



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



**Question:**

A civil service probationer, Anil, was scheduled to attend a crucial preparatory seminar. Upon arriving at the designated training center on a Friday, he realized a scheduling miscalculation: his arrival had occurred precisely 3 days before the actual date the seminar was scheduled to commence. Subsequently, the probationer analyzed a hypothetical alternative: if he had instead opted to commence travel later and reached the training center on the coming Sunday (relative to the day he arrived, Friday), by how many days, and in which direction (before or after), would he have reached the training center relative to the seminar's actual commencement date?

ಪ್ರಶ್ನೆ:

ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಪ್ರೊಬೇಷನರ್ ಅನಿಲ್, ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗೆ ಹಾಜರಾಗಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶುಕ್ರವಾರದಂದು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದಾಗ, ಅವರು ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ತಪ್ಪು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡರು: ಅವರ ಆಗಮನವು ಸೆಮಿನಾರ್ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ನಿಜವಾದ ದಿನಾಂಕಕ್ಕಿಂತ ನಿಖರವಾಗಿ 3 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಸಂಭವಿಸಿದೆ. ತರುವಾಯ, ಪ್ರೊಬೇಷನರ್ ಒಂದು ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದರು: ಅವರು ಬದಲಿಗೆ ನಂತರ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಭಾನುವಾರ (ಅವರು ಬಂದ ದಿನ, ಶುಕ್ರವಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ) ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ತಲುಪಿದ್ದರೆ, ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ (ಮೊದಲು ಅಥವಾ ನಂತರ), ಅವರು ಸೆಮಿನಾರ್‌ನ ನಿಜವಾದ ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಿದ್ದರು?

- (A) 2 days after / 2 ದಿನಗಳ ನಂತರ  
(B) 1 day after / 1 ದಿನದ ನಂತರ  
(C) The same day / ಅದೇ ದಿನ  
(D) 1 day before / 1 ದಿನದ ಮೊದಲು  
(E) 2 days before / 2 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು

**Question:**

Consider the following statements regarding the movement of the minute hand of a standard analog clock:

1. The angular speed of the minute hand is  $6^\circ$  per minute.
2. In a duration of 24 minutes, the minute hand covers an angle greater than  $130^\circ$  but less than  $150^\circ$ .
3. The angle covered by the minute hand in 15 minutes is  $\frac{\pi}{2}$  radians.

Which of the statements given above is/are correct?

ಪ್ರಶ್ನೆ:

ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅನಲಾಗ್ ಗಡಿಯಾರದ ನಿಮಿಷ ಮುಳ್ಳಿನ ಚಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

1. ನಿಮಿಷ ಮುಳ್ಳಿನ ಕೋನೀಯ ವೇಗ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ  $6^\circ$ .
2. 24 ನಿಮಿಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ನಿಮಿಷ ಮುಳ್ಳು  $130^\circ$  ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದರೆ  $150^\circ$  ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕೋನವನ್ನು ಆವರಿಸುತ್ತದೆ.
3. ನಿಮಿಷ ಮುಳ್ಳು 15 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಆವರಿಸುವ ಕೋನವು  $\frac{\pi}{2}$  ರೇಡಿಯನ್‌ಗಳು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- A) 1 and 2 only / 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ  
B) 2 and 3 only / 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
C) 1 and 3 only / 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
D) 1, 2 and 3 / 1, 2 ಮತ್ತು 3

**Question:** In a certain code language,

'work for earning money' is coded as 'Go3 None5 Xor 4 Farnin7'. 'like six years passed' is coded as 'Ti3 Qasses6 Zear5 Mik4'. 'hence good amount received' is coded as 'Seceive8 lenc5 Hoo4 Bmoun6'.

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

'ಹಣ ಗಳಿಸುವ ಕೆಲಸ' ಎಂಬುದನ್ನು 'Go3 None5 Xor 4 Farnin7' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. 'ಆರು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದಂತೆ' ಎಂಬುದನ್ನು 'Ti3 Qasses6 Zear5 Mik4' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. 'ಆದ್ದರಿಂದ







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



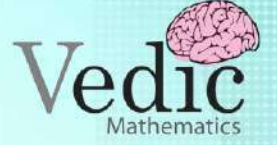
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಉತ್ತಮ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ' ಎಂಬುದನ್ನು 'Seceive8 lenc5 Hoo4 Bmoun6' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ.

What is the code for 'last earning was money'?  
'ಕೊನೆಯ ಗಳಿಕೆ ಹಣವಾಗಿತ್ತು' ಎಂಬುದರ ಕೋಡ್ ಏನು?

- (a) Xa3 Mas4 None5 Farnin7
- (b) None5 Xa3 Mas4 Darnin7
- (c) Mone5 Mas4 Farnin7 Ya3
- (d) Mas4 one5 Farnin7 Xa3
- (e) None of the above

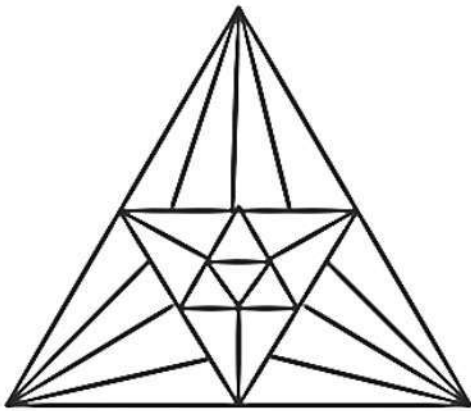
What is the code for hence always wrong hance'?  
'ಯಾವಾಗಲೂ ತಪ್ಪು' ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೆ ಕೋಡ್ ಏನು?

- (a) Blway6 lance5 Xron5 Lenc5
- (b) Lanc5 Xron5 Blway5 Lenc5
- (c) Lanc5 Xron5 Blway5 Lenc5
- (d) Blway6 lenc5 lanc5 Xron5
- (e) Lanc6 Xron6 Blway5 Lenc5

'Farming' is coded as  
'ಕೃಷಿ'ಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ

- (a) Garmin7
- (b) Gramin8
- (c) Garing8
- (d) Earnin7
- (e) Earnin8

Question: How many numbers of triangle  
ಪ್ರಶ್ನೆ: ತ್ರಿಕೋನದ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?



- a) 56
- b) 46
- c) 36
- d) 28

Find the wrong term in the given series:  
ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Question:

32, 75, 144, 244, 567, 800, 1089

- A. 32
- B. 75
- C. 244
- D. 800
- E. 1089

Question:

$$\frac{15}{8} \times \frac{35}{8} \times \frac{105}{16} \times \frac{693}{80} \times \frac{429}{40} \times \frac{715}{56} \times \frac{1615}{96}$$

A.  $\frac{15}{8}$  B.  $\frac{105}{16}$   
C.  $\frac{693}{80}$  D.  $\frac{715}{56}$  E.  $\frac{1615}{96}$

Question:

12, 13, 25, 38, 63, 104, 164

- A. 63
- B. 25
- C. 38
- D. 104
- E. 164

Question:

287496, 274625, 262144, 246078, 238328, 226981, 216000

- A. 287496
- B. 274625
- C. 262144
- D. 246078
- E. 216000

Question:

42, 63, 94.5, 141.75, 212.92, 318.9375

- A. 94.5
- B. 63
- C. 42
- D. 212.92
- E. 318.9375

Question:

GB 13 is related to HD 17 in a certain way. In the same way. DK 18 is related to EM 22. To which of the following is RE 16 related following the same logic

GB 13 ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ HD 17 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ DK 18 EM 22 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ RE 16 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) TF 20
- (2) TG 19
- (3) SG 20
- (4) SP 18

Question:

RN 12 is related to PL 16 in a certain way. In the same way. EJ 17 is related to CH 21. To which of the following is FL 15 related to, following the same logic?

RN 12 ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ PL 16 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ EJ 17 CH 21 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ FL 15 ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



- (1) DJ 19 (2) HN 18  
(3) CI 20 (4) DK 19

**Question:**

PRO 5' is related to OSQ 15 in a certain way. In the same way. OPO 10 is related to "NGO 30 Which of the following is related to MAC 9 using the same logic?

PRO 5' ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ OSQ 15 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ OPO 10 "NGO 30 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ" ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು MAC 9 ಗೆ ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ?

- (1) NZA 3 (2) OZA 3  
(3) NZB 3 (4) NZA 27

**Question:**

Which two numbers should be interchanged in the following equation to make it correct?

ಪ್ರಶ್ನೆ:

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಯಾವ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು?

$$618 + 37 \times 12 - 703 \div 14 = 767$$

- (1) 14 and 37 (2) 618 and 14  
(3) 700 and 12 (4) 12 and 27

**Question:**

**Directions (Questions 32 to 34) :** In each of the following questions, four of the given five pairs are alike in a certain way and hence form a group. Which one does not belong to that group?

ಪ್ರಶ್ನೆ:

ನಿರ್ದೇಶನಗಳು (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 32 ರಿಂದ 34) : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಐದು ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಗುಂಪನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ. ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ?

- a) WITH : TIHW  
b) JUST : SUTJ  
c) DONE : NOED  
d) HAVE : AVEH  
e) WANT : NATW

- a) LOCATE : OCLTAE  
b) EXAMIN : XAEIMN  
c) PLENTY : LEPTYN  
d) COWARD : OWCRAD  
e) ALWINS : LWANIS

**Question:** Consider the following information regarding an interview panel:

1. The Chairman of the Selection Committee arrived at 10 minutes before 12:30 hours.
2. The Chairman's arrival was 20 minutes earlier than the arrival of the other board members.
3. The board members' arrival time was 30 minutes later than the officially scheduled time for the interview.

What was the exact scheduled time for the commencement of the interview?

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಸಂದರ್ಶನ ಸಮಿತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು 12:30 ಗಂಟೆಗೆ 10 ನಿಮಿಷಗಳ ಮೊದಲು ಬಂದರು.
2. ಮಂಡಳಿಯ ಇತರ ಸದಸ್ಯರ ಆಗಮನಕ್ಕಿಂತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಆಗಮನವು 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಮೊದಲು ನಡೆಯಿತು.
3. ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರ ಆಗಮನದ ಸಮಯವು ಸಂದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ತಡವಾಗಿತ್ತು.

ಸಂದರ್ಶನದ ಆರಂಭಕ್ಕೆ ನಿಖರವಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?

- A) 12:00 h B) 12:10 h  
C) 12:30 h D) 12:50 h

**Question:** In the diagram given below, N represents non-degree holders, D represents degree holders and C represents the computer programmers. Among these, which number indicates the programmers, who are neither degree holders nor non-degree holders?







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



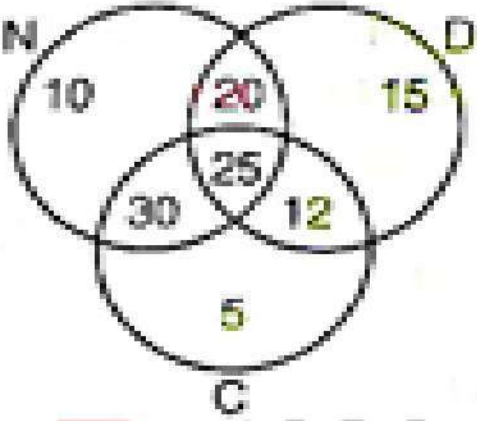
Spardha.guru



www.spardha.guru



**ಪ್ರಶ್ನೆ:** ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, N ಪದವಿ ಪಡೆಯದವರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ, D ಪದವಿ ಪಡೆಯದವರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು C ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, ಯಾರು ಪದವಿ ಪಡೆದವರೂ ಅಲ್ಲ ಅಥವಾ ಪದವಿ ಪಡೆಯದವರೂ ಅಲ್ಲ?



- (a) 30 (b) 5  
(c) 25 (d) 12

**Statements:** All copies are book. No book is a pencil. All pencils are rubbers.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:** ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರತಿಗಳು ಪುಸ್ತಕ. ಯಾವುದೇ ಪುಸ್ತಕವು ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಅಲ್ಲ.

ಎಲ್ಲಾ ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ಗಳು ರಬ್ಬರ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.

**Conclusions**

- I. No rubber is a book.  
II. Some copies are rubbers.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು**

- I. ಯಾವುದೇ ರಬ್ಬರ್ ಪುಸ್ತಕವಲ್ಲ.  
II. ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಗಳು ರಬ್ಬರ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.

- (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

**Statement:**

These apples are too expensive to be bad.

**ಹೇಳಿಕೆ:**

ಈ ಸೇಬುಗಳು ಕೆಟ್ಟದ್ದಾಗಿರಲು ತುಂಬಾ ದುಬಾರಿಯಾಗಿದೆ.

**Conclusions**

- I. When apples are in short supply, the prices go up.  
II. The higher the selling price, the superior is the quality of the commodity.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು**

- I. ಸೇಬುಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ, ಬೆಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ.  
II. ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಹೆಚ್ಚಾದಷ್ಟೂ, ಸರಕುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- (a) if only Conclusion 1 follows  
(b) if only Conclusion II follows  
(c) if either Conclusion 1 or II follows  
(d) if neither Conclusion I nor II follows  
(e) if both Conclusions I and II follow

**Question:** Arrange the following in a logical order:

1. Infricate 2. Interview  
3. Intransigent 4. Interrogation  
5. Intravenous

**ಪ್ರಶ್ನೆ:** ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ:

1. ಕೆರಳಿಸು 2. ಸಂದರ್ಶನ  
3. ಅಚಲ 4. ವಿಚಾರಣೆ  
5. ಅಂತರಭಿದಮನಿಯ

- (a) 2,4,5,3, 1 (b) 5,3,1,2,4  
(c) 1,4,2,3,5 (d) 3,5,2, 1,4

**Question:** Consider the relationship established by a lady while pointing to a man:







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಪ್ರಶ್ನೆ: ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳೆ ಪುರುಷನ ಕಡೆಗೆ ಬೆರಳು ತೋರಿಸಿ ಯಾವ ನಂಬಂಧವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಾಳೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

**Statement:** "His mother is the only daughter of my mother."

**ಹೇಳಿಕೆ:** "ಅವನ ತಾಯಿ ನನ್ನ ತಾಯಿಯ ಏಕೈಕ ಪುತ್ರಿ."

Which one of the following conclusions can be logically deduced from the above statement?

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಬಹುದು?

- A) The man is the lady's uncle.
- B) The lady is the man's sister.
- C) The man is the lady's nephew.
- D) The lady is the man's mother.

ಎ) ಪುರುಷನು ಮಹಿಳೆಯ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ.

ಬಿ) ಮಹಿಳೆಯು ಪುರುಷನ ಸಹೋದರಿ.

ಸಿ) ಪುರುಷನು ಮಹಿಳೆಯ ಸೋದರಳಿಯ.

ಡಿ) ಮಹಿಳೆಯು ಪುರುಷನ ತಾಯಿ.

**Question:** 8-trees → mango, guava, papaya, pomegranate, lemon, banana, raspberry and apple are in two rows 4 in each facing North and South. Lemon is between mango and apple but just opposite to guava. Banana is at one end of a line and is just next in the right of guava or either banana tree is just after guava tree. Raspberry tree which at one end of a line, is just diagonally opposite to mango tree.

ಪ್ರಶ್ನೆ: 8-ಮರಗಳು → ಮಾವು, ಪೇರಲ, ಪಪಾಯಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ನಿಂಬೆ, ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ರಾಸ್ಬೆರಿ ಮತ್ತು ಸೇಬು ಎರಡು ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ 4 ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲೂ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿವೆ. ನಿಂಬೆ, ಮಾವು ಮತ್ತು ಸೇಬಿನ ನಡುವೆ ಇದೆ ಆದರೆ ಪೇರಲಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಒಂದು ಸಾಲಿನ ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಪೇರಲದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂದಿನದು ಅಥವಾ ಪೇರಲ ಮರದ ನಂತರ ಬಾಳೆ ಮರವಿದೆ. ಸಾಲಿನ ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಸ್ಬೆರಿ ಮರವು ಮಾವಿನ ಮರಕ್ಕೆ ಕರ್ಣೀಯವಾಗಿ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. Which of the following statements is definitely true?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ನಿಜ?

A. Papaya tree is just near to apple tree.

B. Apple tree is just next to lemon tree.

C. Raspberry tree is either left to Pomegranate or after.

D. Pomegranate tree is diagonally opposite to banana tree.

A. ಪಪಾಯಿ ಮರವು ಸೇಬಿನ ಮರದ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿದೆ.

B. ಸೇಬಿನ ಮರವು ನಿಂಬೆ ಮರದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿದೆ.

C. ರಾಸ್ಬೆರಿ ಮರವನ್ನು ದಾಳಿಂಬೆಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ನಂತರ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

D. ದಾಳಿಂಬೆ ಮರವು ಬಾಳೆ ಮರಕ್ಕೆ ಕರ್ಣೀಯವಾಗಿ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**Question:** Find the digit at the face opposite to the face having digit 2 in the dice given below.

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ದಾಳದಲ್ಲಿ 2 ಅಂಕ ಇರುವ ಮುಖದ

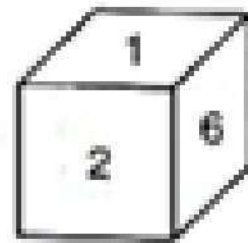
ಎದುರು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) 5

(b) 3

(c) 4

(d) 3/4/5



**Direction (Q. nos .1-5)** In the following questions, the symbol #, %, @, \$ and © are used with the following meanings illustrated.

'P # Q' means 'P is not smaller than Q. 'P % Q'

means 'P is not greater than Q. 'P @ Q' means 'P is







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



neither smaller than nor equal to Q'. 'P \$ Q' means 'P is neither greater than nor equal to Q'. 'P © Q' means 'P is neither smaller than nor greater than Q'.

In each of the following questions assuming the given statements to be true, find out the two Conclusions I and II given below them is/are definitely true.

**ನಿರ್ದೇಶನ (ಪ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ .1-5)** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, #, %, @, \$ ಮತ್ತು © ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅರ್ಥಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

'P # Q' ಎಂದರೆ 'P Q ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲ'.

'P % Q' ಎಂದರೆ 'P Q ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಲ್ಲ'.

'P @ Q' ಎಂದರೆ 'P Q ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸಮಾನವಲ್ಲ'.

'P \$ Q' ಎಂದರೆ 'P Q ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸಮಾನವಲ್ಲ'.

'P © Q' ಎಂದರೆ 'P Q ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡದಲ್ಲ'.

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವೆಂದು ಊಹಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತೀರ್ಮಾನಗಳು I ಮತ್ತು II ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ನಿಜವೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Give answer

- 1) If only conclusion I is true
- 2) If only conclusion II is true
- 3) If either conclusion I or II is true
- 4) If neither Conclusion I nor II is true
- 5) If both Conclusions I and II are true

**1.Statements:** H © W, W % R, R @ F

**Conclusion :** I. R © H II. R @ H

- 1) If only conclusion I is true
- 2) If only conclusion II is true
- 3) If either conclusion I or II is true
- 4) If neither Conclusion I nor II is true
- 5) If both Conclusions I and II are true

**2. Statements:** M \$ T, T @ K, K © D

**Conclusion:** I. D \$ T II. K \$ M

- 1) If only conclusion I is true
- 2) If only conclusion II is true
- 3) If either conclusion I or II is true
- 4) If neither Conclusion I nor II is true
- 5) If both Conclusions I and II are true

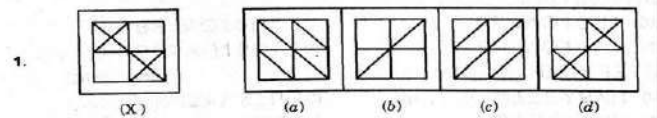
**3. Statements:** R % N, N # F, F @ B

**Conclusion:** I. F © R II. B \$ N

- 1) If only conclusion I is true
- 2) If only conclusion II is true
- 3) If either conclusion I or II is true
- 4) If neither Conclusion I nor II is true
- 5) If both Conclusions I and II are true

**Directions : (Questions 1 to 29) :** In each of the following questions, choose the correct mirror image of the fog. (X) From amongst the four alternatives (a), (b), (c) and (d) given along with it.

ನಿರ್ದೇಶನಗಳು : (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 1 ರಿಂದ 29) : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ಸರಿಯಾದ ದರ್ಪಣ ಬಿಂಬ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. (X) ಅದರೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳು (a), (b), (c) ಮತ್ತು (d) ಗಳಿಂದ.



1. WHITE

- (a) EIHWW  
(c) ETIHW

- (b) ETIHM  
(d) ETIHW

**Directions : (Questions 1 to 29) :** In each of the following questions, choose the correct water image of the fog. (X) From amongst the four alternatives (a), (b), (c) and (d) given along with it.

ನಿರ್ದೇಶನಗಳು : (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 1 ರಿಂದ 29) : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ಸರಿಯಾದ ನೀರಿನ ಬಿಂಬ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. (X) ಅದರೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳು (a), (b), (c) ಮತ್ತು (d) ಗಳಿಂದ.







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



**1. DISC**

(a) CSID  
(c) DI2C

(b) 22ID  
(d) DISC



(X)



(a)



(b)



(c)



(d)

**Question:** If it is possible to make a meaningful word with the 4<sup>th</sup> the 5<sup>th</sup> the 7<sup>th</sup> and the 11<sup>th</sup> letters of the word PREDICTABLE. Which of the following will be the first letter of that word? If only such words can be formed, give W as the answer; if three or more such words can be formed, give Z as the answer and if no such word can be formed, give X as the answer.

**ಪ್ರಶ್ನೆ:** PREDICTABLE ಪದದ 4, 5, 7 ಮತ್ತು 11 ನೇ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ನೇರಿಸಿ ಅರ್ಥವೂ ಪದವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಪದದ ಮೊದಲ ಅಕ್ಷರವಾಗಿರುತ್ತದೆ? ಅಂತಹ ಪದಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ರಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ, W ಅನ್ನು ಉತ್ತರವಾಗಿ ನೀಡಿ; ಮೂರು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪದಗಳು ರೂಪಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, Z ಅನ್ನು ಉತ್ತರವಾಗಿ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಪದವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ, X ಅನ್ನು ಉತ್ತರವಾಗಿ ನೀಡಿ.

a) D b) T c) W d) Z e) x

**Question:** How is 'new' written in a code language?  
I. 'new good clothes' is written as '539' in that code language.  
II. 'good clothes are costly' is written as '9673' in that code language.  
**ಪ್ರಶ್ನೆ:** 'ಹೊಸದು' ಎಂಬುದನ್ನು ನಂಕೀತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?  
I. 'ಹೊಸ ಒಳ್ಳೆಯ ಬಟ್ಟೆಗಳು' ಎಂಬುದನ್ನು ಆ ನಂಕೀತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ '539' ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.  
II. 'ಒಳ್ಳೆಯ ಬಟ್ಟೆಗಳು ದುಬಾರಿ' ಎಂಬುದನ್ನು ಆ ನಂಕೀತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ '9673' ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.

(1) If the data in Statement I alone are sufficient to answer the question while the data in Statement II alone are not sufficient to answer the question

(1) ಹೇಳಿಕೆ I ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗದಿದ್ದರೆ

(2) If the data in Statement II alone are sufficient to answer the question while the data in Statement I alone are not sufficient to answer the question

ಹೇಳಿಕೆ II ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ I ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗದಿದ್ದರೆ

(3) If the data either in Statement I alone or in Statement II alone are sufficient to answer the question

ಹೇಳಿಕೆ I ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆ II ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗಿದ್ದರೆ

(4) If the data even in both Statements I and II together are not sufficient to answer the question

I ಮತ್ತು II ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗದಿದ್ದರೆ

**Question:** Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each such that they are equidistant from each other. In row 1, Anika, Bianca, Catlyn, Dhruv, Esha and Feroj are sitting facing South. In row 2, Parul, Qadir, Rudra, Saumya, Tanuj and Vikram are sitting facing North. Therefore, in the given seating arrangement, each member sitting in a row faces another member of the other row. Three people sit between Catlyn and Dhruv. Either Catlyn or Dhruv sits at an extreme end of the line. The one who faces Dhruv sits third to the left of Rudra. Saumya faces the one who sits third to the left of Anika and he cannot sit adjacent to Rudra. The immediate neighbour of Qadir faces the immediate neighbour of Anika. Only one person sits between Parul and Tanuj, who is facing the one sitting on the immediate right of Esha. Neither Esha nor Feroj faces Rudra. Vikram and Qadir cannot sit adjacent to each other.







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಪ್ರಶ್ನೆ: ಹನ್ನೆರಡು ಜನರು ಎರಡು ಸಮಾನಾಂತರ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ, ತಲಾ ಆರು ಜನರು ಪರಸ್ಪರ ಸಮಾನ ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. 1 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಅನಿಕಾ, ಬಿಯಾಂಕಾ, ಕ್ಯಾಟ್ರಿನ್, ಧ್ರುವ, ಈಶಾ ಮತ್ತು ಫಿರೋಜ್ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. 2 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಪಾರುಲ್, ಖಾದಿರ್, ರುದ್ರ, ಸೌಮ್ಯ, ತನುಜ್ ಮತ್ತು ವಿಕ್ರಮ್ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ನೀಡಿರುವ ಆನನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಡಸ್ಯರು ಇನ್ನೊಂದು ಸಾಲಿನ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ನಡಸ್ಯನನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕ್ಯಾಟ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಧ್ರುವ ನಡುವೆ ಮೂವರು ಜನರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಕ್ಯಾಟ್ರಿನ್ ಅಥವಾ ಧ್ರುವ ಸಾಲಿನ ತೀವ್ರ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಧ್ರುವನನ್ನು ಎದುರಿಸುವವನು ರುದ್ರನ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೆಯವನಾಗಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಸೌಮ್ಯ ಅನಿಕಾಳ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೆಯವನಾಗಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವವನನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅವನು ರುದ್ರನ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಖಾದಿರ್‌ನ ಹತ್ತಿರದ ನೆರಹೂರೆಯವನು ಅನಿಕಾಳ ಹತ್ತಿರದ ನೆರೆಯವನನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಾನೆ. ಪಾರುಲ್ ಮತ್ತು ತನುಜ್ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ, ಅವನು ಈಶಾಳ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತವನನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಾನೆ. ಈಶಾ ಅಥವಾ ಫಿರೋಜ್ ಇಬ್ಬರೂ ರುದ್ರನನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಾರೆ. ವಿಕ್ರಮ್ ಮತ್ತು ಖಾದಿರ್ ಪರಸ್ಪರ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

**1. Who among the following faces Bianca?**

- (a) Parul (b) Qadir (c) Tanuj  
(d) Rudra (e) Saumya

**ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಬಿಯಾಂಕಾ ಅವರನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಾರೆ?**

- (ಎ) ಪಾರುಲ್ (ಬಿ) ಖಾದಿರ್ (ಸಿ) ತನುಜ್  
(ಡಿ) ರುದ್ರ (ಇ) ಸೌಮ್ಯ

**Question:** B, M, T, R, K, H and D are travelling in a train compartment with III-tier sleeper berth. Each of them has a different profession of Engineer, Doctor, Architect, Pharmacist, Lawyer, Journalist and Pathologist. They occupied two lower berths, three middle berths and two upper berths. B, the Engineer, is not on the upper berth. The Architect is the only other person who occupies the same type of berth as that of B. M and H are not on the middle berth and their profession are Pathologist and Lawyer respectively. T is a pharmacist. D is neither a

journalist nor an Architect. K occupies the same type of berth as that of the Doctor.

**ಪ್ರಶ್ನೆ:** ಬಿ, ಎಂ, ಟಿ, ಆರ್, ಕೆ, ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಡಿ III-ಟೈರ್ ಸ್ಲೀಪರ್ ಬರ್ತ್ ಹೊಂದಿರುವ ರೈಲು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಎಂಜಿನಿಯರ್, ಡಾಕ್ಟರ್, ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟ್, ಫಾರ್ಮಾಸಿಸ್ಟ್, ಲಾಯರ್, ಜರ್ನಲಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಢಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಎಂಬ ವಿಭಿನ್ನ ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಎರಡು ಲೋವರ್ ಬರ್ತ್‌ಗಳು, ಮೂರು ಮಿಡಲ್ ಬರ್ತ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು ಅಪ್ಪರ್ ಬರ್ತ್‌ಗಳನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಿರುವ ಬಿ ಮೇಲಿನ ಬರ್ತ್‌ನಲ್ಲಿಲ್ಲ. ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟ್ ಬಿ ಅವರಂತೆಯೇ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಬರ್ತ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಏಕೈಕ ವ್ಯಕ್ತಿ. ಎಂ ಮತ್ತು ಎಚ್ ಮಧ್ಯದ ಬರ್ತ್‌ನಲ್ಲಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅವರ ವೃತ್ತಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ವ್ಯಾಢಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಲಾಯರ್. ಟಿ ಒಬ್ಬ ಔಷಧಿಕಾರ. ಡಿ ಒಬ್ಬ ಪತ್ರಕರ್ತ ಅಥವಾ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಅಲ್ಲ. ಕೆ ವೈದ್ಯರಂತೆಯೇ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಬರ್ತ್ ಅನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

**1. Who is the Architect?**

**ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಯಾರು?**

- a) D b) H c) R  
d) Data inadequate e) None of these

**2. What is D's profession?**

**ಡಿ ಅವರ ವೃತ್ತಿ ಏನು?**

- a) Pharmacist b) Lawyer  
c) Doctor d) Engineer  
e) Data inadequate

**3. Which of the following pairs occupy the lower berth?**

**ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಬರ್ತ್ ಅನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ?**

- a) BT b) BD  
c) BK d) Data inadequate  
e) None of these

**Question:** Representative from eight different Banks viz. A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the center but not necessarily in the same order. Each one of them is from a different bank viz. UCO Bank, Oriental Bank of Commerce, Bank of Maharashtra, Canara Bank, Syndicate bank, Punjab National Bank, Bank of India, and Dena Bank. F sits second to right of the representative from Canara bank. Representative from







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



Bank of India is an immediate neighbor of the representative from Canara Bank. Two people sit between the representative of Bank of India and B, C and E are immediate neighbor of each other. Neither C or E is an immediate neighbor of either B or the representative from Canara Bank. Representative from Bank of Maharashtra sits second to right of D. D is neither the representative from UCO Bank is immediate neighbor of each other. B is not the representative of UCO Bank. Only one person sits between C and the representative from Oriental Bank of Commerce. H sits third to left of the representative from Dena Bank. Representative from Punjab National Bank sits second to left of the representative from Syndicate Bank.

**ಪ್ರಶ್ನೆ:** ಎಂಟು ವಿಭಿನ್ನ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಾದ A, B, C, D, E, F, G ಮತ್ತು H ಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿರುವ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ವಿಭಿನ್ನ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಾದ UCO ಬ್ಯಾಂಕ್, ಓರಿಯಂಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಕಾಮರ್ಸ್, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ದೇನಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಬಂದವರು. F ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಹತ್ತಿರದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಜನರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು B, C ಮತ್ತು E ಪರಸ್ಪರ ಹತ್ತಿರದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. C ಅಥವಾ E ಇಬ್ಬರೂ B ಅಥವಾ ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಹತ್ತಿರದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ D ಯ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D UCO ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಪರಸ್ಪರ ಹತ್ತಿರದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. B UCO ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಲ್ಲ. C ಮತ್ತು ಓರಿಯಂಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಕಾಮರ್ಸ್‌ನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ದೇನಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಮೂರನೇಯಿಂದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯು ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಎರಡನೇಯಿಂದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

**15. Who amongst the following sit exactly between B and the representative from Bank of India?**

- (a) A the representative from UCO Bank
- (b) F and G
- (c) H and the representative from Bank of Maharashtra
- (d) H and G
- (e) Representative from Syndicate Bank and Oriental Bank of commerce

**ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು B ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?**

- (ಎ) ಎ ಯುಕೋ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರತಿನಿಧಿ
- (ಬಿ) ಎಫ್ ಮತ್ತು ಜಿ
- (ಸಿ) ಎಚ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ
- (ಡಿ) ಎಚ್ ಮತ್ತು ಜಿ
- (ಇ) ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಓರಿಯಂಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಕಾಮರ್ಸ್‌ನ ಪ್ರತಿನಿಧಿ

**16. Who amongst the following is the representative from Oriental Bank of Commerce?**

**ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಓರಿಯಂಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಕಾಮರ್ಸ್‌ನ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಯಾರು?**

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

