

ಇನ್ನೆನ್ನೆಟ್ ಐಎಎಸ್ ಕೆಎಎಸ್

ಗ್ರಾಮ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ GK NHK 2024

INFINITE IAS KAS

ಗ್ರಾಮ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ GK NHK 2024-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು, ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ವಿವರಣೆ

1. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- (1) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಸಮಿತಿಯು ಕೇವಲ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
- (2) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಸಮಿತಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯಾಗಿದೆ
- (3) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಒಂದು ವರ್ಷ
- (4) ಮಂತ್ರಿಯೊಬ್ಬರು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಲು ಅರ್ಹರಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಸಮಿತಿಯು ಕೇವಲ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

ವಿವರಣೆ: ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ಇರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಕೇವಲ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿ ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು. ಈ ಸಮಿತಿ ಸರ್ಕಾರದ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯಾಗಿದೆ.

2. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಗಾಜಿನ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

- (1) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2) ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3) ಹೈಡ್ರೋಫ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (4) ಟಾರ್ಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) ಹೈಡ್ರೋಫ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

ವಿವರಣೆ: ಹೈಡ್ರೋಫ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲವು ಗಾಜಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಿಲಿಕಾದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ ಗಾಜನ್ನು ಕರಗಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಗಾಜಿನ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಇಡುವುದಿಲ್ಲ; ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಥವಾ ಟೆಫ್ಲಾನ್ ಪಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಕೆಳಗಿನ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- a) ಯೂರಿಯಾ
- b) ಅಮೋನಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್
- c) ಟ್ರಿಪಲ್ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್
- d) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವವು ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಗೊಬ್ಬರಗಳು?

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

(4) b, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (2) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು. ಟ್ರಿಪಲ್ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪೊಟಾಷ್ ಗೊಬ್ಬರ.

4. ಹೇಳಿಕೆ I: ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು ಅಂತರಕೋಶೀಯ ಸಂದೇಶವಾಹಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅಣುಗಳು.

ಹೇಳಿಕೆ II: ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಎಂಡೋಕ್ರೈನ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- (1) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (2) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- (3) ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (4) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

ಉತ್ತರ: (1) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ವಿವರಣೆ: ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂದೇಶವಾಹಕರು. ಅವು ಎಂಡೋಕ್ರೈನ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿ ರಕ್ತದ ಮೂಲಕ ಗುರಿ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸುತ್ತವೆ.

5. ಗಾಜಿನ ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗಳ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- a) ಫ್ಲಿಂಟ್ ಗ್ಲಾಸ್ — ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಲೆನ್ಸ್
 - b) ಕ್ರೂಕ್ಸ್ ಗ್ಲಾಸ್ — ಗಾಗಲ್ ಲೆನ್ಸ್
 - c) ಸೋಡಾ-ಲೈಮ್ ಗ್ಲಾಸ್ — ರಿಯಾಜಿಂಟ್ ಬಾಟಲಿ
- (1) b ಮಾತ್ರ
 - (2) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
 - (3) a, b ಮತ್ತು c
 - (4) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (3) a, b ಮತ್ತು c

ವಿವರಣೆ: ಫ್ಲಿಂಟ್ ಗ್ಲಾಸ್ ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಲೆನ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಕ್ರೂಕ್ಸ್ ಗ್ಲಾಸ್ ಕಣ್ಣುರಕ್ಷಕ ಗಾಗಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೋಡಾ-ಲೈಮ್ ಗಾಜು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಾಟಲಿ/ರಿಯಾಜಿಂಟ್ ಬಾಟಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

6. MRI ಸ್ಯಾನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ಚುಂಬಕ ಕಿರಣ ಯಾವುದು?

- (1) ಅಲ್ಟ್ರಾವಯೋಲೆಟ್ ಕಿರಣಗಳು
- (2) ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳು

(3) ಮೈಕ್ರೋವೇವ್‌ಗಳು

(4) ಗಾಮಾ ಕಿರಣಗಳು

ಉತ್ತರ: (2) ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳು

ವಿವರಣೆ: MRI ಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಚುಂಬಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಅಥವಾ ಗಾಮಾ ಕಿರಣಗಳ ವಿಧಾನವಲ್ಲ.

7. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವವು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ?

a) ಅನುಚ್ಛೇದ 243 — ಗ್ರಾಮ ಸಭೆ

b) ಅನುಚ್ಛೇದ 243D — ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿ

c) ಅನುಚ್ಛೇದ 243G — ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು

d) ಅನುಚ್ಛೇದ 243J — ಪಂಚಾಯತ್ ಚುನಾವಣೆ

(1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

(2) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

(3) c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

(4) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (2) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: 243D ಪಂಚಾಯತ್ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ, 243G ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಗ್ರಾಮ ಸಭೆ 243A ಗೆ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ಚುನಾವಣೆಗಳು 243K ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.

8. ಕರ್ನಾಟಕ ಸೌಹಾರ್ದ ಸಹಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1997 ರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಏನು?

(1) ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು

(2) ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವುದು

(3) ಕೇವಲ ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು

(4) ನಗರ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

ಉತ್ತರ: (1) ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು

ವಿವರಣೆ: ಈ ಕಾಯ್ದೆ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ, ಸ್ವನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು.

9. ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ ಚುನಾವಣೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ನಿರ್ದೇಶನ ಮತ್ತು ನಡೆಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಯಾರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ?

(1) ಭಾರತೀಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ

(2) ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿ

(3) ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ

(4) ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ

ಉತ್ತರ: (4) ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ

ವಿವರಣೆ: ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 243K ಪ್ರಕಾರ ಪಂಚಾಯತ್ ಚುನಾವಣೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.

10. _____ ನಂತರ, ಭೂಮಿಯಿಂದ ಕಾಣುವ ಚಂದ್ರನ ಬೆಳಗಿದ ಭಾಗದ ಗಾತ್ರವು ಪ್ರತಿದಿನ _____.

- (1) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ನಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- (2) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- (3) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ನಂತರ ಅಷ್ಟೇ ಇರುತ್ತದೆ
- (4) ಹುಣ್ಣಿಮೆಯ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

ಉತ್ತರ: (2) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

ವಿವರಣೆ: ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ನಂತರ ಶುಕ್ಲಪಕ್ಷ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಚಂದ್ರನ ಬೆಳಗಿದ ಭಾಗ ದಿನೇದಿನೇ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಹುಣ್ಣಿಮೆಯಂದು ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ ಕಾಣುತ್ತಾನೆ.

11. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

- (1) ಲಾರ್ಡ್ ಅಮ್‌ಹರ್ಸ್ಟ್ — ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಆಕ್ಲ್ಯಾಂಡ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಎಲೆನ್‌ಬರೋ
- (2) ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಅಮ್‌ಹರ್ಸ್ಟ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಆಕ್ಲ್ಯಾಂಡ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಎಲೆನ್‌ಬರೋ
- (3) ಲಾರ್ಡ್ ಎಲೆನ್‌ಬರೋ — ಲಾರ್ಡ್ ಆಕ್ಲ್ಯಾಂಡ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಅಮ್‌ಹರ್ಸ್ಟ್ — ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್
- (4) ಲಾರ್ಡ್ ಅಮ್‌ಹರ್ಸ್ಟ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಆಕ್ಲ್ಯಾಂಡ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಎಲೆನ್‌ಬರೋ — ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್

ಉತ್ತರ: (1) ಲಾರ್ಡ್ ಅಮ್‌ಹರ್ಸ್ಟ್ — ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಆಕ್ಲ್ಯಾಂಡ್ — ಲಾರ್ಡ್ ಎಲೆನ್‌ಬರೋ

ವಿವರಣೆ: ಅಮ್‌ಹರ್ಸ್ಟ್ ನಂತರ ಬೆಂಟಿಂಕ್, ನಂತರ ಆಕ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ನಂತರ ಎಲೆನ್‌ಬರೋ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸಿದರು. ಕಾಲಕ್ರಮವೇ ಉತ್ತರ ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.

12. HRA ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- (1) ಹಿಂದೂ ರಿಲಿಜನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್
- (2) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್
- (3) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ರಿಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್
- (4) ಹಿಂದೂ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್

ಉತ್ತರ: (2) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್

ವಿವರಣೆ: HRA ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿದ್ದು ರಾಮಪ್ರಸಾದ್ ಬಿಸ್ಮಿಲ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಆಜಾದ್ ಮುಂತಾದವರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ನಂತರ HSRA ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಯಿತು.

13. ಸತ್ರಿಯ ನೃತ್ಯ ರೂಪವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ರಾಮ ದೇವ
- (2) ಶಂಕರದೇವ
- (3) ಬಿರ್ಜು ಮಹಾರಾಜ್
- (4) ಮೃಣಾಲ್ ಶುಕ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: (2) ಶಂಕರದೇವ

ವಿವರಣೆ: ಸತ್ರಿಯ ಅಸ್ಥಾನ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯ ರೂಪ. ವೈಷ್ಣವ ಸಂತ ಶ್ರೀಮಂತ ಶಂಕರದೇವರು ಸತ್ರಗಳ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಇದನ್ನು ರೂಪಿಸಿದರು.

14. ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ 'ಮಜ್ಜಿನಿ ಕ್ಲಬ್' ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

- (1) ಗಂಗಾಧರರಾವ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ — ಆಲೂರು ವೆಂಕಟರಾವ್
- (2) ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕೌಜಲಗಿ — ಗೋವಿಂದರಾವ್ ಯಾಳಗಿ
- (3) ಗೋವಿಂದರಾವ್ ಯಾಳಗಿ — ಹನುಮಂತರಾವ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ
- (4) ಹನುಮಂತರಾವ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ — ಗಂಗಾಧರರಾವ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ

ಉತ್ತರ: (3) ಗೋವಿಂದರಾವ್ ಯಾಳಗಿ — ಹನುಮಂತರಾವ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ

ವಿವರಣೆ: ಮಜ್ಜಿನಿ ಕ್ಲಬ್ ಬೆಳಗಾವಿಯ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಘ. ಇಟಲಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದಿ ಮಜ್ಜಿನಿಯ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ.

15. ಗುಪ್ತರ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- (1) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ I ಲಿಚ್ಛವಿ ರಾಜಕುಮಾರಿಯನ್ನು ವಿವಾಹವಾಗಿ ತನ್ನ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದನು
- (2) ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತನು ಕ್ರಿ.ಶ. 320ರಲ್ಲಿ 'ಗುಪ್ತ ಯುಗ' ಆರಂಭಿಸಿದನು
- (3) ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತನು ಮಹಾನ್ ಕವಿ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತಾಸಕ್ತನಾಗಿದ್ದನು
- (4) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ II 'ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ' ಬಿರುದನ್ನು ಪಡೆದನು

ಉತ್ತರ: (2) ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತನು ಕ್ರಿ.ಶ. 320ರಲ್ಲಿ 'ಗುಪ್ತ ಯುಗ' ಆರಂಭಿಸಿದನು

ವಿವರಣೆ: ಗುಪ್ತ ಯುಗದ ಆರಂಭವನ್ನು ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ I ರ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತನು ವಿಜಯಿ ಮತ್ತು ಕಲಾಪೋಷಕನಾಗಿದ್ದರೂ ಗುಪ್ತ ಯುಗ ಆರಂಭಿಸಿದವನು ಅಲ್ಲ.

16. ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ಲೇಖಕರ ಕುರಿತು ತಪ್ಪಾದ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

- (1) ಭಾರವಿ — ಕಿರಾತಾರ್ಜುನೀಯ
- (2) ದಂಡಿ — ದಶಕುಮಾರಚರಿತೆ
- (3) ಧರ್ಮಪಾಲ — ಮತ್ತವಿಲಾಸ ಪ್ರಹಸನ
- (4) ಶಿವ ಭಟ್ಟಾರಕ — ಹರ ಪಾರ್ವತೀಯ

ಉತ್ತರ: (3) ಧರ್ಮಪಾಲ — ಮತ್ತವಿಲಾಸ ಪ್ರಹಸನ

ವಿವರಣೆ: ಮತ್ತವಿಲಾಸ ಪ್ರಹಸನವನ್ನು ಪಲ್ಲವ ರಾಜ ಮಹೇಂದ್ರವರ್ಮನ್ | ರಚಿಸಿದನೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಧರ್ಮಪಾಲನೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು ತಪ್ಪು.

17. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಇಲ್ಲುತ್ತಿಶ್ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನತಿನ ನಿಜವಾದ ಸ್ಥಾಪಕ. ಕಾರಣ (R): ಇಲ್ಲುತ್ತಿಶ್ ಕುತುಬುದ್ದೀನ್ ಐಬಕ್‌ನ ಮಗ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಯಾವುದು?

- (1) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು R, A ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (2) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ R, A ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- (3) A ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ R ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- (4) A ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ R ಸರಿಯಾಗಿದೆ

ಉತ್ತರ: (3) A ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ R ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

ವಿವರಣೆ: ಇಲ್ಲುತ್ತಿಶ್ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನತಿಗೆ ಸ್ಥಿರ ಆಡಳಿತ ನೀಡಿದ ಕಾರಣ ನಿಜವಾದ ಸ್ಥಾಪಕನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಅವನು ಐಬಕ್‌ನ ಮಗನಲ್ಲ; ಅವನು ಐಬಕ್‌ನ ಅಳಿಯನಾಗಿದ್ದನು.

18. Rh ಅಂಶದ ಅಸಂಗತತೆಯಿಂದ ಮಗು ತೀವ್ರ ಅನಿಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಜಾಂಡಿಸ್‌ನಿಂದ ಬಳಲುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಯಾವಾಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) 'A' ರಕ್ತಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆ 'B' ರಕ್ತಗುಂಪಿನ ಪುರುಷನನ್ನು ವಿವಾಹವಾದಾಗ
- (2) Rh ಪಾಸಿಟಿವ್ ಮಹಿಳೆ Rh ನೆಗಟಿವ್ ಪುರುಷನನ್ನು ವಿವಾಹವಾದಾಗ
- (3) Rh ನೆಗಟಿವ್ ಮಹಿಳೆ Rh ಪಾಸಿಟಿವ್ ಪುರುಷನನ್ನು ವಿವಾಹವಾದಾಗ
- (4) 'O' ರಕ್ತಗುಂಪಿನ ಪುರುಷನು 'O' ರಕ್ತಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ವಿವಾಹವಾದಾಗ

ಉತ್ತರ: (3) Rh ನೆಗಟಿವ್ ಮಹಿಳೆ Rh ಪಾಸಿಟಿವ್ ಪುರುಷನನ್ನು ವಿವಾಹವಾದಾಗ

ವಿವರಣೆ: Rh ನೆಗಟಿವ್ ತಾಯಿಗೆ Rh ಪಾಸಿಟಿವ್ ಭ್ರೂಣ ಇದ್ದರೆ ತಾಯಿಯ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿ ಭ್ರೂಣದ ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳನ್ನು ಹಾನಿಗೊಳಿಸಬಹುದು.

19. ಎರಡು ಗಾಳಿ ತುಂಬಿದ ಬಲೂನುಗಳನ್ನು ಉಣ್ಣೆಯ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಒರೆಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರಿತಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ಹತ್ತಿರ ತಂದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) ಒಂದೇ ಭಾರಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ
- (2) ಭಿನ್ನ ಭಾರಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ
- (3) ಒಂದೇ ಭಾರಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ
- (4) ಭಿನ್ನ ಭಾರಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ

ಉತ್ತರ: (3) ಒಂದೇ ಭಾರಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ

ವಿವರಣೆ: ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒರೆಸಿದ ಎರಡು ಬಲೂನುಗಳು ಒಂದೇ ವಿಧದ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ ಪಡೆಯುತ್ತವೆ. ಒಂದೇ ವಿಧದ ಭಾರಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವಿಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ.

20. ಪಟ್ಟಿ A ಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

- a) ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ i) ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ ಪತ್ತೆ
b) ಅಮೀಟರ್ ii) ಭೂಕಂಪದ ಶಕ್ತಿ ಅಳತೆ
c) ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟೋಪ್ iii) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಅಳತೆ
d) ಸೈಸ್ಮೋಗ್ರಾಫ್ iv) ಬಲ ಅಳತೆ.

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

ಉತ್ತರ: (2) a-iv, b-iii, c-i, d-ii

ವಿವರಣೆ: ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಬಲವನ್ನು, ಅಮೀಟರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟೋಪ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವನ್ನು ಮತ್ತು ಸೈಸ್ಮೋಗ್ರಾಫ್ ಭೂಕಂಪದ ಕಂಪನವನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತದೆ/ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ.

21. ಚಿಪ್ಪುಗಳಂತಹ ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಕರಿದ ಆಹಾರಗಳು ತೇವ ಗಾಳಿಗೆ ಬಿದ್ದರೆ ದುರ್ವಾಸನೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬುವ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?

- (1) O₂
(2) N₂
(3) Cl₂
(4) H₂

ಉತ್ತರ: (2) N₂

ವಿವರಣೆ: ನೈಟ್ರೋಜನ್ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಅನಿಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಎಣ್ಣೆ-ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣವನ್ನು ನಿಧಾನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಯಾರ್ನಿಡಿಟಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

22. ಮುದ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲಗಳ ಮೂರು ವರ್ಗಗಳು ಯಾವುವು?

- (1) ಶಿಶು, ಕಿಶೋರ್, ಉತ್ತಮ
(2) ಸುವಿಧ, ಉತ್ತಮ, ಕಿಶೋರ್
(3) ಶಿಶು, ಕಿಶೋರ್, ತರುಣ
(4) ಉತ್ತಮ, ತರುಣ, ಸುವಿಧ

ಉತ್ತರ: (3) ಶಿಶು, ಕಿಶೋರ್, ತರುಣ

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮುದ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶಿಶು, ಕಿಶೋರ್ ಮತ್ತು ತರುಣ ಎಂಬ ಮೂರು ಸಾಲ ವರ್ಗಗಳಿವೆ.

23. ಹೊಂದಿಸಿ:

- a) BIMSTEC i) ಮನಿಲಾ
b) IMF ii) ಠಾಕಾ
c) ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ iii) ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್
d) WHO iv) ಜಿನೀವಾ

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

ಉತ್ತರ: (1) a-ii, b-iii, c-i, d-iv

ವಿವರಣೆ: BIMSTEC ಠಾಕಾ, IMF ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ D.C., ADB ಮನಿಲಾ ಮತ್ತು WHO ಜಿನೀವಾದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಹೊಂದಿವೆ.

24. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯಾವುದು?

- (1) ಫಿನೋ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
(2) ಏರ್‌ಟೆಲ್ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
(3) ಪೇಟಿಎಂ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
(4) ಜಿಯೋ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಉತ್ತರ: (2) ಏರ್‌ಟೆಲ್ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ವಿವರಣೆ: ಏರ್‌ಟೆಲ್ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್. ಇವು ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ರೇವಣಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ; ಸಾಲ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ.

25. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ದ್ರಾವಿಡ ಭಾಷಾ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದವೆ? a) ಕುರುಖ್ b) ಮಾಲ್ಯೋ c) ಕೊಲಾಮಿ d) ಪರ್ಜಿ

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

ಉತ್ತರ: (4) a, b, c ಮತ್ತು d ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ವಿವರಣೆ: ಕುರುಖ್, ಮಾಲ್ಯೋ, ಕೊಲಾಮಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಜಿ ಎಲ್ಲವೂ ದ್ರಾವಿಡ ಭಾಷಾ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ. ದ್ರಾವಿಡ ಭಾಷೆಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ.

26. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

a) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ, ವಸತಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

b) WHO ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಭೂಬಳಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿವೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) a ಮಾತ್ರ
- (2) b ಮಾತ್ರ
- (3) a ಮತ್ತು b ಎರಡೂ
- (4) a ಮತ್ತು b ಎರಡೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) a ಮತ್ತು b ಎರಡೂ

ವಿವರಣೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪ್ರದೇಶದ ಸ್ವರೂಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಳಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೆ. WHO ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಆರೋಗ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.

27. ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈಲುಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಲ್ಲ?

- (1) ದಕ್ಷಿಣ-ಪಶ್ಚಿಮ ರೈಲ್ವೆ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು
- (2) ಕೊಂಕಣ ರೈಲ್ವೆಯ ಮೊದಲ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ರೈಲು 1993ರಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಾರವಾರ ನಡುವೆ ಸಂಚರಿಸಿತು
- (3) ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿಟಿ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು 2016ರಲ್ಲಿ 'ಕ್ರಾಂತಿವೀರ ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ' ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು
- (4) ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ರೈಲು ಮಾರ್ಗ ಬೆಂಗಳೂರು-ಮದ್ರಾಸ್ ಆಗಿದ್ದು 1864ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು

ಉತ್ತರ: (2) ಕೊಂಕಣ ರೈಲ್ವೆಯ ಮೊದಲ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ರೈಲು 1993ರಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಾರವಾರ ನಡುವೆ ಸಂಚರಿಸಿತು

ವಿವರಣೆ: ಕೊಂಕಣ ರೈಲ್ವೆಯ ಆರಂಭಿಕ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ರೈಲು ಮಂಗಳೂರು-ಉಡುಪಿ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಮಂಗಳೂರು-ಕಾರವಾರ ಎಂದು ಹೇಳುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ.

28. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯ ಸರಿಯಾದ ಘೋಷವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು?

- (1) One State Many Worlds
- (2) One State Many Countries
- (3) One World Many States
- (4) One Country Many Worlds

ಉತ್ತರ: (1) One State Many Worlds

ವಿವರಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಘೋಷವಾಕ್ಯ 'One State Many Worlds'. ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಕೃತಿ, ಇತಿಹಾಸ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಇದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

29. ಭೂಮಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಆರಂಭಿಸಿದ ಪೋರ್ಟಲ್ ಯಾವುದು?

- (1) ಪರಿಹಾರ
- (2) ಭೂಮಿ
- (3) ಕಾವೇರಿ
- (4) ಪಹಣಿ ಆನ್‌ಲೈನ್

ಉತ್ತರ: (2) ಭೂಮಿ

ವಿವರಣೆ: ಭೂಮಿ ಪೋರ್ಟಲ್ ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆ. RTC/ಪಹಣಿ ಮತ್ತು ಮ್ಯೂಟೇಶನ್ ಸೇವೆಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.

30. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ
- (2) ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ
- (3) ರಾಶ್ ಬಿಹಾರಿ ಘೋಷ್
- (4) ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಸಿ. ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ

ಉತ್ತರ: (1) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ

ವಿವರಣೆ: ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಹಲವು ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರು. drain theory ಮೂಲಕ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಆರ್ಥಿಕ ಶೋಷಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

31. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳು ಡಚ್ ವ್ಯಾಪಾರದ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿದ್ದವು?

- (1) ಮಚಿಲಿಪಟ್ಟಣ, ದಿಯು, ದಮನ್, ಸುರತ್
- (2) ಸುರತ್, ಆಗ್ರಾ, ಅಹಮದಾಬಾದ್, ಬಾಂಬೆ
- (3) ಪುಲಿಕಾಟ್, ಪಾಂಡಿಚೇರಿ, ಚಂದ್ರನಗರ, ಮಾಹೆ
- (4) ಪುಲಿಕಾಟ್, ಸುರತ್, ಮಚಿಲಿಪಟ್ಟಣ, ನಾಗಪಟ್ಟಣಂ

ಉತ್ತರ: (4) ಪುಲಿಕಾಟ್, ಸುರತ್, ಮಚಿಲಿಪಟ್ಟಣ, ನಾಗಪಟ್ಟಣಂ

ವಿವರಣೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಡಚ್‌ಗಳ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಪಾರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪುಲಿಕಾಟ್, ಸುರತ್, ಮಚಿಲಿಪಟ್ಟಣಂ ಮತ್ತು ನಾಗಪಟ್ಟಣಂ ಸೇರಿವೆ. ಪಾಂಡಿಚೇರಿ ಮತ್ತು ಮಾಹೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಫ್ರೆಂಚ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು.

32. ಕೆ. ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್ ಸಮಿತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- a) ಸಮಿತಿಯನ್ನು 2022ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು.
- b) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸ್ಥಿತಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ರಚಿಸಲಾಯಿತು.
- c) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2024ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು.
- (1) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿಯಾಗಿವೆ
 (2) ಕೇವಲ c ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 (3) ಕೇವಲ b ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 (4) ಕೇವಲ a ಮತ್ತು b ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ಉತ್ತರ: (3) ಕೇವಲ b ಸರಿಯಾಗಿದೆ

ವಿವರಣೆ: ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್ ಸಮಿತಿಯು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಸರಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ ಗುರುತಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದು 2022ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟದ್ದಲ್ಲ; ಕರ್ನಾಟಕವು 2024ರಲ್ಲಿ ವರದಿಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿಲ್ಲ.

33. ಹೊಂದಿಸಿ:

- | | |
|----------------|-------------------------|
| a) ಹರಪ್ಪಾ | i) ಡಾಕ್ಯೂರ್ಡ್ |
| b) ಮೊಹೆಂಜೊದಾರೊ | ii) ಧಾನ್ಯಗೃಹಗಳು |
| c) ಕಾಲಿಬಂಗನ್ | iii) ಚಿನ್ನದ ನಾಣ್ಯಗಳು |
| d) ಲೋಥಲ್ | iv) ಅಗ್ನಿಕುಂಡಗಳು |
| | v) ನೃತ್ಯಮಗುವಿನ ಪ್ರತಿಮೆ. |

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

ಉತ್ತರ: (3) a-ii, b-v, c-iv, d-i

ವಿವರಣೆ: ಹರಪ್ಪಾದಲ್ಲಿ ಧಾನ್ಯಗೃಹಗಳು, ಮೊಹೆಂಜೊದಾರೊದಲ್ಲಿ ನೃತ್ಯಮಗುವಿನ ಪ್ರತಿಮೆ, ಕಾಲಿಬಂಗನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಕುಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಲೋಥಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಯೂರ್ಡ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧ.

34. ಸರಿಯಾದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- a) ಅನುಚ್ಛೇದ 14 — ಕಾನೂನಿನ ಮುಂದೆ ಸಮಾನತೆ
- b) ಅನುಚ್ಛೇದ 21 — ಬಿರುದುಗಳ ರದ್ದು
- c) ಅನುಚ್ಛೇದ 24 — ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆಯ ರದ್ದು
- d) ಅನುಚ್ಛೇದ 30 — ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು.
- (1) a ಮಾತ್ರ

- (2) b ಮಾತ್ರ
- (3) c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
- (4) d ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (1) a ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಅನುಚ್ಛೇದ 14 ಕಾನೂನಿನ ಮುಂದೆ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಬಿರುದುಗಳ ರದ್ದು 18, ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆಯ ರದ್ದು 17, ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ 25ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

35. ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶ್ರಮಯೋಗಿ ಮಾನ್‌ಧನ್ | i) ಜೀವ ವಿಮೆ |
| b) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಜೀವನ ಜ್ಯೋತಿ ಬಿಮಾ | ii) ಅಸಂಘಟಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಿಂಚಣಿ |
| c) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ನೆರವು ಯೋಜನೆ | iii) ಅಪಘಾತ ವಿಮೆ |
| d) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಬಿಮಾ | iv) ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ನೆರವು. |
- (1) a-ii, b-iv, c-i, d-iii
 - (2) a-iv, b-i, c-iii, d-ii
 - (3) a-ii, b-i, c-iv, d-iii
 - (4) a-iii, b-ii, c-i, d-iv

ಉತ್ತರ: (3) a-ii, b-i, c-iv, d-iii

ವಿವರಣೆ: PM-SYM ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ; PMJJBY ಜೀವ ವಿಮೆ; NSAP ಬಡವರಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ನೆರವು; PMSBY ಅಪಘಾತ ವಿಮೆ.

36. ಮಗಧವನ್ನು ಆಳಿದ ವಂಶಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

- (1) ಹರ್ಯಾಂಕ — ಮೌರ್ಯ — ಶಿಶುನಾಗ — ನಂದ — ಶುಂಗ
- (2) ಹರ್ಯಾಂಕ — ಶಿಶುನಾಗ — ನಂದ — ಮೌರ್ಯ — ಶುಂಗ
- (3) ಶಿಶುನಾಗ — ನಂದ — ಮೌರ್ಯ — ಶುಂಗ — ಹರ್ಯಾಂಕ
- (4) ಶುಂಗ — ಹರ್ಯಾಂಕ — ಮೌರ್ಯ — ಶಿಶುನಾಗ — ನಂದ

ಉತ್ತರ: (2) ಹರ್ಯಾಂಕ — ಶಿಶುನಾಗ — ನಂದ — ಮೌರ್ಯ — ಶುಂಗ

ವಿವರಣೆ: ಮಗಧದ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹರ್ಯಾಂಕ, ಶಿಶುನಾಗ, ನಂದ, ಮೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಶುಂಗ ವಂಶಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬಂದವು.

37. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- a) ಗ್ರಾಮ/ಗ್ರಾಮಗಳ ಗುಂಪು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.

- b) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಣಕಾಸು ಚೆಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- c) VAO ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಆದೇಶದಂತೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು.
- d) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ ಇಲ್ಲ.

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

ಉತ್ತರ: (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

ವಿವರಣೆ: ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಒಂದು ಗ್ರಾಮ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗುಂಪಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಪಾತ್ರವಿದೆ. VAO ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ನೇರ ಅಧೀನದಲ್ಲಲ್ಲ; ಅಧ್ಯಕ್ಷ/ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ ಇದೆ.

38. ಬಂದೂಕು ಗುಂಡು ಹಾರಿಸಿದಾಗ:

- A) ಗುಂಡಿನ ಮೇಲಿನ ಬಲವು ಬಂದೂಕಿನ ಮೇಲಿನ ಬಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧ.
- B) ಗುಂಡು ಮತ್ತು ಬಂದೂಕಿನ ಒಟ್ಟು ಸಂವೇಗ ಸಂರಕ್ಷಿತ.
- C) ಒಟ್ಟು ಚಲನಾ ಶಕ್ತಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?
- (1) A ಮತ್ತು B
 (2) B ಮತ್ತು C
 (3) A ಮತ್ತು C
 (4) ಕೇವಲ C

ಉತ್ತರ: (1) A ಮತ್ತು B

ವಿವರಣೆ: ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಮೂರನೇ ನಿಯಮದಂತೆ ಬಲಗಳು ಸಮಾನ ಹಾಗೂ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಂವೇಗ ಸಂರಕ್ಷಿತ. ಆದರೆ ಚಲನಾ ಶಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಸಂರಕ್ಷಿತವಾಗುವುದಿಲ್ಲ; ಶಕ್ತಿ ಬೇರೆ ರೂಪಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿತವಾಗುತ್ತದೆ.

39. ವಜ್ರದ ಕುರಿತು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಇನ್ನೂ ಮೂರು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುಗಳಿಗೆ ಬಂಧಿತ
 (2) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಇನ್ನೂ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುಗಳಿಗೆ ಬಂಧಿತ
 (3) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಇನ್ನೂ ಆರು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುಗಳಿಗೆ ಬಂಧಿತ
 (4) ವಜ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನ್-ಕಾರ್ಬನ್ ಬಂಧಗಳಿಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (2) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣು ಇನ್ನೂ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುಗಳಿಗೆ ಬಂಧಿತ

ವಿವರಣೆ: ವಜ್ರದಲ್ಲಿದ್ದ ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುಗಳು sp^3 ಸಂಕರೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಬನ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಲವಾದ ಸಹಸಂಯೋಜಕ ಬಂಧ ರಚಿಸುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ವಜ್ರ ಕಠಿಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

40. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ:

- a) ಆಫ್ರಿಕನ್ ಯೂನಿಯನ್ i) ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್
b) ASEAN ii) ಅಡಿಸ್ ಅಬಾಬಾ
c) NATO iii) ಜಿನೀವಾ
d) WTO iv) ಜಕಾರ್ತಾ

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

ಉತ್ತರ: (2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii

ವಿವರಣೆ: ಆಫ್ರಿಕನ್ ಯೂನಿಯನ್ — ಅಡಿಸ್ ಅಬಾಬಾ; ASEAN — ಜಕಾರ್ತಾ; NATO — ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್; WTO — ಜಿನೀವಾ.

41. QUAD ನ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಯಾವುವು?

- a) ಭಾರತ
b) ಜಪಾನ್
c) ಅಮೆರಿಕಾ
d) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

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

ಉತ್ತರ: (4) a, b, c ಮತ್ತು d

ವಿವರಣೆ: QUAD ಭಾರತ, ಜಪಾನ್, ಅಮೆರಿಕಾ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ವೇದಿಕೆ. ಇದು ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಾಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

42. UN ಮಹಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದವು ಯಾವುವು? a) ಟ್ರಿಗ್ವೆ ಲೀ — ನಾರ್ವೆ b) ಯು ಥಾಂಟ್ — ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ c) ಜೀವಿಯರ್ ಪೆರೆಜ್ ಡೆ ಕ್ಯೂಲರ್ — ಪೋರ್ಚುಗಲ್ d) ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರಸ್ — ಪೆರು

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

ಉತ್ತರ: (2) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಟ್ರಿಗ್ವೆ ಲೀ ನಾರ್ವೆಯವರು ಮತ್ತು ಯು ಥಾಂಟ್ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ನವರು. ಜೀವಿಯರ್ ಪೆರೆಜ್ ಡೆ ಕ್ಯೂಲರ್ ಪೆರುವಿನವರು; ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರಸ್ ಪೋರ್ಚುಗಲ್‌ನವರು.

43. ವಿಜಯನಗರದ ಸಂಗಮ ವಂಶದ ರಾಜರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- a) ಬುಕ್ಕ I
 - b) ವೀರ ನರಸಿಂಹ
 - c) ದೇವರಾಯ I
 - d) ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ
- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
 - (2) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
 - (3) a, b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
 - (4) a, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (4) a, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಬುಕ್ಕ I, ದೇವರಾಯ I ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನರು ಸಂಗಮ ವಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾರೆ. ವೀರ ನರಸಿಂಹ ತುಳುವ ವಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಜಯನಗರ ರಾಜ.

44. ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳದೊಂದಿಗೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವವರು ಯಾರು?

- a) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ
 - b) ಚಾವುಂಡರಾಯ
 - c) ರಾಣಿ ಶಾಂತಲಾ
 - d) ಚಿಕ್ಕದೇವರಾಜ ಒಡೆಯರ್
 - e) ಮಲಿಕ್ ಕಾಫೂರ್
- (1) a, b ಮತ್ತು c

(2) a, b, c ಮತ್ತು d

(3) a, c, d ಮತ್ತು e

(4) b, c, d ಮತ್ತು e

ಉತ್ತರ: (2) a, b, c ಮತ್ತು d

ವಿವರಣೆ: ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ, ಚಾವುಂಡರಾಯ, ರಾಣಿ ಶಾಂತಲಾ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದೇವರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳದ ಜೈನ ಪರಂಪರೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಮಲಿಕ್ ಕಾಫೂರ್‌ಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸಂಬಂಧ ಇಲ್ಲ.

45. ಫೆರಿಸ್ತಾ ಪ್ರಕಾರ, ಆದಿಲ್‌ಶಾಹಿ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಿಜಾಪುರಕ್ಕೆ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸಿದ ಸುಲ್ತಾನ ಯಾರು?

(1) ಇಸ್ಮಾಯಿಲ್ ಆದಿಲ್ ಖಾನ್

(2) ಅಲಿ ಆದಿಲ್ ಷಾ I

(3) ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಆದಿಲ್ ಷಾ

(4) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಆದಿಲ್ ಷಾ

ಉತ್ತರ: (2) ಅಲಿ ಆದಿಲ್ ಷಾ I

ವಿವರಣೆ: ಬಿಜಾಪುರದ ಕಾರಂಜಿ/ಸುರಂಗ ಬಾವಡಿ ನೀರು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಆರಂಭವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಲಿ ಆದಿಲ್ ಷಾ I ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರದ ಸುಲ್ತಾನರು ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದರು.

46. ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಶಸ್ತ್ರ ಬಂಡಾಯಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

a) ಸೂಪಾ

b) ನಿಪ್ಪಾಣಿ

c) ಸಿಂದಗಿ

d) ಬೀದರ್

(1) a, b, d, c

(2) d, c, a, b

(3) b, d, a, c

(4) d, c, b, a

ಉತ್ತರ: (2) d, c, a, b

ವಿವರಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವಿರೋಧಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಬಂಡಾಯಗಳ ಕಾಲಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೀದರ್, ಸಿಂದಗಿ, ಸೂಪಾ ಮತ್ತು ನಿಪ್ಪಾಣಿ ಕ್ರಮ ಬರುತ್ತದೆ.

47. ಪ್ರಕಟನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಮಿನುಗು — ವಾತಾವರಣೀಯ ಅಪವರ್ತನ
- ಇಂದ್ರಧನುಷ್ — ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
- ಆಕಾಶದ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ — ಬೆಳಕಿನ ಚದರಿಕೆ.

ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- ಕೇವಲ ಒಂದು
- ಕೇವಲ ಎರಡು
- ಮೂರುವೂ
- ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) ಮೂರುವೂ

ವಿವರಣೆ: ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಮಿನುಗುವಿಕೆ ವಾತಾವರಣೀಯ ಅಪವರ್ತನದಿಂದ, ಇಂದ್ರಧನುಷ್ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ/ಪ್ರತಿಫಲನದಿಂದ ಮತ್ತು ಆಕಾಶದ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ ಬೆಳಕಿನ ಚದರಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

48. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಯಾವ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅನ್ವಯ ರಚಿಸಲಾಯಿತು?

- ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1974
- ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 1986
- ಜಲ ಸೆಸ್ ಕಾಯ್ದೆ, 1977
- ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1981

ಉತ್ತರ: (1) ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1974

ವಿವರಣೆ: ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಕಾನೂನು ಆಧಾರ 1974ರ ಜಲ ಕಾಯ್ದೆ.

49. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿಯ ತಳಿಗಳು ಯಾವುವು?

- ಕಲ್ಯಾಣ ಸೋನಾ
- ಸೋನಾಲಿಕಾ
- ಜಯ
- ರತ್ನ
- IR-8

- a, c, d, e ಮಾತ್ರ
- c, d, e ಮಾತ್ರ

(3) a, b, c, e ಮಾತ್ರ

(4) b, c, d ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (2) c, d, e ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಜಯ, ರತ್ನ ಮತ್ತು IR-8 ಅಕ್ಕಿಯ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಕ ತಳಿಗಳು. ಕಲ್ಯಾಣ ಸೋನಾ ಮತ್ತು ಸೋನಾಲಿಕಾ ಗೋಧಿಯ ತಳಿಗಳು.

50. ಮಗುವಿನ ಜನನದ ನಂತರ ಸ್ತನ ಗ್ರಂಥಿಗಳಿಂದ ಹಾಲಿನ ಬಿಡುಗಡೆ/ಹೊರಸ್ರಾವಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯವಾದ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಯಾವುದು?

(1) ಮೆಲಾಟೋನಿನ್

(2) ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್

(3) ವ್ಯಾಸೋಪ್ರೆಸಿನ್

(4) ಪ್ರೊಲಾಕ್ಟಿನ್

ಉತ್ತರ: (2) ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರೊಲಾಕ್ಟಿನ್ ಹಾಲಿನ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹಾಲಿನ ಹೊರಬರುವಿಕೆ ಅಥವಾ milk ejection reflex ಗೆ ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್ ಮುಖ್ಯ.

51. ಮಾನವ ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

a) ಬಲ ಅಲಿಂದ — ದೇಹದಿಂದ ಅಶುದ್ಧ ರಕ್ತ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ

b) ಎಡ ಅಲಿಂದ — ದೇಹದಿಂದ ಶುದ್ಧ ರಕ್ತ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ

c) ಬಲ ಕುಹರ — ಎಡ ಅಲಿಂದದಿಂದ ಅಶುದ್ಧ ರಕ್ತ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ

d) ಎಡ ಕುಹರ — ಬಲ ಅಲಿಂದದಿಂದ ಶುದ್ಧ ರಕ್ತ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

(1) ಕೇವಲ ಒಂದು

(2) ಕೇವಲ ಎರಡು

(3) ಕೇವಲ ಮೂರು

(4) ನಾಲ್ಕು

ಉತ್ತರ: (1) ಕೇವಲ ಒಂದು

ವಿವರಣೆ: ಬಲ ಅಲಿಂದ ದೇಹದಿಂದ ಬರುವ ಅಶುದ್ಧ ರಕ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಎಡ ಅಲಿಂದ ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಿಂದ ಶುದ್ಧ ರಕ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಕುಹರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉಳಿದ ಜೋಡಿಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

52. COVID-19 ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ mRNA ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ 2023ರಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ/ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರದ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರು ಯಾರು?

- (1) ಕರಿಕೊ ಮತ್ತು ವೈಸಮನ್
- (2) ಎಚ್.ಜಿ. ಖೋರಾನಾ
- (3) ವಾಟ್ಸನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕ್
- (4) ಜೆಫ್ರಿ ಇ. ಹಿಂಟನ್

ಉತ್ತರ: (1) ಕರಿಕೊ ಮತ್ತು ವೈಸಮನ್

ವಿವರಣೆ: ಕಟಾಲಿನ್ ಕರಿಕೊ ಮತ್ತು ಡ್ರೂ ವೈಸಮನ್ ಅವರಿಗೆ mRNA ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ 2023ರ ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ/ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರದ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆಯಿತು.

53. ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧಗಳ ಕುರಿತು ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- a) ಮೊದಲ ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧ — ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
- b) ಎರಡನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧ — ಪಾಂಡಿಚೇರಿ ಒಪ್ಪಂದ
- c) ಮೂರನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧ — ಏಕ್ಸ್-ಲಾ-ಶಪೆಲ್ ಒಪ್ಪಂದ.

ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) ಕೇವಲ ಒಂದು
- (2) ಕೇವಲ ಎರಡು
- (3) ಮೂರುವೂ
- (4) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಕೇವಲ ಒಂದು

ವಿವರಣೆ: ಮೊದಲ ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧ ಏಕ್ಸ್-ಲಾ-ಶಪೆಲ್ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ, ಎರಡನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧ ಪಾಂಡಿಚೇರಿ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ. ಆದ್ದರಿಂದ b ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

54. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಆರಂಭಿಕ ಚಳವಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- a) ಚಂಪಾರಣ — ಮೊದಲ ನಾಗರಿಕ ಅವಿಧೇಯತಾ ಚಳವಳಿ
- b) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಮಿಲ್ ಮುಷ್ಕರ — ಮೊದಲ ಅಸಹಕಾರ ಚಳವಳಿ
- c) ಖೇಡಾ — ಮೊದಲ ಉಪವಾಸ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ

ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) ಕೇವಲ ಒಂದು
- (2) ಕೇವಲ ಎರಡು
- (3) ಮೂರುವೂ

(4) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಕೇವಲ ಒಂದು

ವಿವರಣೆ: ಚಂಪಾರಣವನ್ನು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಮೊದಲ ನಾಗರಿಕ ಅನಿರೋಧಿತ ಚಳವಳಿಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಮಿಲ್ ಮುಷ್ಕರ ಅವರ ಉಪವಾಸ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ; ಖೇಡಾ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸದ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

55. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೈತುವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದವರು ಯಾರು?

a) ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ರೀಡ್

b) ಹೋಲ್ಡ್ ಮ್ಯಾಕೆನ್ನಿ

c) ಥಾಮಸ್ ಮುನ್ರೋ

d) ಜೇಮ್ಸ್ ಗ್ರಾಂಟ್ ಡಫ್

(1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

(2) a, b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

(3) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

(4) b, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (3) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ರೈತುವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ರೀಡ್ ಮಾಡಿದರು. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದವರು ಥಾಮಸ್ ಮುನ್ರೋ.

56. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ 2024ರ ಸಮಾಪನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಧ್ವಜವಹಕರು ಯಾರು?

(1) ಮನು ಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಜೇಶ್

(2) ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ ಮತ್ತು ಪಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಜೇಶ್

(3) ಮನು ಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ವಿನೇಶ್ ಫೋಗಟ್

(4) ಸ್ವಪ್ನಿಲ್ ಕುಸಾಳ ಮತ್ತು ಅಮನ್ ಸೆಹ್ರಾವತ್

ಉತ್ತರ: (1) ಮನು ಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಜೇಶ್

ವಿವರಣೆ: 2024ರ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಸಮಾಪನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಿಂದ ಮನು ಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಜೇಶ್ ಧ್ವಜವಹಕರಾಗಿದ್ದರು.

57. 18ನೇ ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಪಕ್ಷ/ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಸದರು ಇದ್ದಾರೆ?

(1) NDA

(2) INDIA

(3) BJP

(4) TDP

ಉತ್ತರ: (3) BJP

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ 'ಪಕ್ಷ' ಎಂದು ಕೇಳಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಕ್ಷಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು. 18ನೇ ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಏಕೈಕ ಪಕ್ಷ.

58. ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ 2024 ಕುರಿತು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

a) ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.

b) 5 ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

c) 2024ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ತನ್ನ ಅತ್ಯಧಿಕ ಪದಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿತು.

d) ಚೀನಾ, ಬ್ರಿಟನ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಾ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪದಕ ಪಡೆದ ಮೂರು ದೇಶಗಳು.

ಸರಿಯಾದವು ಯಾವುವು?

(1) a, c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(2) b, c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(3) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(4) a ಮತ್ತು c ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ಉತ್ತರ: (1) a, c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ವಿವರಣೆ: 2024ರ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ; 5 ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲ. ಭಾರತ 2024ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪದಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿತು.

59. ಭಾರತ ತನ್ನ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದಿನವನ್ನು ಯಾವ ದಿನ ಆಚರಿಸಿತು?

(1) ಆಗಸ್ಟ್ 22, 2024

(2) ಆಗಸ್ಟ್ 23, 2024

(3) ಆಗಸ್ಟ್ 25, 2024

(4) ಆಗಸ್ಟ್ 27, 2024

ಉತ್ತರ: (2) ಆಗಸ್ಟ್ 23, 2024

ವಿವರಣೆ: ಚಂದ್ರಯಾನ-3ರ ಯಶಸ್ವಿ ಚಂದ್ರ ಇಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಲು ಆಗಸ್ಟ್ 23ನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದಿನವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

60. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಾಣುತ್ತವೆ?

a) ಹುಲಿ

b) ಆನೆ

c) ಸಿಂಹ

d) ಎಮ್ಮೆ/ವೃಷಭ

e) ಕುದುರೆ

(1) a, b, c, d ಮತ್ತು e ಎಲ್ಲವೂ

(2) b, c, d ಮತ್ತು e

(3) a, b, c ಮತ್ತು d

(4) a, b, c ಮತ್ತು e

ಉತ್ತರ: (2) b, c, d ಮತ್ತು e

ವಿವರಣೆ: ಸಾರನಾಥದ ಅಶೋಕ ಸಿಂಹಸ್ತಂಭದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಬಾಕಸ್ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆನೆ, ಕುದುರೆ, ವೃಷಭ ಮತ್ತು ಸಿಂಹದ ಚಿತ್ರಣಗಳಿವೆ; ಹುಲಿ ಇಲ್ಲ.

61. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಭರತನಾಟ್ಯದ ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ?

a) ಅಲರಿಪ್ಪು

b) ತರಂಗಂ

c) ಲಾಸ್ಯ

d) ವರ್ಣಂ

e) ತಿಲ್ಲಾನಾ

(1) a, b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

(2) b, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

(3) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

(4) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (3) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಅಲರಿಪ್ಪು, ವರ್ಣಂ ಮತ್ತು ತಿಲ್ಲಾನಾ ಭರತನಾಟ್ಯದ ಮಾರ್ಗಂ ಭಾಗಗಳು. ತರಂಗಂ ಕುಚಿಪುಡಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಲಾಸ್ಯ ಒಂದು ನೃತ್ಯಭಾವ/ಶೈಲಿ; ಕ್ರಮದ ಭಾಗವಲ್ಲ.

62. ಸ್ವಾತಂತ್ರಯ ದಿನ 2024ರ ಮುನ್ನ ಸೇರಿಸಲಾದ ಹೊಸ ರಾಮ್ನಾರ್ ತಾಣಗಳು ಯಾವುವು?

a) ನಂಜರಾಯನ್ ಪಕ್ಷಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ

b) ಕಳುವೆಳಿ ಪಕ್ಷಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ

c) ಶರಾವತಿ ಕ್ಯಾಂಡ್ಲಾ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್

d) ತವಾ ಜಲಾಶಯ

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

ಉತ್ತರ: (3) ಕೇವಲ a, b ಮತ್ತು d

ವಿವರಣೆ: ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ರಾಮ್ಸಾರ್ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ನಂಜರಾಯನ್, ಕಳುವೆಳೆ ಮತ್ತು ತವಾ ಜಲಾಶಯ ಸೇರಿದ್ದವು. ಶರಾವತಿ ಕ್ಯಾಂಡ್ಲಾ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಇರಲಿಲ್ಲ.

63. GPS ಸಂಕೇತಗಳ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು AAI ಮತ್ತು ISRO ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- (1) ಸುಗಮ್ಯ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ
- (2) ಕೃಷಿ ಉಡಾನ್ 2.0
- (3) ಡಿಜಿ ಯಾತ್ರಾ
- (4) GAGAN

ಉತ್ತರ: (4) GAGAN

ವಿವರಣೆ: GAGAN ಎಂದರೆ GPS Aided GEO Augmented Navigation. ಇದು ವಿಮಾನಯಾನದಲ್ಲಿ GPS ನಿಖರತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

64. ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ರದ್ದುಗೊಂಡ ಏಂಜಲ್ ತೆರಿಗೆಯ ದರ ಎಷ್ಟು?

- (1) 28.9%
- (2) 25.9%
- (3) 20.9%
- (4) 30.9%

ಉತ್ತರ: (4) 30.9%

ವಿವರಣೆ: ಏಂಜಲ್ ತೆರಿಗೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 56(2)(viib) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ರದ್ದುಗೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ದರ ಸುಮಾರು 30.9% ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

65. ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅನುರ ಕುಮಾರ ದಿಸ್ಸಾನಾಯಕ ಅವರು ಯಾವ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು?

- (1) ಜನತಾ ವಿಮುಕ್ತಿ ಪೆರಮುನಾ
- (2) ಯುನೈಟೆಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪಾರ್ಟಿ
- (3) ಸಿಲೋನ್ ವರ್ಕರ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್

(4) ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಪೀಪಲ್ಸ್ ಫ್ರಂಟ್

ಉತ್ತರ: (1) ಜನತಾ ವಿಮುಕ್ತಿ ಪೆರಮುನಾ

ವಿವರಣೆ: ಅನುರ ಕುಮಾರ ದಿಸ್ಸಾನಾಯಕ JVP ಮತ್ತು National People's Power ವೇದಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರು.

66. ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ 'ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ' ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) ಶೇಖ್ ಮುಜಿಬುರ್ ರಹ್ಮಾನ್
- (2) ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶಹಾಬುದ್ದೀನ್
- (3) ಮುಹಮ್ಮದ್ ಯೂನಿಸ್
- (4) ಹುಸೇನ್ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಎರ್ಷಾದ್

ಉತ್ತರ: (1) ಶೇಖ್ ಮುಜಿಬುರ್ ರಹ್ಮಾನ್

ವಿವರಣೆ: ಶೇಖ್ ಮುಜಿಬುರ್ ರಹ್ಮಾನ್ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳವಳಿಯ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರು. ಅವರಿಗೆ 'ಬಾಂಗ್‌ಬಂಧು' ಮತ್ತು 'ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

67. ದಾದಾಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು?

- a) ಪ್ರಶಸ್ತಿ 1950ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.
 - b) ಮೊದಲ ಸ್ವೀಕರಿಸುವವರು ಪ್ರಧಿರಾಜ್ ಕಪೂರ್.
 - c) ಮಿಥುನ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿಗೆ 69ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
 - d) ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಅವರಿಗೆ 43ನೇ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯಿತು.
- (1) c ಮತ್ತು d ತಪ್ಪು
 - (2) ಕೇವಲ d ತಪ್ಪು
 - (3) a, b ಮತ್ತು c ತಪ್ಪು
 - (4) ಕೇವಲ c ತಪ್ಪು

ಉತ್ತರ: (3) a, b ಮತ್ತು c ತಪ್ಪು

ವಿವರಣೆ: ದಾದಾಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 1969ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು; ಮೊದಲ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದವರು ದೇವಿಕಾ ರಾಣಿ. ಮಿಥುನ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿಯವರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 70ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಕುರಿತ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

68. HSRP ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- (1) High Speed Registration Place
- (2) High Security Registration Plate
- (3) Heavy Security Registration Place

(4) High Space Registration Plate

ಉತ್ತರ: (2) High Security Registration Plate

ವಿವರಣೆ: HSRP ವಾಹನಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ನೋಂದಣಿ ಫಲಕ. ನಕಲಿ ಫಲಕಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ವಾಹನ ಗುರುತಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

69. 'ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ-ಒಂದು ಚುನಾವಣೆ' ಕುರಿತು ರಚಿಸಲಾದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು?

- (1) ಅಮಿತ್ ಶಾ
- (2) ಪುಲ್ಹಾದ್ ಜೋಶಿ
- (3) ಹರೀಶ್ ಸಾಲೆ
- (4) ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್

ಉತ್ತರ: (4) ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್

ವಿವರಣೆ: ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ-ಒಂದು ಚುನಾವಣೆ ವಿಚಾರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಸಮಿತಿಗೆ ಭಾರತದ ಮಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು.

70. ಹೊಂದಿಸಿ:

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| a) ಕಡಂಬರು | i) ಗರುಡ |
| b) ಗಂಗರು | ii) ವರಾಹ |
| c) ಚಾಲುಕ್ಯರು | iii) ಸಿಂಹ ಮತ್ತು ವಾನರ ಧ್ವಜ |
| d) ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು | iv) ನಂದಿ. |

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

ಉತ್ತರ: (3) a-iii, b-iv, c-ii, d-i

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಡಂಬರು — ಸಿಂಹ ಮತ್ತು ವಾನರ ಧ್ವಜ, ಗಂಗರು — ನಂದಿ, ಚಾಲುಕ್ಯರು — ವರಾಹ, ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು — ಗರುಡ ಎಂಬ ಜೋಡಣೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

71. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಗಾಂಧಿ-ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ — 1931
- (2) ನೆಹರು ವರದಿ — 1928
- (3) ಆಗಸ್ಟ್ ಆಫರ್ — 1939

(4) ವೆವಲ್ ಯೋಜನೆ — 1945

ಉತ್ತರ: (3) ಆಗಸ್ಟ್ ಆಫರ್ — 1939

ವಿವರಣೆ: ಆಗಸ್ಟ್ ಆಫರ್ 1940ರಲ್ಲಿ ಲಾರ್ಡ್ ಲಿನ್‌ಲಿತ್‌ಹೋವ್ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೊರಬಂತು. 1939 ಎಂದು ನೀಡಿರುವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

72. DIPAM ಇದರ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- (1) Department of Investment and Public Asset Management
- (2) Department of Innovation and Public Access Management
- (3) Department of Investment and Public Area Management
- (4) Department of Innovation and Policy Access Management

ಉತ್ತರ: (1) Department of Investment and Public Asset Management

ವಿವರಣೆ: DIPAM ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಿನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆ.

73. KHIR City (ಜ್ಞಾನ, ಆರೋಗ್ಯ, ಅವಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ) ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯೋಚಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (1) ಮೈಸೂರು
- (2) ಧಾರವಾಡ
- (3) ಉಡುಪಿ
- (4) ಬೆಂಗಳೂರು

ಉತ್ತರ: (4) ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿವರಣೆ: KHIR City ಜ್ಞಾನ, ಆರೋಗ್ಯ, ಅವಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವ ಯೋಜಿತ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದ್ದು ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

74. ಶಿಕ್ಷಣ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

a) National Means-cum-Merit Scholarship i) ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

b) Vidyanjali ii) ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು

c) Unnat Bharat Abhiyan iii) ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ದುರ್ಬಲ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

d) Pragati iv) ಸ್ವಯಂಸೇವೆಯ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ.

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

ಉತ್ತರ: (1) a-iii, b-iv, c-ii, d-i

ವಿವರಣೆ: NMMS ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಬಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ; Vidyanjali ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ನೆರವಿಗೆ; Unnat Bharat ಗ್ರಾಮ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ; Pragati ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

75. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಮೊದಲ ಪ್ರವಾಹ ಮುನ್ನೂಚನಾ ಕೇಂದ್ರ ಯಾವುದು?

- (1) ಕರ್ನಾಲ್ ಸೇತುವೆ, ಕರ್ನಾಲ್
- (2) ತಾಜೇವಾಲಾ ವೀರ್, ಯಮುನಾ ನಗರ
- (3) ಓಲ್ಡ್ ರೈಲ್ವೇ ಬ್ರಿಡ್ಜ್, ದೆಹಲಿ
- (4) ಹೌರಾ ಸೇತುವೆ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

ಉತ್ತರ: (3) ಓಲ್ಡ್ ರೈಲ್ವೇ ಬ್ರಿಡ್ಜ್, ದೆಹಲಿ

ವಿವರಣೆ: 1958ರಲ್ಲಿ ಯಮುನಾ ನದಿಯ ದೆಹಲಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಓಲ್ಡ್ ರೈಲ್ವೇ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಬಳಿ ಮೊದಲ ಪ್ರವಾಹ ಮುನ್ನೂಚನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

76. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಆಧಾರಿತವಾಗಿದ್ದವು; ಇದಕ್ಕೆ ಏಕೈಕ ಅಪವಾದ ಯಾವುದು?

- (1) ಕುಲ್ವಿ
- (2) ಜಂಶೆಡ್ಪುರ
- (3) ಭದ್ರಾವತಿ
- (4) ಬರ್ನೂರ್

ಉತ್ತರ: (3) ಭದ್ರಾವತಿ

ವಿವರಣೆ: ಭದ್ರಾವತಿಯ ವಿಶೇಷರಯ್ಯ ಐರನ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅಪವಾದವಾಗಿತ್ತು. ಇದರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿತ್ತು.

77. ಟೋಡಾ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಮೂಲ ವಾಸಸ್ಥಳ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶ?

- (1) ಕುಮಾಯೂನ್ ಪರ್ವತಗಳು
- (2) ನೀಲಗಿರಿ ಪರ್ವತಗಳು

- (3) ಖಾಸಿ ಪರ್ವತಗಳು
(4) ಗಢ್ವಾಲ್ ಪರ್ವತಗಳು

ಉತ್ತರ: (2) ನೀಲಗಿರಿ ಪರ್ವತಗಳು

ವಿವರಣೆ: ಟೋಡಾ ಬುಡಕಟ್ಟು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ನೀಲಗಿರಿ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಬುಡಕಟ್ಟು. ಹಾಲು ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ವಿಶಿಷ್ಟ ಮನೆಗಳಿಂದ ಇವರು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

78. ದೇಶಗಳನ್ನು ಬಂದರು ನಗರಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

- a) ಚೀನಾ i) ರೋಟರ್‌ಡ್ಯಾಂಮ್
b) ಈಜಿಪ್ಟ್ ii) ಶಾಂಘೈ
c) ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ iii) ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡ್ರಿಯಾ
d) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ iv) ಲಂಡನ್

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

ಉತ್ತರ: (2) a-ii, b-iii, c-i, d-iv

ವಿವರಣೆ: ಶಾಂಘೈ — ಚೀನಾ, ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡ್ರಿಯಾ — ಈಜಿಪ್ಟ್, ರೋಟರ್‌ಡ್ಯಾಂಮ್ — ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್, ಲಂಡನ್ — ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್.

79. ಕಡಲತೀರಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸ್ಥಳಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

- a) ಪೆಡುಬಿಡ್ರಿ i) ಗೋಕರ್ಣ
b) ಹಾಫ್ ಮೂನ್ ii) ಉಡುಪಿ
c) ದೇವಬಾಗ್ iii) ಮಂಗಳೂರು
d) ತಣ್ಣೀರ್ಭಾವಿ iv) ಕಾರವಾರ

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

ಉತ್ತರ: (3) a-ii, b-i, c-iv, d-iii

ವಿವರಣೆ: ಪೆಡುಬಿಡ್ರಿ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಹಾಫ್ ಮೂನ್ ಬೀಚ್ ಗೋಕರ್ಣದಲ್ಲಿ, ದೇವಬಾಗ್ ಕಾರವಾರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತಣ್ಣೀರ್ಭಾವಿ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ.

80. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ರಾಯಚೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ. ಕಾರಣ (R): ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತುಂಗಭದ್ರ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಲುವೆ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- (1) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು R, A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
- (2) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ R, A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ
- (3) R ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ A ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- (4) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

ಉತ್ತರ: (2) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ R, A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ

ವಿವರಣೆ: ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿವೆ; ಇದಕ್ಕೆ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮುಖ್ಯ. ತುಂಗಭದ್ರ ಕಾಲುವೆ ನೀರಾವರಿ ಮಹತ್ವದಾದರೂ ಹತ್ತಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧತೆಗೆ ನೇರ ಪೂರ್ಣ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ.

81. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ಸಂಬಳದ $\frac{1}{7}$ ಭಾಗವನ್ನು ಆಹಾರಕ್ಕೆ, ಉಳಿದ ಹಣದ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗವನ್ನು ಬಟ್ಟೆಗೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತೆ ಉಳಿದ ಹಣದ $\frac{1}{3}$ ಭಾಗವನ್ನು ಮನರಂಜನೆಗೆ ಖರ್ಚುಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನಿಗೆ ಇನ್ನೂ ₹600 ಉಳಿದಿದ್ದರೆ, ಮನರಂಜನೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚುಮಾಡಿದ್ದಾನೆ?

- (1) ₹300
- (2) ₹450
- (3) ₹600
- (4) ₹700

ಉತ್ತರ: (1) ₹300

ವಿವರಣೆ: ಒಟ್ಟು ಸಂಬಳ x ಎಂದರೆ ಆಹಾರ ನಂತರ $\frac{6x}{7}$ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಬಟ್ಟೆಗೆ $\frac{3x}{7}$ ಖರ್ಚಾಗಿ $\frac{3x}{7}$ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಅದರ $\frac{1}{3}$ ಅಂದರೆ $\frac{x}{7}$ ಮನರಂಜನೆ. ಉಳಿದದ್ದು $\frac{2x}{7} = 600 \Rightarrow x = 2100 \Rightarrow$ ಮನರಂಜನೆ = ₹300.

82. ರವಿ ಶ್ಯಾಮ್‌ಗಿಂತ ಎತ್ತರ, ಆದರೆ ಮೋಹನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ. ಶ್ಯಾಮ್ ಶಿಲ್ಪಾಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ, ಆದರೆ ಸವಿತಾಗಿಂತ ಎತ್ತರ. ರವಿ ಸವಿತಾಗಿಂತ ಎತ್ತರ. ಆಗ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ 2ನೇ ಮತ್ತು 3ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವವರು ಯಾರು?

- (1) ರವಿ — ಶಿಲ್ಪ
- (2) ಶಿಲ್ಪ — ಶ್ಯಾಮ್
- (3) ರವಿ — ಶ್ಯಾಮ್
- (4) ರವಿ — ಸವಿತಾ

ಉತ್ತರ: ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ / ಪ್ರಶ್ನೆ ದೋಷಪೂರಿತ

ವಿವರಣೆ: ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಮೋಹನ್ > ರವಿ > ಶ್ಯಾಮ್ > ಸವಿತಾ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ > ಶ್ಯಾಮ್ ಮಾತ್ರ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ಶಿಲ್ಪಾ ಮೋಹನ್/ರವಿ ಗಳಿಗಿಂತ ಎತ್ತರವೇ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯೇ ಎಂಬ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 2ನೇ ಮತ್ತು 3ನೇ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

83. A, B ಮತ್ತು C ಮೂರು ಕೊಳವೆಗಳು ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. A ಮತ್ತು B ಸೇರಿ 6 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ, B ಮತ್ತು C ಸೇರಿ 10 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ, C ಮತ್ತು A ಸೇರಿ 7.5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ತುಂಬಿಸುತ್ತವೆ. A ಒಂದೇ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸುತ್ತದೆ?

- (1) 8 ಗಂಟೆ
- (2) 10 ಗಂಟೆ
- (3) 12 ಗಂಟೆ
- (4) 9 ಗಂಟೆ

ಉತ್ತರ: (2) 10 ಗಂಟೆ

ವಿವರಣೆ: $A+B=1/6$, $B+C=1/10$, $C+A=1/7.5=2/15$. ಸೇರಿಸಿದರೆ $2(A+B+C)=2/5 \Rightarrow A+B+C=1/5$. $A = 1/5 - 1/10 = 1/10$. ಆದ್ದರಿಂದ A ಒಂದೇ 10 ಗಂಟೆ.

84. ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬರಬೇಕು? A, E, C, G, E, I, ?

- (1) H
- (2) E
- (3) G
- (4) J

ಉತ್ತರ: (3) G

ವಿವರಣೆ: ಬೆಸ ಸ್ಥಾನಗಳ ಸರಣಿ A, C, E, G ಎಂದು +2 ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮ ಸ್ಥಾನಗಳ ಸರಣಿ E, G, I ಎಂದು ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರ G.

85. ಎರಡು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿರುವ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 75% ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪತ್ರಿಕೆ-I ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 40% ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪತ್ರಿಕೆ-II ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. 30% ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡೂ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

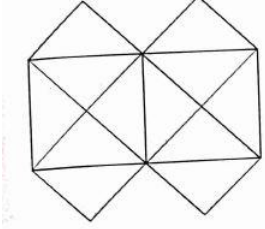
- (1) 1000
- (2) 900
- (3) 1100
- (4) 800

ಉತ್ತರ: ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ / ಪ್ರಶ್ನೆ ದೋಷಪೂರಿತ

ವಿವರಣೆ: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯೆಲ್ಲ ಶೇಕಡಾವಾರು ರೂಪದಲ್ಲಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ನಿಜವಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ ನೀಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

86. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.



- (1) 12
- (2) 20
- (3) 22
- (4) 24

ಉತ್ತರ: (3) 22

ವಿವರಣೆ: ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಚೌಕಗಳ ಕರ್ಣಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲಿನ/ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿಭುಜಾಕಾರದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ತ್ರಿಭುಜಗಳಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಎಣಿಸಿದರೆ ಒಟ್ಟು 22 ತ್ರಿಭುಜಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತವೆ.

87. $2\sqrt{2}$ ಸೆ.ಮೀ. ಬದಿಯ ಎರಡು ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

- (1) $2\sqrt{3}$ ಚ.ಸೆ.ಮೀ.
- (2) $3\sqrt{3}$ ಚ.ಸೆ.ಮೀ.
- (3) $4\sqrt{3}$ ಚ.ಸೆ.ಮೀ.
- (4) 8 ಚ.ಸೆ.ಮೀ.

ಉತ್ತರ: (3) $4\sqrt{3}$ ಚ.ಸೆ.ಮೀ.

ವಿವರಣೆ: ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times a^2$. $a = 2\sqrt{2}$ ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $2\sqrt{3}$. ಎರಡು ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $4\sqrt{3}$.

88. \times ಎಂದರೆ \div , $-$ ಎಂದರೆ \times , \div ಎಂದರೆ $+$ ಮತ್ತು $+$ ಎಂದರೆ $-$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ನೀಡಿರುವ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- (1) 2
- (2) 3

(3) 1

(4) 4

ಉತ್ತರ: (3) 1

ವಿವರಣೆ: ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಮೇಲಿನ ಭಾಗ $(3 \times 15 + 19) \div 8 - 6 = 2$. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗ $27 \div 3 \times 2 - 16 = 2$. ಹೀಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯ $2/2 = 1$.

89. ಒಬ್ಬ ತಂದೆ ತನ್ನ ಮಗನಿಗಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ವಯಸ್ಸಿನವನು. ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅವನು ಮಗನಿಗಿಂತ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ವಯಸ್ಸಿನವನಾಗಿದ್ದ. ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

(1) 17 ವರ್ಷ

(2) 15 ವರ್ಷ

(3) 12 ವರ್ಷ

(4) 19 ವರ್ಷ

ಉತ್ತರ: (2) 15 ವರ್ಷ

ವಿವರಣೆ: ಮಗನ ವಯಸ್ಸು x ಆದರೆ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು $3x$. ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ $3x - 5 = 4(x - 5)$. ಇದರಿಂದ $x = 15$. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಗನ ವಯಸ್ಸು 15 ವರ್ಷ.

90. 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗ 20ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ನಂತರ 3 ಹುಡುಗರು ಸೇರಿದಾಗ ಅವನ ಸ್ಥಾನ 3ರಿಂದ ಕುಸಿದಿತು. ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಅವನ ಹೊಸ ಸ್ಥಾನ ಎಷ್ಟು?

(1) 25ನೇ

(2) 26ನೇ

(3) 24ನೇ

(4) 27ನೇ

ಉತ್ತರ: (2) 26ನೇ

ವಿವರಣೆ: ಹೊಸ ಒಟ್ಟು = 48. ಮೇಲಿನಿಂದ ಹೊಸ ಸ್ಥಾನ = $20 + 3 = 23$. ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಸ್ಥಾನ = $48 - 23 + 1 = 26$.

91. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೊತ್ತ 8 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಅದು ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಆಗಲು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷ ಬೇಕು?

(1) 20 ವರ್ಷ

(2) 22 ವರ್ಷ

(3) 24 ವರ್ಷ

(4) 26 ವರ್ಷ

ಉತ್ತರ: (3) 24 ವರ್ಷ

ವಿವರಣೆ: 8 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿ ಮೂಲಧನಕ್ಕೆ ಸಮನಾದರೆ ದ್ವಿಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ. ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಆಗಲು ಬಡ್ಡಿ 3 ಪಟ್ಟು ಮೂಲಧನವಾಗಬೇಕು. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ, ಸಮಯ $8 \times 3 = 24$ ವರ್ಷ.

92. ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆ?

- (1) ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- (2) ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- (3) ಕೃಷ್ಣ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- (4) ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ಉತ್ತರ: (4) ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ವಿವರಣೆ: ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬರಪೀಡಿತ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರೈಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆ. ಇದು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

93. ಕೇಂದ್ರ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ 1954ರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?

- (1) ಬಳ್ಳಾರಿ
- (2) ಚಾಮರಾಜನಗರ
- (3) ಉಡುಪಿ
- (4) ಮಂಡ್ಯ

ಉತ್ತರ: (1) ಬಳ್ಳಾರಿ

ವಿವರಣೆ: ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳ್ಳಾರಿ ಪ್ರಮುಖ. ಒಣಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಕ್ಷಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಇದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

94. 2021ರ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಚಿಕ್ಕದರಿಂದ ದೊಡ್ಡದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.

- (1) ರಾಮನಗರ, ಕೊಡಗು, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಬೆಳಗಾವಿ, ತುಮಕೂರು
- (2) ಕೊಡಗು, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ, ತುಮಕೂರು, ಬೆಳಗಾವಿ
- (3) ರಾಮನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಕೊಡಗು, ತುಮಕೂರು, ಬೆಳಗಾವಿ
- (4) ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ, ಕೊಡಗು, ತುಮಕೂರು, ಬೆಳಗಾವಿ

ಉತ್ತರ: (4) ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ, ಕೊಡಗು, ತುಮಕೂರು, ಬೆಳಗಾವಿ

ವಿವರಣೆ: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಚಿಕ್ಕದು. ನಂತರ ರಾಮನಗರ, ನಂತರ ಕೊಡಗು. ತುಮಕೂರು ದೊಡ್ಡದು; ಬೆಳಗಾವಿ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದು.

95. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಳಗಾವಿ ಕಂದಾಯ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಲ್ಲ?

i) ಇದು 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ii) ಇದನ್ನು ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

iii) ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜಿಲ್ಲೆ ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ.

(1) i ಮತ್ತು ii ಸರಿಯಲ್ಲ

(2) ಕೇವಲ ii ಸರಿಯಲ್ಲ

(3) ಕೇವಲ iii ಸರಿಯಲ್ಲ

(4) ii ಮತ್ತು iii ಸರಿಯಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) ಕೇವಲ iii ಸರಿಯಲ್ಲ

ವಿವರಣೆ: ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿವೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜಿಲ್ಲೆ ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ iii ತಪ್ಪು.

96. 2024ರ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ GST ದರ ಯುಕ್ತೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯ ಸಂಚಾಲಕರಾಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು?

(1) ಸಮ್ರಾಟ್ ಚೌಧರಿ, ಬಿಹಾರದ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

(2) ಕೃಷ್ಣ ಬೈರೇಗೌಡ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಂದಾಯ ಸಚಿವ

(3) ಕೆ.ಎನ್. ಬಾಲಗೋಪಾಲ್, ಕೇರಳದ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ

(4) ಚಂದ್ರಿಮಾ ಭಟ್ವಾಚಾರ್ಯ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ

ಉತ್ತರ: (1) ಸಮ್ರಾಟ್ ಚೌಧರಿ, ಬಿಹಾರದ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ವಿವರಣೆ: GST ದರಗಳನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಯುಕ್ತೀಕರಿಸಲು ರಚಿಸಲಾದ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಗುಂಪಿನ ಸಂಚಾಲಕರಾಗಿ ಬಿಹಾರದ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಮ್ರಾಟ್ ಚೌಧರಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು.

97. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ನಾಗರಿಕ ಸಂಹಿತೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

(1) ರಾಜಸ್ಥಾನ

(2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ್

(3) ಗುಜರಾತ್

(4) ಕರ್ನಾಟಕ

ಉತ್ತರ: (2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ್

ವಿವರಣೆ: ಉತ್ತರಾಖಂಡ್ ಸಮಾನ ನಾಗರಿಕ ಸಂಹಿತೆ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.

98. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- (1) ಲೋಕಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಸ್ಪೀಕರ್‌ರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುತ್ತಾರೆ
- (2) ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಸಭಾಪತಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುತ್ತಾರೆ
- (3) ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಸ್ಪೀಕರ್‌ರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುತ್ತಾರೆ
- (4) ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಸಭಾಪತಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುತ್ತಾರೆ

ಉತ್ತರ: (2) ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಸಭಾಪತಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುತ್ತಾರೆ

ವಿವರಣೆ: ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸಭಾಪತಿ ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ. ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯನ್ನು ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳ ಸದಸ್ಯರು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುತ್ತಾರೆ; ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಲ.

99. ಗದಗದಲ್ಲಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು?

- (1) ಕೃಷಿ ಮೂಲಂ ಜಗತ್ ಸರ್ವಂ
- (2) ನಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಕೃಷಿ ವಿನಾ
- (3) ಹೊನ್ನ ಬಿತ್ತೇವು ಹೊಲಕೆಲ್ಲ
- (4) Rural Roots Global Heights

ಉತ್ತರ: (4) Rural Roots Global Heights

ವಿವರಣೆ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಎತ್ತರಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು 'Rural Roots Global Heights' ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

100. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತಿ ಆಯೋಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?

- (1) ಸಂತಾನಂ ಸಮಿತಿ
- (2) ಕೃಷಿಲಾನಿ ಸಮಿತಿ
- (3) ಗೋವಾಳಾ ಸಮಿತಿ
- (4) ರಂಗರಾಜನ್ ಸಮಿತಿ

ಉತ್ತರ: (1) ಸಂತಾನಂ ಸಮಿತಿ

ವಿವರಣೆ: ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ನಿರೋಧಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕೆ. ಸಂತಾನಂ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ನೀಡಿತು. ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 1964ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತಿ ಆಯೋಗ (CVC) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಉತ್ತರ ಕೀ

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
1	1	2	3
3	2	4	1
5	3	6	2
7	2	8	1
9	4	10	2
11	1	12	2
13	2	14	3
15	2	16	3
17	3	18	3
19	3	20	2
21	2	22	3
23	1	24	2
25	4	26	3
27	2	28	1
29	2	30	1
31	4	32	3
33	3	34	1
35	3	36	2
37	1	38	1
39	2	40	2
41	4	42	2

43	4	44	2
45	2	46	2
47	3	48	1
49	2	50	2
51	1	52	1
53	1	54	1
55	3	56	1
57	3	58	1
59	2	60	2
61	3	62	3
63	4	64	4
65	1	66	1
67	3	68	2
69	4	70	3
71	3	72	1
73	4	74	1
75	3	76	3
77	2	78	2
79	3	80	2
81	1	82	ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ / ಪ್ರ
83	2	84	3
85	ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ / ಪ್ರ	86	3

87	3	88	3
89	2	90	2
91	3	92	4
93	1	94	4
95	3	96	1
97	2	98	2
99	4	100	1