

## 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 **यहाँ टच करें** 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 है। **आव्यूह -I** के स्तम्भ एवं पंक्तियों 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 '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 समूह को पहचानना है।

**Matrix-I**  
**आव्यूह-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | P | G | H | L | O |
| 1 | L | O | P | G | H |
| 2 | G | H | L | O | P |
| 3 | O | P | G | H | L |
| 4 | H | L | O | P | G |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | N | T | D | S | U |
| 6 | S | U | N | T | D |
| 7 | T | D | S | U | N |
| 8 | U | N | T | D | S |
| 9 | D | S | U | N | T |

**SSCCGL201708AUG-S3 : 25**

- (a) 00, 04, 67, 57 (b) 23, 12, 86, 69  
(c) 43, 24, 98, 95 (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 -I** के स्तम्भ एवं पंक्तियों 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 '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।

**Matrix-I**  
**आव्यूह-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | R | P | S | I | A |
| 1 | I | A | R | P | S |
| 2 | P | S | I | A | R |
| 3 | A | R | P | S | I |
| 4 | S | I | A | R | P |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | L | E | U | G | J |
| 6 | G | J | L | E | U |
| 7 | E | U | G | J | L |
| 8 | J | L | E | U | G |
| 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

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-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्तियों 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 '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

आव्यूह-I

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | S | R | G | H | W |
| 1 | H | W | S | R | G |
| 2 | R | G | H | W | S |
| 3 | W | S | R | G | H |
| 4 | G | H | W | S | R |

Matrix-II

आव्यूह-II

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | A | F | L | C | T |
| 6 | C | T | A | F | L |
| 7 | F | L | C | T | A |
| 8 | T | A | F | L | C |
| 9 | L | C | T | A | F |

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 है। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्तियों 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 '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

आव्यूह-I

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | A | G | R | F | E |
| 1 | F | E | A | G | R |
| 2 | G | R | F | E | A |
| 3 | E | A | G | R | F |
| 4 | R | F | E | A | G |

Matrix-II

आव्यूह-II

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | T | P | U | S | O |
| 6 | S | O | T | P | U |
| 7 | P | U | S | O | T |
| 8 | O | T | P | U | S |
| 9 | U | S | O | T | P |

SSCCGL201711AUG-S3 : 25

- (a) 33, 00, 98, 30, 88 (b) 14, 43, 55, 11, 68  
(c) 21, 24, 86, 42, 56 (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 Matrix 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 प्रस्तुत किया गया है, जैसा कि नीचे दिया गया दो मैट्रिक्स 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 मैट्रिक्स का एक अक्षर पहले इसकी पंक्ति द्वारा और उसके कॉलम के आगे प्रस्तुत किया जा सकता है। 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।

Matrix I

आव्यूह -I

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | G | B | I | K | C |
| 1 | L | H | H | H | G |
| 2 | L | H | I | A | K |
| 3 | A | D | M | G | B |
| 4 | K | J | E | L | F |

Matrix II

आव्यूह -II

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | Z | X | S | R | T |
| 6 | O | N | Z | P | T |
| 7 | U | R | Q | Z | W |
| 8 | V | Q | X | Y | V |
| 9 | Y | O | 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 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 पंक्तियों 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 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।

Matrix I

आव्यूह -I

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | I | C | L | K | J |
| 1 | C | J | I | I | K |
| 2 | H | F | E | I | A |
| 3 | F | I | L | H | B |
| 4 | D | G | G | B | D |

Matrix II

आव्यूह -II

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | U | N | N | Z | S |
| 6 | S | O | U | T | Z |
| 7 | W | T | P | V | O |
| 8 | V | Y | U | Y | P |
| 9 | T | R | V | Z | O |



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-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, '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। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है, और आव्यूह-II 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 समूह को पहचानना है।

| Matrix-I<br>आव्यूह-I |   |   |   |   |   | Matrix-II<br>आव्यूह-II |   |   |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|
|                      | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |                        | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0                    | B | C | K | N | S |                        | 5 | A | O | T | P |
| 1                    | K | B | S | C | N |                        | 6 | T | P | A | D |
| 2                    | C | S | N | B | K |                        | 7 | P | D | O | T |
| 3                    | N | K | B | S | C |                        | 8 | O | T | D | A |
| 4                    | S | N | C | K | B |                        | 9 | D | A | P | O |

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 matrices 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 matrices 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 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 '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<br>आव्यूह-I |   |   |   |   |   | Matrix-II<br>आव्यूह-II |   |   |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|
|                      | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |                        | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0                    | G | L | A | R | E |                        | 5 | B | U | I | L |
| 1                    | L | A | R | E | G |                        | 6 | L | D | B | U |
| 2                    | A | R | E | G | L |                        | 7 | U | I | L | D |
| 3                    | R | E | G | L | A |                        | 8 | D | B | U | I |
| 4                    | E | G | L | A | R |                        | 9 | I | L | D | B |

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 matrices 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 matrices 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 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 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 समूह को पहचानना है।

| Matrix I<br>आव्यूह - I |   |   |   |   |   | Matrix II<br>आव्यूह - II |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|---|---|
|                        | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |                          | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0                      | E | M | E | J | H |                          | 5 | U | V | U | Z |
| 1                      | I | H | F | G | A |                          | 6 | Z | O | X | S |
| 2                      | E | H | D | A | I |                          | 7 | P | P | R | V |
| 3                      | C | B | M | K | L |                          | 8 | Q | S | N | S |
| 4                      | F | L | G | K | D |                          | 9 | S | X | T | N |

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 matrices 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 matrices 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 समूह को पहचानना है।

| Matrix-I<br>आव्यूह-I |   |   |   |   |   | Matrix-II<br>आव्यूह-II |   |   |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|
|                      | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |                        | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0                    | S | P | K | N | C |                        | 5 | I | R | A | J |
| 1                    | K | S | C | P | N |                        | 6 | A | J | I | M |
| 2                    | P | C | N | S | K |                        | 7 | J | M | R | A |
| 3                    | N | K | S | C | P |                        | 8 | R | A | M | I |
| 4                    | C | N | P | K | S |                        | 9 | M | I | J | R |

**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 पंक्तियों 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 | E | C | P | X | T |
| 1 | C | P | X | T | E |
| 2 | P | X | T | E | C |
| 3 | X | T | E | C | P |
| 4 | T | E | C | P | X |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | R | L | N | O | M |
| 6 | O | M | R | L | N |
| 7 | L | N | O | M | R |
| 8 | M | R | L | N | O |
| 9 | N | O | M | R | L |

**SSCCGL201709AUG-S2 : 25**

- (a) 10, 79, 23, 32, 42 (b) 24, 55, 14, 41, 12  
(c) 33, 86, 32, 13, 43 (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 "TRAIL".

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 पंक्तियों 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 'P' को 02, 10, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'G' को 66, 98, आदि 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 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | I | T | P | R | U |
| 1 | P | R | U | I | T |
| 2 | T | I | R | U | P |
| 3 | R | U | T | P | I |
| 4 | U | P | I | T | R |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | G | A | L | H | S |
| 6 | H | G | S | A | L |
| 7 | A | L | G | S | H |
| 8 | S | H | A | L | G |
| 9 | L | S | H | G | A |

**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।

**Matrix-I**  
**आव्यूह-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | C | L | A | Z | R |
| 1 | A | Z | C | R | L |
| 2 | Z | R | L | A | C |
| 3 | L | A | R | C | Z |
| 4 | R | C | Z | L | A |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | S | K | T | P | V |
| 6 | T | S | V | K | P |
| 7 | K | V | P | S | T |
| 8 | P | T | S | V | K |
| 9 | V | P | K | 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-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 '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।



Matrix-I  
आव्यूह-I

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | T | Z | Y | B | R |
| 1 | Y | B | R | T | Z |
| 2 | Z | T | B | R | Y |
| 3 | B | R | Z | Y | T |
| 4 | R | Y | T | Z | B |

Matrix-II  
आव्यूह-II

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

**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 दर्शाए गए हैं, जैसा की नीचे दिए गए दो 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 समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | I | C | E | P | S |
| 1 | S | E | P | I | C |
| 2 | E | S | I | C | P |
| 3 | C | P | S | E | I |
| 4 | P | I | C | S | E |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | R | O | A | K | B |
| 6 | O | A | K | B | R |
| 7 | A | K | B | R | O |
| 8 | K | B | R | O | A |
| 9 | B | R | O | A | 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 -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 '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 | E | R | G | L | O |
| 1 | G | L | E | O | R |
| 2 | R | O | L | E | G |
| 3 | L | G | O | R | E |
| 4 | O | E | R | G | L |

Matrix-II  
आव्यूह-II

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | M | P | S | T | A |
| 6 | P | S | T | A | M |
| 7 | T | M | A | S | P |
| 8 | S | A | M | P | T |
| 9 | A | T | P | M | S |

**SSCCGL201712AUG-S3 : 25**

- (a) 10, 14, 00, 59, 97 (b) 31, 33, 41, 67, 76  
(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 -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 'P' को 12, 43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 'O' को 67, 88 आदि 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

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | P | Q | R | S | T |
| 1 | S | T | P | Q | R |
| 2 | Q | R | S | T | P |
| 3 | T | P | Q | R | S |
| 4 | R | S | T | P | Q |

Matrix-II  
आव्यूह-II

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | N | O | M | L | K |
| 6 | L | K | O | M | N |
| 7 | O | L | N | K | M |
| 8 | M | N | K | O | L |
| 9 | K | M | L | N | O |

**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 दर्शाए गए हैं, 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 96,79 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "ROAD" के लिए समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | L | K | A | F | H |
| 1 | K | I | I | C | D |
| 2 | J | E | E | E | F |
| 3 | M | I | A | E | K |
| 4 | M | B | K | C | G |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | Q | S | R | U | Z |
| 6 | S | R | O | V | T |
| 7 | O | U | V | S | Z |
| 8 | V | Y | T | Y | S |
| 9 | Y | Z | O | U | V |

### 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 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 आव्यूह 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 | P | R | T | Q | S |
| 1 | Q | S | P | R | T |
| 2 | R | T | Q | S | P |
| 3 | T | Q | S | P | R |
| 4 | T | Q | S | P | R |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | B | K | D | A | J |
| 6 | A | J | B | K | D |
| 7 | K | D | A | J | B |
| 8 | J | B | K | D | A |
| 9 | D | A | J | B | K |

### SSCCGL201709AUG-S3 : 25

- (a) 42, 03, 89, 13 (b) 11, 40, 65, 02  
(c) 04, 32, 96, 32 (d) 42,02,77,01



Online Set Practice



## RRB ALP PSYCHO (ONLINE TEST)

Single Attempt

10 Exams

**₹199**

20 Exams

**₹299**

(BEST VALUE)

Double Attempt

10 Exams

**₹249**

20 Exams

**₹399**

(BEST VALUE)

FREE DEMO



- RDSO Latest Pattern
- All India Rank
- Instant Results
- Available On App

S.NO TOPIC

- 1 Memory Measuring
- 2 Follow Direction
- 3 Depth Perception
- 4 Observation Test
- 5 Perceptual Speed



<http://login.onlinesetpractice.com>

+91 95997 33429

(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 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 आव्यूह 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 समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | A | N | S | T | P |
| 1 | T | P | A | N | S |
| 2 | N | S | T | P | A |
| 3 | P | A | N | S | T |
| 4 | S | T | P | A | N |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | R | E | P | K | O |
| 6 | K | O | R | E | P |
| 7 | E | P | K | O | R |
| 8 | O | R | E | P | K |
| 9 | P | K | O | R | E |

### 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 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 आव्यूह 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।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | G | K | D | D | G |
| 1 | A | J | F | E | J |
| 2 | K | F | H | F | A |
| 3 | D | G | M | C | K |
| 4 | C | L | H | J | B |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | O | T | V | U | R |
| 6 | Q | U | Z | Y | T |
| 7 | V | Y | X | Q | N |
| 8 | Y | R | X | Z | P |
| 9 | N | U | Y | U | O |

### 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



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 दर्शाए 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 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।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | J | M | D | C | E |
| 1 | C | H | K | M | I |
| 2 | A | D | F | H | L |
| 3 | E | G | A | E | K |
| 4 | B | C | K | C | G |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | W | U | N | P | S |
| 6 | W | S | R | Z | W |
| 7 | Z | S | O | S | Y |
| 8 | X | Z | S | Y | R |
| 9 | O | 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 हैं। 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 दिए शब्द 'REAL' के लिए समूह को पहचानना है।

**Matrix-I**  
**आव्यूह-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | H | H | D | J | L |
| 1 | E | J | C | A | L |
| 2 | D | H | E | K | I |
| 3 | C | A | A | E | K |
| 4 | B | D | K | C | G |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | Y | Y | V | R | S |
| 6 | U | R | R | Z | U |
| 7 | W | P | N | Z | S |
| 8 | R | P | Z | Y | Y |
| 9 | P | S | N | R | V |

**SSCCGL201718AUG-S3 : 25**

- (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 दर्शाए 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 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 समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | C | J | A | B | A |
| 1 | H | L | H | I | G |
| 2 | K | M | F | J | C |
| 3 | I | B | K | D | F |
| 4 | F | I | M | H | J |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | R | Z | R | T | P |
| 6 | S | S | S | T | X |
| 7 | Z | S | V | Z | Y |
| 8 | Q | Y | O | 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 हैं। 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।

**Matrix-I**  
**आव्यूह-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | H | H | D | I | C |
| 1 | D | A | H | I | G |
| 2 | B | K | K | E | L |
| 3 | G | H | A | B | K |
| 4 | A | F | K | C | D |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | O | Y | T | N | Z |
| 6 | V | Q | R | S | Q |
| 7 | V | Z | U | Q | S |
| 8 | O | P | T | O | N |
| 9 | S | N | Y | V | O |

**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".

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 दर्शाए गए हैं, 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 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 समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | M | O | G | A | C |
| 1 | A | C | M | O | G |
| 2 | O | G | A | C | M |
| 3 | C | M | O | G | A |
| 4 | G | A | C | M | O |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | J | Z | T | E | U |
| 6 | E | U | J | Z | T |
| 7 | Z | T | E | U | J |
| 8 | U | J | Z | T | E |
| 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 दर्शाए गए हैं, 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 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।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | A | U | O | E | I |
| 1 | E | I | A | U | O |
| 2 | O | E | I | A | U |
| 3 | U | O | E | I | A |
| 4 | I | A | U | O | E |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | B | F | K | N | T |
| 6 | T | B | F | K | N |
| 7 | N | T | B | F | K |
| 8 | K | N | T | B | F |
| 9 | F | K | N | T | B |

**SSCCGL201716AUG-S2 : 25**

- (a) 56, 00, 87, 11 (b) 96, 41, 59, 44  
(c) 88, 12, 76, 33 (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। 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 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-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | F | F | I | H | E |
| 1 | H | G | B | K | E |
| 2 | E | D | M | I | H |
| 3 | B | A | A | E | K |
| 4 | J | K | K | C | G |

**Matrix-II**

**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | V | Y | W | W | T |
| 6 | T | X | N | R | Z |
| 7 | U | U | U | T | X |
| 8 | R | X | X | P | O |
| 9 | V | Z | Z | Y | N |

**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 दर्शाए गए हैं, 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 76,88 द्वारा दर्शाया जा सकता है इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "RIDE" के लिए समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | G | K | H | A | M |
| 1 | D | C | F | E | G |
| 2 | J | G | L | D | J |
| 3 | I | H | A | E | K |
| 4 | B | C | K | C | G |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | U | O | Y | V | O |
| 6 | T | V | Q | O | T |
| 7 | V | Z | P | S | W |
| 8 | O | Y | P | Z | R |
| 9 | O | V | V | V | Z |

**SSCCGL201719AUG-S3 : 25**

- (a) 30,23,85,66 (b) 89,30,10,13  
(c) 10,24,68,78 (d) 10,11,88,86



Online  
Set Practice

**SSC CGL 2018**

Free Sectional Online Test

**60 Exams**

**4300 MCQ**



**SUBJECT QUESTIONS**

| SUBJECT           | QUESTIONS |
|-------------------|-----------|
| Mathematics       | 1075      |
| Reasoning         | 1075      |
| English           | 1075      |
| General Awareness | 1075      |



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





(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 दर्शाए 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 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 समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | J | B | B | I | A |
| 1 | A | G | F | K | L |
| 2 | H | E | F | G | C |
| 3 | I | A | M | A | K |
| 4 | J | F | C | B | M |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | O | U | O | P | U |
| 6 | P | X | U | N | Y |
| 7 | W | W | N | R | Z |
| 8 | Z | N | T | S | Y |
| 9 | U | W | U | U | X |

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। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्तियों 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 '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 समूह को पहचानना है।

Matrix-I  
आव्यूह-I

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | W | Z | G | T | D |
| 1 | S | R | W | G | Z |
| 2 | X | F | S | D | E |
| 3 | Q | V | C | S | F |
| 4 | A | T | Q | Q | A |

Matrix-II  
आव्यूह-II

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | Y | N | L | I | Y |
| 6 | H | I | P | J | I |
| 7 | B | K | O | N | O |
| 8 | U | M | Y | B | P |
| 9 | J | O | H | L | K |

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 दर्शाए 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 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 दिए शब्द "PAWN" के लिए समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | L | E | D | E | A |
| 1 | H | J | C | M | J |
| 2 | B | L | I | A | I |
| 3 | L | E | B | H | K |
| 4 | F | K | G | D | J |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | R | Z | Q | R | N |
| 6 | Y | U | Y | T | O |
| 7 | Z | R | W | T | S |
| 8 | X | Z | O | L | Z |
| 9 | U | O | Y | O | P |

SSCCGL201721AUG-S2 : 25

- (a) 44,10,87,55 (b) 99,23,77,59  
(c) 03,40,86,65 (d) 31,31,59,66



Online Set Practice

SSC CGL (Tier 1)

10 MOCK TESTS (ENG + HIN)

Offer Price

~~₹199~~

₹75

SUBJECT

QUESTIONS

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| General Intelligence & Reasoning | 25 |
| General Awareness                | 25 |
| Quantitative Aptitude            | 25 |
| English Comprehension            | 25 |

- Detailed Explanation  
➤ All India Rank



Scan QR Code & Download the App

<http://login.onlinesetpractice.com>

+91 95997 33429

(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 हैं। आव्यूह -I के स्तम्भ एवं पंक्तियों 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 01,34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है।

'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।

**Matrix-I**  
**आव्यूह-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | A | K | B | L | C |
| 1 | B | A | C | K | L |
| 2 | L | C | K | B | A |
| 3 | C | B | L | A | K |
| 4 | K | L | A | C | B |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | N | O | P | S | D |
| 6 | P | D | S | N | O |
| 7 | O | P | N | D | S |
| 8 | D | S | O | P | N |
| 9 | S | N | D | O | P |

**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'

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 '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-I**  
**आव्यूह-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | T | S | C | K | E |
| 1 | C | K | E | T | S |
| 2 | K | E | S | C | T |
| 3 | S | T | K | E | C |
| 4 | E | C | T | S | K |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | P | D | A | I | L |
| 6 | L | I | D | A | P |
| 7 | I | A | L | P | D |
| 8 | D | P | I | L | A |
| 9 | A | L | P | 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।

**Matrix-I**  
**आव्यूह-I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | C | K | K | M | H |
| 1 | A | I | B | M | G |
| 2 | D | J | E | D | L |
| 3 | L | H | M | K | I |
| 4 | F | C | K | L | J |

**Matrix-II**  
**आव्यूह-II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | V | Z | Q | U | W |
| 6 | Y | S | Z | S | W |
| 7 | T | X | V | O | R |
| 8 | W | X | Q | T | X |
| 9 | Y | S | S | T | N |

**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 दर्शाए गए हैं, 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 समूह को पहचानना है।

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | D | K | D | A | K |
| 1 | I | C | E | F | D |
| 2 | H | M | G | M | F |
| 3 | K | C | G | C | B |
| 4 | G | K | A | A | J |

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | S | U | S | Y | X |
| 6 | O | P | N | Z | Q |
| 7 | S | T | Z | T | S |
| 8 | W | R | Y | R | W |
| 9 | R | R | O | 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 'OPAL'.

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 आव्यूहों 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 'OPAL' के लिए समूह को पहचानना है।

| Matrix I<br>आव्यूह - I |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|
|                        | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0                      | K | B | M | M | I |
| 1                      | J | B | C | L | G |
| 2                      | A | L | F | L | E |
| 3                      | H | J | D | E | K |
| 4                      | J | K | E | G | M |

| Matrix II<br>आव्यूह - II |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
|                          | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5                        | Q | O | Z | V | P |
| 6                        | U | Z | X | X | R |
| 7                        | R | P | Z | Z | P |
| 8                        | U | O | Z | Z | P |
| 9                        | W | U | X | S | 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 "CUBE".

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 दर्शाए 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 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।

| Matrix I<br>आव्यूह - I |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|
|                        | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0                      | J | C | E | J | J |
| 1                      | A | B | H | I | G |
| 2                      | H | I | K | B | L |
| 3                      | I | D | G | D | H |
| 4                      | C | A | M | K | I |

| Matrix II<br>आव्यूह - II |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
|                          | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5                        | T | V | V | R | P |
| 6                        | Z | R | P | W | R |
| 7                        | Y | T | Z | P | P |
| 8                        | T | Q | W | R | X |
| 9                        | U | S | S | Y | Q |

**SSCCGL201723AUG-S1 : 25**

- (a) 23,12,4 4,77 (b) 22,76,03,04  
(c) 11,34,20,10 (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 "VERY".

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

की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह II के 5 से 9 तक, इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण 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 समूह को पहचानना है।

| Matrix I<br>आव्यूह - I |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|
|                        | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0                      | W | Z | G | T | D |
| 1                      | S | R | W | G | Z |
| 2                      | X | F | S | D | E |
| 3                      | Q | V | C | S | F |
| 4                      | A | T | Q | Q | A |

| Matrix II<br>आव्यूह - II |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
|                          | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5                        | Y | N | L | I | Y |
| 6                        | H | I | P | J | I |
| 7                        | B | K | O | N | O |
| 8                        | U | M | Y | B | P |
| 9                        | J | O | H | 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 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 दी गई है, इन आव्यूहों 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।

| Matrix I<br>आव्यूह - I |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|
|                        | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0                      | J | B | H | D | H |
| 1                      | G | E | G | C | K |
| 2                      | M | C | A | B | L |
| 3                      | K | D | J | I | G |
| 4                      | C | D | H | F | M |

| Matrix II<br>आव्यूह - II |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
|                          | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5                        | U | O | U | N | P |
| 6                        | S | V | X | R | O |
| 7                        | P | V | O | Z | Y |
| 8                        | Z | N | X | U | X |
| 9                        | T | Y | X | T | O |

**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 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 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 गए संख्या समूह के द्वारा दर्शाया जाता है, जो दिए गए विकल्पों में से एक है। विकल्पों में दिए गए संख्याओं के समूह

को अक्षरों के दो वर्गों द्वारा, नीचे दिए गए आव्यूह के रूप में दर्शाया जाता है। आव्यूह I की स्तम्भ और पंक्तियाँ 0 से 4 के रूप में और ऐसे ही आव्यूह II को 5 को 9 के रूप में संख्यांकित की गई हैं। इन आव्यूहों 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 समूह का चयन कीजिए।

| Matrix I<br>आव्यूह - I |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|
|                        | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0                      | F | G | J | E | A |
| 1                      | K | J | A | L | I |
| 2                      | D | D | K | H | C |
| 3                      | B | A | I | G | L |
| 4                      | M | E | J | L | D |

| Matrix II<br>आव्यूह - II |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
|                          | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5                        | X | W | R | Z | T |
| 6                        | O | Q | U | T | N |
| 7                        | X | O | T | V | O |
| 8                        | Z | S | N | O | V |
| 9                        | P | Y | O | T | 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

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| <b>Reasoning</b>    | <a href="#">Download Now</a> |
| <b>GA/GS</b>        | <a href="#">Download Now</a> |
| <b>Quantitative</b> | <a href="#">Download Now</a> |
| <b>English</b>      | <a href="#">Download Now</a> |



## Answer Key

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

|    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 26 | A | 27 | D | 28 | C | 29 | B | 30 | A |
| 31 | B | 32 | B | 33 | D | 34 | B | 35 | D |
| 36 | A | 37 | C | 38 | D | 39 | C | 40 | B |
| 41 | B |    |   |    |   |    |   |    |   |



Online Set Practice

# SSC CGL 2018 CRASH COURSE

EXAM DATE

04-06-2019 to 19-06-2019



## REASONING

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Analogy                      | 01-February |
| Odd one Out                  | 05-February |
| Alphabetical & Number Series | 09-February |
| Picture Reasoning            | 13-February |
| Dice and Cube                | 17-February |
| Coading Decoding             | 21-February |
| Dictionary                   | 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 |
| Trigonometry                 | 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 Substitution | 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>

+91 95997 33429