





 **SBI / IBPS PO 2021** 

Reasoning Ability

**LIVE MOCK
DISCUSSION**



DAY - 17

10:30 AM



UPCOMING ONLINE BATCHES

November 2021

17 Nov 2021

01:00 PM to 3:00 PM

IBPS SO PRE CRASH COURSE
(BANK-SO)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

24 Nov 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 5:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

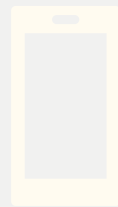
BILINGUAL



Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 J, K, L, M, N and O are seated and all of them are facing south. In row-2 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. M sits third to right of K. Either M or K sits at an extreme end of the line. The one who faces K sits second to right of Y. Two people sit between V and Z. Neither V nor Z sits at an extreme end of the line. The immediate neighbour of V faces the person who sits third to left of J. L and N are immediate neighbours of each other. W sits second to the left of U. N does not face the immediate neighbour of X.

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में J, K, L, M, N और O बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में U, V, W, X, Y and Z बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर है। M, K के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। या तो M या K पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसका मुख K की ओर है, Y के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। V और Z के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो V और न ही Z पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। V के निकटतम पड़ोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो J के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। L और N एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। W, U के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। N, X के निकटतम पड़ोसी की ओर उन्मुख नहीं है।

Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 J, K, L, M, N and O are seated and all of them are facing south. In row-2 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. M sits third to right of K. Either M or K sits at an extreme end of the line. The one who faces K sits second to right of Y. Two people sit between V and Z. Neither V nor Z sits at an extreme end of the line. The immediate neighbour of V faces the person who sits third to left of J. L and N are immediate neighbours of each other. W sits second to the left of U. N does not face the immediate neighbour of X.



N faces the person, who is the immediate neighbour of _____
N का मुख उस व्यक्ति की ओर है, जो _____ का निकटतम पड़ोसी है

- a) U
- b) X
- c) Both U and V
- d) V
- e) Z

**15**

Which of the following person sits immediate right of X?

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति X के ठीक दायें बैठा है?

- a) No one sitting
- b) V
- c) Y
- d) U
- e) W



15

Which of the following statement is false?

- a) N sits second to the right of K
- b) L sits immediate right of N
- c) W sits at one of the extreme ends
- d) U sits immediate right of Z
- e) All the options are true



निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- a) N, K . के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- b) L, N . के ठीक दायें बैठा है
- c) W किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है
- d) U, Z . के ठीक दायें बैठा है
- e) सभी विकल्प सत्य हैं

आठ व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H का जन्म एक ही वर्ष की दो अलग-अलग तिथियों यानी 5 और 23 अप्रैल, मई, जून और जुलाई में हुआ था, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। B का जन्म 31 दिनों वाले महीने में हुआ था लेकिन जुलाई में नहीं। B और D के बीच तीन लोगों का जन्म हुआ। D से पहले पैदा हुए लोगों की संख्या E के बाद पैदा हुए लोगों की संख्या के समान है। E और A के बीच तीन लोग पैदा हुए थे। G का जन्म 31 दिनों वाले महीने में हुआ था। H, C के ठीक 30 दिन बाद वाले महीने में पैदा हुआ था

Eight people i.e. A, B, C, D, E, F, G and H were born on two different dates i.e. 5th and 23rd of April, May, June, and July of the same year but not necessarily in the same order. B was born in a month having 31 days but not in July. Three people were born between B and D. Number of people were born before D is same as number of people born after E. Three people were born between E and A. G was born in a month having 31 days. H was born in a month having 30 days immediate after C



Eight people i.e. A, B, C, D, E, F, G and H were born on two different dates i.e. 5th and 23rd of April, May, June, and July of the same year but not necessarily in the same order. B was born in a month having 31 days but not in July. Three people were born between B and D. Number of people were born before D is same as number of people born after E. Three people were born between E and A. G was born in a month having 31 days. H was born in a month having 30 days immediate after C

Days	Month	Date	People
30	April	5	F
30	April	23	E
31	May	5	B
31	May	23	C
30	June	5	H
30	June	23	A
31	July	5	D
31	July	23	G

How many people were born before C?

- A. One B. Two C. None D. Four E. Three

Who amongst the following were born just after D?

- A. B B. G C. A D. E E. None of these

Who amongst the following was born on 5 th June?

- A. H B. C C. B D. A E. None of these

Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Which of the following does not belong to that group?

- A. G B. A C. E D. C E. B




How many people were born after C?

- A. Three B. Four C. One D. None E. Two

सात व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F, और G का जन्म सात अलग-अलग वर्षों यानी 1961, 1965, 1973, 1980, 1987, 2002 और 2006 में हुआ था, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। दिए गए व्यक्तियों की सभी आयु की गणना आधार वर्ष 2020 के आधार पर की गई है। A और C की आयु के बीच का अंतर 7 वर्ष है। A, C से बड़ा है। A और E के बीच दो लोगों का जन्म हुआ, जो सबसे छोटा नहीं है। D की आयु एक अभाज्य संख्या है। D का जन्म C से पहले हुआ था। D और G के बीच तीन लोग पैदा हुए थे। B की आयु एक सम संख्या है और G से पहले पैदा हुई थी।

Seven people i.e. A, B, C, D, E, F, and G were born in seven different years i.e. 1961, 1965, 1973, 1980, 1987, 2002, and 2006 not necessarily in the same order. All the ages of the given persons have been calculated on the base year 2020. The difference between the age of A and C is 7 years. A is elder than C. Two people were born between A and E who is not the youngest. D's age is a prime number. D was born before C. Three people were born between D and G. B's age is an even number and was born before G.



Seven people i.e. A, B, C, D, E, F, and G were born in seven different years i.e. 1961, 1965, 1973, 1980, 1987, 2002, and 2006 not necessarily in the same order. All the ages of the given persons have been calculated on the base year 2020. The difference between the age of A and C is 7 years. A is elder than C. Two people were born between A and E who is not the youngest. D's age is a prime number. D was born before C. Three people were born between D and G. B's age is an even number and was born before G.



Age	Year	People
59	1961	E
55	1965	F
47	1973	D
40	1980	A
33	1987	C
18	2002	B
14	2006	G

How many people were born before E?

- A. One B. Three C. None D. Two
E. More than three

Who amongst the following was born in 2002?

- A. E B. F C. G D. B E. None of these

Who amongst the following was 55 years old?

- A. F B. E C. B D. G E. None of these

How many people were born between F and B?

- A. Two B. Three C. One D. Four E. None

What is the sum of the ages of A and G?

- A. 58 B. 54 C. 73 D. 87 E. None of these

31.

Statements:

$$W > Q \geq P < N \leq A; N > R = X$$

Conclusions:

I. $A > X$

II. $Q > N$

30

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.

32.

Statements:

$$V \leq B \leq M = S \geq F \geq G = H$$

Conclusions:

I. $M > G$

II. $M = H$

30

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.

33.

Statements:

$$L \leq C \geq F > K \geq D > M$$

Conclusions:

I. $L < F$

II. $C > D$



- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.

34.

Statements:

$$N > V \geq L \geq O \leq W \leq A > D$$

Conclusions:

I. $N > O$

II. $A > O$

30

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.

35.

Statements:

$$W > U \geq P < R \leq A; N < V = P$$

Conclusions:

I. $W > N$

II. $A > V$

30

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.

There are six friends i.e. A, B, C, D, E, and F having different weights in integer values. F is heavier than B but lighter than C. A is heavier than D and F. C is heavier than A. B is not lightest and C is not heaviest. The weight of the second lightest person is 77kg. छह मित्र हैं अर्थात A, B, C, D, E, और F जिनके पूर्णांक मानों में भिन्न-भिन्न भार हैं। F, B से भारी है लेकिन C से हल्का है। A, D और F से भारी है। C, A से भारी है। B सबसे हल्का नहीं है और C सबसे भारी नहीं है। दूसरे सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 77kg . है

If the total weight of C and B is 180kg then what will be the possible weight of A?

- A. 88kg B. 72kg C. 60kg D. 110kg
E. None of these

Who amongst the following is the lightest person?

- A. F B. D C. A D. E E. None of these

Who amongst the following is the fourth heaviest person?

- A. C B. A C. F D. B E. None of these

सात बक्सों को एक के ऊपर एक रखा गया है, प्रत्येक डिब्बे का भार अलग-अलग है। सभी बक्सों को इस तरह से व्यवस्थित किया गया है, सबसे हल्का बॉक्स स्टैक के ऊपर रखा गया है और सबसे भारी बॉक्स नीचे रखा गया है। इनमें से एक बॉक्स 75 किग्रा का है। डिब्बा F और डिब्बा G के मध्य तीन से अधिक डिब्बे रखे गए हैं। D और A के मध्य केवल दो डिब्बे रखे गए हैं, जो कि 60 किलो है। B और C के मध्य तीन डिब्बे रखे गए हैं। तीसरा सबसे हल्का डिब्बा 35 किग्रा का है। डिब्बा F, D से हल्का है। डिब्बा C, B से भारी है। डिब्बा E का भार डिब्बा D का दोगुना है। डिब्बा F, डिब्बा B से 13 किलो हल्का है, जो D से 10 किलो भारी है। डिब्बा A और C के भार के बीच का अंतर 21 किलो है .

Seven boxes are placed one above other, each box has different weight. All boxes are arranged in such a manner, lightest box is placed in top of the stack and the heaviest box is placed at bottom. One of the boxes is 75kg. More than three boxes are placed in between box F and box G. Only two boxes are placed in between D and A which is 60kg. Three boxes are placed in between B and C. The third lightest box is 35kg. Box F is lighter than D. Box C is heavier than B. Weight of box E is double of box D. Box F is 13kg lighter than box B which is 10kg heavier than D. Difference between the weight of box A and C is 21kg.

Seven boxes are placed one above other, each box has different weight. All boxes are arranged in such a manner, lightest box is placed in top of the stack and the heaviest box is placed at bottom. One of the boxes is 75kg.

More than three boxes are placed in between box F and box G. Only two boxes are placed in between D and A which is 60kg. Three boxes are placed in between B and C. The third lightest box is 35kg. Box F is lighter than D. Box C is heavier than B. Weight of box E is double of box D. Box F is 13kg lighter than box B which is 10kg heavier than D. Difference between the weight of box A and C is 21kg.

Box	Weight
F	22kg
D	25kg
B	35kg
E	50kg
A	60kg
G	75kg
C	81kg

What is the weight of the Second lightest Box?

- (a) 28kg
- (b) 25kg
- (c) 30kg
- (d) 21kg
- (e) 20kg

Which of the following box is heavier than B but lighter than A?

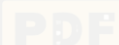
- (a) C
- (b) D
- (c) E
- (d) F
- (e) G

How many boxes are lighter than D?

- (a) Four
- (b) Three
- (c) Two
- (d) One
- (e) None



30



PDF

Box	Weight
F	22kg
D	25kg
B	35kg
E	50kg
A	60kg
G	75kg
C	81kg

What is the weight of the box which is placed exactly middle in the stack?

- (a) 50kg
- (b) 55kg
- (c) 60kg
- (d) 58kg
- (e) 45kg

Which of the following box is placed at the bottom of the stack?

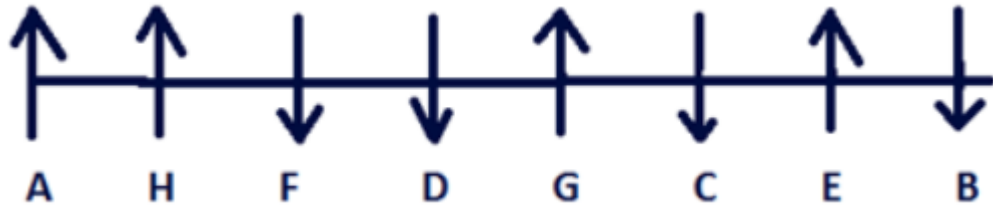
- (a) G
- (b) D
- (c) F
- (d) A
- (e) C



आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि कुछ का मुख दक्षिण दिशा की ओर तथा कुछ का मुख उत्तर दिशा की ओर है। F और D का मुख उसी दिशा की ओर है जिस दिशा में B का मुख है। D, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C और E निकटतम पड़ोसी हैं लेकिन दोनों एक दूसरे के सापेक्ष विपरीत दिशाओं की ओर उन्मुख हैं। A एक कोने पर बैठा है। H, C के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। B और F के बीच तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। G, H के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C न तो A का और न ही D का निकटतम पड़ोसी है। E किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। F, D के ठीक दायें बैठा है। G, E के समान दिशा की ओर उन्मुख है, जिसका मुख दक्षिण की ओर नहीं है।

There are eight friends A, B, C, D, E, F, G and H who are sitting in a row such that some are facing in the south direction and some are facing north direction. F and D face the same direction as B is facing. D sits third to the right of A. C and E are immediate neighbours but both face opposite directions with respect to each other. A sits at one of the corner. H sits fourth to the right of C. More than three persons sit between B and F. G sits third right of H. C is neither immediate neighbour of A nor D. E does not sit at any end. F sits immediate right of D. G is facing same direction as E who does not face south.

There are eight friends A, B, C, D, E, F, G and H who are sitting in a row such that some are facing in the south direction and some are facing north direction. F and D face the same direction as B is facing. D sits third to the right of A. C and E are immediate neighbours but both face opposite directions with respect to each other. A sits at one of the corner. H sits fourth to the right of C. More than three persons sit between B and F. G sits third right of H. C is neither immediate neighbour of A nor D. E does not sit at any end. F sits immediate right of D. G is facing same direction as E who does not face south.



Who among the following sits immediate right of H?

- (a) G
- (b) C
- (c) E
- (d) F
- (e) None of these

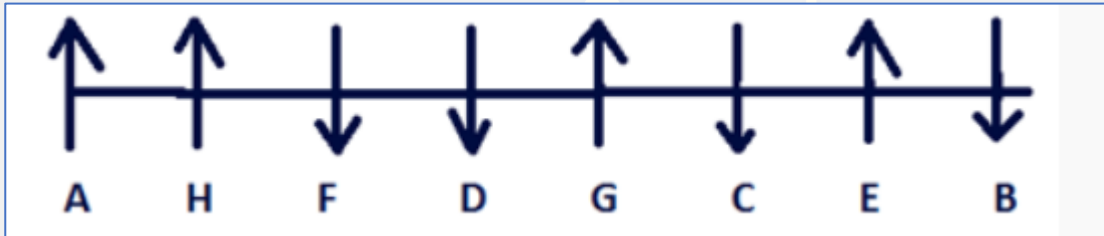
How many persons sit between D and E?

- (a) Four
- (b) One
- (c) Three
- (d) Two
- (e) None

Who among the following sit immediate left of the one who sits third right of G?

- (a) H
- (b) F
- (c) A
- (d) E
- (e) No one





What is the position of A with respect of F?

- (a) Immediate right
- (b) Third to the left
- (c) Second to the right
- (d) Immediate left
- (e) None of these

Who among the following sits second right of B?

- (a) G
- (b) A
- (c) F
- (d) C
- (e) None of these



30

If it is possible to make one meaningful word with the second, the third, the sixth and the eight letters of the word **FRAGMENT**, using each letter only once, then which of the following will be the third of that word ? If no such word can be formed, give 'X' as the answer and if more than one such words can be formed; then give 'y' as the answer

यदि **FRAGMENT** शब्द के दूसरे, तीसरे, छठे और आठ अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो, प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके, तो निम्नलिखित में से कौन सा उस शब्द का तीसरा होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'X' दें और यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनते हैं; तो उत्तर के रूप में 'y' दें

- (1) A
- (2) E
- (3) T
- (4) X
- (5) Y



A person starts walking from point A towards west. After walking for 9m, he turns right at point H and walks for 4m to reach point G. At point G, he turns right to walk for 6m to reach point B and turns left and walks for 5m to point E. At point E, he turns right to walk for 8m to reach F and turns left and walks 3m to point D. At point D, he turns left to walk 10m to reach point C.

एक व्यक्ति बिंदु A से पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है। 9मी चलने के बाद, वह बिंदु H पर दाएं मुड़ता है और बिंदु G पर पहुंचने के लिए 4मी चलता है। बिंदु G पर, वह बिंदु B पर पहुंचने के लिए 6मी चलने के लिए दाएं मुड़ता है और बाएं मुड़ता है और बिंदु E पर 5मी चलता है। बिंदु E पर, वह 8मी से चलने के लिए दाएं मुड़ता है और F तक पहुंचता है और बाएं मुड़ता है और बिंदु D पर 3मी चलता है। बिंदु D पर, वह बिंदु C पर पहुंचने के लिए 10मी चलने के लिए बाएं मुड़ता है।

What is the direction of point C with respect to point G?

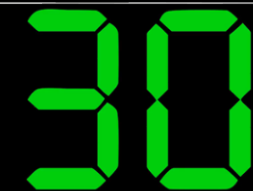
- a. North west
- b. North east
- c. North
- d. South west
- e. None of the above

A person starts walking from point A towards west. After walking for 9m, he turns right at point H and walks for 4m to reach point G. At point G, he turns right to walk for 6m to reach point B and turns left and walks for 5m to point E. At point E, he turns right to walk for 8m to reach F and turns left and walks 3m to point D. At point D, he turns left to walk 10m to reach point C.

एक व्यक्ति बिंदु A से पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है। 9मी चलने के बाद, वह बिंदु H पर दाएं मुड़ता है और बिंदु G पर पहुंचने के लिए 4मी चलता है। बिंदु G पर, वह बिंदु B पर पहुंचने के लिए 6मी चलने के लिए दाएं मुड़ता है और बाएं मुड़ता है और बिंदु E पर 5मी चलता है। बिंदु E पर, वह 8मी से चलने के लिए दाएं मुड़ता है और F तक पहुंचता है और बाएं मुड़ता है और बिंदु D पर 3मी चलता है। बिंदु D पर, वह बिंदु C पर पहुंचने के लिए 10मी चलने के लिए बाएं मुड़ता है।

12. What is the shortest distance between the starting point and the final point?

- a. 17m
- b. 15m
- c. 20m
- d. 13m
- e. None of the above



A person starts walking from point A towards west. After walking for 9m, he turns right at point H and walks for 4m to reach point G. At point G, he turns right to walk for 6m to reach point B and turns left and walks for 5m to point E. At point E, he turns right to walk from 8m to reach F and turns left and walks 3m to point D. At point D, he turns left to walk 10m to reach point C.

एक व्यक्ति बिंदु A से पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है। 9मी चलने के बाद, वह बिंदु H पर दाएं मुड़ता है और बिंदु G पर पहुंचने के लिए 4मी चलता है। बिंदु G पर, वह बिंदु B पर पहुंचने के लिए 6मी चलने के लिए दाएं मुड़ता है और बाएं मुड़ता है और बिंदु E पर 5मी चलता है। बिंदु E पर, वह 8मी से चलने के लिए दाएं मुड़ता है और F तक पहुंचता है और बाएं मुड़ता है और बिंदु D पर 3मी चलता है। बिंदु D पर, वह बिंदु C पर पहुंचने के लिए 10मी चलने के लिए बाएं मुड़ता है।

What is the total distance between B and A?

- a. 7m
- b. 19m
- c. 8m
- d. 9m
- e. None of the above



36.

Statements:

Only a few Students are Kids.

All Kids are Adults.

No Adults are Children.

Conclusions:

I. Some Students are Children

II. No Children are Students

- (a) If only conclusion I follows.
(b) If only conclusion II follows.
(c) If either conclusion I or II follows.
(d) If neither conclusion I nor II follows.
(e) If both conclusions I and II follow.

कथन:

केवल कुछ छात्र बच्चे हैं।

सभी बच्चे वयस्क हैं।

कोई एडल्ट चिल्ड्रन नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ छात्र बच्चे हैं

II. कोई बच्चा छात्र नहीं है

30

37.

Statements:

Only Classes are Schools.

Only a few Classes are Colleges.

All Colleges are Universities.

Conclusions:

I. No Schools are Universities

II. Some Schools can be Colleges

- (a) If only conclusion I follows.
(b) If only conclusion II follows.
(c) If either conclusion I or II follows.
(d) If neither conclusion I nor II follows.
(e) If both conclusions I and II follow.

कथन:

केवल क्लास स्कूल हैं।

केवल कुछ क्लास कॉलेज हैं।

सभी कॉलेज विश्वविद्यालय हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई स्कूल विश्वविद्यालय नहीं है।

II. कुछ स्कूल कॉलेज हो सकते हैं।

30

38.

Statements:

All Files are Folders.

No Folders are Documents.

Conclusions:

I. No Files are Documents

II. Some Files can be Documents

- (a) If only conclusion I follows.
(b) If only conclusion II follows.
(c) If either conclusion I or II follows.
(d) If neither conclusion I nor II follows.
(e) If both conclusions I and II follow.

कथन:

सभी फाइल फोल्डर हैं।

कोई फोल्डर दस्तावेज नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई फाइल दस्तावेज नहीं है

II. कुछ फाइलें दस्तावेज हो सकती हैं

30

39.

Statements:

Some Bananas are not Apples.

All Bananas are Mangoes.

Conclusions:

I. Some Mangoes are not Apples

II. Some Apples can be Mangoes

- (a) If only conclusion I follows.
(b) If only conclusion II follows.
(c) If either conclusion I or II follows.
(d) If neither conclusion I nor II follows.
(e) If both conclusions I and II follow.

कथन:

कुछ केले सेब नहीं हैं।

सभी केले आम हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ आम सेब नहीं हैं

II. कुछ सेब आम हो सकते हैं

30

40.

Statements:

No Cups are Bowls.

Only a few Bowls are Plates.

Only a few Plates are Glasses.

Conclusions:

I. Some Glasses are not Cups

II. Some Bowls are not Plates

- (a) If only conclusion I follows.
(b) If only conclusion II follows.
(c) If either conclusion I or II follows.
(d) If neither conclusion I nor II follows.
(e) If both conclusions I and II follow.

कथन:

कोई कप बाउल नहीं हैं।

केवल कुछ बाउल प्लेट हैं।

केवल कुछ प्लेट ग्लास हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ग्लास कप नहीं हैं

II. कुछ बाउल प्लेट नहीं हैं

30

