India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

SSC CGL 2017: Reasoning

Chapter 16: Matrix Grid

SSC CGL 2018 Crash Course सभी विषयों की तैयारी सिर्फ 60 दिनों में

SSC CGL 2017 के सभी विषयों का Topic Wise प्रश्न तथा उत्तर का PDF File हमारे Mobile App पर फ्री में उपलब्ध है|

Mobile App को डाउनलोड करने के लिए <mark>यहाँ टच करें</mark> या नीचे दिए हुए QR कोड को स्कैन करें |







(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 alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'O' can be represented by 30, 23,etc. and 'D' can be represented by 76,88,etc. identify the set for the word 'POND'. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यृह - II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यृहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'O' को 30, 23, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'D' को 76. 88. आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'POND' के लिए समह को पहचानना है।

		Mat	rix-		
		आव	यूह-।	l,	
	0	1	2	3	4
0	Р	G	Н	L	0
1	L	0	P	G	Н
2	G	Н	L	0	P
3	0	P	G	Н	L
4	Н	L	0	P	G

STORY | ST

Matrix-II

SSCCGL201708AUG-S3:25

(a) 00, 04, 67, 57 (c) 43, 24, 98, 95

(b) 23, 12, 86, 69 (d) 30, 42, 55, 87 (2) 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 matrixes given below. The column and rows of **matrix I** are numbered from 0 to 4 and the column and rows of **matrix II** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'P' can be represented by 32, 44, etc. and 'U' can be represented by 76, 88, etc. identify the set for the word 'PALE'.

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -11 के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'P' को 32, 44, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'U' को 76, 88, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'PALE' के लिए समूह को पहचानना है।

	आव्यूह्-।							आव	यूह-।	1	
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	(
0	R	Р	S	I	Α	5	L	Ε	U	G	,
1	1	Α	R	P	S	6	G	J	L	Е	Į
2	Р	S	1	Α	R	7	E	U	G	J	l
3	Α	R	P	S	1	8	J	L	E	U	(
4	S	1	Α	R	P	9	U	G	J	L	E

SSCCGL201710AUG-S1:25

(a) 43, 23, 55, 56

(b) 33, 30, 67, 75

(c) 11, 42, 86, 98

(d) 20, 04, 79, 87

(3) A word is represented by only one set of numbers as given in

SSC CGL 201

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrixes given below. The column and rows of **matrix I** are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'O' can be represented by 34, 41,etc. and 'T' can be represented by 59,97,etc. identify the set for the word ' STRAW'. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यहों में है। आव्यह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यृह -11 के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'H' को 34, 41, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'T' को 59, 97, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'STRAW' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्युह-। 2 S R G H W S 1 H W R G 2 R GH W S 3 WS RGH GHWSR

		आव	यूह-।	1	
	5	6	7	8	9
5	Α	F	L	С	Т
6	C	T	Α	F	L
7	F	L	С	T	A
8	Т	Α	F	L	C
9	L	C	T	Α	F

Matrix-II

SSCCGL201708AUG-S2:25

- (a) 00, 78, 13, 67, 23
- (b) 12, 59, 01, 55, 10
- (c) 24, 97, 20, 86, 31
- (d) 43, 66, 44, 98, 43
- (4) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'F' can be represented by 03, 34, etc. and 'A' can be represented by 31,43,etc. identify the set for the word 'RATES'. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यह -11 के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'F' को 03,34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'A' को 31,43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'RATES' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I

Matrix-II

आव्युह-। 0 1 2 3 A G R F E 0 F E A G R E G R 3 E A G R F R E



SSCCGL201711AUG-S3: 25

- (a) 33, 00, 98, 30, 88
- (c) 21, 24, 86, 42, 56
- (b) 14, 43, 55, 11, 68
- (d) 02, 12, 67, 04, 96
- (5) In the question a word is represented by only one set of numbers as given in any of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two class of alphabets as in two matrices given below. The columns and row of Marix I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from this matrices can be represented first by its Row and next by its column. For example 'k' can be written as 40,24 etc and 'Z' can be represented as 98,67 etc. You have to identify the set for 'OXEN'. प्रश्न में, एक शब्द संख्याओं का केवल एक समूह द्वारा प्रतिनिधित्व किया जा सकता है जैसा कि किसी भी विकल्प में दिया गया है. विकल्पों में दिए गए संख्याओं का सेट दो वर्गों के वर्णों के रूप में प्रस्तत किया गया है, जैसा कि नीचे दिया गया दो मैटिक्स है। Matrix I के कॉलम और पंक्ति को 0 से 4 तक गिने और Matrix II की संख्या 5 से 9 तक गिने जा रही है. इस मैटिक्स का एक अक्षर पहले इसकी पंक्ति द्वारा और उसके कॉलम के आगे प्रस्तत किया जा सकता ह. उदाहरण के लिए ' K ' को 40 ,24 आदि के रूप में लिखा जा सकता है और 'Z' को 98,67 आदि के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है. आपको 'OXEN' के लिए सेट की पहचान करना है.

		Mai आटर	trix I हि-।		
	0	1	2	3	4
0	G	В	1	K	C
1	L	н	Н	Н	G
2	L	Н	1	Α	K
3	A	D	М	G	В
4	K	J	E	L	F

		Mat आव्यू	rix II ह - II		
	5	6	7	8	9
5	Z	Х	5	R	Т
6	0	N	Z	P	T
7	U	R	Q	Z	W
8	٧	Q	X	Y	٧
9	Y	0	X	Z	N

SSCCGL201721AUG-S3: 25

- (a) 65,97,42,99
- (b) 21,33,58,67
- (c) 44,44,55,58
- (d) 14,34,55,66
- (6) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'K' can be represented by 14, 03, etc. and 'Z' can be represented by 58,69,etc. identify the set for the word ' FUEL'. एक शब्द केवल एक संख्या समृह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। **आव्यह -1** के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यह - II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए '**K**' को 14, 03, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। '**Z**' को 58, 69, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'FUEL' के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat आव्य	rix I ह्ह-।		
	0	1	2	3	4
0	1	С	L	K	J
1	С	J	1	1	K
2	н	F	E	1	A
3	F	1	L	н	В
4	D	G	G	В	D

		Mat आव्यू	rix II ह - II	ı	
	5	6	7	8	9
5	U	N	N	Z	S
6	S	0	U	Т	Z
7	W	Т	P	V	0
8	V	Υ	U	Y	P
9	T	R	V	Z	0

SSC CGL 201 India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

SSCCGL201722AUG-S2: 25

(a) 21,55,22,02

(b) 56,12,87,22

(c) 23,45,12,22

(d) 11,02,32,65

(7)

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 shown in the given two matrices. The columns and rows of **Matrix-I** are numbered from 0 to 4 and that of **Matrix-I** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'D' can be represented by 68, 95, etc., and 'P' can be represented by 75, 97, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "BAND".

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूहा के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है, और आव्यूहा। की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया गया है। उदाहरण के लिए 'D' को 68, 95, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'P' को 75, 97, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द "BAND" के लिए समह को पहचानना है।

	3	Mat	rix-	-1	Matrix-II					
		आट	यूह-	ĺ	आव्यूह-॥					
	0	1	2	3	4	5 6 7 8 9				
0	В	C	K	N	S	5 A O T P D				
1	K	В	S	С	N	6 T P A D O				
2	C	S	N	В	K	7 P D O T A				
3	N	K	В	S	C	8 O T D A P				
4	S	N	C	K	В	9 D A P O T				

SSCCGL201705AUG-S3: 25

(a) 23, 76, 22, 77

(b) 11, 67, 40, 95

(c) 00, 55, 03, 59

(d) 44, 89, 30, 87

(8) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'A' can be represented by 20, 43,etc. and 'U' can be represented by 68,87,etc. identify the set for the word ' GUIDE'. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यह - II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 20, 43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'U' को 68, 87, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'GUIDE' के लिए समूह को पहचानना है। Matrix-I Matrix-II

0 1 2 3 4 0 G L A R E 1 L A R E G 2 A R E G L 3 R E G L A 4 E G L A R

	5	6	7	8	9
5	В	U	1	L	D
6	L	D	В	U	1
7	U	1	L	D	В
8	D	В	U	1	L
9	1	L	D	В	U

SSCCGL201710AUG-S2: 25

(a) 00, 68, 95, 58, 04

(b) 14, 75, 88, 87, 40

(c) 23, 99, 76, 78, 31

(d) 41, 87, 57, 66, 12

(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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'K' can be represented by 33, 43,etc. and 'Z' can be represented by 65,59,etc. identify the set for the word ' SIZE'. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यह -II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 33, 43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'Z' को 65, 59, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'SIZE' के लिए समृह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I									
	0	1	2	3	4				
0	E	М	E	J	н				
1	1	н	F	G	A				
2	E	н	D	А	1				
3	С	В	M	K	L				
4	F	L	G	K	D				

		Mat आव्यु	rix II ह - II	1	
	5	6	7	8	9
5	U	٧	U	٧	Z
6	Z	0	х	S	P
7	P	Р	R	٧	N
8	Q	S	N	S	w
9	s	х	T	N	S

SSCCGL201717AUG-S1: 25

(a) 34,32,98,77

(b) 42,00,99,77

(c) 03,44,67,77

(d) 95,24,59,20

(10) 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 matrixes given below. The column and rows of **matrix I** are numbered from 0 to 4 and the column and rows of **matrix II** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'K' can be represented by **10**, **31**,etc. and 'M' can be represented by **76,87**,etc. Similarly, you have to identify the set for the word "SCAM".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 10, 31, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'M' को 76, 87, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'SCAM' के लिए समह को पहचानना है।

IVIALITY-1								
आव्यूह-I								
	0	1	2	3	4			
0	S	Р	K	Ν	C			
1	Κ	S	С	Р	Ν			
2	Р	С	Ν	S	Κ			
3	Ν	Κ	S	С	Р			
4	С	Ν	Р	K	S			

	आव्यूह-II									
		5	6	7	8	9				
	5	I	R	Α	J	М				
(6	Α	J	Ι	М	R				
	7	J	М	R	Α	Ι				
	8	R	Α	М	Ι	J				
(9	М	Ι	J	R	Α				

Matrix-II

SSC CGL 201 India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

SSCCGL201709AUG-S1: 25

(a) 00, 13, 57, 76 (b) 11, 04, 86, 59 (c) 23, 22, 99, 95 (d) 32, 40, 66, 68

(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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column. 'X' can be represented by 21,44 etc. and 'R' can be represented by 67,98 etc. identify the set for the word 'CREEP'.

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'X' को 21,44, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'R' को 67,98 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'CREEP' के लिए समूह को पहचानना है।

	0	1	2	3	4
0	Ε	С	Р	Х	T
1	С	Р	Х	Т	Е
2	Р	Х	Т	E	C
3	Х	Т	Ε	С	Р
4	T	Ε	С	Р	X

	5	6	7	8	9
5	R	L	N	0	М
6	0	М	R	L	Ν
7	L	N	0	М	R
8	М	R	L	Ν	0
9	N	0	М	R	L

SSCCGL201709AUG-S2: 25

(a) 10, 79, 23, 32, 42 (c) 33, 86, 32, 13, 43 (b) 24, 55, 14, 41, 12 (d) 42, 98, 41, 00, 34

(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 matrixes given below. The column and rows of **matrix I** are numbered from 0 to 4 and the column and rows of **matrix II** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'P' can be represented by **02**, **10**,etc. and 'G' can be represented by **66,98**,etc. Similarly, you have to identify the set for the word

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -11 के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'P' को 02, 10, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के दि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'TRAIL' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यूह-I								
0 1 2 3								
0	I	Ť	Р	R	U			
1	Р	R	U	I	Т			
2	T	Ι	R	U	Р			
3	R	U	T	Р	I			
4	U	Р	Ι	T	R			

	,	आव्यू	ह-॥		
	5	6	7	8	9
5	G	Α	L	Н	S
6	Н	G	S	Α	L
7	Α	L	G	S	Н
8	S	Н	Α	L	G
9	L	S	Н	G	Α

SSCCGL201711AUG-S1: 25

(a) 01, 03, 75, 00, 68 (b) 14, 30, 68, 13, 58 (c) 20, 44, 99, 21, 96 (d) 43, 11, 56, 34, 88

(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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'L' can be represented by 22,43 etc. and 'K' can be represented by 75,97,etc. Similarly, you have to identify the set for the word "PACK".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'L' को 22,43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'K' को 75,97 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'PACK' के लिए समूह को पहचानना है।

	8	Mat आव्यृ	rix-I ह-I		
	0	1	2	3	4
0	С	L	Α	Z	R
1	Α	Z	C	R	L
2	Z	R	L	Α	С
3	L	Α	R	C	Z
4	R	С	Z	L	Α

		आ०	पूह-II	[
	5	6	7	8	9
5	S	K	Т	Р	V
6	Т	S	٧	K	Р
7	K	٧	Р	S	Т
8	Р	Т	S	٧	K
9	V	Р	Κ	T	S

SSCCGL201712AUG-S1: 25

(a) 69, 02, 12, 65 (b) 58, 23, 24, 76 (c) 77, 31, 34, 68 (d) 96, 44, 41, 97

(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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'R' can be represented by 23,31, etc. and 'O' can be represented by 75,98, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "TRAY". एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यहों में हैं। आव्यह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह - 11 के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'R' को 23.31. आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'O' को 75,98, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'TRAY' के लिए समूह को पहचानना है।

SSC CGL 201

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

Matrix-II Matrix-II Matrix-II

Matrix-I										
		आव्यूह-[
	0	1	2	3	4					
0	Т	Z	Υ	В	R					
1	Υ	В	R	T	Z					
2	Z	T	В	R	Υ					
3	В	R	Z	Υ	T					
4	R	Υ	Τ	Z	В					

	5	6	ह-II 7	8	9
		0	343 3	3 65	5.
5	Α	0	U	Е	I
6	U	Ε	I	Α	0
7	0	Α	Ε	Ι	U
8	Ε	I	0	U	Α
9	I	U	Α	0	Ε

SSCCGL201712AUG-S2: 25

(a) 00, 04, 68, 02

(b) 21, 41, 97, 41

(c) 34, 12, 55, 11

(d) 42, 23, 89, 23

(15) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example-S can be represented by 21,43 etc. And O can be represented by 65,88 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "SPEAK".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में है। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए S को 21,43 द्वारा दर्शाया जा सकता है O को 65,88 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "SPEAK" के लिए समृह को पहचानना है I

	0	1	2	3	4
0	I	С	Е	Р	S
1	S	Ε	Р	Ι	С
2	Ε	S	I	С	Р
3	С	Р	S	Ε	I
4	Р	I	С	S	Е

	5	6	7	8	9
5	R	0	Α	K	В
6	0	Α	K	В	R
7	Α	K	В	R	0
8	K	В	R	0	Α
9	В	R	0	Α	K

SSCCGL201710AUG-S3: 25

(a) 10, 12, 11, 66, 58

(b) 43, 31, 33, 89, 86

(c) 21, 40, 44, 56, 99 (d) 32, 03, 20, 97, 66

(16) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'E' can be represented by 23, 41 etc. and 'P' can be represented by 56,97,etc. identify the set for the word 'GREAT'. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह - ।। के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'E' को 23,41, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'P' को 56, 97, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'GREAT' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यूह-I

	0	1	2	3	4
0	Ε	R	G	L	0
1	G	L	Ε	0	R
2	R	0	L	Ε	G
3	L	G	0	R	Е
4	0	Ε	R	G	L

5 7 8 9 6 Р 5 M S A Р S 6 T Α M 7 T M A S P S Р T 8 Α M

आव्यह-॥

A T P M

SSCCGL201712AUG-S3: 25

(a) 10, 14, 00, 59, 97`

(b) 31, 33, 41, 67, 76

S

(c) 43, 01, 23, 95, 89

(d) 24, 42, 11, 86, 95

(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 matrixes given below. The column and rows of **matrix I** are numbered from 0 to 4 and the column and rows of **matrix II** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'P' can be represented by **12**, **43**,etc. and 'O' can be represented by **67**, **88** etc. Similarly, you have to identify the set for the word "STROM".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -11 के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'P' को 12, 43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। उपाहरण के द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द "STROM" के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यूह-I

	100	4	70 0	4	
	0	1	2	3	4
0	Р	Q	R	S	Т
1	S	Т	Р	Q	R
2	Q	R	S	T	Р
3	Т	Р	Q	R	S
4	R	S	T	Р	Q

	आव्यूह-II								
	5	6	7	8	9				
5	N	0	М	L	K				
6	L	K	0	М	N				
7	0	L	N	K	М				
8	М	N	K	0	L				
9	K	М	L	Ν	0				

SSCCGL201711AUG-S2: 25

(a) 10, 04, 33, 57, 69

(b) 41, 42, 14, 68, 86

(c) 34, 23, 40, 88, 78

(d) 22, 11, 21, 75, 96

(18) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example-K can be represented by 42,34 etc. And Z can be represented by 96,79 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "ROAD".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में है| आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 42,34 द्वारा दर्शाया जा

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

दिए शब्द "ROAD" के लिए समृह को पहचानना है।

	0	1	2	3	4
0	L	K	Α	F	Н
1	K	1	1	С	D
2	J	Ε	E	Ε	F
3	М	1	Α	Е	K
4	М	В	K	С	G

	5	6	7	8	9
5	Q	S	R	U	Z
6	S	R	0	٧	Т
7	0	U	٧	S	Z
8	٧	Υ	T	Υ	S
9	Υ	Z	0	U	٧

SSCCGL201717AUG-S2: 25

(a) 24,14,67,76

(b) 30,22,86,56

(c) 66,67,02,14

(d) 13,43,56,86

(19) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example-Q can be represented by 10,34 etc. And B can be represented by 86,79 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "STAR".

एक शब्द केवल एक संख्या समह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह 11 की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए Q को 10,34 द्वारा दर्शाया जा सकता है B को 86,79 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "STAR" के लिए समूह को पहचानना है।

	0	1	2	3	4
0	Р	R	Т	Q	S
1	Q	S	Р	R	T
2	R	T	Q	S	Р
3	Т	Q	S	Р	R
4	Т	Q	S	Р	R

	5	6	7	8	9
5	В	K	D	Α	J
6	Α	J	В	K	D
7	K	D	Α	J	В
8	J	В	K	D	Α
9	D	Α	J	В	K

SSCCGL201709AUG-S3: 25

(a) 42, 03, 89, 13

(b) 11, 40, 65, 02

(c) 04, 32, 96, 32

(d) 42,02,77,01



सकता है Z को 96,79 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में | (20) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example-P can be represented by 11,23 etc. And K can be represented by 65,89 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "TAKE".

> एक शब्द केवल एक संख्या समह द्वारा दर्शाया गया है .जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह 11 की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए P को 11,23 द्वारा दर्शाया जा सकता है K को 65,89 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "TAKE" के लिए समह को पहचानना है I

	0	1	2	3	4
0	Α	N	S	Т	Р
1	Т	Р	Α	Ν	S
2	N	S	Т	Р	Α
3	Р	Α	N	S	Т
4	S	Т	Р	Α	N

	5	6	7	8	9
5	R	Ε	Р	K	0
6	K	0	R	Е	Р
7	Ε	Р	K	0	R
8	0	R	Е	Р	K
9	Р	K	0	R	Ε

SSCCGL201716AUG-S3: 25

(a) 10,32,66,56

(b) 41,00,89,75

(c) 03,4378,99

(d) 22.13.97.87

(21) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example-K can be represented by 20,34 etc. And Z can be represented by 67,88 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "PURE".

एक शब्द केवल एक संख्या समह द्वारा दर्शाया गया है .जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 20,34 द्वारा दर्शाया जा सकता है Z को 67,88 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "PURE" के लिए समूह को पहचानना है I

	0	1	2	3	4
0	G	K	D	D	G
1	Α	J	F	Е	J
2	K	F	Н	F	Α
3	D	G	М	С	K
4	С	L	Н	J	В

	5	6	7	8	9
5	0	T	٧	U	R
6	Q	U	Z	Υ	T
7	٧	Υ	X	Q	Ν
8	Υ	R	Χ	Z	Р
9	N	U	Υ	U	0

SSCCGL201717AUG-S3: 25

(a) 89,96,86,13

(b) 34,34,56,79

(c) 41,44,67,96

(d) 01,10,79,57

(22) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be

SSC CGL 201

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

represented first by its row and second by its column. For example 'K' can be represented by 42, 34 etc. And 'Z' can be represented by 75, 86 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "RUBY".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में है। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 42, 34 द्वारा दर्शाया जा सकता है Z को 75,86 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "RUBY" के लिए समूह को पहचानना है I

	0	1	2	3	4
0	J	М	D	С	Ε
1	С	Н	K	М	I
2	Α	D	F	Н	L
3	Ε	G	Α	Е	K
4	В	С	K	С	G

	5	6	7	8	9
5	W	U	N	Р	S
6	W	S	R	Z	W
7	Z	S	0	S	Υ
8	Х	Z	S	Υ	R
9	0	U	S	U	U

SSCCGL201718AUG-S2: 25

(a) 42,31,76,68

(b) 00,20,57,88

(c) 30,12,66,67

(d) 67,56,40,88

(23) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'K' can be represented by 42, 34,etc. and 'Z' can be represented by 87, 78,etc. identify the set for the word 'REAL'.

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 42, 34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'Z' को 87, 78, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में टिए शब्द 'REAL' के लिए समह को पहचानना है।

Ic	र ५		trix- पूह-I	·I	47 IC	ाष्ट्र ता
	0	0	1	2	3	4
Ì	0	Н	Н	D	J	L
ĺ	1	Е	J	С	Α	L
	2	D	Н	Ε	K	Ι
Ì	3	С	Α	Α	Ε	K

	Matri आव्यू				
	5	6	7	8	9
5	Υ	Υ	٧	R	S
6	U	R	R	Z	U
7	W	Р	N	Z	S
8	R	Р	Z	Υ	Υ
9	Р	S	N	R	V

SSCCGL201718AUG-S3: 25

4 B D K C G

(a) 21,10,85,96

(b) 85,10,31,04

(c) 14,02,58,88

(d) 20,20,77,56

(24) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example 'K' can be represented by 20,32 etc. And 'Z' can be represented by 75, 78 etc. Similarly, you have to identify the set

for the word "SHOW".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में है| आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 20,32 द्वारा दर्शाया जा सकता है Z को 75,78 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "SHOW" के लिए समह को पहचानना है I

2	0	1	2	3	4
0	С	J	Α	В	Α
1	Н	L	Н	I	G
2	K	М	F	J	С
3	I	В	K	D	F
4	F	I	М	Н	J

	5	6	7	8	9
5	R	Z	R	Т	Р
6	S	S	S	T	Х
7	Z	S	٧	Z	Υ
8	Q	Υ	0	S	T
9	U	V	W	S	S

SSCCGL201718AUG-S1:25

(a) 21,23,78,98

(b) 76,12,87,97

(c) 40,32,76,79

(d) 33,23,57,88

(25) 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 matrixes given below. The column and rows of **matrix I** are numbered from 0 to 4 and the column and rows of **matrix II** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'K' can be represented by 42, 34,etc. and 'Z' can be represented by 76, 59,etc. identify the set for the word ' **SELF**'.

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 42, 34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'Z' को 76, 59, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'SELF' के लिए समूह को पहचानना है।

		latri व्यूह			
	0	1	2	3	4
0	Н	Н	D	I	С
1	D	Α	Н	I	G
2	В	K	K	Е	L
3	G	Н	Α	В	K
4	Α	F	K	С	D

	Matrix-II आव्यूह-II									
	5	6	7	8	9					
5	0	Υ	Т	N	Z					
6	V	Q	R	S	Q					
7	٧	Z	U	Q	S					
8	0	Р	Т	0	Ν					
9	S	N	Υ	V	0					

SSCCGL201719AUG-S1: 25

(a) 95,23,24,41

(b) 44,43,87,95

(c) 04,31,85,58

(d) 24,04,66,77

(26) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example-Z can be represented by 87,99 etc. And T can be represented by 69,95 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "MAZE".

India's Best Website for SSC Banking Railway Insurance Exams

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से | सकता है। उदाहरण के लिए '**K**' को 42, 34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यह में हैं। आव्यह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यह 11 की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए Z को 87.99 द्वारा दर्शाया जा सकता है T को 69.95 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "MAZE" के लिए समह को पहचानना है।

-					
	0	1	2	3	4
0	М	0	G	Α	C
1	Α	C	М	0	G
2	О	G	Α	C	М
3	C	М	0	G	Α
4	G	Α	C	М	0

	5	6	7	8	9
5	J	Z	Т	E	U
6	Е	U	J	Z	T
7	Z	Т	E	U	J
8	U	J	Z	Т	Е
9	T	E	U	J	Z

SSCCGL201716AUG-S1: 25

(a) 00, 41, 99, 96

(b) 12, 04, 56, 58

(c) 24, 22, 88, 65

(d) 43, 10, 69, 77

(27) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example-E can be represented by 21,44 etc. And T can be represented by 65.87 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "FATE".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्युह में हैं। आव्युह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यृह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए E को 21,44 द्वारा दर्शाया जा सकता है T को 65,87 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "FATE" के लिए समूह को पहचानना है।

٠,					c.
	0	1	2	3	4
0	Α	U	0	E	I
1	E	I	Α	U	0
2	0	E	I	Α	U
3	U	0	E	I	Α
4	I	Α	U	0	Ε

	5	6	7	8	9
5	В	F	K	Ν	Т
6	Т	В	F	K	Ν
7	N	Т	В	F	K
8	K	Ν	Т	В	F
9	F	K	Ν	T	В

SSCCGL201716AUG-S2: 25

(a) 56, 00, 87, 11 (c) 88, 12, 76, 33

(b) 96, 41, 59, 44 (d) 78, 34, 98, 21

(28) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'K' can be represented by 42, 34,etc. and 'Z' can be represented by 97, 69, etc. identify the set for the word ' ROPE '.

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यृह - II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यृहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा

'Z' को 97, 69, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'ROPE' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यूह-ा 0 1 3 4 0 Н F F E 1 G В K Н E 2 Ε D M I Н 3 В Α Α Ε K 4 K K J C G

आव्यूह-11										
5	6	7	8	9						
٧	Υ	W	W	Т						
Т	Х	Ν	R	Z						
U	U	U	T	Х						
R	Х	Х	Р	0						
V	Z	Z	Υ	Ν						
	V T U	5 6 V Y T X U U R X	V Y W T X N U U U R X X	5 6 7 8 V Y W W T X N R U U U T R X X P						

SSCCGL201719AUG-S2: 25

(a) 10.24.56.69

(b) 03.02.58.79

(c) 85.89.88.20

(d) 04,32,97,65

(29) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example 'K' can be represented by 42, 34 etc. And 'Z' can be represented by 76, 88 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "RIDE".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए हैं, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्युह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 42, 34 द्वारा दर्शाया जा सकता है **z** को **76,88** द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न

में दिए शब्द "RIDE" के लिए समृह को पहचानना है।

	0	1	2	3	4
0	G	K	Н	Α	М
1	D	С	F	Е	G
2	J	G	L	D	J
3	I	Н	Α	Е	K
4	В	С	K	С	G

	5	6	7	8	9
5	U	0	Υ	٧	0
6	Т	٧	Q	0	T
7	٧	Z	Р	S	W
8	0	Υ	Р	Z	R
9	0	٧	٧	V	Z

SSCCGL201719AUG-S3: 25

(a) 30,23,85,66 (c) 10,24,68,78

(b) 89,30,10,13 (d) 10,11,88,86

Ed Online **Set Practice**

SSC CGL 2018 Free Sectional Online Test

60 Exams

4800 MCQ



SUBJECT	QUESTIONS
Mathematics	1075
Reasoning	1075
English	1075
General Awareness	s 1075



http://login.onlinesetpractice.com +91 95997 33429



SSC CGL 201

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

(30) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example 'K' can be represented by 13,34 etc. And 'Z' can be represented by 85,79 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "PLOT".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 13, 34 द्वारा दर्शाया जा सकता है Z को 85,79 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "PLOT" के लिए समह को पहचानना है I

	0	1	2	3	4
0	J	В	В	I	Α
1	Α	G	F	K	L
2	Н	Ε	F	G	C
3	I	Α	М	Α	K
4	j	F	С	В	М

	5	6	7	8	9
5	0	U	0	Р	U
6	Р	Х	U	N	Υ
7	W	W	Ν	R	Z
8	Z	N	Т	S	Υ
9	U	W	U	U	Х

SSCCGL201720AUG-S1:25

(a) 58,14,57,87

(b) 44,04,76,86

(c) 03,23,86,69

(d) 23,04,99,99

(31) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'Y' can be represented by 55,87, etc. and 'Z' can be represented by 14,01, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "VERY". एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यह - I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यृह - II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'Y' को 55,87, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'Z' को 14,01, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'VERY' के लिए समह को पहचानना है।

Matrix-	·I
शासान	

•	आण्पूर	?-I			
	0	1	2	3	4
0	W	Z	G	Т	D
1	S	R	W	G	Z
2	Х	F	S	D	Ε
3	Q	٧	С	S	F
4	Α	T	Q	Q	Α

Matrix-II

63	आव्यृ	ह-॥			
	5	6	7	8	9
5	Υ	N	L	I	Υ
6	Н	I	Р	J	I
7	В	K	0	Ν	0
8	U	М	Υ	В	Р
9	J	0	Н	L	K
	8				100

SSCCGL201721AUG-S1: 25

(a) 01,43,21,78 (b) 31,24,11,87 (c) 11,20,66,85 (d) 88,56,43,20

(32) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the

alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example 'K' can be represented by 41,34 etc. And 'Z' can be represented by 75, 86 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "PAWN".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 41, 34 द्वारा दर्शाया जा सकता है Z को 75, 86 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में टिए शब्द "PAWN" के लिए समह को पहचानना है I

4	1196	१ शप	K P	AVVIV	ч	ालाए ४
		0	1	2	3	4
	0	L	Е	D	Е	Α
38	1	Н	J	С	М	J
	2	В	L	I	Α	I
	3	L	Е	В	Н	K
	4	F	K	G	D	J

	5	6	7	8	9
5	R	Z	Q	R	Ν
6	Υ	U	Υ	T	0
7	Z	R	W	Т	S
8	Х	Z	0	L	Z
9	U	0	Υ	0	Р

SSCCGL201721AUG-S2: 25

(a) 44,10,87,55

(b) 99,23,77,59

(c) 03,40,86,65

(d) 31,31,59,66





(33) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'K' can be represented by 01,34, etc. and 'P' can be represented by 65,99 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "BLAND". एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यह - II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यहों में से एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 01,34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है।

SSC CGL 201

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

'P' को 65,99 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द 'BLAND' के लिए समूह को पहचानना है।

	Mat आव	rix-I पूह-I			
	0	1	2	3	4
0	Α	K	В	L	C
1	В	Α	C	K	L
2	L	C	K	В	Α
3	С	В	L	Α	K
4	K	L	Α	С	В

	आ	व्यूह	-II		
	5	6	7	8	9
5	N	0	Р	S	D
6	Р	D	S	Ν	0
7	0	Р	Ν	D	S
8	D	S	0	Р	Ν
9	S	Ν	D	0	Р

SSCCGL201705AUG-S1: 25

(a) 10, 14, 00, 68, 79

(b) 31, 41, 33, 96, 86

(c) 44, 20, 42, 88, 59

(d) 23, 32, 24, 55, 66

(34) 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 matrixes given below. The column and rows of **matrix I** are numbered from 0 to 4 and the column and rows of **matrix II** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its columns 'C' can be represented by 10,34, etc. and 'D' can be represented by 85,98, etc. identify the set for the word ' **STEAL** '

etc. Identify the set for the word 'STEAL'
एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि
निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्यासमूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों
में है। आव्यूह -1 के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है
और आव्यूह -11 के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से
एक अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा
सकता है। उदाहरण के लिए 'C' को 10,34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है।
'D' को 85,98, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में
दिए गए शब्द 'STEAL' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-1	
आव्यूह-ा	

Matrix-II	
आव्यूह-II	

	0	1	2	3	4
0	Т	S	С	K	Ε
1	C	K	Ε	T	S
2	K	Ε	S	C	T
3	S	Т	K	Ε	C
4	Е	С	Т	S	Κ

	5	6	7	8	9
5	Р	D	Α	I	L
6	L	I	D	Α	Р
7	I	Α	L	Р	D
8	D	Р	Ι	L	Α
9	Α	L	Р	D	I

SSCCGL201708AUG-S1:25

(a) 01, 13, 04, 76, 66

(b) 14, 31, 40, 95, 59

(c) 22, 42, 21, 69, 97

(d) 43, 24, 33, 57, 58

(35) 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 matrixes given below. The column and rows of matrix I are numbered from 0 to 4 and the column and rows of matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrixes can be represented first by its row and next by its column.'K' can be represented by 42, 33,etc. and 'Z' can be represented by 56, 67,etc. identify the set for the word 'NOTE'. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि निम्न विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह -II के स्तम्भ तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों में से एक

अक्षर को पहले उनकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा

| सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 42, 33, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'Z' को 56, 67, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'NOTE' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यह-ा 3 0 1 2 4 0 C K K M Н В M 1 A I G 2 Е D J D L 3 Н M K L I 4 F C K L J

Matrix-I

आव्यूह-II								
	5	6	7	8	9			
5	٧	Z	Q	U	W			
6	Υ	S	Z	S	W			
7	T	Χ	V	0	R			
8	W	Χ	Q	T	Χ			
9	Υ	S	S	Т	Ν			

Matrix-II

SSCCGL201723AUG-S3: 25

(a) 04,30, 85,66

(b) 20,40,75,69

(c) 40,21,69,55

(d) 99,78,75,22

(36) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example 'K' can be represented by 30,41 etc. And 'Z' can be represented by 77, 68 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "NEST".

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में है| आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह II की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 30,41 द्वारा दर्शाया जा सकता है Z को 77,68 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "NEST" के लिए समह को पहचानना है I

	0	1	2	3	4
0	D	K	D	Α	K
1	I	С	Ε	F	D
2	Н	М	G	М	F
3	K	С	G	C	В
4	G	Κ	Α	A	J

	5	6	7	8	9
5	S	U	S	Υ	Χ
6	0	Р	Ν	Z	Q
7	S	Τ	Z	Τ	S
8	W	R	Υ	R	W
9	R	R	0	U	R

SSCCGL201720AUG-S2: 25

(a) 67,12,75,78

(b) 12,14,58,75

(c) 44,41,55,78

(d) 44,31,79,76

(37) 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 shown in the given two matrices. 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, for example 'K' can be represented by 41, 34 etc and 'Z' can be represented by 66, 57 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'OPAI'

एक शब्द को दिए गए विकल्पों में से किसी एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया जाता है। विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह को अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाया जाता है, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूह में दर्शाया गया है। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह II के 5 से 9 तक, इन अव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए 'K' को 41, 34 आदि

India's Best Website for SSC Banking Railway Insurance Exams

द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 66, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए शब्द 'OPAL' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I						
	0	1	2	3	4	
0	K	В	M	м	1	
1	J	В	C	L	G	
2	А	L	F	L	E	
3	н	J	D	E	K	
4	J	K	E	G	M	

Matrix II आव्यूह - II							
	5	6	7	8	9		
5	Q	0	Z	٧	P		
6	U	Z	х	х	R		
7	R	P	Z	Z	P		
8	U	0	Z	Z	P		
9	w	U	X	5	R		

SSCCGL201722AUG-S3: 25

(a) 34,33,5 5,59

(b) 14,44,69,66

(c) 56,76,20,21

(d) 01,40,76,89

(38) A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The set of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. 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 of these matrices can be represented first by its row and second by its column. For example 'K' can be represented by 22,43 etc. And 'Z' can be represented by 65,77 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "CUBF".

एक शब्द केवल एक संख्या समह द्वारा दर्शाया गया है ,जैसा की विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है विकल्पों में दिए गए संख्या समह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाये गए है, जैसा की नीचे दिए गए दो आव्यूह में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गयी है और आव्यूह 11 की 5 से 9 में दी गयी है। इन आव्यूह से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है उदाहरण के लिए K को 22, 43 द्वारा दर्शाया जा सकता है Z को 65,77 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "CUBE" के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat Mez	trix I इह - ।		
	0	1	2	3	4
0	J	С	E	J	J
1	Α	В	н	1	G
2	Н	1	K	В	L
3	1	D	G	D	Н
4	С	Α	M	K	- 1

Matrix II आव्यूह - II							
	5	6	7	8	9		
5	Т	٧	V	R	P		
6	Z	R	P	W	R		
7	Y	Т	Z	P	P		
8	Т	Q	W	R	Х		
9	U	S	S	Y	Q		

SSCCGL201723AUG-S1: 25

(a) 23,12,4 4,77

(c) 11,34,20,10

(b) ∠∠,10,05, (d) 40,95,11,02

(39) 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 shown in the given two matrices. 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, for example 'K' can be represented by 43, 04 etc and 'Z' can be represented by 75, 66 etc. Similarly, you have to identify the set for the word

निम्नलिखित प्रश्न में विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गीं द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसे कि नीचे गए दो आव्युहों में हैं।आव्युह I के स्तम्भ और पंक्ति

की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यह 11 के 5 से 9 तक, इन अव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शायां जा सकता है। उदहारण के लिए 'K' को 43, 04 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 75, 66 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए शब्द 'VERY' के लिए समह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I							
	0	1	2	3	4		
0	w	Z	G	Т	D		
1	S	R	w	G	Z		
2	х	F	s	D	Ε		
3	Q	٧	С	s	F		
4	Α	Т	Q	Q	A		

Matrix II आव्यूह - II							
	5	6	7	8	9		
5	Y	N	L	1	Y		
6	Н	1	P	J	1		
7	В	K	0	N	0		
8	U	М	Y	В	P		
9	J	0	н	L	K		

SSCCGL201722AUG-S1:25

(a) 01,43,21,78

(b) 31,24,11,87

(c) 11.20.66.85

(d) 88,56,43,20

(40) 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 shown in the given two matrices. 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, for example 'K' can be represented by 41, 34 etc and 'Z' can be represented by 66, 57 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'PINK'

एक शब्द को दिए गए विकल्पों में से किसी एक संख्या समह द्वारा दर्शाया जाता है। विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह को अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाया जाता है, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यह में दर्शाया गया है। आव्यह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह 11 के 5 से 9 तक दी गई है, इन अव्यहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 41, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 66, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए शब्द 'PINK' के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat आव्य	rix I हि - I		
	0	1	2	3	4
0	J	В	н	D	Н
1	G	E	G	С	K
2	M	С	Α	В	L
3	K	D	1	1	G
4	С	D	н	F	M

		Mat आव्यु	rix II ह - II		
	5	6	7	8	9
5	U	0	U	N	P
6	S	٧	х	R	0
7	Р	V	0	Z	Y
8	Z	N	X	U	Х
9	т	Y	х	Т	0

SSCCGL201723AUG-S2: 25

(a) 43,03,78,88

(b) 59,33,86,14

(c) 00,11,79,98

(d) 11,14,85,76

(41) 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 shown in the given two matrices. The cloums 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, for example, 'K' can be represented by 10, 22, etc., and 'Z' can be represented by 85, 58, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "PERK". निम्नलिखित प्रश्न में एक शब्द को दिए एक संख्या समूह के द्वारा दर्शाया जाता है, जो दिए गए विकल्पों में से एक है। विकल्पों में दिए गए संख्याओं के समह

SSC CGL 201 India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

को अक्षरों के दो वर्गों द्वारा, नीचे दिए गए आव्यूह के रूप में दर्शाया जाता है। आव्यूह I की स्तम्भ और पंक्तियां 0 से 4 के रूप में और ऐसे ही आव्यूह II को 5 को 9 के रूप में संख्यांकित की गई हैं। इन आव्युहों से एक अक्षर को पहले इसकी पंक्ति और बाद में इसके स्तम्भ द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए, 'K' को 10, 22, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है और 'Z' को 85, 58, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी आधार पर " PERK" शब्द के लिए संख्या समह का चयन कीजिए।

		Mat आव्य	rix I 医 - I		
	0	1	2	3	4
0	F	G	J	E	A
1	K	J	Α	L	1
2	D	D	K	н	C
3	В	A	1	G	L
4	M	E	J	L	D

			rix II ह - II		
	5	6	7	8	9
5	X	w	R	Z	Т
6	0	Q	U	Т	N
7	X	0	Т	V	0
8	Z	S	N	0	٧
9	P	Y	0	Т	Y

SSCCGL201720AUG-S3:25

(a) 13,02,6 6,68

(b) 95,41,57,22

(c) 32,02,87,56

(d) 30,04,75,96

SSC CGL 2017 Subject wise Questions & Answers				
Reasoning	Download Now			
GA/GS	Download Now			
Quantitative	<u>Download Now</u>			
English	Download Now			

SSC CGL 201 India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

Answer Key

1	Α	2	D	3	A	4	D	5	Α
6	Α	7	С	8	С	9	D	10	В
11	D	12	D	13	D	14	A	15	Α
16	C	17	D	18	C	19	D	20	В
21	Α	22	D	23	В	24	В	25	Α

	_				_				
26									
31	В	32	В	33	D	34	В	35	D
36	A	37	C	38	D	39	C	40	В
41	В								



SSC CGL 2018

CRASH COURSE

EXAM DATE

04-06-2019 to 19-06-2019



REASONING

Analogy	01-Februar
Odd one Out	05-Februar
Alphabetical & Number Series	09-February
Picture Reasoning	13-Februar
Dice and Cube	17-February
Coading Decoding	21-February
Dictonary	25-February
Missing Term & Filler	01-March
Direction Sence	05-March
Venn Diagram	09-March
Clock & Calander	13-March
Statement based Question	17-March
Mathematical Operation	21-March
Puzzle & Jumbling	25-March
Symbol Replacement	29-March
Matrix Grid	28-March
Word Cannot be formed	01-April

QUANTITATIVE APTITUDE

Algebra	02-February
Trigonometory	06-February
Number System	10-February
AP Number Series	14-February
Time and Work	18-February
Time and Distance	22-February
Simple and Compound Interest	26-February
Data Interpretation	02-March
Cordinate Geometry	06-March
Geometry	10-March
Percentage	14-March
Average	18-March
Profit Loss & Discount	22-March
Mensuration Area Voluem	26-March
Ration & Proportion	30-March

सभी विषयों की तैयारी सिर्फ 60 दिनों में मोबाइल एप्प पर

GENERAL AWARENESS

History	03-February
Geography	07-February
Political Science	11-February
Economics	15-February
Physics	19-February
Chemistry	23-February
Biology	27-February
Computer	03-March
Sports	07-March
Art and Culture	11-March
Inventor and Invention	15-March
Government Scheme	19-March
Book and Award	23-March
Other	27-March
Current	31-March

ENGLISH

Passage	04-February
Antonyms	08-February
Synonyms	12-February
Spelling	16-February
One Word Substatition	24-February
Error	28-February
Fill in Blanks	04-March
Cloze Test	08-March
Sentence Improvement	12-March
Idioms Phrase	16-March
Sentence Arrangement	16-March
Voice	20-March
Speech	24-March

- सभी विषयों के PDF मोबाइल एप्प पर फ्री में डाउनलोड करें।
- सभी टॉपिक का PDF ऊपर दिए हुए table के अनुसार उपलब्ध होगा
- एप्प डाउनलोड करने के लिए QR कोड को स्कैन करें



http://login.onlinesetpractice.com

9 +91 95997 33429