q or the person whose age is 60 years, then it means that both person work in the same company ,not necessarily at the same post.

If the person does not work with P or the person whose age is 60 years then it means that both the person work in different companies.

A is 56 years old and works with G. The person whose age is 68 years works with D, who does not work in Wipro and Reliance company. F is 43 years old and does not work with G. C is 28 years old and works with B. The age of B is 22 years younger than the sum of the ages of F and C. The person whose age of 42 years does not work in Wipro company nor with B. The age of D is not 42 years. The person whose age is 32 years does not work with F. The sum of the ages of G and F is 62 years .H's age is 23 years more than G's age. H does not work with A.

A to H work in three different companies i.e. Wipro, Reliance and Sony at different post i.e. GM and AGM. In the Sony company only GM post is available. They are of different age. The age of the person who is AGM is an odd number and the person who is GM has age in even number. None of the person is more than 70 years old. Minimum one person and maximum two persons work in each company at each post in the given company.

Note: If P works with Q or the person whose age is 60 years, then it means that both person work in the same company, not necessarily at the same post.

If the person does not work with P or the person whose age is 60 years then it means that both the person work in different companies.

A is 56 years old and works with G. The person whose age is 68 years works with D, who does not work in Wipro and Reliance company. F is 43 years old and does not work with G. C is 28 years old and works with B. The age of B is 22 years younger than the sum of the ages of F and C. The person whose age of 42 years does not work in Wipro company nor with B. The age of D is not 42 years. The person whose age is 32 years does not work with F. The sum of the ages of G and F is 62 years. H's age is 23 years more than G's age. H does not work with A.

Q. Find the odd one out ?

- A. A
- B. C
- C. F
- D. B
- E. G

Q. Who works in Wipro company ?

- A. F
- B. D
- C. The person who is 28 years old
- D. The person who is 42 years old
- E. None of these

Q. What is the sum of the ages who works in Reliance company ?

- A. 100
- B. 121
- C. 94
- D. 117
- E. 85

Children Quarrel Every Time

#= \$(@? (a)

Test Your Ability

^+ \$= &+

Your worst enemy time

&(\$(%+ ^+

Better Safe then sorry

%+ \$(^) #=

Note: The yellow highlighted sentence contains 1 wrong code.

Q. What will come in place of blank (a) ?

Q. Which is the wrongly coded word in the highlighted sentence ?

Q. How is "Tense Money Rate" coded ?