



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Roll Number      | SHIKARAT.COM                     |
| Candidate Name   |                                  |
| Test Center Name | iON Digital Zone iDZ 1 Moula Ali |
| Test Date        | 11/10/2022                       |
| Test Time        | 12:45 PM - 2:15 PM               |
| Subject          | Level 1                          |

SHIKARAT.COM

## \* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

SHIKARAT.COM

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

## Section : Level 1

Q.1 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಅಂಕವಿಕಲರಿಗಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯೋಗ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

- Ans
- 1. ಜೀವನ್‌ವಬಿಲಿಟಿ (Jeevanability)
  - 2. ಭಾರತ್‌ವಬಿಲಿಟಿ (Bharatability)
  - 3. ಉಜಾಲಾವಬಿಲಿಟಿ (Ujalaability )
  - 4. ಸ್ವರಾಜ್‌ವಬಿಲಿಟಿ (Swarajability)

Question ID : 75189712439

Option 1 ID : 75189749755

Option 2 ID : 75189749753

Option 3 ID : 75189749754

Option 4 ID : 75189749756

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 2021 ರಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮಂಡಳಿಯ (HRC) ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದರು?

- Ans
- 1. ಅಜಯ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ
  - 2. ನಿರುಪಮಾ ರಾವ್
  - 3. ಸೈಯದ್ ಅಕ್ಬರುದ್ದೀನ್
  - 4. ಬರ್ಕತ್ ಅಹ್ಮದ್

Question ID : 75189710536

Option 1 ID : 75189742143

Option 2 ID : 75189742144

Option 3 ID : 75189742142

Option 4 ID : 75189742141

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 ಕೆಳಗಿನ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸಿ.

$$\frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 25} \times \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 4} \times \frac{x(x+2)}{(x+1)^2 + (x+1)}$$

Ans

- ✗ 1.  $\frac{x}{x+5}$   
 ✗ 2.  $\frac{x-5}{x}$   
 ✗ 3.  $\frac{x+5}{x}$   
 ✓ 4.  $\frac{x}{x-5}$

Question ID : 75189712642

Option 1 ID : 75189750566

Option 2 ID : 75189750567

Option 3 ID : 75189750565

Option 4 ID : 75189750568

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 ಒಬ್ಬ ಟೈಲರ್ 22 ಮೀಟರ್ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಅವನು ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು 5 ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನಲ್ಲಿರುವ 22 ಮೀಟರ್ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಅವನು ಎಷ್ಟು ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು?

Ans

- ✗ 1. 11  
 ✗ 2. 1110  
 ✗ 3. 55  
 ✓ 4. 110

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189712909

Option 1 ID : 75189751633

Option 2 ID : 75189751636

Option 3 ID : 75189751634

Option 4 ID : 75189751635

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬಂದರು ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ?

Ans

- ✓ 1. ಪರದೀಪ್  
 ✗ 2. ಕಾಂಡಾನ್  
 ✗ 3. ಮಜಗಾಂವ್  
 ✗ 4. JLN ಪೋರ್ಟ್ ನವಾ ಶೇವಾ

Question ID : 75189712404

Option 1 ID : 75189749615

Option 2 ID : 75189749613

Option 3 ID : 75189749614

Option 4 ID : 75189749616

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.6** ಎರಡು ಸಮಾನಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಛೇದಿಸುವ ಒಂದು ಛೇದಕ ರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಬದಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿರುವ ಎರಡು ಎರಡು ಬಾಹ್ಯ ಕೋನಗಳ ಅನುಪಾತವು 7 : 5 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಎರಡು ಬಾಹ್ಯ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಕೋನವು ಚಿಕ್ಕ ಕೋನಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- Ans**
- 1. 45°
  - 2. 75°
  - 3. 30°
  - 4. 60°

Question ID : 75189712871

Option 1 ID : 75189751482

Option 2 ID : 75189751484

Option 3 ID : 75189751481

Option 4 ID : 75189751483

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.7** ಒಂದು ತರಗತಿಯ 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರು. ಅವರಲ್ಲಿ 18 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸರಾಸರಿ 90 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು ಮತ್ತು ತರಗತಿಯ ಉಳಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸರಾಸರಿ 80 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ಹಾಗಾದರೆ ತರಗತಿಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕ ಎಷ್ಟು?

- Ans**
- 1. 86
  - 2. 92
  - 3. 76
  - 4. 82

Question ID : 75189712986

Option 1 ID : 75189751942

Option 2 ID : 75189751943

Option 3 ID : 75189751941

Option 4 ID : 75189751944

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.8** 3 ಪುರುಷರು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಲ್ಲರು, 6 ಮಹಿಳೆಯರು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 5 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಲ್ಲರು. ಹಾಗಾದರೆ 5 ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು 3 ಪುರುಷರು ಇದನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಲ್ಲರು?

- Ans**
- 1. 5 ದಿನಗಳು
  - 2. 6 ದಿನಗಳು
  - 3. 4 ದಿನಗಳು
  - 4. 3 ದಿನಗಳು

Question ID : 75189712980

Option 1 ID : 75189751919

Option 2 ID : 75189751920

Option 3 ID : 75189751918

Option 4 ID : 75189751917

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನ್ನು ಮಳೆಬಿಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸುವುದನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- Ans
- 1. ಪೂರ್ಣಾಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
  - 2. ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಣವಿಭಜನೆ
  - 3. ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನ
  - 4. ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆ

Question ID : 75189713769

Option 1 ID : 75189755075

Option 2 ID : 75189755076

Option 3 ID : 75189755074

Option 4 ID : 75189755073

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲವು ಬಿಸಿಯಾದಾಗ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 540 W ದರದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಆ ಮಂಡಲದ ವಿಭವ 270 V ಆಗಿದ್ದರೆ, ಮಂಡಲದ ರೋಧ ಎಷ್ಟು?

- Ans
- 1. 135 ಓಮ್
  - 2. 540 ಓಮ್
  - 3. 65 ಓಮ್
  - 4. 270 ಓಮ್

Question ID : 75189713832

Option 1 ID : 75189755326

Option 2 ID : 75189755328

Option 3 ID : 75189755325

Option 4 ID : 75189755327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 U, V, W, X, Y ಮತ್ತು Z ಆರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಾಲಾ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. X ವು Wನ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವರು. V ಯು Wನ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. U ವು Y ನ ಬಲಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. V ಯು X ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ Z ನ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೆಯವರು ಯಾರು?

- Ans
- 1. W
  - 2. V
  - 3. Y
  - 4. U

Question ID : 75189714582

Option 1 ID : 75189758327

Option 2 ID : 75189758328

Option 3 ID : 75189758326

Option 4 ID : 75189758325

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 ಒಂದುವೇಳೆ  $12 : 3 :: 8 : x$  ಆಗಿದ್ದರೆ,  $x$  ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans
- 1. 6
  - 2. 4
  - 3. 2
  - 4. 1

Question ID : 75189713298  
 Option 1 ID : 75189753191  
 Option 2 ID : 75189753189  
 Option 3 ID : 75189753190  
 Option 4 ID : 75189753192  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.13 ಯಾವ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತ್ರಿವಳಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ, ಅದನ್ನು 5, 15 ಮತ್ತು 35 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಸೊನ್ನೆಯನ್ನು ಶೇಷವಾಗಿ ನೀಡುತ್ತದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans
- 1. 70
  - 2. 35
  - 3. 100
  - 4. 150

Question ID : 75189713281  
 Option 1 ID : 75189753124  
 Option 2 ID : 75189753123  
 Option 3 ID : 75189753121  
 Option 4 ID : 75189753122  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.14 ನಿಮ್ಮ ದರ್ಜೆದಾರ ದ್ರುವರಿಂದ 1.5 m ದೂರದಲ್ಲಿ -2 ವರ್ಧನೆಯುಳ್ಳ ಹಾಗೂ ಸತ್ಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಬಲ್ಲ ನಿಮ್ಮ ದರ್ಜೆದಾರ ಸಂಗಮ ದೂರ.

- Ans
- 1. 5 m
  - 2. 1.5 m
  - 3. 0.5 m
  - 4. 2 m

Question ID : 75189714087  
 Option 1 ID : 75189756346  
 Option 2 ID : 75189756347  
 Option 3 ID : 75189756345  
 Option 4 ID : 75189756348  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.15** ಒಂದು ತರಗತಿಯ ಎಲ್ಲಾ 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಫೂರ್ವಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ರಾಮನು ಬಲಭಾಗದಿಂದ 8 ನೇಯವನು ಮತ್ತು ಸೀತೆ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 16 ನೆಯವಳು.ಹಾಗಾದರೆ ರಾಮ ಮತ್ತು ಸೀತೆಯ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- Ans**  1. 8  
 2. 2  
 3. 4  
 4. 3

Question ID : 75189713175  
Option 1 ID : 75189752699  
Option 2 ID : 75189752697  
Option 3 ID : 75189752698  
Option 4 ID : 75189752700  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.16** ಮೋಡಗಳು ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಮೋಡದ ಸಣ್ಣ ನೀರಿನ ಹನಿಗಳು \_\_\_\_\_

- Ans**  1. ಗೋಚರ ಬೆಳಕಿನ ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ತರಂಗಾಂತರಗಳ ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಚದುರಿಸುತ್ತವೆ  
 2. ಗೋಚರ ಬೆಳಕಿನ ಎಲ್ಲಾ ತರಂಗಾಂತರಗಳನ್ನು ಸರಿಸುಮಾರು ಒಂದೇ ತೀವ್ರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಚದುರಿಸುತ್ತವೆ  
 3. ಗೋಚರ ಬೆಳಕಿನ ಯಾವುದೇ ತರಂಗಾಂತರವನ್ನು ಚದುರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
 4. ಗೋಚರ ಬೆಳಕಿನ ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ತರಂಗಾಂತರಗಳ ಅತ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಚದುರಿಸುತ್ತವೆ

Question ID : 75189712214  
Option 1 ID : 75189748854  
Option 2 ID : 75189748855  
Option 3 ID : 75189748853  
Option 4 ID : 75189748856  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.17** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಕೇತ ಸರಣಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎಡ) \$ R \cdot \* F S V \# Y @ Z Y T G B Y S \& Z R S V @ \cdot C Y N (ಬಲ)

ಎಡಗಡೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿದಾಗ, ತಮ್ಮ ಹಿಂದೆಯೇ ಒಂದು ಸಂಕೇತ ಮತ್ತು ಮುಂದೆಯೇ ಒಂದು ಅಕ್ಷರ ಬರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

- Ans**  1. 4  
 2. 3  
 3. 5  
 4. 7

Question ID : 7518977985  
Option 1 ID : 75189731938  
Option 2 ID : 75189731937  
Option 3 ID : 75189731939  
Option 4 ID : 75189731940  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.18** ಒಂದು ವೇಳೆ  $12600 = p^3 \times q^2 \times r^2 \times s^1$  ಆಗಿದ್ದು  $p, q, r$  ಮತ್ತು  $s$  ಗಳು ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುವ ಅನುಕ್ರಮ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿದ್ದರೆ,  $(3p + 2q - r + s)$  ರ ಮೌಲ್ಯ ಏನು ?

- Ans**
- 1. 12
  - 2. 14
  - 3. 13
  - 4. 17

Question ID : 75189712612

Option 1 ID : 75189750445

Option 2 ID : 75189750447

Option 3 ID : 75189750446

Option 4 ID : 75189750448

Status : Answered

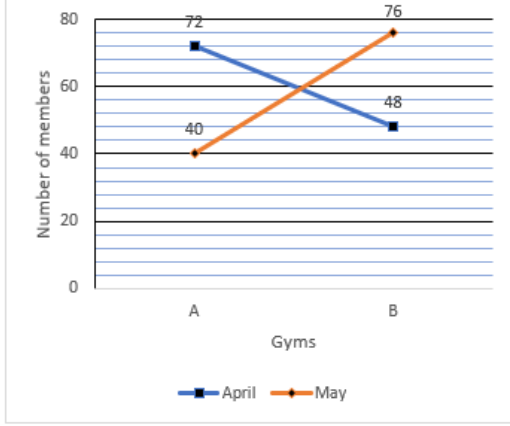
Chosen Option : 3

www.shikarat.com

Q.19 ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರೇಖಾನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರೇಖಾನಕ್ಷೆಯು A ಮತ್ತು B ಎರಡು ಜಿಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ

ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿನ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.



Number of members = ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ

April = ಏಪ್ರಿಲ್

May = ಮೇ

Gyms = ಜಿಮ್‌ಗಳು

ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಿಮ್ B ನಲ್ಲಿರುವ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೇನಲ್ಲಿ ಜಿಮ್ A ನಲ್ಲಿರುವ ಸದಸ್ಯರ

ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದೆ?

- Ans  1. 20%  
 2. 40%  
 3. 12%  
 4. 10%

Question ID : 75189712722

Option 1 ID : 75189750887

Option 2 ID : 75189750888

Option 3 ID : 75189750885

Option 4 ID : 75189750886

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.20 ಕಾರ್ಬನ್ ಇತರ ಧಾತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಲವಾದ ಬಂಧಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ?

Ans  1.

ತನ್ನ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದಿಂದಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಬೀಜಕೇಂದ್ರವು ಪ್ರಬಲವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

2.

ತನ್ನ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದಿಂದಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಬೀಜಕೇಂದ್ರವು ದುರ್ಬಲವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

3.

ತನ್ನ ಚಿಕ್ಕ ಗಾತ್ರದಿಂದಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಬೀಜಕೇಂದ್ರವು ಪ್ರಬಲವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

4.

ತನ್ನ ಚಿಕ್ಕ ಗಾತ್ರದಿಂದಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಬೀಜಕೇಂದ್ರವು ದುರ್ಬಲವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

Question ID : 75189711849

Option 1 ID : 75189747395

Option 2 ID : 75189747396

Option 3 ID : 75189747393

Option 4 ID : 75189747394

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ (?) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬದಲಿಸುತ್ತದೆ?

590, 605, 588, 607, 586, ?

Ans  1. 613

2. 611

3. 609

4. 605

Question ID : 75189713636

Option 1 ID : 75189754544

Option 2 ID : 75189754543

Option 3 ID : 75189754541

Option 4 ID : 75189754542

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 India's first amputee clinic was launched in which place?

Ans  1. Kanpur

2. Bengaluru

3. Bhopal

4. Chandigarh

Question ID : 75189713977

Option 1 ID : 75189755907

Option 2 ID : 75189755906

Option 3 ID : 75189755905

Option 4 ID : 75189755908

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 ನೀಡಿರುವ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸಿ.

$$\frac{z(x^3 - y^3)}{x^2 + xy + y^2} + \frac{x(y^3 - z^3)}{y^2 + yz + z^2} + \frac{y(z^3 - x^3)}{z^2 + zx + x^2}$$

Ans  1.  $x - y - z$

2.  $x^2 + y^2 + z^2$

3.  $x + y + z$

4. 0

Question ID : 75189711778

Option 1 ID : 75189747111

Option 2 ID : 75189747110

Option 3 ID : 75189747109

Option 4 ID : 75189747112

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PLMOKIJBHUYGAVECFT

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ಥರ ಮತ್ತು ತನ್ನ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ಥರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಗಳಿವೆ?

Ans  1. ಮೂರು

2. ಒಂದು

3. ಸೊನ್ನೆ

4. ಎರಡು

Question ID : 7518978991

Option 1 ID : 75189735964

Option 2 ID : 75189735962

Option 3 ID : 75189735961

Option 4 ID : 75189735963

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 '+' ಎಂದರೆ '+', '-' ಎಂದರೆ '-', 'x' ಎಂದರೆ '-' ಮತ್ತು '÷' ಎಂದರೆ 'x' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

$$[(16 \times 6) - (2 \div 3)] + (4 - 4) \div 2$$

Ans  1. 4

2. 8

3. 6

4. 2

Question ID : 75189714570

Option 1 ID : 75189758277

Option 2 ID : 75189758279

Option 3 ID : 75189758280

Option 4 ID : 75189758278

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.26** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅತ್ಯಂತ ಸಮೀಪದ ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯವಾಗಿದೆ?

$$20.01\% \text{ ನ } 320.002 + 121.99 = ?$$

- Ans**
- 1. 162
  - 2. 174
  - 3. 154
  - 4. 186

Question ID : 75189712718  
 Option 1 ID : 75189750870  
 Option 2 ID : 75189750871  
 Option 3 ID : 75189750869  
 Option 4 ID : 75189750872  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.27** ಉಸಿರಾಟದ ವರ್ಣದ್ರವ್ಯವಾದ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಇದರಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ:

- Ans**
- 1. ರಕ್ತದ ಕಿರುತಟ್ಟೆಗಳು
  - 2. ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳು
  - 3. ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು
  - 4. ರಕ್ತದ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ

Question ID : 75189710193  
 Option 1 ID : 75189740772  
 Option 2 ID : 75189740769  
 Option 3 ID : 75189740770  
 Option 4 ID : 75189740771  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.28** ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸ್ವಯಂ-ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಆದಾನದ ಹೆಚ್ಚುವು (cost of self-owned inputs) ಏನನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ?

- Ans**
- 1. ಒಟ್ಟು ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ (Total variable cost)
  - 2. ಸೀಮಾಂತ ವೆಚ್ಚ (Marginal cost)
  - 3. ಸೂಚ್ಯ ವೆಚ್ಚ (Implicit cost)
  - 4. ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (Total cost)

Question ID : 75189714068  
 Option 1 ID : 75189756270  
 Option 2 ID : 75189756271  
 Option 3 ID : 75189756272  
 Option 4 ID : 75189756269  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.29 ಒಂದುವೇಳೆ  $a$  ಮತ್ತು  $b$  ಗಳು  $x^2 + 5x + 4 = 0$  ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳಾದರೆ,  $\frac{a^3+b^3}{a^2+b^2-4}$  ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- Ans
- 1. -6
  - 2. -7
  - 3. -5
  - 4. -4

Question ID : 75189712852  
 Option 1 ID : 75189751407  
 Option 2 ID : 75189751408  
 Option 3 ID : 75189751406  
 Option 4 ID : 75189751405  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.30 ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಾವು ಗಮನಿಸಿದಾಗ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣವೆಂದರೆ \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. ಅವೆಲ್ಲವೂ ಸಸ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು
  - 2. ಅವೆಲ್ಲವೂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುತ್ತವೆ
  - 3. ಅವು ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲ
  - 4. ಅವೆಲ್ಲವೂ ಮೂಲತಃ ಸಾವಯವವಾಗಿವೆ

Question ID : 75189712316  
 Option 1 ID : 75189749261  
 Option 2 ID : 75189749263  
 Option 3 ID : 75189749262  
 Option 4 ID : 75189749264  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.31 ಆರು ಸ್ನೇಹಿತರು ಒಂದು ದುಂದು ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದವರ ನಡುವೆ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಸಾರಾಳು ಲಾರಾಳ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ (ಎಡಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ) ಕುಳಿತಿದ್ದಾಳೆ. ರಾನ್ ಟೈಲರ್‌ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. ಸಾರಾ ಅಡಮನ್‌ನ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾಳೆ. ಲಾರಾ ಟೈಲರ್‌ನ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾಳೆ. ಟಿಸ್ಸಾ ರಾನ್‌ನ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾಳೆ. ಸಾರಾಳ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- Ans
- 1. ಟಿಸ್ಸಾ
  - 2. ಟೈಲರ್
  - 3. ಲಾರಾ
  - 4. ರಾನ್

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714158  
 Option 1 ID : 75189756629  
 Option 2 ID : 75189756632  
 Option 3 ID : 75189756630  
 Option 4 ID : 75189756631  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.32 ತೀರ್ಥಂಕರನು ಮರ್ತ್ಯ ದೇಹವನ್ನು ತೊರೆಯುವುದನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- Ans
- 1. ತಪ ಕಲ್ಯಾಣ
  - 2. ಜನ್ಮ ಕಲ್ಯಾಣ
  - 3. ಸಿದ್ಧಶಿಲಾ
  - 4. ನಿರ್ವಾಣ

Question ID : 75189714058

Option 1 ID : 75189756230

Option 2 ID : 75189756231

Option 3 ID : 75189756229

Option 4 ID : 75189756232

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 A ಮತ್ತು B 7. 8 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದೆ ಒಟ್ಟು ಲಾಭದ 7% ದಾನಧರ್ಮಕ್ಕೆ ಹೋದರೆ ಮತ್ತು ಲಾಭದಲ್ಲಿ A ನ ಪಾಲು ₹12,600 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವರಿಬ್ಬರೂ ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು? [ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು 2 ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನೀಡಿ.]

- Ans
- 1. ₹29,025.32
  - 2. ₹28,032.25
  - 3. ₹29,032.26
  - 4. ₹28,025.32

Question ID : 75189712944

Option 1 ID : 75189751775

Option 2 ID : 75189751774

Option 3 ID : 75189751773

Option 4 ID : 75189751776

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದ ಮುಂದೆ 5 cm ಎತ್ತರವಿರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 20.0 cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಗಾತ್ರದ ಒಂದು ನೈಜ ಮತ್ತು ತಲೆಕೆಳಗಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಿ. ಹಾಗಾದರೆ ದರ್ಪಣದ ವಕ್ರತಾ ಕೇಂದ್ರವು \_\_\_ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.

- Ans
- 1. 10 cm
  - 2. 15 cm
  - 3. 20 cm
  - 4. 5 cm

Question ID : 75189712178

Option 1 ID : 75189748710

Option 2 ID : 75189748711

Option 3 ID : 75189748712

Option 4 ID : 75189748709

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.35** ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಮೆಂಡೆಲ್ ಅವರ ಯಶಸ್ವಿನ ಹಿಂದಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವೇನು?

**Ans** ✓ 1.

ಅವರು ತಮ್ಮ ಸಂಕರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಗುಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದರು.

✗ 2. ಅವರು ಬಟಾಣಿ ಗಿಡವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದರು.

✗ 3. ಅವರು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಪೋಷಕರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದರು.

✗ 4.

ಅವರು ಪ್ರತಿ ಪೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿದರು.

Question ID : 75189714857

Option 1 ID : 75189759426

Option 2 ID : 75189759428

Option 3 ID : 75189759425

Option 4 ID : 75189759427

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.36** ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮತ್ತು ಅರನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಐದನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆಯೇ ಮೂರನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

6 : 27 :: 8 : ? :: 12 : 54

**Ans** ✓ 1. 36

✗ 2. 35

✗ 3. 34

✗ 4. 32

Question ID : 75189714118

Option 1 ID : 75189756471

Option 2 ID : 75189756469

Option 3 ID : 75189756472

Option 4 ID : 75189756470

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.37** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ, ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಸರಣಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎದ) % Ω 8 3 1 \$ 2 4 @ 6 7 @ 1 & \$ 5 # 2 8 @ 3 % & \$ 3 (ಬಲ)

ತನ್ನ (ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ) ಮುಂದೆಯೇ ಒಂದು ಸಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ಹಿಂದೆಯೇ ಒಂದು ಬೆಸಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಇವೆ?

**Ans** ✗ 1. 4

✗ 2. 1

✗ 3. 3

✓ 4. 2

Question ID : 75189714546

Option 1 ID : 75189758184

Option 2 ID : 75189758181

Option 3 ID : 75189758183

Option 4 ID : 75189758182

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟರ್‌ನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಯು ದಿಕ್ಕರಿವರ್ತಕ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಪರ್ಕದಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- Ans
- 1. ಕಾಂತೀಯ ಧ್ರುವಗಳು
  - 2. ಒಡಕು ಉಂಗುರ
  - 3. ಇಂಗಾಲದ ಕುಂಚಗಳು
  - 4. ಫ್ಲಗ್ ಕೀ

Question ID : 75189713877

Option 1 ID : 75189755507

Option 2 ID : 75189755505

Option 3 ID : 75189755506

Option 4 ID : 75189755508

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಕರಗುವ ಮತ್ತು ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದುಗಳು ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚು ಏಕೆಂದರೆ \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. ದುರ್ಬಲ ಅಂತರ-ಅಯಾನಿಕ್ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ
  - 2. ಪ್ರಬಲವಾದ ಅಂತರ-ಅಯಾನಿಕ್ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮುರಿಯಲು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ
  - 3. ದುರ್ಬಲ ಅಂತರ-ಅಯಾನಿಕ್ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ
  - 4. ಪ್ರಬಲವಾದ ಅಂತರ-ಅಯಾನಿಕ್ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ

Question ID : 75189712809

Option 1 ID : 75189751235

Option 2 ID : 75189751234

Option 3 ID : 75189751236

Option 4 ID : 75189751233

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 ನೀಡಿರುವ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸಿ.

$$2(x^2 + y^2)^2 - 3xy(x^2 + y^2) - 2x^2y^2$$

- Ans
- 1.  $(x^2 + y^2 - xy)(2x^2 + 2y^2 - xy)$
  - 2.  $(2x^2 + 2y^2 + xy)(x^2 + y^2 - 2xy)$
  - 3.  $(2x^2 + 2y^2 - xy)(x^2 + y^2 - 2xy)$
  - 4.  $(x^2 + y^2 + xy)(2x^2 + 2y^2 + xy)$

Question ID : 75189711773

Option 1 ID : 75189747091

Option 2 ID : 75189747089

Option 3 ID : 75189747090

Option 4 ID : 75189747092

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 ದಿಬ್ಬು-ಸೈಖೋವಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- Ans
- 1. ಮೇಘಾಲಯ
  - 2. ಅಸ್ಸಾಂ
  - 3. ಮಿಜೋರಾಂ
  - 4. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್

Question ID : 75189712501

Option 1 ID : 75189750003

Option 2 ID : 75189750001

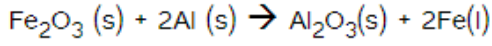
Option 3 ID : 75189750004

Option 4 ID : 75189750002

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 ನೀಡಿರುವ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ, ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನ ಅಪಕರ್ಷಣೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ?



- Ans
- 1. ಫೆರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
  - 2. ಕಬ್ಬಿಣ
  - 3. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್
  - 4. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ

Question ID : 75189715025

Option 1 ID : 75189760097

Option 2 ID : 75189760100

Option 3 ID : 75189760099

Option 4 ID : 75189760098

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 ಗೃಹ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಪರಿಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ.

- Ans
- 1. ವಿದ್ಯುತ್ ಟೋಪ್ಪರ್
  - 2. ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ/ಜನರೇಟರ್
  - 3. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೆಟಲ್
  - 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್

Question ID : 75189713891

Option 1 ID : 75189755564

Option 2 ID : 75189755563

Option 3 ID : 75189755562

Option 4 ID : 75189755561

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.44  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  ಆಗಿದ್ದಾಗ,  $\cot\theta \left( \frac{1}{\operatorname{cosec}\theta - 1} + \frac{1}{\operatorname{cosec}\theta + 1} \right) \times (\sin\theta - \operatorname{cosec}\theta)(\cos\theta - \sec\theta)$  ದ ಮೌಲ್ಯವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ.

- Ans
- 1.  $\operatorname{cosec}\theta$
  - 2.  $\sec\theta$
  - 3.  $2\sin\theta$
  - 4.  $2\cos\theta$

Question ID : 75189712661

Option 1 ID : 75189750641

Option 2 ID : 75189750642

Option 3 ID : 75189750643

Option 4 ID : 75189750644

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಐದನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಯ್ಯಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

23 : 14 :: 11 : 8 :: 7 : ?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 8
  - 3. 4
  - 4. 5

Question ID : 75189713233

Option 1 ID : 75189752930

Option 2 ID : 75189752932

Option 3 ID : 75189752931

Option 4 ID : 75189752929

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 ಸಮಾನ ಉದ್ದದ ಎರಡು ರೈಲುಗಳು 46 km/h ಮತ್ತು 36 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ವೇಗದ ರೈಲು 36 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಧಾನವಾದ ರೈಲನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಎರಡು ರೈಲುಗಳ ಸಾವೇಕ್ಷ ವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (m/s ನಲ್ಲಿ)

- Ans
- 1.  $\frac{25}{9}$
  - 2.  $\frac{25}{7}$
  - 3.  $\frac{25}{8}$
  - 4.  $\frac{25}{18}$

Question ID : 75189712976

Option 1 ID : 75189751901

Option 2 ID : 75189751904

Option 3 ID : 75189751903

Option 4 ID : 75189751902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 ತ್ರಿಕೋನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ, ಅದರ ತಳವು 126.4 cm ಮತ್ತು ಎತ್ತರ 54.8 cm.

- Ans
- 1. 6926.72 cm<sup>2</sup>
  - 2. 3463.36 cm<sup>2</sup>
  - 3. 3343.36 cm<sup>2</sup>
  - 4. 9267.72 cm<sup>2</sup>

Question ID : 75189712083  
 Option 1 ID : 75189748331  
 Option 2 ID : 75189748330  
 Option 3 ID : 75189748329  
 Option 4 ID : 75189748332  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.48 8 ರ ಎರಡು ಸತತ ಗುಣಕಗಳ ಮೊತ್ತವು 56 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಎರಡರಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗುಣಕ ಯಾವುದು?

- Ans
- 1. 32
  - 2. 42
  - 3. 24
  - 4. 23

Question ID : 75189713005  
 Option 1 ID : 75189752019  
 Option 2 ID : 75189752018  
 Option 3 ID : 75189752017  
 Option 4 ID : 75189752020  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.49 ಪಾವ್ಲ್ ಕುಟ್ (Pawl Kut) ಎಂಬುದು \_\_\_\_\_ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸುವ ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಹಬ್ಬವಾಗಿದೆ.

- Ans
- 1. ಮೇಘಾಲಯ
  - 2. ಕೇರಳ
  - 3. ಗೋವಾ
  - 4. ಮಿಜೋರಾಂ

Question ID : 75189713989  
 Option 1 ID : 75189755954  
 Option 2 ID : 75189755955  
 Option 3 ID : 75189755956  
 Option 4 ID : 75189755953  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.50**  $\Delta ABC$  ಯಲ್ಲಿ, D ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ  $AD \perp BC$  ಆಗಿದೆ, E ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ  $BE \perp AC$  ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು AD ಮತ್ತು BE ಗಳು ಬಿಂದು F (ತ್ರಿಕೋನದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ) ನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುತ್ತದೆ.  $BF = AC$  ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ?

- Ans**
- 1.  $\Delta CAD \cong \Delta BFD$
  - 2.  $\Delta CAD \cong \Delta DBF$
  - 3.  $\Delta CAD \cong \Delta FBD$
  - 4.  $\Delta CAD \cong \Delta DFB$

Question ID : 75189712659

Option 1 ID : 75189750635

Option 2 ID : 75189750633

Option 3 ID : 75189750634

Option 4 ID : 75189750636

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.51** ಒಂದು ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಿಂಬಕ (production function) ವು ಆ ಉದ್ಯಮ ಘಟಕ ಬಳಸಿದ ಆದಾನಗಳು ಹಾಗೂ \_\_\_\_\_ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವಾಗಿದೆ.

- Ans**
- 1. ಉದ್ಯಮ ಘಟಕ ಬಳಸಿದ ಆದಾನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ
  - 2. ಉದ್ಯಮ ಘಟಕ ಬಳಸಿದ ಆದಾನಗಳ ಪ್ರಮಾಣ
  - 3. ಉದ್ಯಮ ಘಟಕ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ
  - 4. ಉದ್ಯಮ ಘಟಕ ಬಳಸಿದ ಆದಾನಗಳ ಬೆಲೆ

Question ID : 75189712386

Option 1 ID : 75189749544

Option 2 ID : 75189749542

Option 3 ID : 75189749543

Option 4 ID : 75189749541

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.52** ವಸ್ತುವೊಂದರ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹1,820 ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ₹1,420 ಆಗಿದೆ. ರಿಯಾಯಿತಿ ಶೇಕಡಾವಾರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಮೀಪದ ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ.)

- Ans**
- 1. 25%
  - 2. 28%
  - 3. 22%
  - 4. 26%

Question ID : 75189713320

Option 1 ID : 75189753278

Option 2 ID : 75189753279

Option 3 ID : 75189753277

Option 4 ID : 75189753280

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.53** ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳು ವಕ್ರ ಅಸ್ತಿಗಳ ಉತ್ತಮ ಅಡಳಿತ ಮತ್ತು ಈ ಅಸ್ತಿಗಳ ಅತಿಕ್ರಮಣವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- Ans**
- 1. ಅವಾಮಿ ವಕ್ರ ಬೋರ್ಡ್ ತಾರಖಿಯಾತಿ ಯೋಜನೆ (AWBTS)
  - 2. ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ವಕ್ರ ಬೋರ್ಡ್ ತಾರಖಿಯಾತಿ ಯೋಜನೆ (IWBTS)
  - 3. ಕ್ವಾಮಿ ವಕ್ರ ಬೋರ್ಡ್ ತಾರಖಿಯಾತಿ ಯೋಜನೆ (QWBTS)
  - 4. ಮೌಲಾನಾ ವಕ್ರ ಬೋರ್ಡ್ ತಾರಖಿಯಾತಿ ಯೋಜನೆ (MWBTS)

Question ID : 75189712454

Option 1 ID : 75189749815

Option 2 ID : 75189749814

Option 3 ID : 75189749816

Option 4 ID : 75189749813

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.54** ₹5,000 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 5% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ A ನಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್ B ನಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ 10% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಪಡೆಯಲಾದ ಒಟ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿ ₹325 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ A ನಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

- Ans**
- 1. ₹4,000
  - 2. ₹3,500
  - 3. ₹5,000
  - 4. ₹1,500

Question ID : 75189713303

Option 1 ID : 75189753212

Option 2 ID : 75189753211

Option 3 ID : 75189753210

Option 4 ID : 75189753209

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.55** ಒಬ್ಬ ವರ್ತಕನು ವ್ಯಾಪಾರಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ₹ 9,000 ಬಾಕಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ವರ್ತಕನು 4 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾನೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಬಡ್ಡಿ ದರವು ವಾರ್ಷಿಕ 6% ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವನು ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು? (ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಫರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನೀಡಿ.)

- Ans**
- 1. ₹8,645
  - 2. ₹8,654
  - 3. ₹8,688
  - 4. ₹8,686

Question ID : 75189712971

Option 1 ID : 75189751884

Option 2 ID : 75189751883

Option 3 ID : 75189751882

Option 4 ID : 75189751881

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.56** ತಾಮ್ರದ ತಂತಿಯೊಂದರ ತ್ರಿಜ್ಯ 0.5 mm ಮತ್ತು ಉದ್ದ 100 m ಆಗಿದೆ. ವಸ್ತುವಿನ ರೋಧಶೀಲತೆಯು  $2.5 \times 10^{-8}$  ohm -m ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ತಂತಿಯ ರೋಧ \_\_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

- Ans**
- 1.  $10 \pi$  ohm
  - 2.  $10 / \pi$  ohm
  - 3.  $1000 / \pi$  ohm
  - 4.  $1000 \pi$  ohm

Question ID : 75189713800

Option 1 ID : 75189755198

Option 2 ID : 75189755200

Option 3 ID : 75189755197

Option 4 ID : 75189755199

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.57** ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸಂಕೇತ ಭಾವೆಯಲ್ಲಿ 'MATCH' ಅನ್ನು 'NDYUQ' ಎಂದು ಮತ್ತು 'SKULL' ಅನ್ನು 'TNZSU' ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಭಾವೆಯಲ್ಲಿ 'CHAMP' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- Ans**
- 1. ELFTY
  - 2. DKFTY
  - 3. DJFTZ
  - 4. EJFTZ

Question ID : 75189714472

Option 1 ID : 75189757886

Option 2 ID : 75189757885

Option 3 ID : 75189757887

Option 4 ID : 75189757888

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.58** ಒಂದು ವೇಳೆ  $1.345 + 13.45 + 0.1354 + 0.0596 = 11.453 - 0.543 + k$  ಎಂದಾದರೆ  $k$  ಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- Ans**
- 1. 4.08
  - 2. 4.48
  - 3. 3.28
  - 4. 3.06

Question ID : 75189712601

Option 1 ID : 75189750403

Option 2 ID : 75189750404

Option 3 ID : 75189750402

Option 4 ID : 75189750401

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 ಮುರಿದ ಮೂಳೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಗಿ ಲೇವನ ಮಾಡಲು ವೈದ್ಯರು ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಅಗಿ ಬಳಸುವ ಪದಾರ್ಥವು ಇದಾಗಿದೆ.

- Ans
- 1.  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
  - 2.  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
  - 3.  $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
  - 4.  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Question ID : 7518979660

Option 1 ID : 75189738640

Option 2 ID : 75189738638

Option 3 ID : 75189738637

Option 4 ID : 75189738639

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 ಪ್ಲೋರಿಡಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ಲೇಯರ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ 2022 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಗಾಲ್ವ್ ಆಟಗಾರ ರನ್ನರ್ ಅಪ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ?

- Ans
- 1. ಗೌರವ್ ಘೇ
  - 2. ಶಿವ್ ಕಪೂರ್
  - 3. ಅರ್ಜುನ್ ಅತ್ತಾಲ್
  - 4. ಅನಿರ್ಬನ್ ಲಾಹಿರಿ

Question ID : 75189712112

Option 1 ID : 75189748447

Option 2 ID : 75189748445

Option 3 ID : 75189748448

Option 4 ID : 75189748446

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 ನೀಡಿರುವ ಸೆಟ್‌ನಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಡೋಬೆರೈನರ್ ತ್ರಿವಳಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- Ans
- 1. Ca, Sr, I
  - 2. Li, Na, Ba
  - 3. Li, K, Na
  - 4. Ca, Sr, Ba

Question ID : 75189714690

Option 1 ID : 75189758759

Option 2 ID : 75189758757

Option 3 ID : 75189758758

Option 4 ID : 75189758760

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.62** ಈ ಕೆಳಗೆ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಂತರ I ಮತ್ತು II ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾದ ಎರಡು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವಂತೆ ತೋರುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ. ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ (ದೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆಗಳು:**

ಎಲ್ಲಾ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಕಾಗದಗಳಾಗಿವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಮರಗಳು ಕಾಗದಗಳಾಗಿವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಕಾಗದಗಳನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

**ತೀರ್ಮಾನಗಳು:**

I. ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮರಗಳಾಗಿವೆ.

II. ಎಲ್ಲಾ ಮರಗಳನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

- Ans**
- 1. ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ I ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
  - 2. I ಅಥವಾ II ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
  - 3. ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ II ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
  - 4. I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Question ID : 75189713025

Option 1 ID : 75189752098

Option 2 ID : 75189752100

Option 3 ID : 75189752097

Option 4 ID : 75189752099

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.63** ಒಂದು ತರಗತಿಯ ಎಲ್ಲಾ 28 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸಾಲಾಗಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ಬಲತುದಿಯಿಂದ 14 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಜಯ್ ನಿಂತಿದ್ದರೆ, ಎಡತುದಿಯಿಂದ 12 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬೆಲಾ ನಿಂತಿದ್ದಾಳೆ. ಬೆಲಾ ಮತ್ತು ಜಯ್ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ?

- Ans**
- 1. 2
  - 2. 1
  - 3. 4
  - 4. 3

Question ID : 75189714454

Option 1 ID : 75189757813

Option 2 ID : 75189757816

Option 3 ID : 75189757815

Option 4 ID : 75189757814

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.64** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರದ ಗುಂಪಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಅಕ್ಷರದ ಗುಂಪು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಎರಡನೇ ಅಕ್ಷರದ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ, ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ACR : BDS

GUX: HVY

- Ans**
- 1. OIF : NHE
  - 2. MQF : NRG
  - 3. SIO : KQP
  - 4. HJL : SQO

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714923

Option 1 ID : 75189759689

Option 2 ID : 75189759690

Option 3 ID : 75189759692

Option 4 ID : 75189759691

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.65** ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ, ರಾಳಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಟುಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ.

- Ans**
- 1. ಹಳೆಯ ಕಾರ್ಬೋಕ್ಸ್
  - 2. ಹಳೆಯ ತಿರುಳು
  - 3. ಹಳೆಯ ಫ್ಲೋಯಮ್
  - 4. ಹಳೆಯ ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್

Question ID : 75189712574

Option 1 ID : 75189750296

Option 2 ID : 75189750295

Option 3 ID : 75189750293

Option 4 ID : 75189750294

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.66** ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮೀಕರಣವು ನಿಜವಾದ (ವಾಸ್ತವಿಕ) ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ?

- Ans**
- 1.  $6x^2 - 14x + 9 = 0$
  - 2.  $x^2 - 4x - 3 = 0$
  - 3.  $x^2 - 7x + 5 = 0$
  - 4.  $3x^2 - 5x + 2 = 0$

Question ID : 75189712650

Option 1 ID : 75189750600

Option 2 ID : 75189750598

Option 3 ID : 75189750599

Option 4 ID : 75189750597

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.67 ಈ ಕೆಳಗಿನದರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ:

- Ans
- 1. ಅದಿರು (ore)
  - 2. ಕೆಸರು (sludge)
  - 3. ಬಗ್ಗಡು (slurry)
  - 4. ಗಸಿ (slag)

Question ID : 75189710306

Option 1 ID : 75189741224

Option 2 ID : 75189741223

Option 3 ID : 75189741221

Option 4 ID : 75189741222

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳ ನಂತರ, i, ii ಮತ್ತು iii ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾದ ಮೂರು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವಂತೆ ಕಂಡರೂ ಸಹ ನೀವು ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು. ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುವ ತೀರ್ಮಾನವನ್ನು (ಗಳನ್ನು) ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಜೇಡಗಳು ಕಂಬಳಿಹುಳಗಳಾಗಿವೆ

ಯಾವುದೇ ಕಂಬಳಿಹುಳವು ಮಿಡತೆಯಲ್ಲ

ಎಲ್ಲಾ ಮಿಡತೆಗಳು ತಿಗಣಿಗಳಾಗಿವೆ

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(i) ಕೆಲವು ಮಿಡತೆಗಳು ಕಂಬಳಿಹುಳಗಳಲ್ಲ

(ii) ಎಲ್ಲಾ ಕಂಬಳಿಹುಳಗಳು ಜೇಡಗಳಾಗಿವೆ

(iii) ಎಲ್ಲಾ ತಿಗಣಿಗಳು ಮಿಡತೆಗಳಾಗಿವೆ

- Ans
- 1. ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ I ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
  - 2. ತೀರ್ಮಾನ I ಅಥವಾ III ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
  - 3. ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ II ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
  - 4. ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

Question ID : 75189714528

Option 1 ID : 75189758109

Option 2 ID : 75189758111

Option 3 ID : 75189758110

Option 4 ID : 75189758112

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.69** ಮಂಡಲ್ ಎತ್ತರದ ಬಟಾಣಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಕುಬ್ಜ ಬಟಾಣಿ ಸಸ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಕರಣ ಮಾಡಿದಾಗ, ಎಲ್ಲಾ ಸಂತತಿಗಳು ಎತ್ತರದ ಸಸ್ಯಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ದುಂಡನೆಯ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಅವನು ಸಂಕರಣ ಮಾಡಿದಾಗ, ಎಲ್ಲಾ ಸಂತತಿ ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿದ ಬೀಜಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎತ್ತರದ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ದುಂಡನೆಯ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕುಬ್ಜ ಸಸ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಕರಣ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಂತತಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಹೇಗಿರುತ್ತವೆ?

- Ans**
- ✓ 1. ದುಂಡನೆಯ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎತ್ತರದ ಸಸ್ಯಗಳು
  - ✗ 2. ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕುಬ್ಜ ಸಸ್ಯಗಳು
  - ✗ 3. ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎತ್ತರದ ಸಸ್ಯಗಳು
  - ✗ 4. ದುಂಡನೆಯ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕುಬ್ಜ ಸಸ್ಯಗಳು

Question ID : 75189710117

Option 1 ID : 75189740466

Option 2 ID : 75189740467

Option 3 ID : 75189740465

Option 4 ID : 75189740468

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.70** ಅಯೋ \_\_\_\_\_ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುವ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷೆಯಾಗಿದೆ.

- Ans**
- ✗ 1. ತ್ರಿಪುರಾ
  - ✓ 2. ನಾಗಾಲಾಂಡ್
  - ✗ 3. ಛತ್ತೀಸ್‌ಘಡ
  - ✗ 4. ಒಡಿಶ್ವಾ

Question ID : 75189712138

Option 1 ID : 75189748550

Option 2 ID : 75189748549

Option 3 ID : 75189748551

Option 4 ID : 75189748552

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.71** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅಧಿಕ ವರ್ಷವಲ್ಲ?

- Ans**
- ✓ 1. 2600
  - ✗ 2. 4800
  - ✗ 3. 8800
  - ✗ 4. 6800

Question ID : 75189713580

Option 1 ID : 75189754317

Option 2 ID : 75189754318

Option 3 ID : 75189754320

Option 4 ID : 75189754319

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.72** ಮಾರ್ಚ್ 2022 ರಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ವಿಜನರೀಸ್ ಅಫ್ ಚಾರಿಟಿಯ ಸುಪೀರಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿ ಚುನಾಯಿತರಾದರು, ಇವರು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಸಂತ ತೆರೇಸಾ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉನ್ನತ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ ನಾಲ್ಕನೇಯವರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- Ans**
- ✓ 1. ಸಿಸ್ಟರ್ ಮೇರಿ ಜೋಸೆಫ್
  - ✗ 2. ಸಿಸ್ಟರ್ಸ್ ಮಾರ್ಗರೇಟ್
  - ✗ 3. ಸಹೋದರಿ ಅನ್ನೆಲ್ಮ್
  - ✗ 4. ಸಿಸ್ಟರ್ ಮೇರಿ ಪ್ರೇಮಾ ಪಿಯರಿಕ್

Question ID : 75189711102  
 Option 1 ID : 75189744406  
 Option 2 ID : 75189744407  
 Option 3 ID : 75189744408  
 Option 4 ID : 75189744405  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.73** Which of the following properties remain same while moving down the group in the periodic table?

- Ans**
- ✓ 1. Valency
  - ✗ 2. Atomic size
  - ✗ 3. Metallic character
  - ✗ 4. Non-metallic character

Question ID : 75189714699  
 Option 1 ID : 75189758793  
 Option 2 ID : 75189758794  
 Option 3 ID : 75189758795  
 Option 4 ID : 75189758796  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.74** ತನ್ನ ಮಿತವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಕಡಿಮೆ ಸವಲತ್ತು ಹೊಂದಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುವ 'ಕುಡುಂಬಶ್ರೀ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- Ans**
- ✗ 1. ಬಡೀಶಾ
  - ✗ 2. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
  - ✓ 3. ಕೇರಳ
  - ✗ 4. ಅಸ್ಸಾಂ

Question ID : 75189712477  
 Option 1 ID : 75189749908  
 Option 2 ID : 75189749907  
 Option 3 ID : 75189749905  
 Option 4 ID : 75189749906  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.75 \_\_\_\_\_ ಯು ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಸ್ಪೋರ್ ಮತ್ತು ಕಿರಾಟಿ ಸೂಪರ್‌ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಚಿಲ್ಲರೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ.

- Ans
- 1. ಹಿಟ್‌ಮಾರ್ಕೆಟ್
  - 2. ಹೈಪರ್‌ಮಾರ್ಕೆಟ್
  - 3. ಸೂಪರ್‌ಮಾರ್ಕೆಟ್
  - 4. ಮಿನಿಮಾರ್ಕೆಟ್

Question ID : 75189714071

Option 1 ID : 75189756283

Option 2 ID : 75189756281

Option 3 ID : 75189756284

Option 4 ID : 75189756282

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 2022 ರಲ್ಲಿ U23 ಏಷ್ಯನ್ ಕುಸ್ತಿ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- Ans
- 1. ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್
  - 2. ರವಿ ಕೆ ದಹಿಯಾ
  - 3. ದೀಪಕ್ ಪುನಿಯಾ
  - 4. ಅಂಶು ಮಲಿಕ್

Question ID : 75189712548

Option 1 ID : 75189750192

Option 2 ID : 75189750190

Option 3 ID : 75189750189

Option 4 ID : 75189750191

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 Which of the following is a balanced food in itself?

- Ans
- 1. Meat
  - 2. Honey
  - 3. Milk
  - 4. Pulses

Question ID : 75189710218

Option 1 ID : 75189740871

Option 2 ID : 75189740870

Option 3 ID : 75189740869

Option 4 ID : 75189740872

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.78** ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಲ್ಯಾ-ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ, 'PLATE' ಅನ್ನು 45 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'BLEAK' ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ 'PASTE' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- Ans**
- 1. 12
  - 2. 54
  - 3. 16
  - 4. 21

Question ID : 75189714639  
 Option 1 ID : 75189758556  
 Option 2 ID : 75189758554  
 Option 3 ID : 75189758553  
 Option 4 ID : 75189758555  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.79** ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ 11 ನೇ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- Ans**
- 1. 2002
  - 2. 2004
  - 3. 2000
  - 4. 1999

Question ID : 75189712515  
 Option 1 ID : 75189750059  
 Option 2 ID : 75189750060  
 Option 3 ID : 75189750058  
 Option 4 ID : 75189750057  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.80** 46734 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನವು ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ?

- Ans**
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 2

Question ID : 75189713241  
 Option 1 ID : 75189752962  
 Option 2 ID : 75189752963  
 Option 3 ID : 75189752961  
 Option 4 ID : 75189752964  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.81 ಉತ್ತರ ಸರ್ಕಾರಗಳು (Northern Circars) ಎಂಬುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ \_\_\_\_\_ ನ ಹೆಸರು.

- Ans
- ✓ 1. ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು
  - ✗ 2. ಜಲಪಾತ
  - ✗ 3. ಪರ್ವತ
  - ✗ 4. ನದಿ ಕಣಿವೆ

Question ID : 75189712497  
 Option 1 ID : 75189749986  
 Option 2 ID : 75189749988  
 Option 3 ID : 75189749985  
 Option 4 ID : 75189749987  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.82 ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಧಿಯು ಭಾರತದ ಅರ್ಜಿ ಜನರಲ್ ಅವರ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- Ans
- ✗ 1. ಅನುಚ್ಛೇದ 66
  - ✓ 2. ಅನುಚ್ಛೇದ 76
  - ✗ 3. ಅನುಚ್ಛೇದ 46
  - ✗ 4. ಅನುಚ್ಛೇದ 56

Question ID : 7518979444  
 Option 1 ID : 75189737773  
 Option 2 ID : 75189737774  
 Option 3 ID : 75189737776  
 Option 4 ID : 75189737775  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.83 ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳ ನಂತರ I ಮತ್ತು II ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವಂತೆ ತೋರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಸಹ, ನೀವು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ(ತ್ತವೆ) ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

- ಎಲ್ಲಾ ಬಾವಲಿಗಳು ಸಸ್ತನಿಗಳು.
- ಕೆಲವು ಬಾವಲಿಗಳು ವೈರಸ್‌ಗಳು.
- ಎಲ್ಲಾ ವೈರಸ್‌ಗಳು ರೋಗಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

- (I) ಕೆಲವು ಬಾವಲಿಗಳು ರೋಗಗಳಾಗಿವೆ.
- (II) ಕೆಲವು ಸಸ್ತನಿಗಳು ವೈರಸ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.

- Ans
- ✓ 1. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.
  - ✗ 2. ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ (II) ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ.
  - ✗ 3. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
  - ✗ 4. ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ.

Question ID : 75189714589  
 Option 1 ID : 75189758355  
 Option 2 ID : 75189758354  
 Option 3 ID : 75189758356  
 Option 4 ID : 75189758353  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.84 10 cm, 12 cm ಮತ್ತು 14 cm ಅಳತೆಯ ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

- Ans
- 1.  $30\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>
  - 2.  $24\sqrt{6}$  cm<sup>2</sup>
  - 3.  $32\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
  - 4.  $25\sqrt{5}$  cm<sup>2</sup>

Question ID : 75189712854

Option 1 ID : 75189751415

Option 2 ID : 75189751414

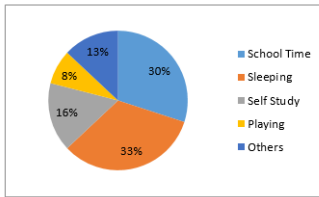
Option 3 ID : 75189751413

Option 4 ID : 75189751416

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 ದತ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿ ನಕ್ಷೆ ಪೂರ್ಣ ದಿನದಲ್ಲಿ (24 ಗಂಟೆಗಳು) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಮಯದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ವ್ಯಕ್ತಿ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.



ಉಲ್ಲೇಖಗಳು: School Time : ಶಾಲಾ ವೇಳೆ Sleeping : ನಿದ್ರೆಯ ಸಮಯ

Self-Study : ಸ್ವ ಕಲಿಕೆ Playing : ಆಟದ ಸಮಯ Others: ಇತರೆ

ಸ್ವಯಂ ಕಲಿಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ಗಂಟೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ಸಮಯದ ನಡುವಿನ ಅಂದಾಜು ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು?

- Ans
- 1. 3.5 ಗಂಟೆಗಳು
  - 2. 4 ಗಂಟೆಗಳು
  - 3. 4.5 ಗಂಟೆಗಳು
  - 4. 2 ಗಂಟೆಗಳು

Question ID : 75189713666

Option 1 ID : 75189754664

Option 2 ID : 75189754663

Option 3 ID : 75189754662

Option 4 ID : 75189754661

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 A, B, C, D, E ಮತ್ತು F ಅರು ಸ್ನೇಹಿತರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ವಿಭಿನ್ನ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. B ಯು D ಗಿಂತ ಎತ್ತರ ಆದರೆ A ಗಿಂತ ಕುಳ್ಳು. D ಅತ್ಯಂತ ಕುಳ್ಳನಲ್ಲ. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ C ಗಿಂತ ಕುಳ್ಳಗಿದ್ದಾನೆ. E ಗಿಂತ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳ್ಳರು. ಎಲ್ಲಾ ಸ್ನೇಹಿತರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅತ್ಯಂತ ಕುಳ್ಳರು?

- Ans
- 1. D
  - 2. C
  - 3. F
  - 4. B

Question ID : 75189713161

Option 1 ID : 75189752644

Option 2 ID : 75189752643

Option 3 ID : 75189752641

Option 4 ID : 75189752642

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 ಎಥೆನಾಲ್ ಅನ್ನು ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ:

- Ans
- 1. ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆ
  - 2. ಉತ್ಪರ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆ
  - 3. ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ ಕ್ರಿಯೆ
  - 4. ಅಪಕರ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆ

Question ID : 75189714651

Option 1 ID : 75189758601

Option 2 ID : 75189758602

Option 3 ID : 75189758604

Option 4 ID : 75189758603

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು ಸರಿ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ:  $A > S \geq D > F \leq G < H$

- Ans
- 1.  $S > F$
  - 2.  $A \geq G$
  - 3.  $D > G$
  - 4.  $S = H$

Question ID : 7518978217

Option 1 ID : 75189732866

Option 2 ID : 75189732868

Option 3 ID : 75189732865

Option 4 ID : 75189732867

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 ಅಶುತೋಷ್ ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ 90 ಮೀ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ, ನಂತರ ಅವನು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 110 ಮೀ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 150 ಮೀ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಅವನು ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು 130 ಮೀ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅರಂಭಿಕ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಶುತೋಷ್ ಈಗ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ? (ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- Ans
- 1. ವಾಯುವ್ಯ
  - 2. ಈಶಾನ್ಯ
  - 3. ನೈಋತ್ಯ
  - 4. ಆಗ್ನೇಯ

Question ID : 75189713117

Option 1 ID : 75189752467

Option 2 ID : 75189752466

Option 3 ID : 75189752468

Option 4 ID : 75189752465

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.90  $\{40 \div (2^5 \div 4) \times 125\}$  ನಮ :

- Ans  1. 625  
 2. 2000  
 3. 225  
 4. 1000

Question ID : 75189711996

Option 1 ID : 75189747983

Option 2 ID : 75189747982

Option 3 ID : 75189747984

Option 4 ID : 75189747981

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಕಾಯ್ದೆ 1992ರ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಮ್ಮ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ?

- Ans  1. 70ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ  
 2. 75ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ  
 3. 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ  
 4. 65ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Question ID : 75189714022

Option 1 ID : 75189756087

Option 2 ID : 75189756086

Option 3 ID : 75189756088

Option 4 ID : 75189756085

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- Ans  1.  
ಹೀರುವಿಕೆಯು (Absorption) ಸ್ವಾಂಗೀಕರಣದ (assimilation) ಮೊದಲು ಬರುತ್ತದೆ ಅದರ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯು (digestion) ನಂತರ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.  
 2.  
ಸ್ವಾಂಗೀಕರಣ (Assimilation) ಮತ್ತು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ (absorption) ಎರಡೂ ನಿವ್ವಾನನದ (egestion) ಮೊದಲು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.  
 3.  
ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯು (Digestion) ನಿವ್ವಾನನದ (egestion) ಮೊದಲು ಬರುತ್ತದೆ ಅದರ ಅಂತರ್ ಗ್ರಹಣದ (ingestion) ನಂತರ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.  
 4.  
ಸ್ವಾಂಗೀಕರಣವು (Assimilation) ಅಂತರ್ ಗ್ರಹಣದ (ingestion) ಮೊದಲು ಅದರ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ನಂತರ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.

Question ID : 75189710083

Option 1 ID : 75189740330

Option 2 ID : 75189740332

Option 3 ID : 75189740329

Option 4 ID : 75189740331

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.93** ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಈ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಆರಿಸಿ.

J J L \_ K K J J \_ K K K J \_ L K K K J J

- Ans**
- 1. JKL
  - 2. KLK
  - 3. KLJ
  - 4. KJL

Question ID : 7518977652

Option 1 ID : 75189730607

Option 2 ID : 75189730608

Option 3 ID : 75189730606

Option 4 ID : 75189730605

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.94** ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯ ಕೆಳಗೆ I ಮತ್ತು II ಎಂಬ ಎರಡು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನೀವು ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಸತ್ಯವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಂತಹವಾಗಿ ಮತ್ತು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆ:

ಬಿಪಿಎಲ್ (ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ) ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. ಸಂಪರ್ಕ ಬದಗಿಸುವುದರಿಂದ X ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಅನಿಲದ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಖಾತ್ರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

- I. ಸೌದೆ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಮುಂತಾದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಡುಗೆ ಇಂಧನಗಳ ಬಳಕೆಯು X ದೇಶದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- II. ಬೇರಾವುದೇ ಅಡುಗೆ ವಿಧಾನವೂ ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಲ್ಲ.

- Ans**
- 1. ತೀರ್ಮಾನ I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
  - 2. ತೀರ್ಮಾನ I ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
  - 3. ತೀರ್ಮಾನ II ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
  - 4. ತೀರ್ಮಾನ I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Question ID : 75189715123

Option 1 ID : 75189760491

Option 2 ID : 75189760489

Option 3 ID : 75189760490

Option 4 ID : 75189760492

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.



ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಕೆಳಗಿನದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

- Ans
- ✓ 1. ಪ್ರಕ್ಷೇಪನ ಕ್ರಿಯೆ
  - ✗ 2. ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ ಕ್ರಿಯೆ
  - ✗ 3. ವಿಭಜನ ಕ್ರಿಯೆ
  - ✗ 4. ಸಂಯೋಗ ಕ್ರಿಯೆ

Question ID : 75189714674

Option 1 ID : 75189758693

Option 2 ID : 75189758695

Option 3 ID : 75189758694

Option 4 ID : 75189758696

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 ರೆಹಮಾನ್ ನಿಗದಿತ-ಬಿಂದು F ನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 20 km ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ, ನಂತರ ಅವನ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 15 km ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇದಾದ ನಂತರ ಅವನು ತನ್ನ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20km ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ತನ್ನ ಆರಂಭಿಕ ಬಿಂದು F ನಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾನೆ?

(ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- Ans
- ✗ 1. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 15 km
  - ✓ 2. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 15 km
  - ✗ 3. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 15 km
  - ✗ 4. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 15 km

Question ID : 75189713111

Option 1 ID : 75189752444

Option 2 ID : 75189752441

Option 3 ID : 75189752442

Option 4 ID : 75189752443

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 S, T, U, V, W, X ಮತ್ತು Y ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಲೇಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. X ಅನ್ನು V ನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. U ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. T ಅನ್ನು S ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. U ಅನ್ನು V ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. X ನ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ V ನ ಕೆಳಗೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳಿವೆ?

- Ans
- ✗ 1. ಒಂದು
  - ✗ 2. ಎರಡು
  - ✗ 3. ನಾಲ್ಕು
  - ✓ 4. ಮೂರು

Question ID : 75189713542

Option 1 ID : 75189754167

Option 2 ID : 75189754166

Option 3 ID : 75189754168

Option 4 ID : 75189754165

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.98** 53 kg ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಸ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ 4 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 3 kg ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೂಕ (kg ಯಲ್ಲಿ):

- Ans**
- 1. 67
  - 2. 65
  - 3. 62
  - 4. 68

Question ID : 75189713438

Option 1 ID : 75189753751

Option 2 ID : 75189753750

Option 3 ID : 75189753749

Option 4 ID : 75189753752

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.99** ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬಿನ ತಂತುವಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ?

- Ans**
- 1. ಹೆಚ್ಚು ವಾಹಕತೆ
  - 2. ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ
  - 3. ಹೆಚ್ಚು ರೋಧತೆ
  - 4. ಕಡಿಮೆ ದ್ರವನ ಬಿಂದು

Question ID : 75189713792

Option 1 ID : 75189755168

Option 2 ID : 75189755165

Option 3 ID : 75189755167

Option 4 ID : 75189755166

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.100** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು (?) ಬದಲಿಸುತ್ತವೆ ?

1.1    1.2    1.4    1.8    2.5    ?

- Ans**
- 1. 3.5
  - 2. 3.6
  - 3. 3.2
  - 4. 3.7

Question ID : 75189712697

Option 1 ID : 75189750786

Option 2 ID : 75189750785

Option 3 ID : 75189750787

Option 4 ID : 75189750788

Status : Answered

Chosen Option : 3