

SBI CLERK 2018



ON STUDENTS DEMAND

LIVE

EXAM



CLASS

51



Study the following information to answer the given questions :

In a certain code / एक खास कोड में

'it is rush hour traffic' is written as 'sa le do mi ru'

'go to school' is written as 'be no pa',

'one hour to go' is written as 'mi fi pa be',

'rush to one' is written as 'fi be sa' and

'traffic is fine' is written as 'ga ru do'.

Q.1-5



Study the following information to answer the given questions :

In a certain code / एक खास कोड में

'it is rush hour traffic' is written as 'sa le do mi ru'

'go to school' is written as 'be no pa',

'one hour to go' is written as 'mi fi pa be',

'rush to one' is written as 'fi be sa' and

'traffic is fine' is written as 'ga ru do'.



Q.1 'ru be wa' would mean का अर्थ होगा ———

(1) is to way

(2) traffic is to

(3) be

(4) to traffic way

(5) Cannot be determined

Study the following information to answer the given questions :

In a certain code / एक खास कोड में

'it is rush hour traffic' is written as 'sa le do mi ru'

'go to school' is written as 'be no pa',

'one hour to go' is written as 'mi fi pa be',

'rush to one' is written as 'fi be sa' and

'traffic is fine' is written as 'ga ru do'.



Q.2 What is the code for 'school' का कोड क्या होगा ?

(1) do (2) ru (3) be (4) pa (5) None of these

Study the following information to answer the given questions :

In a certain code / एक खास कोड में

'it is rush hour traffic' is written as 'sa le do mi ru'

'go to school' is written as 'be no pa',

'one hour to go' is written as 'mi fi pa be',

'rush to one' is written as 'fi be sa' and

'traffic is fine' is written as 'ga ru do'.



Q.3 What is the code for 'fine' का कोड क्या होगा ?

(1) ga (2) ru (3) way is traffic (4) do (5) None of these

Study the following information to answer the given questions :

In a certain code / एक खास कोड में

'it is rush hour traffic' is written as 'sa le do mi ru'

'go to school' is written as 'be no pa',

'one hour to go' is written as 'mi fi pa be',

'rush to one' is written as 'fi be sa' and

'traffic is fine' is written as 'ga ru do'.



Q.4 Which of the following represents 'school hour go fine' को निम्न में से कौन निरूपति करेगा ?

- (1) pa be fi ga (2) no mi ra pa (3) pa no ga mi
(4) ga no mi le (5) None of these

Study the following information to answer the given questions :

In a certain code / एक खास कोड में

'it is rush hour traffic' is written as 'sa le do mi ru'

'go to school' is written as 'be no pa',

'one hour to go' is written as 'mi fi pa be',

'rush to one' is written as 'fi be sa' and

'traffic is fine' is written as 'ga ru do'.



Q.5 'mi fi le' would mean का अर्थ होगा ?

- (1) it one to (2) to rush one (3) rush hour it
(4) it one hour (5) None is correct**

Seven lectures are scheduled to be held in a week. There is only one lecture on each of the seven days of the week, starting from Monday and ending on Sunday.

Chemistry is taught either on Wednesday or on Saturday, Three lectures are scheduled to be held between Chemistry and English. Two lectures are scheduled to be held between English and Computers.

Lecture on Physics is scheduled on the day which is immediately next to the day when lecture on Biology is scheduled.

Lecture on Psychology is scheduled to be held after Mathematics. Lecture on

Psychology is not scheduled for Saturday or Sunday.

एक सप्ताह में सात लेक्चरों का आयोजन निर्धारित है। सोमवार को आरंभ होते हुए और रविवार को समाप्त होते हुए सप्ताह के सात दिनों में से प्रत्येक दिन केवल एक लेक्चर है।

Q.6-10: रसायन या तो बुधवार या शनिवार को पढ़ाया जाता है। रसायन और अंग्रेजी के बीच तीन लेक्चरों का आयोजन निर्धारित है। अंग्रेजी और कंप्यूटर के बीच दो लेक्चरों का आयोजन निर्धारित हैं। जिस दिन जैविकी का लेक्चर है उससे तुरंत अगले दिन भौतिकी का लेक्चर निर्धारित है। गणित के बाद मनोविज्ञान का लेक्चर निर्धारित है मनोविज्ञान का लेक्चर शनिवार या रविवार को निर्धारित नहीं है।

Q.6-:

Which of the following lectures is scheduled for Thursday ?

गुरुवार को निम्नलिखित में से कौन-सा लेक्चर निर्धारित है ?

(1) Mathematics

(2) English

(3) Physics

(4) Biology

(5) Computers



Q.7-: Which of the following combinations of day- lecture is correct ?
दिन-लेक्चर का निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही है ?

(1) Saturday - Physics

(2) Monday-Biology

(3) Tuesday-English

(4) Thursday - English

(5) Sunday - Computer



Q.8-:

How many lectures are scheduled between Chemistry and Physics ? रसायन और भौतिकी के बीच कितने लेक्चर निर्धारित हैं ?

(1) None

(2) One

(3) Two

(4) Three

(5) Five



Q.9-: On which of the following days is the lecture on Psychology scheduled ? निम्नलिखित में से किस दिन मनोविज्ञान का लेक्चर निर्धारित है ?

(1) Friday

(2) Monday

(3) Tuesday

(4) Thursday

(5) None of these



Q.10-: Which of the following lecture/s is/are scheduled to be held between the lectures on Chemistry and Physics ?

- (1) No lecture is scheduled between these two lectures
- (2) Only Computers
- (3) Computers and Psychology
- (4) Computers and Biology
- (5) English and Mathematics



रसायन और भौतिकी के लेक्चरों के बीच निम्नलिखित में से किस/किन लेक्चर/लेक्चरों का आयोजन निर्धारित है/हैं ?

- (1) इन दो लेक्चरों के बीच कोई लेक्चर निर्धारित नहीं हैं।
- (2) केवल कंप्यूटर
- (3) कंप्यूटर और मनोविज्ञान
- (4) कंप्यूटर और जैविकी
- (5) अंग्रेजी और गणित

Q.12-: Statements :

All sticks are plants.

All plants are insects.

All insects are amphibians.

Conclusions :

I. At least some amphibians are plants.

II. All sticks are insects.

कथन : सभी छड़ियां पौधे हैं।

सभी पौधे कीड़े हैं।

सभी कीड़े उभयचर हैं।

निष्कर्ष : (I) कम से कम कुछ उभयचर पौधे हैं।

(II) सभी छड़ियां कीड़े हैं।



Q.13-: Statements :

All sticks are plants.

All plants are insects.

All insects are amphibians.

Conclusions :

I. All amphibians are sticks.

II. All plants are amphibians.

कथन : सभी छड़ियां पौधे हैं।

सभी पौधे कीड़े हैं।

सभी कीड़े उभयचर हैं।

निष्कर्ष : (I) सभी उभयचर छड़ियां हैं।

(II) सभी पौधे उभयचर हैं।



Q.14-: Statements : All apartments are huts.

No hut is a building.

All buildings are cottages.

Conclusions : I. No cottage is an apartment.

II. Some cottages are apartments.

कथन : सभी अपार्टमेंट झोपड़ियां हैं।
कोई झोपड़ी बिल्डिंग नहीं है।
सभी बिल्डिंग कुटीर हैं।

निष्कर्ष : I. कोई कुटीर अपार्टमेंट नहीं है।
II. कुछ कुटीर अपार्टमेंट हैं।



Q.15-: Statements : All apartments are huts.

No hut is a building.

All buildings are cottages.

Conclusions : I. No apartment is a cottage.

II. Some buildings being apartments is a possibility.

कथन : सभी अपार्टमेंट झोपड़ियां हैं।
कोई झोपड़ी बिल्डिंग नहीं है।
सभी बिल्डिंग कटीर हैं।

निष्कर्ष : I. कोई अपार्टमेंट कटीर नहीं है।
II. कुछ बिल्डिंगों के अपार्टमेंट होने की संभावना है।



Twelve people: In row-1: P, Q, R, S, T and V are seated and facing South. In row-2: A, B, C, D, E and F are seated and facing North. P sits third to the left of T. Neither P nor T sits at an extreme end of the line. A sits second to the right of E. Neither A nor E faces T or P. A does not sit at an extreme end. R does not face A and R does not sit at an extreme end of the line. Only one person sits between F and C. Neither F nor C faces T. C does not sit at the extreme end. Only one person sits between V and Q. F is not an immediate neighbour of B and A does not face V.

Q.16-20:



बारह लोग पंक्ति.1 में P, Q, R, S, T और V बैठे हैं और सभी का मुंह दक्षिण की ओर है। पंक्ति.2 में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और सभी का मुंह उत्तर की ओर है। P, T के बाएं को तीसरे स्थान पर बैठा है। न तो P न ही T पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। A, E के दाएं को दूसरे स्थान पर बैठा हैं। न तो A न ही E, T या P के सामने हैं। A किसी एक अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। R, A के सामने नहीं है और R पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। F और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। न तो, F न ही C, T के सामने है। C किसी एक अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। V व Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F, B के बगल में नहीं बैठा है और A, V के सामने नहीं है।

How many persons are seated between B and D ?

B व D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं ??

(1) One (2) Two (3) Three (4) Four (5) None

Q.16:



V is related to B in the same way as Q is related to C. To which of the following is P related to, following the same pattern ?

V का B से वही संबंध है जो Q का C से है। इसी पैटर्न के अनुसार P का संबंध निम्न में से किसके साथ है?

(1) F (2) A (3) D (4) E (5) None of these

Q.17:



Which of the following is true regarding V ?

Q.18:

- (1) V faces A
- (2) T is not an immediate neighbour of V
- (3) C faces the one who is second to left of V
- (4) V sits at one of the extreme ends of the line
- (5) R sits third to the right of V

V के संबंध में निम्न में से कौन सत्य है ?

- (1) V, A के सामने है।
- (2) T, V के एकदम बगल में नहीं बैठा है।
- (3) C उसके सामने है जो V के बाएं को दूसरा है।
- (4) V पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है।
- (5) R, V के दाएं को तीसरे स्थान पर बैठा है।



Who amongst the following sit at extreme ends of the rows ?

निम्न में से कौन पंक्ति के अंतिम छोरों पर बैठे हैं ?

(1) D,F

(2) V, S

(3) Q, S

(4) B, D

(5) None of these

Q.19:



Who amongst the following faces B ?

निम्न में से B के सामने कौन है ?

(1) V (2) S (3) Q (4) R (5) T

Q.20:



H 9 T E d K 1 J P 4 3 D @ F 2 © M A W 5 I * V 7 U 8 6 R \$ Y Q

Q.21. How many such vowels are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a number and immediately followed by a symbol ? उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें प्रत्येक के तुरन्त पहले एक संख्या और तुरन्त पश्चात् एक प्रतीक है ?

(1) None

(2) One

(3) Two

(4) Three

(5) Four



H 9 T E d K 1 J P 4 3 D @ F 2 © M A W 5 I * V 7 U 8 6 R \$ Y Q

Q.22. If all the symbols in the above arrangement are dropped, which of the following will be the eleventh from the right end ? यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए तो दाएं छोर से ग्यारहवा तत्व कौन-सा होगा?

(1) M

(2) W (3) A (4) @ (5) None of these



H 9 T E d K 1 J P 4 3 D @ F 2 © M A W 5 I * V 7 U 8 6 R \$ Y Q

Q.23. Which of the following is the ninth to the left of the seventeenth from the left end of the above arrangement ? उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर बाएं छोर से सत्रहवें तत्व के बाएं नौवां तत्व कौन सा होगा ?

- (1) P (2) V (3) 7 (4) J (5) None of these



H 9 T E d K 1 J P 4 3 D @ F 2 © M A W 5 I * V 7 U 8 6 R \$ Y Q

Q.24. Four of the following five are alike in a certain way based on their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to that group ? उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

(1) HTE

(2) KJP

(3) 3@F

(4) ©AM

(5) 5*V



H 9 T E d K 1 J P 4 3 D @ F 2 © M A W 5 I * V 7 U 8 6 R \$ Y Q

Q.25. Which of the following is exactly midway between J and 7 in the above arrangement ? उपरोक्त व्यवस्था में J और 7 के ठीक बीच में निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (1) M (2) 2 (3) © (4) F (5) None of these



Q.26. Statements : $J \leq N, N \geq D, D < M$
Conclusions :
I. $M > N$
II. $J < D$



Q.27. Statements : $W < F, F > N, N \leq H$
Conclusions :
I. $N < W$
II. $H > F$



Q.28. Statements : $K \geq R, R > M, M < W$
Conclusions :
I. $M > R$
II. $M < K$



Q.29. Statements : $H = D, D \leq T, T > N$
Conclusions :
I. $T = H$
II. $T > H$



Q.30. Statements : $F \leq W, W > V, V \geq Z$
Conclusions :
I. $Z < W$
II. $V \geq F$



Six Liquids L, M, N, O, P and Q are kept in bottles of different colours viz. green, red, blue, white, pink and violet, not necessarily in the same order. These bottles are arranged from left to right, again not necessarily in the same order.

Liquid M is kept in white bottle. Liquid L is not kept in green bottle and is kept to the immediate left of the violet bottle. Liquid O is kept in the blue bottle and is kept exactly between the bottles containing Liquids L and M. The red bottle is at the extreme left end. The bottle containing Liquid Q is not kept at either of the ends. The green bottle is kept at the extreme right end. Liquid P is not kept near the white bottle.

Q.31-35



छः रसायन L, M, N, O, P और Q विभिन्न रंगों की बोतलों यथा- हरी, लाल, नीली, सफेद, गुलाबी और बैंगनी में रखे गये हैं, पर जरूरी नहीं कि इस क्रम में। इन बोतलों को बाएँ से दाएँ लगाया जाता है, पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

रसायन M सफेद बोतल में रखा गया है। रसायन L हरी बोतल में नहीं रखा गया है और बैंगनी के एकदम बाएँ रखा गया है। रसायन O नीली बोतल में रखा गया है और ठीक उन बोतलों के बीच में है जिनमें रसायन L व M है। लाल बोतल बाएँ छोर पर है। रसायन Q वाली बोतल किसी भी छोर पर नहीं है। हरी बोतल दाएँ छोर पर है। रसायन P सफेद बोतल के पास नहीं रखा गया है।

Q.31:

Four of the following five are alike in a certain way based on their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to the group ?

उपरोक्त व्यवस्था में अपने-अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

(1) LM

(2) LP (3) QO

(4) LQ (5) NO



Q.32:

Which bottle contains Liquid L ?

किस बोतल में रसायन L है ?

(1) Pink (2) Blue (3) Red (4) Cannot be
determined (5) None of these



Q.33:

Which of the following combinations of Liquid and bottle is correct ?

निम्न में से रसायन और बोतल का कौन-सा संयोजन सही है ?

(1) P-Red (2) N-Green (3) P-Green

(4) Q - Pink (5) None of these



Q.34:

Which bottle contains Liquid Q ?

किस बोतल में रसायन Q है ?

(1) Pink

(2) Green

(3) Violet

(4) Cannot be determined

(5) None of these



Q.35:

If all the six Liquids are arranged alphabetically from left to right, positions of how many will remain unchanged ?

यदि छहों रसायनों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम से लगाया जाए, तो कितने रसायनों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- (1) None (2) One (3) Two (4) Three (5) Four