

## FIGURE MATRIX/ आकृति आव्यूह

1. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternative are represented by two classes of alphabets as in the 2 matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix II from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by column number. For eg. 'B' can be represented by 11, 30 etc. 'U' can be represented by 58, 89 etc. Identify the set for the word **FISH**.

दिए गए विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'B' को 11, 30 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'U' को 58, 89 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं। शब्द 'FISH' के लिए संख्याओं के समूहों की पहचान कीजिए।

MATRIX - I

	0	1	2	3	4
0	O	M	L	F	H
1	H	B	M	L	F
2	L	F	H	B	M
3	B	M	L	F	H
4	F	H	B	M	L

MATRIX - II

	5	6	7	8	9
5	L	K	S	U	N
6	U	N	I	K	S
7	K	S	U	N	I
8	N	I	K	S	U
9	S	U	N	I	K

- (a) 22, 81, 14, 69 (b) 33, 86, 88, 41  
(c) 33, 88, 67, 22 (d) 02, 67, 34, 88
2. In question below some numbers are given in different Rows/Columns. Which one of the given Rows/Columns are connected/related with each other in some way. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ संख्याएँ विभिन्न पंक्तियों/ स्तंभों में दी गई हैं। किसी न किसी तरीके से कौन सी पंक्तियाँ या स्तंभ एक-दूसरे से संबंधित हैं।

	I	II	III	IV	V
1	2	5	3	4	6
2	4	16	9	16	14
3	8	56	27	64	132
4	16	115	81	256	180
5	32	120	243	1024	508

- (a) Columns I, II and III/ स्तंभ I, II और III  
(b) Columns I, II and IV/ स्तंभ I, II और IV  
(c) Columns II, IV and V / स्तंभ II, IV और V  
(d) Columns I, III and IV / स्तंभ I, III और IV
3. Following the above pattern, Identify the set not for the word PENT.

उपर्युक्त प्रारूप का अनुसरण करते हुए, शब्द 'PENT' के लिए संख्याओं के उस समूह की पहचान कीजिए, जो इस शब्द के लिए नहीं है।

Matrix-I

	0	1	2	3	4
0	E	S	R	U	N
1	R	N	S	E	U
2	U	E	N	R	S
3	S	R	U	N	E
4	N	U	E	S	R

Matrix-II

	5	6	7	8	9
5	W	O	P	T	I
6	T	I	O	W	P
7	O	W	I	P	T
8	I	P	T	O	W
9	P	T	W	I	O

- (a) 95, 00, 33, 79 (b) 69, 34, 04, 87  
(c) 57, 02, 34, 87 (d) 78, 42, 11, 58

4. Identify the set for the word 'MIST'.

शब्द 'MIST' के लिए समूह की पहचान कीजिए।

Matrix - I

	0	1	2	3	4
0	F	O	M	S	R
1	S	R	F	O	M
2	O	M	S	R	F
3	R	F	O	M	S
4	M	S	R	F	O

Matrix - II

	5	6	7	8	9
5	A	T	D	I	P
6	I	P	A	T	D
7	T	D	I	P	A
8	P	A	T	D	I
9	D	I	P	A	T

- (a) 21, 96, 34, 68 (b) 21, 65, 22, 98  
(c) 40, 77, 56, 68 (d) 02, 89, 65, 75

**Directions:** Identify the set for the word **DEAL**.

शब्द- 'DEAL' के लिए संख्याओं के समूह की पहचान कीजिए।

5. MATRIX - I

	0	1	2	3	4
0	T	C	K	K	G
1	F	B	R	T	O
2	M	D	I	O	Q
3	T	A	U	A	N
4	Y	K	P	R	Y

- MATRIX - II

	5	6	7	8	9
5	C	R	I	G	E
6	P	M	S	L	T
7	E	Y	N	B	R
8	A	U	R	O	A
9	O	T	A	Q	K

- (a) 11, 23, 76, 68 (b) 21, 75, 97, 68  
(c) 21, 32, 86, 89 (d) 43, 75, 89, 69

**Directions:** Given below are two matrices of 25 cells, each containing two classes of alphabets. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and those of Matrix II from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row number and next by its column number. For example, 'C' can be represented by 12, 24 etc. similarly, 'A' can be represented by 56, 68 etc. in each of the following questions identify one set of numbers out of (a), (b), (c), and (d) which **not** represents the word.

नीचे दो आव्यूह दी हुई हैं जिसमें 25 पंक्तियाँ हैं प्रत्येक में दो प्रकार के वर्ण हैं। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए, 'C' संख्याओं 12, 24 आदि द्वारा प्रस्तुत हो सकता है, इसी प्रकार 'A' संख्याओं 56, 68 आदि द्वारा प्रस्तुत हो

सकता है। निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक में से यह ज्ञात कीजिए की विकल्प (a), (b), (c), और (d) में संख्याओं का कौन सा समूह शब्द की पहचान नहीं करता है।

**MATRIX - I**

	0	1	2	3	4
0	N	K	R	C	B
1	R	N	C	B	K
2	K	R	B	N	C
3	B	C	N	R	K
4	C	B	K	N	R

**MATRIX - II**

	5	6	7	8	9
5	O	A	I	U	E
6	I	E	O	A	U
7	A	O	E	I	U
8	U	O	A	E	I
9	E	I	U	O	A

**6. NIKE**

- (a) 11, 65, 01, 95 (b) 23, 78, 24, 59  
(c) 32, 57, 20, 66 (d) 11, 78, 34, 77

**7. ROAR**

- (a) 33, 67, 86, 02 (b) 44, 86, 68, 44  
(c) 21, 67, 56, 44 (d) 33, 55, 87, 21

- 8. Directions:** A word is represented by only set of numbers as given in any of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in the 2 matrices given below. The columns and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and that of matrix II from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented by column number. e.g. S can be represented by 10, 41 etc.

Similarly identify the set for the word 'PIMP'.

दिए गए विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण स्तंभ संख्या हो सकता है, उदाहरण के लिए 'S' संख्याओं 10, 41 आदि द्वारा प्रस्तुत हो सकता है।

इसी प्रकार शब्द 'PIMP' के लिए समूह क्या है।

**Matrix -I**

	0	1	2	3	4
0	F	O	M	S	R
1	S	R	F	O	M
2	O	M	S	R	F
3	R	F	O	M	S
4	M	S	R	F	O

**Matrix -II**

	5	6	7	8	9
5	A	T	D	I	P
6	I	P	A	T	D
7	T	D	I	P	A
8	P	A	T	D	I
9	D	I	P	A	T

- (a) 66, 77, 21, 79 (b) 97, 58, 33, 98  
(c) 59, 77, 21, 85 (d) 59, 58, 33, 58

- 9.** A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and row of matrix I are numbered from 0 to 4 and that of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next its column, eg. B 00, 11 represented by etc. and 'M' can be represented by 67, 78 etc. Similarly identify the set for the word GENTLE.

विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो

प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'B' को 00, 11 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'M' को 56, 67, 78 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं। इसी प्रकार GENTLE के लिए सही समूह ज्ञात कीजिए।

**MATRIX-I**

	0	1	2	3	4
0	B	A	O	N	G
1	G	B	A	O	N
2	N	G	B	A	O
3	O	N	G	B	A
4	A	O	N	G	B

**MATRIX-II**

	5	6	7	8	9
5	L	M	E	T	A
6	A	L	M	E	T
7	T	A	L	M	E
8	E	T	A	L	M
9	M	E	T	A	L

- (a.) 04, 58, 03, 76, 54, 54 (b.) 10, 68, 14, 86, 66, 68  
(c.) 32, 79, 20, 98, 77, 74 (d.) 21, 86, 31, 58, 78, 95

- 10.** A word is represented by only one set of number as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented by its row and next by its column, R can be represented by 65, 76 and S can be represented by 11, 22 etc. Identity the set for the word STORE.

विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'R' को 65, 76 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'S' को 11, 22 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं। STORE शब्द के लिए सही समूह का चयन कीजिए।

**MATRIX-I**

	0	1	2	3	4
0	S	R	O	A	D
1	D	S	R	O	A
2	A	D	S	R	O
3	O	A	D	S	R
4	R	O	A	D	S

**MATRIX-II**

	5	6	7	8	9
5	E	T	O	U	R
6	R	E	T	O	U
7	U	R	E	T	O
8	O	U	R	E	T
9	T	O	U	R	E

- (a.) 56, 78, 54, 01, 59 (b.) 11, 67, 79, 12, 66  
(c.) 22, 77, 85, 23, 76 (d.) 33, 95, 66, 34, 87

- 11.** A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, e.g., 'N' can be represented by 10, 40 etc. and 'R' can be represented by 00, 60, etc. Similarly, you have to identify the set for the word RAIN.

विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो

प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'N' को 10, 40 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'R' को 00, 60 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं। इसी प्रकार आपको RAIN शब्द के लिए सही समूह का चयन करना है।

Matrix I

	0	1	2	3	4
5	G	V	E	A	C
6	R	O	N	S	S
7	M	N	E	S	I
8	O	T	I	T	A
9	N	S	N	E	P

Matrix II

	0	1	2	3	4
0	R	E	O	N	G
1	N	P	V	E	S
2	M	T	I	O	N
3	E	A	I	C	O
4	N	T	A	R	S

- (a.) 60, 84, 22, 32 (b.) 43, 42, 74, 82  
(c.) 60, 42, 74, 92 (d.) 53, 84, 10, 24

12. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, e.g., 'M' can be represented by 70, 20 etc. and 'A' can be represented by 53, 84, etc. Similarly, you have to identify the set for the word MANE.

विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'M' को 70, 20 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'A' को 53, 84 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं। इसी प्रकार आपको MANE शब्द के लिए सही समूह का चयन करना है।

Matrix I

	0	1	2	3	4
5	G	V	E	A	C
6	R	O	N	S	S
7	M	N	E	S	I
8	O	T	I	T	A
9	N	S	N	E	P

Matrix II

	0	1	2	3	4
0	R	E	O	N	G
1	N	P	V	E	S
2	M	T	I	O	N
3	E	A	I	C	O
4	N	T	A	R	S

- (a.) 70, 84, 90, 92 (b.) 20, 84, 03, 10  
(c.) 20, 31, 42, 90 (d.) 70, 53, 90, 52

13. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, e.g., 'N' can be represented by 10, 40 etc. and

'R' can be represented by 00, 60, etc. Similarly, you have to identify the set for the word TRAIN.

विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'N' को 10, 40 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'R' को 00, 60 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं। इसी प्रकार 'TRAIN' शब्द के लिए सही समूह का चयन कीजिए।

Matrix I

	0	1	2	3	4
5	G	V	E	A	C
6	R	O	N	S	S
7	M	N	E	S	I
8	O	T	I	T	A
9	N	S	N	E	P

Matrix II

	0	1	2	3	4
0	R	E	O	N	G
1	N	P	V	E	S
2	M	T	I	O	N
3	E	A	I	C	O
4	N	T	A	R	S

- (a.) 81, 60, 43, 42, 90 (b.) 83, 43, 53, 84, 10  
(c.) 81, 00, 31, 82, 92 (d.) 41, 60, 90, 92, 24

14. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 3 and that of matrix II are numbered from 4 to 7. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, e.g., 'A' can be represented by 10, 21, 32 etc. and 'E' can be represented by 44, 54, 65, 76 etc. identify the set for the word SPARE.

विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 10, 21, 32 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'E' को 44, 54, 65, 76 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं। SPARE शब्द के लिए सही विकल्प का चुनाव कीजिए।

Matrix I

	0	1	2	3
0	R	S	P	A
1	A	R	S	P
2	P	A	R	S
3	S	P	A	R

Matrix II

	4	5	6	7
4	E	P	A	R
5	E	R	P	A
6	A	E	R	P
7	P	A	E	R

- (a.) 01, 02, 10, 00, 44 (b.) 13, 21, 31, 12, 55  
(c.) 23, 33, 03, 22, 65 (d.) 30, 45, 21, 44, 76

15. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes



of alphabets as in two matrices given below. The columns and row of matrix I are numbered from 0 to 4 and that of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next its column, eg. 'M' can be represented by 42, 31 etc. and 'P' can be represented by 95, 88 etc. Similarly, you have to identify the set for the word given 'ROST'.

विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'M' को 42, 31 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'P' को 95, 88 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं। आपको 'ROST' शब्द के सही विकल्प का चुनाव करना है।

**MATRIX-I**

	0	1	2	3	4
4	K	L	M	N	O
3	L	M	K	O	N
2	N	O	L	M	K
1	M	N	O	K	L
0	O	K	N	L	M

**MATRIX-II**

	5	6	7	8	9
9	P	Q	R	S	T
8	T	S	Q	P	R
7	R	T	S	Q	P
6	S	P	T	R	Q
5	Q	R	P	T	S

(a.) 56, 44, 67, 40

(b.) 97, 21, 66, 29

(c.) 75, 00, 10, 92

(d.) 68, 33, 65, 58

16. Identify the set for the word given 'LOST'.

'LOST' के लिए सही समूह का चयन कीजिए।

**MATRIX-I**

	0	1	2	3	4
4	K	L	M	N	O
3	L	M	K	O	N
2	N	O	L	M	K
1	M	N	O	K	L
0	O	K	N	L	M

**MATRIX-II**

	5	6	7	8	9
9	P	Q	R	S	T
8	T	S	Q	P	R
7	R	T	S	Q	P
6	S	P	T	R	Q
5	Q	R	P	T	S

(a.) 41, 44, 33, 21

(b.) 41, 21, 87, 58

(c.) 30, 33, 65, 58

(d.) 22, 14, 76, 67

17. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and row of matrix I are numbered from 0 to 4 and that of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next its column, e.g. 'S' can be represented by 98, 86 etc. and 'P' can be represented by 95, 88 etc. Similarly, you have to identify the set for the word given 'SPAIN'.

विकल्पों में से कोई एक विकल्प, संख्याओं के केवल एक समूह द्वारा, एक वर्ण को प्रस्तुत करता है। दिए गए दो आव्यूहों में वर्णों के दो प्रकारों को विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह द्वारा प्रस्तुत किया गया है। आव्यूह- I में स्तंभ और पंक्ति में 0 से 4 तक संख्याएँ हैं और आव्यूह- II में 5 से 9 तक संख्याएँ हैं। इन आव्यूहों में एक वर्ण को सबसे पहले पंक्ति द्वारा और फिर स्तंभ द्वारा प्राप्त दो अंकों की एक संख्या द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'S' को 98, 86 आदि से प्रस्तुत कर सकते हैं और 'P' को 95, 88 आदि से प्रस्तुत

कर सकते हैं। इसी प्रकार आपको 'SPAIN' शब्द के लिए सही समूह का चयन करना है।

**MATRIX-I**

	0	1	2	3	4
4	A	L	M	N	O
3	L	M	A	O	N
2	N	O	L	M	A
1	M	N	O	A	L
0	O	A	N	L	M

**MATRIX-II**

	5	6	7	8	9
9	P	I	R	S	T
8	T	S	I	P	R
7	R	T	S	I	P
6	S	P	T	R	I
5	I	R	P	T	S

(a.) 98, 86, 95, 40, 96

(b.) 65, 66, 13, 87, 20

(c.) 86, 40, 32, 96, 31

(d.) 98, 79, 24, 20, 11

18. Identify the set for the word given 'MONK'.

'MONK' शब्द के लिए सही समूह का चयन कीजिए।

**MATRIX-I**

	0	1	2	3	4
4	A	L	M	N	O
3	L	M	A	O	N
2	N	O	L	M	A
1	M	N	O	A	L
0	O	A	N	L	M

**MATRIX-II**

	5	6	7	8	9
9	P	I	K	S	T
8	T	S	I	P	K
7	K	T	S	I	P
6	S	P	T	K	I
5	I	K	P	T	S

(a.) 42, 44, 20, 11

(b.) 10, 00, 20, 34

(c.) 31, 33, 75, 68

(d.) 42, 12, 43, 56

19. Identify the set for the word given 'AMONG'.

'AMONG' शब्द के लिए सही समूह का चयन कीजिए।

**MATRIX-I**

	0	1	2	3	4
4	A	L	M	N	O
3	L	M	A	O	N
2	N	O	L	M	A
1	M	N	O	A	L
0	O	A	N	L	M

**MATRIX-II**

	5	6	7	8	9
9	G	I	K	S	T
8	T	S	I	G	K
7	K	T	S	I	G
6	S	G	T	K	I
5	I	K	G	T	S

(a.) 40, 42, 33, 21, 95

(b.) 24, 23, 34, 20, 56

(c.) 01, 04, 00, 11, 02

(d.) 01, 10, 00, 02, 57

20. Identify the set for the word given 'LION'.

'LION' शब्द के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।

**MATRIX-I**

	0	1	2	3	4
4	A	L	M	N	O
3	L	M	A	O	N
2	N	O	L	M	A
1	M	N	O	A	L
0	O	A	N	L	M

**MATRIX-II**

	5	6	7	8	9
9	G	I	K	S	T
8	T	S	I	G	K
7	K	T	S	I	G
6	S	G	T	K	I
5	I	K	G	T	S

(a.) 30, 87, 21, 03

(b.) 41, 30, 87, 78

(c.) 14, 55, 43, 34

(d.) 03, 55, 12, 20

## SOLUTION

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. (b)  | 2. (d)  | 3. (c)  | 4. (a)  |
| 5. (b)  | 6. (b)  | 7. (a)  | 8. (c)  |
| 9. (b)  | 10. (b) | 11. (c) | 12. (d) |
| 13. (c) | 14. (a) | 15. (d) | 16. (c) |
| 17. (b) | 18. (d) | 19. (d) | 20. (d) |