

10 Years of Excellence



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1





Spardha.guru



www.spardha.guru



Question: What was the last day of the year?

Statement I: The year was not a leap year.

Statement II: The first day of the year was a Sunday.

A. Statement I alone is sufficient, but Statement II alone is not sufficient.

B. Statement II alone is sufficient, but Statement I alone is not sufficient.

C. Both statements I and II together are necessary to answer the question, but neither statement alone is sufficient

D. Either statement I or statement II alone is sufficient to answer the question.

E. Statements I and II together are not sufficient to answer the question.

ಪ್ರಶೈ: ಆ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ದಿನ ಯಾವುದು?

ಹೇಳಿಕೆ I: ವರ್ಷವು ಅಧಿಕ ವರ್ಷ (Leap Year) ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ.

ಹೇಳಿಕೆ II: ವರ್ಷದ ಮೊದಲ ದಿನ ಭಾನುವಾರ ಆಗಿತು.

ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

A. ಹೇಳಿಕೆ I ಮಾತ್ರ ಪ್ರಶ್ನೆ<mark>ಗೆ ಉ</mark>ತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಮಾತ್ರ <mark>ಸ</mark>ಾಲದು.

B. ಹೇಳಿಕೆ II ಮಾತ್ರ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ I ಮಾತ್ರ ಸಾಲದು.

C. ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕ, ಆದರೆ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಸಾಲದು.

D. ಹೇಳಿಕೆ I ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆ II ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತರಿಸಲು ಸಾಕು.

E. ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಲದು.

Question: At present a wall clock is showing 07:40:06. If it loses 4 s in each hour, then after $6\frac{1}{2}$ h, what time it will be showing?

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಗೋಡೆಯ ಗಡಿಯಾರವು 07: 40: 06 ಅನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅದು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 4 ಸೆಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡರೆ, ನಂತರ 6 ½ ಗಂ ನಂತರ, ಅದು ಎಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

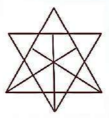
(a) 14:09:40

(b) 14:09:38

(c) 14:10:06

(d) 14:10:42

Question: How many numbers of triangle



a)14

b) 24 c) 27

d) 35

Question: If 'bear' is coded as 'fish', 'fish' as 'crow', 'crow' as 'dog', 'dog' as 'elephant' and 'elephant' as 'ass', then who cannot remain alive in other place than water?

ಪ್ರಶ್ನ: ಒಂದು ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಕರಡಿ' (bear) ಯನ್ನು 'ಮೀನು' (fish) ಎಂದು, 'ಮೀನು' ಯನ್ನು 'ಕಾಗೆ' (crow) ಎಂದು, 'ಕಾಗೆ' ಯನ್ನು 'ನಾಯಿ' (dog) ಎಂದು, 'ನಾಯಿ' ಯನ್ನು 'ಆನೆ' (elephant) ಎಂದು, ಮತ್ತು 'ಆನೆ' ಯನ್ನು 'ಕತ್ತೆ' (ass) ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾದರೆ, ನೀರಿಗಿಂತ ಬೇರೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಪ್ರಾಣಿ ಯಾವುದು?

(a) Fish

(b) Elephant

(c) Dog

(d) Crow

Question: "Thin paper neatly folded' is written as @D6, %R5, !N4, ?Y6. 'Four people from USA' is written as @M4, %E6, #A3, @R4. 'Urban development programme launched' is written as %E9, *T11, #N5, &D8. 'Dhaya likes forties hero' is written as @S7, &S5 *A5, \$O4

ಪ್ರಶ್ನೆ:'Thin paper neatly folded' ಎಂಬ ಪದಪುಂಜವನ್ನು @D6, %R5, !N4, ?Y6 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. 'Four people

Page | 1



Copyright © All Rights Reserved | https://www.spardha.guru





10 Years of Excellence



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



from USA' ಎಂಬ ಪದಪುಂಜವನ್ನು @M4, %E6, #A3, @R4 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. 'Urban development programme launched' ಎಂಬ ಪದಪುಂಜವನ್ನು %E9, *T11, #N5, &D8 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. 'Dhaya likes forties hero' ಎಂಬ ಪದಪುಂಜವನ್ನು @S7, &S5, *A5, \$04 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ

The code for the word 'people' is

(a) @M4

(b) %E6

(c) #A3

(d) @R4

(e) None of these

The code "A5" denotes which of the following word?

(a) Likes

(b) Hero

(c) Forties

(d) Dhaya

(e) None of these

The code word of 'paper' is

(a) @R4

(b) %E6

(c) @M4

(d) #A3

(e) None of these

Question: Find the missing element in the given series

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾದ ಅಂಶವನ್ನು

ಕಂದುಹಿಡಿಯಿರಿ.

144 126

110 128 B. 96

78 ? 14 32

C. 114

A. 102 D. 84

E. 70

82 206 394 614 ? 1094

A. 920

B. 875

C. 850

D. 905

E. 814

567 126 36 14.4

A. 16.5

B. 17.9

C. 21.5

D. 18.3

E. None of these

36 117 15 16 2445

A. 359

B. 645

C. 246

D. 484

E. None of these

141 221

286 334

A. 371 D. 354 B. 369

E. 299

? 395

C. 271

Question: Scribble: Write:: Stammer:?

(1) ವಾಕ್ (Walk)

(2) ಪ್ರೇ (Play)

(3) ಸ್ಪೀಕ್ (Speak)

(4) ಡ್ಯಾನ್ಸ್ (Dance)

Question: MINE: I::?

(1) ಕ್ಯುಆರ್ಎಸ್ (QURS) and ಯುಎಸ್ (US)

(2) ਲੈ (SHE) and ಹರ್ಸ್ (HERS)

(3) ಹಿಸ್ (HIS) and ಹೀ (HE)

(4) ದೆಇರ್ಸ್ (THEIRS) and ದೆಮ್ (THEM)

Question: Cat is to Feline as Horse is to

(1) ශද්₂ನ್ (Equine)

(2) ಟೈಗರ್ (Tiger)

(3) ವುಲ್ವೈನ್ (Vulpine)

(4) ಕ್ರಾದ್ರುವೆಡ್ (Quadruped)

Question: Fish : Gills : : Man :?

(1) ಇಯರ್ (Ear)

(2) නැත් (Eyes)

(3) ലാന് (Lung)

(4) ನೋಸ್ (Nose)

Question: Brush : Paint : : Shovel : ?

(1) පඨාජ (Oil)

(2) ವಾಟರ್ (Water)

(3) ಕೋಲ್ (Coal)

(4) ಬೈಕ್ (Brick)

Question: If – stands for stands for \div , + stands for x, ÷ stands for - and x stands for +. find out which one is correct.

(1) $49 \times 7 + 3 + 5 \div 8 = 16$

 $(2) 49 \div 7 \times 3 + 5 - 8 = 26$

 $(3) 49 + 7 - 3 \times 5 \div 8 = 20$

 $(4) 49 - 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$

Page | 2



www.spardha.guru

Copyright © All Rights Reserved | https://www.spardha.guru



10 Years of Excellence



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



Question:

- (1) Mansion
- (2) Lodge
- (3) Tent
- (4) Inn (2) **ಲಾ**ಡ್ತ್
- (1) ಮಹಲು (3) はっぽ
- (4) ಇನ್

Question:

- (1) Mustard gas
- (2) Gasoline
- (3) Diesel
- (4) Natural gas
- (1) ಸಾಸಿವೆ ಅನಿಲ
- (2) ಗ್ಯಾಸೋಲಿನ್
- (3) ಡೀಸೆಲ್
- (4) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ

Question:

- (1) Carnivorous-Tiger (2) Herbivorous Cow
- (3) Rabbit-Herbivorous
- (4) Carnivorous-Dog
- (1) ಮಾಂಸಾಹಾರಿ-ಹುಲಿ
- (2) ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ ಹಸು
- (3) ಮೊಲ-ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ
- (4) ಮಾಂಸಾಹಾರಿ-ನಾಯಿ

Question:

- (1) Teacher
- (2) Justice
- (3) Lawyer
- (4) Chef
- (1) ಶಿಕ್ಷಕ
- (2) ನ್ಯಾಯ

- (3) ವಕೀಲ

Question:

- (1) Length Metre
- (2) Temperature Degree
- (3) Ampere-Current
- (4) Work-Joule
- (1) ಉದ್ದ ಮೀಟರ್
- (2) ತಾಪಮಾನ ಪದವಿ
- (3) ಆಂಪಿಯರ್-ಕರೆಂಚ್
- (4) ವರ್ಕ್-ಜೌಲ್

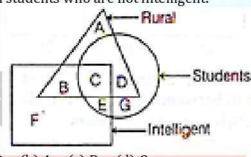
Question: Consider the following sequence of digits:

45832735178935831352

How many times does the digit 5 appear in the above sequence such that it is immediately preceded by the digit 3 but is not immediately followed by the digit 8?

- ನಮೂದಿಸಿದ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, 3 ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ತಕ್ಷಣವೇ ಹಿಂಬಾಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಮತ್ತು 8 ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ತಕ್ಷಣವೇ ಮುಂದುವರಿಯದ 5 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.?
- (a) One
- (b) Two
- (c) Three
- (d) Four

Question: Find the region that represents those rural students who are not intelligent.



(a) D (b) A (c) B

ಹೇಳಿಕೆಗಳು (Statements):

- ಕೆಲವು ಗ್ರಾಮಗಳು ಪಟ್ಟಣಗಳು.
 - Some villages are towns.
- ಕೆಲವು ಪಟ್ಪಣಗಳು ಗುಡಿಸಲುಗಳು.
 - Some towns are huts.
- ಎಲ್ಲಾ ಗುಡಿಸಲುಗಳು ನದಿಗಳು.
 - All huts are rivers.
- ಕೆಲವು ನದಿಗಳು ಟೆಂಟ್ಗಳು.
 - Some rivers are tents.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು (Conclusions):

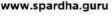
ಕೆಲವು ಟೆಂಟ್ಗಳು ಪಟ್ಟಣಗಳು.

Some tents are towns. ಕೆಲವು ನದಿಗಳು ಪಟ್ಟಣಗಳು.

Page | 3



Copyright © All Rights Reserved | https://www.spardha.guru info@spardha.guru



No 8, 24th Block Manasi Nagar Beside of Bliss serviced Apartment, Mysuru, Karnataka 570029





10 Years of Excellence

0

spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



Some rivers are towns. ಕೆಲವು ಗುಡಿಸಲುಗಳು ಗ್ರಾಮಗಳು.

Some huts are villages.

- (a) Only I follows
- (b) Only II follows
- (c) Only III follows
- (d) None follows
- (e) I and II follow

Statements: ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

- 1. Some peons are poor, ಕೆಲವು ಜವಾನರು (Peons) ಬಡವರು (Poor).
- 2. X is poor, X ಎಂಬುವವರು ಬಡವರು. (X is poor.)

Conclusions: ತೀರ್ಮಾನಗಳು

- 1. X is a peon. X ಎಂಬುವವರು ಜವಾನರು. (X is a peon.)
- X has a large family.
 X ಎಂಬುವವರಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಕುಟುಂಬವಿದೆ.
- (1) Only I follow
- (2) Only II follows
- (3) Both I & II follow
- (4) Neither I nor II follows

Statements

All university professors have a doctorate degree, x is a lady professor.

ಎಲ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಡಾಕ್ಚರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. X ಎಂಬುವವರು ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು.

Conclusions:

- X does not have a Doctorate degree.
 X ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 2. Only men Professors have a doctorate degree. ಕೇವಲ ಪುರುಷ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮಾತ್ರ ಡಾಕ್ಚರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- (1) Both I & II follow
- (2) Only I follow
- (3) Neither I nor II follows
- (4) Only II follows

Question: Arrange the following in a logical order:

- 1. Birth
- 2. Death
- 3. Funeral
- 4. Marriage
- 5. Education
- (a) 1,3,4,5,2
- (b)1, 5, 4, 2, 3
- (c) 2,3,4,5, 1
- (d) 4, 5, 3, 1, 2

Question: Consider the following statement made by Arun: "Deepak's mother is the mother of my father's wife." Which of the following options correctly describes the relationship of Deepak to Arun?

Statement of Relationship:

- 1. Arun's father's wife is Arun's Mother.
- 2. The mother of Arun's Mother is Arun's Maternal Grandmother.
- 3. Therefore, Deepak's mother is Arun's Maternal Grandmother.
- 4. Consequently, Deepak is the son of Arun's Maternal Grandmother, placing him in the role of Arun's Mother's brother.
- (a) The stated relationship establishes Deepak as Arun's Brother.
- (b) The stated relationship establishes Deepak as Arun's Father's brother (Paternal Uncle).
- (c) The stated relationship establishes Deepak as Arun's Grandfather.
- (d) The stated relationship establishes Deepak as Arun's Mother's brother (Maternal Uncle).

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಅರುಣ್ ಹೇಳಿದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ: "ದೀಪಕ್ ನ ತಾಯಿ ನನ್ನ ತಂದೆಯ ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ." ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆ ಗಳಲ್ಲಿ, ದೀಪಕ್ ಅರುಣ್ ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾನೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

ಸಂಬಂಧದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಹೇಳಿಕೆ:

- 1. ಅರುಣ್ ನ ತಂದೆಯ ಹೆಂಡತಿ ಎಂದರೆ ಅರುಣ್ ನ ತಾಯಿ.
- 2. ಅರುಣ್ ನ ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ ಎಂದರೆ ಅರುಣ್ ನ ತಾಯಿಯ ಅಜ್ಜಿ (ಮುತ್ತಜ್ಜಿ).
- 3. ಆದ್ದರಿಂದ, ದೀಪಕ್ ನ ತಾಯಿ ಅರುಣ್ ನ ತಾಯಿಯ ಅಜ್ಜಿ ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ.

Page | 4



Copyright © All Rights Reserved | https://www.spardha.guru

info@spardha.guru





10 Years of Excellence



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ದೀಪಕ್ ಅರುಣ್ ನ ತಾಯಿಯ ಅಜ್ಜಿಯ ಮಗನಾಗಿದ್ದಾನೆ, ಅಂದರೆ ಅವನು ಅರುಣ್ ನ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ.

(a) ಹೇಳಿರುವ ಸಂಬಂಧವು ದೀಪಕ್ ಅರುಣ್**ಗೆ** ಸಹೋದರ (Brother) ಎಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.

(b) ಹೇಳಿರುವ ಸಂಬಂಧವು ದೀಪಕ್ ಅರುಣ್ ನ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ (ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ/ದೊಡ್ಡಪ್ಪ - Paternal Uncle) ಎಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.

(c) ಹೇಳಿರುವ ಸಂಬಂಧವು ದೀಪಕ್ ಅರುಣ್ ನ ಅಜ್ಜ (Grandfather) ಎಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.

(d) ಹೇಳಿರುವ ಸಂಬಂಧವು ದೀಪಕ್ ಅರುಣ್ ನ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ (ಮಾತ್ರ ಸಹೋದರ - Maternal Uncle) ಎಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.

Question:

A # B means B is at 1 metre to the right of A. A \$ B means B is at 1 metre to the North of A. A * B means B is at 1 metre to the left of A. A @ B means B is at 1 metre to the south of A. In each question first person from the left is facing North.

According to X @ B * P, P is in which direction with respect to X?

A. North

B. South

C. North-East

D. South-West

According to M # N \$ T, T is in which direction with respect to M?

A. North-West

B. North-East

C. South-West

D. South-East

According to P # R \$ A * U, in which direction is U with respect to P?

A. East

B. West

C. North

D. South

ಸೂಚನೆಗಳು:

• A # B ಎಂದರೆ B ಯು A ಯಿಂದ 1 ಮೀಟರ್ ಬಲಕ್ಕೆ ಇದೆ.

A \$ B ಎಂದರೆ B ಯು A ಯಿಂದ 1 ಮೀಟರ್ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಇದೆ.

A * B ಎಂದರೆ B ಯು A ಯಿಂದ 1 ಮೀಟರ್ ಎಡಕ್ಕೆ ಇದೆ.

A @ B ಎಂದರೆ B ಯು A ಯಿಂದ 1 ಮೀಟರ್ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಇದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ಎಡದಿಂದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ ಎಂದು ಉಹಿಸಿ.

ಪ್ರಶ್ನ: X @ B * P ಪ್ರಕಾರ, P ಯು X ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದೆ?

A. ಉತ್ತರ

B. ದಕ್ಷಿಣ

C. ಈಶಾನ್ಯ

D. ನೈಋತ್ಯ

ಪ್ರಶೈ: M # N \$ T ಪ್ರಕಾರ, T ಯು M ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ

ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದೆ?

A. ವಾಯುವ್ಯ

B. ಈಶಾನ್ನ

C. ನೈಋತ್ಯ

D. ಆಗ್ರೇಯ

ಪ್ರಶೈ: P # R \$ A * U ಪ್ರಕಾರ, U ಯು P ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ

rivate Limited

ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದೆ?

A. ಪೂರ್ವ

C. ಉತರ

D. ದಕ್ಷಿಣ

Question:

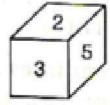
What digit will take place at the face opposite to the face having digit 2?

a) $\frac{1}{4}$

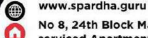
b) 4

c) 1/6

d) 1/4/6



Page | 5





10 Years of Excellence



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



Question:

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

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

'P \star Q' means 'P is 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 greater than nor smaller than Q'.

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 Conclusion I and II are true

Statements K @ V, V © N, N % F

Conclusion I. F@V

II. K@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 Conclusion I and II are true

Statements H © W, W \$ M, M @ B

Conclusion I. B * H

II. M % 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 Conclusion I and II are true

Statements D % B, B * T, T \$ M

Conclusion I. T @ D

II. M © D

- 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 Conclusion I and II are true

9. Statements M * T, T@ K, K © N

Conclusion I. N * T

II. N * 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 Conclusion I and II are true

Statements R $\$ J, J % D, D \star F

Conclusion I. D \$ R

II. D@R

- 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 Conclusion I and II are true

ಸಂಕೇತ (Code)	ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಅರ್ಥ (Meaning in Kannada)
P © Q	P ಯು Q ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಲ್ಲ'
P % Q	P ಯು Q ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲ'
P * Q	P ಯು Q ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದೂ ಅಲ್ಲ, ಸಮನೂ ಅಲ್ಲ'
P @ Q	P ಯು Q ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದೂ ಅಲ್ಲ, ಸಮನೂ ಅಲ್ಲ'
P \$ Q	P ಯು Q ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದೂ ಅಲ್ಲ, ಚಿಕ್ಕದೂ ಅಲ್ಲ'

Give answer

- 1. ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ I ಮಾತ್ರ ನಿಜವಾದರೆ
- 2. ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ II ಮಾತ್ರ ನಿಜವಾದರೆ.
- 3. ತೀರ್ಮಾನ I ಅಥವಾ II ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ನಿಜವಾದರೆ.
- 4. ತೀರ್ಮಾನ I ಅಥವಾ II ಎರಡೂ ನಿಜವಲ್ಲದಿದ್ದರೆ.
- 5. ತೀರ್ಮಾನ I ಮತು II ಎರಡೂ ನಿಜವಾದರೆ.

ವೃಶ್ವ K @ V, V © N, N % F

ತೀರ್ಮಾನ I: F @ V

ತೀರ್ಮಾನ II: K @ N

ಪ್ರಶ್ನ: H © W, W \$ M, M @ B

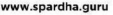
info@spardha.guru

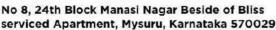
<u>ತೀರ್ಮಾನ</u> I: B ★ H (

Page | 6



Copyright © All Rights Reserved | https://www.spardha.guru









10 Years of Excellence



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



<u>ತೀರ್ಮಾನ II: M % H (M ≥ H)</u>

ವೃಶ್ನ: D % B, B * T, T \$ M

ತೀರ್ಮಾನ I: T © D

ತೀರ್ಮಾನ II: M © D

ಪ್ರಶ್ನೆ: M * T, T @ K, K © N

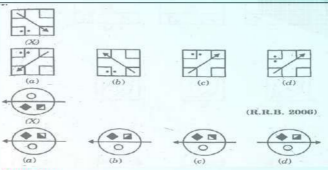
ತೀರ್ಮಾನ I: N * T

<u>ತೀರ್ಮಾನ II: N * M</u>

ಪ್ರಶ್ನೆ : R \$ J, J % D, D ★ F

ತೀರ್ಮಾನ I: D \$ R

ತೀರ್ಮಾನ II: D @ R



Question:

Which letter will be 8th to the right of 12th letter from left in English alphabetical order?

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಎಡದಿಂದ 12ನೇ

ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬಲಕ್ಕೆ 8ನೇ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?

a) S

b) R

c) T

d) U

Question: Find Mirror Images

BRISK

- BRISK-(0)
- (c) KSISB

PAINTED

- PAINTED (0)
- PAINLED (a)

- BRISK (d)
- BRISK (b)
- PAINTED (d)
- PAINTED (b)

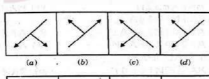
Which letter will be 5th to the left of 17th letter from the left end of the series?

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಸರಣಿಯ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 17ನೇ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಎಡಕ್ಕೆ 5ನೇ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?

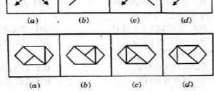
a) K b) J c) M d) L e) O











Question: Find Water Images

FROG

(a) FROG FROG (9)

RECRUIT (a) AECAUIT (c) TIURDER

(b) GORF

(a) FAOG

(b) RECRUIT (a) TIURCER Question: Private Limited

Which letter will be 6th to the left of 13th from the right end in English alphabetical order?

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 13ನೇ

ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಎಡಕ್ಕೆ 6ನೇ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?

a) S

b) I

c) H

d) I

e) g

Question:

Which letter will be 7th to the right of 18th letter from the right end of the series?

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 18ನೇ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬಲಕ್ಕೆ 7ನೇ ಅಕ್ಷರ

ಯಾವುದು?

b) Q

c) 0

a) P d) R

e) None of these

Question: Which letter will be in middle between 18th letter from left end 19th letter from right end in English Alphabetical order? Page | 7

Copyright © All Rights Reserved | https://www.spardha.guru



www.spardha.guru

No 8, 24th Block Manasi Nagar Beside of Bliss serviced Apartment, Mysuru, Karnataka 570029

info@spardha.guru

90711 54445, 90711 64446, 90711 74447



10 Years of Excellence





Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1





SpardhaGuru

Spardha.guru



www.spardha.guru

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 18ನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 19ನೇ ಅಕ್ಷರದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?

- a) L
- b) M
- c) N

- d) K
- e) None of these

Question: What is the colour of the fresh grass?

- I. 'blue' is called 'green', 'red' is called 'orange', 'orange' is called 'yellow'.
- II. 'yellow' is called 'white', 'white' is called 'black', 'green' is called 'brown' and 'brown' is called 'purple'.
- (1) If the data in Statement I alone are sufficient to answer the question while the data in Statement Il alone are not sufficient to answer the question
- (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
- (3) If the data either in Statement I alone or in Statement II alone are sufficient to answer the question
- (4) If the data even in both Statements I and II together are not sufficient to answer the question
- (5) If the data in both Statements I and II together are necessary to answer the question

ಪ್ರಶ್ನೆ: ತಾಜಾ ಹುಲ್ಲಿನ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು?

www.spardha.guru

- I. ಹೇಳಿಕೆ: 'ನೀಲಿ'ಗೆ 'ಹಸಿರು' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ, 'ಕೆಂಪು'ಗೆ 'ಕಿತ್ತಳೆ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ, 'ಕಿತ್ತಳೆ'ಗೆ 'ಹಳದಿ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- II. ಹೇಳಿಕೆ: 'ಹಳದಿ'ಗೆ 'ಬಿಳಿ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ, 'ಬಿಳಿ'ಗೆ 'ಕಪ್ಪು' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ, 'ಹಸಿರು'ಗೆ 'ಕಂದು' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು 'ಕಂದು'ಗೆ 'ನೇರಳ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ನಿರ್ದೇಶನಗಳು (Options)

- ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:
- (1) ಕೇವಲ ಹೇಳಿಕೆ I ರಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶವು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗಿದ್ದರೆ, ಆದರೆ ಕೇವಲ ಹೇಳಿಕೆ II ರಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶವು ಸಾಕಾಗದಿದ್ದರೆ.
- (2) ಕೇವಲ ಹೇಳಿಕೆ II ರಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶವು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗಿದ್ದರೆ, ಆದರೆ ಕೇವಲ ಹೇಳಿಕೆ I ರಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶವು ಸಾಕಾಗದಿದ್ದರೆ.
- (3) ಹೇಳಿಕೆ I ರಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆ II ರಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶವಾಗಲಿ, ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗಿದ್ದರೆ.
- (4) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಎರಡರ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬಳಸಿದರೂ ಸಹ ಪ್ರಶ್ವೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗದಿದ್ದರೆ.
- (5) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಎರಡರ ದತ್ತಾಂಶವು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ.

aguru India Private Limited

