



BPS CLERK & PO 2022



REASONING

TARGET

35/35©

PAPER-5



LIVE / 11:30 AM



UPCOMING ONLINE BATCHES

August 2022

03 AUG 2022

03:00 PM to 05:00 PM BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

10 AUG 2022

05:30 PM to 07:30 PM BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

17 AUG 2022

08:00 AM to 10:00 AM BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

24 AUG 2022

07:30 PM to 09:30 PM BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

31 AUG 2022

10:30 AM to 12:30 PM BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

31 AUG 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

10 AUG 2022

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH



www.mahendras.org



7052477777/7052577777





Mohit.. 17 hours ago

Thank-you Madam for this Ama एਂड

My Answer for today's Homewo S-R-A-B-P-Z-C....

Read more





Rahul Bhakat 14 hours ago

Top to Bottom - SRABPZC Thank you ma'am!

占 尔 REPLY

▼ 🔊 • 1 REPLY

simran Lalwani 20 hours ago
H. W Answer:
SRABPZC
Tysm mam nice session

占 夘 REPLY

▼ 🔊 • 1 REPLY



Parna Dey 19 hours ago

Thankyou mam

□ REPLY



Nabanita De 20 hours ago

H W-Top to Bottom-SRABPZC.

凸 夘 REPLY





Madhu yadav 21 hours ago

homework :-SRABPZC

占 夘 REPLY



Shefali Thakur 21 hours ago
Answer:
SRABPZC



Nitika Gupta 21 hours aç
Homework
SRABPZC

凸 夘 REPLY



Nitika Kamboj 22 hours Homework SRABPZC







占 夘 REPLY



Nadeem 21 hours ago
Homework

From Bottom to Top :- C Z P B A R S

🗱 Thank you Mam 😊 🕰 👯

rS 52 REPLY



Unnati Bhatnagar 21 hours ago

Homework top to bottom: SRABPZC

凸 夘 REPLY





THANK YOU MAM. AWESOME SESSION.

凸 尔 REPLY



S 4 BEBLY

सात बॉक्स - A, B, C, P, R, S और Z को एक के ऊपर एक स्टैक में रखा गया है। सबसे निचले शेल्फ को एक के रूप में गिना जाता है और सबसे ऊपर वाले शेल्फ को सात के रूप में गिना जाता है। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों। बॉक्स A को बॉक्स B के आसन्न रखा गया है। B और C के बीच केवल दो बॉक्स हैं। बॉक्स C, बॉक्स B और बॉक्स A के नीचे रखा गया है। बॉक्स S को बॉक्स R के तत्काल ऊपर रखा गया है, कोई भी बॉक्स, बॉक्स A के नीचे नहीं रखा गया है। बॉक्स P और बॉक्स Z, बॉक्स B के नीचे रखा गया है। बॉक्स R के ऊपर रखे गए बक्सों की संख्या, बॉक्स Z के नीचे रखे गए बक्सों की संख्या के समान है।

Seven boxes- A, B, C, P, R, S and Z are kept one above another in the stack. The lowermost shelf is numbered as one and the topmost shelf is numbered as seven. All the information is not necessarily in the same order. Box A is kept adjacent to Box B. Only two boxes are between B and C. Box C is kept below box B and box A. Box S is kept immediately above box R, none of the boxes are kept below box A. Box P and Box Z are kept below Box B. The number of boxes kept above box R is the same as the number of boxes kept below box Z





Seven boxes- A, B, C, P, R, S and Z are kept one above another in the stack. The lowermost shelf is numbered as one and the topmost shelf is numbered as seven. All the information is not necessarily in the same order. Box A is kept adjacent to Box B. Only two boxes are between B and C. Box C is kept below box B and box A. Box S is kept immediately above box R, none of the boxes are kept below box A. Box P and Box Z are kept below Box B. The number of boxes kept above box R is the same as the number of boxes kept below box Z



	Boxes
7	S
6	R
5	Α
4	В
3	Р
2	Z
1	С

- 21) Which of the following box is kept immediately above C?
- a) Box R b) Box B c) Box S d) Box Z e) Box P
- 22) How many boxes are kept above box A?
- a) Three b) Two c) Four d) Five e) One
- 23) Four of the following are alike a certain way and hence forms a group. Which of the following does not belong to the group?
- a) SA b) RB c) PC d) AP e) CR
- 24) Which of the following shelf does box P has kept?
- a) Fourth b) Fifth c) Third d) Second e) Sixth
- 25) If all boxes are arranged in alphabetical order from the top, then how many boxes are unchanged in their positions?
- a) None b) Three c) Two d) One e) More than three



16) Statements:

$$J \le I \ge K > L \le N > G = O < Q$$

Conclusions:

- a) None follows
- b) Only I follow
- c) Only II follow
- d) Both I and II follows
- e) Either I or II follows



$$X \le Y = Z < W \ge V = U$$

I. $W \ge U$



A.Only I follows

B.Both I & II follow

C. Either I or II follows

D.Only II follows

E.None of these







$$F \le A < S > Z \ge P \ge B = R < D$$

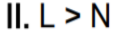
Conclusions:

II.
$$A < P$$

- a) None follows
- b) Only I follow
- c) Only II follow
- d) Both I and II follows
- e) Either I or II follows

19) Statements:

$$I = J < M = L \ge K = N$$





A.Only I follows

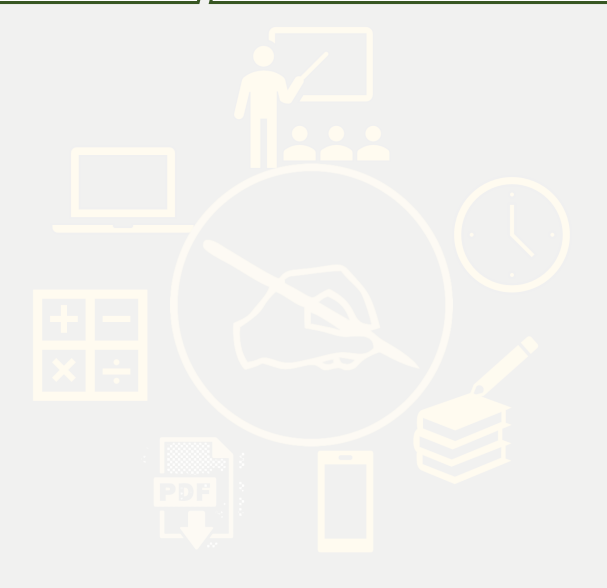
B. Neither I nor II follows

C. Both I and II follows

D.Only II follows

E.None of these



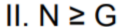


20) Statements:

$$N \ge P = S > T = I$$
; $M < H \le G < I$;

Conclusions:

I. M < P





A.If only I follows.

B.If only II follows.

C.If either I or II follows.

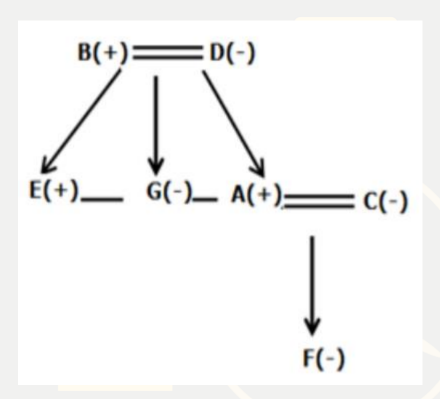
D.If neither I nor II follows.

E.If both I and II follow.

एक परिवार में सात सदस्य- A, B, C, D, E, F, और G और दो विवाहित जोड़े हैं। C, G की भाभी है, या इसके विपरीत (vice versa)। A, F का पिता है। G, D की इकलौती पुत्री है। B, C का ससुर है। E और A भाई-बहन हैं। F, G की भतीजी है। E अविवाहित है। C का कोई भाई-बहन नहीं है।

A family consists of seven members- A, B, C, D, E, F, and G and two married couples. C is the sister-in-law of G, vice versa. A is the father of F. G is the only daughter of D. B is the father-in-law of C. E and A are siblings. F is the niece of G. E is unmarried. C has no siblings.





26) Who among the following is the mother of F?

A.G B.C C.D D.E E.None of the above

Which of the following statement is true with respect to E?

A.E and C are married couples

B.E is the son of C

C.E is the father of G

D.E is the brother-in-law of C

E.All are true



28) Four of five among the following are based on a certain group. which one does not belong to the group?

A.B B.C C.G D.D E.F





29) Statement

Only a few Ellipse is Nonagon

All Nonagon is Rhombus

Some Rhombus is Decagon

Conclusion

- I. No Nonagon is Decagon
- II. All Decagon can never be Nonagon
- 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.

29) कथन

केवल कुछ ही इलिप्स (ellipse) नॉनगन (nonagon) हैं सभी नॉनगन (nonagon) समचतुर्भुज (rhombus) है कुछ समचतुर्भुज (rhombus) डेकागन (decagon) है

निष्कर्ष

- I. कोई नॉनगन (nonagon) डेकागन (decagon) नहीं है
- II. सभी डेकागन (decagon) कभी भी नॉनगन (nonagon)







30) Statements:

Some mouse is keyboard

All keyboard is laptop

Only a few laptop is CPU

Conclusions:

I. All keyboard can be CPU

II. Some mouse is laptop

A.Only conclusion II follows

B.Only conclusion I follows

C.Both conclusion I and II follow

D.Either conclusion I or II follows

E.Neither conclusion I nor II follows

30) कथन:

कुछ माउस (mouse) कीबोर्ड (keyboard) है सभी कीबोर्ड (keyboard) लैपटॉप (laptop) हैं केवल कुछ ही लैपटॉप (laptop) सीपीयू (CPU) हैं

निष्कर्ष:

I. सभी कीबोर्ड (keyboard) सीपीयू (CPU) हो सकते हैं

II. कुछ माउस (mouse) लैपटॉप (laptop) है

A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

C. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

D.या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है

E.न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है







31) Statements:

Only tablet is mobile

Some tablet is laptop

Only a few laptop is computer

Conclusions:

- I. Some laptop can be mobile
- II. Some laptop is not computer
- A.Only conclusion I follows
- **B**.Only conclusion II follows
- C.Neither conclusion I nor II follows
- D.Either conclusion I or II follows
- E.Both conclusion I and II follow

31) कथन:

केवल टैबलेट (tablet) ही मोबाइल (mobile) है कुछ टैबलेट (tablet) लैपटॉप (laptop) है केवल कुछ ही लैपटॉप (laptop) कंप्यूटर (computer) हैं निष्कर्ष:

- I. कुछ लैपटॉप (laptop) मोबाइल (mobile) हो सकते हैं
- II. कुछ लैपटॉप (laptop) कंप्यूटर (computer) नहीं है
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- C. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- D.या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं





Only a few Mouse is Bat

No Bat is Cow

Some Cow is Goat

Conclusion

I. Some Goat is Mouse

II. All Goat being Bat is a possibility

- 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) कथन

केवल कुछ ही माउस (mouse) बैट (bat) हैं

कोई बैट (bat) काउ (cow) नहीं है

कुछ काउ (cow) गोट (goat) है

निष्कर्ष

I. कुछ गोट (goat) माउस (mouse) है

II. सभी गोट (goat) के बैट (bat) होने की संभावना है

a) यदि केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

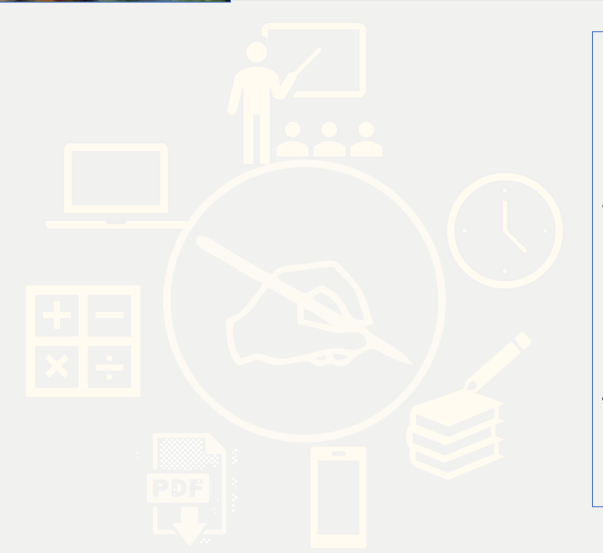
e) यदि निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं।



छह व्यक्ति- P, Q, R, S, T, और U एक ही वर्ष के तीन अलग-अलग महीनों- अप्रैल, मई और जून की दो अलग-अलग तिथियों या तो 15 या 18 पर सेमिनार में भाग ले रहे हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों। T, Q से दो व्यक्तियों पहले भाग लेता है। Q, महीने की विषम संख्या वाली तारीख को भाग लेता है। T से पहले भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, U के बाद भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। S, P से तत्काल पहले भाग लेता है। R, T के आसन्न भाग नहीं लेता है।

Six persons- P, Q, R, S, T, and U are attending the seminar on two different dates either 15 or 18 of three different months- April, May, and June of the same year. All the information is not necessarily in the same order. T attends two persons before Q. Q attends on the odd number date of the month. The number of persons attends before T is the same as the number of persons attend after U. S attends immediately before P. R does not attend adjacent to T.





Six persons- P, Q, R, S, T, and U are attending the seminar on two different dates either 15 or 18 of three different months- April, May, and June of the same year. All the information is not necessarily in the same order. T attends two persons before Q. Q attends on the odd number date of the month. The number of persons attends before T is the same as the number of persons attend after U. S attends immediately before P. R does not attend adjacent to T.



Month with Date	Person
April 15	S
April 18	Р
May 15	Т
May 18	U
June 15	Q
June 18	R



- 33) Who among the following attends immediately before R?
- a) S b) P c) T d) U e) Q
- 34) Who among the following person attends on April 15th?
- a) R b) U c) T d) P e) S
- 35) Which of the following statement is/are true?
- I. T attends on an even number date
- **II.Q** attends immediately before S
- III. P and T attend on different months
- IV. S attends in the month which has an even number of days
- a) Only I and III b) Only III and IV c) Only II and III
- d) Only II and IV e) None of these



Month with Date	Person
April 15	S
April 18	Р
May 15	Т
May 18	U
June 15	Q
June 18	R

36) On which of the following month and date does U attend the seminar?

निम्नलिखित में से किस महीने और तारीख को U सेमिनार में भाग लेता है?

a) June 15 b) June 18 c) May 15 d) May 18 e) April 15

37) How many persons are attending the seminar after T? T के बाद कितने व्यक्ति सेमिनार में भाग ले रहे हैं? a) One b) Two c) Three d) Four e) None





38) If all the letters of the word "BROWNIE" are arranged in alphabetical order from the left end, then which of the following letter is second from the right end?

यदि शब्द "BROWNIE" के सभी अक्षरों को बाएं छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से दूसरे स्थान पर है?

a) O b) R c) N d) E e) W





39) How many pairs of digits are there in the number "3614729" each of which has as many digits between them in the number as in the number series? (Both Forward and Backward direction)

संख्या "3614729" में अंकों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अंक हैं जितने संख्या श्रृंखला में हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशा)

a) Six b) Seven

c) Five

d) More than seven e) Four





40) In a certain code language, If "FRIED" is written as "QEJCF" and "PLANT" is written as "KOBSM", Then how is "SHOWN" will be written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि "FRIED" को "QEJCF" लिखा जाता है और "PLANT" को "KOBSM" लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में "SHOWN" को कैसे लिखा जाएगा?

a) HSPMV

b) GRPMV

c) GRPOV

d) TGPMX

e) TRPMX





Study the following information and answer the questions that follow. There are eight people sitting around a circular table facing inwards. There is one person between A and B either from the left or right. B is third to the left of the C. D is to the immediate right of C. The number of people sitting between D and A is equal to the number of people sitting between E and D. F is not an immediate neighbour of E. G is second to the left of F. There is one person between G and H

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें। एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर आठ व्यक्ति अंदर की ओर मुख करके बैठे हैं। A और B के बीच या तो बाएँ या दाएँ से एक व्यक्ति है। B, C के बायें से तीसरा है। D, C के ठीक दायें है। D और A के बीच बैठे लोगों की संख्या E और D के बीच बैठे लोगों की संख्या के बराबर है। F, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G, F के बाएं से दूसरे स्थान पर है। G और H के बीच एक व्यक्ति है





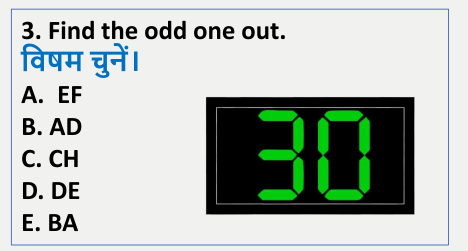
Study the following information and answer the questions that follow. There are eight people sitting around a circular table facing inwards. There is one person between A and B either from the left or right. B is third to the left of the C. D is to the immediate right of C. The number of people sitting between D and A is equal to the number of people sitting between E and D. F is not an immediate neighbour of E. G is second to the left of F. There is one person between G and H

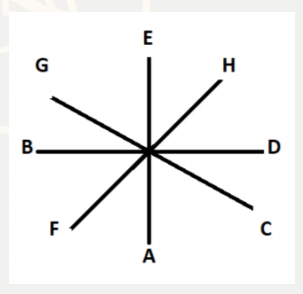
2. Who among the following is sitting second to the right of

A?

निम्नलिखित में से कौन A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A. D
- B. H
- C. E
- D. B
- E. None of the above



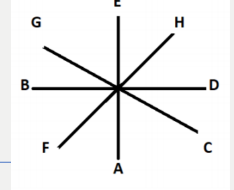


- 4. Which of the following statement is true? निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
- A. B is the neighbor of both F and C
- B. A is to the immediate right of C
- C. There is three person sitting between F and H
- D. B is sitting opposite to the C
- E. None of the above is true

5. There are as many people between H (when we count from the left) and as many as between B (when counted from the left) and G.
H (जब हम बायीं ओर से गिनते हैं) और _____ के बीच उतने ही लोग हैं जितने B (बाईं ओर से गिने जाने पर) और G के बीच हैं।



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



- 6. What is the position of E with respect to F?
- F के सन्दर्भ में E का स्थान क्या है?
- A. Third to the left
- B. Second to the right
- C. Third to the right
- D. fourth to the left
- E. None of the above



7. How many such pairs of letters are there in the word 'Objects' each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet (Both forward and backward)?

शब्द 'ऑब्जेक्ट्स' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला (आगे और पीछे दोनों) में हैं?

- **A.** 1
- **B. 2**
- **C.** 3
- D. 4
- E. None





WIG PAT FOR SET RUB

8. If the positions of the last two letters are interchanged in each word then how many words will end with a consonant?

यदि प्रत्येक शब्द में अंतिम दो अक्षरों के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो एक व्यंजन के साथ कितने शब्दों का अंत होगा?

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





WIG PAT FOR SET RUB

9. If all the letters in each of the words are arranged alphabetically within the word from left to right then how many words will remain unchanged?

यदि प्रत्येक शब्द के सभी अक्षरों को शब्द के भीतर बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो कितने शब्द अपरिवर्तित रहेंगे?

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





WIG PAT FOR SET RUB

10. If the second letter of all the words is changed to its next letter of the English alphabetical series then how many words thus formed will have no vowel? यदि सभी शब्दों के दूसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया जाए तो इस प्रकार बने कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?

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





WIG PAT FOR SET RUB

11. How many meaningful words of five letters can be formed using the third letter of each of the given words?

दिए गए प्रत्येक शब्द के तीसरे अक्षर का प्रयोग करके पाँच अक्षरों के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

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





WIG PAT FOR SET RUB

12. If all the words are arranged according to the alphabetical order from the left to the right then which of the following words will be third from the right?

यदि सभी शब्दों को बाएं से दाएं वर्णक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दायें से तीसरा होगा?

- A. FOR
- B. RUB
- C. SET
- D. PAT
- E. None of these



There are eight friends sitting in a straight line facing north direction. A sits fourth from the left of the line. There is one person between A and H. C sits to the immediate right of H. More than three people are sitting between C and E. G sits to the immediate left of E. There is one person between G and B. D sits at one of the positions to the right of F. C and D are not immediate neighbours.

आठ मित्र एक सीधी रेखा में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। A पंक्ति के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। A और H के बीच एक व्यक्ति है। C, H के ठीक दायें बैठा है। C और E के बीच तीन से अधिक लोग बैठे हैं। G, E के ठीक बायें बैठा है। G और B के बीच एक व्यक्ति बैठा है। F के दायीं ओर की स्थिति में से एक। C और D निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।







There are eight friends sitting in a straight line facing north direction. A sits fourth from the left of the line. There is one person between A and H. C sits to the immediate right of H. More than three people are sitting between C and E. G sits to the immediate left of E. There is one person between G and B. D sits at one of the positions to the right of F. C and D are not immediate neighbours.

13.Who is an immediate neighbour of G? G का निकटतम पडोसी कौन है?

- A. C
- B. A
- C. B
- D. D
- E. None of the above

14. Which of the following statements is true?

निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- A. There is one person between B and E
- B. A is sitting second to the left of D
- C. C is sitting at the end
- D. Two person is sitting between D and B
- E. None of the above is true.

F H C A B D G E

15. Find the odd one out. विषम चुनें। A. C B B. D E C. B F

D. A D

E. F C





F H C A B D G E



16. Who among the following pair are sitting at the extreme ends?

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा अंतिम छोर पर बैठा है?

- A. F, E
- B. C, D
- C. D,G
- D. E,C
- E. H,A
- 17. How many people are sitting to the left of C? c के बायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?
- A. 1
- **B. 2**
- **C.** 3
- D. 4
- E. None

Evelyn starts walking from point Z towards the north. After walking 4 metres, she reaches point A. From point A, she starts moving towards the east and covers 6 meters to reach point B. From point B, she moves towards the north and covered 4 metres to finally reach point D. Point C is midway between A and B.

एविलन बिंदु z से उत्तर की ओर चलना शुरू करती है। 4 मीटर चलने के बाद, वह बिंदु A पर पहुँचती है। बिंदु A से, वह पूर्व की ओर बढ़ना शुरू करती है और बिंदु B तक पहुँचने के लिए 6 मीटर की दूरी तय करती है। बिंदु B से, वह उत्तर की ओर चलती है और अंत में बिंदु D पर पहुँचने के लिए 4 मीटर की दूरी तय करती है। बिंदु C A और B के बीच में है।







Evelyn starts walking from point Z towards the north. After walking 4 metres, she reaches point A. From point A, she starts moving towards the east and covers 6 meters to reach point B. From point B, she moves towards the north and covered 4 metres to finally reach point D. Point C is midway between A and B.

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

18. What is the distance between the initial and final point?

. प्रारंभिक और अंतिम बिंदु के बीच की दूरी क्या है?

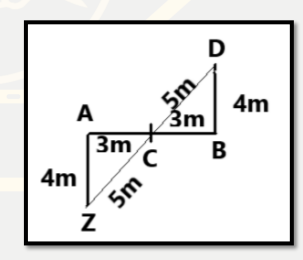
- A. 30m
- B. 40 m
- C. 10m
- D. 60m
- E. None of these

19. What is the distance between point C and point D?

बिंदु c और बिंदु D के बीच की दूरी क्या है?

- A. 8m
- B. 3m
- C. 4m
- **D.** 5m
- E. None of these





20. Point C is in which direction with respect to point A?

बिंदु A के सन्दर्भ में बिंदु C किस दिशा में है?

- A. North West
- B. East
- C. West
- D. South
- E. North



In the following questions assuming the given statement to be true, find which of the conclusion(s) among given conclusions is/are definitely true and then give your answers

accordingly.

21. Statements:

$$R < V < Q = T > W$$







- 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.

22.
$$T > W > U = R < H$$

$$C. R = H$$

E. None of the above

23.
$$S = H < O < R = T$$

$$B. O = T$$

E. None of the above.



24. How many meaningful words can be formed using the 1st, 3rd, 5th and 11th letters of the word INHERITANCE using each letter only one in the word?

शब्द INHERITANCE के पहले, तीसरे, 5वें और 11वें अक्षरों का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

- **A.** 1
- **B. 2**
- **C.** 3
- D. 4
- E. None



25. Statements:

Only a few pastries are sticks.

Only a few apples are pastries.

Conclusions:

- I. Atleast some sticks are apples
- II. No stick is an apple.

- 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.

26. Statement:

All Fountains are Cone.

Only a few Den is Cone.

No Salt is Den.

Conclusion:

All Fountain can never be Den.

Some Cone is definitely not Salt.

27. Statements:

No River is a Sea.

No Cloud is Sea.

Conclusion:

- A) No Cloud is River.
- B) At least some Cloud are River.





Eight friends, A, B, C, D, E, F, G and H, are living in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1; the floor above it is numbered 2; and so on, until the topmost floor is numbered 8. Only three people live between A and F, who lives on the lowermost floor. Only two people live above G, who is not an immediate neighbor of H. Only two people live between A and D. C lives on an odd numbered floor above D. E lives on a floor immediately above H. आठ मित्र, A, B, C, D, E, F, G और H, एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है; इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है; और इसी तरह, जब तक कि सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 न हो जाए। A और F के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, जो सबसे निचली मंजिल पर रहता है। G के ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं, जो H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A और D के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। C, D के ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। E, H के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है।







Eight friends, A, B, C, D, E, F, G and H, are living in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1; the floor above it is numbered 2; and so on, until the topmost floor is numbered 8. Only three people live between A and F, who lives on the lowermost floor. Only two people live above G, who is not an immediate neighbor of H. Only two people live between A and D. C lives on an odd numbered floor above D. E lives on a floor immediately above H.

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

28. Who among the following lives on the topmost floor? निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

A. H B. B C. E

D. F E. A

30. Who among the following lives below H? निम्नलिखित में से कौन H के नीचे रहता है?

A. D B. E C. A

D. G E. C

29.How many people live between F and G? .F और G के बीच कितने लोग रहते हैं?

A. 5 B. 2 C. 3

D. 4 E. None of the above

31. On which floor does A live?

A किस मंजिल पर रहता है?

A. 2 nd

B. 3 rd

C. 4 th

D. 5 th

E. None of the above

32. Who among the following lives on the 7 th floor? निम्नलिखित में से कौन सातवीं मंजिल पर रहता है?

A. D

B. H

C. C

D. A E. F



L10012	Persons
8	В
7	С
6	G
5	A
4	E
3	H
2	D
1	F

Study the following information and answer the questions that follow.

In a family, P is married to Q. R is the only sibling of Q. S is the only nephew of R. R is unmarried. T is the grandfather of S. U is the only son of T. T is married to V.

एक परिवार में, P, Q से विवाहित है। R, Q का इकलौता सहोदर है। S, R का इकलौता भतीजा है। R अविवाहित है। T, S का दादा है। U, T का इकलौता पुत्र है। T का विवाह V से हुआ है।



33. If U is married to X, then what is the relationship of X with respect to V?

यदि U, X से विवाहित हैं, तो V के संबंध में X का क्या संबंध है?

A. Son B. Son-in-law C. Daughter-in-law

D. Daughter

E. None of these

34. How is P related to S?

P, S से किस प्रकार संबंधित है?

A. Mother

B. Father

C. Uncle

D. Brother

E. Sister

35. How is Q related to P

Q, P. से किस प्रकार संबंधित है?

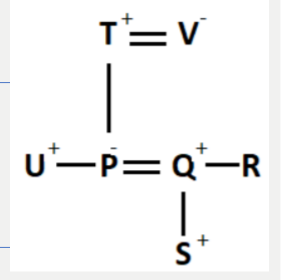
A. Sister

B. Father

C. Wife

D. Husband

E. None of the above



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

