



# IBPS CLERK / PO | RRB CLERK / PO 🔊





# **BUAYS** PAPERS. PAPER-19

LIVE | 11:30 AM





Atigya Garg 5 hours ago

Homework:

Jan - Q (car)

April - S ( Jewellery)

May - T (Personal)...

Read more

凸 1 夕 REPLY



Simran Chauhan 8 hours ago

Homework

January - Q (Car loan)

April-S (jwellery loan)

May- T (personal loan)...

Read more

凸 切 REPLY



Mohit.. 3 hours ago

Thank-you Madam for this Mazing Class Session of today's

And

Answer for today's homework is -

Jan O Car...

Read more

占 夘 REPLY



Unnati Bhatnagar 7 hours ago

Homework:-

January -: Q(car loan)

April-:S(Jewellery loan)

May-:T(personal loan)...

Read more

占 尔 REPLY



simran Lalwani 7 hours ago

H. W Answer:

Jan- Q - Car Loan

April S jewellery Loan

May -T -Personal Loan ...

Read more

r分 5P REPLY



Rahul Bhakat 27 minutes ago

January - P - Car

April - S - Jewellery

May - T - Personal

June - P - Business...

Read more

占 夘 REPLY



Apoorva singh 8 hours ago

Jan- car loan Q

April\_jewellery loan- S

May- personal loan - T July- business loan- P...

Read more

占 夘 REPLY

debasish chakraborty 8 hours a

Homework:

Q CAR

S JEWELLERY

T PERSONAL...

Read more

占 夘 REPLY

Jyoti Thakur 4 hours ago

Home work

Jan \_ Q (car)

April\_S (jewellery)

May\_T (personal) ...

Read more

凸 夘 REPLY

S

Shefali Thakur 8 hours ago

Jan - car loan - Q

April- jewellary loan - S

May- personal loan - T

July - business loan - P...

Read more





#### Nadeem 8 hours ago



Month Person Loan Type
Jan Q Car
April S Jwellery...

Read more

凸 切 REPLY



#### Shalini Priya 8 hours ago

Homework answer:-

Jan. Q. Carloan

April. S. Jewellery loan

May. T. Personal loan...

Read more

必 ም REPLY



#### Drishti Singh 7 hours ago

Answer of Today's Homework

Q.....January....Car loan S..... April..... Jewellery loan...

Read more

凸 ዏ REPLY



#### Shubham jatwa 57 minutes ago

**QSTLUP** 

CAR JEWELLERY PERODNAL BUSINESS HOUSE BIKE LOAN

占 尔 REPLY



#### vinita sah 7 hours ago

HOME WORK

JAN Q CAR LOAN

APRIL S JWELLERY LOAN

MAY T PERSONAL LOAN...

Read more

凸 夘 REPLY



#### Nitika Kamboj 8 hours ago

Hw

Jan Q CAR LOAN

APRIL S JEWELRY LOAN

MAY T PERSONAL LOAN ...

Read more

凸 夘 REPLY

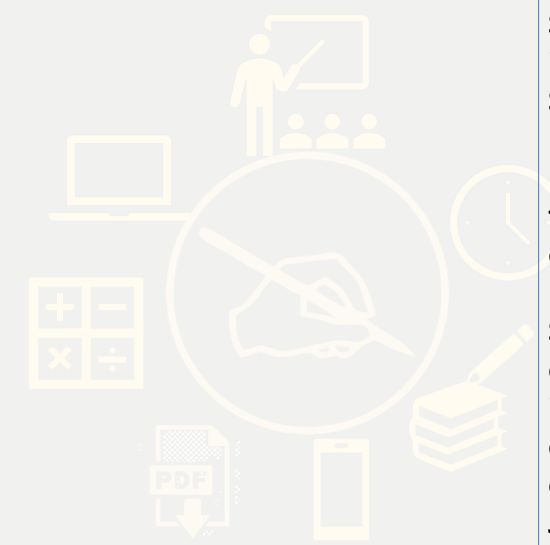
Six men-P, Q, R, S, T and U are closing their loans in different months-January, April, May, July, September and October in the same year. Their loans are Personal loan, JewelleryLoan, Car loan, Bike loan, Business loan and Housing loan. All the information is not necessarily in the same order.

P has closed neither housing loan nor a bike loan. S has closed the Jewelleryloan. The car loan is closed in January. The business loan is closed immediately before the housing loan. T has closed his personal loan in May. Bike loan is closed in October. S has closed his loan neither in July nor in September. Only one person is closing their loan between T and U. Q has closed his loan before the person who closed the business loan.

छह पुरुष- P, Q, R, S, T और ∪ एक ही वर्ष में अलग-अलग महीनों- जनवरी, अप्रैल, मई, जुलाई, सितंबर और अक्टूबर में अपना ऋण बंद कर रहे हैं। उनके ऋण व्यक्तिगत ऋण, आभूषण ऋण, कार ऋण, बाइक ऋण, व्यवसाय ऋण और आवास ऋण हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

P ने न तो आवास ऋण और न ही बाइक ऋण को बंद किया है। S ने ज्वैलरी लोन बंद कर दिया है। कार ऋण जनवरी में बंद हो जाता है। हाउसिंग लोन से ठीक पहले बिजनेस लोन बंद कर दिया जाता है। ⊤ ने मई में अपना व्यक्तिगत ऋण बंद कर दिया है। बाइक लोन अक्टूबर में बंद है। S ने अपना ऋण न तो जुलाई में और न ही सितंबर में बंद किया है। केवल एक व्यक्ति ⊤ और ∪ के बीच अपना ऋण बंद कर रहा है। Q ने अपना ऋण उस व्यक्ति से पहले बंद कर दिया है जिसने व्यवसाय ऋण बंद कर दिया है।





Six men-P, Q, R, S, T and U are closing their loans in different months-January, April, May, July, September and October in the same year. Their loans are Personal loan, Jewellery Loan, Car loan, Bike loan, Business loan and Housing loan. All the information is not necessarily in the same order.

P has closed neither housing loan nor a bike loan. S has closed the Jewelleryloan. The car loan is closed in January. The business loan is closed immediately before the housing loan. T has closed his personal loan in May. Bike loan is closed in October. S has closed his loan neither in July nor in September. Only one person is closing their loan between T and U. Q has closed his loan before the person who closed the business loan.



11. How many such vowels are there in the above arrangement, each of which is immediately followed by a vowel?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक स्वर है?

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





12. Which of the following element is exactly in the middle of 5th element from the left end and the 15th element from the right end of the arrangement?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बायें से 14वें तत्व के बायें से छठा है?

- (a) @
- (b) ©
- (c) %
- (d) T
- (e) None of these





14. How many such vowels are there in the above arrangement which immediately preceded by number and also immediately followed by a Vowel?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले संख्या और ठीक बाद में एक स्वर है?

- (a) Three
- (b) One
- (c) Four
- (d) More than Four
- (e) Two



15. How many such symbols are there in the above arrangement which are immediately followed by a number and preceded by a consonant?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद एक संख्या और पहले एक व्यंजन है?

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





16. How many such numerals are there in the number '457891256' which will remain at the same position when arranged in descending order from left to right?

संख्या '457891256' में ऐसे कितने अंक हैं जो बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर समान स्थिति में रहेंगे?

- (a) None
- (b) One
- (c) Two
- (d) Three
- (e) More than three





# 17. In the word 'ELEVATOR', how many pairs of the letters have the same number of letters between them in the word as in alphabet?

शब्द 'ELEVATOR' में, अक्षरों के कितने युग्मों के बीच अक्षरों की संख्या उतनी ही है जितनी कि वर्णमाला में है?

- (a) Three
- (b) Two
- (c) One
- (d) More than three
- (e) None of these



There are eight members in a family of three generations. G is the father-in-law of C. C is the mother of F. F and D are siblings. D is the only nephew of E. E is unmarried. B is the only son of A. E is not the sibling of C. A is the grandmother of F.

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में आठ सदस्य होते हैं। G, C का ससुर है। C, F की माता है। F और D भाई-बहन हैं। D, E का इकलौता भतीजा है। E अविवाहित है। B, A का इकलौता पुत्र है। E, C का सहोदर नहीं है। A, F की दादी है।

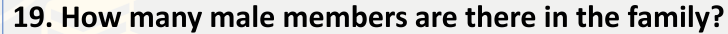
- 18. How is E related to F?
- (a) Paternal uncle
- (b) Maternal uncle
- (c) Paternal aunt
- (d) Maternal Aunt
- (e) None of these



There are eight members in a family of three generations. G is the father-in-law of C. C is the mother of F. F and D are siblings. D is the only nephew of E. E is unmarried. B is the only son of A. E is not the sibling of C. A is the grandmother of F.

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में आठ सदस्य होते हैं। G, C का ससुर है। C, F की माता है। F और D भाई-बहन हैं। D, E का इकलौता भतीजा है। E अविवाहित है। B, A का इकलौता पुत्र है। E, C का सहोदर नहीं है। A, F की दादी है।





- (a) Three
- (b) Four
- (c) Five
- (d) Six
- (e) Two



There are eight members in a family of three generations. G is the father-in-law of C. C is the mother of F. F and D are siblings. D is the only nephew of E. E is unmarried. B is the only son of A. E is not the sibling of C. A is the grandmother of F.

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में आठ सदस्य होते हैं। G, C का ससुर है। C, F की माता है। F और D भाई-बहन हैं। D, E का इकलौता भतीजा है। E अविवाहित है। B, A का इकलौता पुत्र है। E, C का सहोदर नहीं है। A, F की दादी है।



- (a) Father
- (b) Father-in-law
- (c) Brother
- (d) Son-in-law
- (e) None of these





There are eight persons i.e. M, N, O, P, Q, R, S and T sitting around a circular table such that some of them facing inside and some of them facing outside the circle. S sits third to the right of R and both of them faces opposite direction. Both the immediate neighbour of S faces opposite directions with respect to S. T sits third to the right of P and is an immediate neighbour of M, who sits 2nd to the left of O, who faces the same direction in which S is facing. P sits between R and N. No two adjacent persons faces the same direction. Q faces inside.

आठ व्यक्ति अर्थात M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से कुछ का मुख अंदर की ओर है और कुछ का मुख वृत्त के बाहर की ओर है। S, R के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और उन दोनों का मुख विपरीत दिशा की ओर है। S के दोनों निकटतम पड़ोसी S के संबंध में विपरीत दिशाओं की ओर उन्मुख हैं। T, P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और M का निकटतम पड़ोसी है, जो O के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो उसी दिशा की ओर उन्मुख है जिसमें S का मुख है। P, R और N के बीच में बैठा है। कोई भी दो आसन्न व्यक्ति समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं हैं। Q अंदर की ओर उन्मुख है।



There are eight persons i.e. M, N, O, P, Q, R, S and T sitting around a circular table such that some of them facing inside and some of them facing outside the circle. S sits third to the right of R and both of them faces opposite direction. Both the immediate neighbour of S faces opposite directions with respect to S. T sits third to the right of P and is an immediate neighbour of M, who sits 2nd to the left of O, who faces the same direction in which S is facing. P sits between R and N. No two adjacent persons faces the same direction. Q faces inside.

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 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 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.

# 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



14. If the first and the third letter of each word are interchange then how many meaningful words will form?

यदि प्रत्येक शब्द के पहले और तीसरे अक्षर को आपस में बदल दिया जाए तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

- A) None
- B) One
- C) Two
- D) Three
- E) More Than Three



15. If all the consonants are changed to the next consonant and each vowel is changed to its preceding vowel then how many meaningful words will form?

यदि सभी व्यंजनों को अगले व्यंजन में बदल दिया जाए और प्रत्येक स्वर को उसके पूर्ववर्ती स्वर में बदल दिया जाए तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

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





16. Which of the following is the middle letter of the word formed by the first, second and third letter of the last, first and fourth word respectively?

निम्नलिखित में से अंतिम, पहले और चौथे शब्द के क्रमशः पहले, दूसरे और तीसरे अक्षर से बनने वाले शब्द का मध्य अक्षर कौन सा है?



B) B

C) Y

D) O

E) N





17. If all the words are written together without any space then which of the following is fifth letter to the left of the 11th letter from the left end?

यदि सभी शब्दों को बिना किसी स्थान के एक साथ लिखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं छोर से 11वें अक्षर के बाएं से पांचवां अक्षर है?

- A) O
- B) T
- C) R
- D) B
- E) S





18. What is the difference between the place value of the third letter of the second word from left and the third letter of the middle word?

बाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और मध्य शब्द के तीसरे अक्षर के स्थानीय मान के बीच क्या अंतर है?

- A) One
- B) Seven
- C) Five
- D) Three
- E) Four





19. How many pairs of letters are there in the word "TARGET" (both forward and backward direction) each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabetical series?

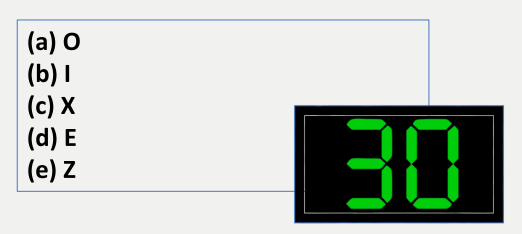
शब्द "TARGET" (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) में अक्षरों के कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

- a) One
- b) Two
- c) Three
- d) None
- e) More than three



20. If a meaningful word is formed by using the second, fourth, sixth and eighth letter (from the left end)of the word "MODELING", then which of the following will be the second letter of the meaningful word thus formed from the right end. If more than one such meaningful word is formed mark Z as your answer. If no meaningful word is formed, mark X as your answer?

यदि शब्द "MODELING" के दूसरे, चौथे, छठे और आठवें अक्षर (बाएं छोर से) का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही अंत से बने सार्थक शब्द का दूसरा अक्षर होगा . यदि ऐसे एक से अधिक अर्थपूर्ण शब्द बनते हैं तो अपने उत्तर z को चिन्हित करें। यदि कोई सार्थक शब्द नहीं बनता है, तो x को अपना उत्तर दें?



21-25) Eight persons H, L, M, N, P, Q, R, and S are sitting around a circular table facing the centre. N sits second to the left of H. Two persons sit between N and S. Only one person sits between S and P. L sits on the immediate right of M. Only one person sits between M and R. P and H are not immediate neighbours of each other. Q and N are not immediate neighbours of each other.

आठ व्यक्ति H, L, M, N, P, Q, R, और S एक वृताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। N, H के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। N और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। S और P के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। L, M के ठीक दायें बैठा है। केवल एक व्यक्ति M और R के बीच बैठता है। P और H एक दूसरे के निकटतम पडोसी नहीं हैं. Q और N एक दूसरे के निकटतम पडोसी नहीं हैं.



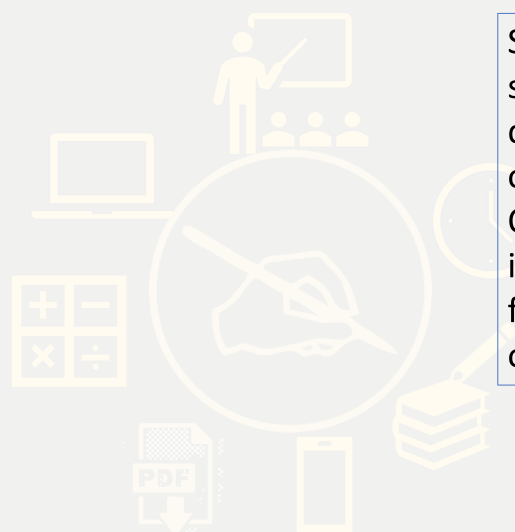


Eight persons H, L, M, N, P, Q, R, and S are sitting around a circular table facing the centre. N sits second to the left of H. Two persons sit between N and S. Only one person sits between S and P. L sits on the immediate right of M. Only one person sits between M and R. P and H are not immediate neighboursof each other. Q and N are not immediate neighboursof each other.

26-30) Seven people P, Q, R, S, T, U and V are sitting in a row facing towards south direction but not necessarily in the same order. Three person sit between U and V. Q is immediate between U and T. R is not immediate neighbor of U. U is second from one of the end. P is immediate right of V. S sits to the left of R.

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V दक्षिण दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। U और V के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। Q, U और T के ठीक बीच में है। R, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। U किसी एक छोर से दूसरे स्थान पर है। P, V के ठीक दायें है। S, R के बायें बैठा है।





Seven people P, Q, R, S, T, U and V are sitting in a row facing towards south direction but not necessarily in the same order. Three person sit between U and V. Q is immediate between U and T. R is not immediate neighbor of U. U is second from one of the end. P is immediate right of V. S sits to the left of R.







$$W > Q \ge P < N \le A; N > R = X$$

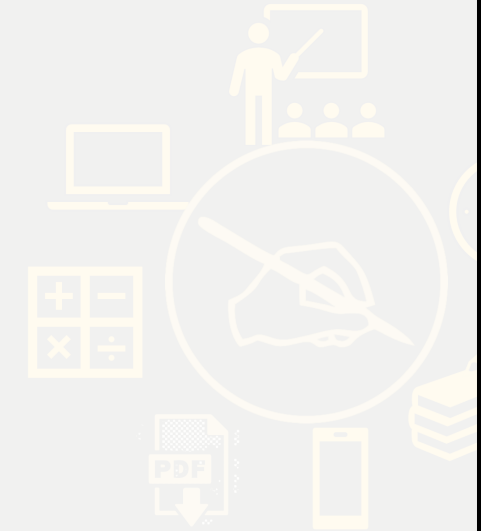
Conclusions:

II. 
$$Q > N$$





- (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:

$$V \le B \le M = S \ge F \ge G = H$$

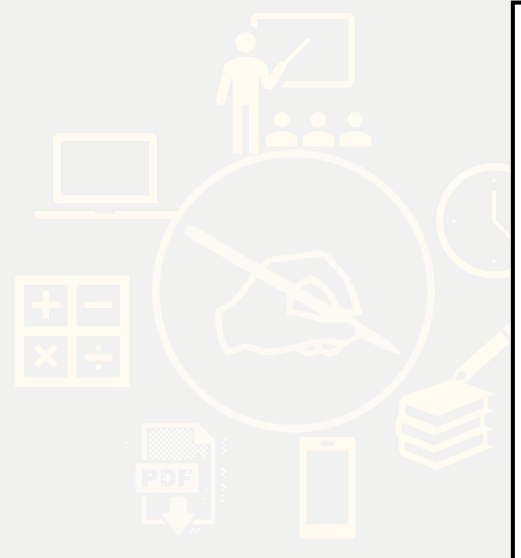
**Conclusions:** 

$$H. M = H$$



- (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.







Statements:

$$L \le C \ge F > K \ge D > M$$

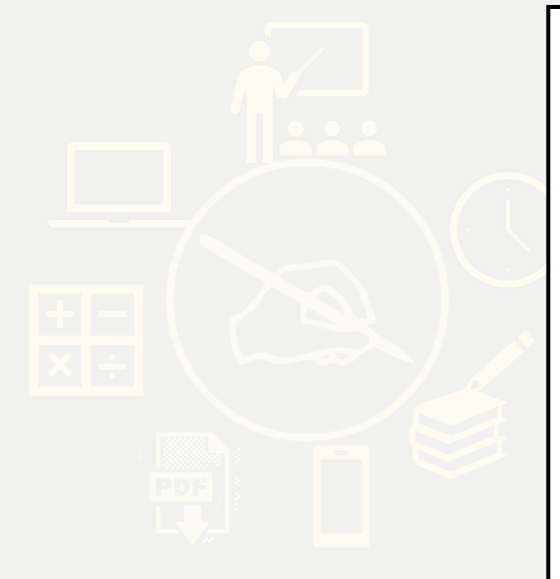
**Conclusions:** 

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:

 $N > V \ge L \ge O \le W \le A > D$ 

Conclusions:

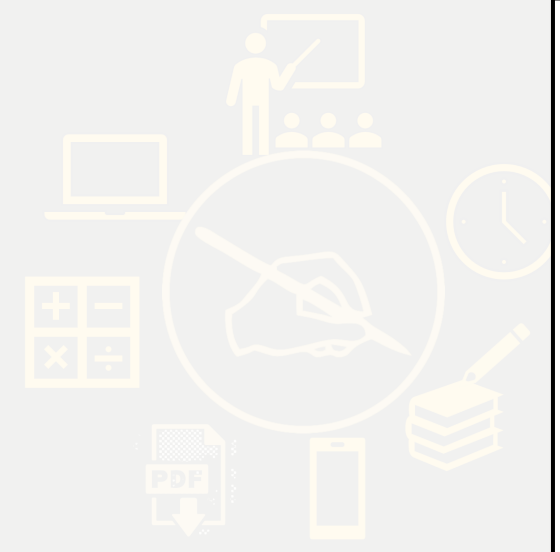
I. N > O

II. A > O



- (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:

 $W > U \ge P < R \le A$ ; N < V = P

**Conclusions:** 

I. W > N

II. A > V



- (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.

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

कथन:

केवल कुछ छात्र बच्चे हैं। सभी बच्चे वयस्क हैं। कोई एडल्ट चिल्ड्रन नहीं है। निष्कर्ष:

।. कुछ छात्र बच्चे हैं

॥. कोई बच्चा छात्र नहीं है



- (b) If only conclusion 11 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.





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

कथन:

केवल क्लास स्कूल हैं। केवल कुछ क्लास कॉलेज हैं। सभी कॉलेज विश्वविद्यालय हैं।

- ा. कोई स्कूल विश्वविद्यालय नहीं हैं॥. कुछ स्कूल कॉलेज हो सकते हैं

(a) If only conclusion I follows.

- (b) If only conclusion 11 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.



#### FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : **E14727**

38.

Statements:

All Files are Folders.

No Folders are Documents.

Conclusions:

I. No Files are Documents

III. Some Files can be Documents

कथन:

सभी फाइल फोल्डर हैं। कोई फोल्डर दस्तावेज नहीं है। निष्कर्ष:

कोई फाइल दस्तावेज नहीं है
 कुछ फ़ाइलें दस्तावेज़ हो सकती हैं



- (b) If only conclusion 11 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.





39.

Statements:

Some Bananas are not Apples.

All Bananas are Mangoes.

**Conclusions:** 

I. Some Mangoes are not Apples

II. Some Apples can be Mangoes

कथन:

कुछ केले सेब नहीं हैं। सभी केले आम हैं। निष्कर्ष:

- ı. कुछ आम सेब नहीं हैं ॥. कुछ सेब आम हो सकते हैं



- (b) If only conclusion 11 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.





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

कथन:

कोई कप बाउल नहीं हैं। केवल कुछ बाउल प्लेट हैं। केवल कुछ प्लेट ग्लास हैं।

- ı. कुछ ग्लास कप नहीं हैं ॥. कुछ बाउल प्लेट नहीं हैं

(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.





