

ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳು ಯಾರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ: ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 243ಕೆ ಮತ್ತು 243 ಜೆಡ್‌ಎ ಅನ್ವಯ ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ರಚನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಚುನಾವಣೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

2) ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೂ ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

ಉತ್ತರ: ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 324 (1) ಅನ್ವಯ ಭಾರತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ರಚನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಲೋಕಸಭೆ, ಮತ್ತು ವಿಧಾನಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. : ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 243ಕೆ ಮತ್ತು 243 ಜೆಡ್‌ಎ ಅನ್ವಯ ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

3) ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಸಂವಿಧಾನಬದ್ಧವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರನ್ನು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ.

4) ಲೋಕಸಭಾ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಡೆಸುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ: ಭಾರತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಸಂವಿಧಾನದತ್ತ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಂವಿಧಾನದ 324ನೇ ವಿಧಿಯನ್ವಯ ಲೋಕಸಭಾ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

5) ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಗಳು ಯಾರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ: ಪ್ರಜಾಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1950ರ ಪ್ರಕರಣ 13ಎ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1951ರ ಪ್ರಕರಣ 20 ರನ್ವಯ ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

6) ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಯಾರು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಂದರೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ.

7) ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

8) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಯಾರು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ/ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತಿ/ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ/ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು/ನಗರಸಭೆ/ಪುರಸಭೆ/ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

9) ರಿಟರ್ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ರಿಟರ್ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು/ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ. ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ರಿಟರ್ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ. ಆಯುಕ್ತರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

10) ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತದಾರರು ತಮಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಮತಗಟ್ಟೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಹೇಗೆ?

ಉತ್ತರ: ಮತದಾರರು ತಮ್ಮ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮೂಲ ವಿಳಾಸವನ್ನು ನಮೂದು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತಗಟ್ಟೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ಕಛೇರಿ, ಇ.ಆರ್.ಒ., ಎ.ಇ.ಆರ್.ಒ. ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮತಗಟ್ಟೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ. ಕಛೇರಿಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

11) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಯಾರು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರವಾರು ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಹಶೀಲ್ದಾರರು /ಉಪವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಆಯುಕ್ತರು ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ.

12) ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ವಯೋಮಿತಿ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ: ವಿಧಾನಸಭಾ ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ವಯೋಮಿತಿ 18 ವರ್ಷ.

13) ಭಾರತದ ಪೌರತ್ವ ಹೊಂದಿಲ್ಲದೆ ಇರುವವರು ಮತದಾರರಾಗಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಇಲ್ಲ. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಆರ್ಟಿಕಲ್ 326 ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1950ರ ಪ್ರಕರಣ 16 ರನ್ವಯ ಭಾರತದ ಪೌರತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವವರು ಮಾತ್ರ ಮತದಾರರಾಗಿ ತಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

14) ಮತಗಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮತದಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವವರು ಯಾರು?

ಉತ್ತರ: ಪ್ರಿಸೈಡಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿ. ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಮತದಾನವು ನ್ಯಾಯಯುತವಾಗಿ ನಡೆಯುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಪ್ರಿಸೈಡಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

15) ಮತದಾರರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬೇಕೇ ಅಥವಾ ತಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿಳಾಸದ ಅನುಸಾರ ಮತ ಚಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮತಗಟ್ಟೆಯ ನಿರ್ಧರಣೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ತಾವು ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬೇಕಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿಳಾಸ ಬದಲಾವಣೆಗಾಗಿ ಭಾರತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನು

ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಬದಲಾಯಿತ ವಿಳಾಸದ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮತಗಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

16) ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮತಪಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಇಲ್ಲ. ಪ್ರಜಾಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1950ರ ಪ್ರಕರಣ 17 ಮತ್ತು 18 ರನ್ವಯ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮತಪಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

17) ಮತಗಟ್ಟೆಯ ಪ್ರಿಸೈಡಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪೋಲಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ಪ್ರಜಾಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1950ರ ಪ್ರಕರಣ 26 ರನ್ವಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿ/ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ್ರಿಸೈಡಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪೋಲಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

18) ಚುನಾವಣಾ ವೀಕ್ಷಕರನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣಾ ವೀಕ್ಷಕರನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

19) ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ ಘೋಷಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಯಾರದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ: ಪ್ರಜಾ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1951ರ ಪ್ರಕರಣ 26 ರನ್ವಯ ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿ/ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ರಿಟರ್ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

20) ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ ಘೋಷಣೆಯ ನಂತರ ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಧ್ಯಕ್ಷ/ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರವೇ ಮೀಸಲಾತಿ ನಿಗದಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

21) ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಮತದಾರರ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ನೀಡಬೇಕಾದ ಇತರೆ ದಾಖಲೆಗಳು ಯಾವುವು?

ಉತ್ತರ: ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಲು ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂಲ ದಾಖಲೆ ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಮತಗಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1) ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್,	12) ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಯೋಧರ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಗಳು
2) ಡ್ರೈವಿಂಗ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್,	13) ಅಂಗವಿಕಲರಿಗೆ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಶಸ್ತ್ರ ಪರವಾನಗಿ
3) ಪ್ಯಾನ್‌ಕಾರ್ಡ್,	14) ಮಾಜಿ ಯೋಧರ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಸಿ.ಎಸ್.ಡಿ. ಕ್ಯಾಂಟೀನ್ ಕಾರ್ಡ್
4) ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮಗಳು ಅಥವಾ ಇತರೆ ಖಾಸಗಿ ಔದ್ಯಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅವರ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಸೇವಾ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಗಳು,	15) ಸಂಧ್ಯಾ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ
5) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕ್/ಕಿಸಾನ್ ಮತ್ತು ಅಂಚೆ ಕಛೇರಿ ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಪಾಸ್ ಪುಸ್ತಕ,	16) ಎನ್.ಆರ್.ಇ.ಜಿ. ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಉದ್ಯೋಗ ಕಾರ್ಡ್
6) ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ನೋಂದಾಯಿತ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಗಳು,	17) ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಯಶಸ್ವಿನಿ ಕಾರ್ಡ್
7) ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ನೋಂದಾಯಿತ ಡೀಡ್‌ಗಳು/ಪಟ್ಟಾಳು ಮುಂತಾದ ಆಸ್ತಿ ದಾಖಲೆಗಳು,	18) ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ನಗರಸಭೆ, ಪುರಸಭೆ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಸೇವಾ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಗಳು.
8) ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ,	19) ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ.
9) ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ/ಇತರೆ ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ,	20) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು ಇಲಾಖೆಯು ನೀಡಿರುವ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸು ಹಾಗೂ ಕುಟುಂಬದ

	ಯಜಮಾನನೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಬಂಧ ಒಳಗೊಂಡ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ/ಮೂಲ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ.
10) ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಪಿಂಚಣಿ ಪಾವತಿ ಆದೇಶಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಜಿ ಯೋಧರ ಪಿಂಚಣಿ ಪುಸ್ತಕ/ಪಿಂಚಣಿ ಸಂದಾಯ ಆದೇಶಗಳಂತಹ ಪಿಂಚಣಿ ದಾಖಲೆಗಳು, ವೃದ್ಧಾಪ್ಯ ವೇತನ ಆದೇಶಗಳು, ವಿಧವಾ ವೇತನ ಆದೇಶಗಳು,	21) ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳು (ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಯೋಜನೆ)
11) ಭಾವಚಿತ್ರವಿರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಯೋಧರ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಗಳು,	22) ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್.

22) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇ.ವಿ.ಎಂ. ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ?

ಉತ್ತರ: ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇ.ವಿ.ಎಂ. (ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತಯಂತ್ರ) ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಚಾಯ್ಸ್ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಉಳಿದೆಡೆ ಮತಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

23) ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಕಡ್ಡಾಯವೇ?

ಉತ್ತರ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಾಗೂ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

24) ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತಾರೆಯೇ?

ಉತ್ತರ: ಗ್ರಾಮ/ತಾಲ್ಲೂಕು/ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಹಾಗೂ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ಇಂತಿಷ್ಟೇ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿಯಮವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

25) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ: ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ಕನಿಷ್ಠ 21 ವರ್ಷಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

-0-0-0-

ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ಖಾಯಿಲೆಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ
ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ 1) ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿ ನಾಮಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಸೋಂಕಿತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ನಾಮಪತ್ರವನ್ನು ತನ್ನ ಸೂಚಕರ ಮೂಲಕವೇ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 2) ನಾಮಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಬಹುದು?

ಉತ್ತರ: ನಾಮಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವರ ಒಬ್ಬ ಸೂಚಕ ಮಾತ್ರ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕೊಠಡಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದ್ದು, ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 3) ನಾಮಪತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕೊಠಡಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಬಹುದು?

ಉತ್ತರ: ನಾಮಪತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವರ ಒಬ್ಬ ಸೂಚಕನಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕೊಠಡಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 4) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿತರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಾಮಪತ್ರವನ್ನು ಯಾರು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಪಡೆಯಬಹುದು?

ಉತ್ತರ: ನಾಮಪತ್ರ ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಸೋಂಕಿತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಹಾಜರಾಗುವಂತಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಅವರ ಸೂಚಕನಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅವಕಾಶವಿದ್ದು, ಆಯೋಗ ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 5) ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರಚಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಯಾವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು?

ಉತ್ತರ:

- ಕೋವಿಡ್ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ಖಾಯಿಲೆಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಭೆ/ಸಮಾರಂಭಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಗರಿಷ್ಠ 5 ಜನ ಬೆಂಬಲಿಗರೊಂದಿಗೆ ಮನೆ ಮನೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಚಾರ ನಡೆಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮೀಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಚಾರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಗದ ಎಸ್.ಬಿ.ಪಿ.ಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಕೋವಿಡ್-19 ಪಾಸಿಟಿವ್ ಇರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಖುದ್ದು ಪ್ರಚಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬಾರದು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಚಾರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಂಚಬಹುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 6) ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತದಾನ ಮಾಡಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಸೋಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ ಚಲಾಯಿಸಲು ಹಕ್ಕುಳ್ಳವರಾಗಿದ್ದು, ಸೋಂಕಿತ ಅಥವಾ ಶಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಿ ಮತದಾನದ ದಿನ ಕಡೆಯ ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಮತಗಟ್ಟೆಗೆ ಬಂದು ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 7) ಮತದಾನದ ದಿನ ಮತದಾನ ಮಾಡಲು ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹೋಗುವಾಗ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸಬೇಕೇ?

ಉತ್ತರ: ಹೌದು. ಮತದಾನದಂದು ಮತದಾನ ಮಾಡಲು ಮತಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖಕ್ಕೆ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸುವುದು, ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹತ್ತಿರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿರುವ ಸ್ಯಾನಿಟೈಜರ್ ನಿಂದ ಕೈಗಳನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 8) ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿತರ ಕುಟುಂಬದವರು ಮತದಾನ ಮಾಡಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಹೌದು. ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿತರ ಕುಟುಂಬದವರು ಮತದಾನ ಮಾಡಬಹುದು. ಮತದಾನ ಮಾಡಲು ಮತಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖಕ್ಕೆ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸುವುದು, ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹತ್ತಿರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿರುವ ಸ್ಯಾನಿಟೈಜರ್ ನಿಂದ ಕೈಗಳನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 9) ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೊರಗೆ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಹಂಚಿಕೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು?

ಉತ್ತರ: ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಮತದಾರರಿಗೆ ಚುನಾವಣಾ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 200 ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಬೆಂಬಲಿಗರು ಸದರಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವಾಗ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಕೈಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ ಸ್ಯಾನಿಟೈಜರ್‌ನಿಂದ ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಮತದಾರರಿಗೆ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 10) ವಿಜೇತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಮತ ಎಣಿಕಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹೊರಗೆ ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆ ನಡೆಸಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ ಘೋಷಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಜೇತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಪಡೆದು ಯಾವುದೇ ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆಯನ್ನು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಬೆಂಬಲಿಗರೊಂದಿಗೆ ಗುಂಪು ಗುಂಪಾಗಿ ಮೆರವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೋವಿಡ್-19 ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಪ್ರಾಮಾಣೀಕೃತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 12) ಮತದಾನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಚುನಾವಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ವಿಶಾಲವಾದ ಸ್ಥಳದ ಲಭ್ಯತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ತಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ತರಬೇತಿ ನೀಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 13) ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ನೀಡಬಹುದೇ?

ಉತ್ತರ: ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವೇಚನೆಯನುಸಾರ KSWAN, GOOGLE MEET, ZOOM, WEBINAR ಇತ್ಯಾದಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಗವು ಒಂದು ಪವರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಷನ್ ಅನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 14) ಮಸ್ಪರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು?

ಉತ್ತರ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಸ್ಪರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಕೋವಿಡ್-19 ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಸ್ಪರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2 ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಸ್ಪರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 15) ಮಸ್ಪರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯದ ವೇಳೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು?

ಉತ್ತರ: ಮಸ್ಪರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಧರ್ಮಲ್ ಸ್ಯಾನಿಟೈಸರ್ ನಿಂದ ಜ್ವರ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿ ಒಳಗೆ ಬಿಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಸ್ಯಾನಿಟೈಜರ್ ನಿಂದ ಕೈಗಳನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 16) ಡಿಮಸ್ಟರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯದ ವೇಳೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು?

ಉತ್ತರ: ಡಿಮಸ್ಟರಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭದ್ರತಾ ಕೊಠಡಿಯನ್ನು ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಾಮಾಣೀಕೃತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಸ್ಯಾನಿಟೈಜ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಗೂ ಮಸ್ಟರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾದ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

-0-0-0-

V. ಪದೇ ಪದೇ ಕೇಳಲಾಗುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (FAQ ಗಳು) - ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳು

ಪ್ರ 1. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತದಾನ ಯಂತ್ರ ಎಂದರೇನು? ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತದಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಅದರ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

ಉತ್ತರ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತದಾನ ಯಂತ್ರವು ಎರಡು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ - ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಮತದಾನ ಘಟಕ - ಎರಡನ್ನು ಐದು ಮೀಟರ್ ಕೇಬಲ್‌ನಿಂದ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕವು ಪ್ರಿನ್ಟಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಮತದಾನ ಅಧಿಕಾರಿ ಬಳಿ ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮತದಾನ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಮತದಾನ ವಿಭಾಗದೊಳಗೆ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮತಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವ ಬದಲು, ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮತಗಟ್ಟೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತಪತ್ರ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಮತದಾರನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಮತಪತ್ರ ಘಟಕದ ನೀಲಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವ ಮೂಲಕ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಪ್ರ 2. ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಯಾವಾಗ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿತ್ತು?

ಉತ್ತರ. ಈಗಾಗಲೇ ಏಕ ಆಯ್ಕೆ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತಯಂತ್ರ single choice EVM ಗಳನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಜಿ.ಪಂ/ತಾ.ಪಂ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು (multichoice EVM) ಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆ 2015 ರಲ್ಲಿ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರ 3. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಹುದು?

ಉತ್ತರ. ಇವಿಎಂಗಳು ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ 6 ವೋಲ್ಟ್ ಕ್ಷಾರೀಯ (alkaline) ಬ್ಯಾಟರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ, ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಪ್ರ 4. ಇವಿಎಂಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮತಗಳು ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ. ಇವಿಎಂಗಳು ಗರಿಷ್ಠ 3840 ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಬಹುದು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಮತದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ 1500 ಮೀರುವುದಿಲ್ಲ.

ಪ್ರ 5. ಇವಿಎಂಗಳು ಪೂರೈಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಎಷ್ಟು?

Ans. EVM ಗಳು ಗರಿಷ್ಠ 64 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬಲ್ಲವು. ಮತದಾನ ಘಟಕದಲ್ಲಿ 16 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ಮೀರಿದರೆ, ಎರಡನೇ ಮತದಾನ ಘಟಕವನ್ನು ಮೊದಲ ಮತದಾನ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಬಹುದು. ಅಂತೆಯೇ, ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ಮೀರಿದರೆ, ಮೂರನೇ ಮತದಾನ ಘಟಕವನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ಮೀರಿದರೆ, ಗರಿಷ್ಠ 64 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ನಾಲ್ಕನೇ ಮತದಾನ ಘಟಕವನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರ 6. ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ಮೀರಿದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ. ಯಾವುದೇ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಮತಪತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಮತದಾನದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರ 7. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಇವಿಎಂ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸದೇ ಹೋದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ. ಮತದಾನದ ದಿನದಂದು ಸುಮಾರು 10 ಮತಗಟ್ಟೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಬ್ಬ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಕರ್ತವ್ಯಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಬಿಡಿ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಲಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಕೆಟ್ಟು ಹೋದ ಇವಿಎಂ ಅನ್ನು ಹೊಸದೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು. ಇವಿಎಂನಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ನಿಂತು ಹೋದ ಹಂತದವರೆಗೆ ದಾಖಲಾದ ಮತಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕದ ಸ್ಮರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಮತದಾನದೊಂದಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಯಲು ಇದು ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ. ಮತದಾನವನ್ನು ಮೊದಲಿನಿಂದಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಪ್ರ 8. ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಯಾರು ರೂಪಿಸಿದ್ದಾರೆ?

ಉತ್ತರ. ಎರಡು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳಾದ ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸರಣಿ ಸಭೆಗಳ ನಂತರ, ಮೂಲಮಾದರಿಗಳ ಪರಿಷ್ಕಾ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ

ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ.. ಮೇಲಿನ ಎರಡು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಈಗ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರ 9. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಗಣನೀಯ ಭಾಗವು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರಾಗಿರುವುದು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥ ಮತದಾರರಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಉತ್ತರ . ಮತಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇವಿಎಂಗಳ ಮತದಾನ ಸರಳವಾಗಿದೆ, ಅಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಚಿಹ್ನೆಯ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಹತ್ತಿರ ಮತದಾನದ ಗುರುತು ಹಾಕಬೇಕು, ಅದನ್ನು ಮೊದಲು ಲಂಬವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಮಡಚಿ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಮತಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಮತಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಿದ ಮತವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. ಇವಿಎಂಗಳಲ್ಲಿ, ಮತದಾರನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಅವರಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯ ಚಿಹ್ನೆಯ ಎದುರು ನೀಲಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಮತವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಇಲ್ಲ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಅವರು ಇವಿಎಂಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರ 10. ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಚುನಾವಣೆಯನ್ನು ಏಕ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇ.ವಿ.ಎಂ. ಮೂಲಕ ಮತದಾನ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?

ಉತ್ತರ. ಹೌದು

ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಮಲ್ಟಿ ಚಾಯ್ಸ್ ಇ.ವಿ.ಎಂ.ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರ 11. ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳು ಯಾವುವು?

ಉತ್ತರ. ಬಹುಮುಖ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನವೆಂದರೆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಮತಪತ್ರಗಳ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವುದರ ಬದಲಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಮತಗಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮತದಾನ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಮತಪತ್ರ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮತದಾರರಿಗೆ ಒಂದು ಮತಪತ್ರ ಮುದ್ರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ಕಾಗದ ಮುದ್ರಣ, ಸಾರಿಗೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಎರಡನೆಯದಾಗಿ, ಇ.ವಿ.ಎಂ.ಗಳಿಂದ ಎಣಿಕೆ ಬಹಳ

ತ್ವರಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಮತಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 30 ರಿಂದ 40 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2 ರಿಂದ 3 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ, ಸರಾಸರಿ, ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಬಹುದು. ಮೂರನೆಯದಾಗಿ, ಇವಿಎಂಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತದಾನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಸಿಂಧು ಮತಗಳಿಲ್ಲ. ಪ್ರತಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲೂ ಅಸಿಂಧು ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಜೇತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ನಡುವಿನ ಗೆಲುವಿನ ಅಂತರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ನೆನಪಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಇದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮಟ್ಟಿಗೆ, ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದಾಗ ಮತದಾರರ ಆಯ್ಕೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರ 12. ಇವಿಎಂಗಳ ಬಳಕೆಯು ಮತದಾನದ ವೇಗವನ್ನು ನಿಧಾನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆಯೇ?

ಉತ್ತರ. ಇಲ್ಲ

ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಮತದಾನದ ವೇಗವನ್ನು ಇವಿಎಂಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಚುರುಕುಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಮತದಾರನು ಮೊದಲು ಮತಪತ್ರವನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿಡುವುದು, ಅವನ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು, ಅದನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮಡಿಸುವುದು, ಮತಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇರಿಸಿದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಅದನ್ನು ಮತಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಹಾಕಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇವಿಎಂಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅವನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಕೇವಲ ಅವನ ಆಯ್ಕೆಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಚಿಹ್ನೆ ಹತ್ತಿರ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವುದು.

ಪ್ರ 13. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕವು ಅದರ ಸ್ಮರಣೆಯಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಸಮಯದವರೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕವು ಅದರ ಸ್ಮರಣೆಯಲ್ಲಿ 10 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರ 14. ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ ಚುನಾವಣೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣಾ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದರೂ, ಚುನಾವಣೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವು ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಪಿಗೆ ಫಲಿತಾಂಶವು ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು, ಸೂಕ್ತ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಮತಗಳನ್ನು ಮರುಕಳಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಬಹುದು. ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಇಷ್ಟು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದೇ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ

ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದೇ? ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೋರಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಹಾನಿಗೊಳಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಉತ್ತರ. ಮತದಾನ ಮತ್ತು ಎಣಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಮಾತ್ರ ಬ್ಯಾಟರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಮತದಾನ ಮುಗಿದ ತಕ್ಷಣ, ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದು ಎಣಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಕ್ಷಣ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಬಹುದು ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಇಡಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೋರಿಕೆಯಾಗುವ ಅಥವಾ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಹಾನಿಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯೇ ಇಲ್ಲ. ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿದಾಗಲೂ ಮೆಮೊರಿ ಹಾಗೇ ಇರುತ್ತದೆ. ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮರು ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಆದೇಶಿಸಿದರೆ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪುನಃ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದು ಮೆಮೊರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರ 15. ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಒತ್ತುವ ಮೂಲಕ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?

ಉತ್ತರ. ಇಲ್ಲ

ಮತದಾನ ಘಟಕದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿದ ತಕ್ಷಣ, ಆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಮತವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರವು ಲಾಕ್ ಆಗುತ್ತದೆ. ಒಬ್ಬರು ಆ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿದರೂ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಇವಿಎಂಗಳು "ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ, ಒಂದು ಮತ" ಎಂಬ ತತ್ವವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತವೆ.

ಮಲ್ಟಿ ಚಾಯ್ಸ್ ಇ.ವಿ.ಎಂ.ಗಳಲ್ಲಿ ಮತಗಳನ್ನು ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಮಾಡುವಾಗ ಕೆಳಗೆ ಬಟನ್ ಒತ್ತಬೇಕು. ಉದಾ: 3 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಚುನಾಯಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 3 ಮತಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿದ ನಂತರ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಬಟನ್ ಒತ್ತಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಇಬ್ಬರು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಬಯಸಿದಲ್ಲಿ 2 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಲಾದ ನಂತರ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಬಟನ್‌ನ್ನು ಒತ್ತಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿ ಚಾಯ್ಸ್ ಇ.ವಿ.ಎಂ.ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ, ಕೇವಲ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮಲ್ಟಿ ಚಾಯ್ಸ್ ಇ.ವಿ.ಎಂ.ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರ 16. ಇವಿಎಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಮತವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮತದಾರನು ಹೇಗೆ ಖಚಿತವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು?

ಉತ್ತರ. ಮತದಾರನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಚಿಹ್ನೆ ಮತ್ತು ಚಿಹ್ನೆಯ ವಿರುದ್ಧ `ನೀಲಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು 'ಒತ್ತಿದ ತಕ್ಷಣ, ಚಿಹ್ನೆಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ದೀಪವು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉದ್ದವಾದ ಬೀಪ್ ಶಬ್ದ ಕೇಳುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಮತದಾರನು ತನ್ನ ಮತವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆಡಿಯೋ ಮತ್ತು ದೃಶ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು ಇವೆ.

ಪ್ರ 17. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಶಾರ್ಟ್-ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅಥವಾ ಇತರ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ, ಮತದಾರನು `ನೀಲಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಘಾತವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಎಂಬುದು ನಿಜವೇ?

ಉತ್ತರ. ಇಲ್ಲ

ಇವಿಎಂಗಳು 6-ವೋಲ್ಟ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಮತದಾರರು `ನೀಲಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮತದಾನ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಘಾತವಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿಲ್ಲ.

ಪ್ರ 18. ಒಂದು ವೇಳೆ ಇ.ವಿ.ಎಂ.ಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ನೂರು ಮತಗಳವರೆಗೆ ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ, ನಂತರ ಒಬ್ಬ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪರ ನೀಲಿಗುಂಡಿ ಬಳಸಿ ಬೇರೊಬ್ಬರಿಗೆ ಮತದಾನ ಮಾಡಿದರೂ ಸಹ ಅದೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಮತ ದಾಖಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ Program (ಇ.ವಿ.ಎಂ. ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು) ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?

ಉತ್ತರ. ಇವಿಎಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಅನ್ನು ದತ್ತಾಂಶ ರವಾನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಚಿಪ್‌ಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯಾವುದೇ ಪುನಃ ಬರೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಯಾರಿಂದಲೂ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಯಾವುದೇ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.

ಪ್ರ 19. ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸಾಗಿಸುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಉತ್ತರ. ಇಲ್ಲ

ಇವಿಎಂಗಳು ಹಗುರವಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದವು ಮತ್ತು ಪಾಲಿಪ್ರೊಪಿಲೀನ್ ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರುವುದರಿಂದ ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವುದು ಸುಲಭವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರ 20. ದೇಶದ ಅನೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಇರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಅಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ. ಈ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣವಿಲ್ಲದೆ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದು ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಉತ್ತರ. ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವ ಕೊಠಡಿ / ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕೊಠಡಿ / ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಧೂಳು ತೇವ ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಣಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರಿಸುವುದು.

ಪ್ರ 21. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತದಾನದ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇವಿಎಂಗಳಲ್ಲಿ 'ಫಲಿತಾಂಶ' ಭಾಗವನ್ನು ಮೊಹರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎಣಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮತದಾನದ ದಿನಾಂಕದಂದು ಒಟ್ಟು ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬಹುದು?

ಉತ್ತರ. 'ಫಲಿತಾಂಶ' ಗುಂಡಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಇವಿಎಂಗಳಲ್ಲಿ 'ಒಟ್ಟು' ಬಟನ್ ಇದೆ. ಈ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವ ಮೂಲಕ, ಆ ಸಮಯದವರೆಗೆ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿವಾರು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸದೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರ 22. ಮತದಾನ ಘಟಕವು 16 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಹೊಂದಿದೆ. ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 10 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಮತದಾರನು 11 ರಿಂದ 16 ರವರೆಗಿನ ಯಾವುದೇ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಒತ್ತಬಹುದು. ಈ ಮತಗಳು ವ್ಯರ್ಥವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಉತ್ತರ. ಇಲ್ಲ

11 ರಿಂದ 16 ರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಬಳಕೆಗೆ ಮೊದಲು ಮರೆಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಿಚ್ 10 ಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಸಲಾಗಿರುವುದರಿಂದ 11 ರಿಂದ 16 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಮತಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಸಹ

ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಯಾವುದೇ ಮತದಾರರು 11 ರಿಂದ 16 ರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಒತ್ತುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯೇ ಇಲ್ಲ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ 4 ಸ್ಥಾನಗಳಿದ್ದರೆ, 4 ಬಾರಿ ನೀಲಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಬಟನ್ ಒತ್ತಿ ಮತಚಲಾವಣೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

Q23. ಇ.ವಿ.ಎಂ. ಬದಲಾಯಿಸುವ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಇ.ವಿ.ಎಂ.ಗಳ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡಲಾಗುವುದೇ?

ಉತ್ತರ.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕವು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ID ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ ಮಾರ್ಕರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಚಿತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮತದಾನ ಏಜೆಂಟರು ಗಮನಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ರಿಟರ್ನಿಂಗ್ ಆಫೀಸರ್ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಹ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ವಿಳಾಸ ಟ್ಯಾಗ್ ಸಹ ಈ ID ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಯಾವುದೇ ಇವಿಎಂ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯೇ ಇಲ್ಲ.

ಪ್ರ 24. ಇವಿಎಂಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಟೆಂಡರ್ ಮಾಡಿದ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲು ಏನಾದರೂ ಅವಕಾಶವಿದೆಯೇ?

ಉತ್ತರ.

ಇವಿಎಂಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ಟೆಂಡರ್ ಮಾಡಿದ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಆದರೆ, ಅಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬಂದಾಗ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮತದಾರರಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಕ್ರಾಸ್ ಮಾರ್ಕ್ ರಬ್ಬರ್ ಸ್ಟಾಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಪೇಪರ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ನಂತರ, ಟೆಂಡರ್ ಮಾಡಿದ ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಪೇಪರ್ ಅನ್ನು ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಕವರ್ ಒಳಗೆ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ಸೀಲ್ ಮಾಡಿ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಆಫೀಸರ್ ಇಡುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರ 25. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಮತದಾನ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು, ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕಾದ ಮತಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಖಾಲಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತದಾನ ಏಜೆಂಟರಿಗೆ ತೋರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇವಿವಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಯಾವುದೇ ಗುಪ್ತ ಮತಗಳಿಲ್ಲ ಎಂದು ಮತದಾನ ಏಜೆಂಟರನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಲು ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಅವಕಾಶವಿದೆಯೇ?

ಉತ್ತರ.

ಮತದಾನ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು, ಫಲಿತಾಂಶದ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವ ಮೂಲಕ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಯಾವುದೇ ಗುಪ್ತ ಮತಗಳಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತದಾನ ಏಜೆಂಟರಿಗೆ ತೋರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ನಂತರ, ಮತದಾನದ ಏಜೆಂಟರು ತಮ್ಮ ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವಂತೆ ಕೇಳುವ ಮೂಲಕ ಅವರು ಅಣಕು ಮತದಾನ ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ತೋರಿಸಿದ ಫಲಿತಾಂಶವು ಅವರು ದಾಖಲಿಸಿದ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ದಾಖಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹಾಜರಿರುವ ಏಜೆಂಟ್/ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಲು ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ನಂತರ, ನಿಜವಾದ ಮತದಾನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಅಣಕು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಳಿಸು (clear) ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರ 26. ಮತದಾನ ಮುಕ್ತಾಯವಾದ ನಂತರ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತ ಪಕ್ಷಗಳು ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಒಬ್ಬರು ಹೇಗೆ ತಳ್ಳಿಹಾಕಬಹುದು?

ಉತ್ತರ. ಕೊನೆಯ ಮತದಾರನು ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿದ ತಕ್ಷಣ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮತಗಟ್ಟೆ ಅಧಿಕಾರಿ 'ಮುಚ್ಚು' (close) ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ನಂತರ, ಇವಿವಿಂ ಯಾವುದೇ ಮತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಮತದಾನದ ಮುಕ್ತಾಯದ ನಂತರ, ಮತದಾನ ಘಟಕವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕದ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮತದಾನ ಘಟಕದ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಬಹುದು. ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮತದಾನದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ಮತದಾನ ಏಜೆಂಟರಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಮತದಾನದ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವುದು. ಮತಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಈ ಖಾತೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ತಾಳೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇದನ್ನು ಎಣಿಕೆಯ ಏಜೆಂಟರು ಪ್ರಶ್ನಿಸಬಹುದು.