



# RRB NTPC UG 2025

## CBT-1 · Reasoning · Question Paper Compilation

**Kannada**

All 26 Shifts (Sets) · Reasoning Section · Official Answer Key

## About this Compilation

This booklet compiles all **26 shift papers** of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Kannada** (**Reasoning** section only), with the correct option marked as per the official answer key.

✓ Correct option (highlighted green)

### How to use

- Use the **Index** page to jump directly to any shift (clickable).
- Questions are numbered serially per shift; image-based questions appear at the end of each section.
- The correct answer for every question is highlighted in green with a tick.

### More from QMaths

Practice and rank yourself at [rank.qmaths.in](https://rank.qmaths.in). Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



**Toppers' Choice, Blackbook of English Vocabulary, Now available in App format : DOWNLOAD NOW**

## Index — All Shifts (click to open)

---

**Set 1**

**07 May 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 2**

**07 May 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 3**

**08 May 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 4**

**08 May 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 5**

**08 May 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 6**

**13 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 7**

**13 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 8**

**14 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 9**

**14 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 10**

**14 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 11**

**15 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 12**

**15 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 13**

**15 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 14**

**16 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 15**

**17 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 16**

**17 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 17**

**17 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 18**

**18 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 19**

**18 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 20**

**18 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 21**

**19 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 22**

**19 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 23**

**19 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 24**

**20 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 25**

**20 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 26**

**20 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

## Reasoning

## Q1 Reasoning

In a row of 22 students facing North, Sunil is 17th from the left end. If Deepak is 3rd to the right of Sunil, what is Deepak's position from the right end of the row?

A. 1st

B. 4th

C. 3rd 

D. 2nd

## Q2 Reasoning

In a certain code language, 'DONE' is coded as '5432' and 'CODE' is coded as '2835'. What is the code for 'C' in the given code language?

A. 3

B. 8 

C. 5

D. 2

## Q3 Reasoning

In a certain code language,  
 $A + B$  means 'A is the son of B',  
 $A - B$  means 'A is the brother of B',  
 $A \times B$  means 'A is the wife of B' and  
 $A \div B$  means 'A is the father of B'.

Based on the above, how is S related to K if ' $S - D + F \div H \times K$ '?

A. Brother

B. Wife's brother 

C. Father

D. Wife's father

## Q4 Reasoning

In a row of 54 students facing the north, Gagan is 13<sup>th</sup> from the right end. If Nitin is 17<sup>th</sup> to the left of Gagan, what is Nitin's position from the left end of the line?

A. 27th

B. 30th

C. 23rd

D. 25th 

## Q5 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: All vehicles are machines. Some machines are tools.

Conclusions:

(I) Some vehicles are tools. (II) All tools are machines.

A. Only conclusion (II) follows

B. Both conclusions (I) and (II) follow

C. Only conclusion (I) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows 

## Q6 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. QPM

B. BAX

C. SRO

D. TTP 

## Q7 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

DIP : GLS

BST : EVW3083

A. TEL : VHP

B. EHL : IFP

C. CIG : FKJ

D. HKD : KNG

### Q8 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.  
(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding/subtracting/multiplying to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(2, 7, 14)  
(3, 16, 48)

A. (5, 3, 15) ✓

B. (6, 7, 48)

C. (8, 6, 56)

D. (4, 6, 20)

### Q9 Reasoning

A, B, D, J, O, T and Z are sitting around a circular table facing the center. Only two people sit between O and D when counted from the left of D. J sits third to the left of B. A sits to the immediate right of B. A sits second to the left of O. Z is an immediate neighbor of J. How many people sit between O and Z when counted from the right of O?

A. Three

B. Two

C. One ✓

D. Four

### Q10 Reasoning

In a certain code language,

$J \div Q$  means 'J is the brother of Q',  
 $J \times Q$  means 'J is the mother of Q',  
 $J - Q$  means 'J is the husband of Q' and  
 $J + Q$  means 'J is the father of Q'.

Based on the above, how is A related to F if  $A + B \div C - D \times E \div F$ ?

A. Wife's father

B. Mother's brother

C. Mother's father

D. Father's father ✓

### Q11 Reasoning

Seven people, N, V, C, Y, E, F and G, are sitting in a row, facing north. Only two people sit to the left of V. F sits fourth from the right end. Only two people sit between N and V. E is the immediate neighbour of G and V. Y does not sit to the right of C. How many people sit between Y and E?

A. Five

B. Two ✓

C. Three

D. Four

### Q12 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series based on the English alphabetical order?

MFJ JCG GZD DWA ?

A. ATZ

B. ASY

C. ATX ✓

D. AKR

### Q13 Reasoning

Refer to the following series and answer the question. (Counting to be done from left to right only.) (All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) 4 6 2 9 1 4 9 7 1 7 6 5 3 6 4 1 4 3 8 4 2 2 3 9 9 7 6 (Right)  
How many such even digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an odd digit? (NOTE: 1 is also a perfect square.)

A. None

B. Two ✓

C. Three

D. One

### Q14 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?  
GDH 66 FCG 61 EBF 56 DAE 51 ?

A. CYC 45

B. CZD 46 ✓

C. CAC 46

D. CKT 45



**Q15 Reasoning**

QX 18 is related to SS 4 in a certain way. In the same way, EL 10 is related to GG -4. To which of the following is IJ 5 related, following the same logic?

A. KL -11

B. TR -5

C. HF -8

D. KE -9 **Q19 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series?

67 70 ? 85 97 112

A. 76 

B. 80

C. 82

D. 78

**Q16 Reasoning**

Which of the following options should come in place of the '?' in the given series based on the English alphabetical order?

R 45, A 40, J 35, S 30, ?

A. X 25

B. V 25

C. B 25 

D. T 25

**Q20 Reasoning**

Refer to the following letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) K D D U R V U D E C Q D V A D R D G D E D Z D J (Right)

How many such D's are there, each of which is immediately preceded by a vowel and also immediately followed by a consonant?  
11026

A. Three

B. Five

C. Two 

D. Four

**Q17 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. OR-TM

B. EH-JB 

C. LO-QJ

D. HK-MF

**Q21 Reasoning**

Each vowel in the word CURRENT is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will be third from the right in the new group of letters thus formed?5289

A. F 

B. H

C. G

D. E

**Q18 Reasoning**

Each of the digits in the number 52178436 is arranged in ascending order from left to right. What will be the sum of the digits that are third from the left and third from the right in the number thus formed?

A. 11

B. 10

C. 8

D. 9 **Q22 Reasoning**

In a certain code language, 'BRAK' is coded as '4938' and 'ARCK' is coded as '2849'. What is the code for 'C' in the given code language?

A. 2 

B. 8

C. 9

D. 4

**Q23 Reasoning**

Seven boxes, M, N, O, P, Q, R and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order.  
 No box is kept above O. Only three boxes are kept between O and S. Only one box is kept between Q and M. M is kept immediately above S. Only four boxes are kept between Q and P. R is kept at some place above N.  
 Which box is kept second below R?

A. N

B. S 

C. Q

D. O

**Q24 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series?

5 ? 10 19 35 60

A. 9

B. 6 

C. 8

D. 7

**Q25 Reasoning**

Mr. Yorly starts from Point A and drives 16 km towards South. He then takes a right turn, drives 14 km, turns right and drives 44 km. He then takes a right turn and drives 2 km, turns right drives 15 km. He then takes a left turn drives 21 km. He takes a final right turn, drives 13 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again?

(All turns are 90 degrees turns only unless specified.)

A. 10 km to the East

B. 16 km to the North

C. 11 km to the South

D. 9 km to the West **Q26 Reasoning**

JDHK is related to OIMP in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, MGKN is related to RLPS. To which of the following is PJNQ related, following the same logic? 15738

A. UOVS

B. OUVS

C. OUSV

D. UOSV **Q27 Reasoning**

Each of the digits in the number 1358274 is arranged in the ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. Three

B. Zero

C. Two 

D. One

**Q28 Reasoning**

Each of the digits in the number 36857219 is arranged in the ascending order from left to right. What will be the sum of the digits which are second from the left and third from the right in the new number thus formed?

A. 11

B. 8

C. 10

D. 9 **Q29 Reasoning**

Based on the alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)3071

A. CEH 

B. HJL

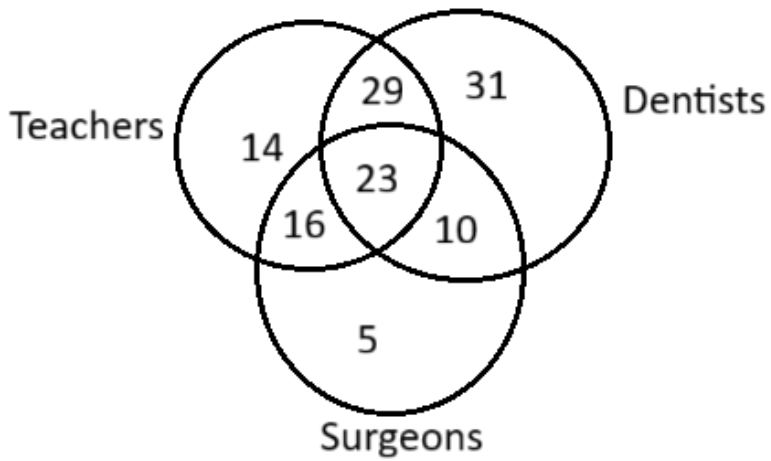
C. PRT

D. SUW

**Q30 Reasoning**

Study the given diagram carefully and answer the question. The numbers in different sections indicate the number of persons. (NOTE: You have to take the given data to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts.)

How many such Teachers are there who are also Dentists but not Surgeons?



A. 14

B. 29



C. 5

D. 16

## Reasoning

## Q1 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. OS - RV 

B. GV - JZ

C. BU - EY

D. YI - BM

## Q2 Reasoning

Each vowel in the word CURRENT is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will be fourth from the left in the new group of letters thus formed?

A. P

B. S

C. R

D. Q 

## Q3 Reasoning

In a certain code language, 'van elf sand' is coded as 'ld ii ne' and 'elf poem desk' is coded as 'ir le ii'. How is 'elf' coded in the given language? (All codes are two-letter codes.)

A. ld

B. ir

C. ii 

D. ne

## Q4 Reasoning

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept below G. Only one box is kept above B. Only one box is kept between B and A. F is kept immediately above E. D is kept at some place below C. Which box is kept at the top?

A. C 

B. D

C. B

D. A

## Q5 Reasoning

3516472 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಗಳು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಶೂನ್ಯ 

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು

## Q6 Reasoning

Seven people, S, T, I, C, K, E and R, are sitting in a row, facing north. Only E sits to the left of K. Only four people sit between E and T. Only C sits between I and R, and I is not an immediate neighbor of T. Who sits at the extreme right of the line?

A. K

B. E

C. S 

D. I

## Q7 Reasoning

In a certain code language,  
A + B means 'A is the son of B',  
A - B means 'A is the brother of B',  
A x B means 'A is the wife of B' and  
A ÷ B means 'A is the father of B'.

Based on the above, how is S related to K if 'S + D ÷ F - H x K'?

A. Father

B. Brother

C. Wife's brother 

D. Wife's father

## Q8 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?

20 ? 38 56 80 110

A. 24

B. 32

C. 22

D. 26

**Q9 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.  
ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) Z Q M H J E K D E L K Z V N E A T Q R Z U (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?  
30

A. ಮೂರು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಎರಡು

D. ಒಂದು

**Q10 Reasoning**

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept below A. Only one box is kept above E. Only one box is kept between E and B. C is kept immediately above G. D is kept at some place below F. How many boxes are kept between A and D?47

A. 3

B. 1

C. 4

D. 2

**Q11 Reasoning**

Eight people, A, B, M, N, S, T, Y and Z, are sitting in a row, facing north. S sits second to the left of Y and S sits third to the right of N. Y sits at one of the extreme ends. T sits to the immediate right of A. B sits to the immediate left of M and M sits second to the left of Z. Who sits at the extreme left end of the row?

A. S

B. B

C. M

D. A

**Q12 Reasoning**

In a certain code language,

J × Q means 'J is the sister of Q',  
J ÷ Q means 'J is the father of Q',  
J + Q means 'J is the husband of Q' and  
J - Q means 'J is the mother of Q'.

Based on the above, how is S related to W if 'S + T - U ÷ V × W × Y'?

A. Mother's brother

B. Wife's brother

C. Father's father

D. Mother's father

**Q13 Reasoning**

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

EAW 91 XTP 98 QMI 105 JFB 112 ?

A. CZT 119

B. CYU 119

C. CLV 118

D. CXT 118

**Q14 Reasoning**

Each of the digits in the number 3147856 is arranged in ascending order from left to right. The position of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. One

B. Two

C. Three

D. None

**Q15 Reasoning**

What will come in place of the question mark (?) in the following equation if '+' and '-' are interchanged and '×' and '÷' are interchanged?

215 - 147 ÷ 110 + 1604 × 4 = ?

A. 19584

B. 18588

C. 15984

D. 14948

**Q16 Reasoning**

Each letter in the word NERVOUS is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is fourth from the left and the one which is third from the right in the new letter cluster thus formed?

A. 1

B. 4

C. 0

D. 3

**Q17 Reasoning**

Seven boxes B, C, D, E, Q, R and S are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only five boxes are kept above D. Only three boxes are kept between D and C. Only four boxes are kept between C and S. Only E is kept between C and B. R is kept at one of the positions above C. How many boxes are kept between Q and S? 7336

A. Four

B. Three

C. One 

D. Two

**Q18 Reasoning**

In a certain code language, 'PRIME' is coded as '37862' and 'REMAP' is coded as '87423'. What is the code for 'A' in the given code language?

A. 7

B. 4 

C. 3

D. 2

**Q19 Reasoning**

Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

JL - MO - PR

EG - HJ - KM

A. NF - RJ - TL

B. DP - GS - JU

C. MO - PR - SU 

D. CH - GK - JO

**Q20 Reasoning**

What should come in place of the question mark (?) in the given series?

26 34 45 53 64 72 ?

A. 88

B. 81

C. 86

D. 83 **Q21 Reasoning**

IP 18 is related to KL 4 in a certain way. In the same way, KL 16 is related to MH 2. To which of the following is AT 9 related, following the same logic? 9775

A. JO -6

B. CP -5 

C. BK -9

D. TR -1

**Q22 Reasoning**

In the following triad, each group of letters is related to the subsequent one following a certain logic. Select, from the given options, the one which follows the same logic.

ROSE - RSEO - OSRE

JUGS - JGSU - UGJS7968

A. PING - PNGI - INPG 

B. BOND - BNOD - DNOB

C. COLD - OCLD - OLDC

D. LADY - LDYA - ALYD

**Q23 Reasoning**

In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

18, 325

19, 362

A. 14, 196

B. 21, 440

C. 22, 485 

D. 20, 399

**Q24 Reasoning**

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

NFG 49, PIK 36, RLO 25, TOS 16, ?

A. VRV 10

B. USV 10

C. VRW 9 

D. USW 9

**Q25 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that DOES NOT belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

A. GDH

B. DAF 

C. MJN

D. JGK

**Q26 Reasoning**

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

**Statements:**

Some papers are rains.  
All rains are trees.

**Conclusions:**

(I) Some papers are trees.  
(II) All trees are rains.

A. Only conclusion (I) follows 

B. Only conclusion (II) follows

C. Neither conclusion (I) nor (II) follows

D. Both conclusions (I) and (II) follow

**Q27 Reasoning**

What should come in place of the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

MU1, NQ4, PN16, SL64, ?

A. SK256

B. SJ258

C. WK256 

D. RJ256

**Q28 Reasoning**

Neha starts from Point A and drives 11 km towards the east. She then takes a right turn, drives 8 km, turns right and drives 14 km. She then takes a right turn and drives 12 km. She takes a final right turn, drives 3 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should she drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 2 km to the north

B. 4 km to the south 

C. 3 km to the south

D. 1 km to the north

**Q29 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಕೆಲವು ಕಪ್‌ಗಳು ಜಗ್‌ಗಳು. ಕೆಲವು ಜಗ್‌ಗಳು ಹೂದಾನಿಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಕೆಲವು ಕಪ್‌ಗಳು ಹೂದಾನಿಗಳು

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಎಲ್ಲಾ ಹೂದಾನಿಗಳು ಜಗ್‌ಗಳು

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ 

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

**Q30 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. JFI

B. XTW

C. PMO 

D. FBE

## Reasoning

## Q1 Reasoning

In a certain code language, 'PINS' is coded as '3247' and 'HIPS' is coded as '4627'. What is the code for 'H' in the given code language?

A. 7

B. 6 

C. 2

D. 4

## Q2 Reasoning

If 1 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 47321568, which of the following digits will be first from the left in the new number thus formed?

A. 7

B. 8

C. 3 

D. 5

## Q3 Reasoning

What should come in place of the '?' in the given series?

28 12 10 13 24 ?

A. 58 

B. 70

C. 60

D. 65

## Q4 Reasoning

Refer to the following series and answer the question. (Counting to be done from left to right only.) (All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) 9 7 6 4 3 5 7 6 4 6 7 6 9 8 7 7 6 6 7 6 5 7 6 8 7 5 6 (Right)

How many such even digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an even digit? (NOTE: 1 is also a perfect square)

A. None 

B. Three

C. Two

D. One

## Q5 Reasoning

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?

WAX BFC GKH LPM ?

A. QVQ

B. QTQ

C. QRT

D. QUR 

## Q6 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. FGH

B. JKL

C. BDD 

D. LMN

## Q7 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and thus form a group.

Which is the one that DOES NOT belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)1683

A. OKM 

B. LHM

C. RNS

D. UQV

## Q8 Reasoning

Jay ranked 12<sup>th</sup> from the bottom and 9<sup>th</sup> from the top in his class. How many students are there in his class?

A. 17

B. 19

C. 18

D. 20

**Q9 Reasoning**

What should come in place of the '?' in the given series?

10 13 22 41 66 101 ?

A. 142



B. 164

C. 146

D. 124

**Q10 Reasoning**

Seven people, L, V, H, D, E, F and T, are sitting in a row, facing north. Only four people sit to the right of D. V sits fourth from the left end. E is the immediate neighbour of H and T. F sits third to the left of T. How many people sit between L and H?

A. Three

B. Two

C. Four

D. Five

**Q11 Reasoning**

In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

54, 110

56, 114

A. 45, 90

B. 62, 126



C. 48, 96

D. 58, 120

**Q12 Reasoning**

Seven boxes F, A, C, T, O, R and S are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept below A. Only three boxes are kept between T and A. Only one box is kept between S and R. R is kept immediately above A. Only four boxes are kept between S and F. O is kept at someplace above C. How many boxes are kept below O?

A. Two

B. Four



C. Three

D. One

**Q13 Reasoning**

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

HDK 10, LIO 15, PNS 20, TSW 25, ?

A. YXA 28

B. XYB 30

C. XXA 30



D. YYB 30

**Q14 Reasoning**

In a certain code language, 'unit flash zebra' is coded as 'mi de cz' and 'zebra dance king' is coded as 'de uv id'. How is 'zebra' coded in the given language?

A. uv

B. de



C. mi

D. cz

**Q15 Reasoning**

Seven boxes I, J, K, M, N, P and Q are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept between box K and box P. Only one box is kept between box I and box P, where box I is kept at the topmost position. Box N is kept immediately above box Q. Only two boxes are kept between box N and box M. Which box is kept fourth from the top?

A. N

B. P

C. J



D. Q

**Q16 Reasoning**

If '+' means '-', '-' means 'x', 'x' means '+', '+' means '+', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$18 - 3 \div 9 + 15 \times 3 = ?$$

A. 50

B. 49

C. 58



D. 57



### Q17 Reasoning

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

1. Mistake
2. Mild
3. Mist
4. Migrate
5. Milk

A. 5, 3, 1, 2, 4

B. 4, 2, 5, 3, 1

C. 4, 2, 1, 5, 3

D. 2, 3, 5, 4, 1

### Q18 Reasoning

What will come in place of the question mark (?) in the following equation if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$805 \div 2 + 26 - 1203 \times 3 = ?$$

A. 1588

B. 1598

C. 1985

D. 1895

### Q19 Reasoning

Akshay starts from Point A and drives 12 km towards the north. He then takes a right turn, drives 15 km, turns right and drives 17 km. He then takes a right turn and drives 18 km. He takes a final right turn, drives 5 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 4 km to the west

B. 3 km to the east

C. 2 km to the east

D. 5 km to the west

### Q20 Reasoning

HLJN is related to JNLP in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, EIGK is related to GKIM. To which of the following is FJHL related, following the same logic?  
10020

A. HMIN

B. HLJN

C. HLIN

D. HKIN

### Q21 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

ON35, MP44, KR53, ?

A. JT65

B. JU62

C. IU63

D. IT62

### Q22 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

#### Statements:

All chairs are bats.

No bat is a hat.

#### Conclusions:

(I) No chair is a hat.

(II) Some hats are bats.

A. Only conclusion (II) follows

B. Both conclusions (I) and (II) follow

C. Only conclusion (I) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

### Q23 Reasoning

Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

RN-TP-VY

PL-RN-TW2009

A. MJ-PL-RV

B. MJ-PK-RV

C. NJ-PL-RU

D. NJ-PL-RV

#### Q24 Reasoning

In a certain code language,  
'A @ B' means 'A is the mother of B',  
'A & B' means 'A is the husband of B',  
'A # B' means 'A is the father of B',  
'A % B' means 'A is the son of B' and  
'A \* B' means 'A is the daughter of B'.

If G @ K & V \* P # W % J, then how is J related to K?

- A. Wife's sister
- B. Wife's mother** ✓
- C. Mother
- D. Daughter

#### Q25 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting around a circular table, facing the centre of the table. Only one person sits between Q and L when counted from the right of Q. Only one person sits between L and M when counted from the left of M. Only one person sits between Q and G when counted from the right of G. Only two people sit between H and M when counted from the left of M. Only one person sits between F and G when counted from the right of F. Who sits to the immediate right and left of O, respectively?

- A. Q and L
- B. G and F
- C. F and L
- D. Q and G** ✓

#### Q26 Reasoning

Each letter in the word LANGUID is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is third from the left and the one which is third from the right in the new letter cluster thus formed?

- A. 2
- B. 5
- C. 6
- D. 4** ✓

#### Q27 Reasoning

In a certain code language,  
A % B means 'A is the father of B',  
A € B means 'A is the wife of B',  
A = B means 'A is the brother of B', and  
A ? B means 'A is the daughter of B'.  
Based on the above, how is B related to X if 'B = C ? O % P € X'?

- A. Father
- B. Wife's father
- C. Wife's brother** ✓
- D. Brother

#### Q28 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: All clouds are water. Some water is vapor.

Conclusions:

(I) Some clouds are vapor.

(II) Some vapor is water.

- A. Both conclusions (I) and (II) follow
- B. Neither conclusion (I) nor (II) follows
- C. Only conclusion (I) follows
- D. Only conclusion (II) follows** ✓

#### Q29 Reasoning

In the following triad, each group of letters is related to the subsequent one following a certain logic. Select, from the given options, the one which follows the same logic.

TREK - RTEK - KRTE

MAPS - AMPS - SAMP7959

- A. WISE - IWSE - EIWS** ✓
- B. OPEN - OEPN - NEPO
- C. MANY - AMNY - YANM
- D. SIDE - ISDE - IDES

#### Q30 Reasoning

Based on the alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)13013

- A. EGF
- B. HJI
- C. BDC
- D. VYW** ✓

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'WIAO' ಅನ್ನು '40' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'TNCR' ಅನ್ನು '47' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'FXAJ' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 39

B. 41

C. 33

D. 30

## Q2 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. NPS

B. EGJ

C. QSV

D. HJL

## Q3 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

ICX 9, LFZ 16, OIB 25, RLD 36, ?

A. VOJ 48

B. UPI 48

C. UOF 49

D. VPJ 49

## Q4 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ

## ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಕೋಳಿಗಳು ಲಾವಕ್ಕೆಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಲಾವಕ್ಕೆಗಳು ಪಾರಿವಾಳಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಯಾವುದೇ ಪಾರಿವಾಳಗಳು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ಪಾರಿವಾಳಗಳು ಕೋಳಿಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

## Q5 Reasoning

JUMBLED ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೊದಲನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

A. 13

B. 9

C. 11

D. 10

## Q6 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. LE-HJ

B. QJ-MO

C. OH-KM

D. JC-FG



**Q7 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

GFK : JAE  
LGP : OBJ

A. GIM : JDH

B. JKH : MGB

C. CLW : FGQ ✓

D. FNP : IIK

**Q8 Reasoning**

MONKEYS ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

A. 4

B. 1

C. 2 ✓

D. 5

**Q9 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

65 ? 24 15 11 10

A. 42

B. 38

C. 40 ✓

D. 44

**Q10 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A ≤ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ'

A ¥ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'

A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ'

A - B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ'

ಈ ಮೇಲಿನ ನೀಡಿರುವುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, 'P - Q @ S ≤ T ¥ X' ಆಗಿದ್ದರೆ P ಅವರು X ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ ✓

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

C. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿ

D. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ

**Q11 Reasoning**

FR 6 ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ JL 17 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ EU 12 ಎನ್ನುವುದು IO 23 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ SL 3 ಎನ್ನುವುದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. YT 9

B. WF 14 ✓

C. AK 11

D. OK 17

**Q12 Reasoning**

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ R, B, Y, J, E, F ಮತ್ತು N ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

Y ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಮತ್ತು Y ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಅವರು E ಮತ್ತು J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. F ಅವರು E ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ R ಮತ್ತು J ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಎರಡು

B. ನಾಲ್ಕು ✓

C. ಮೂರು

D. ಐದು

**Q13 Reasoning**

ಮೋಕ್ಷ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ, ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ 21 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 14 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 29 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 21 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 8 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

B. 7 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ✓

C. 7 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

D. 8 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

**Q14 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಚವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

MV7 PT13 RR19 ?

A. TP25

B. TR27

C. TQ26

D. SP25 ✓

**Q15 Reasoning**

ಅನಿಲ್ ಅವರು ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 27ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 19ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 43

B. 46

C. 44

D. 45 ✓

**Q16 Reasoning**

2563174 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 1 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಎರಡು ✓

B. ಸೊನ್ನೆ

C. ಮೂರು

D. ಒಂದು

**Q17 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(5, 120, 12)

(3, 84, 14)

A. (4, 150, 19)

B. (6, 216, 18) ✓

C. (2, 78, 13)

D. (7, 155, 11)

**Q18 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. NJ - LH

B. WS - UQ

C. QM - OK

D. UQ - SP ✓

**Q19 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

23 32 42 53 65 78 ?

A. 87

B. 92 ✓

C. 90

D. 85

**Q20 Reasoning**

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. C ಮತ್ತು G ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ F ಅನ್ನು B ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಯ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. E ಅನ್ನು A ಯ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ D ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ F ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 4 ✓

B. 1

C. 3

D. 2

**Q21 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 2 8 7 5 6 9 7 6 8 4 8 2 1 8 2 8 6 8 1 3 1 1 3 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು ✓

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಒಂದು



### Q22 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

#### ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು ಬೂಟುಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು ಬೂಟುಗಳು.

#### ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು.

(II) ಕೆಲವು ಬೂಟುಗಳು ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- B. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓

### Q23 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ SMAL ಎಂಬುದು VQFR ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ECUJ ಎಂಬುದು HGZP ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ NOJB ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. QOSH
- B. QSIO
- C. QSHO
- D. QSOH ✓

### Q24 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ '+' ಎಂದರೆ '+', '-' ಎಂದರೆ '-', 'x' ಎಂದರೆ 'x', '÷' ಎಂದರೆ '÷' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$17 - 3 \div 8 + 21 \times 3 = ?$$

- A. 50
- B. 52 ✓
- C. 51
- D. 49

### Q25 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ J, K, C, D, E, Q ಮತ್ತು H ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. K ಅವರು J ಮತ್ತು E ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. H ಅವರು D ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾಗಾದರೆ C ಮತ್ತು K ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಎರಡು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಐದು
- D. ಮೂರು ✓

### Q26 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

$A \times B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ',

$A \neq B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',

$A \div B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳ' ಮತ್ತು

$A \neq B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಎಂದರ್ಥ.

ಮೇಲಿನ ತರ್ಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'C  $\neq$  D  $\neq$  E  $\div$  L  $\times$  M' ಆಗಿದ್ದರೆ, C ಅವರು M ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಸಹೋದರಿ
- B. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ
- C. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗಳು ✓
- D. ಮಗಳು

### Q27 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ 5431786 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಬಿಸ ಅಂಕಿಗೆ 1 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಅಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

- A. 5
- B. 2
- C. 6 ✓
- D. 8

### Q28 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

EIJ 33 GKL 27 IMN 21 KOP 15 ?

- A. MQR 9 ✓
- B. MQV 8
- C. MPQ 8
- D. MRQ 9



**Q29 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'jaw bush oven' ಎಂಬುದನ್ನು 'ht vq xe' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'zebra egg jaw' ಎಂಬುದನ್ನು 'vq db ia' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'jaw' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. ht

B. db

C. xe

D. vq

**Q30 Reasoning**

ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ ಜನರ ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಜಾನಿಯು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 24ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಅನುಜ್ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 28ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಜಾನಿ ಮತ್ತು ರಿಷಭ್ ಅವರಿಬ್ಬರ ನಡುವಾಗಿ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಜ್ ಇದ್ದಾರೆ. ರಿಷಭ್ ಅವರು ಸಾಲಿನ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 16ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

A. 46

B. 44

C. 47

D. 45



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LM 5 ಎಂಬುದು NL -14 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ JK 9 ಎಂಬುದು LJ -10 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, UV 11 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. WU -8



B. YT -7

C. GT 3

D. NJ 9

## Q2 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ Q, M, B, L, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

E ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಆರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಐದು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. M ಮತ್ತು Q ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಅವರು L ಮತ್ತು G ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. F ಮತ್ತು L ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾಗಾದರೆ, G ಮತ್ತು F ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಎರಡು

B. ಮೂರು

C. ಒಂದು



D. ನಾಲ್ಕು

## Q3 Reasoning

ಯೋರ್ಲಿ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ 6 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 37 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 42 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 47 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 36 km ಚಲಿಸಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 10 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ



B. 11 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

C. 15 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

D. 12 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

## Q4 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',  
A ≤ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',  
A £ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ' ಮತ್ತು  
A =/B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ'.

ಒಂದುವೇಳೆ 'A @ D £ J =/L ≤ P' ಆಗಿದ್ದರೆ, A ಅವರು P ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ



B. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ

C. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

## Q5 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾಥಿಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

8 9 17 26 90 115 ?

A. 198

B. 231

C. 313

D. 331



## Q6 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

## ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಜೋಕರ್‌ಗಳು ಕಪ್ಪೆಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಕಪ್ಪೆಗಳು ಕಾರುಗಳು.

## ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಕಾರುಗಳು ಕಪ್ಪೆಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಜೋಕರ್‌ಗಳು ಕಾರುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಯಾವುದೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನಗಳು (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ



**Q7 Reasoning**

ತವ್ ಎಂಬ ಹುಡುಗನು ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 27ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 64ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 91

B. 89

C. 92

D. 90 ✓

**Q8 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

7 ? 19 31 47 67

A. 18

B. 16

C. 11 ✓

D. 14

**Q9 Reasoning**

ಆಯುಷ್ ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 44ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 25ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 68 ✓

B. 66

C. 67

D. 69

**Q10 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'COAL' ಅನ್ನು '7649' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'ALSO' ಅನ್ನು '5967' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'S' ನ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 7

B. 5 ✓

C. 6

D. 9

**Q11 Reasoning**

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಮತ್ತು A ಅವರ ನಡುವೆ ಮೂವರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು J ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದು, ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಕೂಡಾ ಎಡ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ. D ಅವರು Z ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. J

B. D ✓

C. B

D. T

**Q12 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?

N 32, I 25, D 18, Y 11, ?

A. T 4 ✓

B. Y 4

C. S 4

D. Z 4

**Q13 Reasoning**

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಎಲ್ಲಾ ಗುಡಿಸಲುಗಳು ಹಳ್ಳಿಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಗುಡಿಸಲು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಯಾವುದೇ ಹಳ್ಳಿಯು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ.

(II) ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಗುಡಿಸಲುಗಳು.

A. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

#### Q14 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆ(ಗಳನ್ನು) ನಡೆಸಿ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:  
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

18, 109  
17, 103

A. 22, 133

B. 26, 130

C. 24, 155

D. 19, 116

#### Q15 Reasoning

REFERTILIZES ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತಕ್ಷಣದ ಎರಡನೇ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತಕ್ಷಣದ ಎರಡನೇ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. K

B. R

C. G

D. X

#### Q16 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?

GJE ZCX SVQ LOJ ?

A. PRN

B. BFU

C. EHC

D. LNJ

#### Q17 Reasoning

51748623 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 1 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಎರಡು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಒಂದು

D. ಮೂರು

#### Q18 Reasoning

M, N, O, P, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕು ಎಂದೇನಿಲ್ಲ. N ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ P ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಮತ್ತು X ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ Y ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Z ಅನ್ನು X ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು M ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. P

B. Z

C. O

D. X

#### Q19 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

HWR66 , MBW78 , RGB90 , WLG102 , ?

A. EQL114

B. BOL114

C. BQL114

D. BQM114

#### Q20 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, BFGJ ಎಂಬುದು GKLO ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, HKMN ಎಂಬುದು MPRS ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ORTU ಎಂಬುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. QEIY

B. TWYZ

C. UXZA

D. SVXY

#### Q21 Reasoning

X ಅವರು F ನ ತಾಯಿ. F ಅವರು T ಯ ಸಹೋದರಿ. U ಅವರು K ಯ ತಂದೆ. K ಅವರು T ಯ ಗಂಡ. ಹಾಗಾದರೆ X ಅವರು U ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ

B. ತಾಯಿ

C. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ

D. ಮಗಳು



### Q22 Reasoning

ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ).

(ಎಡ) 4 5 6 2 3 3 3 2 1 1 2 3 8 7 4 6 4 6 5 8 2 5 6 5 4 3 4 2 3 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೇ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೇ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

B. ಒಂದು

C. ಎರಡು

D. ಐದು

### Q23 Reasoning

84157639 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನವು ಬದಲಾಗದೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

D. ಎರಡು

### Q24 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. OLJ

B. NKI

C. DAY

D. PNK

### Q25 Reasoning

KY 1 ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ MU 17 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ FI 8 ಎನ್ನುವುದು HE 24 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು RF 3 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. TB 19

B. KL 5

C. KJ 7

D. YG 9

### Q26 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KJ-MO

B. CB-FE

C. FE-IH

D. LK-ON

### Q27 Reasoning

ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು).

(ಎಡ) 2 9 3 3 8 4 7 2 4 2 8 9 9 7 4 9 9 4 6 7 7 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ? (ಸೂಚನೆ: 1 ಸಹ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ)

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ನಾಲ್ಕು

### Q28 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KO - QV

B. HL - NR

C. DH - JN

D. AE - GK



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q29 Reasoning**

82135746 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 1 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಮೊದಲ ಅಂಕಿ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಮೊದಲ ಅಂಕಿ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

A. 4

B. 2 

C. 8

D. 6

**Q30 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'steak tooth badge' ಎಂಬುದನ್ನು 'qj hc sv' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು 'badge poet lemon' ಎಂಬುದನ್ನು 'tz qj ww' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'badge' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

(ಎಲ್ಲಾ ಸಂಕೇತಗಳು ಕೇವಲ ಎರಡಕ್ಷರಗಳ ಸಂಕೇತಗಳಾಗಿವೆ.)

A. qj 

B. sv

C. hc

D. tz



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

## ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಹೇಂಟಿಗಳು ಶರ್ಟ್‌ಗಳು.  
ಎಲ್ಲಾ ಬೆಕ್ಕುಗಳು ಶರ್ಟ್‌ಗಳು.

## ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಹೇಂಟಿಗಳು ಬೆಕ್ಕುಗಳು.  
(II) ಕೆಲವು ಶರ್ಟ್‌ಗಳು ಬೆಕ್ಕುಗಳು.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ  
B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ  
C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓  
D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

## Q2 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '×', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

36 A 3 C 21 D 12 B 2 = ?

- A. 13  
B. 18  
C. 9 ✓  
D. 4

## Q3 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಚ ಯಾವುದು?

CMZ 3 HRE 6 MWJ 9 RBO 12 ?

- A. NDY 18  
B. KDT 15  
C. SPR 16  
D. WGT 15 ✓

## Q4 Reasoning

ವಿಕಾಸ್ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 14 km ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 17 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 19 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 18 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು 5 km ಚಲಿಸಿ ನಂತರ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ಮತ್ತೆ ತಲುಪಲು ಅವರು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- A. 2 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ  
B. 4 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ  
C. 1 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ✓  
D. 3 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

## Q5 Reasoning

1528634 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 1 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಈ ರೀತಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಎಡದಿಂದ ಎಡನೆಯ ಅಂಕಿ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎಡನೆಯ ಅಂಕಿಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- A. 12 ✓  
B. 14  
C. 13  
D. 10

## Q6 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FILM' ಅನ್ನು '6043' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'LIME' ಅನ್ನು '7304' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'E' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 3  
B. 7 ✓  
C. 4  
D. 0



### Q7 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

(13, 33, 5)

(6, 40, 19)

A. (20, 37, 12)

B. (8, 46, 22)

C. (17, 33, 10)

D. (9, 39, 15) ✓

### Q8 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. SU-KE

B. UW-MG

C. DF-WP ✓

D. HJ-ZT

### Q9 Reasoning

F, G, H, I, J ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಆರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. H ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ J ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಅನ್ನು G ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. G

B. J

C. F

D. C ✓

### Q10 Reasoning

CENTURY ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ರೂಪುಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಹೊಸ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಎಡದಿಂದ ಐದನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

A. U ✓

B. Z

C. O

D. V

### Q11 Reasoning

ಮನು, ನೇಹಾ, ಓಜಸ್, ತ್ರೀತಮ್, ರೀನಾ, ಸೀತಾ ಮತ್ತು ಟೀನಾ ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ರೀನಾ ಅವರು ಟೀನಾ ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೀತಾ ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಮನು ಅವರು ಓಜಸ್ ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಮನು ಅವರು ರೀನಾ ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ತ್ರೀತಮ್ ಅವರು ಮನು ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಟೀನಾ ಅವರ ಎಡದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ ಸೀತಾ ಮತ್ತು ಟೀನಾ ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂವರು

B. ಇಬ್ಬರು ✓

C. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ

D. ಒಬ್ಬರು

### Q12 Reasoning

CORRECT ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಬಲದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

A. P

B. S

C. R

D. Q ✓

### Q13 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. BAD

B. VUY ✓

C. GFI

D. NMP

### Q14 Reasoning

G, H, I, L, M, N ಮತ್ತು O ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. H ನ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಅನ್ನು H ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು N ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ L ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ M ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು ✓

C. ಸೊನ್ನೆ

D. ಎರಡು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

### Q15 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. CAD

B. FDG

C. KIL

D. IGK



### Q16 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

FI - HE - DG

LO -NK -JM

A. OR - QN - RV

B. PS - TW - VR

C. KN - MJ - IL



D. CB - AD - EF

### Q17 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LPBF ಎಂಬುದು QUGK ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ FJVZ ಎಂಬುದು KOAE ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ UYKO ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. ZTPO

B. ZOPT

C. ZDTP

D. ZDPT



### Q18 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

352 ? 88 44 22 11

A. 160

B. 178

C. 176



D. 164

### Q19 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

JUC55 , OZH67 , TEM79 , YJR91 , ?

A. LOW103

B. DEW103

C. DOX103

D. DOW103



### Q20 Reasoning

G ಅವರು Y ಅವರ ಸಹೋದರಿ. Y ಅವರು J ಅವರ ಸಹೋದರ. M ಅವರು W ಅವರ ತಂದೆ. W ಅವರು J ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ G ಅವರು M ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ



B. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ

C. ತಾಯಿ

D. ಸಹೋದರಿ

### Q21 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

UWS OQM IKG CEA ?

A. WXZ

B. WYU



C. WZT

D. WXT

### Q22 Reasoning

P1, P2, P3, P4, P5, P6 ಮತ್ತು P7 ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P2 ಅವರು P6 ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P5 ಅವರು P4 ಮತ್ತು P3 ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P2 ಅವರು P4 ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P1 ಅವರು P7 ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ P7 ಅವರ ಬಲದಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ P1 ಮತ್ತು P7 ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಬ್ಬರು

B. ಇಬ್ಬರು

C. ಮೂವರು



D. ನಾಲ್ವರು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

### Q23 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)  
(ಎಡ) 5 4 5 6 5 8 5 1 7 6 3 9 7 6 4 1 7 6 4 5 7 6 4 7 7 6 (ಬಲ)  
ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ? (ಗಮನಿಸಿ: 1 ಕೂಡ ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ಗವಾಗಿದೆ.)

A. ಒಂದು

B. ಎರಡು

C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

D. ನಾಲ್ಕು

### Q24 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 214 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ, Rt ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 164ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ Kl ಅವರು Rt ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ 37ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಾಲಿನ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ Kl ಅವರ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು?

A. 13ನೇ

B. 14ನೇ

C. 12ನೇ

D. 11ನೇ

### Q25 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ನೀವು ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳು) ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಕೆಲವು ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿಗಳು ಬೀಜಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಬೀಜಗಳು ಹೂವುಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಕೆಲವು ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿಗಳು ಹೂವುಗಳು.

(2) ಎಲ್ಲಾ ಹೂವುಗಳು ಬೀಜಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

### Q26 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A ! B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',  
A > B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ',  
A = B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ' ಮತ್ತು  
A - B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'N > U - R ! S = E' ಆಗಿದ್ದರೆ, N ಅವರು E ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗಳು

B. ಸಹೋದರಿ

C. ಮಗಳ ಸಹೋದರಿ

D. ಮಗಳು

### Q27 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'kin hair calm' ಅನ್ನು 'nl ix wp' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'guest calm iron' ಅನ್ನು 'ag lj ix' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'calm' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು? (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಕೇತಗಳು ಎರಡಕ್ಷರದ ಸಂಕೇತಗಳು)

A. ag

B. ix

C. wp

D. nl

### Q28 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

63 68 ? 93 113 138

A. 88

B. 83

C. 78

D. 85

### Q29 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '×', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

10 A 2 C 35 B 2 = ? C 20

A. 45

B. 55

C. 35

D. 50

### Q30 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ TJ 12 ಎನ್ನುವುದು VF 4 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ HE 10 ಎನ್ನುವುದು JA 2 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ DR 5 ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. FN -3

B. JI -7

C. HJ 9

D. VH -6



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರು L ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ O ಮತ್ತು M ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ L ಮತ್ತು Q ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. F ಅವರು Q ಮತ್ತು M ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಸಹ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ಹಾಗಾದರೆ H ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ H ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಒಂದು

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು

## Q2 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 621453 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

## Q3 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
J - K ಎಂದರೆ 'J ಅವರು K ಅವರ ತಂದೆ',  
J + K ಎಂದರೆ 'J ಅವರು K ಅವರ ತಾಯಿ',  
J x K ಎಂದರೆ 'J ಅವರು K ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು  
J ÷ K ಎಂದರೆ 'J ಅವರು K ಅವರ ಸಹೋದರಿ'.  
ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'M x N ÷ O + P - Q x R' ಆಗಿದ್ದರೆ, M ಅವರು R ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಗಂಡನ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

C. ಗಂಡನ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ

D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

## Q4 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

AVZ BWA CXB DYC ?

A. WKF

B. EZD

C. LPR

D. MDP

## Q5 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಒಂದುವೇಳೆ 'P' ಎಂದರೆ '+', 'Q' ಎಂದರೆ 'x', 'R' ಎಂದರೆ '÷' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

24 D 32 P 8 R 26 Q 2 D 54 = ?

A. 48

B. 18

C. 6

D. 24

## Q6 Reasoning

ರಿಯಾ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 4 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 2 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ.)

A. 4 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

B. 2 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

C. 3 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

D. 1 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

## Q7 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.  
TNM : XPJ  
URL : YTI

A. LQX : PTU

B. FUS : JWQ

C. EDO : IFK

D. HMK : LOH

## Q8 Reasoning

MELODIA ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರ(ಗಳು) ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ/ವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಸೊನ್ನೆ

C. ಒಂದು

D. ಮೂರು



### Q9 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

MDG 36, PGK 40, SJO 44, VMS 48, ?

- A. XPV 52
- B. XOY 54
- C. YOW 54
- D. YPW 52

### Q10 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

11 29 51 81 123 ?

- A. 195
- B. 185
- C. 181
- D. 190

### Q11 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)

(ಎಡ) 7 5 3 1 5 9 6 2 4 1 5 8 9 6 5 2 1 4 2 5 8 7 6 3 2 5 9 8 5 4 1 5 9 6 2 3 6 5 4 8 7 5 9 8 7 4 1 5 9 7 5 2 6 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರವೂ ಬಿಸೆ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ?

- A. 11
- B. 13
- C. 7
- D. 9

### Q12 Reasoning

G, H, I, J, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

S ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ S ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಮತ್ತು R ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು I ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು G ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ R ನ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಐದು
- C. ಎರಡು
- D. ನಾಲ್ಕು

### Q13 Reasoning

T, E, A, R, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರು ಮಾತ್ರ E ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಮತ್ತು A ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಅವರು T ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆದರೆ N ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ N ಮತ್ತು T ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಒಂದು
- D. ಎರಡು

### Q14 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂಬ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(24, 11, 266)  
(26, 13, 340)

- A. (27, 11, 295)
- B. (13, 8, 104)
- C. (25, 9, 227)
- D. (23, 12, 274)

### Q15 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ರಾಜರು. ಕೆಲವು ರಾಜರು ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳು  
**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಎಲ್ಲಾ ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಗಳು  
**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಕೆಲವು ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳು

- A. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ



**Q16 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿರುವ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '=' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$28 - 13 + 17 \div 43 \times 43 = ?$$

A. 24

B. 22

C. 26

D. 25

**Q17 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

BHP 16 LRZ 25 VBJ 36 FLT 49 ?

A. LXE 81

B. PVD 64

C. UDN 81

D. LCS 64

**Q18 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

MLJ-LKI  
XWU-WVT

A. FEC-EDB

B. FDA-DCA

C. FEC-DDA

D. FDA-EDB

**Q19 Reasoning**

Q, R, S, T, U ಮತ್ತು W ಎಂಬ ಆರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. U ಮತ್ತು R ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ W ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ನ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. T ಅನ್ನು Q ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ T ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. Q

B. W

C. R

D. U

**Q20 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ GILF ಎಂಬುದು NPSM ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, JLOI ಎಂಬುದು QSVPG ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, MORL ಎಂಬುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. VTYS

B. VTSY

C. TVYS

D. TVSY

**Q21 Reasoning**

ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಅದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದರೂ ಸಹ, ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಸೆಬುಗಳು ಬುಟ್ಟಿಗಳಾಗಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಬುಟ್ಟಿಗಳು ಡ್ರಮ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಡ್ರಮ್‌ಗಳು ಸೆಬುಗಳಾಗಿವೆ.

(II) ಯಾವುದೇ ಡ್ರಮ್ ಸೆಬು ಅಲ್ಲ.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

**Q22 Reasoning**

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು C ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಮತ್ತು C ಯ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಮತ್ತು E ಯ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಅನ್ನು C ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು E ಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು D ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಅನ್ನು F ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ B ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 4

B. 3

C. 1

D. 2

**Q23 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

156 180 228 300 ? 516

A. 376

B. 396

C. 382

D. 402



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

### Q24 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A + B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ,  
A - B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ,  
A × B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ, ಮತ್ತು  
A ÷ B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ ಎಂದರ್ಥ.

ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'S - D × F + H ÷ K' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು K ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ ✓

B. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ

C. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

### Q25 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FIRE' ಅನ್ನು '5279' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'FEAR' ಅನ್ನು '5427' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'A' ಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. 4 ✓

B. 2

C. 7

D. 5

### Q26 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) G L Y N J Z U Q M F D E U S A B Y D V X P (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಒಂದು ✓

B. ಎರಡು

C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

D. ಮೂರು

### Q27 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. OM-TQ

B. QO-VS

C. MK-RO

D. SQ-XV ✓

### Q28 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. NJM

B. HDG

C. KGI ✓

D. EAD

### Q29 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. FHE ✓

B. OQM

C. KMI

D. TVR

### Q30 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FILE' ಅನ್ನು '4128' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'LIME' ಅನ್ನು '1268' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'M' ನ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 8

B. 1

C. 2

D. 6 ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ಫ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು ಸ್ಕೂಟರ್‌ಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಕೆಲವು ಸ್ಕೂಟರ್‌ಗಳು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಎಲ್ಲಾ ಫ್ರಾನ್‌ಗಳು ಸ್ಕೂಟರ್‌ಗಳು

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ ✓

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

## Q2 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

9 A 3 C 15 B 2 = ? D 10

A. 33

B. 39

C. 34

D. 43 ✓

## Q3 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KM - HA ✓

B. BE-YR

C. OR-LE

D. MP - JC

## Q4 Reasoning

BACKLOG ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. B ✓

B. K

C. P

D. J

## Q5 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

184 164 145 127 110 94 ?

A. 75

B. 79 ✓

C. 81

D. 83

## Q6 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ನ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಮತ್ತು Z ನಡುವೆ ಮೂವರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಮತ್ತು D ನಡುವೆ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಯು J ಯ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಯು Z ನ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. B

B. T ✓

C. Z

D. O

## Q7 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳ ವೈಕಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು? (ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿಲ್ಲ)

A. RQT ✓

B. AZD

C. BAE

D. EDH



**Q8 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

9 ? 18 45 109 234

A. 15

B. 10

C. 12

D. 17

**Q9 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

TWY VYA XAC ZCE ?

A. BFF

B. BDF

C. BEG

D. BCE

**Q10 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

PK - QL - RT

RM - SN - TV

A. LG - MH - NP

B. KG - MH - NO

C. KG - MI - NO

D. LG - MH - NO

**Q11 Reasoning**

R, E, A, D, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

R ನ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ R ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ನ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ D ಮತ್ತು N ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರು N ನ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು I ನ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾಗಾದರೆ E ನ ಬಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. A

B. G

C. R

D. N

**Q12 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಕ್ಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.)

(ಎಡ) 5 3 8 6 6 3 5 7 9 7 3 4 8 3 9 2 5 5 1 5 6 1 2 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಒಂದು

**Q13 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'queen chin steak' ಅನ್ನು 'kc eq rq' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'steak arch food' ಅನ್ನು 'yg kc mz' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'steak' ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಕೇತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು?

A. kc

B. rq

C. eq

D. yg

**Q14 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',  
A × B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',  
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು  
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'S × D + R @ Y ÷ H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಂದೆಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗಳು

B. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

D. ತಂದೆಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

**Q15 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'hall menu peak' ಎಂಬುದನ್ನು 'yy ae wp' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'peak boat owner' ಎಂಬುದನ್ನು 'mr yy sf' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'peak' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. mr

B. wp

C. yy

D. ae



### Q16 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

#### ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಡೀಸೆಲ್‌ಗಳು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ಗಳು.  
ಕೆಲವು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ಗಳು ಇಂಧನಗಳು.

#### ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಯಾವುದೇ ಇಂಧನವು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಅಲ್ಲ.  
(II) ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಡೀಸೆಲ್ ಅಲ್ಲ.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ  
B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ  
C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ  
D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

### Q17 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

JS-BJ-SB  
LU-DL-UD

- A. NW-FN-WF ✓  
B. NW-FN-WR  
C. NW-FN-OP  
D. NW-FN-KL

### Q18 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

$A \wedge B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,  
 $A \div B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು,  
 $A ! B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ, ಮತ್ತು  
 $A \sqrt{B}$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'T  $\sqrt{V} \div V \wedge W ! Z$ ' ಆಗಿದ್ದರೆ, T ಅವರು Z ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಸಹೋದರನ ಮಗ  
B. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ  
C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ  
D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ ✓

### Q19 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) VARVYRACMWSAIGZOWVRRF (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

- A. ಎರಡು  
B. ಒಂದು  
C. ಮೂರು ✓  
D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

### Q20 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ. (ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

13, 196  
17, 324

- A. 19, 361  
B. 18, 381  
C. 15, 256 ✓  
D. 21, 400

### Q21 Reasoning

B, C, D, E, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂತೇನಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು E ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ಮತ್ತು Q ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ C ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ S ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮೂರು  
B. ಎರಡು ✓  
C. ನಾಲ್ಕು  
D. ಒಂದು



**Q22 Reasoning**

B, C, D, E, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. D ಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಐದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ E ಅನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು C ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಒಂದು 

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು

**Q23 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

DXN HCR LHV PMZ ?

A. SQE

B. TSC

C. USC

D. TRD **Q24 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.  
FHI : GBE  
KXN : LRJ

A. MHD : NBA

B. HLP : IFM

C. BNU : CHQ 

D. FKK : GEH

**Q25 Reasoning**

2536841 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 10

B. 7

C. 11

D. 8 **Q26 Reasoning**

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. IGD

B. KIF

C. GFB 

D. QOL

**Q27 Reasoning**

L, M, N, O, P, Q ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. P ಅನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಮತ್ತು M ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಅನ್ನು P ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೊದಲು ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ನ ನಂತರ M ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು O ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಮತ್ತು M ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಎರಡು **Q28 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

RU29 QT37 PS45 OR53 ?

A. NQ62

B. NR62

C. NR61

D. NQ61 

**Q29 Reasoning**

ಶಿಖರ್ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ 17 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 14 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 18 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 19 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 1 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ಮತ್ತೆ ತಲುಪಲು ಅವರು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 6 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

B. 5 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 4 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 3 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

**Q30 Reasoning**

ಒಂದುವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

22 C 10 D 9 A 21 B 42 = ?

A. 15

B. 14

C. 16

D. 12



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

J + Q ಎಂದರೆ 'J' ಅವರು Q ಅವರ ತಾಯಿ,

J - Q ಎಂದರೆ 'J' ಅವರು Q ಅವರ ಸಹೋದರ,

J x Q ಎಂದರೆ 'J' ಅವರು Q ಅವರ ಗಂಡ, ಮತ್ತು

J ÷ Q ಎಂದರೆ 'J' ಅವರು Q ಅವರ ಸಹೋದರಿ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'A ÷ B x C + D - E ÷ F' ಆಗಿದ್ದರೆ, A ಅವರು F ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿ

B. ಸಹೋದರಿ

C. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ

D. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ

## Q2 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

7 A 7 C 20 B 2 = ? C 20

A. 21

B. 22

C. 24

D. 20

## Q3 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

4 10 18 38 74 ?

A. 148

B. 150

C. 154

D. 152

## Q4 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ '?' ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

12 ÷ 4 + 9 x 3 - 8 = ?

A. 39

B. 53

C. 44

D. 35

## Q5 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'stage pig add' ಎಂಬುದನ್ನು 'yv se kk' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು 'third add bee' ಎಂಬುದನ್ನು 'se ec wm' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'add' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು? (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಕೇತಗಳು ಕೇವಲ ಎರಡಕ್ಷರಗಳ ಸಂಕೇತಗಳಾಗಿವೆ.)

A. yv

B. kk

C. se

D. ec

## Q6 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, ಒಂದುವೇಳೆ, 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

3 A 42 B 14 C 29 D 22 = ?

A. 11

B. 9

C. 10

D. 8

## Q7 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ KL 9 ಎಂಬುದು IH -2 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, PG 7 ಎಂಬುದು NC -4 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, JQ 14 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. IN 6

B. HM 3

C. HN 6

D. IM 3

## Q8 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. OGY

B. PHZ

C. KCU

D. QAI

**Q9 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'LOTS' ಅನ್ನು '8439' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'JOLS' ಅನ್ನು '4853' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'J' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 8

B. 3

C. 5

D. 4

**Q10 Reasoning**

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Q ಮತ್ತು L ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ L ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Q ಮತ್ತು F ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. M ಅವರು H ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ G ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. F

B. H

C. L

D. M

**Q11 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

TUW XYA BCE FGI ?

A. JKM

B. JMK

C. KJL

D. JLM

**Q12 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) FMIHYFYEGKYONVKHQTEKN (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

**Q13 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

135 150 180 225 285 ?

A. 330

B. 350

C. 360

D. 340

**Q14 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

YBZ DGE ILJ NQO ?

A. STV

B. SVT

C. SWS

D. SUS

**Q15 Reasoning**

RADULAE ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಸೊನ್ನೆ

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು

**Q16 Reasoning**

A, U, V, W, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. Y ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Y ಮತ್ತು V ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು V ಗಿಂತ ಮೊದಲು ಇರುವ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ W ನ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Y ಮತ್ತು U ಗಳ ನಡುವೆ Z ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೊದಲನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. A

B. X

C. W

D. U



### Q17 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳನ್ನು) ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ(ಗಳು) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ಸೆಬುಗಳು ಬುಟ್ಟಿಗಳು. ಕೆಲವು ಬುಟ್ಟಿಗಳು ಕಪ್‌ಗಳು.  
**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಕೆಲವು ಸೆಬುಗಳು ಕಪ್‌ಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಕಪ್‌ಗಳು ಸೆಬುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

### Q18 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
 $A \times B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',  
 $A = B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಪತ್ನಿ',  
 $A \div B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು' ಮತ್ತು  
 $A \text{ ₹ } B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಮೇಲಿನ ತರ್ಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ ' $C = D \text{ ₹ } E \times L \div M$ ' ಆಗಿದ್ದರೆ, C ಅವರು M ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ ✓

B. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

C. ಗಂಡನ ತಾಯಿ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

### Q19 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಇವೆ, ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಆಗಿಲ್ಲ.)

A. ST - YZ

B. MJ - LP ✓

C. IJ - OP

D. CD - IJ

### Q20 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. RF - NB

B. UG - QC

C. PT - LG ✓

D. MJ - IF

### Q21 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ. (ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(2, 5, 7)

(3, 10, 13)

A. (7, 49, 51)

B. (5, 26, 36)

C. (6, 37, 43) ✓

D. (8, 63, 75)

### Q22 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, LOSM ಎಂಬುದು QTXR ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ILPJ ಎಂಬುದು NQUO ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, FIMG ಎಂಬುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. KNLR

B. KNRL ✓

C. NKRL

D. NKLR

### Q23 Reasoning

NOTFERN ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರ(ಗಳು) ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ/ವೆ?

A. ಒಂದು ✓

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಸೊನ್ನೆ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

### Q24 Reasoning

ಯಾಲೀ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪೂರ್ವದ ಕಡೆಗೆ 17 km ನಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 18 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 30 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 31 km ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 km ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಈಗ ಮತ್ತೆ ಅವರು A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90 ಡಿಗ್ರಿಯ ತಿರುವುಗಳು ಆಗಿವೆ.)

- A. 8 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ
- B. 9 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
- C. 5 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
- D. 7 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

### Q25 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

PRY WYF DFM KMT ?

- A. RTY
- B. ERT
- C. RTA
- D. RAT

### Q26 Reasoning

F, G, H, I, J, K ಮತ್ತು L ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. G ಮತ್ತು F ನಡುವೆ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಮೇಲೆ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು L ನ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. K ಅನ್ನು J ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ K ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಎರಡು
- D. ಒಂದು

### Q27 Reasoning

T, E, A, R, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಮೂವರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು G ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ T ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಒಂದು
- C. ಎರಡು
- D. ನಾಲ್ಕು

### Q28 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

#### ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಹದ್ದುಗಳು ಸೀಗಲ್‌ಗಳು.  
ಕೆಲವು ಸೀಗಲ್‌ಗಳು ನವಿಲುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಹದ್ದುಗಳು ನವಿಲುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಯಾವುದೇ ನವಿಲುಗಳು ಹದ್ದುಗಳಲ್ಲ.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

### Q29 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. US-OP
- B. TR-OM
- C. PN-KI
- D. XV-SQ

### Q30 Reasoning

K, N, I, G, H, T ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. K ಅನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಮತ್ತು K ನಡುವೆ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಮತ್ತು S ನಡುವೆ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು K ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು S ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಅನ್ನು T ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು H ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲಾಗಲಿ ಅಥವಾ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗಾಗಲಿ ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ N ನ ಕೆಳಗೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಒಂದು
- C. ಸೊನ್ನೆ
- D. ಎರಡು



## Reasoning

## Q1 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

## ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಜೋಳಗಳು ಹೂಕೋಸುಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಹೂಕೋಸುಗಳು ಬಸಳಿ ಸೊಪ್ಪುಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಯಾವುದೇ ಬಸಳಿ ಸೊಪ್ಪುಗಳು ಜೋಳಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ಬಸಳಿ ಸೊಪ್ಪುಗಳು ಜೋಳಗಳು.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓
- D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

## Q2 Reasoning

X, Y, Z, W, V, U ಮತ್ತು T ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. Y ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. T ಮತ್ತು W ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. W ಅನ್ನು T ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. U ಅನ್ನು Z ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. X ಅನ್ನು W ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. V ಅನ್ನು W ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. V
- B. T ✓
- C. U
- D. W

## Q3 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. BEI
- B. VZC ✓
- C. HKO
- D. ZCG

## Q4 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'MAKI' ಎಂಬುದನ್ನು '2468' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'MASK' ಎಂಬುದನ್ನು '2496' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'S' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 9 ✓

## Q5 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) O K I Y C R L U K V I E H L Y V O N Q O S Z (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

- A. 2
- B. 3
- C. 1 ✓
- D. 4

## Q6 Reasoning

9342156 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

- A. ಒಂದು
- B. ಎರಡು
- C. ಮೂರು
- D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ ✓



### Q7 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.  
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(99, 103, 111)  
(157, 161, 169)

A. (323, 328, 336)

B. (196, 198, 206)

C. (208, 212, 220)

D. (112, 117, 125)

### Q8 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ N, H, C, D, E, R ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.  
R ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು N ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ಅವರು C ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ C ಮತ್ತು D ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಂದು

B. ಎರಡು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಮೂರು

### Q9 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',  
A × B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',  
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು  
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S × D + R ÷ Y @ H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿಯು ತಂದೆಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

B. ತಾಯಿಯು ತಂದೆಯ ಸಹೋದರನ ಮಗಳು

C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

D. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

### Q10 Reasoning

3164857 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 9

B. 12

C. 8

D. 10

### Q11 Reasoning

ಬಿಬ್ಬು ಅವರು ಚೇತನ ಅವರ ಗಂಡ. ಅನಿತಾ ಅವರು ಬಿಬ್ಬು ಅವರ ಮಗಳು. ಏಕಮ್ ಅವರು ಅನಿತಾ ಅವರ ಸಹೋದರ. ಮನು ಅವರು ಅನಿತಾ ಅವರ ಮಗ. ಕುನಾಲ್ ಅವರು ಮನು ಅವರ ಸಹೋದರ. ಹಾಗಾದರೆ ಚೇತನ ಅವರು ಕುನಾಲ್ ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

B. ತಾಯಿ

C. ಮಗಳು

D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

### Q12 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) ESICXZOWGUKAQDFTBYMRH (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

### Q13 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?  
(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. ON - QP

B. SR - UT

C. UT - WX

D. LK - NM

### Q14 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎಡ) XPSADUGLQJEJFKIMCRTQ (ಬಲ)

ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಐದನೇ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಆಂಥ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಮೂರು

C. ಒಂದು

D. ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

**Q15 Reasoning**

RS 4 ಎಂಬುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ UR -11 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, IJ 8 ಎಂಬುದು LI -7 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, MN 12 ಎನ್ನುವುದು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. HY -7
- B. MK -4
- C. PM -3
- D. IO -5

**Q16 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. QNJ
- B. BFI
- C. PTW
- D. GKN

**Q17 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

HEP 27, MCN 41, RAL 55, WYJ 69, ?

- A. BWH 83
- B. AWG 81
- C. BXG 81
- D. CVH 83

**Q18 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

ZQF 19, DUJ 28, HYN 37, LCR 46, ?

- A. PGV 55
- B. QHU 57
- C. RFW 52
- D. QFU 60

**Q19 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

17 40 61 80 97 112 ?

- A. 127
- B. 130
- C. 122
- D. 125

**Q20 Reasoning**

HI 26 ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ FF 11 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, MG 22 ಎನ್ನುವುದು KD 7 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ, KF 14 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. HB -3
- B. IB -3
- C. IC -1
- D. HC -1

**Q21 Reasoning**

R, E, A, D, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು R ನ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು G ನ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರು ಮಾತ್ರ I ಮತ್ತು A ಅವರ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರು D ನ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ N ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ N ಮತ್ತು A ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಎರಡು
- D. ಒಂದು

**Q22 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'VINP' ಅನ್ನು '61' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'FSKA' ಅನ್ನು '85' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'TOYG' ಯು ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 63
- B. 69
- C. 55
- D. 61



**Q23 Reasoning**

ಒಂದು ವೇಳೆ 7213546 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತಿಚಿಕ್ಕ ಅಂಕಿಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 8

**Q27 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

37 57 81 109 141 177 ?

- A. 205
- B. 217
- C. 214
- D. 211

**Q24 Reasoning**

U, V, W, X, A, B ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಂತೇನಿಲ್ಲ. U ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ W ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ V ಮತ್ತು X ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ B ಮತ್ತು X ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. C
- B. X
- C. A
- D. V

**Q28 Reasoning**

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಂತೇನಿಲ್ಲ. G ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ A ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು C ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ E ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. 1
- B. 3
- C. 4
- D. 2

**Q25 Reasoning**

JS 12 ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ MO -3 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LW 9 ಎನ್ನುವುದು OS -6 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ BT 6 ಎನ್ನುವುದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. TR 10
- B. PT -11
- C. EP -9
- D. YT 8

**Q29 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

EV21 IS33 MP45 QM57 ?

- A. VK71
- B. VJ69
- C. UK71
- D. UJ69

**Q26 Reasoning**

ಕಿರಣ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಫಾರಂಭಿಸಿ, ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 23 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 31 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 17 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- A. 9 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
- B. 8 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
- C. 9 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
- D. 8 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ



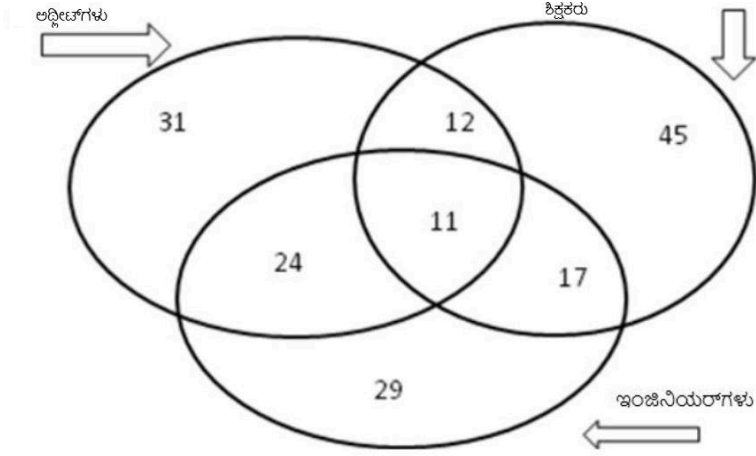
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q30 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. (ಗಮನಿಸಿ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಇವು ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ, ನೀಡಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ನೀವು ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ)

ಅಧೀಶ್‌ಗಳು ಕೂಡಾ ಆಗಿರುವ ಆದರೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಆಗಿರುವ ಎಷ್ಟು ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಇಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ?



A. 35

B. 23

C. 28

D. 24



## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ DVUK ಎಂಬುದು GZZQ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ PLOI ಎಂಬುದು SPTO ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ YXDA ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. BGIG  
B. BGIB  
C. BBIG  
D. GGBI

## Q2 Reasoning

COMBINE ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

- A. 3  
B. 0  
C. 1  
D. 2

## Q3 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ KG 13 ಎಂಬುದು IC -2 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ NH 20 ಎಂಬುದು LD 5 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, NW 24 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. MS 11  
B. LR 9  
C. LS 9  
D. MR 11

## Q4 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. OP - EA  
B. JK - WV  
C. UV - KG  
D. MN - CY

## Q5 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎಡ) P W I C T G T X W J N L X T D X E S C S Z (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

- A. ಒಂದು  
B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ  
C. ಮೂರು  
D. ಎರಡು

## Q6 Reasoning

'VOLUNTARY' ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಬರುವ ಎರಡನೇ ಅಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲಿನ ಅಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- A. Q  
B. W  
C. M  
D. K

## Q7 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ನೀವು ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳು) ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಕೆಲವು ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳು ಚಿತ್ರಗಳು.

ಕೆಲವು ಚಿತ್ರಗಳು ಮಂಗಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಕೆಲವು ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳು ಮಂಗಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಮಂಗಗಳು ಚಿತ್ರಗಳು.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ  
C. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ  
D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

**Q8 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆದರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

FOL ZIF TCZ NWT ?

- A. HON
- B. HNJ
- C. HQN ✓
- D. HNY

**Q9 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

MAI PEN SIS VMX ?

- A. APD
- B. ZRD
- C. ZRC
- D. YQC ✓

**Q10 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
 $A \times B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,  
 $A - B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ,  
 $A + B$  ಎಂದರೆ A ಅವರ B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು  
 $A * B$  ಎಂದರೆ A ಅವರ B ಅವರ ತಂದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'H - I + O \* D × J' ಆಗಿದ್ದರೆ, H ಅವರು J ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಗಂಡ
- B. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ ✓
- C. ಮಗ
- D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿಯ ತಂದೆ

**Q11 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FAME' ಅನ್ನು '8341' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'FEAL' ಅನ್ನು '6438' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'L' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. 8
- B. 6 ✓
- C. 4
- D. 3

**Q12 Reasoning**

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ U, T, E, N, S, I ಮತ್ತು L ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರು ಮಾತ್ರ N ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಮತ್ತು T ಅವರ ನಡುವೆ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. U ಅವರು ಮಾತ್ರ I ಮತ್ತು L ಅವರ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು I ಅವರು T ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಬಲ ಕಟ್ಟಕಡೆಗೆ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. U
- B. S ✓
- C. L
- D. N

**Q13 Reasoning**

L, M, N, O, P, Q ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. R ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು O ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು L ನ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಮತ್ತು M ಗಳ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಅನ್ನು M ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು O ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. P
- B. N ✓
- C. M
- D. L

**Q14 Reasoning**

A, B, C, D, S, T ಮತ್ತು U ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ B ಮತ್ತು C ಅವರ ನಡುವೆ ಮೂರು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ U ಮತ್ತು T ಅವರ ನಡುವೆ ಮೂರು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು U ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು T ಮತ್ತು C ಅವರಿಬ್ಬರಿಗೂ ಸಹ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ಹಾಗಾದರೆ S ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. T
- B. A ✓
- C. C
- D. U

**Q15 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

70 80 ? 106 122 140

- A. 100
- B. 92 ✓
- C. 94
- D. 96



**Q16 Reasoning**

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. F ನ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಯ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು G ಯ ಮೇಲೆ ಆದರೆ D ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಅನ್ನು F ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ A ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- B. ಮೂರು
- C. ಒಂದು
- D. ಎರಡು

**Q17 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'MOPS' ಅನ್ನು '5863' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'POEM' ಅನ್ನು '8765' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'E' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 5

**Q18 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಯಾವುದು?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. AWY
- B. CYA
- C. OLM
- D. EAC

**Q19 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ರಾಜರು ಬಟನ್‌ಗಳು. ಯಾವುದೇ ಪ್ಯಾಂಟ್‌ಗಳು ರಾಜರು ಅಲ್ಲ.  
**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಎಲ್ಲಾ ಬಟನ್‌ಗಳು ರಾಜರು.  
**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಕೆಲವು ಬಟನ್‌ಗಳು ಪ್ಯಾಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲ.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

**Q20 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',  
A # B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',  
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು  
A & B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S ÷ D & R # Y + H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ
- B. ಸಹೋದರನ ಸಹೋದರ
- C. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ
- D. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

**Q21 Reasoning**

195 ಜನರು ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. Rt ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 143ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, Kl ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 36ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Rt ಮತ್ತು Kl ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

- A. 13
- B. 12
- C. 16
- D. 14

**Q22 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕನದಲ್ಲಿ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '÷' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$14 - 2 \times 48 + 3 \div 7 = ?$$

- A. 7
- B. 14
- C. 19
- D. 23

**Q23 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆ(ಗಳನ್ನು) ನಡೆಸಿ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಶಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

(2, 11, 31)  
(13, 10, 41)

- A. (10, 20, 50)
- B. (6, 1, 25)
- C. (29, 19, 56)
- D. (8, 22, 45)

**Q24 Reasoning**

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, + ಎಂದರೆ -, - ಎಂದರೆ ×, × ಎಂದರೆ ÷, ಮತ್ತು ÷ ಎಂದರೆ + ಎಂದಾದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಬರುತ್ತದೆ?

$$38 - 25 \div 133 + 703 \times 19 = ?$$

- A. 1191
- B. 1052
- C. 1046
- D. 1156

**Q25 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

$$486 \ 441 \ 401 \ 366 \ 336 \ ?$$

- A. 310
- B. 311
- C. 313
- D. 312

**Q26 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

CIF IOL OUR UAX ?

- A. MFY
- B. AGD
- C. FYH
- D. STH

**Q27 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

QMO-KGI  
RNP-LHJ

- A. KGI-DAB
- B. KFG-DZB
- C. KGI-EAC
- D. KFG-EAC

**Q28 Reasoning**

ಸಿತಾರಾ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 23 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 24 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ, ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 33 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 34 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 10 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- A. 11 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
- B. 10 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
- C. 9 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ
- D. 8 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

**Q29 Reasoning**

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, + ಎಂದರೆ -, - ಎಂದರೆ ×, × ಎಂದರೆ ÷, ಮತ್ತು ÷ ಎಂದರೆ + ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$9 - 4 + 45 \times 5 \div 3 = ?$$

- A. 20
- B. 35
- C. 30
- D. 25

**Q30 Reasoning**

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

- A. AI - ZF
- B. TL - SI
- C. GY - FV
- D. QC - PY



## Reasoning

## Q1 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. OR-KM  
B. SV-OQ  
C. QT-MO  
D. UX-QR

## Q2 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. UW-MC  
B. ZB - PH  
C. MO - EU  
D. SU-KA

## Q3 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

7 11 20 24 46 50 ?

- A. 98  
B. 102  
C. 100  
D. 96

## Q4 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)  
(ಎಡ) 3 5 8 9 7 4 1 5 9 6 2 3 6 5 8 7 4 1 5 9 8 6 3 2 1 5 4 7 8 4 1 2 5 9 8 7 4 1 5 6 2 3 9 8 7 8 9 7 5 1 (ಬಡ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಪೂರ್ಣ ಘನ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ? (ಗಮನಿಸಿ: 1 ಕೂಡ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ಘನವಾಗಿದೆ.)

- A. 6  
B. 4  
C. 5  
D. 8

## Q5 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '-', 'C' ಎಂದರೆ 'x' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '÷' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

25 A 51 D 3 B 6 C 5 = ?

- A. 10  
B. 12  
C. 15  
D. 14

## Q6 Reasoning

Mr. Vasu starts from Point A and drives 23 km towards the south. He then takes a left turn, drives 19 km, turns left and drives 36 km. He then takes a left turn and drives 19 km, turns left drives 9 km. He then takes a right turn and drives 5 km. He takes a final left turn, drives 4 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

- A. 5 km to the east  
B. 8 km to the north  
C. 7 km to the south  
D. 4 km to the west

## Q7 Reasoning

Seven boxes, B, C, D, E, Q, R and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order. Only one box is kept above E. Only two boxes are kept between C and E. B is kept immediately above E. Only Q is kept immediately below S. D is kept at some place below B and at some place above R. How many boxes are kept between B and S?

- A. Four  
B. Three  
C. Two  
D. One

## Q8 Reasoning

In a row of 122 students facing north, Ccd is 54th from the right end. If Vks is 17th to the left of Ccd, what is Vks's position from the left end of the line?

- A. 56th  
B. 54th  
C. 52nd  
D. 53rd



**Q9 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ MJ 8 ಎಂಬುದು OM -6 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, RW 12 ಎಂಬುದು TZ -2 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, UR 1 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. WU -13 B. YT -10 C. KKO -12 D. UH -5 **Q10 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆದರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

FHD GIE HJF IKG ?

A. JKM B. JKG C. JMG D. JLH **Q11 Reasoning**

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some poets are writers. All writers are dreamers.

Conclusions:

(I) Some dreamers are poets.

(II) All poets are dreamers.

A. Only conclusion (II) follows B. Both conclusions (I) and (II) follow C. Neither conclusion (I) nor (II) follows D. Only conclusion (I) follows **Q12 Reasoning**

Seven people H, I, J, K, W, Y and Z are sitting around a circular table facing the center of the table. Only one person sits between H and W when counted from the left of W. Z sits third to the right of I. J sits third to the left of K. Z sits to the immediate right of J. Y is not an immediate neighbor of J. How many people sit between Y and W when counted from the right of Y?

A. One B. Three C. Four D. Two **Q13 Reasoning**

If 'A' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', what will come in place of the question mark '?' in the following equation?

81 A 3 D 7 B 2 C 16 = ?

A. 32 B. 24 C. 29 D. 21 **Q14 Reasoning**

In a certain code language,

A % B means 'A is the sister of B'

A € B means 'A is the son of B'

A = B means 'A is the father of B'

A ? B means 'A is the daughter of B'

Based on the above, how is B related to X if 'B % C ? O € P = X'?

A. Brother's daughter B. Mother C. Wife D. Mother's mother **Q15 Reasoning**

In a certain code language, 'DOLT' is coded as '4963' and 'LOTS' is coded as '6435'. What is the code for 'S' in the given code language? 1194

A. 4 B. 3 C. 5 D. 6 **Q16 Reasoning**

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

**Statements:**

All tigers are chairs.

All chairs are monks.

**Conclusions:**

(I) Some monks are chairs.

(II) All tigers are monks.

A. Only conclusion (II) follows B. Both conclusions (I) and (II) follow C. Neither conclusion (I) nor (II) follows D. Only conclusion (I) follows

**Q17 Reasoning**

FR 6 ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ KN -6 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LU 9 ಎನ್ನುವುದು QQ -3 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ LS 14 ಎನ್ನುವುದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. GT 6

B. YT 8

C. QO 2

D. PR 0

**Q18 Reasoning**

Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?

$$(28 \div 4) \times 6 + 14 \times 3 - 7 \times 9 + (66 \div 2) + 38 = 67$$

A. 6 and 3

B. 4 and 7

C. 2 and 6

D. 2 and 3

**Q19 Reasoning**

Av, Bg, Ck, Dq, Et, Fx and Gp are sitting around a circular table, facing the centre.

Bg sits second to the right of Av. Gp sits second to the left of Av. Dq sits third to the right of Gp. Ck sits to the immediate right of Fx.

How many people sit between Et and Ck when counted from the left of Et?

A. Two

B. Three

C. None

D. One

**Q20 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

8 6 9 23 87 ?

A. 437

B. 421

C. 433

D. 429

**Q21 Reasoning**

In a certain code language,

A \$ B means 'A is the father of B',

A @ B means 'A is the sister of B',

A # B means 'A is the wife of B' and

A & B means 'A is the brother of B'.

How is L related to T if 'L # I \$ G @ H & T'?

A. Daughter

B. Brother

C. Mother

D. Sister

**Q22 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. PL - LH

B. MJ - IF

C. XA - TU

D. RF - NB

**Q23 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?

URW GDI SPU EBG ?

A. PLR

B. NJP

C. LIN

D. QNS

**Q24 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

GAO 81, EYM 75, CWK 69, AUI 63, ?

A. XRF 55

B. XSF 52

C. YRJ 50

D. YSG 57

**Q25 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)  
(ಎಡ) 7 5 9 2 7 9 4 1 5 1 7 8 3 2 8 4 1 2 3 8 2 7 9 (ಬಲ)  
ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಬೆಸ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- C. ಎರಡು
- D. ಒಂದು

**Q26 Reasoning**

In a certain code language, 'VIBE' is coded as '4395' and 'BITE' is coded as '5914'. What is the code for 'T' in the given code language?

- A. 9
- B. 1
- C. 5
- D. 4

**Q27 Reasoning**

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.  
QVI : KZJ  
USH : OWI3146

- A. AHL : UMK
- B. LQG : FUH
- C. BRH : VWF
- D. CNK : WRJ

**Q28 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.  
(ಎಡ) 9 6 3 1 8 7 2 9 5 6 1 4 7 5 3 4 5 6 2 6 8 7 2 3 7 6 5 8 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?  
(ಸೂಚನೆ: 1 ಕೂಡ ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.)

- A. ಒಂದು
- B. ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
- C. ಎರಡು
- D. ಮೂರು

**Q29 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.  
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(14, 7, 21)  
(56, 28, 42)

- A. (346, 173, 188)
- B. (62, 31, 45)
- C. (114, 57, 72)
- D. (242, 121, 134)

**Q30 Reasoning**

In a row of 15 students facing the north, Yusuf is 10<sup>th</sup> from the right end. If Suman is 4<sup>th</sup> to the left of Yusuf, what is Suman's position from the left end of the line?

- A. 2nd
- B. 3rd
- C. 4th
- D. 1st

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
 $A \div B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ,  
 $A \# B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,  
 $A + B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ ಮತ್ತು  
 $A \& B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S ÷ D + R # Y & H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಸಹೋದರನ ಮಗ  
 B. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗ  
 C. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ  
 D. ತಂದೆಯ ತಂದೆ

## Q2 Reasoning

R, E, A, D, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಮಂದಿ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.  
 E ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ G ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು N ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರು I ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ A ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಒಂದು  
 B. ನಾಲ್ಕು  
 C. ಮೂರು  
 D. ಎರಡು

## Q3 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'cap room apple' ಎಂಬುದನ್ನು 'og uv bc' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'apple queen book' ಎಂಬುದನ್ನು 'wd og ex' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'apple' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. bc  
 B. og  
 C. uv  
 D. wd

## Q4 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ '?' ಬದಲಾಗಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

7 16 29 51 77 112 ?

- A. 161  
 B. 150  
 C. 160  
 D. 151

## Q5 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'P' ಎಂದರೆ '+', 'R' ಎಂದರೆ '×', 'S' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'Q' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

109 S 256 P 8 Q 2 R 17 Q 58 = ?

- A. 49  
 B. 81  
 C. 57  
 D. 23

## Q6 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?  
 LNK NPM PRO RTQ ?

- A. TVS  
 B. TUR  
 C. TWR  
 D. TUW

## Q7 Reasoning

R, E, A, D, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.  
 G ನ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ G ಮತ್ತು A ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ನ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ N ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರು N ನ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಅವರು E ಮತ್ತು A ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ಹಾಗಾದರೆ D ಯ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. A  
 B. I  
 C. R  
 D. N

## Q8 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
 $A \neq B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ,  
 $A * B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ,  
 $A ; B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ, ಮತ್ತು  
 $A + B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ ಎಂದರ್ಥ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'F =/G ; H + M \* O' ಆಗಿದ್ದರೆ, F ಅವರು O ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಗಂಡನ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ  
 B. ಹೆಂಡತಿ  
 C. ಸಹೋದರಿ  
 D. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ



### Q9 Reasoning

ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು)

(ಎಡ) Y O W G U R C X Z H M E S I K A Q D F T B (ಬಲ)

ಈ ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. 2

B. 1

C. 4

D. 3

### Q10 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. DHG

B. HMK

C. XBA

D. ZDC

### Q11 Reasoning

I, J, K, L, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

K ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ನ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಮತ್ತು Q ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಅನ್ನು L ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು S ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ S ಮತ್ತು J ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಒಂದು

### Q12 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. BGD

B. ZDB

C. YCA

D. VZX

### Q13 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಕೆಳಗಿನ ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

KF - MH - NP

MH - OJ - PR

A. QL - SN - TV

B. QL - SN - TU

C. RL - SN - TU

D. RL - SM - TU

### Q14 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂತೇನಿಲ್ಲ. A ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. A ಮತ್ತು G ಗಳ ನಡುವೆ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು A ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ G ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಅನ್ನು G ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಮತ್ತು D ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 4

B. 2

C. 1

D. 3

### Q15 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ '+' ಮತ್ತು 'x' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲುಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು '-' ಮತ್ತು '÷' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲುಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$8 + 3 \div 116 - 4 \times 18 = ?$$

A. 13

B. 15

C. 22

D. 19

### Q16 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

OURS - UROS - ROUS

SAME - AMSE - MSAE

A. FEAR-EAFR-AFER

B. SELF-ELFS-LFSE

C. THEY-HEYT-TYEH

D. HEAD-ADHE-DHAE



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

### Q17 Reasoning

ಯಾಲೀ ಅವರು A ಎನ್ನುವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 4 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 23 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ನಂತರ ಎಡ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 8 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆ ನಂತರ ಅವರು ಎಡ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 41 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಕೊನೆಯ ಎಡ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 4 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. A ಬಿಂದುವನ್ನು ಮತ್ತೆ ತಲುಪಲು ಅವರು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು?

(ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು 90 ಡಿಗ್ರಿ ತಿರುವುಗಳೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ)

- A. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 20 km
- B. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 21 km
- C. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 18 km ✓
- D. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 19 km

### Q18 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು '×' ಮತ್ತು '÷' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$1 \div 1 \times 1 + 2 - 49 = ?$$

- A. 50
- B. 46
- C. 48 ✓
- D. 49

### Q19 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LEMO ಎಂಬುದು RJST ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, JYKI ಎಂಬುದು PDQN ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, BNCX ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. SHIK
- B. HSIC ✓
- C. KISH
- D. CISH

### Q20 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

$$232 ? 204 288 176 316$$

- A. 250
- B. 260 ✓
- C. 270
- D. 240

### Q21 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'world chest food' ಎಂಬುದನ್ನು 'rn lu vd' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'food sing sheep' ಎಂಬುದನ್ನು 'bx rn ph' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'food' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. bx
- B. lu
- C. rn ✓
- D. vd

### Q22 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. (ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

(156, 204, 366)  
(150, 162, 318)

- A. (182, 164, 352) ✓
- B. (142, 165, 307)
- C. (204, 101, 309)
- D. (172, 141, 317)

### Q23 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

XBU TXQ PTM LPI ?

- A. HLE ✓
- B. SEL
- C. APT
- D. KFO

### Q24 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

NSL HMF BGZ VAT ?

- A. PNK
- B. PNU
- C. PUN ✓
- D. PIN



### Q25 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳನ್ನು) ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ(ಗಳು) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ಸೆಬುಗಳು ಹಣ್ಣುಗಳಾಗಿವೆ. ಕೆಲವು ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿಹಿಯಾಗಿವೆ.  
**ತೀರ್ಮಾನಗಳು**

(I) ಕೆಲವು ಸೆಬುಗಳು ಸಿಹಿಯಾಗಿವೆ.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸೆಬುಗಳಾಗಿವೆ.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ II ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ I ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

### Q26 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(ಎಡ) LUHTRBFGAODQSIXMCKW (ಬಲ)

ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಆರನೇ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಏಳನೇ ಅಕ್ಷರಗಳ ನಡುವೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಐದು

C. ಎರಡು ✓

D. ಮೂರು

### Q27 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. PSV

B. BEG ✓

C. NQT

D. DGJ

### Q28 Reasoning

PROVIDE ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

A. 9

B. 6

C. 5 ✓

D. 8

### Q29 Reasoning

I, J, K, L, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

K ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ R ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ R ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ L ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು ✓

D. ನಾಲ್ಕು

### Q30 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಕೆಲವು ಆಹಾರಗಳು ಮಳೆಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಮೇಜುಗಳು ಮಳೆಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಕೆಲವು ಆಹಾರಗಳು ಮೇಜುಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಮಳೆಗಳು ಮೇಜುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನಗಳು (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ



## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಬರಬೇಕು?

KFS GBO CXK YTG ?

- A. VSF  
B. VWD  
C. UPC  
D. WDG

## Q2 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

41 53 66 80 95 111 ?

- A. 123  
B. 131  
C. 128  
D. 134

## Q3 Reasoning

LIMEADE ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರ(ಗಳು) ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ/ವೆ?

- A. ಒಂದು  
B. ಮೂರು  
C. ಸೊನ್ನೆ  
D. ಎರಡು

## Q4 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'watch bow third' ಎಂಬುದನ್ನು 'ft gb vs' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'canoe watch art' ಅನ್ನು 'vs rp hr' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'watch' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

- A. gb  
B. rp  
C. ft  
D. vs

## Q5 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A @ B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,  
A × B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,  
A + B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ ಮತ್ತು  
A ÷ B ಎಂದರೆ A ಎಂದರೆ B ಅವರ ತಂದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ 'S × D ÷ R + Y @ H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ತಾಯಿ  
B. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ  
C. ಸಹೋದರಿ  
D. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ

## Q6 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಕೆಲವು ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಆಟಿಕೆಗಳು. ಯಾವುದೇ ಆಟಿಕೆಗಳು ಪೆನ್ನುಗಳಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಯಾವುದೇ ಪೆನ್ನುಗಳು ರೆಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲ

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಕೆಲವು ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಪೆನ್ನುಗಳಲ್ಲ

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ  
B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ  
C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

## Q7 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ,  
A - B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,  
A × B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ, ಮತ್ತು  
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ ಎಂದರ್ಥ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'U - V × W + X ÷ Y' ಆಗಿದ್ದರೆ, U ಅವರು Y ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ  
B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ  
C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ  
D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ



### Q8 Reasoning

ಪಟ್ಟಣ J ಯು T ಪಟ್ಟಣದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆಿದೆ. ಪಟ್ಟಣ R ಎಂಬುದು ಪಟ್ಟಣ T ಯ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆಿದೆ. ಪಟ್ಟಣ K ಯು ಪಟ್ಟಣ R ನ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆಿದೆ. ಪಟ್ಟಣ M ಎಂಬುದು ಪಟ್ಟಣ K ಯ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆಿದೆ. M ಪಟ್ಟಣವು T ಪಟ್ಟಣದ ನೈಋತ್ಯಕ್ಕೆಿದೆ. ಪಟ್ಟಣ J ಯು ಪಟ್ಟಣ M ನ ಉತ್ತರಕ್ಕೆಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪಟ್ಟಣ K ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪಟ್ಟಣ J ಯು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದೆ?

A. ಆಗ್ನೇಯ

B. ಈಶಾನ್ಯ

C. ನೈಋತ್ಯ

D. ವಾಯುವ್ಯ

### Q9 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?  
EAW 87 ZVR 75 UQM 63 PLH 51 ?

A. KSB 38

B. KFB 38

C. KHB 39

D. KGC 39

### Q10 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ KEGJ ಎಂಬುದು RLNQ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ NHJM ಎಂಬುದು UOQT ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ QKMP ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. XRTW

B. RXTW

C. RXWT

D. XRWT

### Q11 Reasoning

M, N, O, P, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. Q ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಅನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ Q ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು M ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು S ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. O

B. M

C. S

D. P

### Q12 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

CFG : GJK ;

KMP : OQT

A. GNP : KRT

B. ACH : BDI

C. DJL : AGI

D. LMI : NOK

### Q13 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ '?' ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಬರುತ್ತದೆ?

2 B 32 A 1 D 1 C 45 = ?

A. 106

B. 109

C. 108

D. 110

### Q14 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.)  
(ಎಡ) D F T B M E Q Y O W G U S I K A R C X Z H (ಬಲ)  
ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. 3

B. 5

C. 2

D. 4

### Q15 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 4 9 6 5 9 9 7 7 9 7 9 3 6 2 1 2 1 6 9 1 7 4 7 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಮೂರು

C. ಒಂದು

D. ನಾಲ್ಕು



**Q16 Reasoning**

ಆಂಧ್ರ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. TG - QE

B. UC - RA

C. XD - UB

D. ZI - WF ✓

**Q17 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ. (ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

19, 229

22, 265

A. 24, 252

B. 26, 314

C. 28, 337 ✓

D. 23, 278

**Q18 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'know city routes' ಅನ್ನು 'ha mi ko' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'city lights beautiful' ಅನ್ನು 'ly ha jh' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'city' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. ly

B. jh

C. ha ✓

D. ko

**Q19 Reasoning**

ಆಂಧ್ರ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. MOR

B. EHJ ✓

C. YAD

D. SUX

**Q20 Reasoning**

5421389 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗಿದೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ/ವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು ✓

**Q21 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

8 22 64 134 232 ?

A. 358 ✓

B. 345

C. 385

D. 354

**Q22 Reasoning**

ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿರುವ 46 ಜನರಿರುವ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಬಟುಲ್ ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 33 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಜಯಾ ಅವರು ಸಾಲಿನ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 31 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದರೆ, ಬಟುಲ್ ಮತ್ತು ಜಯಾ ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. 13

B. 18

C. 16 ✓

D. 14

**Q23 Reasoning**

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '-', 'C' ಎಂದರೆ 'x' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '/' ಎಂದಾದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

40 D 5 A 8 C 2 B 12 = ?

A. 12 ✓

B. 16

C. 10

D. 14



### Q24 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.  
JTT : OQS

NQS : SNR

A. TUJ : ORK

B. VMK : QKJ

C. EOR : JLQ



D. SGD : NDB

### Q25 Reasoning

U, T, E, N, S, I ಮತ್ತು L ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

I ಮತ್ತು L ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಐದು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಅವರು L ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಮತ್ತು N ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. U ಅವರು E ಅವರ ಎಡಭಾಗದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆದರೆ T ಯ ಬಲಭಾಗದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವವರು ಯಾರು?

A. T

B. U



C. E

D. N

### Q26 Reasoning

ಮನು, ನೇಹಾ, ಓಜಸ್, ಪ್ರಾಜಾ, ಶಿನಾ, ಟೀನಾ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ನೇಹಾ ಅವರು ಓಜಸ್ ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಉಪೇಂದ್ರ ಅವರು ನೇಹಾ ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಟೀನಾ ಅವರು ಶಿನಾ ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಮನು ಅವರು ಉಪೇಂದ್ರ ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಮನು ಅವರ ಎಡದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ ಮನು ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಬ್ಬರು

B. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ

C. ಎರಡು



D. ಮೂರು

### Q27 Reasoning

M, N, O, P, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವುಗಳು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂಬ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. O ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. O ಮತ್ತು S ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು Q ಮತ್ತು M ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಅನ್ನು S ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಮತ್ತು P ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು N ಗಿಂತ ಮೇಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು R ಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. O

B. Q

C. N

D. S



### Q28 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

JKA KNF LQK MTP ?

A. OIU

B. NWU



C. MKJ

D. MNG

### Q29 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. IEH

B. NJM

C. GEF

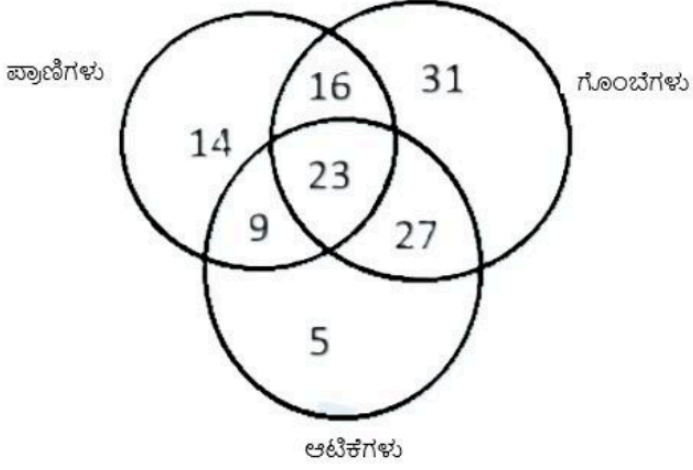


D. XTW



Q30 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.  
(ಸೂಚನೆ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಇವು ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ, ನೀಡಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ನೀವು ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ)  
ಆಟಿಕೆಗಳು ಸಹ ಆಗಿರುವ ಆದರೆ ಗೊಂಬೆಗಳು ಆಗಿರುವ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?



A. 16

B. 31

C. 9

D. 5



## Reasoning

## Q1 Reasoning

WRENCHINGLY ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಹಿಂದಿನ ಎರಡನೇ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು

D. ನಾಲ್ಕು

## Q2 Reasoning

In a certain code language, 'zebra peak blue' is coded as 'sr dt tx' and 'bee zebra chest' is coded as 'dt bm qb'. How is 'zebra' coded in the given language?

A. tx

B. sr

C. bm

D. dt

## Q3 Reasoning

In the following triads, each group of letters is related to the subsequent one following a certain logic. Select from the given options the triad which follows the same logic.

DISK - DKSI - KSID

LEAF - LFAE - FAEL

A. GOAT - GAOT - TAOG

B. POEM - PMEO - MEOP

C. PRAY - PRYA - RAYP

D. WEST - EWST - TESW

## Q4 Reasoning

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?  
POR VUX BAD HGJ ?

A. NLO

B. NMP

C. NOQ

D. NNO

## Q5 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

TAV SZU RYT QXS ?

A. PWR

B. OXS

C. NOT

D. NWT

## Q6 Reasoning

Each of the digits in the number 4738165 is arranged in ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. None

B. Three

C. One

D. Two

## Q7 Reasoning

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

1. Roast
2. Router
3. Road
4. Robust
5. Rope

A. 3, 1, 5, 4, 2

B. 1, 4, 3, 2, 5

C. 3, 1, 4, 5, 2

D. 1, 4, 3, 5, 2

## Q8 Reasoning

In a certain code language, 'XEQA' is coded as '49' and 'KLCH' is coded as '36'. What is the code for 'NJDX' in the given code language?

A. 54

B. 51

C. 49

D. 55

**Q9 Reasoning**

If 'A' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', what will be come in place of the question mark '?' in the following equation?

$$19 C 6 B 5 D 72 A 8 = ?$$

A. 47

B. 40 

C. 43

D. 45

**Q10 Reasoning**

B, C, D, E, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. E ಗಿಂತ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. E ಮತ್ತು Q ನಡುವೆ B ಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ R ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಮತ್ತು D ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ S ಮತ್ತು R ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಒಂದು

C. ಎರಡು 

D. ಮೂರು

**Q11 Reasoning**

Seven people P1, P2, P3, P4, P5, P6 and P7 are sitting around a circular table facing towards the centre of the table. P1 sits to the immediate right of P3. P6 sits third to left of P3. P2 is sitting immediately between P3 and P7. P5 sits immediately left of P6. What is the position of P4 with respect to P1?

A. Second to the right

B. Second to the left

C. Immediate left

D. Immediate right **Q12 Reasoning**

The position(s) of how many letters will remain unchanged if each of the letters in the word ORANGEY is arranged in the English alphabetical order?

A. Two 

B. Three

C. Four

D. One

**Q13 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. JI-FE

B. UT-PR 

C. ZY-VU

D. ML-IH

**Q14 Reasoning**

Seven people P1, P2, P3, P4, P5, P6 and P7 are sitting around a circular table facing towards the centre of the table. P7 sits second to right of P1. There are exactly two people between P1 and P6 when checked from right of P1. P2 is sitting immediately between P5 and P6. P3 sits second to right of P4. Who is sitting immediately between P6 and P3?

A. P5

B. P7 

C. P4

D. P1

**Q15 Reasoning**

In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

18, 323

19, 360

A. 22, 485

B. 14, 196

C. 21, 440 

D. 20, 400

**Q16 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which letter-cluster pair DOES NOT belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

A. EJ - RG ✓

B. TY - MV

C. IN - BK

D. WB - PY

**Q17 Reasoning**

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಂತೇನಿಲ್ಲ. D ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ G ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಮತ್ತು A ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು A ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ E ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 2 ✓

B. 4

C. 1

D. 3

**Q18 Reasoning**

In a certain code language,  
A > B means 'A is the sister of B',  
A = B means 'A is the father of B',  
A ! B means 'A is the wife of B' and  
A - B means 'A is the son of B'.

How is S related to E if 'S > C - O = P ! E'?

A. Wife's daughter

B. Wife's sister ✓

C. Wife's mother

D. Wife's brother

**Q19 Reasoning**

Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

TO-UP-VY

QL-RM-SV2007

A. NI-OJ-PS ✓

B. NI-OJ-PR

C. MI-OJ-PR

D. MI-OK-PR

**Q20 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series based on the English alphabetical order?

CBY WVS QPM KJG ?

A. FCB

B. GCA

C. HDP

D. EDA ✓

**Q21 Reasoning**

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

**Statements:**

All bats are chicks.

All bats are mats.

**Conclusions:**

(I) Some chicks are mats.

(II) All mats are bats.

A. Both conclusions (I) and (II) follow

B. Only conclusion (II) follows

C. Neither conclusion (I) nor (II) follows

D. Only conclusion (I) follows ✓

**Q22 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. TR - PN

B. BP - XL

C. KF - GA ✓

D. UC - QY

**Q23 Reasoning**

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

FGJ : HAE

KLO : MFJ3128

A. MGQ : OAM

B. HMG : JGC

C. FJL : HDH

D. BMV : DGQ ✓



#### Q24 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?

314 277 244 215 190 169 ?

A. 146

B. 155

C. 149

D. 152

#### Q25 Reasoning

X is the mother of F. F is the sister of T. U is the father of K. K is the husband of T. How is K related to X?

A. Brother

B. Daughter's son

C. Daughter's husband

D. Father

#### Q26 Reasoning

If 'D' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'A' stands for '+' and 'C' stands for '-', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

16 C 92 D 4 A 12 B 7 C 15 = ?

A. 87

B. 62

C. 91

D. 32

#### Q27 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

##### Statements:

All cars are bars.

No car is a sun.

##### Conclusions:

(I) Some suns are bars.

(II) All bars are suns.

A. Only conclusion (II) follows

B. Only conclusion (I) follows

C. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

#### Q28 Reasoning

Rakesh ranked 39<sup>th</sup> from the top and 46<sup>th</sup> from the bottom in his class. How many students are there in his class?

A. 86

B. 84

C. 83

D. 85

#### Q29 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?  
118 149 211 242 304 335 ?

A. 427

B. 397

C. 407

D. 387

#### Q30 Reasoning

Yaman starts from Point A and drives 18 km towards the west. He then takes a right turn, drives 19 km, turns right and drives 21 km. He then takes a right turn and drives 23 km. He takes a final right turn, drives 3 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 5 km to the north

B. 2 km to the south

C. 4 km to the north

D. 3 km to the south



## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A ? B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',  
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',  
A : B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ ಮತ್ತು  
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'M + A @ R ? C : H ಆಗಿದ್ದರೆ, M ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ ✓
- B. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ
- C. ತಾಯಿಯ ತಂದೆ
- D. ತಾಯಿಯ ಮಗಳು

## Q2 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ FACN ಎಂಬುದು LFIS ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, DUAH ಎಂಬುದು JZGM ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, VJSW ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. BOBY
- B. BYOB
- C. BBOY
- D. BOYB ✓

## Q3 Reasoning

G, H, I, J, K, L ಮತ್ತು M ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

M ಮತ್ತು J ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳ ನಡುವೆ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಮತ್ತು I ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ M ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ K ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು M ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ; ಆದರೆ J ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. H
- B. G
- C. L ✓
- D. K

## Q4 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

KE64, MC27, PZ8, ?

- A. SV1
- B. TV1 ✓
- C. TW1
- D. TV8

## Q5 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿವಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅಕ್ಷರಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ, ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

MEGA - EAGM - AGEM  
TONS - OSNT - SNOT

- A. LEGS - ELGS - SEGL
- B. WEAR - WAER - RAEW
- C. POND - OPND - DONP
- D. KITE - IETK - ETIK ✓

## Q6 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

- A. LJM ✓
- B. NKO
- C. XUY
- D. ROS

## Q7 Reasoning

ರಾಮನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 25ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 67ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

- A. 90
- B. 91 ✓
- C. 93
- D. 92

**Q8 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, SF 19 ಎಂಬುದು VA 6 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, GG 16 ಎಂಬುದು JB 3 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, KL 2 ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. NG -11



B. HY -9

C. KL -10

D. JI -12

**Q9 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

10 19 36 58 88 123 ?

A. 171

B. 175

C. 169

D. 166

**Q10 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(53, 47, 35)

(117, 111, 99)

A. (74, 68, 55)

B. (33, 27, 14)

C. (85, 76, 64)

D. (212, 206, 194)

**Q11 Reasoning**

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಎಲ್ಲಾ ಕೋಬಾಲ್ಡ್ ಬೆಳ್ಳಿ ಆಗಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ಬೆಳ್ಳಿ ವನೇಡಿಯಮ್ ಅಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನ I :** ಯಾವುದೇ ವನೇಡಿಯಮ್ ಕೋಬಾಲ್ಡ್ ಅಲ್ಲ.**ತೀರ್ಮಾನ II:** ಕೆಲವು ವನೇಡಿಯಮ್ ಕೋಬಾಲ್ಡ್ ಆಗಿದೆ.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ



B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

**Q12 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಚವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು? RTR 77 NPN 72 JIJ 67 FHF 62 ?

A. BEA 57

B. BFK 56

C. BDB 57



D. BCA 56

**Q13 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರಬೇಕು?

4 4 8 12 16 28 32 ?

A. 64

B. 60



C. 68

D. 62

**Q14 Reasoning**

HARMFUL ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೊದಲನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

A. 17

B. 14



C. 13

D. 15



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

### Q15 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'SOAP' ಅನ್ನು '5279' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'ATOP' ಅನ್ನು '4527' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'T' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 5
- B. 4
- C. 2
- D. 7

### Q16 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

- A. MKI
- B. BZX
- C. QOM
- D. CBY

### Q17 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

OKH 41, GCZ 47, YUR 53, QMJ 59, ?

- A. IDA 64
- B. IEB 65
- C. IFA 65
- D. IJL 64

### Q18 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. JNP
- B. SWY
- C. NRT
- D. QUO

### Q19 Reasoning

ತನ್ಮಯ್ ಅವರು Y ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ 23 km ನಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 63 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 31 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 27 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 79 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ, ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 36 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು Z ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮತ್ತೆ ಅವರು Y ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- A. 71 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
- B. 73 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
- C. 75 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
- D. 71 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

### Q20 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'SAFE' ಅನ್ನು '3698' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'FACE' ಅನ್ನು '5398' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'S' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. 9
- B. 3
- C. 6
- D. 8

### Q21 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸರಿ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು?

$$(21 \times 2) \div 3 + 15 \times 5 - 19 \times 4 + 36 + 7 \times 6 = 57$$

- A. 2 ಮತ್ತು 4
- B. 4 ಮತ್ತು 5
- C. 5 ಮತ್ತು 6
- D. 36 ಮತ್ತು 21

### Q22 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ U, T, E, N, S, I ಮತ್ತು L ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಮತ್ತು S ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಅವರು L ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. U ಅವರು S ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ T ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಎರಡು
- B. ಮೂರು
- C. ಒಂದು
- D. ನಾಲ್ಕು



### Q23 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರು F ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು B ಮತ್ತು C ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು C ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ E ಮತ್ತು F ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನಡುವೆ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. C

B. D

C. G

D. B

### Q24 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಕೆಲವು ಫೋನ್‌ಗಳು ಕಬ್ಬಿಣಗಳು.

ಕೆಲವು ಕಬ್ಬಿಣಗಳು ವಾಲ್ಟ್‌ಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಯಾವುದೇ ಕಬ್ಬಿಣವು ಫೋನ್ ಅಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಕೆಲವು ಫೋನ್‌ಗಳು ವಾಲ್ಟ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

### Q25 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) U N E H W Y B X P E L Q R C G R U A Z R U (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

41

A. ಒಂದು

B. ಎರಡು

C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

D. ಮೂರು

### Q26 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಎಂದಾದರೆ, ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

1 D 40 A 7 B 7 C 46 = ?

A. 9

B. 8

C. 5

D. 7

### Q27 Reasoning

G ಅವರು Y ಅವರ ತಂದೆ. Y ಅವರು J ಅವರ ಸಹೋದರ. M ಅವರು W ಅವರ ತಂದೆ. W ಅವರು J ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ M ಅವರು G ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಮಗಳ ಗಂಡ

B. ಮಗಳ ಮಗ

C. ಸಹೋದರ

D. ತಂದೆ

### Q28 Reasoning

M, N, O, P, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. N ಅನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಅನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ M ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಅನ್ನು S ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಅನ್ನು M ನ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ N ಗಿಂತ ಮೊದಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. S

B. R

C. Q

D. O



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

**Q29 Reasoning**

ಒಂದು ವೇಳೆ 'P' ಎಂದರೆ 'x', 'Q' ಎಂದರೆ '+', 'R' ಎಂದರೆ '-' ಮತ್ತು 'S' ಎಂದರೆ '+' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$(96 Q 12) P 5 S (42 Q 7) P 8 R 12 P 5 = ?$$

A. 48

B. 34

C. 20

D. 28

**Q30 Reasoning**

ನೀಡಲಾದ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ)

(ಎಡ) 9 3 1 2 6 8 4 5 3 9 7 2 4 5 1 8 2 3 5 9 8 5 7 3 5 6 (ಬಲ)

ತ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

C. ಒಂದು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',  
A \$ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ',  
A # B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ' ಮತ್ತು  
A & B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'E \$ N @ T # R & Y' ಆಗಿದ್ದರೆ, E ಅವರು Y ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ ✓

B. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

C. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ

D. ಸಹೋದರನ ಮಗಳ ಗಂಡ

## Q2 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

ROD : UKF

OLF : RHH

A. JQS : MMV

B. UIL : QFO

C. PUD : SRH

D. KFK : NBM ✓

## Q3 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'CANE' ಅನ್ನು '5731' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'RACE' ಅನ್ನು '7435' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'R' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. 5

B. 4 ✓

C. 7

D. 3

## Q4 Reasoning

4317856 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 10 ✓

B. 7

C. 8

D. 9

## Q5 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. SZ - VW ✓

B. HV - KT

C. YT - BR

D. OA - RY

## Q6 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 2 7 5 6 8 4 1 5 3 2 8 6 4 7 6 9 2 5 8 7 1 3 4 6 5 8 2 7 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ? (ಸೂಚನೆ: 1 ಕೂಡ ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.)

A. ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

B. ಒಂದು

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು ✓

## Q7 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'LEST' ಎಂಬುದನ್ನು '7453' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'LOTS' ಎಂಬುದನ್ನು '2735' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'O' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. 7

B. 3

C. 5

D. 2 ✓



**Q8 Reasoning**

G, H, I, L, M, N ಮತ್ತು O ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. M ಗಿಂತ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. L ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಅನ್ನು H ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು O ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ G ಗಿಂತ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. M B. L C. O D. H **Q9 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

372 321 277 240 210 187 ?

A. 173 B. 168 C. 171 D. 165 **Q10 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಆಡಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಆಡಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ '?' ಬದಲಿಗೆ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

 $14 \times 2 - 12 \div 4 + 8 = ?$ A. 18 B. 47 C. 16 D. 22 **Q11 Reasoning**

ಭಾವೇಶ್ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಪೂರ್ವದ ಕಡೆಗೆ 19 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 16 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 23 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 18 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 2 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ B. 2 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ C. 3 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ D. 3 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ **Q12 Reasoning**

COMPLEX ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ರೂಪುಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಹೊಸ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಬಲದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

A. L B. D C. K D. N **Q13 Reasoning**

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು G ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು A ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. F B. A C. G D. B **Q14 Reasoning**

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರು G ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. F ಅವರು H ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Q ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ M ಮತ್ತು G ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ F ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ F ಮತ್ತು L ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಂದು B. ಮೂರು C. ಎರಡು D. ನಾಲ್ಕು **Q15 Reasoning**

7543168 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 5 B. 9 C. 10 D. 6 

### Q16 Reasoning

B, C, D, E, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕು ಎಂದೇನಿಲ್ಲ. C ನ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. E ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ D ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು B ಯ ಕೆಳಗೆ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ R ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ S ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. B

B. E

C. R

D. D

### Q17 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ರಾಜರು ಪರ್ವತಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪರ್ವತಗಳು ಬಾಣಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಕೆಲವು ಪರ್ವತಗಳು ರಾಜರು.

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಎಲ್ಲಾ ರಾಜರು ಬಾಣಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

### Q18 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

JM - NQ - RU

BE - FI - JM

A. EB - IG - NL

B. HI - MP - SU

C. NE - QK - XQ

D. MP - QT - UX

### Q19 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಎಲ್ಲಾ ಪೊರಕೆಗಳು ಉಂಗುರಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಪೊರಕೆಯು ದೀಪವಲ್ಲ

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಕೆಲವು ದೀಪಗಳು ಉಂಗುರಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಉಂಗುರಗಳು ದೀಪಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

### Q20 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A % B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ,

A € B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,

A = B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ, ಮತ್ತು

A ? B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು.

ಈ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'B = C ? O % P € X'? ಆಗಿದ್ದರೆ, B ಅವರು X ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

B. ಹೆಂಡತಿ

C. ಸಹೋದರಿ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ

### Q21 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

DIXC 6 JNBF 12 PSFI 18 VXJL 24 BCNO 30 ?

A. IHSR 36

B. IISS 34

C. HHRR 36

D. HIRS 34



### Q22 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. PSW

B. HKJ

C. NQU

D. KNR

### Q23 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

71 68 ? 53 41 26

A. 62

B. 64

C. 61

D. 63

### Q24 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

GNI JRL MVO PZR ?

A. TEU

B. TCV

C. SDU

D. RDV

### Q25 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ Z ಅವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು O ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. J ಯು A ಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೆಯೇ D ಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ B ಯ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. Z

B. T

C. O

D. A

### Q26 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LOQK ಎಂಬುದು SVXR ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ, ILNH ಎಂಬುದು PSUO ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, FIKE ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. PMRL

B. MPRL

C. MPLR

D. PMLR

### Q27 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

A. SA-LI

B. OW-HF

C. YG-RO

D. AI-TQ

### Q28 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆ(ಗಳನ್ನು) ನಡೆಸಿ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:  
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

123, 116

102, 95

A. 604, 596

B. 541, 534

C. 413, 402

D. 365, 357



**Q29 Reasoning**

ANTIQUE ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯದಾಗಿರುತ್ತದೆ?

A. P

B. J

C. M

D. S

**Q30 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆದರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CEG

B. CFF

C. CDG

D. CDF



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

If 1 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 7254136, how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

- A. None
- B. Three
- C. One
- D. Two

## Q2 Reasoning

In a certain code language,

A : B means 'A is the father of B',  
 A @ B means 'A is the mother of B',  
 A ? B means 'A is the wife of B' and  
 A + B means 'A is the daughter of B'.

How is C related to R if 'C ? O : V @ E + R'?

- A. Wife's father
- B. Wife's mother
- C. Wife's sister
- D. Wife's brother

## Q3 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. Only Q sits to the left of H. Only four people sit between Q and G. Only F sits between L and M, and L is not an immediate neighbor of G. How many people sit between O and H?

- A. Two
- B. Four
- C. One
- D. Three

## Q4 Reasoning

Based on the alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. ROS
- B. MJN
- C. LIM
- D. JKO

## Q5 Reasoning

In a certain code language,

A + B means 'A is the sister of B',  
 A - B means 'A is the daughter of B',  
 A × B means 'A is the son of B', and  
 A ÷ B means 'A is the husband of B'.

Based on the above, how is V related to R if 'V - D + Q × T ÷ R'?

- A. Daughter
- B. Son's wife
- C. Daughter's daughter
- D. Sister's daughter

## Q6 Reasoning

WTQT is related to VSPS in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, ZWTW is related to YVSV. To which of the following is OLIL related, following the same logic? 13911

- A. NKHK
- B. NLGO
- C. NKGK
- D. NJGK

## Q7 Reasoning

In a certain code language, 'JACK' is coded as '9621' and 'CALK' is coded as '6231'. What is the code for 'L' in the given code language?

- A. 6
- B. 3
- C. 1
- D. 2

## Q8 Reasoning

Each of the digits in the number 7632198 is arranged in ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

- A. THREE
- B. NONE
- C. ONE
- D. TWO

### Q9 Reasoning

In a row of 38 people facing the north, Keerthi is 13<sup>th</sup> from the right end. If Tanvi sits 7<sup>th</sup> to the left of Keerthi, what is Tanvi's position from the left end of the row?

- A. 20th
- B. 18th
- C. 19th
- D. 17th

### Q10 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

PCO QGL RKI SOF ?

- A. CAP
- B. TSC
- C. SDF
- D. SKM

### Q11 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?  
135 146 168 201 245 ?

- A. 280
- B. 290
- C. 300
- D. 310

### Q12 Reasoning

In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

78 - 88  
32 - 42

- A. 98 - 88
- B. 110 - 120
- C. 45 - 56
- D. 90 - 110

### Q13 Reasoning

Refer to the following series and answer the question. (Counting to be done from left to right only.) (All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) 1 1 9 4 8 6 9 2 4 2 8 9 7 1 3 2 7 5 8 2 1 5 3 (Right)

How many such odd digits are there, each of which is immediately preceded by an odd digit and also immediately followed by an odd digit?

- A. Five
- B. Four
- C. Three
- D. Two

### Q14 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some bottles are jars. All jars are boxes.

Conclusions

- (I) Some boxes are bottles.
- (II) All boxes are jars.

- A. Neither conclusion (I) nor (II) follows
- B. Only conclusion (II) follows
- C. Only conclusion (I) follows
- D. Both conclusions (I) and (II) follow

### Q15 Reasoning

Abhinav starts from Point A and drives 16 km towards the west. He then takes a right turn, drives 8 km, turns right and drives 19 km. He then takes a right turn and drives 14 km. He takes a final right turn, drives 3 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

- A. 6 km to the north
- B. 5 km to the north
- C. 6 km to the south
- D. 5 km to the south

### Q16 Reasoning

Which letter cluster will replace the question mark (?) to complete the given series?

CDX DFU EHR ? GLL

- A. FJO
- B. FTR
- C. FDR
- D. FGY

**Q17 Reasoning**

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

**Statements:**

Some leaves are trees.  
All chairs are trees.

**Conclusions:**

(I) Some leaves are chairs.  
(II) All trees are chairs.

- A. Both conclusions (I) and (II) follow  
B. Only conclusion (II) follows  
C. Neither conclusion (I) nor (II) follows ✓  
D. Only conclusion (I) follows

**Q18 Reasoning**

LL 22 is related to JH 6 in a certain way. In the same way, CR 20 is related to AN 4. To which of the following is GN 14 related, following the same logic?

- A. FI -4  
B. EJ -2 ✓  
C. FJ -4  
D. EI -2

**Q19 Reasoning**

If 3 is added to each odd digit and 2 is subtracted from each even digit in the number 8254316, then what will be the sum of the first digit from the left and the second digit from the right in the new number thus formed?

- A. 4  
B. 6  
C. 10 ✓  
D. 0

**Q20 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎಡ) H U N V Y M L N D M Q M B E M N Z W M J I N F Q N (ಬಲ)

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಐದನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಎಂಟನೇ ಅಕ್ಷರಗಳ ನಡುವೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ? 1017

- A. ಎರಡು  
B. ಮೂರು  
C. ಐದು  
D. ನಾಲ್ಕು ✓

**Q21 Reasoning**

Refer to the given number series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only. All numbers are single-digit numbers only.

(Left) 3 8 7 5 3 2 1 9 6 4 8 7 5 2 1 4 6 3 2 9 8 7 5 4 1 5 2 6 9 8 7 5 6 3 2  
1 5 4 7 8 5 1 2 5 9 6 3 9 8 7 5 1 4 5 2 (Right)

How many such even digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an odd digit? (NOTE: 1 is also a perfect square.)

- A. 2  
B. 4  
C. 8 ✓  
D. 6

**Q22 Reasoning**

DI 12 is related to JE 3 in a certain way. In the same way, EW 11 is related to KS 2. To which of the following is KN 19 related, following the same logic? 9769

- A. QJ 10 ✓  
B. TR 11  
C. HY 14  
D. LP 9

**Q23 Reasoning**

Seven people X, Y, Z, A, B, C and D are sitting around a circular table facing towards the centre of the table. D sits third to the right of Y. B is sitting immediately between X and C. Z sits second to the right of X. What is the position of A with respect to Z?

- A. Immediate left  
B. Immediate right ✓  
C. Second to the right  
D. Second to the left

**Q24 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. STQ  
B. CDB ✓  
C. LMJ  
D. GHE



**Q25 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)16079

A. KJ-PZ

B. FE-KU

C. PO - UE

D. HG - NW **Q28 Reasoning**

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

RHE 53, WMC 61, BRA 69, GWY 77, ?

A. KBV 83

B. KCU 83

C. LBW 85 

D. MAX 85

**Q29 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series?

280 225 175 130 90 55 ?

A. 34

B. 25 

C. 31

D. 28

**Q26 Reasoning**

In a certain code language, 'GLOW' is coded as '3187' and 'WOLF' is coded as '1273'. What is the code for 'G' in the given code language?

A. 3

B. 1

C. 8 

D. 7

**Q30 Reasoning**

Seven boxes, G, H, I, J, Q, R and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept between I and R. Only J is kept above S. Only three boxes are kept below I. H is kept at some place below G but at some place above Q. Which box is kept third above Q?

A. R

B. G 

C. S

D. J

**Q27 Reasoning**

Six boxes E,F,G,H,I and B are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept above F. Only one box is kept between H and F. Only three boxes are kept between H and I. I is kept at some place above F. B is kept immediately below I. E is kept at one of the places below G. How many boxes are kept between G and H?9926

A. Two

B. One

C. Four 

D. Three



## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ '9' ಬದಲಿಗೆ ಏನು ಬರಬೇಕು?

391 349 376 334 361 319 ?

A. 354

B. 350

C. 360

D. 346

## Q2 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

$A \div B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,

$A \times B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಗಂಡ,

$A - B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ ಮತ್ತು

$A + B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'M + N ÷ O - P × Q ÷ R' ಆಗಿದ್ದರೆ, M ಅವರು R ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿಯ ತಂದೆ

C. ತಂದೆಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ

D. ತಂದೆಯ ತಂದೆಯ ತಂದೆ

## Q3 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರಗಳ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(ಎಡ) T Y E V B I W F X A P D G H M K R Z O L M S (ಬಲ)

ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಆರನೇ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರಗಳ ನಡುವೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಐದು

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು

## Q4 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ)

(ಎಡ) 8 5 2 8 8 2 3 1 8 8 9 6 6 4 8 6 2 9 9 2 4 6 9 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು

D. ಒಂದು

## Q5 Reasoning

INJURED ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

A. 7

B. 9

C. 8

D. 11

## Q6 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

UOM : YRK

VSL : ZVJ

A. GVS : KYR

B. KRX : OTV

C. INK : MQI

D. FEO : JHL

## Q7 Reasoning

4317856 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 1 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ಮೂರು



**Q8 Reasoning**

'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಲಬ್ಧವು 4 ಆಗಿರುತ್ತದೆ?

A. 85 A 5 D 7 B 5 C 22 

B. 85 B 5 D 7 C 5 A 22

C. 85 D 5 A 7 B 5 C 22

D. 85 C 5 D 7 A 5 B 22

**Q9 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'uncle steak gum' ಎಂಬುದನ್ನು 'xl wc iv' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'sir gum barn' ಎಂಬುದನ್ನು 'wc mn ut' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'gum' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. xl

B. mn

C. iv

D. wc **Q10 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

(17, 4, 204)

(19, 5, 285)

A. (21, 4, 256)

B. (18, 6, 328)

C. (15, 7, 316)

D. (16, 8, 384) **Q11 Reasoning**

H, I, J, K, L ಮತ್ತು E ಎಂಬ ಆರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. E ಅನ್ನು J ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು L ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ K ಅನ್ನು H ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ I ಮತ್ತು K ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು 

C. ಎರಡು

D. ನಾಲ್ಕು

**Q12 Reasoning**

S, T, U, V, W, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಎಂಟು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರು W ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರು V ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. X ಅವರು U ಮತ್ತು V ಅವರಿಬ್ಬರಿಗೂ ಸಹ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. Z ಅವರು S ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ X ಅವರ ಎಡದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ X ಮತ್ತು W ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಎರಡು 

B. ಮೂರು

C. ಒಂದು

D. ನಾಲ್ಕು

**Q13 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

KFP SNX AVF IDN ?

A. IAK

B. LFP

C. KDF

D. QLV **Q14 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

ZEK UZF PUA KPV ?

A. FKQ 

B. EGP

C. PFY

D. DKR

**Q15 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

UQL : QMH

CAT : YWP

A. LJH : NLJ

B. ZBM : VXI 

C. NOP : OPQ

D. UTW : RQT



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q16 Reasoning**

ವಿಮಲ್ ಅವರು ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 28ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 65ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 93

B. 92 

C. 91

D. 90

**Q17 Reasoning**

G, H, I, J, K, L ಮತ್ತು T ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೆ ಒಂದರಂತೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. L ಮತ್ತು J ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. T ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ I ಯ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. J ಯ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. H ಅನ್ನು G ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ, ಆದರೆ K ಯ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ T ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು 

D. ಒಂದು

**Q18 Reasoning**

ಶಿಶಿರ್ ಅವರು Y ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 75 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 38 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 41 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 37 ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 26 km ಚಲಿಸಿ Z ಅನ್ನು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ Y ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 35 km ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

B. 32 km ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 

C. 29 km ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

D. 33 km ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

**Q19 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. OR - NQ

B. KN - HU 

C. GJ - FI

D. PS - OR

**Q20 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'CHIN' ಎಂಬುದನ್ನು '9413' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'NICE' ಎಂಬುದನ್ನು '2319' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'E' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. 3

B. 9

C. 2 

D. 1

**Q21 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. NV - JR

B. LX - HT

C. QE - MA

D. BK - XF **Q22 Reasoning**

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Z ಮತ್ತು T ಅವರ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಅವರು T ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು T ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ B ಮತ್ತು A ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು 

D. ನಾಲ್ಕು

**Q23 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

5 9 20 40 67 103 ?

A. 184

B. 164

C. 146 

D. 148



### Q24 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಎಲ್ಲಾ ಟೋಪಿಗಳು ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು.  
ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಪೆಟ್ ಲಾಕೆಟ್ ಅಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

- (I) ಯಾವುದೇ ಟೋಪಿಯು ಲಾಕೆಟ್ ಅಲ್ಲ.  
(II) ಕೆಲವು ಲಾಕೆಟ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓  
B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ  
D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

### Q25 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '-', 'C' ಎಂದರೆ '×' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '÷' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$126 B 13 A 42 D 7 C 15 = ?$$

- A. 203 ✓  
B. 480  
C. 620  
D. 330

### Q26 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ರಿಬ್ಬನ್‌ಗಳು ಮೇಕೆಗಳು. ಕೆಲವು ಕಾಗೆಗಳು ರಿಬ್ಬನ್‌ಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಕೆಲವು ಕಾಗೆಗಳು ಮೇಕೆಗಳು

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಎಲ್ಲಾ ಮೇಕೆಗಳು ಕಾಗೆಗಳು

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓  
C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ  
D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

### Q27 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, CZAZ ಎಂಬುದು VSTS ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, EBCB ಎಂಬುದು XUVU ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, GDED ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ZXWA  
B. ZWWW  
C. ZWXW ✓  
D. ZVWW

### Q28 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',  
A × B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',  
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು  
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S ÷ D + R @ Y × H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ?

- A. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ  
B. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ  
C. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿಯ ತಂದೆ ✓  
D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

### Q29 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

- A. XV-NH  
B. VT-LE ✓  
C. BZ-RL  
D. OM-EY

### Q30 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?  
NJI HDC BXW VRQ ?

- A. PMJ  
B. PLK ✓  
C. PKJ  
D. PQS

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. FI - EH

B. LO - KN

C. PS - OR

D. KN - JL

## Q2 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'salt elbow care' ಎಂಬುದನ್ನು 'zh pv nf' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'night care jar' ಎಂಬುದನ್ನು 'ab po zh' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'care' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. pv

B. nf

C. ab

D. zh

## Q3 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)

(ಎಡ) 5 4 3 1 6 8 8 1 5 7 7 7 4 1 6 2 7 9 1 3 9 7 7 3 9 2 6 (ಬಲ)

ತ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಬಿಸ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಬಿಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 5

## Q4 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಹಾಗೂ 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$39 - 15 \div 3 + 124 \times 4 = ?$

A. 52

B. 53

C. 50

D. 59

## Q5 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. D ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಯನ್ನು A ನ ಮೇಲೆ, ಆದರೆ D ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಯನ್ನು F ನ ಮೇಲೆ, ಆದರೆ B ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ E ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

## Q6 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. G ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ D ಅನ್ನು C ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು B ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು A ಯ ಕೆಳಗೆ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ E ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ D ಮತ್ತು E ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 1

B. 3

C. 2

D. 4

## Q7 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

GCH 10, DZE 21, AWB 32, XTY 43, ?

A. UQV 54

B. KPT 56

C. UQB 56

D. LFY 58



### Q8 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.  
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

(15, 12, 37)  
(25, 15, 50)

- A. (18, 17, 42)
- B. (23, 5, 40)
- C. (24, 10, 40)
- D. (2, 8, 20) ✓

### Q9 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.

(ಎಡ) 8 7 1 9 3 4 1 2 3 7 5 7 7 8 5 6 6 1 6 3 7 3 5 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

- A. ಎರಡು
- B. ಒಂದು
- C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ ✓
- D. ಮೂರು

### Q10 Reasoning

ಆಂಥ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

- A. ZWX
- B. FCD
- C. KHI
- D. PNN ✓

### Q11 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. QF - MB
- B. GT - CP
- C. HL - FD ✓
- D. NV - JR

### Q12 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.)

(ಎಡ) IGIHCYAOZLKEPDJCOPTIRG (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

- A. 3
- B. 6
- C. 4 ✓
- D. 5

### Q13 Reasoning

ಯಾರ್ಲಿ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪೂರ್ವದ ಕಡೆಗೆ 29 km ನಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 16 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 39 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 3 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 km ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಈಗ ಮತ್ತೆ ಅವರು A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90 ಡಿಗ್ರಿಯ ತಿರುವುಗಳು ಆಗಿವೆ.)

- A. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 7 km
- B. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 4 km ✓
- C. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 6 km
- D. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 8 km

### Q14 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FISH' ಎಂಬುದನ್ನು '1963' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'HITS' ಎಂಬುದನ್ನು '6983' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'T' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

- A. 3
- B. 8 ✓
- C. 6
- D. 9



**Q15 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

51 78 132 213 321 ?

A. 448

B. 450

C. 456

D. 462

**Q16 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

VXW-UWV  
WYX-VXW

A. BCA-ACB

B. BDC-ZCA

C. BDC-ACB

D. BCA-ZBA

**Q17 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಕೆಲವು ಬಾಗಿಲುಗಳು ದಳಗಳು. ಕೆಲವು ಹೂವುಗಳು ದಳಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಕೆಲವು ಹೂವುಗಳು ಬಾಗಿಲುಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಎಲ್ಲಾ ದಳಗಳು ಹೂವುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

**Q18 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಬರಬೇಕು?

BMS EPV HSY KVB ?

A. NYE

B. NYD

C. OYE

D. NXE

**Q19 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

NPS : KMP

DOQ : ALN

A. EHL : CFI

B. HDP : EAM

C. DHG : BEC

D. SEL : OAI

**Q20 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',  
A - B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',  
A x B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ', ಮತ್ತು  
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ'.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'M x N ÷ O - P + Q - R' ಆಗಿದ್ದರೆ, M ಅವರು R ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರ

B. ತಂದೆಯ ತಂದೆ

C. ತಾಯಿಯ ತಂದೆ

D. ತಂದೆ

**Q21 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

211, 219, 235, 259, 291, ?

A. 341

B. 331

C. 330

D. 321

**Q22 Reasoning**

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ DIOR ಎಂಬುದು AEJL ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ RSUT ಎಂಬುದು OOPN ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ IGFB ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. FCVA

B. FCAV

C. FAVC

D. FVCA



**Q23 Reasoning**

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ಮತ್ತು Q ಅವರ ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ H ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಮತ್ತು F ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. L ಅವರು O ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು M ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ M ಮತ್ತು O ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂರು



B. ಎರಡು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಒಂದು

**Q24 Reasoning**

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ B ಮತ್ತು D ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಮತ್ತು T ಅವರುಗಳು J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರು. A ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ A ಮತ್ತು Z ಅವರ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಅವರು O ಅಥವಾ D ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ D ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ D ಮತ್ತು Z ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂರು



B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ನಾಲ್ಕು

**Q25 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A = B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',  
A \$ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ',  
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ' ಮತ್ತು  
A \* B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'W = F \$ K @ L \* G' ಆಗಿದ್ದರೆ, W ಅವರಿಗೆ G ಅವರು ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ



B. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ

C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ

D. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗ

**Q26 Reasoning**

73912685 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

C. ಒಂದು



D. ಮೂರು

**Q27 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

LJL MKM NLN OMO ?

A. POO

B. PNP



C. PMO

D. PQS

**Q28 Reasoning**

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

220 C 56 A 14 D 17 B 12 =?

A. 36

B. 20



C. 24

D. 30

**Q29 Reasoning**

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಂತೇನಿಲ್ಲ. G ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ಮತ್ತು A ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ B ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ C ಮತ್ತು F ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 4

B. 1

C. 3



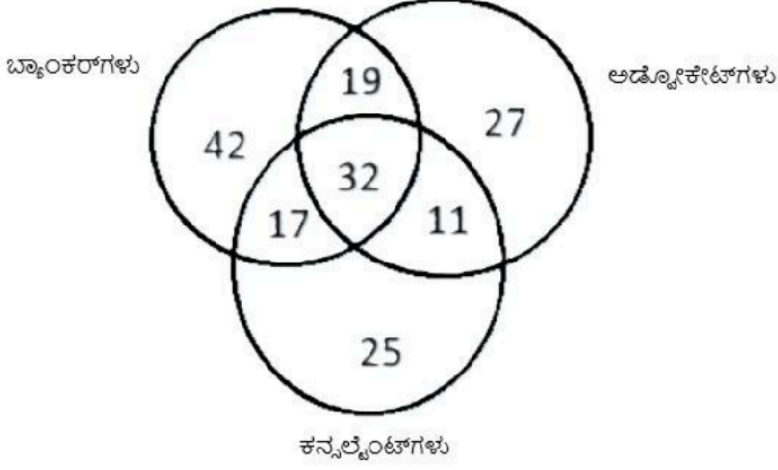
D. 2



Q30 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. (ಗಮನಿಸಿ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದರೂ ಸಹ, ನೀಡಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ನೀವು ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ)

ಬ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅಡ್ವೋಕೇಟ್‌ಗಳು ಎರಡೂ ಆಗಿರುವ ಎಷ್ಟು ಕನ್ಸಲ್ಟೆಂಟ್‌ಗಳು ಇಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ?



A. 11

B. 32

C. 17

D. 25



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'queen dirt world' ಎಂಬುದನ್ನು 'ya yo mq' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು 'world bat law' ಎಂಬುದನ್ನು 'yo uj zs' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'world' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು? (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಕೇತಗಳು ಎರಡಕ್ಷರಗಳ ಸಂಕೇತಗಳು.)

A. uj

B. ya

C. mq

D. yo 

## Q2 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ WSPO ಎಂಬುದು SPNN ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, TQNL ಎಂಬುದು PNLK ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, MKHI ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. IGDE

B. IGEF

C. IHFH 

D. TYWD

## Q3 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

HM - JR - LW

UL - WQ - YV

A. CF - EK - GP 

B. GP - EK - SV

C. CF - GK - HP

D. GP - JK - CE

## Q4 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

43 D 28 C 35 A 7 B 11 = ?

A. 71

B. 74

C. 73

D. 70 

## Q5 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(27, 12, 322)

(24, 13, 310)

A. (29, 10, 292)

B. (34, 9, 308)

C. (32, 7, 224)

D. (31, 8, 246) 

## Q6 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

4 12 36 108 ? 972

A. 321

B. 324 

C. 323

D. 322

## Q7 Reasoning

'SCRAMBLE' ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಎರಡನೇ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. M

B. C 

C. S

D. N

## Q8 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'CONE' ಅನ್ನು '1536' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'NOTE' ಅನ್ನು '3146' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'T' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 1

B. 6

C. 4 

D. 3



### Q9 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

871 791 721 661 611 ?

A. 523

B. 501

C. 571

D. 539

### Q10 Reasoning

L, M, N, O, P, Q ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. Q ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು N ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಮತ್ತು N ಗಳ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಅನ್ನು N ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಮತ್ತು P ಗಳ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ನ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು N ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

### Q11 Reasoning

F, G, H, I, J, K ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು G ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಮತ್ತು K ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. K ಅನ್ನು G ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು K ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು I ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಅನ್ನು J ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣ ಮೇಲಿನ ಅಥವಾ ತಕ್ಷಣ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ H ಮತ್ತು J ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಮೂರು

B. ಒಂದು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಎರಡು

### Q12 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು B ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಮತ್ತು Z ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಅವರು T ಯ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರು D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. Z

B. D

C. J

D. B

### Q13 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KP - GL

B. ME - IA

C. RF - NC

D. ZW - VS

### Q14 Reasoning

P ಅವರು Q ಅವರ ಸಹೋದರಿ. Q ಅವರು S ಅವರ ಸಹೋದರ. T ಅವರು X ಅವರ ತಂದೆ. X ಅವರು S ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ, X ಅವರು P ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಮಗಳ ಮಗ

B. ಮಗ

C. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ

D. ಸಹೋದರನ ಮಗ

### Q15 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳನ್ನು) ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ(ಗಳು) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಕೆಲವು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ವಿನ್ಯಾಸಕರು. ಎಲ್ಲಾ ವಿನ್ಯಾಸಕರು ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರು.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಎಲ್ಲಾ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು.

(II) ಕೆಲವು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

### Q16 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. YBX

B. UYT

C. NQM

D. JMI



### Q17 Reasoning

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

QMO NJL KGI HDF ?

A. EAC

B. EFH

C. EZB

D. EBB

### Q18 Reasoning

ಶ್ರೇಯಾ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 22 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 24 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 28 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 30 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ.)

A. 6 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

B. 3 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

C. 7 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

D. 5 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

### Q19 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಎಲ್ಲಾ ಚರ್ಚಿಗಳು ಬ್ಯಾಟ್‌ಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಬ್ಯಾಟ್ ಸಹ ಕಿತ್ತಳೆ ಅಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಯಾವುದೇ ಚರ್ಚಿಯು ಕಿತ್ತಳೆ ಅಲ್ಲ.

(II) ಕೆಲವು ಕಿತ್ತಳೆಗಳು ಬ್ಯಾಟ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

### Q20 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಎಂದರೆ '-', '-' ಎಂದರೆ 'x', 'x' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು '-' ಎಂದರೆ '+' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

54 - 2 ÷ 120 × 2 + 85 = ?

A. 88

B. 86

C. 83

D. 85

### Q21 Reasoning

6534217 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನವು ಬದಲಾಗದೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ?

A. ಮೂರು

B. ಒಂದು

C. ಎರಡು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

### Q22 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

JCT 6 NGQ -7 RKN -20 VOK -33 ?

A. ZDX -45

B. ZSH -46

C. ZCD -54

D. ZXD -44

### Q23 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A ÷ B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ,

A # B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,

A + B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ ಮತ್ತು

A & B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S ÷ D & R + Y # H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ

B. ಸಹೋದರ

C. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

D. ತಂದೆ

### Q24 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ)

(ಎಡ) 5 3 5 1 5 4 1 2 9 1 1 7 4 8 7 6 6 8 1 5 6 4 1 1 6 6 4 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. 3

B. 5

C. 4

D. 6



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

### Q25 Reasoning

S, T, I, C, K, E ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಮತ್ತು C ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು S ನ ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಅವರು E ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. K ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. S

B. K

C. I

D. E

### Q26 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯಾವುದು?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಲ್ಲ.)

A. OPQS

B. HIJL

C. UVWX

D. BCDF

### Q27 Reasoning

DEPARTS ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. 1

B. 0

C. 2

D. 3

### Q28 Reasoning

ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 193 ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. Ccd ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 14ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, Vks ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 124ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Ccd ಮತ್ತು Vks ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

A. 54

B. 55

C. 53

D. 52

### Q29 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

FA - HC - JL

ID - KF - MO

A. MH - OJ - QR

B. NH - OI - QR

C. NH - OJ - QR

D. MH - OJ - QS

### Q30 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

FJI JNM NRQ RVU ?

A. VAX

B. VWY

C. VZY

D. VYX



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ NQTM ಎಂಬುದು ILOH ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, UOLG ಎಂಬುದು PJGB ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, HRPW ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. PDRT

B. CMKR

C. NTGY

D. LFTS

## Q2 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. LOQ

B. NQS

C. SVX

D. KNQ

## Q3 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. RLF

B. WOK

C. TNH

D. YSM

## Q4 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

HKS GMP FOM EQJ ?

A. MTC

B. VTF

C. PVE

D. DSG

## Q5 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, NJ 9 ಎಂಬುದು QN -9 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, OR 13 ಎಂಬುದು RV -5 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, VR 19 ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. VZ 3

B. YX 6

C. YV 1

D. CX 5

## Q6 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'rain calms storms' ಅನ್ನು 'gl ot fr' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'patience gently calms' ಅನ್ನು 'ot mi zp' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'calms' ನ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. gl

B. ot

C. zp

D. fr

## Q7 Reasoning

J, U, N, I, O, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಅವರು R ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರು U ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ R ಮತ್ತು U ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಅವರು O ಅಥವಾ R ಇಬ್ಬರಿಗೂ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. J ಅವರು N ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ I ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. J

B. R

C. S

D. U

## Q8 Reasoning

P ಅವರು Q ಅವರ ಸಹೋದರಿ. Q ಅವರು S ಅವರ ಸಹೋದರ. T ಅವರು X ಅವರ ತಂದೆ. X ಅವರು S ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ, P ಅವರು X ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರಿ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

C. ತಾಯಿ

D. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ



### Q9 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

$A \leq B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

$A = B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ'.

$A @ B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ'. ಮತ್ತು

$A \sim B$  ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಎಂದರ್ಥ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ ' $R = A @ N \leq C \sim O$ ' ಆಗಿದ್ದರೆ, R ಅವರು O ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

C. ಹೆಂಡತಿ

D. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

### Q10 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KD-FI

B. PI-KM

C. IB-DG

D. NG-IL

### Q11 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

HDZM 42 BYFR 36 VTLW 30 PORB 24 ?

A. JKYH 16

B. KKXG 16

C. JJXG 18

D. KJYH 18

### Q12 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. C ಮತ್ತು A ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ C ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು E ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು G ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು E ಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. G

B. A

C. B

D. F

### Q13 Reasoning

A, B, J, E, C, T ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ T ಅನ್ನು E ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ A ಅನ್ನು J ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ C ಅನ್ನು J ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ B ಮತ್ತು T ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಸೊನ್ನೆ

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಒಂದು

### Q14 Reasoning

ಪಲಕ್ ಅವರು Y ಎನ್ನುವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 25 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 23 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 51 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 16 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 31 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 45 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು Z ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ Y ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 77 km ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

B. 74 km ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

C. 71 km ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

D. 73 km ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

### Q15 Reasoning

8945317 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗಿದೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ/ವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

### Q16 Reasoning

M, N, O, P, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. Y ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Y ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. X ಅನ್ನು Y ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಮತ್ತು P ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ N ಅನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಅನ್ನು O ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ X ಮತ್ತು M ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಮೂರು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಒಂದು

D. ಐದು

**Q17 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

17 30 56 95 147 ?

A. 212

B. 225

C. 252

D. 221

**Q18 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$24 \div 5 - 11 + 70 \times 14 = ?$

A. 120

B. 126

C. 123

D. 122

**Q19 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)

(ಎಡ) 7 3 5 2 3 5 3 5 2 2 5 2 5 2 5 6 5 4 6 5 4 9 9 8 5 5 2 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಸಮ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ? (ಗಮನಿಸಿ: 1 ಸಹ ಪೂರ್ಣವರ್ಗವಾಗಿದೆ.)

A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

B. ಒಂದು

C. ಎರಡು

D. ಮೂರು

**Q20 Reasoning**

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಯಾವುದೇ ಕಿತ್ತಳೆಗಳು ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿವೆ ಸೆಬುಗಳು.

**ತೀರ್ಮಾನ(I):** ಯಾವುದೇ ಸೆಬುಗಳು ಕಿತ್ತಳೆಗಳಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನ(II):** ಕೆಲವು ಕಿತ್ತಳೆಗಳು ಸೆಬುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

**Q21 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

184 164 146 130 116 104 ?

A. 91

B. 96

C. 89

D. 94

**Q22 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಕೆಲವು ಕೂದಲುಗಳು ತಂತಿಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಹಗ್ಗಗಳು ತಂತಿಗಳು

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಕೆಲವು ಕೂದಲುಗಳು ಹಗ್ಗಗಳು

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಎಲ್ಲಾ ತಂತಿಗಳು ಹಗ್ಗಗಳು

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

**Q23 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'PACK' ಅನ್ನು '1376' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'CAKE' ಅನ್ನು '7615' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'E' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. 7

B. 5

C. 6

D. 1

**Q24 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

BIRD FMVH JQZL NUDP ?

A. SZGS

B. SYGT

C. RZHS

D. RYHT



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

### Q25 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.

(ಎಡ) 9 2 3 1 4 5 6 8 5 4 3 2 1 9 3 4 5 6 7 8 1 2 9 8 3 4 5 2 6 8 2 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಸಮ ಅಂಕ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

C. ಎರಡು

D. ಒಂದು

### Q26 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '×', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

10 B 3 D 45 A 9 C 2 = ? D 18

A. 40

B. 50

C. 45

D. 55

### Q27 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ JK 9 ಎಂಬುದು MJ -7 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ PQ 4 ಎಂಬುದು SP -12 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, QR 13 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. GH-4

B. TQ -3

C. TM -6

D. YT -1

### Q28 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು ಮಾತ್ರ T ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಮತ್ತು A ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಮತ್ತು B ಅವರ ನಡುವೆ O ಅವರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು Z ಅವರು A ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ T ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. B

B. A

C. D

D. Z

### Q29 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎಡ) Z K J H G F D S T U I A W Q P L M N B X (ಬಲ)

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಐದನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

A. ಒಂದು

B. ಎರಡು

C. ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

D. ಮೂರು

### Q30 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆ(ಗಳನ್ನು) ನಡೆಸಿ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

7 - 14

45 - 90

A. 70 - 140

B. 42 - 82

C. 8 - 17

D. 12 - 34



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಹಾಗೂ '\*' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$558 \times 31 - 18 \div 17 + 321 = ?$$

A. 24

B. 3

C. 33

D. 16

## Q2 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಲ್ಲ.)

A. DH-JN

B. HL-NR

C. FJ-LP

D. JO-QU

## Q3 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 145 ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. Ccd ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 24ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, Vks ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 26ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Ccd ಮತ್ತು Vks ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

A. 98

B. 95

C. 94

D. 92

## Q4 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',  
A # B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',  
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು  
A & B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'S ÷ D # R & Y + H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಮಗ

B. ಸಹೋದರ

C. ತಂದೆ

D. ಗಂಡ

## Q5 Reasoning

163742 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 1 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಈ ರೀತಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು

## Q6 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಹಾಗೂ 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$94 \div 5 + 262 - 24 \times 6 = ?$$

A. 212

B. 211

C. 210

D. 209

## Q7 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

BATH -HBAT -THBA

TOYS -STOY -YSTO

A. ABLE-EABL-LEAB

B. TOMB -OMTB -MTOB

C. CART - ACTR - CTAR

D. LOVE- OVEL -VELO

## Q8 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 165 ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. Rt ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 134ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, Kl ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 18ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Rt ಮತ್ತು Kl ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

A. 12

B. 16

C. 13

D. 14



### Q9 Reasoning

SERVANT ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. 1



B. 3

C. 0

D. 2

### Q10 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'depth salad road' ಎಂಬುದನ್ನು 'ok oh wc' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'salad shirt rat' ಎಂಬುದನ್ನು 'ut cu oh' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'salad' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. ok

B. wc

C. oh



D. ut

### Q11 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

18, 200

17, 189

A. 24, 264

B. 19, 211



C. 22, 246

D. 16, 176

### Q12 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

FIN KNS PSX UXC ?

A. KLM

B. JKP

C. ZCH



D. YSK

### Q13 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗೆ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. BZV



B. TQN

C. FCZ

D. EBY

### Q14 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ H, I, J, K, W, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾರೊಬ್ಬರೂ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ. H ಮತ್ತು I ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. W ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಅವರು J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Y ಅವರು W ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ Y ಮತ್ತು W ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಎರಡು



C. ಒಬ್ಬರು

D. ಮೂರು

### Q15 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು. (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.) (ಎಡ) 6 4 2 9 3 2 6 8 4 2 8 8 1 6 7 6 5 8 7 5 4 3 4 (ಬಲ) ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೊದಲು ಸಮ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಬೆಸ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ?

A. ಎರಡು



B. ಒಂದು

C. ಮೂರು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

### Q16 Reasoning

X ಅವರು F ಅವರ ತಾಯಿ. F ಅವರು T ಅವರ ಸಹೋದರಿ. U ಅವರು K ಅವರ ತಂದೆ. K ಅವರು T ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ X ಅವರು K ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ

B. ತಾಯಿ

C. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ



D. ಸಹೋದರಿ



### Q17 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ಇರುವೆಗಳು ರೆಕ್ಕೆಗಳು. ಯಾವುದೇ ದಿಮ್ಮಿಗಳು ರೆಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಯಾವುದೇ ದಿಮ್ಮಿಗಳು ಇರುವೆಗಳಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಕೆಲವು ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಇರುವೆಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

### Q18 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

15 22 40 67 105 152 ?

A. 210

B. 165

C. 167

D. 156

### Q19 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗೆನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. TTV

B. FEH

C. KJM

D. ZYB

### Q20 Reasoning

ವಾಸು ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ 25 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 17 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 29 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ಅವರು ಮತ್ತೆ ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 9 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

B. 7 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 10 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 8 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

### Q21 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.(ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.)

(ಎಡ) R C X Z H M E D F T B S I K A Q Y O W G U (ಬಲ)

ಈ ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. 10

B. 7

C. 8

D. 9

### Q22 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಕೆಲವು ಮೀನುಗಳು ವಾಚ್‌ಗಳು.

ಯಾವುದೇ ವಾಚ್ ಸಹ ಆಕ್ಟೋಪಸ್ ಅಲ್ಲ.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

(I) ಕೆಲವು ಮೀನುಗಳು ಆಕ್ಟೋಪಸ್‌ಗಳು.

(II) ಕೆಲವು ವಾಚ್‌ಗಳು ಮೀನುಗಳು.

A. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

### Q23 Reasoning

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. G ಮತ್ತು O ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಐದು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. H ಅವರು O ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. H ಮತ್ತು F ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. Q ಅವರು L ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ L ಮತ್ತು O ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಒಂದು

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು

### Q24 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

LMO STV ZAC GHJ ?

A. NOQ

B. NPP

C. NNP

D. MPQ



**Q25 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

111 114 120 129 ? 156

A. 141



B. 148

C. 144

D. 151

**Q26 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'BIKE' ಎಂಬುದನ್ನು '4821' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'KITE' ಅನ್ನು '2146' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'B' ನ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 4

B. 1

C. 8



D. 2

**Q27 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

COV ERX GUZ IXB ?

A. LAC

B. KAD



C. MAD

D. LBE

**Q28 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

DGD-ADA

ILI-FIF

A. ADA-XAX



B. ACY-XAX

C. ACY-WZW

D. ADA-WAW

**Q29 Reasoning**

ಪಿಕ್ಕು ಎನ್ನುವ ಹುಡುಗ ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಿಂದ 71ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನಿಂದ 39ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 107

B. 113

C. 109



D. 108

**Q30 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

DF - HJ - LN

GI - KM - OQ

A. EB - IG - NL

B. AC - EG - IK



C. ME - QK - XQ

D. HI - MP - SU



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '-', 'C' ಎಂದರೆ 'x' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '÷' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಬರುತ್ತದೆ?

$$34 B 45 D 5 A 2 C 4 = ?$$

A. 37

B. 31

C. 35

D. 33

## Q2 Reasoning

M, N, O, P, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕು ಎಂದೇನಿಲ್ಲ. N ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ P ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಮತ್ತು X ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ Y ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Z ಅನ್ನು X ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು M ನ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. X

B. Z

C. P

D. O

## Q3 Reasoning

R, A, N, D, O, M ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. N ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಐದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಅನ್ನು N ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ D ಅನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಅನ್ನು S ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ R ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಮೂರು

B. ಒಂದು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಎರಡು

## Q4 Reasoning

8254316 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 3 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಈ ರೀತಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕಿ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕಿಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 13

B. 12

C. 14

D. 15

## Q5 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

## ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಬೆಣ್ಣೆಗಳು ತರಕಾರಿಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವೇಲ್‌ಗಳು ತರಕಾರಿಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I) ಕೆಲವು ಬೆಣ್ಣೆಗಳು ಸ್ವೇಲ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (II) ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿಗಳು ಸ್ವೇಲ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

## Q6 Reasoning

G, H, I, L, M, N ಮತ್ತು O ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. L ನ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. M ಮತ್ತು L ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಅನ್ನು M ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಮತ್ತು N ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು G ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಅನ್ನು I ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. N

B. M

C. O

D. I

## Q7 Reasoning

CONTACT ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವ್ಯಂಜನವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಹೊಸ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಬಲಗಡೆಯಿಂದ ಮೊದಲನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

A. R

B. T

C. S

D. U



**Q8 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'zip sip unit' ಎಂಬುದನ್ನು 'zm ax jn' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'wife zip house' ಎಂಬುದನ್ನು 'jn yc fj' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'zip' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. yc

B. ax

C. jn ✓

D. zm

**Q12 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

PSV3 , WZC13 , DGJ23 , KNQ33 , ?

A. SUX43

B. RVX43

C. RUX43 ✓

D. RUY43

**Q9 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

DCF-GFI

YXA-BAD

A. TRT-WVY

B. TRT-VUX

C. TSV-VWX

D. RQT-UTW ✓

**Q13 Reasoning**

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಡೆಸ್ಟಿಟಾಪ್‌ಗಳು ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು ಕಪ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಕಪ್‌ಗಳು ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಡೆಸ್ಟಿಟಾಪ್‌ಗಳು ಕಪ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ ✓

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

**Q10 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

PHX 80, TLB 73, XPF 66, BTJ 59, ?

A. HYN 49

B. GYM 44

C. FXN 52 ✓

D. GWM 50

**Q14 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',

A # B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',

A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು

A &amp; B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S + D &amp; R # Y ÷ H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ

B. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗ

C. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ ✓

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ

**Q11 Reasoning**

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಸೂಚನೆ: ಎಚ್ಚರಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು

(ಎಡ) R D A U F U E Q Y U M U Y G J S P B A J L Q S H (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ? 11021

A. ಎರಡು

B. ಒಂದು

C. ಮೂರು ✓

D. ನಾಲ್ಕು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

### Q15 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 3 9 5 3 8 4 4 2 9 8 9 4 6 6 5 7 7 2 4 1 3 6 3 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಒಂದು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಮೂರು

### Q16 Reasoning

A ಅವರು C ಅವರ ಹೆಂಡತಿ. L ಮತ್ತು O ಅವರುಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ C ಅವರ ಮಗ ಮತ್ತು ಮಗಳು. Q ಅವರು L ಅವರ ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು L ಅವರು G ಅವರ ತಂದೆ. M ಅವರು O ಅವರ ಗಂಡ ಮತ್ತು M ಅವರು D ಅವರ ತಂದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರು D ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

C. ಸಹೋದರಿ

D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

### Q17 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(5, 8, 14)

(19, 22, 28)

A. (26, 29, 34)

B. (41, 44, 52)

C. (34, 37, 43)

D. (15, 18, 34)

### Q18 Reasoning

ಅನಾಮಿಕಾ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 7 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ.)

A. 3 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

B. 2 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 4 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 1 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

### Q19 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

OSR NRQ MQP LPO ?

A. KNM

B. KLN

C. KPM

D. KON

### Q20 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ A ಮತ್ತು Z ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. J ಅವರು Z ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರು. J ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ J ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರು Z ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. T ಅವರು D ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ O ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ B ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಐದು

### Q21 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ '+' ಅಂದರೆ '-', '-' ಅಂದರೆ 'x', 'x' ಅಂದರೆ '÷' ಮತ್ತು '÷' ಅಂದರೆ '+' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

41 - 16 ÷ 271 + 611 × 13 = ?

A. 860

B. 812

C. 866

D. 880

### Q22 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ. ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?  
(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

- A. RD - YA
- B. HP - OM
- C. QM - XJ
- D. LG - SC

### Q23 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. F ಅವರು A ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು F ಅವರು D ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರು B ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು B ಅವರು G ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ G ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ
- B. ಮೂರು
- C. ಎರಡು
- D. ಒಂದು

### Q24 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'JCPV' ಅನ್ನು '51' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'DYSF' ಅನ್ನು '48' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'HTOB' ಯು ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 50
- B. 49
- C. 57
- D. 53

### Q25 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?  
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

- A. ICW
- B. FZO
- C. GAU
- D. NHB

### Q26 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.  
DKW : HEV  
EGK : IAJ

- A. FQK : JKL
- B. JGX : NAV
- C. LRD : PLC
- D. SOT : WJS

### Q27 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

47 61 78 98 121 147 ?

- A. 168
- B. 173
- C. 180
- D. 176

### Q28 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

8 15 28 53 ? 199

- A. 103
- B. 101
- C. 102
- D. 104



### Q29 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿವೆ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. PM - NM



B. KH - MJ

C. IF - KH

D. NK - PM

### Q30 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

FORK - ORKF - RKFO

TUCK - UCKT - CKTU

A. CLOT - CTLO - COTL

B. THEM - MTHE - EMTH

C. FUND - UNFD - NFUD

D. BAKE - AKEB - KEBA



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

89, 104

157, 172

A. 56, 72

B. 39, 64

C. 138, 153

D. 97, 111

## Q2 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ A, B, U, D, R, H ಮತ್ತು J ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

D ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಐದು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರು A ಮತ್ತು D ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. J ಅವರು B ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾಗಾದರೆ U ಮತ್ತು D ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಒಂದು

## Q3 Reasoning

Each vowel in the word PERBLAD is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order, and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. How many letters will appear exactly twice in the new group of letters thus formed?

A. Three

B. One

C. Zero

D. Two

## Q4 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A – B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',

A ≥ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',

A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ', ಮತ್ತು

A £ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು'.

ಮೇಲಿನ ತರ್ಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'P £ D ← M @ L ≥ U' ಆಗಿದ್ದರೆ, P ಅವರು U ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಹೆಂಡತಿ

B. ತಾಯಿ

C. ಮಗಳು

D. ಸಹೋದರಿ

## Q5 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

BVY 32, WQT 16, RLO 8, MGJ 4, ?

A. REX 4

B. LFY 8

C. HCD 2

D. HBE 2

## Q6 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು C ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು E ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಅನ್ನು C ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು E ಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು B ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಅನ್ನು D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು F ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. A

B. G

C. D

D. C



### Q7 Reasoning

8254316 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 3 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಈ ಮೂಲಕ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

- A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- B. ಒಂದು
- C. ಮೂರು
- D. ಎರಡು



### Q8 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'bat view month' ಎಂಬುದನ್ನು 'nd wz nh' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'oven month gum' ಎಂಬುದನ್ನು 'on ju wz' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'month' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

- A. wz
- B. nd
- C. on
- D. nh



### Q9 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

- A. DFJ
- B. QSV
- C. FHK
- D. KMP



### Q10 Reasoning

Six boxes D, E, F, G, H and A are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept below A. Only two boxes are kept between A and E. No box is kept above G. H is kept at some place below F and at some place above D. How many boxes are kept between H and D?

- A. Zero
- B. Two
- C. Three
- D. One



### Q11 Reasoning

In the following triads, each group of letters is related to the subsequent one following a certain logic. Select from the given options, the one which follows the same logic.

FORT - RTFO - TROF  
SIGN - GNSI - NGIS

- A. FILE - LEFI - ELFI
- B. DIRT - TRID - IRTD
- C. DOVE - OVED - EVOD
- D. RAFT - FTRA - TFAR



### Q12 Reasoning

Refer to the given letter series and answer the question that follows.

(Left) S E S I B V V R R I Y S S P B T K S A P P (Right)

How many such consonants are there, each of which is immediately preceded by a vowel and also immediately followed by a vowel?

- A. Three
- B. None
- C. Two
- D. One



### Q13 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಕೆಲವು ಪೆನ್ನುಗಳು ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳು ಸ್ಟಾಂಡ್‌ಗಳು  
**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಕೆಲವು ಪೆನ್ನುಗಳು ಸ್ಟಾಂಡ್‌ಗಳು  
**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಟಾಂಡ್‌ಗಳು ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳು

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ



### Q14 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'tale jaw bow' ಎಂಬುದನ್ನು 'vl ud np' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'law bow fresh' ಎಂಬುದನ್ನು 'pq re ud' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'bow' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. np
- B. vl
- C. ud
- D. pq



**Q15 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
 $A \times B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,  
 $A - B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ,  
 $A + B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು  
 $A * B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'H + I \* O × D - J' ಆಗಿದ್ದರೆ, H ಅವರು J ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿ

B. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ

C. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ ✓

D. ಸಹೋದರಿ

**Q16 Reasoning**

S, T, I, C, K, E ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. C ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. K ಅವರು ಮಾತ್ರ E ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಅವರು R ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆದರೆ T ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. T ✓

B. I

C. C

D. S

**Q17 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

6 15 29 54 84 125 ?

A. 177

B. 173

C. 179

D. 171 ✓

**Q18 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. YH - UD

B. RM - IN ✓

C. KS - GO

D. DP - ZL

**Q19 Reasoning**

Each of the digits in the number 3749685 is arranged in ascending order from left to right. The position of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. One

B. Three

C. Two ✓

D. None

**Q20 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

ADG 3 EHK 6 ILO 9 MPS 12 ?

A. QTW 15 ✓

B. QTV 15

C. QSW 15

D. RUX 15

**Q21 Reasoning**

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

VUT-PON

TSR-NML

A. YXW-RRP

B. YXW-SRQ ✓

C. YWU-SRQ

D. YWU-RQP

**Q22 Reasoning**

ರಿಷಿ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 23 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 28 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 17 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 9 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

B. 8 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 8 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 9 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ✓

### Q23 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

BDF 2 FHJ 5 JLN 8 NPR 11 ?

- A. RUV 14
- B. SVX 14
- C. RTV 14
- D. SSV 14

### Q24 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ(ಗಳು) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳು ಟ್ರೇಲರ್‌ಗಳು. ಯಾವುದೇ ಟ್ರೇಲರ್ ಸ್ಟೂಟರ್ ಅಲ್ಲ.  
**ತೀರ್ಮಾನ (I):** ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾನ್ ಸ್ಟೂಟರ್ ಅಲ್ಲ  
**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಕೆಲವು ಸ್ಟೂಟರ್‌ಗಳು ಟ್ರೇಲರ್‌ಗಳು

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

### Q25 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?  
80 ? 89 98 110 125

- A. 84
- B. 82
- C. 85
- D. 83

### Q26 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)16112

- A. KQ-IC
- B. VB-TN
- C. SY - QK
- D. PV - MH

### Q27 Reasoning

Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?

$$(6 \times 14) \div 2 + 18 \times 4 - 28 \div 7 + 34 = 87$$

- A. 7 and 4
- B. 4 and 2
- C. 14 and 18
- D. 6 and 4

### Q28 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿವಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅಕ್ಷರಗಳ ಪ್ರತಿ ಗುಂಪು, ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತರ್ಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.  
WORD - RWOD - DROW  
JAMS - MJAS - SMAJ

- A. VAST - SVAT - ASTV
- B. YEAR - AYER - RAEY
- C. POLE - OPLE - EOLP
- D. AGES - AEGS - SEGA

### Q29 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) L R I D P E Q Y H D V Q U Y L X F H A U Z (Right)

How many such vowels are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant?11034

- A. Two
- B. None
- C. One
- D. Three

### Q30 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. D ಯ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ F ಅನ್ನು G ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು A ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ E ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು B ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. D
- B. A
- C. C
- D. F



## Reasoning

## Q1 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.  
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(158, 141, 177)  
(164, 147, 183)

- A. (146, 129, 163)  
B. (119, 102, 138) ✓  
C. (122, 105, 139)  
D. (131, 114, 151)

## Q2 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

152 140 134 122 116 104 ?

- A. 98 ✓  
B. 100  
C. 95  
D. 101

## Q3 Reasoning

HARMFUL ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

- A. 6  
B. 5 ✓  
C. 4  
D. 2

## Q4 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'yak lock zip' ಎಂಬುದನ್ನು 'je tc ly' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'zip shirt cake' ಎಂಬುದನ್ನು 'rl jg tc' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'zip' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. tc ✓  
B. je  
C. ly  
D. rl

## Q5 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
A = B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',  
A \$ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ',  
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ' ಮತ್ತು  
A \* B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'W \* F = K \$ L @ G' ಆಗಿದ್ದರೆ, W ಅವರು G ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ  
B. ತಂದೆ  
C. ಸಹೋದರ  
D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ ✓

## Q6 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?  
MQS QUW UYA YCE ?

- A. CFH  
B. CGI ✓  
C. CHH  
D. CDF

## Q7 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಚವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

VRX 1, TPV 4, RNT 9, PLR 16, ?

- A. NJP 25 ✓  
B. KPR 36  
C. DOP 36  
D. GSP 49

## Q8 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಸಿ ಯಾವುದು?  
(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

- A. BD - HJ  
B. EH - KM ✓  
C. LN - RT  
D. HJ - NP



**Q9 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, BEGH ಎಂಬುದು HKMN ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, FIKM ಎಂಬುದು LOQS ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, LNPS ಎಂಬುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. RTVY
- B. KMOR
- C. MOQT
- D. QSUX

**Q10 Reasoning**

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ZACY ಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ VWYU ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ QRTP ಯು MNPL ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ CDFB ಯು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. YYAX
- B. YZAX
- C. YAAI
- D. YZBX

**Q11 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. QMJ
- B. KGD
- C. SOP
- D. VRO

**Q12 Reasoning**

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ SMAL ಎಂಬುದು PIVF ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ GWGN ಎಂಬುದು DSBH ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ XKRV ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. UPLO
- B. UGPM
- C. UGMP
- D. UMPG

**Q13 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

3 ? 90 360 1080 2160 2160

- A. 21
- B. 15
- C. 36
- D. 18

**Q14 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) DEIVDIJYTZAKFZSMUIYEQ (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?36

- A. ಒಂದು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಎರಡು
- D. ಮೂರು

**Q15 Reasoning**

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

41 D 44 C 9 A 21 B 7 = ?

- A. 3
- B. 0
- C. 1
- D. 2

**Q16 Reasoning**

ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿರುವ 42 ಜನರ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಅಮಲ ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 18 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಸೇಹಾ ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 12 ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದರೆ, ಅಮಲ ಮತ್ತು ಸೇಹಾ ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. 12
- B. 11
- C. 10
- D. 9



### Q17 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

A. WE - ZJ



B. BM - EQ

C. OA - RE

D. SZ - VD

### Q18 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸರಿ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು?

$$(12 \times 8) \div 6 + 4 \times 13 - (36 \div 9) \times 15 + 25 = 49$$

A. 13 ಮತ್ತು 15



B. 4 ಮತ್ತು 6

C. 4 ಮತ್ತು 8

D. 12 ಮತ್ತು 36

### Q19 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

#### ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಮೇಜುಗಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು.

ಕೆಲವು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು.

#### ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಮೇಜುಗಳು ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು.

(II) ಕೆಲವು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಮೇಜುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ



B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

### Q20 Reasoning

ಯಾರ್ಲಿ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ 11 km ನಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 13 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 30 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 26 km ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 14 km ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಈಗ ಮತ್ತೆ ಅವರು A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90 ಡಿಗ್ರಿಯ ತಿರುವುಗಳು ಆಗಿವೆ.)

A. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 6 km

B. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 5 km



C. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 2 km

D. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 3 km

### Q21 Reasoning

T, E, A, R, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರು I ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಯಾರೂ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ. E ಮತ್ತು T ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ G ಮತ್ತು A ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಂದು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಎರಡು



D. ಮೂರು

### Q22 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು)

(ಎಡ) R U U K G S R E W Y P U K Q S T E Q Q U S V (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. 0



B. 3

C. 1

D. 2

### Q23 Reasoning

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

GTXI BXUK WBRM RFOO ?

A. MKLR

B. NKKQ

C. NJKR

D. MJLQ



**Q24 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,  
 $A + B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ,  
 $A - B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ,  
 $A \times B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು, ಮತ್ತು  
 $A \div B$  ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ ಎಂದರ್ಥ.  
 ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ ' $P \div Q - R + S \times T$ ' ಆಗಿದ್ದರೆ, P ಅವರು T ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಗಂಡನ ತಾಯಿ ✓

B. ಮಗನ ಮಗಳು

C. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗಳು

D. ಮಗಳ ಮಗಳು

**Q25 Reasoning**

I, J, K, L, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.  
 Q ಅನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ I ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಮತ್ತು S ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು I ನ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. K ಅನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ L ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.  
 ಹಾಗಾದರೆ J ನ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. I ✓

B. Q

C. R

D. S

**Q26 Reasoning**

ಒಂದು ವೇಳೆ + ಎಂದರೆ -, - ಎಂದರೆ  $\times$ ,  $\times$  ಎಂದರೆ  $\div$  ಮತ್ತು  $\div$  ಎಂದರೆ + ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$62 - 9 \div 94 + 480 \times 15 = ?$$

A. 606

B. 611

C. 620 ✓

D. 629

**Q27 Reasoning**

ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ 54 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಗನ್ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 13ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿತೀನ್ ಗಗನ್ ನ ಎಡಕ್ಕೆ 17ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಸಾಲಿನ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ನಿತೀನ್ ಯಾವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ?

A. 23ನೇ

B. 27ನೇ

C. 30ನೇ

D. 25ನೇ ✓

**Q28 Reasoning**

Ay, Bx, Cu, Dq, Ep, Fv ಮತ್ತು Gt ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿಿದ್ದಾರೆ.  
 Cu ಅವರು Fv ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿಿದ್ದಾರೆ. Gt ಅವರು Cu ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿಿದ್ದಾರೆ. Dq ಅವರು Ep ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿಿದ್ದಾರೆ. Ay ಅವರು Ep ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿಿದ್ದಾರೆ.  
 ಹಾಗಾದರೆ Bx ಅವರ ಎಡದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Bx ಮತ್ತು Ep ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂರು ✓

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು

**Q29 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು ಪರ್ವತಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಪರ್ವತಗಳು ಸಮತಲಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಸಮತಲಗಳು ಪರ್ವತಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು ಸಮತಲಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ ✓

**Q30 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'COLD' ಅನ್ನು '4928' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'CLOG' ಅನ್ನು '7428' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'D' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. 9 ✓

B. 4

C. 2

D. 8



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play