A @ B का अर्थ है A, B का पोता/पोती नाती/नातिन है A @ B means A is the grandchild of B A \$ B का अर्थ है A, B की संतान है A \$ B means A is the child of B A # B का अर्थ है A, B का भाई है A # B means A is the sibling of B A ^ B का अर्थ है A, B का माता/पिता है A ^ B means A is the parent of B P % B का अर्थ है A, B का जीवनसाथी है P % B means A is the spouse of B A~B का अर्थ है A, B से बड़ा है A ~ B means A is elder than B A!Bका अर्थ है A,B से छोटा है A! B means A is younger than B A & B का अर्थ है A, B का दादा-दादी/नाना/नानी है A & B means A is the grandparent of B Relations of a certain family are coded using above code language as: P%W; V\$K&M; Q#S^B; N@P^S; B#M@I; X#V^M; Q%A^N Q. If V is a female then how is S related to M? यदि V एक महिला है तो S.M से किस प्रकार संबंधित है? A. Uncle B. Mother C. Grandfather D. Father E. None of these

A @ B का अर्थ है A, B का पोता/पोती नाती/नातिन है A @ B means A is the grandchild of B A\$Bका अर्थ है A, B की संतान है A \$ B means A is the child of B A # B का अर्थ है A, B का भाई है A # B means A is the sibling of B A ^ B का अर्थ है A, B का माता/पिता है A ^ B means A is the parent of B P % B का अर्थ है A, B का जीवनसाथी है P % B means A is the spouse of B A~B का अर्थ है A, B से बड़ा है A ~ B means A is elder than B A!Bका अर्थ है A,B से छोटा है A! B means A is younger than B A & B का अर्थ है A, B का दादा-दादी/नाना/नानी है A & B means A is the grandparent of B Relations of a certain family are coded using above code language as: P%W; V\$K&M; Q#S^B; N@P^S; B#M@I; X#V^M; Q%A^N Q. If V is a male then how is S related to X? यदि V एक प्रुष है तो S, X से किस प्रकार संबंधित है? A. Cousin B. Sister in law C. Brother in law D. Brother E. None of these

A @ B का अर्थ है A, B का पोता/पोती नाती/नातिन है A @ B means A is the grandchild of B A \$ B का अर्थ है A, B की संतान है A \$ B means A is the child of B A # B का अर्थ है A, B का भाई है A # B means A is the sibling of B A ^ B का अर्थ है A, B का माता/पिता है A ^ B means A is the parent of B P % B का अर्थ है A, B का जीवनसाथी है P % B means A is the spouse of B A~B का अर्थ है A, B से बड़ा है A ~ B means A is elder than B A!Bका अर्थ है A,B से छोटा है A! B means A is younger than B A & B का अर्थ है A, B का दादा-दादी/नाना/नानी है A & B means A is the grandparent of B Relations of a certain family are coded using above code language as: P%W; V\$K&M; Q#S^B; N@P^S; B#M@I; X#V^M; Q%A^N Q. If W is a female then how is W related to N? यदि W एक महिला है तो W, N से किस प्रकार संबंधित है? A. Uncle B. Great grandfather C. Grandfather D. Father E. None of these

```
P $ Q means P is greater than Q and All Q are P
P % Q means P is less or equal to Q and No P is Q
P ^ Q means P is less than Q and Only a few P are Q
P@Qका अर्थ है कि P,Q से बड़ा या बराबर है और कुछ P,Q हैं
P#Q का अर्थ है P, Q के बराबर है और सभी P, Q हैं
P$Qका अर्थ है कि P, Q से बड़ा है और सभी Q, P हैं
P % Q का अर्थ है P, Q से कम या बराबर है और कोई P, Q नहीं है
P^Q का अर्थ है P,Q से छोटा है और केवल कुछ P,Q हैं
Statements:
A @ B # C $ D @ E; C $ F
Conclusions:
```

P@Q means P is greater or equal to Q and Some P are Q

P # Q means P is equal to Q and All P are Q

A > F
 B > E

IV. B\$F

III. All B can be F

```
P # Q means P is equal to Q and All P are Q
P $ Q means P is greater than Q and All Q are P
P % Q means P is less or equal to Q and No P is Q
P ^ Q means P is less than Q and Only a few P are Q
P@Qका अर्थ है कि P,Q से बड़ा या बराबर है और कुछ P,Q हैं
P#Qका अर्थ है P,Qके बराबर है और सभी P,Qहैं
P$Qका अर्थ है कि P, Q से बड़ा है और सभी Q, P हैं
P % Q का अर्थ है P, Q से कम या बराबर है और कोई P, Q नहीं है
P^Q का अर्थ है P,Q से छोटा है और केवल कुछ P,Q हैं
Statements:
P % Q $ R # S @ T; U @ V $ Q
Conclusions:
```

P@Q means P is greater or equal to Q and Some P are Q

U > R
 U < S

IV. V^P

III. All V can never be T

```
P # Q means P is equal to Q and All P are Q
P $ Q means P is greater than Q and All Q are P
P % Q means P is less or equal to Q and No P is Q
P ^ Q means P is less than Q and Only a few P are Q
P@Qका अर्थ है कि P,Q से बड़ा या बराबर है और कुछ P,Q हैं
P#Qका अर्थ है P,Qके बराबर है और सभी P,Qहैं
P$Qका अर्थ है कि P, Q से बड़ा है और सभी Q, P हैं
P % Q का अर्थ है P, Q से कम या बराबर है और कोई P, Q नहीं है
P^Q का अर्थ है P,Q से छोटा है और केवल कुछ P,Q हैं
Statements:
J$K@L%M^N#O
```

Conclusions:

III. Only a few M are OIV. Some K are not N

J > N
 O > J

P@Q means P is greater or equal to Q and Some P are Q

व्यक्ति बैठा है। अपने वजन के बढ़ते क्रम में व्यक्ति इस प्रकार हैं: H (5,6) < U (3,10) < K (4,4) < D (8,2) < T (1,6) < Z (4,3) < R (2,1) < V (3,8) कोष्ठक में दी गई संख्या क्रमशः उस व्यक्ति के सेब और केले की संख्या है। वह व्यक्ति जिसके पास केले की संख्या विषम है, किनारे पर नहीं बैठा है। दसरे सबसे हल्के और दसरे सबसे कम संख्या में सेब रखने वाले व्यक्ति के बीच, पहले वाले के बाईं ओर

बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसके पास K से दोगुना सेब है वह तीसरे सबसे भारी व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। Z के बाईं ओर बैठे व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी के साथ सेब की संख्या, H के साथ केलों की संख्या से दो कम है। सबसे भारी व्यक्ति उस व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठता है जिसके पास सेब की संख्या सबसे अधिक है। सबसे हल्का व्यक्ति उस व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है जिसके पास V से केवल कम संख्या में केले

हैं। वह व्यक्ति जो V से ठीक हल्का है, D के बगल में नहीं बैठा है।

आठ व्यक्ति अलग-अलग वजन के हैं जैसे कि किसी भी दो व्यक्तियों का वजन समान नहीं है। उनमें से प्रत्येक के पास सेब और केले की अलग-अलग संख्या है। वे एक पार्क में एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के अंदर की ओर मुख करके बैठे हैं। प्रत्येक कोने पर एक व्यक्ति बैठा है और प्रत्येक किनारे पर एक

Eight persons are of different weight such that no two person have same weight. Each of them have different number of apple and banana. They are sitting in a park around a square table facing inside the table. One person sit at each corner and one person sit at each edge. The persons in increasing order of their weight are as follows:

H (5,6) < U(3,10) < K(4,4) < D(8,2) < T(1,6) < Z(4,3) < R(2,1) < V(3,8)

The numbers in the brackets are the number of apples and banana of that person respectively. The person who have an odd number of banana does not sit at the edge.

Less than two person sit between the second lightest and the person who has second lowest of number of apples, to the left of the former. The person who has twice the apple of K sits to the immediate right of the third heaviest person. Number of apple with the immediate neighbour of the person who sits to the left of Z is two less than the number of bananas with H. The heaviest person sits third to the left of the person who has highest number of apples. The lightest person sits to the immediate left of the person who has just less number of banana than V. The person who is just lighter than V does not sit next to D.

- Q. The person who sits or U has 6 banana. A. 3rd to the left B. Immediate left C. Exactly opposite D. 2nd to the right E. None of these Q. Who has higher number of banana than the person who sits second to the left of R? D. More than one E. None of these Q. Which of the following statement is true? A. K sits at corner B. Z sits next to H C. H sits at edge
- D. Sum of apple with the immediate neighbour of H is 8 None of these

A. K B. T

U

Sams N8H	Tramp K12P			Maiose N15T
Plus	Hotia	Dream	Wor	ld
O18I	R3I	Z9H	(b)	
Gain	South	Analy)
G14R	W3N	H8F		30
 Q. What will come in place of (a)? Q. What will come in place of (b)? Q. What will come in place of (c)? A. Beside B. Side C. Decide D. Inside E. Tride 				

Input	Step 1	Step 2	Output	
Lakme	(D)10	Н	20	
Poopling	(E)15	J	36	
Erkfest	127	R		
Opluie	V11	F	36	
Donker	V24	J	20	
Note: (D) means second letter of (b) (E) Means reverse of first letter of (a) Q. What will be the output for Think? Q. What will be the output for Drone?				

कॉलम में रखा गया है। खाली सेल में से एक को उस सेल के बीच रखा गया है जिसमें F और A रखा गया है। F, G के बाई ओर है। J, I के दाई ओर रखा गया है। E को उसी कॉलम में H के ठीक ऊपर रखा गया है। जिस कॉलम में D रखा गया है वह उस पंक्ति में है जिसमें खाली सेल रखा गया है। D और I को कॉलम 2 में रखा गया है। I के अलावा केवल एक बॉक्स उसी पंक्ति में रखा गया है जिसमें I रखा गया है। नोट: सेल के ठीक ऊपर/ठीक नीचे का अर्थ क्रमशः ठीक उत्तर की ओर या ठीक दक्षिण की ओर है।

A से J दस बॉक्स हैं जिन्हें 4*3 मैट्रिक्स में रखा गया है। सबसे निचली पंक्ति की संख्या 4 है। सबसे बाईं ओर के कॉलम की संख्या 1 है और सबसे दाहिने कॉलम की संख्या 3 है। पंक्तियों और कॉलम के

A को उसी कॉलम में F के ऊपर रखा गया है। J और I को एक ही पंक्ति में रखा गया है। दो सम संख्या वाली पंक्तियाँ लेकिन विषम संख्या वाले कॉलम खाली हैं। H को सम संख्या वाली पंक्ति के विषम संख्या वाले कॉलम में नहीं रखा गया है। E को उस सेल में रखा गया है जो उस सेल के ठीक नीचे है जिसमें C को उसी

प्रतिच्छेदन से बनने वाले प्रत्येक सेल में ठीक एक संख्या होती है। मैट्रिक्स में दो सेल खाली हैं।

numbered 1 and the rightmost column is numbered 3. Each cell formed by the intersection of the rows and the columns contained exactly one number. Two of the cells in the matrix are vacant. A is placed above F in the same column. J and I are placed in same row. Two even numbered rows but odd numbered column are vacant. H is not placed in an odd numbered column of an even numbered row. E is placed in a cell which is just below the cell in which C is placed in the same column. One of the vacant cell is placed between the cell in which F and A is placed. F is in left of G. J is placed in right of I. E is placed just

above H in same column. The column in which D is placed is in a row in which vacant cell is placed. D and I

A to J are ten boxes placed in 4*3 matrix. The lowermost row is numbered 4. The left most column is

Note: Just above/just below of the cells means just to the north of just to the south respectively.

are placed in column 2. Only one box other than I is placed in the same row in which I is placed.