

03-10-2024 Karnataka Civil PSI 402 Question Papers PDF Download

Today 402 PSI Essays

1. ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟ್ರಿ ಅನುಕೂಲತೆ ಮತ್ತು ಅಡಚಣೆ
2. ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಕೊಡುಗೆ
3. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಹಾದಿ
4. ವಿಜ್ಞಾನ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
5. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸಾಮರಸ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪಾತ್ರ

ಪೇಪರ್-1 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಪೇಪರ್-1 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲ

D2

ವರ್ಷನ್
ಕೋಡ್

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 100
 ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 150
 ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ : 120 ನಿಮಿಷಗಳು
 ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು
 ಸಮಯ : ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12.30 ರಿಂದ 2.00 ರ ವರೆಗೆ
 ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

ಕ್ರಮ
ಸಂಖ್ಯೆ :

ವಿಷಯ
ಸಂಕೇತ

PD2209P224

ಮಾಡಿ:

ವಿಷಯ: Paper-2 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 1.5 ಅಂಕಗಳು

1. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನಿಮಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಎರಡನೆಯ ಬೆಲ್ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12.25 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
2. ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
3. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರಿ.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
5. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ:

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಮ. 12.30 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ,
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ signs and symbols ಗಳನ್ನು, ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳದ ಹೊರತು, ನಿಗದಿತ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
3. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 12.30 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಐಟಂಹೋಗಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬುವುದು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪು ಕ್ರಮಗಳು WRONG METHODS											
① ● ③ ④	⊗	②	③	④	①	②	③	④	①	●	●	④
① ● ③ ④	⊕	②	③	④	①	●	③	④	①	②	③	④

5. ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಟ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಟ್ಯಾನರ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ವಾವಿಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
7. ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 2.00 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
8. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮೇಲ್ಕಾಗದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ (ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ವರದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
9. ಋಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವಿದ್ದು, (negative marking), ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 25% (0.375) ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.

ಸೂಚನೆ: ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ / ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ / ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡುವುದು.

8

1. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ 'PEN - TAN' ನ್ನು '0' (ಶೂನ್ಯ), ಎಂದು ಬರೆದರೆ, 'DEN - COB' ನ್ನು ಯಾವ ಕೋಡ್‌ನಿಂದ ಬರೆಯಬೇಕು?
- (1) 8 (2) 3 .
(3) 9 (4) 7
2. ಅಸ್ಸಾಮಿನಲ್ಲಿರುವ ದಿಬ್ಬ ಸಮಾಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ 'ಮೊಯಿಡಾಮ್ಸ್' ಕುರಿತಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.
- A) 'ಮೊಯಿಡಾಮ್ಸ್' ಎಂದರೆ ಆತ್ಮಗಳ ಮನೆ ಎಂದರ್ಥ.
B) ಇದು ಥಾಯ್-ಅಹೋಮ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಭಾಗ.
C) ಈ ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಮರದ ಕಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಬಳಿಕ ಶಿಲೆ ಮತ್ತು ಸುಟ್ಟ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
D) ಥಾಯ್-ಅಹೋಮ್ ಜನರು ಚರಾಯ್‌ಡಿಯೊವನ್ನು ತಮ್ಮ ಪ್ರಥಮ ನಗರವನ್ನಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ಮತ್ತು ರಾಜಮನೆತನದ ಸ್ಮಶಾನವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸಿದರು.
- ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- (1) A ಮತ್ತು B ಸರಿಯಾಗಿವೆ (2) A, B ಮತ್ತು C ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(3) A, B ಮತ್ತು D ಸರಿಯಾಗಿವೆ (4) A, B, C ಮತ್ತು D ಸರಿಯಾಗಿವೆ .
3. ಭಾರತೀಯ ಸಮರ ಕಲೆ (Martial Art) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
- (1) ಗಟ್ಕಾ (Gatka) - ಪಂಜಾಬ್ (2) ತೋಡಾ (Thoda) - ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ .
(3) ಇಂಬುಯಾನ್ ರೆಸ್ಲಿಂಗ್ - ಮಿಜೋರಾಂ (4) ಸಿಲಂಬಮ್ - ತಮಿಳುನಾಡು
4. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಜಾನಪದ ಹಾಡುಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆ.
- | ಜಾನಪದ ಹಾಡು | ರಾಜ್ಯ |
|----------------|-------------------|
| a) ಸೊಹಾರ್ | i. ಕೇರಳ |
| b) ಎಲ್ಲುಪಾಟ್ಟು | ii. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ |
| c) ಭೂತ ಹಾಡು | iii. ತಮಿಳುನಾಡು |
| d) ರ್ಪಾರಿ | iv. ಬಿಹಾರ |
- ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- (1) a - ii, b - i, c - iii, d - iv
(2) a - iii, b - iv, c - ii, d - i
(3) a - ii, b - iv, c - iii, d - i
(4) a - iv, b - iii, c - i, d - ii .

SPACE FOR ROUGH WORK

5. ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, 23 ಅರ್ಹ ಭಾಷೆಗಳ ಪೈಕಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಭಾಷೆಗಳು ಇದುವರೆಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ?

- A) ಕಾಶ್ಮೀರಿ
- B) ಕೊಂಕಣಿ
- C) ಮಣಿಪುರಿ
- D) ಸಂಥಾಲಿ
- E) ಇಂಗ್ಲಿಷ್

ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

- (1) A, B ಮತ್ತು D ಸರಿಯಾಗಿವೆ .
- (2) B, C ಮತ್ತು D ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (3) A, B ಮತ್ತು E ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) A, B, C, D ಮತ್ತು E ಸರಿಯಾಗಿವೆ

6. 2024 ಐಸಿಸಿ ಪುರುಷರ ಟಿ20 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ / ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- a) ಇದು ಐಸಿಸಿ ಪುರುಷರ ಟಿ20 ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ 9ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿತ್ತು. ✓
- b) ಭಾರತವು ಅತಿಥೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿತ್ತು. ✓
- c) ಭಾರತವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಟಿ20 ವಿಶ್ವ ಕಪ್ ಜಯಿಸಿತು.
- d) ಜಸಪ್ರೀತ್ ಬೂಮ್ರಾ, ಹರ್ವರು ಟೂರ್ನಿಮೆಂಟಿನ ಆಟಗಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು. ✓

- (1) b ಮಾತ್ರ
- (2) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
- (3) a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ .
- (4) a, b, c ಮತ್ತು d

7. ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

I - ಕ್ರೀಡಾ ಪಟುಗಳು

II - ಕ್ರೀಡೆ

- | | |
|------------------------|--------------------|
| a) ಮನಿಕಾ ಬತ್ರಾ | i. ಹಾಕಿ |
| b) ಹರ್ಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಸಿಂಗ್ | ii. ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ |
| c) ಚಿರಾಗ್ ಶೆಟ್ಟಿ | iii. ರೋಯಿಂಗ್ |
| d) ಬಲರಾಜ್ ಪನ್ನಾರ್ | iv. ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ |
| | v. ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ |

(1) a - v, b - i, c - iii, d - ii

(2) a - ii, b - i, c - iv, d - iii

(3) a - ii, b - v, c - iv, d - iii

(4) a - i, b - iv, c - iii, d - ii

SPACE FOR ROUGH WORK

8. ಲೋಕಸಭೆಗೆ (ಅಂಗೋ-ಇಂಡಿಯನ್) ಸಮುದಾಯದಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (1) 101 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಿತು.
 (2) 104 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು.
 (3) 102 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು.
 (4) 99 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು.
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- a) ಹೇಳಿಕೆ - 1: ಆಕ್ವಾರ್ಡ್ ಸಮಿತಿ ವರದಿಯ (1921) ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ 1924 ರಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೆ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಜೆಟ್‌ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು.
 b) ಹೇಳಿಕೆ - 2: ಇದನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ರೈಲ್ವೆ ಹಣಕಾಸಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮತೆಯನ್ನು ತರುವುದಾಗಿತ್ತು. ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (1) ಹೇಳಿಕೆ - 1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ - 2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 (2) ಹೇಳಿಕೆ - 1 ಸರಿ, ಹೇಳಿಕೆ - 2 ತಪ್ಪು
 (3) ಹೇಳಿಕೆ - 1 ಮತ್ತು 2 ಈ ವಿಷಯದ ದೈಯೋದ್ದೇಶವನ್ನು ಎರಡೂ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
 (4) ಹೇಳಿಕೆ - 1 ತಪ್ಪು, ಹೇಳಿಕೆ - 2 ತಪ್ಪು
10. ಕೊಪ್ಪೆನ್ನನ ವಾಯುಗುಣ ವರ್ಗೀಕರಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- | ಪ್ರದೇಶ | ಕೊಪ್ಪೆನ್ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಚಿಹ್ನೆ |
|---------------------------|---------------------------|
| a) ಕೋರಮಂಡಲ್ | As |
| b) ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರ | Amw |
| c) ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಉಷ್ಣ ಮರುಭೂಮಿ | BShw |
- ಮೇಲಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿದೆ?
- (1) a ಮಾತ್ರ
 (2) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
 (3) b ಮಾತ್ರ
 (4) a, b ಮತ್ತು c
11. ಬಚಾವತ್ ಆಯೋಗ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ (ಟ್ರಿಬ್ಯೂನಲ್) (1973) ತನ್ನ ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ?
- (1) 1111 ಟಿಎಂಸಿ
 (2) 1011 ಟಿಎಂಸಿ
 (3) 911 ಟಿಎಂಸಿ
 (4) 811 ಟಿಎಂಸಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

12. ಯುರೋಪಿನ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಹೋಗಿ ಸೇರುವ ಸಮುದ್ರದ ಹೆಸರನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ನದಿ ಹೆಸರು)

- ರೈನ್
- ರೋನ್
- ವೋಲ್ಗಾ
- ಒನೆಗಾ

ಪಟ್ಟಿ - II (ಸೇರುವ ಸಮುದ್ರದ ಹೆಸರು)

- ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರ, (ನಾರ್ಥ್ ಸೀ)
- ಕಪ್ಪು ಸಮುದ್ರ, (ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಸೀ)
- ಕ್ಯಾಸ್ಪಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ, (ಕ್ಯಾಸ್ಪಿಯನ್ ಸೀ)
- ಬಿಳಿ ಸಮುದ್ರ, (ವೈಟ್ ಸೀ)

(1) a - i, b - ii, c - iii, d - iv

(2) a - ii, b - iii, c - i, d - iv

(3) a - iv, b - iii, c - ii, d - i

(4) a - i, b - iv, c - iii, d - ii

13. ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.

- ಎಲೆಸಂದ್ರ
- ಇಟ್ಟಾಳ
- ಎನ್‌ಪಿ ಕುಂಟಾ
- ಯಾಪಾಲದಿನ್ನಿ
- ಗಾಳಿವೀಡು ✓

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿವೆ?

(1) a, c ಮತ್ತು e

(2) a, b ಮತ್ತು d

(3) b, c ಮತ್ತು d

(4) b, c ಮತ್ತು e

14. ಕಾಳಿ ನದಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮೂಲ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಅಂತಿಮ ಹಂತದವರೆಗೆ ಯಾವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) ನಾಗಝರಿ - ಸೂಪಾ - ಕೊಡಸಳ್ಳಿ - ಕದ್ರಾ

(2) ಸೂಪಾ - ನಾಗಝರಿ - ಕೊಡಸಳ್ಳಿ - ಕದ್ರಾ

(3) ಸೂಪಾ - ನಾಗಝರಿ - ಕದ್ರಾ - ಕೊಡಸಳ್ಳಿ

(4) ನಾಗಝರಿ - ಕೊಡಸಳ್ಳಿ - ಸೂಪಾ - ಕದ್ರಾ

SPACE FOR ROUGH WORK

15. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪಟ್ಟಿ - I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಸಂಸ್ಥೆಗಳು)

ಪಟ್ಟಿ - II (ನಗರ)

- | | |
|---|--------------|
| a) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅರೀಡ್ ರೋನ್ (ಶುಷ್ಕ ಪ್ರದೇಶ) ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ | i. ಬೆಂಗಳೂರು |
| b) ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ | ii. ಅಲಹಾಬಾದ್ |
| c) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ | iii. ಜೋಧಪುರ್ |
| d) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಸೋಷಿಯಲ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ರಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ | iv. ರಾಂಚಿ |

(1) a - iii, b - i, c - ii, d - iv

(2) a - iii, b - i, c - iv, d - ii

(3) a - iii, b - iv, c - ii, d - i

(4) a - iii, b - iv, c - i, d - ii

16. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ ?

- (1) ಬಿರ್‌ಹೋರ್ - ಭತ್ತೀಸಗಡ ✓
 (2) ಅಪತಾನಿ - ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ✓
 (3) ಕಾಡಾರ್ - ತಮಿಳುನಾಡು ✓
 (4) ಜಾನ್‌ಸರಿ - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ✓

17. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

- a) ಮೊಯಾರ್ ನದಿಯು ಬಂಡೀಪುರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದ ಮೂಲಕ ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ✓
 b) ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು, ಬಿ.ಆರ್.ಹಿಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸತ್ಯಮಂಗಲ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಆನೆಗಳಿಗಾಗಿನ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ✓
 c) ಕುದುರೆಮುಖಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.
 d) ನಾಗರಹೋಳೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವೆಂದರೆ, ಇದು 'ಕಪ್ಪು ಚಿರತೆ' (Black Panther) ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿರುವ ಏಷ್ಯಾದ ಏಕೈಕ ತಾಣವಾಗಿದೆ.

(1) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ

(2) b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ

(3) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ

(4) ಕೇವಲ a ಮತ್ತು b ಸರಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

18. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| a) ಆಂತರಿಕ ಪದರ (Inner Core) | i. 5 - 40 ಕಿ.ಮೀ |
| b) ಬಾಹ್ಯ ಪದರ (Outer Core) | ii. 2895 ಕಿ.ಮೀ |
| c) ಭೂಗರ್ಭ (Mantle) | iii. 1255 ಕಿ.ಮೀ |
| d) ಮೇಲ್ಪದರ (Crust) | iv. 2245 ಕಿ.ಮೀ |

(1) a - iii, b - i, c - iv, d - ii X

(2) a - ii, b - iii, c - iv, d - i

(3) a - iv, b - iii, c - ii, d - i

(4) a - iii, b - iv, c - ii, d - i

19. ಸಮತಲ ದರ್ಪಣದಲ್ಲಿ (plane mirror) ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

i) ಒಂದು ಸಮತಲ ದರ್ಪಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನವು ಅಸಮರ್ಪಕ ಪ್ರತಿಫಲನಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ii) ಸಮತಲ ದರ್ಪಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಏಕ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ✓

iii) ಎರಡು ಸಮತಲ ದರ್ಪಣಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬಹುಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ✓

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

(1) ಹೇಳಿಕೆ (i) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (ii) ಮತ್ತು (iii) ತಪ್ಪಾಗಿವೆ

(2) ಹೇಳಿಕೆ (i) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ (ii) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ .

(3) ಹೇಳಿಕೆ (i) ಮತ್ತು (ii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ (iii) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

(4) ಹೇಳಿಕೆ (i) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ (ii) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

20. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆ I: ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕುಗ್ಗುಪ್ರಸರಣ (Deflation) ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ತೆರಿಗೆ ದರ ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು.

ಹೇಳಿಕೆ II: ತೆರಿಗೆಯು ಕೋಶೀಯ ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) 1ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ 2ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

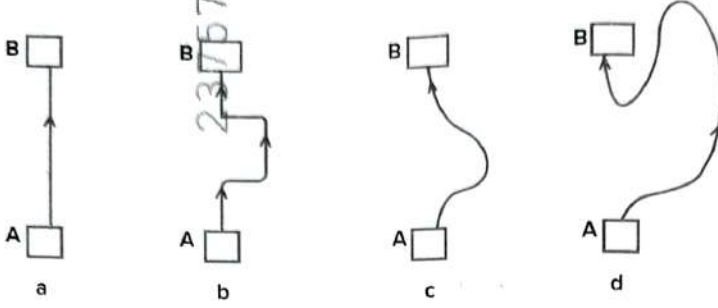
(2) 1ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ 2ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

(3) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳೂ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು, 2ನೇ ಹೇಳಿಕೆ 1ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ✓

(4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳೂ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು, 2ನೇ ಹೇಳಿಕೆ 1ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

SPACE FOR ROUGH WORK

21. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಗುರುತುಗೊಳಿಸುವ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಂದು A ನಿಂದ ಬಿಂದು B ಗೆ ನಾಲ್ಕು ವಿವಿಧ ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿರುವುದನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ವಸ್ತುವನ್ನು ಎತ್ತಲು ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ನಾಲ್ಕು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (2) b ಮತ್ತು c ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (3) a ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (4) d ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

22. ನೀರಿನ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತಾಪಮಾನ ಮಾಪನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ತಾಪಮಾನ ಮಾಪನ	ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು	ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು
a) ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಮಾಪನ	0°C	100°C ✓
b) ಫ್ಯಾರೆನ್‌ಹೈಟ್ ಮಾಪನ	32°F	222°F ✓
c) ಕೆಲ್ವಿನ್ ಮಾಪನ	273 K	373 K ✓

ನೀರಿನ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು ಹೊಂದಿರುವ ಸರಿಯಾದ ತಾಪಮಾನ ಮಾಪನಗಳು,

- (1) a, b ಮತ್ತು c
 - (2) a ಮತ್ತು b
 - (3) b ಮತ್ತು c
 - (4) a ಮತ್ತು c
23. ಲಘು ಪಾನೀಯಗಳನ್ನು (Soft drinks) ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಪೆಟ್ (PET) ಬಾಟಲುಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪೆಟ್ (PET) ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು?

- (1) ಪಾಲಿ ಎಥಿಲೀನ್ ಟೆರಾಫ್ತಾಲೇಟ್
- (2) ಪಾಲಿ ಈಥೈಲ್ ಟಾಲೂಯನ್
- (3) ಪ್ರೊಪೈಲ್ ಈಥೈಲ್ ಟೆರಾಫ್ತಾಲೇಟ್ .
- (4) ಫಿನ್ಯೆಲ್ ಈಥೈಲ್ ಟೆರಾಫ್ತಾಲೇಟ್

SPACE FOR ROUGH WORK

24. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿರಿ :

- a) CO₂ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ. ✓
b) CFCಗಳು ಓಜೋನ್ ಪದರ ದುರ್ಬಲಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ✓
c) ತ್ರೀ ಮೈಲ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ಅಚಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಕಿರಣ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಸಂಭವಿಸಿತು.
d) ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮ ನೀರಿಗೆ ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು.

(1) a, b, c ಮಾತ್ರ

(2) b, c, d ಮಾತ್ರ x

(3) a, c, d ಮಾತ್ರ

(4) a, b, d ಮಾತ್ರ

25. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ - I: ಆಸಿಡ್ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ pH 5.6 ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ - II: ಆಸಿಡ್ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಮತ್ತು ಸಲ್ಫ್ಯೂರಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ನಂತಹ ಆಸಿಡ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) I ಮತ್ತು II ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ. ಮತ್ತು II ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯು I ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

(2) I ಮತ್ತು II ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ. ಆದರೆ II ನೇ ಹೇಳಿಕೆ I ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

(3) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

(4) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

26. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ I: ದ್ರವ್ಯಗಳ ರೋಧಕತೆಯು ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಧರ್ಮ ಮತ್ತು ತಾಪಮಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಹೇಳಿಕೆ II: ರೋಧಕತೆಯು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ದ್ರವ್ಯದ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II, ಹೇಳಿಕೆ I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.

(2) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II, ಹೇಳಿಕೆ I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

(3) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

(4) ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

SPACE FOR ROUGH WORK

27. ಓರ್ವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಿದ ಜಾಗೃತ ಸ್ಥಿತಿ, ಕಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆಗಳ ಹೊರಳಿಸುವಿಕೆ, ಕೂದಲು ನಿಮಿರುವಿಕೆ, ಬೆವರುವಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇವುಗಳು ತುರ್ತು ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವುದಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ರಸದೂತಗಳೆಂದರೆ
- (1) ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್ ಮತ್ತು ವಾಸೊಪ್ರೆಸಿನ್ (2) ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೂಕಾಗನ್
(3) ಈಸ್ಟ್ರೋಜಿನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಚೆಸ್ಟೆರೋನ್ (4) ಅಡ್ರಿನಾಲಿನ್ ಮತ್ತು ನಾರ್‌ಅಡ್ರಿನಾಲಿನ್

28. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I (ರೋಗ)

ಪಟ್ಟಿ - II (ಕೊರತೆ)

a) ಗಾಯಿಟರ್

i. ವಾಸೊಪ್ರೆಸಿನ್

b) ಅಕ್ರೋಮೆಗಾಲಿ

ii. ಇನ್ಸುಲಿನ್

c) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್‌ಸಿಪಿಡಸ್

iii. ಬೆಳವಣಿಗೆ ರಸದೂತ

d) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮೆಲ್ಲೈಟಸ್

iv. ಅಯೋಡಿನ್

(1) a - iv, b - iii, c - i, d - ii ✓

(2) a - i, b - ii, c - iii, d - iv

(3) a - iii, b - ii, c - i, d - iv

(4) a - ii, b - iii, c - iv, d - i

29. ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ನಿಷ್ಠಾಸದಿಂದ ಕಣರೂಪಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ?

(1) ಮುಷ್ಲರ್

(2) ಇನ್ನಿನರೇಟರ್

(3) ಸ್ಥಾಯೀವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಾರಕ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಪ್ರೆಸಿಪಿಟೇಟರ್)

(4) ವೇಗವರ್ಧಕ ಪರಿವರ್ತಕ (ಕ್ಯಾಟಲಿಟಿಕ್ ಕನ್‌ವರ್ಟರ್)

30. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಪನದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಪಟ್ಟಿ - I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ನದಿಗಳು)

ಪಟ್ಟಿ - II (ಉಪನದಿಗಳು)

a) ಕಾವೇರಿ

i. ಮಾಂಜ್ರಾ, ವಾರ್ಧಾ, ಇಂದ್ರಾವತಿ

b) ಗೋದಾವರಿ

ii. ಹಿರಾನ್, ಬರ್ನಾ, ಶಕರ್

c) ನರ್ಮದಾ

iii. ಕೊಯ್ನಾ, ಘಟಪ್ರಭಾ, ಭೀಮಾ

d) ಕೃಷ್ಣಾ

iv. ಹಾರಂಗಿ, ಹೇಮಾವತಿ, ಕಬಿನಿ

(1) a - iii, b - i, c - ii, d - iv

(2) a - iv, b - i, c - ii, d - iii

(3) a - i, b - iii, c - ii, d - iv

(4) a - iv, b - ii, c - iii, d - i

SPACE FOR ROUGH WORK

31. ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- a) ಸವನ್ನಾ, ಕಾಂಪೋಸ್, ಲಯನೋಸ್
b) ಪಾಂಪಾಸ್, ಪೈರಿ, ಡೆನ್
c) ಸವನ್ನಾ, ಪೈರಿ, ವೆಲ್ಡ್
d) ವೆಲ್ಡ್, ಸವನ್ನಾ, ಕಾಂಪೋಸ್
- (1) d ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(2) a ಮತ್ತು b ಸರಿ
(3) b ಮಾತ್ರ ಸರಿ
(4) c ಮತ್ತು d ಸರಿ
32. ರೋಗನಿರೋಧಕ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸಸಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, A ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಗೋಧಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, B ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು C ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಮೆಣಸಿನ ತಳಿಯಾಗಿದೆ. A, B ಮತ್ತು C ಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) A - ಪುಸಾ ಕೋಮಲ್, B - ಹಿಮಗಿರಿ, C - ಪುಸಾ ಸದಾಬಹಾರ್
(2) A - ಪುಸಾ ಸದಾಬಹಾರ್, B - ಪುಸಾ ಕೋಮಲ್, C - ಹಿಮಗಿರಿ
(3) A - ಪುಸಾ ಸದಾಬಹಾರ್, B - ಹಿಮಗಿರಿ, C - ಪುಸಾ ಕೋಮಲ್
(4) A - ಹಿಮಗಿರಿ, B - ಪುಸಾ ಕೋಮಲ್, C - ಪುಸಾ ಸದಾಬಹಾರ್
33. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ಹೇಳಿಕೆ I: ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಜಾರಿಸು(slide)ವುದಕ್ಕಿಂತ ಉರುಳಿಸು(roll)ವುದು ಸದಾ ಸುಲಭ.
- ಹೇಳಿಕೆ II: ಉರುಳಿಸುವಿಕೆಯ ಘರ್ಷಣೆಯು, ಜಾರಿಸುವಿಕೆಯ ಘರ್ಷಣೆಗಿಂತ ಸಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (1) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.
(2) I ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ II ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
(3) I ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ II ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.
(4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
34. ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅದು ಹಣವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಸೇತುವೆ ಕುಸಿತದಂತಹ ಅವಘಡಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿದು ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕಗಳು ವಿಫಲವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಲೋಹ ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಮಾರ್ಗ ಸರಿಯಲ್ಲ ?
- (1) ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೈಂಟ್ ಬಳಿಯುವುದು.
(2) ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು Sn, Zn ನಂತಹ ಇತರ ಲೋಹಗಳಿಂದ ಆವರಿಸುವುದು.
(3) ಕಲಾಯಿ ಹಾಕುವುದು.
(4) ಲೋಹವನ್ನು ಆಕ್ಸಿಡ್‌ಯುಕ್ತ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವುದು.

SPACE FOR ROUGH WORK

35. ಕ್ಲಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭೂಗತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಸಮಾಜವಾದಿಗಳು ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಸದಸ್ಯರು ಭೂಗತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.
- ಉಷಾ ಮೆಹ್ತಾ ಪುಣೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಗತ ರೇಡಿಯೋವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.
- ಭೂಗತ ಚಳುವಳಿಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೈತಿಕ ಸ್ಥೈರ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
- b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
- a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
- a, b ಮತ್ತು c

36. ಶ್ಯಾಮ್‌ಜೀ ಕೃಷ್ಣ ವರ್ಮ ರವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- ಗದರ್ ಪಕ್ಷದ ಸ್ಥಾಪನೆ
- “ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಷಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್” ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.
- ಇಂಡಿಯನ್ ಹೋಂ ರೂಲ್ ಸೊಸೈಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ/ದೆ?

- ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

37. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ
- ಬಳ್ಳಾರಿ
- ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
- ಅಮೀನೋದೀವಿ

ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು 1956 ರಲ್ಲಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಿಂದ ಏಕೀಕೃತ ಕರ್ನಾಟಕದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು?

- ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

SPACE FOR ROUGH WORK

38. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯ ಸಂಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

a) ಮ್ಯಾಜಿಸಿ ಕ್ಲಬ್ : ಗಂಗಾಧರ ರಾವ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ ✓

b) ಚರಕ ಸಂಘ : ಹನುಮಂತರಾಯ ದೇಶಪಾಂಡೆ ✓

c) ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ ಸೇವಾದಳ : ಹರ್ಡೇಕರ್ ಮಂಜಪ್ಪ ✓

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿ/ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

(1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ

(2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ

(3) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು .

(4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

39. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

a) ಡೋಮಿಂಗೊ ಪೇಸ್ ✓

b) ಅಫನಾಸಿ ನಿಕಿಟಿನ್

c) ಫೆರ್ನಾವೊ ನ್ಯೂನಿಜ್

d) ನಿಕೊಲೋ-ಡಿ-ಕಾಂಟಿ ✓

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಪ್ರವಾಸಿಗರು ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು?

(1) ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ

(2) ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ

(3) ಮೂವರು ಮಾತ್ರ

(4) ಎಲ್ಲರೂ

40. ಹೊಯ್ಸಳರ ದೇವಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

a) ಏಕ ಕೂಟ : ಚೆನ್ನಕೇಶವ ದೇವಾಲಯ, ಬೇಲೂರು ✓

b) ದ್ವಿಕೂಟ : ಹೊಯ್ಸಳೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ, ಹಳೇಬೀಡು ✓

c) ತ್ರಿಕೂಟ : ಲಕ್ಷ್ಮಿ ದೇವಾಲಯ, ದೊಡ್ಡಗದ್ದವಳ್ಳಿ ✓

d) ಚತುಷ್ಕೂಟ : ವೀರನಾರಾಯಣ ದೇವಾಲಯ, ಬೆಳವಾಡಿ ✓

ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ದೇವಾಲಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿವೆ?

(1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ

(2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ

(3) ಮೂರು ಮಾತ್ರ

(4) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

SPACE FOR ROUGH WORK

41. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- a) ಆರ್ಯಭಟನ 'ಆರ್ಯಭಟೀಯ' ಗುಪ್ತರ ಕಾಲದ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ಕೃತಿಯಾಗಿದೆ.
- b) ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಒಂದು ಕೃತಿಯಾದ 'ರೋಮಕ ಸಿದ್ಧಾಂತ' ಈ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
- c) ಲೋಹಗಾರಿಕೆಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಅಪಾರ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದ, ಹಲವಾರು ಕಂಚಿನ ಬುದ್ಧನ ಪ್ರತಿಮೆಗಳು ಎರಕ ಹೊಯ್ಯಲ್ಪಟ್ಟವು. ಗುಪ್ತರ ಕಾಲದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- (1) a ಮತ್ತು b ✓
- (2) a ಮತ್ತು c
- (3) b ಮತ್ತು c
- (4) a , b, c ಮತ್ತು d
42. ಆದಿವಾಸಿ ದಂಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- a) ಕೋಲ ದಂಗೆ ✓
- b) ರಂಪ ದಂಗೆ
- c) ಸಂತಾಲ ದಂಗೆ ✓
- d) ಮುಂಡಾ ದಂಗೆ ✓
- ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ದಂಗೆಗಳು ಭೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿವೆ?
- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
- (2) a, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
- (3) b, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
- (4) a, b, c ಮತ್ತು d
43. ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜಮನೆತನಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- a) ಮೊದಲ ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನ : ಶಿಶುನಾಗ
- b) ಎರಡನೇ ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನ : ಹರ್ಯಾಂಕ
- c) ಮೂರನೇ ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನ : ಮೌರ್ಯ
- d) ನಾಲ್ಕನೇ ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನ : ಕುಶಾನ ✓
- ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿವೆ?
- (1) a, b ಮತ್ತು c
- (2) b ಮತ್ತು d
- (3) c ಮತ್ತು d
- (4) b, c ಮತ್ತು d

SPACE FOR ROUGH WORK

44. ರಾಜತರಂಗಿಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- a) ರಾಜತರಂಗಿಣಿಯನ್ನು ಪ್ರಾಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ✓
- b) ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 'ರಾಜರ ನದಿ' ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ. ✓
- c) ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಹರ್ಷವರ್ಧನನ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ ✓
- (3) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- (4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

45. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಂಕಿಪಾಕ್ಸ್ (Mpox) ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- a) ಮಂಕಿಪಾಕ್ಸ್ ವೈರಸ್ ಸಹ ಸಣ್ಣ ಸಿಡುಬು (ಸ್ಮಾಲ್ ಪಾಕ್ಸ್) ವೈರಸ್‌ನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ✓
- b) ಈ ರೋಗವು ಚರ್ಮದ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ. ✓
- c) ಇದೂ ಕೂಡಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ಕಾಯಿಲೆ (ಜೂನೋಟಿಕ್). ✓
- d) ಮಂಕಿಪಾಕ್ಸ್‌ನ ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ಕ್ಲೇಡ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

- (1) a ಮತ್ತು c ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (3) a, c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (4) a , b, c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ ✓

46. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್‌ಕೆ - 99, ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) ಕೊರಿಯಾ ದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹೇಳಿಕೊಂಡಿರುವಂತೆ, ಇದು ಸೀಸ ಆಧಾರಿತ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಅತಿ ಪ್ರವಾಹಕ (superconducting) ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ✓
- (2) ಇದು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಇಯು (EU) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಕೋಎಡ್ ವೈರಸ್‌ನ ರೂಪಾಂತರವಾಗಿದೆ.
- (3) ಬಿಎಸ್ 6 (BS-6) ಇಂಜಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವ ಸಂಯೋಜಕ ಇದಾಗಿದೆ.
- (4) ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಬಳಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿರುವ ದ್ವೀಪದ ಹೆಸರು ಇದಾಗಿದೆ.

SPACE FOR ROUGH WORK

47. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು

- ಕುರ್ಕ್
- ಟೈಗ್ರೆ
- ಸೈಂಟ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ ದ್ವೀಪ
- ಕಾಚಿನ್
- ನಾಗೋರ್ನೋ - ಕರಾಬಾಕ್

ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು

- ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್
- ರಷ್ಯಾ
- ಅಜರ್ಬೈಜಾನ್
- ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ
- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

- (1) a - ii, b - i, c - iii, d - iv, e - v
- (2) a - iii, b - ii, c - v, d - i, e - iv
- (3) a - ii, b - iv, c - v, d - i, e - iii
- (4) a - v, b - iv, c - i, d - ii, e - iii

48. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ 2024-2025 ನೇ ಆಯವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

- ಪೂರ್ವೋದಯ ಯೋಜನೆಯು ಬಿಹಾರ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಛತ್ತೀಸಗಢ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿದೆ.
- ಬಿಹಾರದ ಪಾಟ್ನಾವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಅಮೃತಸರ-ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆ
- ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ - ಬೆಂಗಳೂರು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಹಂಚಿಕೆ.
- ಕೋಸಿ-ಮೇಚಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಹಂಚಿಕೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

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

49. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಜೀವನ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನ (2G) ಬಯೋ ಇಂಧನ (2G ethanol), ಕೈ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು ಇದರ ಗುರಿ, ಅದನ್ನು ಆಹಾರೇತರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ, ಕೃಷಿ ಕಳೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಎಥೆನಾಲ್ ಅನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಂಪೆನಿಗಳಿಗೆ (OMCs) ಮಿಶ್ರಣದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಬೇಕು.
- 2G ಬಯೋ ಇಂಧನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪಾಚಿಗಳನ್ನು ಎಥೆನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ 2G ಎಥೆನಾಲ್ ಬಯೋ ರಿಫೈನರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಂಜಾಬಿನ ಭತಿಂಡಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

- ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- (1) a ಮತ್ತು b ಸರಿ
 - (2) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ
 - (3) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ
 - (4) a, b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

50. ಗೊಬ್ಬೆ ಟೆಪೆ ಪ್ರದೇಶ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- (1) ಟರ್ಕಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಚ್ಯವಸ್ತು ಸ್ಥಳ
- (2) ಉಕ್ರೇನಿನ ಸಂಘರ್ಷಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶ
- (3) ಪೆರ್ಷಿಯನ್ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಡಾರ್ಕ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಪತ್ತೆಯಾದ ಸ್ಥಳ (Dark oxygen)
- (4) ಇರಾನಿನ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸ್ಥಳ

51. 2024 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 10 ನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಬರ್ಡ್ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- a) ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಜಂಗಲ್ ಲಾಡ್ಜ್ ಮತ್ತು ರೆಸಾರ್ಟ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಇಕೋ ಟೂರಿಸಂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದವು.
 - b) ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಕೃಷ್ಣಾನದಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
 - c) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಕ್ಕಿ ನೀಲಕಂಠ (ಇಂಡಿಯನ್ ರೋಲರ್) ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಲಾಂಛನ (mascot) ವಾಗಿತ್ತು.
 - d) ಹಕ್ಕಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೋಶವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.
- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
 - (2) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
 - (3) c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
 - (4) a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

52. 2023 ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಮಿಟಾಬ್ ಕಾಂತ್ ಸಮಿತಿಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- (1) ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪುನರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- (2) ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೊಠಡಿಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- (3) ಟೆಲಿಕಾಂ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಿಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಲ್) ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ರೋಡ್ ಮ್ಯಾಪ್ ನೀಡುವುದು.
- (4) ರಾಸಾಯನಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲಿನ ಸಬ್ಸಿಡಿಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

53. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ದೇಶಗಳು ಕ್ವಾಡ್ (QUAD) ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಕ್ವಾಡ್ (I2U2) ಎರಡರಲ್ಲೂ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಹೊಂದಿವೆ?

- a) ಭಾರತ
- b) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- c) ಯುಎಸ್‌ಎ (USA)
- d) ಯುಎಇ (UAE)

ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ

- (1) a ಮತ್ತು d
- (2) a ಮತ್ತು c
- (3) c ಮತ್ತು d
- (4) b ಮತ್ತು c

SPACE FOR ROUGH WORK

54. ಸರ್ಕಾರ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಘೋಷಿಸಿರುವ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಮಿನರಲ್ಸ್ ಮಿಷನ್ (National Critical Minerals Mission) ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಸಾಧಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿ.
- ಭಾರತದ ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಮಿನರಲ್ ಸರಪಳಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ಅನ್ವೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮರುಬಳಕೆವರೆಗಿನ ಹಂತಗಳನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವುದು.
- ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಮಿನರಲ್‌ಗಳ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ತೇಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಮಿನರಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

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

55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
- ದಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಮೈಸೂರು ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಮೈಸೂರು)
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್
- ಮಿಥಿಕ್ ಸೊಸೈಟಿ

ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಗತಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

56. ಚೋಳರ ಶಾಸನಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವಂತೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

A

- ಬ್ರಹ್ಮದೇಯ
- ದೇವದಾನ
- ಪಲ್ಲಿಚಂದಮ್
- ಶಾಲಾಭೋಗ

- (1) a - i, b - ii, c - iii, d - iv
- (3) a - ii, b - iv, c - i, d - iii

B

- ಜೈನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭೂದಾನ
- ಶಾಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ನೀಡಿದ ಭೂಮಿ
- ಬ್ರಾಹ್ಮಣರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭೂದಾನ
- ದೇವಾಲಯಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭೂದಾನ

- (2) a - iv, b - iii, c - ii, d - i
- (4) a - iii, b - iv, c - i, d - ii

SPACE FOR ROUGH WORK

57. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಮಹಮದ್ ಘಜ್ನಿ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ 17 ಬಾರಿ ದಾಳಿಮಾಡಿದನು.
 ಕಾರಣ (R): ಅವನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇಸ್ಲಾಂ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬಯಸಿದ್ದನು. —
 ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.
 (1) ಈ ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ 'A' ಅನ್ನು 'R' ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.
 (2) ಈ ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ 'A' ಅನ್ನು 'R' ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
 (3) ಹೇಳಿಕೆ 'A' ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ 'R' ತಪ್ಪಾಗಿದೆ. ' '
 (4) ಹೇಳಿಕೆ 'A' ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ 'R' ಸರಿಯಾಗಿದೆ

58. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ/ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- a) ರಾಮನಾರಾಯಣ - ಬಂಗಾಳದ ಉಪ ದಿವಾನ
 b) ಷಹಾ ಆಲಂ - ಬಂಗಾಳದ ನವಾಬ
 c) ಶೂಜಾ-ಉದ್-ದೌಲಾ - ಆರ್ಕಾಟಿನ ನವಾಬ
 d) ಮೀರ್ ಜಾಫರ್ - ಬಂಗಾಳದ ನವಾಬ

- (1) a ಮತ್ತು b ಸರಿಯಾಗಿವೆ X
 (2) b ಮತ್ತು c ಸರಿಯಾಗಿವೆ X
 (3) a ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ ✓
 (4) c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ

59. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುವು ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ?

- | ಘಟನೆಗಳು | ಭಾಗಿಯಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು |
|--|--------------------------|
| a) ಕರ್ಜನ್ ವೈಲಿಯ ಹತ್ಯೆ | ಮದನ್‌ಲಾಲ್ ಧಿಂಗ್ರಾ |
| b) ಸೈಂಟ್ ಸ್ಟೀಫನ್ ಹತ್ಯೆ | ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸುನಿತಿ ಚೌಧರಿ |
| c) ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಂಬ್ ಎಸೆದಿದ್ದು | ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ |
| d) ಚಿತ್ರಗಾಂಗೆ ಶಸ್ತ್ರಾಗಾರದ ವಶ | ರಾಜಗುರು |

- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ X
 (2) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ ✓
 (3) a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ X
 (4) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

SPACE FOR ROUGH WORK

60. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

- a) ಸಿಸ್ಟಂ ತಂತ್ರಾಂಶ
- b) ಪಬ್ಲಿಕ್ ಡೋಮೈನ್ ತಂತ್ರಾಂಶ
- c) ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ತಂತ್ರಾಂಶ
- d) ಓಪನ್ ಸೋರ್ಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶ (OSS)

- i. ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು, ವೀಕ್ಷಿಸಲು, ಬದಲಾಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಬದಲಾಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಹಂಚಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ತಂತ್ರಾಂಶ
- ii. ಒಂದು ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಆಪರೇಶನ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹಿಡಿತದಲ್ಲಿ ಇಡುವ ತಂತ್ರಾಂಶ
- iii. ಶೇರ್‌ವೇರ್/ಫ್ರೀವೇರ್
- iv. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ಬರೆದಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶ

(1) a - ii, b - iv, c - iii, d - i

(2) a - iv, b - iii, c - ii, d - i

(3) a - iii, b - iv, c - i, d - ii

(4) a - ii, b - iii, c - iv, d - i

61. ಭಾರತದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮುರವರು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಎರಡು ಸಭಾಂಗಣಗಳಿಗೆ ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದರು. ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾದ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಹಳೆಯ ಹೆಸರು

- a) ದರ್ಬಾರ್ ಹಾಲ್
- b) ಅಶೋಕ್ ಹಾಲ್
- c) ಬಾಂಕ್ಲೆಟ್ ಹಾಲ್
- d) ದರ್ಬಾರ್ ಹಾಲ್

ಹೊಸ ಹೆಸರು

- ಗಣತಂತ್ರ ಮಂಟಪ ✓
- ಅಶೋಕ್ ಮಂಟಪ
- ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಮಂಟಪ
- ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮಂಟಪ ✓

(1) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

(2) c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

(3) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

(4) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

62. ನಾಗರಿಕ ಸೇವಕನಿಗೆ ನಿಷ್ಪಕ್ಷಪಾತತೆ ಏಕೆ ಅವಶ್ಯಕ?

- a) ಎಲ್ಲರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತವಾಗಿ ಈಡೇರಿಸುವುದು.
- b) ವೃತ್ತಿಪರ ನೈತಿಕತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವುದು.
- c) ಬಹುಮತದ ಪರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- d) ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
- e) ಸಂವಿಧಾನದ ಆಶಯದಂತೆ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದನ್ನು / ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

(1) a, b ಮತ್ತು e

(2) d ಮಾತ್ರ

(3) c ಮಾತ್ರ

(4) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

63. ಸೌಮಿತ್ರ ಕುಮಾರ್ ಹಲ್ದಾರವರು CWMA ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ. CWMA ಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ.

- (1) ಕೆನಾಲ್ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥಾರಿಟಿ
- (2) ಕಾವೇರಿ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥಾರಿಟಿ
- (3) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥಾರಿಟಿ
- (4) ಕಾವೇರಿ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥಾರಿಟಿ

CWMA

64. ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ OWASP ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- (1) ಓಪನ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್
- (2) ಓಪನ್ ವೆಬ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್
- (3) ಓಪನ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಆಲ್ಟರ್ನೇಟಿವ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್
- (4) ಓಪನ್ ವೆಬ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್

65. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ (ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ)

- | | |
|------------------------|-------------------|
| a) ಡೀನಾಯಲ್ ಆಫ್ ಸರ್ವೀಸ್ | i. ಕ್ಲಾಪ್ ಆಟ್ಯಾಕ್ |
| b) ವೈರಸ್ | ii. ಯೋ-ಯೋ ಆಟ್ಯಾಕ್ |
| c) ರ್ಯಾಂಸಮ್‌ವೇರ್ | iii. ಬೈನ್ |
| d) ಮಾಲ್‌ವೇರ್ | iv. ಮೆಲಿಸ್ಸಾ |

(1) a - ii, b - i, c - iii, d - iv

(2) a - ii, b - iv, c - i, d - iii

(3) a - ii, b - iii, c - i, d - iv

(4) a - iii, b - ii, c - i, d - iv

66. ಸಾರಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- | | |
|-----------------------|---|
| a) ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆ | i. ಸಮರ್ಥ ಸಾಗಾಟ ಜಾಲ ರೂಪಿಸುವುದು. |
| b) ಭಾರತಮಾಲಾ ಪರಿಯೋಜನೆ | ii. ರೋಪ್‌ವೇಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು |
| c) ಪರ್ವತಮಾಲಾ ಪರಿಯೋಜನೆ | iii. ಹೆದ್ದಾರಿ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಪಡಿಸುವುದು. |
| d) ಭೂಮಿ ರಾಶಿ | iv. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಜಾಲಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು, ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು. |

(1) a - ii, b - iv, c - iii, d - i

(2) a - i, b - iv, c - ii, d - iii

(3) a - iii, b - ii, c - i, d - iv

(4) a - i, b - iii, c - ii, d - iv

SPACE FOR ROUGH WORK

67. 'ಹಿಂದು ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ' ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- a) ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು (1978) ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಪ್ರೊ. ರಾಜ್ ಕೃಷ್ಣರವರು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.
- b) ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು 1950 ಮತ್ತು 1980 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.
- c) ಸರಾಸರಿ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಶೇ. 4% ರಷ್ಟಿತ್ತು.
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಡುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
 (2) a ಮಾತ್ರ
 (3) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
 (4) a, b ಮತ್ತು c
68. ಟಿಸ್ಕೋಗೆ (TISCO) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.
- a) ಅದು 1907 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಯಿತು.
- b) ಅದು ಸಾಕ್ಚಿ (Sakchi)ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.
- c) ಅದು ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಡಿಶಾ ಮತ್ತು ಭತ್ತೀಸ್‌ಗಢಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಿತು.
- d) ಟಿಸ್ಕೋಗೆ (TISCO) ಖಾರ್‌ಕಾಯ್ ಮತ್ತು ಸುಬರ್ಣರೇಖಾ ನದಿಗಳಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೇಲ್ಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?
- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
 (2) b ಮಾತ್ರ
 (3) a ಮಾತ್ರ
 (4) a, b, c ಮತ್ತು d
69. 'ರೈತ ಸಂಜೀವಿನಿ' ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.
- a) ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಕರ ಸಾವು ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ಕೆಎಸ್‌ಎಎಂಬಿ (KSAMB) ರೂ. 50,000 ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- b) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರು ಯಾವುದೇ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಪಾವತಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- c) ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಎಪಿಎಂಸಿಗಳು (APMCs) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ದೇಣಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.
- d) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಅಪಘಾತ ಪರಿಹಾರ ರೂ. 1500 ರಿಂದ ರೂ. 15,000 ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ/ವೆ?
- (1) a ಮತ್ತು b
 (2) a ಮತ್ತು d
 (3) c ಮಾತ್ರ
 (4) b ಮಾತ್ರ

70. ಪೆವಂ-ಪ್ರಣಾಮಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

a) ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

c) ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ರೂ. 50,000 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ.

d) ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

(1) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ

(2) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ

(3) b ಮತ್ತು d ಸರಿ

(4) a, b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ

71. ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅಮಿತಾವ್ ರಾಯ್ ಸಮಿತಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

a) ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ರಚಿಸಿದೆ.

b) ಜೈಲುಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

c) ಇದು ಏಕ ಸದಸ್ಯ ಸಮಿತಿ.

d) ಟೆಲಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಜೈಲುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು, ಈ ಸಮಿತಿಯು ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

(1) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ

(2) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ

(3) b ಮತ್ತು d ಸರಿ

(4) a, b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ

72. ಜಿ ಐ ಟ್ಯಾಗ್ (GI tag) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

a) ಕನಿ ಶಾಲು - ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ

b) ಕೊಟಪಾಡ್ ಕೈಮಗ್ಗದ ಬಟ್ಟೆ - ಚಾರ್ಖಂಡ್

c) ತಂಗಾಲಿಯ ಶಾಲು - ಆಸ್ಸಾಮ್

d) ಭವಾನಿ ಜಮಕ್ಕಾಲಂ - ತಮಿಳುನಾಡು

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ?

(1) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

(2) a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

(3) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

(4) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆ - I: ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರ ಸೂಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ - II: ಗುಪ್ತ ಸಾಮಾಜಿಕ ವೆಚ್ಚಗಳು ಗೋಚರಿಸುವಂತಾಗಲು ಇಂಗಾಲ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ.

(2) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

(3) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II, ಹೇಳಿಕೆ I ನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

(4) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II, ಹೇಳಿಕೆ I ನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

74. 2024 ರ ಎಂಬಲ್ಡನ್ ಪುರುಷರ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಕಾರ್ಲೋಸ್ ಅಲ್ಕರಾಜ್ ಯಾರ ವಿರುದ್ಧ ಅಂತಿಮ ಪಂದ್ಯ ಆಡಿದರು ಮತ್ತು ಯಾವ ದೇಶದವರು?

(1) ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಕ್ - ಸ್ವೀನ್

(2) ರಾಫೆಲ್ ನಡಾಲ್ - ಸ್ಪೇನ್

(3) ರೋಜರ್ ಫೆಡರರ್ - ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್

(4) ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಕ್ - ಸರ್ಬಿಯಾ

75. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ (ಹಸಿರು ಸಾಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ) (GCP) ದ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

a) ಅರಣ್ಯೀಕರಣ

b) ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

c) ಆರಂಭಿಕ ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ

d) ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

e) ಉಬ್ಬರ ಕಾಡು (ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್) ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು 'ಹಸಿರು ಸಾಲ'ವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿವೆ?

(1) a, b, c ಮತ್ತು d

(2) b, c ಮತ್ತು e

(3) a, b, d ಮತ್ತು e

(4) b, c, d ಮತ್ತು e

76. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

a) ಕನಿಷ್ಠ 175 ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 'ಜಾಗತಿಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ 2024' ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

b) 2028ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಒಂದು ಕಾನೂನು ದಸ್ತಾವೇಜನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

c) ಭಾರತವು 2022 ರಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು.

d) ಈ ನಿಯಮಗಳು 29 ರೀತಿಯ 'ಏಕ-ಬಳಕೆ' ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿವೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿ?

(1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

(2) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

(3) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

(4) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

77. ನಿಲುವಳಿ ಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

a) ಇದರ ಮಂಡನೆಗೆ ನೂರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರು ಬೆಂಬಲಿಸಬೇಕು.

b) ಇದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ತುರ್ತು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದನ್ನು ಎತ್ತಬೇಕು.

c) ಇದು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿಷಯವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ.

d) ಇದು ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

(1) a, b, c ಮತ್ತು d

(2) a, b ಮತ್ತು c

(3) a, c ಮತ್ತು d

(4) b, c ಮತ್ತು d

78. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

a) ಗಣರಾಜ್ಯ

b) ಜಾತ್ಯತೀತ

c) ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ

d) ಸಾರ್ವಭೌಮ

ಪಟ್ಟಿ - II

i. ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನು ಅನುವಂಶೀಯ ಚಕ್ರವರ್ತಿಯಲ್ಲ.

ii. ರಾಜ್ಯವು ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮವನ್ನು ಒಂದು ರಾಜ್ಯಧರ್ಮವನ್ನಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಲ್ಲ.

iii. ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಜನರ ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

iv. ರಾಜ್ಯವು ಅಂತರಿಕವಾಗಿ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(1) a - i, b - ii, c - iii, d - iv

(2) a - i, b - iii, c - ii, d - iv

(3) a - ii, b - iii, c - i, d - iv

(4) a - iii, b - ii, c - i, d - iv

79. 78ನೇ ವಿಧಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುವು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಾಗಿವೆ?

- ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲದ ಎಲ್ಲ ನಿರ್ಣಯಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು. ✓
- ರಾಜ್ಯ ಪುನರ್ರಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರ ಪೂರ್ವ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆಯುವುದು. ✓
- ಶಾಸನೀಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಕೇಳಬಹುದಾದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು. ✓
- ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವೆನಿಸಿದರೆ, ಮಂತ್ರಿಯೊಬ್ಬನು ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅದು ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲದಿಂದ ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರದಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ವಿಷಯವನ್ನು ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲದ ಪರಿಗಣನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

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

80. "ಭಾರತದ ಒಕ್ಕೂಟವು ಉಪವಾದಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗಿನ ಒಕ್ಕೂಟ ರಾಜ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಪ ಒಕ್ಕೂಟ ಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗಿನ ಏಕಾತ್ಮಕ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
- (2) ಮೋರಿಸ್ ಜೋನ್ಸ್
- (3) ಕೆ.ಸಿ. ವೀಯರ್
- (4) ಐವರ್ ಜೆನ್ನಿಂಗ್ಸ್

81. ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಜನತಾ ಸದನದ ಸದಸ್ಯರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಶತ 15 ನ್ನು ಮೀರುವಂತಿಲ್ಲ

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- (1) ಇದನ್ನು 91 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- (2) ಇದನ್ನು 42 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- (3) ಇದನ್ನು 44 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- (4) ಇದನ್ನು 92 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ✓

82. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ ಸದಸ್ಯನೊಬ್ಬನಿಗೆ ಪಕ್ಷಾಂತರ ನಿಷೇಧ ಕಾನೂನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ?
- (1) ಸದನವೊಂದರ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯನೊಬ್ಬನು/ಳು ಆರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವೊಂದನ್ನು ಸೇರಿದರೆ
 - (2) ಅವನು/ಅವಳು ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವೊಂದರ ನಿರ್ದೇಶನಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಸದನದಲ್ಲಿ ಮತದಾನದಿಂದ ದೂರ ಉಳಿದರೆ
 - (3) ಸ್ವತಂತ್ರ ಸದಸ್ಯನೊಬ್ಬನು/ಳು ಚುನಾವಣೆಯ ನಂತರ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವೊಂದನ್ನು ಸೇರಿದರೆ
 - (4) ಅವನು/ಅವಳು ಪಕ್ಷ ಇತರೆ ಪಕ್ಷದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಂಡ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಅವನು/ಅವಳು ಪಕ್ಷದಿಂದ ಹೊರಗಡೆ ಹೋದರೆ

83. ರಾಜ್ಯವೊಂದರ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- a) ಅವರು ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- b) ಅವರು ವಿಧಿಬದ್ಧ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ
- c) ಅವರು ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- d) ಅವರು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಬೇಕು

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ತಪ್ಪು?

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

84. ಕೆಳಗಿನ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- a) ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೂಲಿಯನ್ನು ದೊರಕಿಸಿಕೊಡುವುದು.
 - b) ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
 - c) ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ.
 - d) ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮತೆ, ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಕಾಪಾಡುವುದು.
- ಮೇಲಿನ ಉಪ ಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯ ರಕ್ಷಿತವಲ್ಲದವುಗಳು ಯಾವುವು?

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

85. $10 - 2 + 9 \times 2 \div 4 = 19$ ಸಮೀಕರಣವು ಸರಿಹೊಂದಬೇಕಾದರೆ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಬೇಕು?

- (1) - ಮತ್ತು \div
- (2) - ಮತ್ತು +
- (3) \div ಮತ್ತು \times
- (4) \times ಮತ್ತು \div

86. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

25, 32, 64, 71, 74, 291, 1746

(1) 291

(2) 1746

(3) 74

(4) 32

87. 150 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ, 50 ಅಕೌಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ, 30 ಕಾಪಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ, 30 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಅಕೌಂಟ್ ಎರಡರಲ್ಲೂ, 32 ಅಕೌಂಟ್ ಮತ್ತು ಕಾಪಿಂಗ್ ಎರಡರಲ್ಲೂ, 35 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಕಾಪಿಂಗ್ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಮತ್ತು 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಾದರೂ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

(1) 53

(2) 63

(3) 43

(4) 73

88. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 4 ಹೆಜ್ಜೆಗಳ ವೇಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದು 15 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಹಿಂತಿರುಗುವಾಗ ಅದೇ ವೇಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಾ 45 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಲುಪಿದರೆ ಎಸ್ಕಲೇಟರ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 60

(2) 90

(3) 72

(4) 45

89. ಒಂದು ಪ್ರದರ್ಶನದ ಟಿಕೆಟ್ ಬೆಲೆಯನ್ನು 14% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಪ್ರೇಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯು 22% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆದಾಯದ ಮೇಲೆ ಇದು ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮ ಏನು?

(1) 10.18% ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ

(2) 10.18% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ

(3) 11.08% ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ

(4) 11.08% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ

90. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಹುಡುಗಿಯರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗರು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾವಾರು ಫಲಿತಾಂಶ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 35% ಮತ್ತು 45% ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು 280 ಅಂಕ ಪಡೆದರೂ 80 ಅಂಕಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಅನುತ್ತೀರ್ಣನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಹುಡುಗಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 108 ಅಂಕಗಳಿಸಿದರೆ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು?

(1) 140

(2) 132

(3) 160

(4) 112

SPACE FOR ROUGH WORK

www.shikarat.com

91. 10 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 40 ಆಗಿದೆ. ನಂತರ 18 ಮತ್ತು 21 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು 81 ಮತ್ತು 12 ಎಂದು ತಪ್ಪಾಗಿ ಓದಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 10 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು?
- (1) 63.6 (2) 34.6
(3) 43.6 (4) 24.6
92. ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ 15 ಅರ್ಜಿದಾರರಲ್ಲಿ 5 ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು 10 ಪುರುಷರು ಇದ್ದಾರೆ. ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಇಬ್ಬರು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಬಯಸಲಾಗಿದೆ. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಬ್ಬರಾದರೂ ಮಹಿಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ _____
- (1) 4/7 (2) 3/7
(3) 1/5 (4) 4/5
93. ಒಂದು ಪರಿಚ್ಛೇದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 9 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 3 ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಉತ್ತರಗಳು, 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 2 ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಉತ್ತರಗಳು, ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಉತ್ತರಗಳು ಇದ್ದರೆ, ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ?
- (1) 9820
(2) 9610
(3) 9720
(4) 8140
94. 300763 ರ ಘನಮೂಲವು 67 ಆದರೆ, $\sqrt[3]{300.763} + \sqrt[3]{0.300763} + \sqrt[3]{0.000300763}$ ಇದರ ಬೆಲೆಯು _____
- (1) 67.007
(2) 6.347
(3) 71.437
(4) 7.437
95. ಒಂದು ಚೌಕದ ಬಾಹುವನ್ನು ಅಳಿಯುವಾಗ ದೋಷಪೂರಿತವಾಗಿ 2% ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅಳತೆ ನಮೂದಿಸಿದರೆ ಚೌಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ದೋಷವೆಷ್ಟು?
- (1) 2% (2) 2.02%
(3) 4.04% (4) 4%

SPACE FOR ROUGH WORK

96. ಯಾವ ಆಕೃತಿಯು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

a)

N	H	Z
C	F	D
A	E	Q

b)

Z	C	H
F	A	N
Q	D	E

c)

H	D	N
F	D	Z
C	E	A

d)

A	C	G
Z	D	E
N	F	H

(1) a

(2) b ✓

(3) c

(4) d

97. 23 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024 ದಿನಾಂಕವು ಬುಧವಾರವಾದರೆ, 10 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2021 ವಾರದ ಯಾವ ದಿನವಾಗಿತ್ತು?

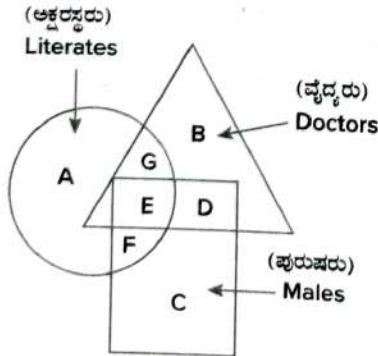
(1) ಸೋಮವಾರ

(2) ಮಂಗಳವಾರ

(3) ಬುಧವಾರ

(4) ಗುರುವಾರ ✓

98. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಚಿತ್ರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.



ವೈದ್ಯರಾಗಿರುವ ಅಕ್ಷರಸ್ಥ ಪುರುಷರನ್ನು ಯಾವ ಭಾಗವು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

(1) G

(2) E ✓

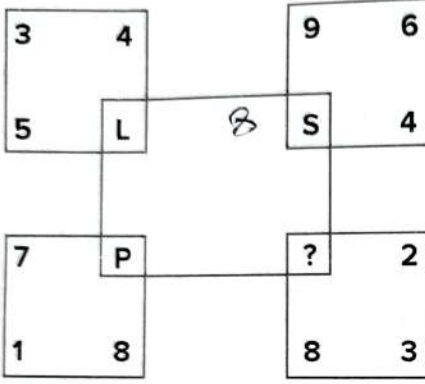
(3) D

(4) F

SPACE FOR ROUGH WORK

www.shikarat.com

99. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ '?' ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?

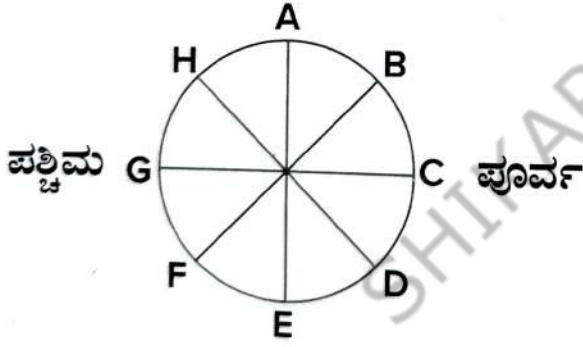


- (1) M
(3) Q

- (2) N
(4) R

100. 8 ಜನರು A, B, C, D, E, F, G ಮತ್ತು H ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಕುಳಿತಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರುಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ಥಳದಿಂದ 5 ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ, ಗಡಿಯಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಆಗ

ಉತ್ತರ



ದಕ್ಷಿಣ

- (1) A ಯು ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ
(2) C ಯು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ
(3) E ಯು ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ
(4) G ಯು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ