



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



Roll Number	SHIKARAT.COM
Candidate Name	SHIKARAT.COM
Test Center Name	ION Digital Zone IDZ Karmanghat
Test Date	11/10/2022
Test Time	5:00 PM - 6:30 PM
Subject	Level 1

www.shikarat.com

* Note

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

- 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 A, B, D, E, G, H ಮತ್ತು K ಏಳು ಜನರು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಯು ಸಾಲಿನ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಯು E ಯ ನೆರೆಯವರು. A ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಯು G ಯ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ವು A ಅಥವಾ B ಯ ನೆರೆಯವರಲ್ಲ. K ಯು D ಯ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. K ನ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

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

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189713932

Option 1 ID : 75189755727

Option 2 ID : 75189755725

Option 3 ID : 75189755728

Option 4 ID : 75189755726

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- Ans
- 1. ಭಾಗ IV
 - 2. ಭಾಗ VI
 - 3. ಭಾಗ V
 - 4. ಭಾಗ III

Question ID : 75189710600

Option 1 ID : 75189742398

Option 2 ID : 75189742400

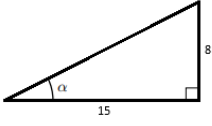
Option 3 ID : 75189742399

Option 4 ID : 75189742397

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3



ನೀಡಲಾದ ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ, ನೀಡಲಾದ ಬಾಹುಗಳ ಉದ್ದಗಳು cm ನಲ್ಲಿದ್ದರೆ, $\cos \alpha + \cot \alpha$ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans
- 1. $\frac{375}{136}$
 - 2. $\frac{15}{17}$
 - 3. $\frac{19}{8}$
 - 4. $\frac{333}{136}$

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189713471

Option 1 ID : 75189753884

Option 2 ID : 75189753881

Option 3 ID : 75189753882

Option 4 ID : 75189753883

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 16, 20 ಮತ್ತು 24 ನ ಮಸಾಲ ಎಷ್ಟು?

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

Question ID : 75189713276

Option 1 ID : 75189753103

Option 2 ID : 75189753104

Option 3 ID : 75189753102

Option 4 ID : 75189753101

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 ಒಂದು ಪೈಪ್ ಖಾಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು 15 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು, ಆದರೆ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ, ಅದು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತದೆ. ಟ್ಯಾಂಕ್ ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದರೆ, ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಪ್ರವೇಶ ಅಥವಾ ನಿರ್ಗಮನ ಸ್ಥಳವು ತೆರೆದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಸೋರಿಕೆಯು ಅದನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- Ans**
- 1. 40 ಗಂಟೆಗಳು
 - 2. 50 ಗಂಟೆಗಳು
 - 3. 30 ಗಂಟೆಗಳು
 - 4. 60 ಗಂಟೆಗಳು

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714351

Option 1 ID : 75189757402

Option 2 ID : 75189757403

Option 3 ID : 75189757404

Option 4 ID : 75189757401

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಹೇಳಿಕೆಯೊಂದರ ನಂತರ I ಮತ್ತು II ಎಂಬ ಎರಡು ವಾದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾದಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಹೇಳಿಕೆ:

ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಿಸಿದ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ.

ವಾದಗಳು:

- I. ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಿಸಿದ ಆಹಾರಗಳು ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ತಾಜಾ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಜೀವಸತ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ, ಏಕೆಂದರೆ ತಾಜಾ ಆಹಾರ ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ಜೀವಸತ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಣವು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- II. ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಿಸಿದ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸೋಡಿಯಂ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

Ans 1. I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.

SHIKARAT.COM

2. I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.

3.

I ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಇದೇ ವೇಳೆ II ಬಲಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

4.

II ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಇದೇ ವೇಳೆ I ಬಲಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

Question ID : 75189715324

Option 1 ID : 75189761296

Option 2 ID : 75189761295

Option 3 ID : 75189761293

Option 4 ID : 75189761294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಕಾಯಿಲೆ ಅಲ್ಲ?

Ans ✓ 1. ಏಡ್ಸ್ (AIDS)

✗ 2. ಕ್ಷಯರೋಗ

✗ 3. ಸಿಫಿಲಿಸ್

✗ 4. ಗೊನೋರಿಯಾ

Question ID : 75189715145

Option 1 ID : 75189760578

Option 2 ID : 75189760580

Option 3 ID : 75189760579

Option 4 ID : 75189760577

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿವೆ?

Ans ✗ 1.

ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕ ನಿಯಂತ್ರಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾಲಕ್ಷ ಪರಿಶೋಧಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗ, ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ

✗ 2.

ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗ, ಭಾರತೀಯ ಬಂಡವಾಳ ಪತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ಮಂಡಳಿ, ಭಾರತದ ಅಟಾರ್ನಿ ಜನರಲ್

✓ 3.

ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ, ಭಾರತದ ಅಟಾರ್ನಿ ಜನರಲ್, ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ

✗ 4.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗ, ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗ, ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714017

Option 1 ID : 75189756068

Option 2 ID : 75189756067

Option 3 ID : 75189756065

Option 4 ID : 75189756066

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 '+' ಎಂದರೆ '-', '-' ಎಂದರೆ '+', 'x' ಎಂದರೆ '+', ಮತ್ತು '+' ಎಂದರೆ 'x' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

$$[[(6 \times 9) + (3 \div 2)] - (7 + 4)] \div 2$$

Ans ✗ 1. 2

✗ 2. 8

✓ 3. 6

✗ 4. 4

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714573

Option 1 ID : 75189758289

Option 2 ID : 75189758292

Option 3 ID : 75189758291

Option 4 ID : 75189758290

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲ?

- Ans
- 1. ನಗರ ಪಂಚಾಯತ್
 - 2. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್
 - 3. ಪುರಸಭೆ
 - 4. ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

Question ID : 75189715481

Option 1 ID : 75189761923

Option 2 ID : 75189761924

Option 3 ID : 75189761922

Option 4 ID : 75189761921

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 ವೈರಸ್‌ಗಳ ಅಣ್ವಿಕ ಚಲನೆ (ಜೀವಂತ ಗುಣ) ಕುರಿತು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- Ans
- 1. ಅವು ಕೆಲವು ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ಸೋಂಕು ತಗಲಿಸುವವರೆಗೂ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ
 - 2. ವೈರಸ್‌ಗಳು ಉಸಿರಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
 - 3. ವೈರಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಚಯಾಪಚಯವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
 - 4. ಕೃತಕ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ವೈರಸ್ ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

SHIKARAT.COM

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714813

Option 1 ID : 75189759251

Option 2 ID : 75189759252

Option 3 ID : 75189759250

Option 4 ID : 75189759249

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲವಣಗಳು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಂದು ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕಾಂಶವಾಗಿದೆ?

- Ans
- 1. CaOCl_2
 - 2. NaHCO_3
 - 3. CaCl_2
 - 4. Na_2CO_3

Question ID : 75189712800

Option 1 ID : 75189751199

Option 2 ID : 75189751198

Option 3 ID : 75189751200

Option 4 ID : 75189751197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದ ಪಾದವು ಅದರ ಎತ್ತರಕ್ಕಿಂತ 3 m ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಅದರ ಕರ್ಣವು 15 m ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans
- 1. 84 m²
 - 2. 54 m²
 - 3. 72 m²
 - 4. 64 m²

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714420

Option 1 ID : 75189757680

Option 2 ID : 75189757677

Option 3 ID : 75189757679

Option 4 ID : 75189757678

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 '5 ಖರೀದಿಸಿ 3 ಉಚಿತ' ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

- Ans
- 1. 60%
 - 2. 37.5%
 - 3. 36.5%
 - 4. 39.25%

Question ID : 75189714335

Option 1 ID : 75189757337

Option 2 ID : 75189757338

Option 3 ID : 75189757340

Option 4 ID : 75189757339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 ರವಿಯು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ 8 km ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಎಡತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ, ಪುನಃ ಎಡತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 19 km ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಬಲತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 2 km ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಅಂತಿಮ ಬಲತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, 11 km ಚಲಿಸಿ B ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾನೆ. B ಬಿಂದುವಿನಿಂದ A ಬಿಂದುವಿಗೆ ತಲುಪಲು ಅವನು ಎಷ್ಟು ದೂರ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಕ್ರಮಿಸಬೇಕು? (ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು 90 ಡಿಗ್ರಿ ತಿರುವುಗಳು ಮಾತ್ರ)

- Ans
- 1. 3 km ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ
 - 2. 5 km ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ
 - 3. 2 km ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ
 - 4. 7 km ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ

Question ID : 75189715369

Option 1 ID : 75189761475

Option 2 ID : 75189761476

Option 3 ID : 75189761474

Option 4 ID : 75189761473

Status : Answered

Chosen Option : 4

SHIKARAT.COM

Q.16 During which of the following festivals is the Puli Kali (Tiger dance) event the main attraction?

- Ans
- 1. Baisakhi
 - 2. Onam
 - 3. Bihu
 - 4. Pongal

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189715410

Option 1 ID : 75189761640

Option 2 ID : 75189761637

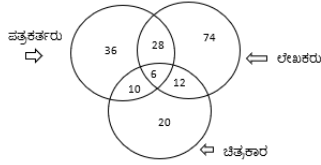
Option 3 ID : 75189761639

Option 4 ID : 75189761638

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 ನೀಡಿರುವ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.



ಚಿತ್ರಕಾರರೂ ಆಗಿರುವ ಅದರ ಪತ್ರಕರ್ತರಲ್ಲದ ಎಷ್ಟು ಲೇಖಕರು ಇದ್ದಾರೆ?

- Ans
- 1. 54
 - 2. 28
 - 3. 18
 - 4. 12

Question ID : 75189713035

Option 1 ID : 75189752140

Option 2 ID : 75189752138

Option 3 ID : 75189752137

Option 4 ID : 75189752139

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 ನಿರೀಕ್ಷ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FRAME' ಅನ್ನು 'HPCKG' ಎಂದು ಮತ್ತು 'PEACH' ಅನ್ನು 'RCCAJ' ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'BROOM' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- Ans
- 1. DPQMO
 - 2. CPPMO
 - 3. DTQQO
 - 4. APQNO

Question ID : 75189715363

Option 1 ID : 75189761449

Option 2 ID : 75189761452

Option 3 ID : 75189761450

Option 4 ID : 75189761451

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 Orchidarium and the orchid production unit on the premises of the Institute of Bioresources and Sustainable Development (IBSD), is coming up in the state of _____ which has about 300 of the world's 17,000 species of orchids.

- Ans**
- 1. Arunachal Pradesh
 - 2. Uttarakhand
 - 3. Meghalaya
 - 4. Himachal Pradesh

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189712414

Option 1 ID : 75189749654

Option 2 ID : 75189749656

Option 3 ID : 75189749655

Option 4 ID : 75189749653

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 ಯಮುನಾ ಮತ್ತು ಅವರ ಮಗಳು ಸಾತ್ವಿಕ ಅವರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 21 ವರ್ಷಗಳು. ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತವು 5:2 ಆಗಿದೆ. ಸಾತ್ವಿಕಳ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans**
- 1. 12 ವರ್ಷಗಳು
 - 2. 10 ವರ್ಷಗಳು
 - 3. 17 ವರ್ಷಗಳು
 - 4. 15 ವರ್ಷಗಳು

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714392

Option 1 ID : 75189757568

Option 2 ID : 75189757565

Option 3 ID : 75189757567

Option 4 ID : 75189757566

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣ $x^2 - 6x + 5 = 0$ ದ ಮೂಲಗಳು.

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

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189713380

Option 1 ID : 75189753519

Option 2 ID : 75189753520

Option 3 ID : 75189753518

Option 4 ID : 75189753517

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 ಮೋಹನ್, ಮೀನಾ ಮತ್ತು ಮಾಧವ್ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ₹3,000, ₹2,000 ಮತ್ತು ₹5,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ಪಾಲುದಾರರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವ ಹೆಸರುಗಳ ನೀಡಿರುವ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ₹5,600 ವಾರ್ಷಿಕ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಅವರ ಪೇರುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans
- ✗ 1. ₹1,480, ₹1,320, ₹2,800
 - ✗ 2. ₹1,752, ₹1,168, ₹2,680
 - ✓ 3. ₹1,680, ₹1,120, ₹2,800
 - ✗ 4. ₹1,680, ₹1,240, ₹2,680

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714314
Option 1 ID : 75189757253
Option 2 ID : 75189757255
Option 3 ID : 75189757256
Option 4 ID : 75189757254
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 Which is the apex governing body of air sports in India?

- Ans
- ✗ 1. Ministry of Civil Aviation
 - ✓ 2. Air Sports Federation of India
 - ✗ 3. Aero Club of India
 - ✗ 4. Ministry of Youth Affairs and Sports

Question ID : 75189712571
Option 1 ID : 75189750282
Option 2 ID : 75189750281
Option 3 ID : 75189750284
Option 4 ID : 75189750283
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 ಆಧುನಿಕ ಅವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

- Ans
- ✗ 1. ಇದು 18 ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು 7 ಅವರ್ತಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 - ✗ 2. ಒಂದೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವೇಲೆನ್ಸಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 - ✓ 3. Na, Mg ಮತ್ತು S ಆಧುನಿಕ ಅವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕದ 4 ನೇ ಅವರ್ತಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
 - ✗ 4. ನಾವು ಗುಂಪಿನ ಕೆಳಗೆ ಹೋದಂತೆ ಕವಚಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189713954
Option 1 ID : 75189755813
Option 2 ID : 75189755814
Option 3 ID : 75189755816
Option 4 ID : 75189755815
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 ಒಂದುವೇಳೆ $i = \frac{7}{3}j$ ಮತ್ತು $j = \frac{4}{5}k$ ಆದರೆ, $i : j : k$ ಇವುಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans
- ✗ 1. 28 : 4 : 15
 - ✗ 2. 21 : 12 : 20
 - ✓ 3. 28 : 12 : 15
 - ✗ 4. 7 : 12 : 5

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714317

Option 1 ID : 75189757265

Option 2 ID : 75189757268

Option 3 ID : 75189757267

Option 4 ID : 75189757266

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು (?) ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ?

6, 6, 8, 24, 28, ?

- Ans
- ✓ 1. 140
 - ✗ 2. 130
 - ✗ 3. 32
 - ✗ 4. 112

Question ID : 75189713120

Option 1 ID : 75189752478

Option 2 ID : 75189752480

Option 3 ID : 75189752477

Option 4 ID : 75189752479

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 ಎರಡನೇ ಪದವು ಮೊದಲ ಪದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ ಪದವು ಮೂರನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವಂತೆಯೇ ಐದನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

STUDENT : HGFVWVG :: TEACHER : GVZXSVI :: SCHOOL : ?

- Ans
- ✗ 1. SLOLXH
 - ✗ 2. XSHLLO
 - ✓ 3. HXSLLO
 - ✗ 4. HXSOLL

SHIKARAT.COM

Question ID : 7518979767

Option 1 ID : 75189739067

Option 2 ID : 75189739065

Option 3 ID : 75189739066

Option 4 ID : 75189739068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 85 cm^2 ಮತ್ತು ಅದರ ಪಾದದ ಉದ್ದ 5 cm ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಪಾದಕ್ಕೆ ಅನುರೂಪವಾದ ತ್ರಿಭುಜದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans**
- ✓ 1. 34 cm
 - ✗ 2. 17 cm
 - ✗ 3. 24 cm
 - ✗ 4. 51 cm

Question ID : **75189713391**
Option 1 ID : **75189753561**
Option 2 ID : **75189753563**
Option 3 ID : **75189753562**
Option 4 ID : **75189753564**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.29 ಎರಡನೇ ಪದವು ಮೊದಲನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಅರನೇ ಪದವು ಐದನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆಯೇ ಮೂರನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

32 : 56 :: 52 : ? :: 42 : 66

- Ans**
- ✓ 1. 76
 - ✗ 2. 75
 - ✗ 3. 71
 - ✗ 4. 73

Question ID : **75189713694**
Option 1 ID : **75189754775**
Option 2 ID : **75189754774**
Option 3 ID : **75189754773**
Option 4 ID : **75189754776**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.30 2022 ರ ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿಲ್ಲ?

- Ans**
- ✓ 1. ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ
 - ✗ 2. ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ
 - ✗ 3. ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ
 - ✗ 4. ಕಲೆ

SHIKARAT.COM

Question ID : **75189715487**
Option 1 ID : **75189761948**
Option 2 ID : **75189761947**
Option 3 ID : **75189761945**
Option 4 ID : **75189761946**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.31 Find the mode for the following data of student ages:

16, 17, 15, 17, 16, 15, 14, 14, 13, 17, 13, 12, 12, 16, 10, 14, 17, 10, 11.

- Ans
- 1. 16
 - 2. 15
 - 3. 17
 - 4. 11

Question ID : 75189714363

Option 1 ID : 75189757450

Option 2 ID : 75189757452

Option 3 ID : 75189757451

Option 4 ID : 75189757449

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು ಸರಿ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ: $N > W = E \geq D < Y = P \leq K$

- Ans
- 1. $W \geq D$
 - 2. $D > N$
 - 3. $N < E$
 - 4. $K \leq Y$

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189710809

Option 1 ID : 75189743235

Option 2 ID : 75189743234

Option 3 ID : 75189743233

Option 4 ID : 75189743236

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 Refer to the following number series and answer the question that follows.

4 3 9 1 5 3 9 2 4 3 5 9 5 7 9 2 6 8 7

How many such odd digits are there, each of which is immediately preceded by an even digit and also immediately followed by an odd digit?

- Ans
- 1. Four
 - 2. Three
 - 3. One
 - 4. Two

Question ID : 75189713933

Option 1 ID : 75189755732

Option 2 ID : 75189755731

Option 3 ID : 75189755729

Option 4 ID : 75189755730

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 ಒಂದು ಗಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್ ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾದ ಒಂದು ಸುರಳಿಯೊಳಗೆ ಒಂದು ಕಾಂತವನ್ನು ಸರಿಸಿದಾಗ, ಸುರಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು ಪ್ರೇರಿತವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶದ ಮೇಲೆ ಆ ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು ಅವಲಂಬಿಸಿಲ್ಲ?

Ans

- ✗ 1. ಕಾಂತದ ಧ್ರುವ ಬಲ
- ✗ 2. ಕಾಂತದ ಚಲನೆಯ ವೇಗ
- ✓ 3. ಸುರಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾದ ಗಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್ ನ ರೋಧ
- ✗ 4. ಸುರಳಿಯಲ್ಲಿನ ತಿರುವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189712203

Option 1 ID : 75189748809

Option 2 ID : 75189748810

Option 3 ID : 75189748811

Option 4 ID : 75189748812

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 ಒಟ್ಟು 50 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾರೆ. ಅಂಕಿತ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲಿಂದ 19ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಕೊನೆಯಿಂದ ಎಣಿಸಿದರೆ ಅಂಕಿತ ನ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು?

Ans

- ✗ 1. 33 ನೇ
- ✗ 2. 31 ನೇ
- ✓ 3. 32 ನೇ
- ✗ 4. 30 ನೇ

Question ID : 75189713181

Option 1 ID : 75189752724

Option 2 ID : 75189752722

Option 3 ID : 75189752723

Option 4 ID : 75189752721

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 ಸರಳಿಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಮೂರು ರೋಧಕಗಳಾದ R_1 , R_2 ಮತ್ತು R_3 ಯಾದ್ಯಂತ ವಿಭವಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ V_1 , V_2 ಮತ್ತು V_3 ಆಗಿವೆ. I ಯು ಅವುಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ಓಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ವಿಭವ (net voltage) V ಎಷ್ಟು?

Ans

- ✗ 1. $V = (1/R_1) + (1/R_2) + (1/R_3)$
- ✗ 2. $V = R_1 + R_2 + R_3$
- ✓ 3. $V = V_1 + V_2 + V_3$
- ✗ 4. $V = (1/V_1) + (1/V_2) + (1/V_3)$

Question ID : 75189713807

Option 1 ID : 75189755226

Option 2 ID : 75189755227

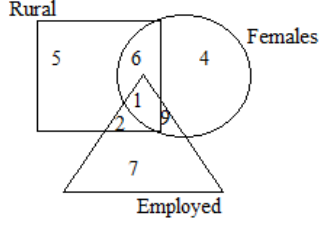
Option 3 ID : 75189755228

Option 4 ID : 75189755225

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 ನೀಡಿರುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ



SHIKARAT.COM

Employed : ಉದ್ಯೋಗಿಗರು

Rural: ಗ್ರಾಮೀಣ

Females : ಮಹಿಳೆಯರು

ಉದ್ಯೋಗವಿಲ್ಲದ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿದ್ದಾರೆ?

- Ans
- ✓ 1. 6
 - ✗ 2. 3
 - ✗ 3. 1
 - ✗ 4. 7

Question ID : 75189713604

Option 1 ID : 75189754416

Option 2 ID : 75189754413

Option 3 ID : 75189754415

Option 4 ID : 75189754414

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 As of August 2022, the Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act of which year governs the financial security, welfare and protection of senior citizens?

- Ans
- ✓ 1. 2007
 - ✗ 2. 2002
 - ✗ 3. 2014
 - ✗ 4. 2005

Question ID : 75189711090

Option 1 ID : 75189744359

Option 2 ID : 75189744357

Option 3 ID : 75189744360

Option 4 ID : 75189744358

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 ಏಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು - B, D, F, K, M, Q ಮತ್ತು W ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿ ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.
D ಸಾಲಿನ ಒಂದು ತುದಿಯಿಂದ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. D ಮತ್ತು F ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. M ನು F ನ ಬಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. Q ಯು W ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. K ಯು W ನ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವನಲ್ಲ.
B ಯ ಎಡಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

Ans ✓ 1. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ

✗ 2. ಮೂರು

✗ 3. ಎರಡು

✗ 4. ಒಂದು

Question ID : 75189715222

Option 1 ID : 75189760887

Option 2 ID : 75189760886

Option 3 ID : 75189760888

Option 4 ID : 75189760885

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಾಲ್ಕು ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?

Ans ✗ 1. ಮಾನವ ಶಕ್ತಿ, ಸಾರಿಗೆ, ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕ, ಆಮದು

✗ 2. ಕಾರ್ಮಿಕ, ಸಾರಿಗೆ, ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ

✗ 3. ಬಂಡವಾಳ, ಸಾರಿಗೆ, ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ

✓ 4. ಭೂಮಿ, ಕಾರ್ಮಿಕ, ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ

Question ID : 75189715440

Option 1 ID : 75189761757

Option 2 ID : 75189761759

Option 3 ID : 75189761760

Option 4 ID : 75189761758

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸರಳೀಕರಣ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸರಿಮಾಡಲು, ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಯಾವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

$$25 + 5 - 2 \times 30 + 3 = 10$$

Ans ✓ 1. ÷ ಮತ್ತು +

✗ 2. ÷ ಮತ್ತು -

✗ 3. × ಮತ್ತು -

✗ 4. × ಮತ್ತು +

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189713246

Option 1 ID : 75189752984

Option 2 ID : 75189752981

Option 3 ID : 75189752982

Option 4 ID : 75189752983

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ನಾಳವು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಹೃದಯದಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ?

Ans ✗ 1. ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಪಧಮನಿ

✗ 2. ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ರಕ್ತನಾಳ

✗ 3. ಮಹಾಭಿಧಮನಿ

✓ 4. ಮಹಾಪಧಮನಿ

Question ID : 7518977832

Option 1 ID : 75189731326

Option 2 ID : 75189731327

Option 3 ID : 75189731325

Option 4 ID : 75189731328

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 ಕೆಲಗಿನವುಗಳಿಂದ, ಬೆಲಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆಯ ಅನ್ವಯಿಕೆ (application) ಗಲನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (a) ಅಪಾಯದ ಸಂಕೇತಗಲು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿರುವುದು
- (b) ಶೀಘ್ರ ಸೂರ್ಯೋದಯ ಮತ್ತು ವಿಲಂಬಿತ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ
- (c) ನಕ್ಷತ್ರಗಲ ಮಿನುಗುವಿಕೆ
- (d) ಟೆಂಡಾಲ್ ಪರಿಣಾಮ
- (e) ಸೂರ್ಯನ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಆಕಾಶದ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ

Ans ✘ 1. (a), (b), (c)

✘ 2. (b), (c), (d)

✘ 3. (c), (d), (e)

✔ 4. (d), (e), (a)

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189715099

Option 1 ID : 75189760393

Option 2 ID : 75189760394

Option 3 ID : 75189760395

Option 4 ID : 75189760396

Status : Answered

Chosen Option : 3

www.shikarat.com

Q.44 ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಭಾಷಾಂತರಿಸಿದ ಪದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ			
	ಸೋಮವಾರ	ಮಂಗಳವಾರ	ಬುಧವಾರ
ಫುನೀಶ್	548	581	628
ಮೋಹಿತ್	696	684	692

ಒಂದು ಪದದ ಭಾಷಾಂತರಕ್ಕೆ ₹2 ಪಾವತಿಸಿದ್ದರೆ, ಸೋಮವಾರ ಫುನೀಶ್ ಮತ್ತು ಮೋಹಿತ್ ಪಡೆದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- Ans
- ✗ 1. ₹2,312
 - ✓ 2. ₹2,488
 - ✗ 3. ₹2,966
 - ✗ 4. ₹2,916

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189712750

Option 1 ID : 75189750999

Option 2 ID : 75189750997

Option 3 ID : 75189750998

Option 4 ID : 75189751000

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 ಕೆಲವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಕ ವರ್ಣದ್ರವ್ಯಗಳು ಎಲ್ಲಿವೆ?

- Ans
- ✗ 1. ಜೀವಕೋಶದ ಕೋಶದ್ರವ್ಯದಲ್ಲಿ
 - ✗ 2. ವಿಶೇಷ ಪೊರೆಗಳ ಮೇಲೆ
 - ✗ 3. ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ
 - ✓ 4. ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಪೊರೆಯ ಒಳಪದರಗಳಲ್ಲಿ

Question ID : 75189712262

Option 1 ID : 75189749048

Option 2 ID : 75189749047

Option 3 ID : 75189749046

Option 4 ID : 75189749045

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 ಕೋಣೆಯ ಉದ್ದ l ಅನ್ನು 10% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಅಗಲ b ಅನ್ನು 10% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Ans

✗ 1. $\frac{2}{5}(l + b)$

✗ 2. $\frac{l+b}{5}$

✗ 3. $\frac{2}{5}(l - b)$

✓ 4. $\frac{l-b}{5}$

Question ID : 75189711806

Option 1 ID : 75189747222

Option 2 ID : 75189747223

Option 3 ID : 75189747221

Option 4 ID : 75189747224

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 $a\text{HNO}_3(\text{aq}) + b\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{aq}) \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + c\text{H}_2\text{O}$

The coefficients a, b and c in the given balanced chemical equation are:

Ans ✗ 1. 1, 2 and 1, respectively

✗ 2. 2, 2 and 2, respectively

✓ 3. 2, 1 and 2, respectively

✗ 4. 2, 1 and 1, respectively

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189712771

Option 1 ID : 75189751083

Option 2 ID : 75189751084

Option 3 ID : 75189751081

Option 4 ID : 75189751082

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 ₹7,200 ಸಂಯೋಜಿತ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದಬಂದು ಡಜನ್ ಜೋಡಿ ಬಂದೇ ರೀತಿಯ ಶೂಗಳ ಮೇಲೆ 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ಇದೆ. ಅಂತಹ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿ ಶೂಗಳನ್ನು ₹ 1,440 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಬಹುದು?

- Ans** ✓ 1. 3
✗ 2. 5
✗ 3. 4
✗ 4. 2

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714331

Option 1 ID : 75189757323

Option 2 ID : 75189757321

Option 3 ID : 75189757322

Option 4 ID : 75189757324

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 G, K, M, P, S ಮತ್ತು V ಬಂದೇ ಕಟ್ಟಡದ ಆರು ವಿಭಿನ್ನ ಮಹಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿನ ಮಹಡಿಗೇ 1 ಎಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಮೇಲಿನ ಮಹಡಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ಎಂದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗೆಯೇ ಮುಂದುವರಿದು ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಮಹಡಿಗೇ 6 ಎಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. G ಯು ಮಹಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. G ಮತ್ತು M ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. K ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಹಡಿಯ ಕೆಳಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವವರೇ ಜನರು M ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಹಡಿಯ ಮೇಲೆಯೂ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. P ಯು S ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಹಡಿಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. P ಯ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?

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

Question ID : 75189715231

Option 1 ID : 75189760924

Option 2 ID : 75189760921

Option 3 ID : 75189760923

Option 4 ID : 75189760922

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 ಕಂಬಸಾಲು - A ನಲ್ಲಿನ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಕಂಬಸಾಲು - B ನಲ್ಲಿರುವ ಅವುಗಳಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಕಂಬಸಾಲು-A(ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ)	ಕಂಬಸಾಲು-B (ರಾಜ್ಯ)
a. ಆರಾವಳಿ ಪರ್ವತ	1. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾಖಂಡ
b. ವಿಂಧ್ಯಾ ಶ್ರೇಣಿ	2. ಕೇರಳ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ
c. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ	3. ರಾಜಸ್ಥಾನ
d. ಹಿಮಾಲಯ ಶ್ರೇಣಿ	4. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

Ans 1. a-3, b-4, c-2, d-1

2. a-4, b-3, c-1, d-2

3. a-1, b-2, c-3, d-4

4. a-4, b-3, c-2, d-1

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189715458

Option 1 ID : 75189761831

Option 2 ID : 75189761832

Option 3 ID : 75189761829

Option 4 ID : 75189761830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 ಯಾವುದೇ ವಿಭವವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸದಿದ್ದಾಗ 18 ಓಮ್ ರೋಧದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲವು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ _____ ಆಗಿದೆ.

Ans 1. 18 W

2. ಅಪರಿಮಿತ

3. 0 W

4. 9 W

Question ID : 75189713844

Option 1 ID : 75189755374

Option 2 ID : 75189755376

Option 3 ID : 75189755373

Option 4 ID : 75189755375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 ವರ್ಧನ ಅಂಗಾಂಶದ ಜೀವಕೋಶಗಳು _____ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

Ans

- 1. ಕೋಶಭಿತ್ತಿ
- 2. ಕೋಶದ್ರವ್ಯ
- 3. ರಸದಾನಿ
- 4. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್

SHIKARAT.COM

Question ID : 7518974342

Option 1 ID : 75189717365

Option 2 ID : 75189717366

Option 3 ID : 75189717368

Option 4 ID : 75189717367

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಬೌದ್ಧ ದೇವಾಲಯವಾಗಿದೆ?

Ans

- 1. ಗೋರಖನಾಥ ದೇವಾಲಯ
- 2. ನಿದಿವಾನ್ ದೇವಸ್ಥಾನ
- 3. ವಿಶ್ವನಾಥ ದೇವಾಲಯ
- 4. ಮಹಾಬೋಧಿ ದೇವಾಲಯ

Question ID : 75189715420

Option 1 ID : 75189761678

Option 2 ID : 75189761677

Option 3 ID : 75189761680

Option 4 ID : 75189761679

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 ಒಂದು ಮೊತ್ತವನ್ನು 8 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮೊತ್ತವನ್ನು ನಿಜವಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ದರಕ್ಕಿಂತ 8% ಹೆಚ್ಚಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, 8 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅದು ₹ 4,000 ಹೆಚ್ಚು ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

Ans

- 1. ₹6,500
- 2. ₹6,925
- 3. ₹6,750
- 4. ₹6,250

Question ID : 75189712954

Option 1 ID : 75189751814

Option 2 ID : 75189751816

Option 3 ID : 75189751815

Option 4 ID : 75189751813

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55 ಒಂದುವೇಳೆ ನಿನ್ನ ಸೋಮವಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಇಂದಿನಿಂದ 89 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅದು ವಾರದ ಯಾವ ದಿನವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- Ans
- ✓ 1. ಭಾನುವಾರ
 - ✗ 2. ಮಂಗಳವಾರ
 - ✗ 3. ಸೋಮವಾರ
 - ✗ 4. ಶನಿವಾರ

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189713571

Option 1 ID : 75189754281

Option 2 ID : 75189754283

Option 3 ID : 75189754282

Option 4 ID : 75189754284

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸಿ.

$$\frac{(3x^2)^5}{(6x^{-2})^2}$$

- Ans
- ✓ 1. $\frac{27x^{14}}{4}$
 - ✗ 2. $\frac{81x^6}{36}$
 - ✗ 3. $\frac{27x^6}{36}$
 - ✗ 4. $\frac{81x^{14}}{36}$

www.shikarat.com

Question ID : 75189713253

Option 1 ID : 75189753011

Option 2 ID : 75189753012

Option 3 ID : 75189753010

Option 4 ID : 75189753009

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 A ಮತ್ತು B ಕ್ರಮವಾಗಿ 28 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಅವರು ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ A ನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿಪರ್ಯಾಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. A ಮತ್ತು B ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

- Ans** 1. 31
 2. $31\frac{1}{5}$
 3. $31\frac{1}{2}$
 4. $31\frac{1}{9}$

Question ID : 75189714350

Option 1 ID : 75189757397

Option 2 ID : 75189757399

Option 3 ID : 75189757400

Option 4 ID : 75189757398

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 Formation of slaked lime by the reaction of calcium oxide with water is an example of _____.

- Ans** 1. displacement reaction
 2. endothermic reaction
 3. decomposition reaction
 4. combination reaction

Question ID : 75189712777

Option 1 ID : 75189751107

Option 2 ID : 75189751106

Option 3 ID : 75189751108

Option 4 ID : 75189751105

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 ಆಗಸ್ಟ್ 2022 ರಲ್ಲಿ, 17 ವರ್ಷದ ಭಾರತೀಯ ಚೆಸ್ ಪ್ರವೀಣರಾದ ರಮೇಶ್ ಬಾಬು ಪ್ಲಷ್ಟಾನಂದ ಅವರು _____ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎಫ್‌ಟಿಎಕ್ಸ್ ಕ್ರಿಪ್ಟೋ ಕಪ್ ನ ಕೊನೆಯ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಸ್ ಕಾರ್ಲ್ಸನ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರು.

- Ans** 1. ಮಿಯಾಮಿ
 2. ಆಸ್ಟ್ರಿನ್
 3. ಬೋಸ್ಟನ್
 4. ಸ್ಯಾನ್ ಜೋಸೆ

Question ID : 75189712337

Option 1 ID : 75189749348

Option 2 ID : 75189749345

Option 3 ID : 75189749346

Option 4 ID : 75189749347

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಸೂರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ SI ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು?

Ans ✓ 1. ಡಯಾಪ್ಪರ್

SHIKARAT.COM

✗ 2. ನ್ಯೂಟನ್

✗ 3. ಮೀಟರ್

✗ 4. ಜೋಲ್

Question ID : 7518979519

Option 1 ID : 75189738075

Option 2 ID : 75189738073

Option 3 ID : 75189738076

Option 4 ID : 75189738074

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 ಏಕ ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುವು ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬಂಧಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ?

Ans ✗ 1. 1

✗ 2. 2

✓ 3. 4

✗ 4. 3

Question ID : 75189714994

Option 1 ID : 75189759976

Option 2 ID : 75189759975

Option 3 ID : 75189759973

Option 4 ID : 75189759974

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ, ಸಂಖ್ಯೆ, ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಸರಣಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎಡ) E 7 8 # K 2 L ? = R 3 @ W * X 5 C H D 4 (ಬಲ) .

ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸರಣಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಿದರೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಡ ಭಾಗದಿಂದ ಏಳನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

Ans ✗ 1. W

✗ 2. =

✓ 3. R

✗ 4. *

Question ID : 75189713053

Option 1 ID : 75189752209

Option 2 ID : 75189752210

Option 3 ID : 75189752211

Option 4 ID : 75189752212

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 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 ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಗೋಧಿಗಳಾಗಿವೆ
ಕೆಲವು ಹಣ್ಣುಗಳು ಸೀಬೆ ಹಣ್ಣುಗಳಾಗಿವೆ
ಎಲ್ಲಾ ಸೀಬೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ನಿಂಬೆಗಳಾಗಿವೆ

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಹಣ್ಣುಗಳು ಗೋಧಿಗಳಾಗಿವೆ
(II) ಕೆಲವು ನಿಂಬೆಗಳು ಹಣ್ಣುಗಳಾಗಿವೆ
(III) ಕೆಲವು ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಸೀಬೆ ಹಣ್ಣುಗಳಾಗಿವೆ

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

Question ID : 75189714522

Option 1 ID : 75189758085

Option 2 ID : 75189758088

Option 3 ID : 75189758086

Option 4 ID : 75189758087

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 ಅವಿನಾಶ್ ಅವರ ವಯಸ್ಸು ಅವರ ಮಗ ಅರವಿಂದ್ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅವಿನಾಶ್‌ನ ವಯಸ್ಸು ಅರವಿಂದನ ವಯಸ್ಸಿನ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸಿನ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans**
- 1. 24 ವರ್ಷಗಳು
 - 2. 30 ವರ್ಷಗಳು
 - 3. 28 ವರ್ಷಗಳು
 - 4. 36 ವರ್ಷಗಳು

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189714393

Option 1 ID : 75189757571

Option 2 ID : 75189757570

Option 3 ID : 75189757572

Option 4 ID : 75189757569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 3 kg ಸೇಬು ಮತ್ತು 4 kg ಕಿತ್ತಳೆಯ ಬೆಲೆ ₹ 210, ಮತ್ತು 5 kg ಸೇಬು ಮತ್ತು 2 kg ಕಿತ್ತಳೆಯ ಬೆಲೆ ₹ 175 ಆಗಿದೆ. 1 kg ಸೇಬುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Ans
- 1. ₹35.7
 - 2. ₹20
 - 3. ₹25
 - 4. ₹37.5

Question ID : 75189713364

Option 1 ID : 75189753454

Option 2 ID : 75189753455

Option 3 ID : 75189753456

Option 4 ID : 75189753453

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 ಒಂದುವೇಳೆ $K + \frac{1}{K} = -2$ ಆದರೆ, $K^3 + \frac{1}{K^3}$ ಇದರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

Question ID : 75189714371

Option 1 ID : 75189757481

Option 2 ID : 75189757484

Option 3 ID : 75189757482

Option 4 ID : 75189757483

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'WORSE' ಅನ್ನು 'K#2&6' ಎಂದು ಮತ್ತು 'STEAK' ಅನ್ನು '8@689' ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'THORN' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- Ans
- 1. #5@27
 - 2. @5#86
 - 3. #5@86
 - 4. @5#27

Question ID : 75189715265

Option 1 ID : 75189761059

Option 2 ID : 75189761057

Option 3 ID : 75189761060

Option 4 ID : 75189761058

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

Ans ✓ 1. ಬೇವು - ಆಲ್ಪೈನ್ ಪ್ರದೇಶ

SHIKARAT.COM

✗ 2.

ಭಾರತೀಯ ಶ್ರೀಗಂಧದ ಮರ - ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯ ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಎಲೆ ಉದುರುವ ಕಾಡುಗಳು

✗ 3. ಫಿಕ್ಸ್ - ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಕಾಡುಗಳು

✗ 4. ವೈನ್ - ಹಿಮಾಲಯ ಉಪೋಷ್ಣವಲಯದ ಅರಣ್ಯ

Question ID : 75189715467

Option 1 ID : 75189761867

Option 2 ID : 75189761865

Option 3 ID : 75189761868

Option 4 ID : 75189761866

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 ನರೇಗಾ ಕ್ಷಣನೋಟ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, 2021-2022 ರ ಅರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ MGNREGA ವೇತನವು ದಿನಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ₹ 208.85 ಆಗಿದೆ. MGNREGA ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು?

Ans ✗ 1.

ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೌಕರರ ಖಾತರಿ ಕಾಯ್ದೆ (Mahatma Gandhi National Rural Employee Guarantee Act)

✗ 2.

ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗದಾತ ಖಾತರಿ ಕ್ರಮ (Mahatma Gandhi National Rural Employer Guarantee Action)

✗ 3.

ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಚಟುವಟಿಕೆ (Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Activity)

✓ 4.

ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಕಾಯ್ದೆ (Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act)

Question ID : 7518978838

Option 1 ID : 75189735351

Option 2 ID : 75189735352

Option 3 ID : 75189735350

Option 4 ID : 75189735349

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 ಆಧುನಿಕ ಭಾರತೀಯ ಇತಿಹಾಸದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಘಟನೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ?

Ans ✗ 1. ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್ ಅವರಿಂದ ಬಂಗಾಳ ವಿಭಜನೆ - 1905

✗ 2. ಅಮೃತಸರದಲ್ಲಿನ ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಭಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ - 1919

✗ 3. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ - 1942

✓ 4. ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿಯವರ ದಂಡಿ ಮೆರವಣಿಗೆ - 1910

Question ID : 75189715406

Option 1 ID : 75189761621

Option 2 ID : 75189761622

Option 3 ID : 75189761624

Option 4 ID : 75189761623

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 2011 ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಷೆಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಾತನಾಡುವವರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- Ans
- 1. ಒಡಿಯಾ
 - 2. ಬಂಗಾಳಿ
 - 3. ಕನ್ನಡ
 - 4. ಮಲಯಾಳಂ

Question ID : 75189713998

Option 1 ID : 75189755991

Option 2 ID : 75189755989

Option 3 ID : 75189755990

Option 4 ID : 75189755992

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 A galvanometer when connected in a circuit, detects the presence of :

- Ans
- 1. Frequency
 - 2. Current
 - 3. Resistance
 - 4. Potential difference

Question ID : 75189714115

Option 1 ID : 75189756460

Option 2 ID : 75189756457

Option 3 ID : 75189756459

Option 4 ID : 75189756458

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 ಮೆಂಡಲ್ ಅವರು F2 ಪೀಳಿಗೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತಿತ್ತು?

- Ans
- 1. ಅನೇಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅವರು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ.
 - 2. ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ
 - 3. ಅಪ್ರಬಲ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಳೆದುಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅವರು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ
 - 4. ಸಂಕರಗೊಳಿಸಿದ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಅವರು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189712294

Option 1 ID : 75189749176

Option 2 ID : 75189749173

Option 3 ID : 75189749174

Option 4 ID : 75189749175

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 Among the following situations, potential difference is induced in a closed conducting coil when:

Ans 1. a bar magnet is moved towards the closed coil only

2.

either the bar magnet is moved towards the closed coil or the closed coil is moved towards the bar magnet

3.

both the bar magnet and the closed coil are moving with same speed and in the same direction

4. the closed coil is moved towards the bar magnet only

Question ID : 75189715112

Option 1 ID : 75189760445

Option 2 ID : 75189760447

Option 3 ID : 75189760448

Option 4 ID : 75189760446

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 ನೀಡಲಾದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$22^2 = 484$$

$$202^2 = 40804$$

$$2002^2 = 4008004$$

$$20002^2 = \dots\dots$$

Ans 1. 400080004

2. 400800400

3. 4840000

4. 2000220002

Question ID : 75189713255

Option 1 ID : 75189753019

Option 2 ID : 75189753018

Option 3 ID : 75189753017

Option 4 ID : 75189753020

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 ನೀಡಿರುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಮೂಹವನ್ನು ನೋಡಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

AKMG, RTDC, WQCT, PILE, VTXF, HRXW

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರ-ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ, ಹೊಸದಾಗಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರ-ಸಮೂಹಗಳು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಸ್ವರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ?

- Ans
- 1. 0
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 1

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189713099

Option 1 ID : 75189752393

Option 2 ID : 75189752395

Option 3 ID : 75189752396

Option 4 ID : 75189752394

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 ಮಂಗಲ್ ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 30 m ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ, ನಂತರ ಅವನು ಬಲ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 20 m ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಅವನು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 30 m ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ, ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 m ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ, ನಂತರ ಅವನು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 10 m ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಅವನು ಬಲ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 40 m ನಡೆದರೆ, ಈಗ ಮಂಗಲ್ ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ? (ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- Ans
- 1. 10 ಮೀ, ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
 - 2. 10 ಮೀ, ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
 - 3. 20 ಮೀ, ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
 - 4. 20 ಮೀ, ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

Question ID : 75189713115

Option 1 ID : 75189752458

Option 2 ID : 75189752460

Option 3 ID : 75189752457

Option 4 ID : 75189752459

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 2022 ರಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರವಾಗಿ ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು ಯಾರು?

- Ans
- 1. ತಿರುವೆಂಗಡಮ್ ವೀರರಾಘವನ್
 - 2. ರತ್ನನ್ ಲಾಲ್
 - 3. ನರಿಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ಕಪಾನಿ
 - 4. ಸಂಜಯ್ ರಾಜಾರಾಂ

Question ID : 75189715485

Option 1 ID : 75189761940

Option 2 ID : 75189761937

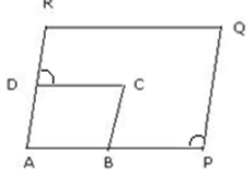
Option 3 ID : 75189761938

Option 4 ID : 75189761939

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, ABCD ಮತ್ತು APQR ಎರಡು ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜಗಳಾಗಿವೆ. $\angle APQ = 100^\circ$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\angle CDR$ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- Ans
- 1. 40°
 - 2. 36°
 - 3. 80°
 - 4. 100°

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189712100

Option 1 ID : 75189748398

Option 2 ID : 75189748400

Option 3 ID : 75189748397

Option 4 ID : 75189748399

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದ ದಹನವು ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ?

- Ans
- 1. ಆದೇಶನ (substitution) ಕ್ರಿಯೆ
 - 2. ಬಹಿರುಷ್ಣಕ ಕ್ರಿಯೆ
 - 3. ಅಂತರುಷ್ಣಕ ಕ್ರಿಯೆ
 - 4. ವಿಭಜನ ಕ್ರಿಯೆ

Question ID : 75189713943

Option 1 ID : 75189755772

Option 2 ID : 75189755769

Option 3 ID : 75189755770

Option 4 ID : 75189755771

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 MICR ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ 'MICR' ನ ವಿನ್ಯತ ರೂಪ ಯಾವುದು?

SHIKARAT.COM

Ans ✗ 1.

ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಇಂಕ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ (Magnetic Ink Character Registration)

✗ 2.

ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಇಂಕ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ ರಿನ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ (Magnetic Ink Character Reconstruction)

✓ 3.

ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಇಂಕ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ ರೆಕಗ್ನಿಷನ್ (Magnetic Ink Character Recognition)

✗ 4.

ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಇಂಕ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ ರೆಕಗ್ನಿಷನ್ (Marking Ink Character Recognition)

Question ID : 75189712478

Option 1 ID : 75189749911

Option 2 ID : 75189749910

Option 3 ID : 75189749912

Option 4 ID : 75189749909

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 ಇನ್‌ಕ್ಯಾಂಡಸೆಂಟ್ ತಂತು ಬಲ್ಬ್ (incandescent filament bulb) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ (ಗಳು) ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(a) ಇದರ ತಂತುವನ್ನು ಟಂಗ್‌ಸ್ಟನ್ ಅಥವಾ ನೈಕ್ರೋಮ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

(b) ಇದರ ತಂತುವನ್ನು ಅವರಿಸಿರುವ ಗಾಜಿನ ಹೊದಿಕೆಯು ಸಾರಜನಕ ಅಥವಾ ಆರ್ಗನ್‌ನಂತಹ ಜಡ ಅನಿಲಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ.

(c) ಇದರಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ತಂತು ತೆಳುವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಅದರ ರೋಧಶೀಲತೆ (resistivity) ಯು ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(d) ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲು ತಂತುವಿನ ರೋಧಶೀಲತೆ (resistivity) ಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(e) ಇದರಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ತಂತುವಿನ ವಸ್ತುವು ಹೆಚ್ಚಿನ ದ್ರವನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

Ans ✗ 1. (a), (c), (d)

✓ 2. (a), (b), (e)

✗ 3. (b), (c), (d)

✗ 4. (c), (d), (e)

Question ID : 75189715102

Option 1 ID : 75189760405

Option 2 ID : 75189760407

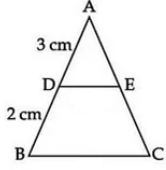
Option 3 ID : 75189760406

Option 4 ID : 75189760408

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83



ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, ತ್ರಿಕೋನ ABC ಯು ತ್ರಿಕೋನ ADE ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ADE ತ್ರಿಕೋನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = 18 cm² ಆಗಿದ್ದರೆ, ABC ತ್ರಿಕೋನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು:

- Ans
- 1. 45 cm²
 - 2. 55 cm²
 - 3. 90 cm²
 - 4. 50 cm²

Question ID : 75189713456

Option 1 ID : 75189753821

Option 2 ID : 75189753824

Option 3 ID : 75189753822

Option 4 ID : 75189753823

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 ಎರಡನೇ ಪದವು ಮೊದಲನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಅರನೇ ಪದವು ಐದನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆಯೇ ಮೂರನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

15 : 4913 :: 8 : ? :: 11 : 2197

- Ans
- 1. 1001
 - 2. 1003
 - 3. 1000
 - 4. 1002

Question ID : 75189713703

Option 1 ID : 75189754810

Option 2 ID : 75189754811

Option 3 ID : 75189754809

Option 4 ID : 75189754812

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 ಸ್ವೇಲ್‌ಗಳು, ಪೆನ್ನುಗಳು, ಟೇಪ್‌ಗಳು, ಎರೇಸರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳಂತಹ ವಿಭಿನ್ನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಐದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅದರ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಪೆನ್ನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿದೆ. ಎರೇಸರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯು ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವೇಲ್‌ಗಳ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳ ನಡುವಿನ ಏಕೈಕ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಾಗಿದೆ. ಸ್ವೇಲ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಕೆಳಗೆ ಒಂದೇ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಟೇಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಾಗಿದೆ. ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಕೆಳಗೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಇದೆ?

Ans 1. ಸ್ವೇಲ್‌ಗಳು

SHIKARAT.COM

2. ಪೆನ್ ಗಳು

3. ಟೇಪ್‌ಗಳು

4. ಎರೇಸರ್ ಗಳು

Question ID : 75189714180

Option 1 ID : 75189756717

Option 2 ID : 75189756720

Option 3 ID : 75189756718

Option 4 ID : 75189756719

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 ತಲೆಕೆಳಗಾದ ಮತ್ತು ವರ್ಧಿಸಿದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವಸ್ತುವನ್ನು _____ ಇರಿಸಬೇಕು.

Ans 1. ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದ C ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ

2. ಪೀನ ದರ್ಪಣದ C ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ

3. ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದಿಂದ ಅನಂತ ದೂರದಲ್ಲಿ

4. ಪೀನ ದರ್ಪಣದಿಂದ ಅನಂತ ದೂರದಲ್ಲಿ

Question ID : 7518979464

Option 1 ID : 75189737855

Option 2 ID : 75189737856

Option 3 ID : 75189737853

Option 4 ID : 75189737854

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು ಸರಿ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ: $S < T \leq G < M < K > P \geq O$

Ans 1. $K > O > S$

2. $O = S = T$

3. $K > G > S$

4. $M \geq P \geq O$

Question ID : 7518978228

Option 1 ID : 75189732912

Option 2 ID : 75189732911

Option 3 ID : 75189732909

Option 4 ID : 75189732910

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 Which of the following is NOT among the groups organised by microfinance institutions in India?

- Ans
- ✓ 1. Urban Model Bank
 - ✗ 2. Joint Liability Group (JLG)
 - ✗ 3. Grameen Model Bank
 - ✗ 4. Self Help Group (SHG)

Question ID : 75189715434

Option 1 ID : 75189761736

Option 2 ID : 75189761733

Option 3 ID : 75189761735

Option 4 ID : 75189761734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 ಸುಟ್ಟ ಸುಟ್ಟವು _____ ದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಚೆಲುವೆಪುಡಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- Ans
- ✓ 1. ಕ್ಲೋರಿನ್
 - ✗ 2. ಬ್ರೋಮಿನ್
 - ✗ 3. ಜಲಜನಕ
 - ✗ 4. ಸಾರಜನಕ

Question ID : 75189715151

Option 1 ID : 75189760603

Option 2 ID : 75189760604

Option 3 ID : 75189760602

Option 4 ID : 75189760601

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 ಸಂಖ್ಯೆ 479812356 ನಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಎಣಿಸಿದಾಗ ಸಮ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- Ans
- ✗ 1. 26
 - ✗ 2. 18
 - ✓ 3. 22
 - ✗ 4. 32

Question ID : 75189713659

Option 1 ID : 75189754633

Option 2 ID : 75189754636

Option 3 ID : 75189754634

Option 4 ID : 75189754635

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು (?) ಬದಲಿಸುತ್ತವೆ ?

3 13 21 27 31 ?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 34
 - 3. 33
 - 4. 36

Question ID : 75189712702

Option 1 ID : 75189750807

Option 2 ID : 75189750806

Option 3 ID : 75189750808

Option 4 ID : 75189750805

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 1955 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ವೆ ಸಮಿತಿ ಎಂಬ ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಏನನ್ನು ಸಲಹೆ ಮಾಡಿತು?

- Ans
- 1. ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೃಹತ್ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನೆ
 - 2. ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ತಾಜಾ ಹಣ್ಣುಗಳ ತ್ವರಿತ ರಫ್ತು
 - 3. ಕೃಷಿ ವಲಯದ ಉತ್ತೇಜನೆ
 - 4.

ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಣ್ಣ-ಪ್ರಮಾಣದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನೆ

Question ID : 75189715447

Option 1 ID : 75189761786

Option 2 ID : 75189761788

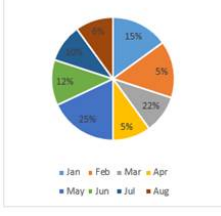
Option 3 ID : 75189761787

Option 4 ID : 75189761785

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 ನೀಡಲಾದ ವ್ಯಕ್ತ ವಿವಿಧ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬವೊಂದರ ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.



SHIKARAT.COM

ಮೇ ಮತ್ತು ಅಗಸ್ಟ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಎಲ್ಲಾ ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ವೃತ್ತಾಂತದ ಕೋನ (central angle) ಎಷ್ಟು?

- Ans
- ✗ 1. 210.7°
 - ✓ 2. 248.4°
 - ✗ 3. 216.8°
 - ✗ 4. 234.8°

Question ID : 75189715209

Option 1 ID : 75189760835

Option 2 ID : 75189760836

Option 3 ID : 75189760834

Option 4 ID : 75189760833

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 ಜೈವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸವೆಂದರೆ.

- Ans
- ✗ 1. ಮರುಚಕ್ರೀಕರಣ ಮಾಡುವುದು
 - ✓ 2. ಸುಡುವುದು
 - ✗ 3. ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು
 - ✗ 4. ಬಯಲಲ್ಲಿ ಸುರಿಯುವುದು

Question ID : 75189710270

Option 1 ID : 75189741078

Option 2 ID : 75189741080

Option 3 ID : 75189741077

Option 4 ID : 75189741079

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 ನ್ಯೂಲ್ಯಾಂಡ್ ಅವರ ಅಷ್ಟಕಗಳ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ ನಿಸರ್ಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಧಾತುಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿವೆ?

- Ans 1. 56
 2. 76
 3. 36
 4. 46

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189710382
Option 1 ID : 75189741527
Option 2 ID : 75189741528
Option 3 ID : 75189741525
Option 4 ID : 75189741526
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.96 ಈಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಭಾಗಗಳು 400 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲುವೆ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾದ 'ಕುಲ್ಹ' (kuhls) ಗಳನ್ನು ವಿಕಾಸಗೊಳಿಸಿತು?

- Ans 1. ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
 2. ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
 3. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
 4. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

Question ID : 75189710302
Option 1 ID : 75189741207
Option 2 ID : 75189741206
Option 3 ID : 75189741205
Option 4 ID : 75189741208
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.97 If K is the mean of 2, 3, 4, K , then the mode is:

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

Question ID : 75189714364
Option 1 ID : 75189757456
Option 2 ID : 75189757454
Option 3 ID : 75189757453
Option 4 ID : 75189757455
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.98 '+' ಎಂದರೆ '+', '-' ಎಂದರೆ '-', '*' ಎಂದರೆ '*', ಮತ್ತು '/' ಎಂದರೆ '/' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$15 - 8 + 7 = 6 \times 3 = ?$$

- Ans**
- 1. 12
 - 2. 6
 - 3. 10
 - 4. 9

Question ID : 75189713071

Option 1 ID : 75189752284

Option 2 ID : 75189752281

Option 3 ID : 75189752282

Option 4 ID : 75189752283

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯ ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

M N O _ M N _ M N _ P _ _ O P

- Ans**
- 1. MNPOPP
 - 2. POPOMN
 - 3. NMPONM
 - 4. POPOMM

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189711020

Option 1 ID : 75189744079

Option 2 ID : 75189744077

Option 3 ID : 75189744080

Option 4 ID : 75189744078

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 8 ಅಥವಾ 10 ವ್ಯಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ತೆಗಾಗಿ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ಕ್ಯಾಪ್‌ಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವಾಗ, ಒಂದು ಕ್ಯಾಪ್ ಅನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಲಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ 250 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆದರೆ 300 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಪ್‌ಗಳಿದ್ದರೆ ಎಷ್ಟು ಕ್ಯಾಪ್‌ಗಳು ಇದ್ದವು?

- Ans**
- 1. 261
 - 2. 268
 - 3. 275
 - 4. 281

SHIKARAT.COM

Question ID : 75189712016

Option 1 ID : 75189748064

Option 2 ID : 75189748061

Option 3 ID : 75189748062

Option 4 ID : 75189748063

Status : Not Answered

Chosen Option : --