

SBI CLERK 2018



REASONING

EXPECTED MIX QUESTIONS

CLASS 27





TAIYARI JEET KI



HIGHLIGHTS OF THE SESSION

Syllogism

Coding Decoding

Height and Weight Puzzle

Inequality

Month Puzzle January to December

Statements :

Some pens are chalks.

Some chalks are boards.

Some boards are cards.

Conclusions :

I. At least some pens are not board.

II. At least some chalks are not cards.

कथन:

कुछ पेन चॉक हैं।

कुछ चॉक बोर्ड हैं।

कुछ बोर्ड कार्ड हैं।

निष्कर्ष:

I. कम से कम कुछ पेन बोर्ड नहीं हैं।

II. कम से कम कुछ चॉक कार्ड नहीं हैं।

Statements :

Some fruits are mangoes.

All fruits are oranges.

No orange is potato.

Conclusions :

I. No fruit is a potatoes.

II. Atleast some mangoes are oranges

कथन:

कुछ फल आम हैं।

सभी फल संतरा हैं।

कोई संतरा आलू नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई फल आलू नहीं है।

II. कम से कम कुछ आम संतरा है।

Statements :

No box is a chocolates.

All chocolates are desks.

No desk is a table.

Conclusions :

I. No table is a chocolate.

II. All boxes being desk is a possibility.

कथन:

कोई बाक्स चॉकलेट नहीं है।

सभी चॉकलेट डेस्क हैं।

कोई डेस्क टेबल नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई टेबल चॉकलेट नहीं है।

II. सभी बाक्स का डेस्क होना एक संभावना है।

Statement : Some cars are jeep.

All boxes are jeep.

All pens are cars.

Conclusions : I. Some cars can never be box.

II. All pens being jeep is a possibility.

कथन : कुछ कार जीप हैं।

सभी बाक्स जीप हैं।

सभी पेन कार हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ कार कभी बाक्स नहीं हो सकती हैं।

II. सभी पेनों के जीप होने की संभावना है।

Statements :

No box is a chocolates.

No chocolates are desks.

No desk is a table.

Conclusions :

I. Some table are chocolate.

II. All boxes are desk.

कथन:

कोई बाक्स चॉकलेट नहीं है।

कोई चॉकलेट डेस्क नहीं हैं।

कोई डेस्क टेबल नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ टेबल चॉकलेट है।

II. सभी बाक्स डेस्क है।

WORD		CODE				
MAN	=	1	4	1		
FIVE	=	4	1	4	1	
KEEP	=	1	4	4	1	
VIEW	=	1	4	1	4	
NEW	=	1	4	1		
ONE	=	4	1	4		
EAT	=	1	1	4		
ICE	=	4	1	4		
NINE	=	4	1	4	1	
OUT	=	1	1	4		

WORD	=	CODE
MAN	=	1 4 1
FIVE	=	4 1 4 1
KEEP	=	1 4 4 1
VIEW	=	1 4 1 4
NEW	=	1 4 1
ONE	=	4 1 4
EAT	=	1 1 4
ICE	=	4 1 4
NINE	=	4 1 4 1
OUT	=	1 1 4

What is code for **LION**?
LION का कोड क्या है?

A, B, C, D, E and F are six students studying in a class. Each of them has a different height and weight. The tallest is not the heaviest. E is taller than only A but lighter than C. B is taller than D and A and heavier than only E and F. A is lighter than only D. E is heavier than F. D is taller than F and B is not the tallest.

A, B, C, D, E और F छः छात्र है जो एक कक्षा में पढ़ रहे हैं। उनमें से हर एक की लंबाई और वजन अलग-अलग है। जो सबसे लंबा है, वह सबसे भारी नहीं है। E केवल A से लंबा है लेकिन C से हल्का है। B, D और A से लम्बा है और केवल E और F से भारी है। A केवल D से हल्का है। E, F से भारी है। D, F से लंबा है और B सबसे लंबा नहीं है।

A, B, C, D, E and F are six students studying in a class. Each of them has a different height and weight. The tallest is not the heaviest. E is taller than only A but lighter than C. B is taller than D and A and heavier than only E and F. A is lighter than only D. E is heavier than F. D is taller than F and B is not the tallest.

Statement - $A \geq B = C \geq D > E$, $G=B$, $C < F < I$

Conclusion - I. $I > B$
II. $G > E$

Statement - $P \geq Q \geq R, R=M, M < T \leq B < J, J = Q$

Conclusion- I. $M > Q$
II. $P \geq M$

Statement : $P \geq Q = S \geq T = R < I \leq B$

Conclusions : I. $B > Q$

II. $T < B$

Statement : $V > S > R = N, Q = T \leq G > N, N \leq K < P$

Conclusions : I. $R < P$

II. $G > R$

Statement : $A > B < C = D < E, C \geq F > G > H$

Conclusions : I. $A > H$

II. $D > H$

बारह मित्रों A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K और L में से प्रत्येक का जन्म एक ही वर्ष के अलग-अलग महीने में हुआ था। A का जन्म अप्रैल और G का जन्म अगस्त में हुआ था। J का जन्म K के जन्म के महीने के एकदम बाद के महीने में लेकिन C के जन्म के एकदम पहले के महीने में हुआ था। J का जन्म न तो अक्टूबर और न फरवरी में हुआ। L व B के जन्म दिनों में दो महीनों का अंतर है। जिस महीने L का जन्म हुआ उसमें 30 दिन थे। D का जन्म I के जन्म के महीने के एकदम बाद के महीने में हुआ था। D का जन्म 31 दिन वाले महीने में हुआ था। B व F के जन्म दिनों के बीच एक माह का अंतराल है। E व F का जन्म 31 दिन वाले महीनों में हुआ था। H का जन्म E के बाद नहीं हुआ है।

Twelve friends A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K and L were born in different months of single year. A was born in April and G was born in August. J immediately borned after K's birth but immediately before C's birth. J was not born in October or February. There is a two months gap between the birth of L and B. L was born in the month of thirty days. D was born immediately after I's birth. D was born in the month of 31 days. There is one month gap between the birth of B and F. E and F were born in the month of 31 days. H was not born after E.

Twelve friends A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K and L were born in different months of single year. A was born in April and G was born in August. J immediately borned after K's birth but immediately before C's birth. J was not born in October or February. There is a two months gap between the birth of L and B. L was born in the month of thirty days. D was born immediately after I's birth. D was born in the month of 31 days. There is one month gap between the birth of B and F. E and F were born in the month of 31 days. H was not born after E.