

ಇನ್ಫೋನ್ಯೆಟ್ ಐಎಎಸ್ ಕೆಎಎಸ್

PDO Paper-1 GK 17-11-2024 HK



INFINI

1. ಸಬಾಲ್ಟರ್ನ್ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಎಂದರೆ

- (1) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸದ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸಮಾಜದ ಪರ್ಯಾಯ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ನೀಡುವುದು
- (2) ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಚಳವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವರ್ಗಗಳಿಗಿಂತ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿದು ಸಮತೋಲನ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು
- (3) ರೈತರು, ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರು ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಗಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಇತಿಹಾಸದ ನಿರ್ಮಾತೃಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ವಿವರಣೆ: ಸಬಾಲ್ಟರ್ನ್ ಅಧ್ಯಯನವು ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಮಾಜವನ್ನು ಕೇವಲ ಆಡಳಿತಗಾರರು ಅಥವಾ ಮೇಲ್ವರ್ಗಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ನೋಡದೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರು, ರೈತರು, ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರು ಮತ್ತು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಗಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ನೋಡುತ್ತದೆ. ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅವರು ಇತಿಹಾಸದ passive victims ಅಲ್ಲ, ತಮ್ಮ ಹೋರಾಟಗಳಿಂದ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸುವವರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

2. ಎಥ್ನೋಸೆಂಟ್ರಿಸಂ (Ethnocentrism) ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಎಂದರೆ

- (1) ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ತ್ಯಜಿಸುವುದು
- (2) ಇತರರ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮಾನದಂಡಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು
- (3) ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯೊಳಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆರೆತುಹೋಗುವುದು
- (4) ಹೊಸ ಧರ್ಮದ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವುದು

ಉತ್ತರ: (2) ಇತರರ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮಾನದಂಡಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು

ವಿವರಣೆ: ಎಥ್ನೋಸೆಂಟ್ರಿಸಂ ಎಂದರೆ ಇತರ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳನ್ನು ತನ್ನದೇ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮೌಲ್ಯಗಳು, ಆಚರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ತೀರ್ಮಾನಿಸುವ ಮನೋಭಾವ. ಇದರಿಂದ ತನ್ನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯೇ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅಥವಾ ಸಹಜ ಎನ್ನುವ ಭಾವನೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. Cultural relativism ಇದಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಒಂದು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅದರದೇ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

3. ಸ್ವೀಫನ್ ಹಾಕಿಂಗ್ ಅವರು ಯಾವ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು?

- (1) ಸಾಪೇಕ್ಷತೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- (2) ಕ್ವಾಂಟಂ ಸಿದ್ಧಾಂತ

- (3) ಶ್ವೇತ ಬೌನಗಳು
- (4) ಕಪ್ಪು ರಂಧ್ರಗಳು

ಉತ್ತರ: (4) ಕಪ್ಪು ರಂಧ್ರಗಳು

ವಿವರಣೆ: ಸ್ವೀಫನ್ ಹಾಕಿಂಗ್ ಅವರು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕಪ್ಪು ರಂಧ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು. Hawking radiation ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಮೂಲಕ ಅವರು ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ, ಕ್ವಾಂಟಂ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣಗತಿಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರ ಕಪ್ಪು ರಂಧ್ರಗಳು.

4. ಓರಾವ್, ಮುಂಡಾ, ಸಾಂತಾಳ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಗುಂಪುಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ?

- (1) ಅಸ್ಸಾಂ
- (2) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- (3) ರ್ಘಾಖಂಡ್
- (4) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ

ಉತ್ತರ: (3) ರ್ಘಾಖಂಡ್

ವಿವರಣೆ: ಓರಾವ್, ಮುಂಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂತಾಳ್ ಸಮುದಾಯಗಳು ಚೋಟಾನಾಗ್ಪುರ ಪೀಠಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳು. ಈ ಪ್ರದೇಶದ ದೊಡ್ಡ ಭಾಗವು ಇಂದಿನ ರ್ಘಾಖಂಡ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನೀಡಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರ್ಘಾಖಂಡ್ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

5. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I: A. ಜಿ. ಎಸ್. ಘುರ್ಯೆ; B. ಎಂ. ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್; C. ಇರಾವತಿ ಕರ್ವೆ; D. ಎ. ಆರ್. ದೇಸಾಯಿ.

ಪಟ್ಟಿ-II: I. Hindu Society: An Interpretation; II. Rural India in Transition; III. Social change in modern India; IV. Caste and Race in India.

- (1) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (2) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (4) A-II, B-I, C-IV, D-III

ಉತ್ತರ: (1) A-IV, B-III, C-I, D-II

ವಿವರಣೆ: ಜಿ. ಎಸ್. ಘುರ್ಯೆ ಅವರು "Caste and Race in India" ಕೃತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು. ಎಂ. ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ "Social Change in Modern India" ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತೀಕರಣದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು. ಇರಾವತಿ ಕರ್ವೆ "Hindu Society: An Interpretation" ಮತ್ತು ಎ. ಆರ್. ದೇಸಾಯಿ "Rural India in Transition" ಕೃತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು. ಹೀಗಾಗಿ A-IV, B-III, C-I, D-II ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ.

6. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I: A. ರಾಜಾ ರಾಮಮೋಹನ ರಾಯ್; B. ಈಶ್ವರಚಂದ್ರ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ; C. ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ ಪುಲೆ; D. ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ.

ಪಟ್ಟಿ-II: I. ಮೊದಲ ಬಾಲಕಿಯರ ಶಾಲೆ ಸ್ಥಾಪನೆ; II. ವಿಧವೆ ಮರುವಿವಾಹ; III. ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ ಸ್ಥಾಪನೆ; IV. ಸತಿ ಪದ್ಧತಿ ರದ್ದುಪಡಿಸುವುದು.

- (1) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (2) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (3) A-I, B-IV, C-II, D-III
- (4) A-III, B-I, C-II, D-IV

ಉತ್ತರ: (2) A-IV, B-II, C-I, D-III

ವಿವರಣೆ: ರಾಜಾ ರಾಮಮೋಹನ ರಾಯ್ ಸತಿ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಿದರು. ಈಶ್ವರಚಂದ್ರ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ ವಿಧವೆ ಮರುವಿವಾಹಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿದರು. ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ ಪುಲೆ ಬಾಲಕಿಯರ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಪಥಪ್ರದರ್ಶಕಿ. ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ ಆರ್ಯ ಸಮಾಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ A-IV, B-II, C-I, D-III ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

7. "ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳು ಸರಳವಾದರೂ ಗಂಭೀರ, ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಸತ್ಯವಾದವು; ಅವುಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಿನ ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಪರ್ವತಗಳ ಮೇಲಿನ ಶುದ್ಧ ಗಾಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಬಹುದು" ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾರದು?

- (1) ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮುಲ್ಲರ್
- (2) ಕಾರ್ಲ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್
- (3) ಹೆಗಲ್
- (4) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮುಲ್ಲರ್

ವಿವರಣೆ: ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮುಲ್ಲರ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇಂಡಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಭಾರತೀಯ ವೇದಾಂತ ಮತ್ತು ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳ ತಾತ್ವಿಕ ಆಳವನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿದವರು. ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿನ ಹೇಳಿಕೆ ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮುಲ್ಲರ್ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

8. "ಸಂಯುಕ್ತ ಕುಟುಂಬ, ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸಮುದಾಯವೇ ಭಾರತದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮಾಜದ ಮೂರು ಸ್ತಂಭಗಳು" ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾರದು?

- (1) ಆರ್. ಎನ್. ಶರ್ಮಾ
- (2) ಡಾ. ಇರಾವತಿ ಕರ್ವೆ
- (3) ಕೆ. ಎಂ. ಕಪಾಡಿಯಾ
- (4) ಕೆ. ಡೇವಿಸ್

ಉತ್ತರ: (4) ಕೆ. ಡೇವಿಸ್

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಕೆ. ಡೇವಿಸ್ ಅವರಿಗೆ ಸೇರಿದೆ. ಕುಟುಂಬ, ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸಮುದಾಯಗಳು ಭಾರತೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮಾಜದ ಪರಂಪರಾತ್ಮಕ ಆಧಾರ

ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾಗಿವೆ. ಇವು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಬಂಧ, ಆರ್ಥಿಕ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡಳಿತವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದವು.

9. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I: A. ಪುರುಷಾರ್ಥಗಳು; B. ಆಶ್ರಮಗಳು; C. ವರ್ಣಗಳು; D. ವೇದಗಳು.

ಪಟ್ಟಿ-II: I. ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸ್ಥಳ; II. ಜೀವನದ ಉದ್ದೇಶ; III. ಜ್ಞಾನ/ವಿವೇಕ; IV. ಬಣ್ಣ; V. ಹತ್ತಿರ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವುದು.

- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-I, B-II, C-IV, D-III

ಉತ್ತರ: (1) A-II, B-I, C-IV, D-III

ವಿವರಣೆ: ಪುರುಷಾರ್ಥಗಳು ಧರ್ಮ, ಅರ್ಥ, ಕಾಮ ಮತ್ತು ಮೋಕ್ಷ ಎಂಬ ಜೀವನದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. ಆಶ್ರಮ ಪದವು ಜೀವನ ಹಂತ/ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸ್ಥಳದ ಅರ್ಥಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ವರ್ಣದ ಮೂಲ ಅರ್ಥ ಬಣ್ಣ; ವೇದ ಎಂದರೆ ಜ್ಞಾನ. ಆದ್ದರಿಂದ A-II, B-I, C-IV, D-III ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ.

10. ಅನುಶೀಲನ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಯುಗಾಂತರ್ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಉಳಿದಿದ್ದ

- (1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘಟನೆಗಳು
- (2) ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳು
- (3) ಧಾರ್ಮಿಕ ಗುಂಪುಗಳು
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (2) ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳು

ವಿವರಣೆ: ಅನುಶೀಲನ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಯುಗಾಂತರ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೆಂಗಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳು. ಇವು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ರಹಸ್ಯ ಸಂಘಟನೆ, ರಾಜಕೀಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳು.

11. ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳಾದ ಅಶ್ವಾಕುಲ್ಲಾ ಖಾನ್, ರಾಮಪ್ರಸಾದ್ ಬಿಸ್ಮಿಲ್, ರೋಷನ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಲಹಿರಿ ಅವರನ್ನು ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಫಾಸಿಗೆ ಹಾಕಲಾಯಿತು?

- (1) ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಅವರನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಕ್ಕಾಗಿ
- (2) ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಂಬ್ ಎಸೆದಕ್ಕಾಗಿ
- (3) 1925 ಆಗಸ್ಟ್ 9ರ ಕಾಕೋರಿ ರೈಲು ನಗದು ದರೋಡೆ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕಾಗಿ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) 1925 ಆಗಸ್ಟ್ 9ರ ಕಾಕೋರಿ ರೈಲು ನಗದು ದರೋಡೆ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕಾಗಿ

ವಿವರಣೆ: ಈ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ಗೆ ಸೇರಿದವರು. 1925 ಆಗಸ್ಟ್ 9ರಂದು ಕಾಕೋರಿ ಸಮೀಪ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಣ ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ರೈಲು ದೋಚಿದ ಘಟನೆ ಕಾಕೋರಿ ಸಂಜು ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧ. ಈ ಪ್ರಕರಣದ ನಂತರ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಇವರನ್ನು ಫಾಸಿಗೆ ಹಾಕಿದರು.

12. ಖುದಾಯಿ ಖಿದ್ಮತ್‌ಗಾರ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫ್ಫಾರ್ ಖಾನ್
- (2) ಮೌಲಾನಾ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಲಿ
- (3) ಆಗಾ ಖಾನ್
- (4) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫ್ಫಾರ್ ಖಾನ್

ವಿವರಣೆ: ಖುದಾಯಿ ಖಿದ್ಮತ್‌ಗಾರ ಅಥವಾ ರೆಡ್ ಶರ್ಟ್ ಚಳವಳಿಯನ್ನು ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫ್ಫಾರ್ ಖಾನ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಇದು ಉತ್ತರ-ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಹೋರಾಟದ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿತ್ತು. ಗಫ್ಫಾರ್ ಖಾನ್ ಅವರನ್ನು ಸೀಮಾಂತ ಗಾಂಧಿ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

13. ರಾಜಕೀಯದ ಪ್ರಾಚೀನ ಕೃತಿಯಾದ ನೀತಿಸಾರವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?

- (1) ಕೌಟಿಲ್ಯ
- (2) ಕಾಮಂದಕ
- (3) ಚರಕ
- (4) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (2) ಕಾಮಂದಕ

ವಿವರಣೆ: ನೀತಿಸಾರ ಎಂಬ ರಾಜಕೀಯ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಕಾಮಂದಕನಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೌಟಿಲ್ಯನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ, ಚರಕನು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕೃತಿ ಚರಕ ಸಂಹಿತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವನು. ಆದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರ ಕಾಮಂದಕ.

14. "ಸಮ್ರಾಟ್" ಎಂಬ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಪದವಿಯನ್ನು ಧರಿಸಿದ ಏಕೈಕ ವಾಕಾಟಕ ರಾಜ ಯಾರು?

- (1) ಪ್ರವರಸೇನ-1
- (2) ಹರಿಷೇಣ
- (3) ವಿಂಧ್ಯಶಕ್ತಿ
- (4) ರುದ್ರಸೇನ

ಉತ್ತರ: (1) ಪ್ರವರಸೇನ-1

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರವರಸೇನ-1 ವಾಕಾಟಕ ವಂಶದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ. ಅವನು "ಸಮ್ರಾಟ್" ಎಂಬ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಪದವಿಯನ್ನು ಧರಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ. ವಾಕಾಟಕರು ಸಾತವಾಹನರ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದರು.

15. ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ-II ಕಾಲದ ಯಾವ ಶಾಸನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಗ್ರಾಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರಬಹುದಾದ ಪಂಚಮಂಡಲಿಯ ಉಲ್ಲೇಖವಿದೆ?

- (1) ಗರುಡ ಸ್ತಂಭ ಶಾಸನ
- (2) ಸಾಂಚಿ ಶಾಸನ
- (3) ಉದಯಗಿರಿ ಗುಹಾ ಶಾಸನ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (2) ಸಾಂಚಿ ಶಾಸನ

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಂಚಿ ಶಾಸನ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ. ಪಂಚಮಂಡಲಿ ಎಂಬುದು ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಸಮುದಾಯ ಆಡಳಿತ ಘಟಕವಾಗಿರಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದು.

16. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಮೊದಲ ಇಟ್ಟಿಗೆ ದೇವಾಲಯವೆಂದು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

- (1) ಸಿರ್ಪುರ ದೇವಾಲಯ
- (2) ದೇವಗಢ ದೇವಾಲಯ
- (3) ಭಿತರ್ಗಾಂವ್ ದೇವಾಲಯ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) ಭಿತರ್ಗಾಂವ್ ದೇವಾಲಯ

ವಿವರಣೆ: ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಕಾನ್ಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭಿತರ್ಗಾಂವ್ ದೇವಾಲಯವು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಾಚೀನ ಇಟ್ಟಿಗೆ ದೇವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಇದು ಗುಪ್ತ ಕಾಲದ ದೇವಾಲಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಭಿತರ್ಗಾಂವ್ ದೇವಾಲಯ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

17. ಅಕ್ಬರ್ 1580ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿದನು?

- (1) 08 ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳು
- (2) 12 ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳು
- (3) 15 ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳು
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (2) 12 ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳು

ವಿವರಣೆ: ಅಕ್ಬರ್ 1580ರ ಸುಮಾರಿಗೆ ಮುಘಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ 12 ಸುಬಹ್‌ಗಳಾಗಿ ಮರುಸಂಘಟಿಸಿದನು. ಈ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅವನ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿತ್ತು. ಮಾನ್ಸಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಇದು ಪೂರಕವಾಗಿತ್ತು.

18. ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆಯ ಕರಡು ತಯಾರಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್
- (2) ಲಾರ್ಡ್ ಚೆಲ್ಮ್ಸ್‌ಫೋರ್ಡ್

- (3) ಲಾರ್ಡ್ ಮಕಾಲೆ
- (4) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) ಲಾರ್ಡ್ ಮಕಾಲೆ

ವಿವರಣೆ: ಥಾಮಸ್ ಬ್ಯಾಬಿಂಗ್ಟನ್ ಮಕಾಲೆ ಮೊದಲ ಕಾನೂನು ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆಯ ಕರಡು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಅವರು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದರು. IPC 1860ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದು ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಅಪರಾಧ ಕಾನೂನು ಸಂಹಿತೆಯಾಯಿತು.

19. ಗ್ರಾಮ ಸಮಿತಿಯು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜವಂಶದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿತ್ತು?

- (1) ಚೋಳ
- (2) ಚೇರ
- (3) ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಚೋಳ

ವಿವರಣೆ: ಚೋಳರು ಉತ್ತಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಶಾಸನಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು. ಉರ್, ಸಭಾ ಮತ್ತು ನಗರಂ ಮುಂತಾದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಚೋಳ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದವು. ಉತ್ತರಮೇರೂರು ಶಾಸನವು ಗ್ರಾಮ ಸಮಿತಿಗಳ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

20. 1905ರ ಬನಾರಸ್ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸ್ವದೇಶಿ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿತು. ಆ ಅಧಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದವರು ಯಾರು?

- (1) ಜಿ. ಕೆ. ಗೋಖಲೆ
- (2) ಬಿ. ಜಿ. ತಿಲಕ್
- (3) ಸರ್ ಆಗಾ ಖಾನ್
- (4) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಜಿ. ಕೆ. ಗೋಖಲೆ

ವಿವರಣೆ: 1905ರ ಬನಾರಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಬೆಂಗಾಲ್ ವಿಭಜನೆಯ ನಂತರ ಸ್ವದೇಶಿ ಚಳವಳಿ ಬಲವತ್ತಾಯಿತು. ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತುಗಳ ಬಹಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ವದೇಶಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು.

21. ಘದರ್ ಪಕ್ಷವನ್ನು 1913ರ ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಮೇರಿಕಾದ ಸಾನ್ ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೊದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ಮೇಡಂ ಭಿಕಾಜಿ ಕಾಮಾ
- (2) ಲಾಲಾ ಹರದಯಾಳ್
- (3) ಶ್ಯಾಮಜಿ ಕೃಷ್ಣ ವರ್ಮಾ
- (4) (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ

ಉತ್ತರ: (2) ಲಾಲಾ ಹರದಯಾಳ್

ವಿವರಣೆ: ಘದರ್ ಪಕ್ಷವನ್ನು ವಿದೇಶದಲ್ಲಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಲಾಲಾ ಹರದಯಾಳ್ ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದರು. ಇದರ ಗುರಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉರುಳಿಸುವುದು.

22. ಬೆಂಗಳೂರು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಮೊದಲ ಉಲ್ಲೇಖ ಯಾವ ದೇವಾಲಯದ ಹೊರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- (1) ಕಾಮತೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ
- (2) ವೇಣುಗೋಪಾಲಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯ
- (3) ವೀರಭದ್ರ ದೇವಾಲಯ
- (4) ಕೋಟೆ ವೆಂಕಟರಮಣ ದೇವಾಲಯ

ಉತ್ತರ: (2) ವೇಣುಗೋಪಾಲಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯ

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ವೇಣುಗೋಪಾಲಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ. ಇದು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಇತಿಹಾಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಉಲ್ಲೇಖ. ಇಂತಹ ಶಾಸನಗಳು ನಗರಗಳ ಪ್ರಾಚೀನತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

23. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಯಾವುದು?

- (1) ಗಣರಾಜ್ಯ - ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನು ವಂಶಪಾರಂಪರ್ಯ ರಾಜ
- (2) ಸಾರ್ವಭೌಮ - ಸಂವಿಧಾನವು ಜನರ ಇಚ್ಛೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ
- (3) ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ - ಸಂವಿಧಾನವು ಇನ್ನೊಂದು ದೇಶದ ಕಾನೂನು ಸರ್ವಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಒಪ್ಪುವುದಿಲ್ಲ
- (4) ಧರ್ಮನಿರಪೇಕ್ಷ - ರಾಜ್ಯವು ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮದ ಬಗ್ಗೆ ತಟಸ್ಥವಾಗಿರುತ್ತದೆ

ಉತ್ತರ: (4) ಧರ್ಮನಿರಪೇಕ್ಷ - ರಾಜ್ಯವು ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮದ ಬಗ್ಗೆ ತಟಸ್ಥವಾಗಿರುತ್ತದೆ

ವಿವರಣೆ: ಧರ್ಮನಿರಪೇಕ್ಷತೆ ಎಂದರೆ ರಾಜ್ಯವು ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಧರ್ಮಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆ ನೀಡದೆ ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಟಸ್ಥವಾಗಿರಬೇಕು. ಗಣರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವು ಬಾಹ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಿಂದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ; ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕತೆ ಜನರ ಆಡಳಿತ.

24. ಮಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು:

(A) ಲೋಕಸಭೆ, (B) ರಾಜ್ಯಸಭೆ, (C) ವಿಧಾನಮಂಡಲದ ಹೊರಗಿನವರು.

- (1) (A) ಮಾತ್ರ
- (2) (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (4) (A), (B) ಮತ್ತು (C)

ಉತ್ತರ: (4) (A), (B) ಮತ್ತು (C)

ವಿವರಣೆ: ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಲೋಕಸಭೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಬಹುದು.

ಸಂಸತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯನಲ್ಲದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನೂ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ನೇಮಿಸಬಹುದು; ಆದರೆ ಆರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಸದನದ ಸದಸ್ಯನಾಗಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮಾನ್ಯ.

25. ಭೂಮಿಯ ಚುಂಬಕ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸದಾ ಅಡ್ಡ ಘಟಕವಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಯಾವಲ್ಲಿ ಅದು ಇರುವುದಿಲ್ಲ?

- (1) ಭೂಮಧ್ಯ ರೇಖೆ
- (2) ಚುಂಬಕ ಧ್ರುವ
- (3) 60° ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (4) 50° ಅಕ್ಷಾಂಶ

ಉತ್ತರ: (2) ಚುಂಬಕ ಧ್ರುವ

ವಿವರಣೆ: ಚುಂಬಕ ಧ್ರುವಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಚುಂಬಕ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಬಹುತೇಕ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಅಡ್ಡ ಅಥವಾ ಸಮತಲ ಘಟಕ ಶೂನ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇತರ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಡ್ಡ ಮತ್ತು ಲಂಬ ಎರಡೂ ಘಟಕಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

26. ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ 356 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುವ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು?

- (1) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ವಿಶ್ವಾಸ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಸಂವಿಧಾನಾನುಸಾರ ಸರ್ಕಾರ ನಡೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಿಸಬಹುದು
- (2) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕುಸಿದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಿಸಬಹುದು
- (3) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ಗೆ ಸಲಹೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಅದರಂತೆ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು
- (4) ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ವರದಿ ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (2) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕುಸಿದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಿಸಬಹುದು

ವಿವರಣೆ: ವಿಧಿ 356 ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಯಂತ್ರಣೆಯ ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಸಂವಿಧಾನಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಸಮರ್ಥವಾದಾಗ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಳ್ವಿಕೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಬಹುದು. ಕಾನೂನು-ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕುಸಿತವು ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದರೆ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು.

27. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸ್ಥಾನಮಾನವು ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಗಿಂತ ಕೆಳಮಟ್ಟದ್ದಾಗಿದೆ.

ಕಾರಣ (R1): ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಸ್ತಿತ್ವವೇ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಇಚ್ಛೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.

ಕಾರಣ (R2): ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ವಿಧಾನಸಭೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದರೆ ಅದು ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಕಾರಣ (R3): ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆರನೇ ಭಾಗವನ್ನು ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

- (1) (A), R1, R2 ಮತ್ತು R3 ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ R1, R2 ಮತ್ತು R3 ಎಲ್ಲವೂ (A) ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ
- (2) (A), R1 ಮತ್ತು R3 ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ R1 ಮತ್ತು R3 (A) ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ
- (3) (A), R1, R2 ಮತ್ತು R3 ಸರಿಯಾಗಿವೆ; ಆದರೆ R1 ಮತ್ತು R2 ಮಾತ್ರ (A) ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ
- (4) (A) ಮತ್ತು R2 ತಪ್ಪು; R1 ಮತ್ತು R3 ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ಉತ್ತರ: (3) (A), R1, R2 ಮತ್ತು R3 ಸರಿಯಾಗಿವೆ; ಆದರೆ R1 ಮತ್ತು R2 ಮಾತ್ರ (A) ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ

ವಿವರಣೆ: ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಮಂಡಲದ ದ್ವಿಸದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿಧಾನಸಭೆ ಪರಿಷತ್ತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ. ಪರಿಷತ್ತಿನ ರಚನೆ/ರದ್ದು ವಿಧಾನಸಭೆಯ ವಿಶೇಷ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಾನೂನಿನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಸೂದೆಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲೂ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಮೇಲುಗೈ ಇದೆ. ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಸತ್ಯವಾದರೂ ಅದು ಕೆಳಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

28. ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

(A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶ ನಿರ್ಣಯವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಾಯಿತು.

(B) ಇದು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತದ್ದಲ್ಲ.

(C) ಇದನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (A), (B) ಮತ್ತು (C)
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ನೆಹರು ಮಂಡಿಸಿದ Objectives Resolution ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳ್ಳುವ justiciable ಅಂಶವಲ್ಲ. ಆದರೆ ಮೂಲ ರಚನೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ (C) ತಪ್ಪು.

29. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು 1949ರ ನವೆಂಬರ್ 26ರಂದು ಮೂಲತಃ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದಗಳು ಇರಲಿಲ್ಲ?

(A) ಸಮಾಜವಾದಿ, (B) ಧರ್ಮನಿರಪೇಕ್ಷ, (C) ಅಖಂಡತೆ, (D) ಗಣರಾಜ್ಯ.

- (1) (A), (B) ಮತ್ತು (C)
- (2) (B), (C) ಮತ್ತು (D)
- (3) (A), (B) ಮತ್ತು (D)

(4) (C) ಮತ್ತು (D)

ಉತ್ತರ: (1) (A), (B) ಮತ್ತು (C)

ವಿವರಣೆ: "ಸಮಾಜವಾದಿ", "ಧರ್ಮನಿರಪೇಕ್ಷ" ಮತ್ತು "ಅಖಂಡತೆ" ಪದಗಳನ್ನು 1976ರ 42ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. "ಗಣರಾಜ್ಯ" ಪದವು ಮೂಲ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲೇ ಇತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂಲ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರದ ಪದಗಳು A, B ಮತ್ತು C.

30. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸಕ್ರಿಯತೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಘೋಷಣೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಪುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು.

ಕಾರಣ (R): ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕಾನೂನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸಕ್ರಿಯತೆ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬುತ್ತದೆ.

- (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
- (2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; ಆದರೆ (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ
- (3) (A) ಸತ್ಯ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (4) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸತ್ಯ

ಉತ್ತರ: (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ

ವಿವರಣೆ: ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸಕ್ರಿಯತೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ PIL, ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದ ಮೂಲಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಯಿತು. ಕಾನೂನು ಮೌನವಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ಅಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಸಂವಿಧಾನದ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರಣ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ.

31. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಸಮೂಹಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಸಚಿವರ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರ ನಡುವೆ ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ಕೈಬಿಡುವುದು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರ.

- (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
- (2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; ಆದರೆ (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ
- (3) (A) ಸತ್ಯ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (4) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸತ್ಯ

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

ವಿವರಣೆ: ಸಮೂಹಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ತತ್ವದ ಪ್ರಕಾರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಲೋಕಸಭೆಯ ಎದುರು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಕೈಬಿಡಲು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವುದು ಸತ್ಯ. ಆದರೆ ಇದು ಸಮೂಹಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ನೇರ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಸತ್ಯವಾದರೂ ಕಾರಣ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ.

32. ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ 368ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

(A) ಎರಡು ಸದನಗಳ ನಡುವೆ deadlock ಬಂದರೆ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಸಂಸತ್ತಿನ ಸಂಯುಕ್ತ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಬಹುದು.

(B) ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲೇ ಮಂಡಿಸಬಹುದು. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) (A) ಮಾತ್ರ
- (2) (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ವಿವರಣೆ: ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆಗೆ ಸಂಯುಕ್ತ ಅಧಿವೇಶನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲ. ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಬಹುಮತದಿಂದ ಅಂಗೀಕರಿಸಬೇಕು. ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಲೋಕಸಭೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಯಾವ ಸದನದಲ್ಲಾದರೂ ಮಂಡಿಸಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು.

33. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಸರಳ ಬಹುಮತ ಮಾತ್ರ ಸಾಕು?

(A) ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರಿನ ಬದಲಾವಣೆ.

(B) ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದ ಗಡಿಯ ಬದಲಾವಣೆ.

(C) ಹೊಸ ರಾಜ್ಯದ ರಚನೆ.

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (3) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ವಿವರಣೆ: ವಿಧಿ 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಚನೆ, ಗಡಿ ಬದಲಾವಣೆ, ಪ್ರದೇಶ ಬದಲಾವಣೆ ಅಥವಾ ಹೆಸರು ಬದಲಾವಣೆ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಸರಳ ಬಹುಮತ ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇವು ವಿಧಿ 368ರ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಂತೆ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ A, B ಮತ್ತು C ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾದವು.

34. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಲ್ಲ? (ವಿಧಿಗಳ ವಿಷಯವಸ್ತು)

- (1) ವಿಧಿ 360 - ಆರ್ಥಿಕ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ
- (2) ವಿಧಿ 368 - ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ

(3) ವಿಧಿ 323A - ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಗಳು

(4) ವಿಧಿ 280 - ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆ

ಉತ್ತರ: (4) ವಿಧಿ 280 - ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆ

ವಿವರಣೆ: ವಿಧಿ 280 ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ; ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಗೆ ಅಲ್ಲ. ವಿಧಿ 360 ಆರ್ಥಿಕ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ವಿಧಿ 368 ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮತ್ತು ವಿಧಿ 323A ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದದ ಜೋಡಿ ವಿಧಿ 280 - ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆ.

35. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಒತ್ತಡ ಗುಂಪು ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಸಂಘಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜನರ ಗುಂಪಾಗಿದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹೇರುವ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲು ಅದು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಒತ್ತಡ ಗುಂಪು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

(1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(2) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

(3) (A) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(4) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ

ಉತ್ತರ: (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ವಿವರಣೆ: ಒತ್ತಡ ಗುಂಪುಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಅಥವಾ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಂಘಟಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅವು ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸದೆ, ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಕಾರಣವು ಪ್ರತಿಪಾದನೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

36. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅವಿಶ್ವಾಸ ನಿರ್ಣಯದ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

(A) ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅವಿಶ್ವಾಸ ನಿರ್ಣಯದ ಸ್ಪಷ್ಟ ಉಲ್ಲೇಖವಿಲ್ಲ.

(B) ಅವಿಶ್ವಾಸ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೇವಲ ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲೇ ಮಂಡಿಸಬಹುದು.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(1) (A) ಮಾತ್ರ

(2) (B) ಮಾತ್ರ

(3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ

(4) (A) ಅಥವಾ (B) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ

ವಿವರಣೆ: ಅವಿಶ್ವಾಸ ನಿರ್ಣಯದ ಪದಪ್ರಯೋಗ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ; ಇದು ಲೋಕಸಭೆಯ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಲೋಕಸಭೆಯ

ಎದುರು ಸಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾದ್ದರಿಂದ ಅವಿಶ್ವಾಸ ನಿರ್ಣಯ ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲೇ ಮಂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಸರಿಯಾದವು.

37. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

(A) ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಏಕರೂಪ ನಾಗರಿಕ ಸಂಹಿತೆ.

(B) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳ ಸಂಘಟನೆ.

(C) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕುಟೀರ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನ.

(D) ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಯುಕ್ತಿಯಾದ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅವಕಾಶ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಯ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವವು ಯಾವುವು?

(1) (A), (B) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ

(2) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ

(3) (A), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ

(4) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D)

ಉತ್ತರ: (2) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಗಾಂಧೀಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳ ಸಂಘಟನೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟೀರ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗಗಳ ಉತ್ತೇಜನ ಮುಂತಾದವು ಸೇರಿವೆ. ಏಕರೂಪ ನಾಗರಿಕ ಸಂಹಿತೆ ಉದಾರ ತತ್ವಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಮಾಜವಾದಿ ತತ್ವಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ B ಮತ್ತು C ಸರಿಯಾದವು.

38. "ನ್ಯಾಯ" ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಕೋಡ್ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ:

(A) ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ.

(B) ವಿತರಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ.

(C) ನೈತಿಕ ಅಥವಾ ನಿಯಮಾತ್ಮಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ.

(D) ಮೂಲತಃ ವಿವಾದಿತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ.

(1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ

(2) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ

(3) (A), (B) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ

(4) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D)

ಉತ್ತರ: (4) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D)

ವಿವರಣೆ: ನ್ಯಾಯವು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಅವಕಾಶಗಳು, ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಬಹುಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷೆಗಳ ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದು ವಿತರಣಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ನೈತಿಕ/ನಿಯಮಾತ್ಮಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯೂ ಆಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಅರ್ಥದ ಬಗ್ಗೆ

ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವಿರುವುದರಿಂದ ಅದು contested concept ಕೂಡ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

39. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ಯಾರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿತು?

- (1) ಡಿ. ಡಿ. ಜಟ್ಟಿ
- (2) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ
- (3) ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆ
- (4) ಜೆ. ಸಿ. ಕುಮಾರಪ್ಪ

ಉತ್ತರ: (4) ಜೆ. ಸಿ. ಕುಮಾರಪ್ಪ

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಜೆ. ಸಿ. ಕುಮಾರಪ್ಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಾನಂತರ ಭೂಮಿಯ ಅಸಮಾನ ಹಂಚಿಕೆ, ಕೌಲು ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಭೂ ಮಿತಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಮುಖ ವಿಚಾರಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಕುಮಾರಪ್ಪ ಗಾಂಧೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ಚಿಂತನೆಗೂ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು.

40. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- A. ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ರಾಜಸ್ವ ಕಾಯ್ದೆ - 1949;
- B. ಹಿಂದೂ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರ ಕಾಯ್ದೆ - 1950;
- C. ಮೈಸೂರು ಬಾಡಿಗೆ ಕಾಯ್ದೆ - 1952;
- D. ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದೆ - 1961.

ಮೇಲಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿವೆ?

- (1) ಒಂದು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ
- (2) ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ
- (3) ಮೂರು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ
- (4) ಎಲ್ಲ ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿಗಳು

ಉತ್ತರ: (2) ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿವೆ. ಕಾನೂನುಗಳ ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಇಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ. ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ, ಕೌಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಯ್ದೆಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಾಗಿವೆ.

41. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I: A. ಸರ್ವೋದಯ ಚಳವಳಿ; B. ಭೂದಾನ ಚಳವಳಿ; C. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ; D. ಶ್ವೇತ ಕ್ರಾಂತಿ.

ಪಟ್ಟಿ-II: I. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ; II. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್; III. ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆ; IV. ಎಂ. ಎಸ್.

ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್.

- (1) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (2) A-III, B-I, C-IV, D-II

- (3) A-I, B-III, C-IV, D-II
 (4) A-IV, B-IV, C-III, D-II

ಉತ್ತರ: (3) A-I, B-III, C-IV, D-II

ವಿವರಣೆ: ಸರ್ವೋದಯ ಚಿಂತನೆ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯ ಸಮಗ್ರ ಕಲ್ಯಾಣದ ಕಲ್ಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಭೂದಾನ ಚಳವಳಿಯನ್ನು ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಮತ್ತು ಶ್ವೇತ ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್ ಪ್ರಮುಖರು. ಆದ್ದರಿಂದ A-I, B-III, C-IV, D-II ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ.

42. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕೊರತೆ ಕೃಷಿಯ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R): ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಸಿಗದೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ನೇರವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

- (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
 (2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; ಆದರೆ (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ
 (3) (A) ಸತ್ಯ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
 (4) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸತ್ಯ

ಉತ್ತರ: (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ

ವಿವರಣೆ: ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮಳೆ, ನೀರಾವರಿ, ಬೀಜ, ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ನೀರಾವರಿ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಸಿಗದೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಾರಣವು ಪ್ರತಿಪಾದನೆಗೆ ನೇರ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ.

43. ಭೂ ಹಿಡಿತ ಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

(A) ಭೂಮಿಯ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಅಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

(B) ಜನರ ಕೃಷಿ ಆದಾಯದಲ್ಲಿನ ತೀವ್ರ ಅಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

(C) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಭೂಹೀನ ರೈತರಿಗೆ ಹಂಚಿ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗದ ಅವಕಾಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
 (2) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
 (3) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
 (4) (A), (B) ಮತ್ತು (C)

ಉತ್ತರ: (4) (A), (B) ಮತ್ತು (C)

ವಿವರಣೆ: ಭೂ ಹಿಡಿತ ಮಿತಿಯ ಉದ್ದೇಶ ದೊಡ್ಡ ಭೂಸ್ವಾಮ್ಯದ ಏಕಾಗ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ

ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚುವುದು. ಇದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಆದಾಯದ ಅಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಭೂಹೀನರಿಗೆ ಹಂಚುವುದು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೂ ಸಹಾಯಕ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರೂ ಸರಿಯಾದವು.

44. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I: A. ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾಗಡಿ ರೈತರ ಬಂಡಾಯ; B. ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವರುಣಾ ನಾಲಾ ರೈತರ ಬಂಡಾಯ; C. ನರಗುಂದ ಮತ್ತು ನವಲಗುಂದ ರೈತರ ಬಂಡಾಯ; D. ಸಿಂಧನೂರು ರೈತರ ಬಂಡಾಯ.

ಪಟ್ಟಿ-II: I. 1978; II. 1972; III. 1986; IV. 1980.

- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (2) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (3) A-IV, B-I, C-III, D-II
- (4) A-II, B-I, C-IV, D-III

ಉತ್ತರ: (4) A-II, B-I, C-IV, D-III

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ A-II, B-I, C-IV, D-III. ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತ ಚಳವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮುಖ್ಯ. ನರಗುಂದ-ನವಲಗುಂದ ಮತ್ತು ಸಿಂಧನೂರು ಹೋರಾಟಗಳು ಭೂಮಿ, ನೀರು ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳಂತಹ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು.

45. ಕೆಳಗಿನ ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

(A) ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ರದ್ದು.

(B) ಬಾಡಿಗೆ/ಕೌಲು ಸುಧಾರಣೆಗಳು.

(C) ಭೂ ಹಿಡಿತ ಮಿತಿ.

(D) ಭೂ ಹಿಡಿತಗಳ ಏಕೀಕರಣ. ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿವೆ?

- (1) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (2) (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (3) (A), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (4) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D)

ಉತ್ತರ: (4) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D)

ವಿವರಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಕೌಲುಗಾರರ ರಕ್ಷಣೆ, ಭೂ ಹಿಡಿತ ಮಿತಿ ಮತ್ತು ಭೂಹೀನರಿಗೆ ಭೂ ವಿತರಣೆ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಮಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಭೂ ಹಿಡಿತಗಳ ಏಕೀಕರಣವೂ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳು ಸೇರಿವೆ.

46. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ "ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ"ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

(A) ಹೊಸ ಆಲೋಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ನವೀನತೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

(B) ಸ್ವಾರ್ಥಾಪ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಗ್ರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

(C) ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

(D) ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

(1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು

(2) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು

(3) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು

(4) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾದವು

ಉತ್ತರ: (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು

ವಿವರಣೆ: ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ನವೀನ ಆಲೋಚನೆಗಳು, ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ಥಾಪ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು. ಕರ್ನಾಟಕವು ಸ್ವಾರ್ಥಾಪ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಉಳಿಸುವುದು ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ. ಕೃಷಿ ಅಥವಾ ಎಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ/ಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇದರ ನೇರ ಉದ್ದೇಶವಲ್ಲ.

47. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ "ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾ ನಿಧಿ" ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿತು?

(1) 2020

(2) 2021

(3) 2022

(4) 2023

ಉತ್ತರ: (2) 2021

ವಿವರಣೆ: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೈತ ವಿದ್ಯಾ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ 2021ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿತು. ಇದರ ಉದ್ದೇಶ ರೈತರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ ನೀಡುವುದು. ಕೃಷಿಕ ಕುಟುಂಬಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಕ್ಷಣ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಇದು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

48. 73ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

(A) ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್‌ನ ಮೂರು ಹಂತದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

(B) ಪ್ರತಿ ಐದು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಚುನಾವಣೆ. (C) SC/STಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಮೀಸಲಾತಿ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

(1) (A) ಮತ್ತು (C)

(2) (A) ಮತ್ತು (B)

(3) (A), (B) ಮತ್ತು (C)

(4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) (A), (B) ಮತ್ತು (C)

ವಿವರಣೆ: 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಾನಮಾನ ನೀಡಿತು. ಗ್ರಾಮ, ಮಧ್ಯಂತರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಮೂರು ಹಂತದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಐದು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಚುನಾವಣೆ ಮತ್ತು SC/ST ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ A, B ಮತ್ತು C ಮೂರೂ ಸರಿಯಾದವು.

49. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ನೀತಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವವಲ್ಲ?

- (1) ಗ್ರಾಮಗಳ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯರಹಿತ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು
- (2) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಪಾರಂಪರಿಕ ಕಲೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು
- (3) ಗ್ರಾಮ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ ಮಾಡುವುದು
- (4) ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನಾ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಖಾಸಗಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ಒದಗಿಸುವುದು

ಉತ್ತರ: (4) ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನಾ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಖಾಸಗಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ಒದಗಿಸುವುದು

ವಿವರಣೆ: ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಗಳು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ಆರೋಗ್ಯ, ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. "ಖಾಸಗಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ಮೂಲಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ" ಎಂಬುದು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ನೀತಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವವಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ 4 ಸರಿಯಾದುದು.

50. ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

(A) 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹೊಸ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಕಾಯ್ದೆ, 1993 ತಂದ ದೇಶದ ಎರಡನೇ ರಾಜ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ.

(B) ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಕಾಯ್ದೆ, 1993 ಅನ್ನು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರಾಜ್ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಕಾಯ್ದೆ, 1993 ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

(C) ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರಾಜ್ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಕಾಯ್ದೆ, 1993 2016 ಫೆಬ್ರವರಿ 25ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂತು.

(D) 74ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪುರಸಭೆಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 1964 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 1976 ಕೂಡ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

- (1) (A), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು
- (2) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು
- (3) (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು

(4) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾದವು

ಉತ್ತರ: (3) (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ B, C ಮತ್ತು D ಸರಿಯಾದವು. ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮರುನಾಮಕರಣ, ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರಾಜ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಸೇರಿಕೆ ಮತ್ತು 2016ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಅಂಶಗಳು ಮುಖ್ಯ. 74ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದುದರಿಂದ ಪುರಸಭೆ ಮತ್ತು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಕಾಯ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

51. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಓದಿ: P, T, V, R, M, D, K ಮತ್ತು W ವ್ಯತ್ಯಾಸಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನೋಡುತ್ತ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. V, Tನ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. T, Mನ ಬಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. D ಮತ್ತು P, Tನ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವರು ಅಲ್ಲ. D, Pನ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. W, Pನ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವನು ಅಲ್ಲ. P, Kನ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. Kನ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆಯವರು ಯಾರು?

- (1) P
- (2) M
- (3) R
- (4) W

ಉತ್ತರ: (3) R

ವಿವರಣೆ: ಕೊಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಾಸಕಾರದ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿದಾಗ Kನ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ R ಬರುತ್ತಾನೆ. ಮೊದಲಿಗೆ P-K ಸಂಬಂಧ, D-P ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು T-M ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ನಂತರ ಉಳಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿದರೆ ಒಂದೇ ಸಮನಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

52. 51 ಮತ್ತು 52ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅದೇ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, Vನ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿರುವವರು ಯಾರು?

- (1) D
- (2) W
- (3) M
- (4) K

ಉತ್ತರ: (1) D

ವಿವರಣೆ: ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಕಾರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ರಚಿಸಿದಾಗ Vನ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ D ಇರುತ್ತಾನೆ. ಇಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬುದು ಮುಖ್ಯ. ಆದ್ದರಿಂದ "ಎಡ" ಮತ್ತು "ಬಲ" ದಿಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರಮುಖವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಿಸಬೇಕು.

53. ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಕಾರ, ಒಬ್ಬ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯನು ಎಷ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಾನೆ?

- (1) 500 ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ
- (2) 400 ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ
- (3) 600 ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ
- (4) 300 ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ

ಉತ್ತರ: (2) 400 ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ 400 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಂಬ ಮಾನದಂಡ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರಮುಖ ಆಧಾರ. ಇದರಿಂದ ವಾರ್ಡ್/ಸದಸ್ಯ ಸ್ಥಾನಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮನಾಗಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

54. ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಸಮಿತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- (A) ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ.
- (B) ಹಣಕಾಸು, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ.
- (C) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಸಮಿತಿ.
- (D) ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು
- (2) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು
- (3) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು
- (4) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾದವು

ಉತ್ತರ: (3) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದವು

ವಿವರಣೆ: ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ, ಹಣಕಾಸು/ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ/ಯೋಜನೆ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಸಮಿತಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ. "ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ" ಎಂಬುದು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಅಧಿಕೃತ ಸಮಿತಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ A, B ಮತ್ತು C ಸರಿಯಾದವು.

55. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋಡ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ "RADIATE" ಅನ್ನು 0345379 ಎಂದು ಮತ್ತು "GENIUS" ಅನ್ನು 192568 ಎಂದು ಬರೆದರೆ, "RESIGN" ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) 512089
- (2) 098512
- (3) 089125
- (4) 215089

ಉತ್ತರ: (2) 098512

ವಿವರಣೆ: ಕೊಟ್ಟ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ R=0, A=3, D=4, I=5, T=7, E=9 ಮತ್ತು G=1, N=2, U=6, S=8. ಆದ್ದರಿಂದ RESIGN = R E S I G N = 0 9 8 5 1 2. ಹೀಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕೋಡ್ 098512.

56. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ಅವಧಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಬೇಕು?

- (1) ಒಂದು ತಿಂಗಳು
- (2) ಎರಡು ತಿಂಗಳು
- (3) ಮೂರು ತಿಂಗಳು
- (4) ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳು

ಉತ್ತರ: (2) ಎರಡು ತಿಂಗಳು

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಬೇಕು. ನಿಯಮಿತ ಸಭೆಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆ, ಹಣಕಾಸು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿತ್ವಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ.

57. ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್‌ನ 73ನೇ ಮತ್ತು 74ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ?

- (1) ಭಾಗ VI, VIA ಮತ್ತು ಆರನೇ ಅನುಸೂಚಿ
- (2) ಭಾಗ VII, VIIA ಮತ್ತು ಏಳನೇ ಅನುಸೂಚಿ
- (3) ಭಾಗ VIII, VIIIA ಮತ್ತು ಎಂಟನೇ ಅನುಸೂಚಿ
- (4) ಭಾಗ IX, IXA ಮತ್ತು ಹನ್ನೊಂದನೇ/ಹನ್ನೆರಡನೇ ಅನುಸೂಚಿ

ಉತ್ತರ: (4) ಭಾಗ IX, IXA ಮತ್ತು ಹನ್ನೊಂದನೇ/ಹನ್ನೆರಡನೇ ಅನುಸೂಚಿ

ವಿವರಣೆ: 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಿಂದ ಭಾಗ IX ಮತ್ತು 11ನೇ ಅನುಸೂಚಿ ಮೂಲಕ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಾನಮಾನ ದೊರೆಯಿತು. 74ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಿಂದ ಭಾಗ IXA ಮತ್ತು 12ನೇ ಅನುಸೂಚಿ ಮೂಲಕ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾನಮಾನ ದೊರೆಯಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಭಾಗ IX, IXA ಮತ್ತು 11ನೇ/12ನೇ ಅನುಸೂಚಿಗಳು ಸರಿಯಾದವು.

58. ಕರ್ನಾಟಕ ಒನ್ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

(A) ಬೆಂಗಳೂರು ಒನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ಇತರ ನಗರಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಹಲವು ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ನಾಗರಿಕ ಸ್ನೇಹಿ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ.

(B) ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ಒನ್ 24 ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ
- (2) (A) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ

ವಿವರಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಒನ್ ಯೋಜನೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಒನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಇತರ ನಗರಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಖಾಸಗಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ. ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

59. ಸೇವಾ ಸಿಂಧು ಎಂದರೇನು?

- (1) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನಾಗರಿಕರ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಉಪಕ್ರಮ
- (2) ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿರುವ ನದಿ ಸೇತುವೆಯ ಹೆಸರು
- (3) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕ್ರಮ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನಾಗರಿಕರ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಉಪಕ್ರಮ

ವಿವರಣೆ: ಸೇವಾ ಸಿಂಧು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ single-window/e-governance ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅಥವಾ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ. ಇದು ಸೇವಾ ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

60. ಗ್ರಾಮ ಒನ್ ಕುರಿತು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

(A) ಇದು ನಗರ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಅವರ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಸರ್ಕಾರದ flagship ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

(B) ಗ್ರಾಮ ಒನ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಭಾನುವಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ
- (2) (A) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ವಿವರಣೆ: ಗ್ರಾಮ ಒನ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ; ನಗರ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಸೇವೆ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆ ಅಲ್ಲ. ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಭಾನುವಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ನೀಡಿದ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ಸರಿಯಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಲ್ಲ.

61. ಒಂದು ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ 10:30ಕ್ಕೆ ನಿಮಿಷದ ಸೂಜಿ ಉತ್ತರ-ಪಶ್ಚಿಮದತ್ತ ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಆಗ ಗಂಟೆಯ ಸೂಜಿ ಯಾವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- (1) ಪೂರ್ವ
- (2) ಉತ್ತರ
- (3) ಪಶ್ಚಿಮ

(4) ದಕ್ಷಿಣ

ಉತ್ತರ: (1) ಪೂರ್ವ

ವಿವರಣೆ: 10:30ಕ್ಕೆ ನಿಮಿಷದ ಸೂಜಿ 6ರ ಮೇಲೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ 6ರ ದಿಕ್ಕು ಉತ್ತರ-ಪಶ್ಚಿಮ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಗಂಟೆಯ ಸೂಜಿ 10 ಮತ್ತು 11ರ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಗಡಿಯಾರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅದೇ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸಿದಾಗ ಗಂಟೆಯ ಸೂಜಿ ಪೂರ್ವದತ್ತ ಬರುತ್ತದೆ.

62. A ಮತ್ತು B ಸಹೋದರರು. C ಮತ್ತು D ಸಹೋದರಿಯರು. Aನ ಮಗ Dನ ಸಹೋದರ. ಹಾಗಾದರೆ B, Cಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವನು?

- (1) ಮಾವ/ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ
- (2) ಸಹೋದರ
- (3) ತಂದೆ
- (4) ಅಜ್ಜ

ಉತ್ತರ: (1) ಮಾವ/ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ

ವಿವರಣೆ: Aನ ಮಗ Dನ ಸಹೋದರ ಎಂದರೆ D ಕೂಡ Aನ ಮಗಳು. C ಮತ್ತು D ಸಹೋದರಿಯರು ಆದ್ದರಿಂದ C ಕೂಡ Aನ ಮಗಳು. A ಮತ್ತು B ಸಹೋದರರು ಆದ್ದರಿಂದ B, Aನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ/ಮಾವ ಸಂಬಂಧಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ B, Cಗೆ Uncle.

63. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಲ್ಲ?

- (1) ಪ್ರೈರಿ - ಎಪಿಫೈಟ್ಸ್
- (2) ಸವನ್ನಾ - ಅಕೇಶಿಯಾ ಮರಗಳು
- (3) ಟುಂಡ್ರಾ - ಪರ್ಮಾಫ್ರಾಸ್ಟ್
- (4) ಶಂಕುಧಾರಿ ಅರಣ್ಯ - ಸದಾಪರ್ಣಿ ಮರಗಳು

ಉತ್ತರ: (1) ಪ್ರೈರಿ - ಎಪಿಫೈಟ್ಸ್

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರೈರಿ ಮಿತೋಷ್ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪ್ರದೇಶ, ಎಪಿಫೈಟ್ಸ್ಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಲ್ಲ. ಎಪಿಫೈಟ್ಸ್ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆರ್ದ್ರ ಉಷ್ಣವಲಯ ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಸವನ್ನಾದಲ್ಲಿ ಅಕೇಶಿಯಾ, ಟುಂಡ್ರಾದಲ್ಲಿ ಪರ್ಮಾಫ್ರಾಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಶಂಕುಧಾರಿ ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸದಾಪರ್ಣಿ ಮರಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲ ಜೋಡಿ ತಪ್ಪು.

64. CPCB ಪ್ರಕಾರ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳ ನಿಗದಿತ ಮಿತಿಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

(A) PM 2.5, (B) PM-10, (C) SO_x, (D) Pb.

- (1) Pb > SO_x > PM-10 > PM 2.5
- (2) PM-10 > PM 2.5 > SO_x > Pb
- (3) PM 2.5 > PM-10 > Pb > SO_x
- (4) PM-10 > SO_x > PM 2.5 > Pb

ಉತ್ತರ: (2) PM-10 > PM 2.5 > SOx > Pb

ವಿವರಣೆ: CPCB ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ PM-10 ಮಿತಿ PM 2.5 ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು; SOx ಮಿತಿ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ; Pb ಮಿತಿ ಅತ್ಯಲ್ಪ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಳಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿ PM-10 > PM 2.5 > SOx > Pb ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ.

65. ಗ್ರಾಮದಾನ ಚಳವಳಿ ಯಾರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- (1) ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆ
- (2) ರಾಜಾ ರಾಮಮೋಹನ ರಾಯ್
- (3) ಲಾಲ್ ಬಹಾದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
- (4) ಇವರಲ್ಲಾ ಎಲ್ಲರೂ

ಉತ್ತರ: (1) ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆ

ವಿವರಣೆ: ಗ್ರಾಮದಾನ ಚಳವಳಿ ಭೂದಾನ ಚಳವಳಿಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪವಾಗಿದ್ದು ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಭೂದಾನದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾನ ಮಾಡಿದರೆ, ಗ್ರಾಮದಾನದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಸಮುದಾಯದ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಮುದಾಯ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಕಲ್ಪನೆ ಇತ್ತು.

66. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I: A. ಜಮೀಂದಾರಿ ರದ್ದು ಕಾಯ್ದೆ; B. ಭೂದಾನ ಚಳವಳಿ; C. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ; D. ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

ಪಟ್ಟಿ-II: I. ಭೂಹೀನ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಭೂದಾನ; II. ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು; III. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಶಾಸನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ; IV. ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಭೂಹಿಡಿದಾರರ ರದ್ದು.

- (1) A-IV, B-I, C-II, D-III
- (2) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III

ಉತ್ತರ: (1) A-IV, B-I, C-II, D-III

ವಿವರಣೆ: ಜಮೀಂದಾರಿ ರದ್ದು ಕಾಯ್ದೆ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಭೂಸ್ವಾಮಿಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಭೂದಾನ ಚಳವಳಿ ಭೂಹೀನರಿಗೆ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಭೂದಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಶಾಸನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ A-IV, B-I, C-II, D-III.

67. ಕೆಳಗಿನ ಇ-ಸೇವೆಗಳಲ್ಲೇನು Government to Business (G2B) ಗೆ ಸೇರಿದೆ?

- (1) ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.
- (2) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (HRMS)

(3) ಇ-ಆಫೀಸ್

(4) ಇ-ಪಾರ್

ಉತ್ತರ: (1) ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.

ವಿವರಣೆ: G2B ಎಂದರೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ವ್ಯಾಪಾರ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಸೇವೆಗಳು. GST ನೋಂದಣಿ, ರಿಟರ್ನ್ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಸೇವೆಗಳು ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸುತ್ತವೆ. HRMS, e-office ಮತ್ತು e-PAR ಸರ್ಕಾರದ ಒಳಾಂಗಣ ಆಡಳಿತ ಅಥವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು.

68. ದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

(1) ಕರ್ನಾಟಕ

(2) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

(3) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ

(4) ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಉತ್ತರ: (1) ಕರ್ನಾಟಕ

ವಿವರಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕವು ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಜ್ಞಾನಾಧಾರಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಬೆಂಬಲದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದೆ.

69. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಜಾಲ _____.

(1) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ

(2) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ

(3) ಕರ್ನಾಟಕ ಮಹಾನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ

(4) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ

ಉತ್ತರ: (2) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ

ವಿವರಣೆ: Karnataka State Wide Area Network (KSWAN) ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ. ಇದು e-governance, ದತ್ತಾಂಶ ವಿನಿಮಯ, ವೀಡಿಯೋ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸಮನ್ವಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕ. ಆದ್ದರಿಂದ State Wide Area Network ಸರಿಯಾದುದು.

70. ಕೆಳಗಿನ Google ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ವಿಜ್ ನಡೆಸಲು ಬಳಸಬಹುದು?

(1) Google Forms

- (2) Google Slides
- (3) Google Docs
- (4) Google Fonts

ಉತ್ತರ: (1) Google Forms

ವಿವರಣೆ: Google Forms ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸಂಗ್ರಹ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕ್ವಿಜ್ ರಚಿಸಲು ಬಳಸುವ Google ಉತ್ಪನ್ನ. ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಕಾರಗಳು, ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಅಂಕ ನೀಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಾಧ್ಯ. Slides ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ, Docs ಬರವಣಿಗೆಗೆ, Fonts ಅಕ್ಷರಶೈಲಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

71. ಮೆಲ್ವಿನ್ ಮತ್ತು ಲೂಯಿಸ್ ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಅನುಪಾತ 7:10. 6 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಅನುಪಾತ 17:23 ಆಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

- (1) 8 ವರ್ಷ
- (2) 4 ವರ್ಷ
- (3) 12 ವರ್ಷ
- (4) 10 ವರ್ಷ

ಉತ್ತರ: (3) 12 ವರ್ಷ [ಅಧಿಕೃತ key chartನಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ (2) ನೀಡಲಾಗಿದೆ; ಆದರೆ ಗಣನೆ ಪ್ರಕಾರ ಆಯ್ಕೆ (3) ಸರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.]

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳನ್ನು $7x$ ಮತ್ತು $10x$ ಎಂದು ಹಿಡಿಯೋಣ. 6 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ $(7x+6)/(10x+6)=17/23$. ಅಡ್ಡಗುಣಾಕಾರ ಮಾಡಿದರೆ $161x+138=170x+102$, ಆದ್ದರಿಂದ $x=4$. ವ್ಯತ್ಯಾಸ = $10x-7x = 3x = 12$ ವರ್ಷ. ಗಣಿತದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಉತ್ತರ 12 ವರ್ಷ.

72. ಜಾನ್ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಸಾರಾ ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 12 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ ಸೇರಿ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕು?

- (1) 3 ಗಂಟೆ
- (2) 4 ಗಂಟೆ
- (3) 5 ಗಂಟೆ
- (4) 6 ಗಂಟೆ

ಉತ್ತರ: (2) 4 ಗಂಟೆ

ವಿವರಣೆ: ಜಾನ್‌ನ ಕೆಲಸದ ದರ $1/6$ ಕೆಲಸ/ಗಂಟೆ ಮತ್ತು ಸಾರಾದ ದರ $1/12$ ಕೆಲಸ/ಗಂಟೆ. ಒಟ್ಟು ದರ = $1/6 + 1/12 = 1/4$ ಕೆಲಸ/ಗಂಟೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪೂರ್ಣ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ 4 ಗಂಟೆಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ.

73. ಒಂದು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ A, B ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಮೂರು ವಿಧದ ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳ ಬೆಲೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹1,000, ₹500 ಮತ್ತು ₹200. ಮಾರಾಟವಾದ A:B:C ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳ ಅನುಪಾತ 3:2:5. ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹ ₹2.5 ಕೋಟಿ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಮಾರಾಟವಾದ ಒಟ್ಟು ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) 50000
- (2) 40000

(3) 45000

(4) 60000

ಉತ್ತರ: (1) 50000

ವಿವರಣೆ: ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ $3x, 2x, 5x$ ಎಂದು ಹಿಡಿಯೋಣ. ಒಟ್ಟು ಹಣ =
 $3x(1000)+2x(500)+5x(200)=5000x$. ₹2.5 ಕೋಟಿ = ₹25,000,000. ಆದ್ದರಿಂದ $x=5000$ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳು $10x = 50,000$.

74. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ P ಸ್ಥಳದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ 7 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ Q ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ದೂರದ $1/4$ ಭಾಗವನ್ನು 10 ಕಿ.ಮೀ/ಗಂ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ದೂರವನ್ನು 12 ಕಿ.ಮೀ/ಗಂ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. P ಮತ್ತು Q ನಡುವಿನ ದೂರ ಎಷ್ಟು?

(1) 72 ಕಿ.ಮೀ

(2) 90 ಕಿ.ಮೀ

(3) 80 ಕಿ.ಮೀ

(4) 70 ಕಿ.ಮೀ

ಉತ್ತರ: (3) 80 ಕಿ.ಮೀ

ವಿವರಣೆ: ಒಟ್ಟು ದೂರ D ಎಂದು ಹಿಡಿಯೋಣ. ಸಮಯ = $(D/4)/10 + (3D/4)/12 = D/40 + D/16 = 7D/80$. ಇದು 7 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಸಮ. ಆದ್ದರಿಂದ $D=80$ ಕಿ.ಮೀ. ಉತ್ತರ 80 ಕಿ.ಮೀ.

75. ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಅಂಶದಿಂದ 1 ಕಳೆಯಿದರೆ ಅದು $1/3$ ಆಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹರಕ್ಕೆ 8 ಸೇರಿಸಿದರೆ ಅದು $1/4$ ಆಗುತ್ತದೆ. ಆ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಯಾವುದು?

(1) $3/12$

(2) $4/12$

(3) $5/12$

(4) $7/12$

ಉತ್ತರ: (3) $5/12$

ವಿವರಣೆ: ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು x/y ಎಂದು ಹಿಡಿಯೋಣ. $(x-1)/y = 1/3$ ಆದ್ದರಿಂದ $y=3x-3$. $x/(y+8)=1/4$ ಆದ್ದರಿಂದ $y=4x-8$. ಎರಡನ್ನೂ ಸಮಮಾಡಿದರೆ $x=5$ ಮತ್ತು $y=12$. ಹೀಗಾಗಿ ಭಿನ್ನರಾಶಿ $5/12$.

76. A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಕೊಳವೆಗಳು ಒಂದು ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 15 ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು 20 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಬಲ್ಲವು. ಎರಡನ್ನೂ ಸೇರಿ ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ; ಆದರೆ 4 ನಿಮಿಷಗಳ ನಂತರ A ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆ. ಟ್ಯಾಂಕ್ ತುಂಬಲು ಒಟ್ಟು ಬೇಕಾಗುವ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?

(1) 10 ನಿಮಿಷ 20 ಸೆಕೆಂಡು

(2) 11 ನಿಮಿಷ 45 ಸೆಕೆಂಡು

(3) 12 ನಿಮಿಷ 30 ಸೆಕೆಂಡು

(4) 14 ನಿಮಿಷ 40 ಸೆಕೆಂಡು

ಉತ್ತರ: (4) 14 ನಿಮಿಷ 40 ಸೆಕೆಂಡು

ವಿವರಣೆ: Aಯ ದರ $1/15$ ಮತ್ತು Bಯ ದರ $1/20$ ಟ್ಯಾಂಕ್/ನಿಮಿಷ. 4 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿದ ಭಾಗ = $4(1/15+1/20)=7/15$. ಉಳಿದದ್ದು $8/15$. B ಮಾತ್ರ ಇದನ್ನು ತುಂಬಲು $(8/15) \times 20 = 10$ ನಿಮಿಷ 40 ಸೆಕೆಂಡು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಸಮಯ = 14 ನಿಮಿಷ 40 ಸೆಕೆಂಡು.

77. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ GSAT-20 ಉಪಗ್ರಹದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- (1) ಭೂ ವೀಕ್ಷಣೆ
- (2) ಸಂವಹನ
- (3) ಹವಾಮಾನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
- (4) ನಾವಿಗೇಶನ್

ಉತ್ತರ: (2) ಸಂವಹನ

ವಿವರಣೆ: GSAT-20 ಅಥವಾ GSAT-N2 ಒಂದು ಉನ್ನತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹ. ಇದು ಬ್ರಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್, ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಸಂವಹನ.

78. ಕೆಳಗಿನ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು SAARC ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಲ್ಲ?

- (1) ನೇಪಾಳ
- (2) ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್
- (3) ಚೀನಾ
- (4) ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ

ಉತ್ತರ: (3) ಚೀನಾ

ವಿವರಣೆ: SAARC ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಭಾರತ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ನೇಪಾಳ, ಭೂತಾನ್, ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ. ಚೀನಾ SAARC ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಲ್ಲ; ಅದು ವೀಕ್ಷಕ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಹೊಂದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಚೀನಾ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

79. 2024 ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಟಾರ್ಚ್‌ಬೇರರ್ ಆಗಿ ಯಾರು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- (1) ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾಲ್
- (2) ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ
- (3) ಅಭಿನವ್ ಬಿಂದ್ರಾ
- (4) ಪಿ. ವಿ. ಸಿಂಧು

ಉತ್ತರ: (3) ಅಭಿನವ್ ಬಿಂದ್ರಾ

ವಿವರಣೆ: 2024 ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಅಭಿನವ್ ಬಿಂದ್ರಾ ಟಾರ್ಚ್‌ಬೇರರ್ ಆಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು. ಅವರು ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯರು. ಅವರ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಧನೆ

ಮತ್ತು ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಈ ಗೌರವ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

80. 2024ರ Female Genital Mutilation ವಿರುದ್ಧ ಶೂನ್ಯ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನದ ವಿಷಯವೇನು?

- (1) Unleashing Youth Power
- (2) Achieving the new Global Goals through eliminating FGM
- (3) Her Voice, Her Future
- (4) Unite, Fund and Act

ಉತ್ತರ: (3) Her Voice, Her Future

ವಿವರಣೆ: 2024ರ International Day of Zero Tolerance for Female Genital Mutilation ದಿನದ ವಿಷಯ "Her Voice, Her Future" ಆಗಿತ್ತು. ಈ ದಿನವು FGM ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರ ಆರೋಗ್ಯ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ಹಾಗೂ ದೇಹದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ.

81. ತಪ್ಪು ರಕ್ತ ಗುಂಪಿನ ರಕ್ತವನ್ನು ಪಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಏನು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ?

- (1) ಎಲ್ಲಾ ಧಮನಿಗಳು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತವೆ
- (2) ಎಲ್ಲಾ ಧಮನಿಗಳು ಕುಗ್ಗುತ್ತವೆ
- (3) ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು ಗುಡ್ಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ (agglutinate)
- (4) ಪ್ಲೀಹ ಮತ್ತು ಲಿಂಫ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಹಾಳಾಗುತ್ತವೆ

ಉತ್ತರ: (3) ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು ಗುಡ್ಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ (agglutinate)

ವಿವರಣೆ: ಅಸಂಗತ ರಕ್ತ ನೀಡಿದರೆ ಸ್ವೀಕರಿಸುವವರ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳು ದಾತರ ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳ ಆಂಟಿಜೆನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು ಗುಡ್ಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ; ಇದನ್ನೇ agglutination ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಗಂಭೀರ ರಕ್ತಸಂಚಾರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

82. "ರೆಪೋ ದರ" ಎಂಬ ಪದ ಯಾವ ದರವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- (1) ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಹಣ ಸಾಲವಾಗಿ ನೀಡುವ ದರ
- (2) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸಾಲ ನೀಡುವ ದರ
- (3) ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆಗಳ ಬಡ್ಡಿದರ
- (4) ಸರ್ಕಾರಿ ಬಾಂಡ್‌ಗಳ ಮೇಲಿನ ಆದಾಯದ ದರ

ಉತ್ತರ: (1) ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಹಣ ಸಾಲವಾಗಿ ನೀಡುವ ದರ

ವಿವರಣೆ: ರೆಪೋ ದರ ಎಂದರೆ RBI ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಅರ್ಹ ಭದ್ರತೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹಣ ನೀಡುವ ದರ. ಇದು ಹಣದುಬ್ಬರ, ಸಾಲದ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದ್ರವ್ಯತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಪ್ರಮುಖ monetary policy ಸಾಧನ.

83. ಕೆ. ಶೇಷಾದ್ರಿ ಅಯ್ಯರ್ ಹೈಡಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಎಂದು ಯಾವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (1) ಶಿವನಸಮುದ್ರ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ
- (2) ಕಾಳಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ
- (3) ಶರಾವತಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ಶಿವನಸಮುದ್ರ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ

ವಿವರಣೆ: ಶಿವನಸಮುದ್ರ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ದಿವಾನ ಕೆ. ಶೇಷಾದ್ರಿ ಅಯ್ಯರ್ ಆಧುನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಶಿವನಸಮುದ್ರ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

84. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

(A) Tiny industry ಎಂದರೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ₹25 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಹೂಡಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವ ಕೈಗಾರಿಕೆ.

(B) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ₹1 ಕೋಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲದ ಹೂಡಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- (1) (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ವಿವರಣೆ: ಹಳೆಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವರ್ಗೀಕರಣದಲ್ಲಿ Tiny industry ಮತ್ತು Small-scale industryಗಳನ್ನು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮಿತಿಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. Tiny industryಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಿತಿ ಮತ್ತು small-scale industryಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಿತಿ ಇತ್ತು. ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿನ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

85. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I: A. ಭದ್ರಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ; B. ನುಗು ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ; C. ಪುಷ್ಪಗಿರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ; D. ಬಂಡೀಪುರ ವನ್ಯಜೀವಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ.

ಪಟ್ಟಿ-II: I. ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ; II. ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ; III. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ; IV. ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ.

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV

(3) A-IV, B-III, C-II, D-I

(4) A-I, B-III, C-IV, D-II

ಉತ್ತರ: (1) A-III, B-I, C-II, D-IV

ವಿವರಣೆ: ಭದ್ರಾ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ನುಗು ಮೈಸೂರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಪುಷ್ಪಗಿರಿ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಂಡೀಪುರ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ A-III, B-I, C-II, D-IV ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ.

86. ಬೇಡಿ ನದಿಯ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು ಯಾವುದು?

(1) ಲೋಕಪಾವನಿ

(2) ವರದಾ

(3) ಗಂಗಾವಳಿ

(4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) ಗಂಗಾವಳಿ

ವಿವರಣೆ: ಬೇಡಿ ನದಿಯನ್ನು ಗಂಗಾವಳಿ ನದಿ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹರಿದು ಅರೇಬಿಯಾ ಸಮುದ್ರ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಲೋಕಪಾವನಿ ಮತ್ತು ವರದಾ ಬೇರೆ ನದಿಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗಂಗಾವಳಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

87. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಭೂಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯ ಎರಡೂ ಬದಿಯ 5° ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳೊಳಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರ್ಯತೆ ಸಂವಹನ ಮಳೆಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

(1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ

(2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; ಆದರೆ (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ

(3) (A) ಸತ್ಯ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು

(4) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸತ್ಯ

ಉತ್ತರ: (3) (A) ಸತ್ಯ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು

ವಿವರಣೆ: ಭೂಮಧ್ಯ ರೇಖಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ, ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ಯತೆಯಿಂದ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಸಂವಹನ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕಾರಣದಲ್ಲಿ "ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರ್ಯತೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿರುವುದು ತಪ್ಪು; ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆದ್ರ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ಸತ್ಯ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು.

88. ಟೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಭೂಕಂಪಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವೇನು?

(1) ಮಡಿತ ಮತ್ತು ಭ್ರಂಶನ

(2) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಸ್ಪೋಟಗಳು

(3) ಭೂಗರ್ಭದ ಗುಹೆಗಳ ಕುಸಿತ

(4) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಉತ್ತರ: (1) ಮಡಿತ ಮತ್ತು ಭ್ರಂಶನ

ವಿವರಣೆ: ಟೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಭೂಕಂಪಗಳು ಭೂಪಟಲದ ಫಲಕಗಳ ಚಲನೆ, ಒತ್ತಡ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಭ್ರಂಶ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅಕಸ್ಮಾತ್ ಚಲನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಮಡಿತ ಮತ್ತು ಭ್ರಂಶನವು ಇಂತಹ ಟೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಶಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ 1 ಸರಿಯಾದುದು.

89. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಉತ್ತರ ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಉತ್ತರ ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶವು ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ.

(1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ

(2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸತ್ಯ; ಆದರೆ (R), (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ ಅಲ್ಲ

(3) (A) ಸತ್ಯ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು

(4) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸತ್ಯ

ಉತ್ತರ: (4) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸತ್ಯ

ವಿವರಣೆ: ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ; ಉತ್ತರ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. ಆದರೆ ಉತ್ತರ ಧ್ರುವವು ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಹಿಮದಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಸತ್ಯ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ತಪ್ಪು, ಕಾರಣ ಸತ್ಯ.

90. ವಿಟಮಿನ್ A ಕೊರತೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

(A) ಕೆರಾಟೋಮಲೇಶಿಯಾ,

(B) ಫಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಹೈಪರ್‌ಕೆರಾಟೋಸಿಸ್,

(C) ಬಂಜೆತನ,

(D) ಆಸ್ಟಿಯೋಮಲೇಶಿಯಾ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

(1) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಸರಿಯಾದವು

(2) (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಸರಿಯಾದವು

(3) (A), (C) ಮತ್ತು (D) ಸರಿಯಾದವು

(4) (A), (B) ಮತ್ತು (D) ಸರಿಯಾದವು

ಉತ್ತರ: (1) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಸರಿಯಾದವು

ವಿವರಣೆ: ವಿಟಮಿನ್ A ಕೊರತೆ ದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ತುಕುಗಳ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಕೆರಾಟೋಮಲೇಶಿಯಾ ಮತ್ತು ಫಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಹೈಪರ್‌ಕೆರಾಟೋಸಿಸ್ ಅದರ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೂ ಕಾಣಬಹುದು. ಆಸ್ಟಿಯೋಮಲೇಶಿಯಾ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಿಟಮಿನ್ D ಕೊರತೆಯಿಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ A, B ಮತ್ತು C ಸರಿಯಾದವು.

91. ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮುದ್ರ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಫಾಕ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
- (2) ಕ್ಯಾನರಿ
- (3) ಇರ್ಮಿಂಗರ್
- (4) ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್

ಉತ್ತರ: (1) ಫಾಕ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್

ವಿವರಣೆ: ಫಾಕ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರವಾಹವು ದಕ್ಷಿಣ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಫಾಕ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ದ್ವೀಪಗಳ ಸಮೀಪ ಹರಿಯುವ ಶೀತ ಪ್ರವಾಹ. ಕ್ಯಾನರಿ, ಇರ್ಮಿಂಗರ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಫಾಕ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

92. ಜನಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ ಎಂದರೆ

- (1) ಒಂದು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಯುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
- (2) ಒಂದು ಸಮಾಜದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
- (3) ಮರಣದರ ಮತ್ತು ವಲಸೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವ ಹಂತ
- (4) ಜನನದರ ಮತ್ತು ಮರಣದರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವ ಹಂತ

ಉತ್ತರ: (4) ಜನನದರ ಮತ್ತು ಮರಣದರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವ ಹಂತ

ವಿವರಣೆ: Demographic transition ಮಾದರಿ ಸಮಾಜವು ಪರಂಪರಾಗತ ಹಂತದಿಂದ ಆಧುನಿಕ ಹಂತದತ್ತ ಸಾಗುವಾಗ ಜನನದರ ಮತ್ತು ಮರಣದರಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ದರಗಳು ಹೆಚ್ಚು; ನಂತರ ಮರಣದರ ಮತ್ತು ಕೊನೆಗೆ ಜನನದರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಜನನದರ ಮತ್ತು ಮರಣದರ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು.

93. ಅವಶ್ಯಕತೆ ಬಲವಾಗಿದ್ದರೆ ಮಾನವರು ಪರಿಸರದಿಂದ ತಡೆಯಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉದಾಹರಣೆ?

- (1) ಗಂಗಾ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ಡೆಲ್ಟಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೂಟ್ ಬೆಳೆ
- (2) ಅಮೇರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆ
- (3) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ
- (4) ಮಧ್ಯಧರಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆ

ಉತ್ತರ: (3) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

ವಿವರಣೆ: ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಕೆಲವು ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಒಣ, ದೂರದ ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಪರಿಸರ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಮಾನವರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಂದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಮಾನವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರಿಸರ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

94. ಭಾರತದ ಬಂದರುಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದು ಯಾವುದು?

- (1) ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಒಂದು ನದೀ ಬಂದರು
- (2) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ ಒಂದು ಜ್ವಾರಿ ಬಂದರು

(3) ತುಟಿಕೋರಿನ್ ಬಂದರು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿದೆ

(4) ಮುಂದ್ರಾ ಬಂದರು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿದೆ

ಉತ್ತರ: (1) ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಒಂದು ನದೀ ಬಂದರು

ವಿವರಣೆ: ಕಲ್ಕತ್ತಾ/ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ ಬಂದರು ಹೂಗ್ಲಿ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಇರುವ ನದೀ ಬಂದರು.

ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬಂದರು; ತುಟಿಕೋರಿನ್ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ; ಮುಂದ್ರಾ ಗುಜರಾತ್ ನಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲ ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾದುದು.

95. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗಂಗಾ ನದಿಯ ವಿತರಕನದಿ?

(1) ಯಮುನಾ

(2) ಹೂಗ್ಲಿ

(3) ಕೋಸಿ

(4) ಗಂಡಕ್

ಉತ್ತರ: (2) ಹೂಗ್ಲಿ

ವಿವರಣೆ: ಹೂಗ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿತರಕನದಿ. ಯಮುನಾ, ಕೋಸಿ ಮತ್ತು ಗಂಡಕ್ ಗಂಗಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರುವ ಉಪನದಿಗಳು. ಉಪನದಿ ಮುಖ್ಯ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ, ವಿತರಕನದಿ ಮುಖ್ಯ ನದಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಟ್ಟು ಹರಿಯುತ್ತದೆ.

96. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

(A) ಸದಾಪರ್ಣಿ ಅರಣ್ಯಗಳು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

(B) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಎಲೆಬೀಳು ಅರಣ್ಯಗಳು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 100 ರಿಂದ 200 ಸೆಂ.ಮೀ ಮಳೆಯುಳ್ಳ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

(C) ಮ್ಯಾಂಗ್ರೂವ್ ಅರಣ್ಯಗಳು ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಎರಡೂ ಕರಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

(D) ಹಿಮಾಲಯ ಪ್ರದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ದಕ್ಷಿಣ ಪೀಠಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿವೆ.

(1) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಸರಿಯಾದವು

(2) (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಸರಿಯಾದವು

(3) (A), (B) ಮತ್ತು (D) ಸರಿಯಾದವು

(4) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಸರಿಯಾದವು

ಉತ್ತರ: (2) (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಸರಿಯಾದವು

ವಿವರಣೆ: ಸದಾಪರ್ಣಿ ಅರಣ್ಯಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಾಳಿ ಬೀಳುವ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ; ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. ಎಲೆಬೀಳು ಅರಣ್ಯಗಳು 100-200 ಸೆಂ.ಮೀ ಮಳೆಯುಳ್ಳ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಮ್ಯಾಂಗ್ರೂವ್‌ಗಳು ಎರಡೂ ಕರಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಪೀಠಭೂಮಿ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧ. ಆದ್ದರಿಂದ B, C, D ಸರಿಯಾದವು.

97. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಎಷ್ಟು ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 7

ಉತ್ತರ: (3) 6

ವಿವರಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕವು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಗೋವಾ, ತೆಲಂಗಾಣ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು 6 ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಭೂ ಗಡಿ ಇದೆ. ಕರಾವಳಿ ಸಮುದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಇರುವುದಾದರೂ ಅದು ರಾಜ್ಯ ಗಡಿ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸೇರದು.

98. ಕರ್ನಾಟಕ ವೃತ್ತವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ?

- (1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- (2) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- (3) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- (4) ಒಡಿಶಾ

ಉತ್ತರ: (4) ಒಡಿಶಾ

ವಿವರಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ವೃತ್ತವು ಗುಜರಾತ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ, ಝಾರ್ಖಂಡ್, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ತ್ರಿಪುರಾ ಮತ್ತು ಮಿಜೋರಾಂ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಅದು ಒಡಿಶಾದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಡಿಶಾ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

99. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

- (1) ರಾಜಸ್ಥಾನ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯ
- (2) ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಲ್ಲ
- (3) ಸಾಗರ್ ಸಾಮ್ರಾಟ್ Bombay Highನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ತುರಿಕ ವೇದಿಕೆ
- (4) ಅಸ್ಸಾಂ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಜ್ಯ

ಉತ್ತರ: (2) ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಲ್ಲ

ವಿವರಣೆ: ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಎರಡನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ. ರಾಜಸ್ಥಾನ ಪ್ರಮುಖ ಭೂ ಆಧಾರಿತ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಸಾಗರ್ ಸಾಮ್ರಾಟ್ Bombay High ಜೊತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತೈಲ ತುರಿಕ ವೇದಿಕೆ. ಅಸ್ಸಾಂ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧ.

100. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ 11ರಂದು ಯಾವ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ

- (2) ವಿಶ್ವ ವನ್ಯಜೀವಿ ದಿನ
- (3) ವಿಶ್ವ ಅರಣ್ಯ ದಿನ
- (4) ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ದಿನ

ಉತ್ತರ: (4) ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ದಿನ

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ 11ರಂದು ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಪ್ರಜನನ ಆರೋಗ್ಯ, ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ, ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ ಜೂನ್ 5, ವಿಶ್ವ ವನ್ಯಜೀವಿ ದಿನ ಮಾರ್ಚ್ 3 ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಅರಣ್ಯ ದಿನ ಮಾರ್ಚ್ 21ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.