



ಸತ್ಯಮ्‌ವ ಜಯತे

## ಮತ ಎಣಿಕೆ ಪರಿಷಂಪರ ಕೈಪುಡಿ

(ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ  
ಚುನಾವಣೆಗಳು)

ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ, ಕನಾಟಕ  
**2009**

## ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ಕೈಪಿಡಿ

(ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ  
ಚುನಾವಣೆಗಳು)

ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ, ಕನಾಂಟಕ  
**2009**

## ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟರ ಕ್ಲೈಪ್‌ಡಿ

### ವಿಷಯಸೂಚಿ

ಪುಟಸಂಖ್ಯೆ

1.	ಪೀಠಿಕೆ	1
2.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟರ ಪಾತ್ರ	1
3.	ಜನಾವಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ಯಂತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿ ತರುವುದು	1
4.	ಮತಯಂತ್ರಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪರಿಚಯ	2
5.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟರಿಗೆ ಇರಬೇಕಾದ ಅರ್ಹತೆಗಳು	4
6.	ನೇಮಕವಾಗಬಹುದಾದ ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟರ ಸಂಖ್ಯೆ	4
7.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟರ ನೇಮಕಾತಿ (ಫಾರಂ-21)	5
8.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಕಾಲಮಿತಿ	5
9.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟನ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವುದು (ಫಾರಂ-22)	6
10.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ಹೊತಡಿಗೆ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟನ ಪ್ರವೇಶ	6
11.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟರಿಗೆ ಬ್ಯಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	6
12.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ನಡೆಯುವ ಹೊತಡಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಸ್ತ ಹಾಗೂ ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು	6
13.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಧೂಮಪಾನ ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ	7
14.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಜೆಂಟರಿಗೆ ಆಸನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	7
15.	ಮತ ಎಣಿಕೆಯ ಟೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಡ್ಡಪಟ್ಟಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	7
16.	ರಹಸ್ಯ ಪಾಲನೆ	8
17.	ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ಕೆ	8
18.	ನಿರಂತರ ಮತ ಎಣಿಕೆ	9
19.	ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು	9
20.	ಮತಗಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಿದ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ	12
21.	ಕಂಪ್ಲೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಮೇಲೆ ತಪಾಸಣೆ ಮುದ್ರೆಗಳು	13
22.	ಕಂಪ್ಲೋಲ್ ಯೂನಿಟ್ ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು	14

23.	ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಮೇಲೆರುವ ಮೊಹರುಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಗುರುತಿನ ಬಿಂಭಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು	14
24.	ಪೇಪರ್ ಸೀಲಿನ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಾഴೆ ನೋಡುವುದು	14
25.	ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ವೃತ್ತಾಸ್ತಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ದೂರವಿಡಬೇಕು	15
26.	ಎಡ್ಕೆಕರ ಪಾತ್ರ	15
27.	ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸುವುದು	15
28.	ನಮೂನೆ 20ರ, ಮತ ಎಣಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಭಾಗ-II ನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು	17
29.	ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು	17
30.	ಮತಗಳ ಮರು ಎಣಿಕೆ	18
31.	ಮರು ಮತದಾನ ನಡೆಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯದ ಮುಂದೂಡಿಕೆ	19
32.	ಮತ ಎಣಿಕೆ ನಂತರ ಮತಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಮರು ಮೊಹರು ಹಾಕುವುದು	20
33.	ಅನುಬಂಧ- I – ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ನೇಮಕಾತಿ	21
34.	ಅನುಬಂಧ- II – ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ನೇಮಕಾತಿಯ ರದ್ದುತ್ತಿ	23
35.	ಅನುಬಂಧ- III – ಭಾಗ- I – ದಾಖಿಲಾದ ಮತಗಳ ಲೆಕ್ಕೆ	24
36.	ಅನುಬಂಧ- III – ಭಾಗ- II – ಮತ ಎಣಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ	26

## ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಿಜೆಂಟರ ಕೈಪಿಡಿ

(ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಚುನಾವಣೆಗಳಾಗಿ)

### 1. ಪೀಠಿಕೆ.

ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಂತಿಮಗೊಳ್ಳಲುವುದರ ಹೊನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಹಂತವೆಂದರೆ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯಿಂದ ಮತದಾರರ ನಿಜವಾದ ಆಯ್ದು ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಸ್ವೇಚ್ಛವಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಹಾಗೆ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವುದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವರ ಆಯ್ದುಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯು ಚುನಾಯಿತರಾಗಿರುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ.

### 2. ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಿಜೆಂಟರ ಪಾತ್ರ.

- 2.1 ಕಾನೂನಿನನ್ನು ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು, ಆ ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಂತೆ, ಚುನಾವಣಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಅವರ ವಿಜೆಂಟರ ಸಮೂಹಿದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯು ನಡೆಸಲು ಕಾನೂನು ಅಥಿಕಾರ ನೀಡಿದೆ. ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊತಡಿ/ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಟೇಬಲ್(Table)ಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಬಹುದು ಅವರ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಸೂಪರ್‌ಪ್ರೇಸರ್ (Counting Supervisor) ಮತ್ತು ಎಣಿಕೆ ಸಹಾಯಕರಿಗೆ (Counting Assistants) ಕೆಲಸ ಸುಗಮವಾಗುತ್ತದೆ.
- 2.2 ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವಂತಹ ಒಂದು ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀವು ಎಣಿಕೆ ವಿಜೆಂಟರಾಗಿರುವಿರಿ. ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರದಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುವ ಚುನಾವಣೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತಹ ನಿಯಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅಶ್ಯಂತ ನಿಕಟವಾಗಿ ಅರಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ನೀವು ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರದ ಕಾರ್ಯವೇಲಿರಿಯನ್ನೂ ಸಹ ಅರಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲ್ಪಡುವ ಮತದಾನ ಯಂತ್ರದ ತರಬೇತಿಗೆ/ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷರಿಕೆಗೆ ನೀವು ಹಾಜರಾಗತಕ್ಕದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವದು ಹಾಗೂ ಅದರ ಕಾರ್ಯವೇಲಿರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಲಾಗುವುದು.

### 3. ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ಯಂತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿ ತರುವುದು.

ಭಾರತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಲೋಕ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ವಿಧಾನ ಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವುದರಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ: UDD 126 MLR 2009, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 29-8-09ರ ಮೇರೆಗೆ ನಗರಪಾಲಿಕೆ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಕನಾರ್ಕಿಕ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಮೋರ್ಡೆಶನ್ (ಚುನಾವಣೆಗಳ) ನಿಯಮ, 1979ರ ಅಧ್ಯಾಯ-II A ಅನ್ನರೂ ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎರಡು ಕಂಪನಿಗಳು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ,

ಅವುಗಳೆಂದರೆ- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಪೋರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ (Electronic Corporation Limited, Hyderabad) ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು (Bharat Electronics Limited, Bangalore). ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ್ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಮತಪತ್ರ ಮತ್ತು ಮತ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

#### 4. ಮತಯಂತ್ರಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಪರಿಚಯ.

- 4.1 ಒಂದು ಮತಯಂತ್ರವು ಎರಡು ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳೆಂದರೆ- ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್. ಈ ಎರಡೂ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾನ್ ಮುಖಾಂತರ ಆಂತರಿಕ ಸಂಪರ್ಕಕಲ್ಪಿಸಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ತರಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾನ್ ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಖಾಯಮಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಯಂತ್ರವನ್ನು ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಿಲುಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯಾಗತಗೊಳಿಸುವಾಗ ಈ ಕೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾನ್ ಇನ್‌ನ್ಯಾಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಜೋಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.



ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್



ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್

- 4.2 ಒಂದು ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ಹದಿನಾರು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು- ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಚಿಷ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಮತಪತ್ರ(Ballot Paper)ವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರಿನ ಮುಂದೆ ಒಂದು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಗುಂಡಿ (Button) ಇದ್ದು, ಇದನ್ನು ಒತ್ತುವುದರಿಂದ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮತವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆ ಗುಂಡಿಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ಒಂದು ದೀಪವಿದ್ದು, ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರಿನ ಮುಂದಿನ ನೀಲಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿದಾಗ ಆ ದೀಪವು ಕೆಂಪಾಗಿ ಬೆಳಗುತ್ತದೆ.
- 4.3 ಒಂದು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಅರವತ್ತಾಲ್ಕು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ನಾಲ್ಕು ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಮೇಲಾಗದಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರವು ಹೊಂದಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು, ಅಂದರೆ- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಚಲಾಯಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು

ತೋರುಪಡಿಸುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಭಾಗವನ್ನು ಕಂಟ್ಯೂಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಡಿಸ್‌ಪ್ಲೇ ಸೆಕ್ಷನ್(Display Section) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಡಿಸ್‌ಪ್ಲೇ ಸೆಕ್ಷನ್‌ನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಿಭಾಗವಿರುತ್ತದೆ, ಬ್ಯಾಟರಿಯಿಂದಲೇ ಯಂತ್ರವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಭಾಗದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಎಂದು ವಿಭಾಗವಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ– ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ದಿಕ್ಸುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಒಂದು ಗುಂಡಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕಂಟ್ಯೂಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಈ ಎರಡೂ ವಿಭಾಗಗಳನ್ಮೂಲಗೊಂಡ ಭಾಗವನ್ನು ಕ್ಯಾಂಡ್ ಸೆಟ್ ಸೆಕ್ಷನ್(Cand Set Section) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ಯಾಂಡ್ ಸೆಟ್ ಸೆಕ್ಷನ್‌ನ ಕೆಳಗಡೆ ಕಂಟ್ಯೂಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ರಿಸಲ್ ಸೆಕ್ಷನ್(Result Section) ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಭಾಗವು–

- (i) ಮತದಾನವನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ‘Close’ ಗುಂಡಿಯನ್ನು
- (ii) ಚುನಾವಣೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ‘Result’ ಗುಂಡಿಯನ್ನು
- (iii) ಅನವಶ್ಯಕವಾದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಯಂತ್ರದಿಂದ ತೆಗೆಯಲು ‘Clear’ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕಂಟ್ಯೂಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗುಂಡಿಗಳಿರುತ್ತವೆ– ಒಂದು ‘Ballot’ ಗುಂಡಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಒತ್ತುವುದರಿಂದ ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್ ಮತಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿದ್ಧಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇನ್‌ಎಂದು ‘Total’ ಗುಂಡಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಒತ್ತುವುದರಿಂದ ಒತ್ತುವರೆಗೆ ಚಲಾಯಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ‘Total’ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವುದರಿಂದ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆಯೇ ಹೊರತು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ವ್ಯೇಯಕ್ತಿಕೆ ಮತಗಳನ್ನಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಭಾಗವನ್ನು ಕಂಟ್ಯೂಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ‘Ballot Section’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

4.4 ಮತಯಂತ್ರವು ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಎಲ್ಲಿಯೇ ಆಗಲಿ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಾಗಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸುಲಭವಾಗಿದ್ದು– ವೃತ್ಯಾಸ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗದ ಹಾಗೂ ದೋಷಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯಂತ್ರದ ಎರಡೂ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಎರಡು ಬೇರೆ-ಬೇರೆ ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ದಾಖಲಿಸಿದ ಮತದಾನದ ಬಗೆಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಅದರ ಸ್ಕ್ರಿಮ್(Memory)ಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ, ಯಂತ್ರದಿಂದ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದಾಗಲು ಮಾಹಿತಿಯು ಸ್ಕ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ.

4.5 ಮತಯಂತ್ರ ಅದರಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್‌ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತದಾನ ಪದ್ಧತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಶಿಷ್ಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ಒಂದು ವೃತ್ಯಾಸವೆಂದರೆ, ಮತದಾರನು ತನ್ನ ನೆಚ್ಚಿನ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಮತ ನೀಡಲು ಮತಪತ್ರ ಮತ್ತು ಸೀಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸುವದರ ಬದಲಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಚಿನ್ಹೆಯ ಮುಂದಿರುವ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮತಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಮತ ಚಲಾಯಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಸರಳ, ತ್ವರಿತ ಮತ್ತು ತಪ್ಪಿ ಮಾಡಲು ಆಸ್ತಿವಿಲ್ಲದಂತದ್ದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮತವೂ ಕರಾರುವಾಕ್ಷಾಗಿ ದಾಖಲಾಗುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಕುಲಗೆಟ್ಟ ಮತವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

## **5. ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟರಿಗೆ ಇರಬೇಕಾದ ಅರ್ಹತೆಗಳು.**

- 5.1 ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟರುಗಳಾಗಿ ನೇಮಕವಾಗುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಕಾನೂನು ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ ತಮ್ಮ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಬರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರೋಥಿತವೆ ಹೊಂದಿದ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕರಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- 5.2 ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಸ್ಥಾಯಿ ಸೂಚನೆಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಮತ ಎಣಿಕೆ ಕೊರತಡಿಯನ್ನು (Counting Hall) ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಅಧಿವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರ ಅಧಿವಾ ಲೋಕ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ಅಧಿವಾ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಕೊರತಡಿಯನ್ನು(Counting Hall) ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಅಧಿವಾ ಯಾರೇ ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಕೊರತಡಿಯನ್ನು(Counting Hall) ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅವರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅವರ ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಸಂದಿಗ್ಧಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿಸಬಾರದಾದ್ದರಿಂದ ಚುನಾವಣಾ ವಚೆಂಟರಾಗಿ ಅಧಿವಾ ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅವರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 5.3 ಯಾರೇ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರನೂ ಸಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟನಾಗುವಂತಿಲ್ಲ [Section 51 of the K.M.C.Act, 1976]. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವನು ವಚೆಂಟನಾದಲ್ಲಿ, ಅವನಿಗೆ 3 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾದ ಕಾರಾವಾಸ ಅಧಿವಾ ದಂಡ ಅಧಿವಾ ಎರಡರಿಂದಲೂ ಶಿಕ್ಷಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಾನೆ.

## **6. ನೇಮಕವಾಗಬಹುದಾದ ಮತ ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟರ ಸಂಖ್ಯೆ.**

- 6.1 ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ಎಷ್ಟು ಎಣಿಕೆ ಟೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆಯೋ ಅಷ್ಟು ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟರನ್ನು ಹಾಗೂ ರಿಟನ್‌ಎಂ‌ಆರ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಟೇಬಲ್‌ನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತೊಬ್ಬ ವಚೆಂಟನನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಎಣಿಕೆ ಕೊರತಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಣಿಕೆಗಾಗಿ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಟೇಬಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ರಿಟನ್‌ಎಂ‌ಆರ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಒಂದು ಟೇಬಲ್‌ನ್ನು ಮೀರದಂತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು. ರಿಟನ್‌ಎಂ‌ಆರ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಟೇಬಲ್‌ನ್ನೂ ಸೇರಿಸಿ ಎಣಿಕೆ ಟೇಬಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ಮೀರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ, ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ನೇಮಿಸುವ ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 15 ಮೀರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 6.2 ಆಯೋಗವು ತನ್ನ ವಿಶೇಷ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಂತೆ 15ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಟೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ರಿಟನ್‌ಎಂ‌ಆರ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಅನುಮತಿಸಬಹುದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯೂ 15ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮತ್ತು ರಿಟನ್‌ಎಂ‌ಆರ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಒದಗಿಸಿದ ಟೇಬಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯವ್ಯವ್ಹಾರ ವಚೆಂಟರನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 6.3 ಕಾನೂನಿನನ್ನೂ ರಿಟನ್‌ಎಂ‌ಆರ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು, ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಧಿವಾ ಅವನ ಚುನಾವಣಾ ವಚೆಂಟರಿಗೆ ಮತದಾನಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕಕ್ಕಿಂತ ಒಂದು ವಾರದ ಮುಂಚೆಯೇ ಮತದಾನದ ಎಣಿಕೆಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳ, ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರುಗಳು ಎಣಿಕೆ ವಚೆಂಟರುಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಲು

ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಎಣಿಕಾ ಕೊಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವ ಎಣಿಕಾ ಟೇಬಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸಹ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ತಿಳಿಸುತ್ತಾರೆ.

- 6.4 ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಒಂದುವೇಳೆ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

## 7. ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ನೇಮಕಾತಿ (ಘಾರಂ-21).

- 7.1 ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಸ್ವತ: ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವನ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟನು ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು KMC(Elections) Rules, 1979ರ ಅನ್ವಯ ಘಾರಂ-21ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ಆ ಘಾರಂನಲ್ಲಿ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸವನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು, ಹಾಗೂ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವನ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟನು ಆ ಘಾರಂಗೆ ಸ್ವತ: ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ತನ್ನ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವದಕ್ಕಾಗಿ ಆ ಏಜೆಂಟನೂ ಘಾರಂನಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬಿಗೂ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಘಾರಂನ ಎರಡು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಭಾವಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ತಯಾರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಘಾರಂಅನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿ/ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಘಾರಂಅನ್ನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ತೋರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನಿಗೆ ನೀಡತಕ್ಕದು.
- 7.2 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರನ್ನು ಘಾರಂ 21ರಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನೇಮಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ತಮ್ಮ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಂತೆ ಅದೇ ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.
- 7.3 ಸಹಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದ ಪ್ರಕಾರ, ನೇಮಕಾತಿ ಘಾರಂನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿನಕಲು ಸಹಿಯನ್ನು(Facsimile Signature) ಒಪ್ಪಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

## 8. ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಕಾಲಮಿತಿ.

- 8.1 ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ- ಎಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಧಿಕುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೆ, ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕಕ್ಕಿಂತ ಒಮ್ಮೆ ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿನ ದಿನದಂದು ಸಂಜ್ಞೆ 5-00 ಗಂಟೆಗಳೊಳಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಸ್ವಧಿಕುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತಮ್ಮ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅವರವರ ಭಾವಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಅಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಏಜೆಂಟನಿಗೂ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.
- 8.2 ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಹಾಗೂ ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ತೋರಿಸತಕ್ಕದು.
- 8.3 ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ಮುಂಚೆ ತನ್ನ ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ತೋರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಕಾಲಾವಕಾಶದ ನಂತರ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಯಾವುದೇ ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

## 9. ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವುದು (ಫಾರಂ-22).

- 9.1 ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವನ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.
- 9.2 ಇಂತಹ ರದ್ದುತ್ತಿಯನ್ನು KMC(Elections) Rules, 1979ರ ಅನ್ನಯ ಫಾರಂ-22ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಇದನ್ನು ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸಮಯದಿಂದಲೇ ರದ್ದುತ್ತಿಯು ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಮುಂಚೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರದ್ದುತ್ತಿಗೊಳಿಸಿದ ಏಜೆಂಟನ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಏಜೆಂಟನನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ನಂತರ ಹೊಸ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ನೇಮಕಾತಿಯು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 9.3 ಹೊಸ ಏಜೆಂಟನ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಕಂಡಿಕೆ 7ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆಯೇ ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

## 10. ಮತ ಎಣಿಕೆ ಕೊರತಡಿಗೆ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ಪ್ರವೇಶ.

- 10.1 ತನ್ನ ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯನ್ನು ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ತೋರಿಸಿದ ನಂತರ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನು ಮತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗೌಪ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವನ ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯಾತ್ಮಕ (Declaration)ಗೆ ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಎದುರಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರ, ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾತ್ಮಕಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರವೇ ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನಿಗೆ ಎಣಿಕೆ ಕೊರತಡಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.
- 10.2 ಯಾವುದೇ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನನ್ನು ತಪಾಸಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

## 11. ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರಿಗೆ ಬ್ಯಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನಿಗೂ ಅವನು ಯಾವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಏಜೆಂಟನೆನ್ನುವ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಅವನು ಯಾವ ಎಣಿಕೆ ಟೇಬಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುವನು ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಚಿಸುವ ಬ್ಯಾಡ್‌ನ್ನು ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಅವನಿಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವನಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವನು ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದ ಹಾಗೂ ಕೊರತಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನಗತ್ಯವಾಗಿ ಓಡಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ, ಅವನ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟ್, ಅವರುಗಳ ಗೃಹಹಾಜರಿಯಲ್ಲಿ ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಟೇಬಲ್‌ನ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನು ಮಾತ್ರ ಕೊರತಡಿಯಲ್ಲಿನ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಟೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೋಗಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದೆ.

## 12. ಮತ ಎಣಿಕೆ ನಡೆಯುವ ಕೊರತಡಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಸ್ತು ಹಾಗೂ ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು.

- 12.1 ಎಣಿಕೆ ಕೊರತಡಿಯ ಒಳಗಡೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪಾಲಿಸಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ನೀಡುವ ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಅವರು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ರಿಟ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಎಣಿಕೆ ಕೊರತಡಿಯಿಂದ ಹೊರಹಾಕುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆಂದು ತಿಳಿದಿರತಕ್ಕದ್ದು.

- 12.2 ಮತ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಯಾವುದೇ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ಅಥವಾ ಇತರರು ಎಣಿಕೆ ಕೊರಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗಡೆ ಹೋಗಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇನ್ನೊಂದು ರೀಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ಒಮ್ಮೆ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ಹಾಗೂ ಇತರರು ಎಣಿಕೆ ಕೊರಡಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದನಂತರ, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶ್ ಪ್ರಕಟವಾದ ನಂತರವಷ್ಟೇ ಕೊರಡಿಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದು.
- 12.3 ಎಣಿಕೆ ಕೊರಡಿಯ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿಯೇ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಂಜಸವಾದ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು – ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ಅಲ್ಲಾಹಾರ (Refreshments), ಶೈಚಾಲಯ ಮತ್ತು ಇತರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 12.4 ಎಣಿಕೆ ಕೊರಡಿಯ ಒಳಗಡೆ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ವೈಕ್ಕಕರು/ ಸೂಕ್ತ ವೈಕ್ಕಕರು (Observers/ Micro Observers), ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ಮೀಕಾರಕರು ಮಾತ್ರ ತಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದೆ. ಆದರೂ ಅವರು ತಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿದ್ದು ಇಡತಕ್ಕದ್ದು.

### 13. ಮತ ಎಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಧೂಮಪಾನ ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

ಎಣಿಕೆ ಕೊರಡಿಯ ಒಳಗಡೆ ಅಥವಾ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಅವನ ಚುನಾವಣಾ/ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟ(ರು)ಗಳಾಗಲಿ ಧೂಮಪಾನ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.

### 14. ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರಿಗೆ ಆಸನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

- 14.1 ಮತ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಸಾಲಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರುವ ಟೇಬಲ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಟೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- 14.2 ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಎಣಿಕೆ ಟೇಬಲ್‌ನ ಮೇಲೆಯೂ, ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಮೇರೆಗೆ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರಿಗೆ ಆಸನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- (i) ಅಂಗೀಕೃತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು.
  - (ii) ಅಂಗೀಕೃತ ರಾಜ್ಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು.
  - (iii) ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಅಂಗೀಕೃತ ರಾಜ್ಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು – ಯಾರಿಗೆ ಆ ಪಕ್ಷದ ಚಿನ್ಹೆಯನ್ನು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವದೋ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ.
  - (iv) ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಂಗೀಕೃತವಲ್ಲದ ಪಕ್ಷಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ.
  - (v) ಪಕ್ಷೀತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ.

### 15. ಮತ ಎಣಿಕೆಯ ಟೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಡ್ಡಪಟ್ಟಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಎಣಿಕೆ ಕೊರಡಿಯಲ್ಲಿ – ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ಮತ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿರುತ್ತಾನೆ. ಎಣಿಕೆ ಕೊರಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಎಣಿಕೆ ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೋಡಲು ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಯುಕ್ತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸರಿಯಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವಂತೆ, ಅಡ್ಡಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಪಾರದಶ್ರೀಕಾಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬೊಂಬಾಗಳ ಮಧ್ಯದ ಜಾಗವು ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೋಡಲು ಅಡೆತಡೆಯಾಗದಂತೆ ರಿಟನ್‌ಎಂಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಭರವಸೆ ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಅಡ್ಡಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಡೆಯುವಾಗ ಅನಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತಯಂತ್ರವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದಂತೆ ಅಥವಾ ಬದಲಾಯಿಸದಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು ರಿಟ್ನಿಕ್‌ಗ್ರಾಂ ಅಧಿಕಾರಿಯ ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

## 16. ರಹಸ್ಯ ಪಾಲನೆ.

- 16.1 ಎಣಿಕೆ ಕೊತಡಿಯೋಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಕಾನೂನಿನನ್ನು ಮತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರಹಸ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದರೆ, ಅವನಿಗೆ (Section 44 of the KMC Act, 1976ರ) ಕಾನೂನಿನನ್ನು 3 ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾದ ಕಾರಾವಾಸ ಅಥವಾ ದಂಡ ಅಥವಾ ಎರಡರಿಂದಲೂ ಶಿಕ್ಷಣೋಳಪಡುತ್ತಾರೆ.
- 16.2 ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವುದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಮುಂಚೆ, ರಿಟ್ನಿಕ್‌ಗ್ರಾಂ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಸೆಕ್ಷನ್ 44ರಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಅವರುಗಳ ಅಂಗೀಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಓದಿ ವಿವರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

## 17. ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ಡ್.

- 17.1 ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ಪ್ರಾರ್ಕರು ಹಾಗೂ ಎಣಿಕೆ ಸಹಾಯಕರ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ರ್ಯಾಂಡಮ್‌ಆಗಿ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದು, ಕೇವಲ ಮತ ಎಣಿಕೆ ದಿನದಂದು ಎಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಮಾತ್ರ ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ, ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ವಾರ್ಡ್ ಹಾಗೂ ಟೇಬಲ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವುದು.
- 17.2 ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಯು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಭಾವಚಿತ್ರಪುಳ್ಳೆ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಎಣಿಕೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಗುಂಪನ್ನು (ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಗುಂಪು) ನೇಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯ ದಿನದಂದು ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಎಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಬೇ: 6-00 ಗಂಟೆಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸುವದು.
- 17.3 ಎಣಿಕೆಯ ದಿನದಂದು ಬೇ: 5-00 ಗಂಟೆಗೆ ವೀಕ್ಷಕರು (Observer) ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅನಿಯಮಿತ ಆಯ್ಡ್ ಮಾಡಲು ಒಂದುಕಡೆ ಸೇರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು NIC ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಾಗಲಿ, ಎಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಕಣೆಕ್ಟಿವ್‌ಲ್ಯಾಗಲಿ, ಎಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ನಡೆಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆಯೋ ಅಂತಹ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 17.4 ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ಡ್‌ಯನ್ನು ಕ್ಯಾಯಿಂದ ಅಥವಾ ಗಣಕಯಂತ್ರವನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಕ್ಯಾಯಿಂದ ಮಾಡತಕ್ಕ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ಡ್‌ಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಹಿರಿಯ ವೀಕ್ಷಕರು ಲಾಟರಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮೂಲಕ ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಟೇಬಲ್‌ನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ಎರಡು ಬೇರೆ-ಬೇರೆ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸತಕ್ಕದು, ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಟೇಬಲ್‌ಗೂ ಒಬ್ಬ ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ಪ್ರಾರ್ಕ ಹಾಗೂ ಒಬ್ಬ ಎಣಿಕೆ ಸಹಾಯಕರನ್ನು ನೇಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ಡ್‌ಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಸುಲಭ ಹಾಗೂ ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಯು ಎಲ್ಲಾ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಮಾಡಿರತಕ್ಕದು. ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯು ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ವಿಶೇಷ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನುಳ್ಳ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ/ ಟೇಬಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನುಳ್ಳ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವದನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

- 17.5 ಈ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ದ್ಯಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಸುಲಭ ಹಾಗೂ ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಯು ಎಲ್ಲಾ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಮಾಡಿರತಕ್ಕದು.
- 17.6 ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಯು ವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಸಮೃತಿ ಪಡೆದು, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ದ್ಯಿಯನ್ನು ಗಣಕ ಯಂತ್ರವನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ಸಹ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವೀಕ್ಷಕರು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಎಲ್ಲಾ ದೋಷಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಕ್ರಮದಲ್ಲೇ ಸರಿಯಾದ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತನ್ನನ್ನು ತಾನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 17.7 ದಾಖಲೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ದ್ಯಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಯು ವಿಡಿಯೋ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ಮಾಡಿಸತಕ್ಕದು.
- 17.8 ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ದ್ಯಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಸಹಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಕ್ಷೇತ್ರವಾರು ನೇಮಕಾತಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಎಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ತರತಕ್ಕದ್ದು, ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಿಟನ್‌ಎಂಬ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಕೊರತಡಿ (Control Room) ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಬೆ. 6-00 ಗಂಟೆಯ ಒಳಗಾಗಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 17.9 ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ದ್ಯಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಬೆ:6-00 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯತಕ್ಕದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಅವರವರಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೇರಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- 17.10 ಯಾವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ಷೇತ್ರ/ ಟೇಬಲ್‌ನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲವೋ ಅವರೆಲ್ಲರೂ ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಾರೆ.
- 17.11 ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು 6 ರಿಂದ 8 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ಏರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ತುರು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಸ್ವತಂತ್ರ್ಯವು ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಈ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವೀಕ್ಷಕರ ಸಹಮತಿ ಪಡೆದು, ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಗಿಯೇ ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಆಯ್ದ್ಯಿಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

## 18. ನಿರಂತರ ಮತ ಎಣಿಕೆ.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ನಡೆದುಬಂದಂತೆ, ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ನಂತರ ಮುಗಿಯುವ ತನಕ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

## 19. ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

- 19.1 ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ ದಿನದಂದು ಮೊದಲಿಗೆ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು ನಂತರ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ.
- 19.2 ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಟೇಬಲ್‌ನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಣಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ರಿಟನ್‌ಎಂಬ ಅಧಿಕಾರಿಯದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂಚೆ ಮತ ಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಗಳೆರಡನ್ನೂ ವೀಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ರಿಟನ್‌ಎಂಬ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಜಾಗರೂಕವಾಗಿ

- ಗಮನಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕೆಗಾಗಿಯೇ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ಅಭ್ಯರ್ಥಿ/ ಅವರ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂತಹ ಏಜೆಂಟನು ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಟೇಬಲ್‌ನ ಬಳಿ ಹಾಜರಿರತಕ್ಕದು.
- 19.3 ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವೀಕೃತ ಮತಪತ್ರವು ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರಿನ ವಿಳಾಸವನ್ನೊಳಗೊಂಡ, ಘಾರಂ 16-ಬಿ ಯ ದೊಡ್ಡ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಘಾರಂ 16-ಎ ಯ ಇನ್‌ಲೂಂದು ಲಕೋಟೆ ಇರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಘಾರಂ 16 ರಲ್ಲಿ ಮತದಾರನ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಯೂ ಇರುತ್ತದೆ.
- 19.4 ತಡವಾಗಿ ಅಂದರೆ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಯದ ನಂತರ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಘಾರಂ 16-ಬಿ ಯನ್ನು ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ತೆರೆಯುವಂತಿಲ್ಲ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಅವರು ಘಾರಂ 16-ಬಿ ಯ ಲಕೋಟೆಯ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಶರಾವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಂತಹ ಲಕೋಟೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮತಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಲಕೋಟೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ಸೀಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 19.5 ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಘಾರಂ 16-ಬಿ ಯ ಎಲ್ಲಾ ಲಕೋಟೆಗಳನ್ನು ಅವರೇ ಒಂದರ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ತೆರೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಾರಂ 16-ಬಿ ಯ ಲಕೋಟೆಯ ಒಳಗಡೆ ಮತದಾರನು ಘಾರಂ 16 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಯೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಂಚೆ ಮತ ಪತ್ರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಘಾರಂ 16-ಎ ಯ ಲಕೋಟೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಗಳನ್ನು (ಘಾರಂ 16) ಪರೀಕ್ಷೆಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವರು ಒಳಗಿನ ಲಕೋಟೆ (ಘಾರಂ 16-ಎ)ಯನ್ನು ತೆರೆಯದೇ ತಿರಸ್ಕರಿಸ (Reject)ಬಹುದು.
- (ಎ) ಘಾರಂ 16-ಬಿ ಯ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ, ಘಾರಂ 16 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಬೇಕಾದ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ,
  - (ಬಿ) ಮತದಾರನು ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಡಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ನ್ಯಾನ್ಯತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದರೆ,
  - (ಸಿ) ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಯ ಮೇಲಿರುವ ಮತಪತ್ರದ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯು, ಒಳಗಿನ ಲಕೋಟೆ ಘಾರಂ 16-ಎ ನ ಮೇಲಿರುವ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೆ.
- 19.6 ಇಂತಹ ತಿರಸ್ಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಘಾರಂ 16-ಎ ಲಕೋಟೆಗಳಿಗೆ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸೂಕ್ತ ಶರಾವನ್ನು ದಾಖಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಗೂ ಅವಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಘಾರಂ 16-ಬಿ ಯ ದೊಡ್ಡ ಲಕೋಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ದೊಡ್ಡ ಲಕೋಟೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸೀಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಲಕೋಟೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಪೊರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ- ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೆಸರು, ಮತ ಎಣಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅದು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾರೆ.
- 19.7 ನಂತರ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಇನ್‌ಲೌಂಡ ಘಾರಂ 16-ಎ ಯ ಲಕೋಟೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂದುವರಿಯತಕ್ಕದ್ದು, ಅಂದರೆ- ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸತಕ್ಕ ಲಕೋಟೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಅಂಚೆ ಮತ ಪತ್ರಗಳ ರಹಸ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ

- ಎಲ್ಲಾ ಫಾರಂ 16-ಎ ಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ಸೀಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಲಕೋಟೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಅವರಗಳ ಮೇಲೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರವನ್ನು ಬರೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತದಾರನ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಅವರ ಹೆಸರೂ ಸಹ ನಮೂದಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಫಾರಂ 16-ಎ ಯ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಮೊದಲು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಲುಮಾಡುವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 19.8 ಮೇಲಿನ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಮೂರ್ಖಗೊಳಿಸಿದ ತರುವಾಯ, ರಿಟನ್‌ಎಂಗ್ ಆಫೀಸರ್ ನಮೂನೆ 16-ಎ ಯಲ್ಲಿರುವ ಲಕೋಟೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದರಂತೆ ತರೆದು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯುತ್ತಾರೆ. ರಿಟನ್‌ಎಂಗ್ ಆಫೀಸರು ಅಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮತಪತ್ರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ.
- 19.9 ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರಣಗಳಿಗೆ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ-
- (ಎ) ಅದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮತವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸದಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ
  - (ಬಿ) ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ
  - (ಸಿ) ಅದು ಕೃತಕ/ ಖೋಟಾ (Spurious) ಮತಪತ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ
  - (ಡಿ) ಅದನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಮತಪತ್ರ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ
  - (ಇ) ರಿಟನ್‌ಎಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಮತದಾರನಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲ್ಪಡದಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ
  - (ಎಫ್) ಯಾವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಮತ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಗೊಂದಲವಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ
  - (ಜಿ) ಮತದಾರನು ಯಾರೆಂಬುದು ಗುರ್ತಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಚಿಷ್ಟೆ ಅಥವಾ ಬರವಣಿಗೆ ಇದ್ದರೆ.
- 19.10 ಕಾನೂನಿನಸ್ವಯಂ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರದ ಮೇಲೆ ಮತದಾರನು ತನ್ನ ಮತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಯಾವುದೇ ನಿಶ್ಚಿತ ಚಿಷ್ಟೆಯನ್ನು ನೀಡಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಅನುಮಾನಗಳಿಗೆ ಆಸ್ಪದ ನೀಡದಂತೆ ಮತದಾರನು ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರಿನ ಮುಂದೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಚಿಷ್ಟೆಯನ್ನೂ ಒಷ್ಟಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರಿನ ಮುಂದೆ ಮತ ಸೂಚಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾದರೂ ಮಾಡಿದ ಚಿಷ್ಟೆಯನ್ನು ಆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪರವಾದ ಮತವೆಂದು ಅಂಗೀಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮತದಾರನು ಮಾಡಿರುವ ಚಿಷ್ಟೆಯು ಅಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ (Indistinct) ಅಥವಾ ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾರಿ ಚಿಷ್ಟೆ ಮಾಡಿರುವನೆಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿದ ಮತವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 19.11 ನಂತರ ಅಂಗೀಕೃತ ಮತಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮತಗಳನ್ನೂ ಅವರವರ ಖಾತೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಒಟ್ಟು ಅಂಚೆ ಮತಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಿ, ಫಾರಂ- 23ರ ಫಲಿತಾಂಶದ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟರು/ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಫೋಷಣೆ ಮಾಡಿ ಹೇಳುವುದು.
- 19.12 ನಂತರ ಅಂಗೀಕೃತ ಹಾಗೂ ತಿರಸ್ಕृತ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ಬೇರೆ-ಬೇರೆಯಾಗಿ ಕಂತೆ (Bundle) ಕಟ್ಟತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನೂ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಸೇರಿಸಿ ರಿಟನ್‌ಎಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಮೊಹರನಿಂದ ದೃಢಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅವರ ಹೇಳುವುದು.

- ಚುನಾವಣೆ ಏಜೆಂಟರು ಅಥವಾ ಎಣಿಕ್ ಏಜೆಂಟರು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ ಮೊಹರುಗಳನ್ನು (ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇಬ್ಬರಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ) ಹಾಕಲು ಅನುಮತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 19.13 ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕ್ ಅಂತಿಮಗೊಳ್ಳುವತನಕ, ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರದ ಮತ ಎಣಿಕ್ಯೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಸುತ್ತಿನ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.
- 19.14 ಒಂದುವೇಳೆ ಗೆಲುವನ್ನು ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕ್ಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಬೇಕಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕ್ಯೆಯನ್ನು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಮನ: ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ವೀಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ, ತಿರಸ್ಕೃತ ಹಾಗೂ ಅಂಗೀಕೃತ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ತಾಳಿನೋಡತಕ್ಕದ್ದು. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ವೀಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಮನ: ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವಾಗ ಕಂಡುಬಂದ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- 19.15 ಅಂತಹ ಮನ: ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ/ ಮತ್ತು ಎಣಿಕ್ ನಡೆಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವೀಡಿಯೋ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸರೆಹಿಡಿಯತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಮತದ ಅಂತಹ ರಹಸ್ಯ ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಾಚಿಯಿಲ್ಲದೆ, ಅಂತಹ ವೀಡಿಯೋ ಕೆಸೆಟ್/ ಸಿ.ಡಿ.ಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಬಳಕೆ/ ಉಲ್ಲೇಖಿಕ್ಷಾಗಿ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಲುಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

## 20. ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಿದ ಮತಗಳ ಎಣಿಕ್.

- 20.1 ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ತನ್ನ ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳ ಎಣಿಕ್ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವಾಗಲೇ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಮತಯಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ದಾಖಲಾದ ಮತಗಳ ಎಣಿಕ್ಯೆಯನ್ನು, ಮತ ಎಣಿಕ್ ಕೊತಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಇನ್ನುಳಿದ ಟೇಬಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಸಹಾಯಕ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿ(ಗಳು) ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಮತಯಂತ್ರದ ಕಂಟ್‌ಲೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಎಣಿಕ್ ಟೇಬಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚತಕ್ಕದ್ದು, ಮತಗಟ್ಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1ರ ಕಂಟ್‌ಲೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಟೇಬಲ್‌ ಸಂಖ್ಯೆ 1ಕ್ಕೆ, ಮತಗಟ್ಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ 2ರ ಕಂಟ್‌ಲೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಟೇಬಲ್‌ ಸಂಖ್ಯೆ 2ಕ್ಕೆ, ಇದೇರೀತಿ ಹಂಚತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ, ಒಂದುಸಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಿದ ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರಥಮ ಸುತ್ತಿನ ಮತ ಎಣಿಕ್‌ಗೆ ಕೊತಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಟೇಬಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಟೇ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಿದ ಮತಗಳನ್ನು ಎಣಿಕ್ ಮಾಡಲು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಎಲ್ಲಾ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳ ಎಣಿಕ್ ಮುಕ್ತಾಯ ಆಗುವವರೆಗೂ ಟೇಬಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಮತ ಎಣಿಕ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಾಯ ಗೊಳಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟು ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ಸುತ್ತಿನ ಮತಗಳ ಎಣಿಕ್ಯೆಯ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳದ ಹೊರತು ಮುಂದಿನ ಸುತ್ತಿನ ಎಣಿಕ್‌ಗಾಗಿ ಕಂಟ್‌ಲೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಎಣಿಕ್ ಟೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆ ತರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 20.2 ಎಣಿಕ್ಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಲು ಮತಗಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾವಣೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ಕಂಟ್‌ಲೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ. ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

- 20.3 ಒಂದು ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಆ ಮತಗಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮೂನೆ 20(EVM) ರಲ್ಲಿ ದಾವಿಲು ಮಾಡಲಾದ ಮತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಮೇಚಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- 20.4 ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸುತ್ತಿನ ಮಕ್ಕಾಯದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ವೀಕ್ಷಕರು ಆ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ಕೆಯ ಮೂಲಕ ಎರಡು ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ್ನು ಆರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅವರಗಳನ್ನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಸಹಾಯಕ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಾಗಿಯೇ ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ವಿಶೇಷ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ನೀಡಿ ಚಲಾಯಿತ ಮತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬರೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ವಿವರಗಳನ್ನು ಟೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾವಾರು ನೀಡಿದ ಫಲಿತಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇಂತಹ ವಿಶೇಷ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಟೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾವಾರು ನೀಡಿದ ಫಲಿತಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ತಿಳಿದಿರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 20.5 ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಎಣಿಕೆ ಟೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ ಹಾಗೂ ಒಬ್ಬ ಎಣಿಕೆ ಸಹಾಯಕನ ಜೊತೆಗೆ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೂ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ/ Public Sector Unit ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಆ ಟೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲೂ ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ್ ಮತಯಂತ್ರದಿಂದ ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಮತಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬರೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಇಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಎಣಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ಸುತ್ತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ, ಟೇಬಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ಮತಗಟ್ಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮತಪತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಚುನಾವಣಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಹೂವರ್ ಮುದ್ರಿತವಾದ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸುತ್ತು ಮುಗಿದ ನಂತರ ನಮೂನೆಯ ಕೆಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅವರು ಸಹಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 20.6 ಅಗತ್ಯವಿರುವಪ್ಪು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಸಿಗದಿದ್ದ/ ಕೊರತೆಯಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗೀಯ ಆಯುಕ್ತರು, ಆ ವಿಭಾಗದ ಇನ್‌ಹೌಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇರುವಪ್ಪು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಎಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನೇಮಿಸುವ ಮುನ್ನ ತರಬೇತಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಜಿಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅವರುಗಳಿಗೆ ಗುರುತಿನ ಜೀಟಿಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಯ್ಕೆಯ ಮೂಲಕ ಕ್ಷೇತ್ರವಾರು ಹಾಗೂ ಟೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾಗಳಿಗೆ ವೀಕ್ಷಕರು ನೇಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

## 21. ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಮೇಲೆ ತಪಾಸಣೆ ಮೊಹರರುಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾಗಿರುವ ಮತಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ, ಎಣಿಕೆ ಟೇಬಲ್‌ಲ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರುವ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರುಗಳಿಗೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಮಾಡಲಾದ/ ಹಾಕಲಾದ ಸ್ವಿಪ್ ಸೀಲನ್ನು, ವಿಶೇಷ ಟ್ಯಾಗನ್ನು, ಹಸಿರು ಕಾಗದದ ಸೀಲನ್ನು ಹಾಗೂ ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಸೀಲುಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದ ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಯಾವುದೇ ಕಂಟ್ಯೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾಗಿರುವ ಮತಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಈ ಕುರಿತು ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶನ ಕೋರಿ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

## 22. ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್ ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು.

ಎಣಿಕೆ ಟೇಬಲ್‌ಗೆ ತರಲಾಗುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ, ಪ್ರಿಸ್‌ಡಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯು ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಸೀಲನ್‌ನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್ ಇಡುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಮೇಲಿರುವ ಮೊಹರಿಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾದರೂ ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಮೇಲಿನ ಪೇಪರ್ ಸೀಲು ಹಾನಿಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ನಂತರ ಅಂತಹ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

## 23. ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಮೇಲಿರುವ ಮೊಹರುಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಗುರುತಿನ ಚಿಂಪಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದ ನಂತರ, ಇದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮತಗಟ್ಟಿಗೆ ನೀಡಿದ ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ ಎಂದು ದೃಢಪಡಿಸಲು ಅದರ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ನಂತರ ಮತಗಟ್ಟಿಗೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೂ ಮುಂಚೆ ಕ್ಷಾಂಡಿಡೇಟ್ ಸೆಟ್ ಸೆಕ್ಷನ್‌ಗೆ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯು ಹಾಕಿರುವ ಸೀಲನ್‌ ಹಾಗೂ ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ರಿಸಲ್‌ ಸೆಕ್ಷನ್‌ಗೆ ಪ್ರಿಸ್‌ಡಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯು ಹೊರ ಕವಚದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿರುವ ಸೀಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಇವರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಸೀಲು ಹಾಳಾಗಿದ್ದರೂ ಒಳಗಿನ ಕವಚಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರುವ ಪೇಪರ್ ಸೀಲು ಸರಿಯಾಗಿ ಇದ್ದ ಪ್ರಕ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

## 24. ಪೇಪರ್ ಸೀಲಿನ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಾಳಿ ನೋಡುವುದು.

- 24.1 ರಿಸಲ್‌ ಸೆಕ್ಷನ್‌ನ ಹೊರ ಕವಚವನ್ನು ತೆರೆದರೆ, ಪ್ರಿಸ್‌ಡಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯಿಂದ ಸೀಲುಮಾಡಲಾದ ಒಳಕವಚವು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಮೊಹರಿಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರೂ ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಹಾಕಿದ ಪೇಪರ್ ಸೀಲು ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿಲ್ಲದ್ದರೆ ಕಂಟ್‌ಕ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ರಿಸಲ್‌ ಸೆಕ್ಷನ್‌ನ ಒಳ ಕವಚದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಸಿರು ಕಾಗದ ಸೀಲು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಸಿರು ಕಾಗದ ಸೀಲುಗಳನ್ನು ರಿಸಲ್‌ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಳವಿಭಾಗದ ಹೊರಭಾಗಕ್ಕೆ ಎರಡೂ ಕೊನೆಗಳು ಕಾಣಿಸುವಂತೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಹಸಿರು ಕಾಗದದ ಸೀಲಿನ ಅಂತಹ ಒಂದು ಕೊನೆಯ ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಿಸ್‌ಡಿಂಗ್ ಆಫೀಸರನು ನೀಡಿದ ಫಾರೆ-20ರ ಭಾಗ-Iರ ಐಟಂ 9ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರುವ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನಿಗೂ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಗೂ ಅವರು ಅದು ಮತದಾನಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಪ್ರಿಸ್‌ಡಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯು ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಅದೇ ಹಸಿರು ಕಾಗದದ ಸೀಲೆಂದು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 24.2 ಒಂದು ವೇಳೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ತಾಳಿಹೊಂದದಿದ್ದ ಪ್ರಕ್ರದಲ್ಲಿ, ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯು ಪ್ರಿಸ್‌ಡಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯಿಂದ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಉಪಯೋಗಿಸದ (Unused) ಪೇಪರ್ ಸೀಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸಂದೇಹವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದುವೇಳೆ ಇದು ಕೈಬಿರಹದ ತಪ್ಪಿನಿಂದ ಆಗಿರುವದೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಲ್ಲಿ ಆ ವೃತ್ತಾಸವನ್ನು ಕಡೆಗೇಣಿಸುವುದು.

## 25. ಕಂಟ್‌ಮೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ದೂರವಿಡಬೇಕು.

ಒಂದುವೇಳೆ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಕಂಟ್‌ಮೋಲ್ ಯೂನಿಟ್ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮತಗಟ್ಟಿಗೆ ನೀಡಿದ ಕಂಟ್‌ಮೋಲ್ ಯೂನಿಟ್ ಅದಲ್ಲ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿರುವ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಇಡತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶನ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾನೂನಿನನ್ನುಯ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಮತ ಯಂತ್ರವು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಇಡೀ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ. ಇನ್ನುಳಿದ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಮುಂದುವರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

## 26. ಏಕ್ಸ್‌ಕರ್ ಹಾತ್.

- 26.1 ಚುನಾವಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿದ ಏಕ್ಸ್‌ಕರ್, ಕಾನೂನಿನ ನಿಯಮಗಳಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸುವ ವಿಶೇಷ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರುಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಘೋಷಿಸುವ ಮುಂಚೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಾದರೂ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ/ ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ. ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಸಹಾಯಕ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಘೋಷಿಸದೇ ಇರಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- 26.2 ಒಂದುವೇಳೆ ಏಕ್ಸ್‌ಕರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಡೆದದ್ದೇ ಆದಲ್ಲಿ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಏಕ್ಸ್‌ಕರ್ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ರಿಟ್‌ನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಒಟ್ಟಿಗಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಾಗಲಿ ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶ ಪಡೆಯಲು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

## 27. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸುವುದು.

- 27.1 ಮತಗಟ್ಟಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಕಂಟ್‌ಮೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಹಾಕಿದ ಪೇಪರ್ ಸೀಲು ಸರಿಯಾಗಿರುವುದಾಗಿ, ಹಾಗೂ ಇದನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಅದರಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿರುವ ಮತಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು:-
- (i) ಕಂಟ್‌ಮೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಪವರ್ (Power) ಗುಂಡಿಯನ್ನು ‘ON’ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತರತಕ್ಕದ್ದು. ಆಗ ಕಂಟ್‌ಮೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಡಿಸ್ಪ್ಲೇ ವಿಭಾಗವು ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಬೆಳಗುತ್ತದೆ.
  - (ii) ಫಲಿತಾಂಶ ವಿಭಾಗದ ಒಳ ಪರದೆಗೆ ಸೇರಿದ ‘Result’ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಪೇಪರ್ ಸೀಲಿಗೆ ರಂಧ್ರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
  - (iv) ‘Result’ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿದೆ ತಕ್ಷಣ, ಕಂಟ್‌ಮೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಡಿಸ್ಪ್ಲೇ ಪ್ರ್ಯಾನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ದಾಖಿಲಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರದರ್ಶಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಒಂದು ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಂಭತ್ತು ಚುನಾವಣಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿತವಾದ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳು 54 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ದಾಖಿಲಾದ ಮತಗಳನ್ನು ಡಿಸ್ಪ್ಲೇಪ್ಯಾನಲ್ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ :-

**COMPUTING  
RESULT**

**POLL RESULT  
PDT 16-01-07**

(PDT - ಮತದಾನದ ದಿನಾಂಕ)

**PST 09-50-20  
PET 15-32-10**

(PST - ಮತದಾನ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಸಮಯ)  
(PET - ಮತದಾನ ಮುಕ್ತಾಯದ ಸಮಯ)

**SL NO. H00003**

ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯುನಿಟ್‌ನ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ

**CANDIDATE  
9**

ಉಮೇದುವಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ

**TOTAL POLLED  
VOTES-54**

ಅಲಾವಡೆಯಾದ ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ-54

**CANDIDATE - 01  
VOTES – 6**

**CANDIDATE - 02  
VOTES – 6**

**CANDIDATE - 03  
VOTES – 06**

**CANDIDATE - 04  
VOTES – 6**

**CANDIDATE - 05  
VOTES - 6**

**CANDIDATE - 06  
VOTES - 6**

**CANDIDATE - 07  
VOTES - 6**

**CANDIDATE - 08  
VOTES - 6**

**CANDIDATE - 09  
VOTES - 6**

**END**

ಮುಕ್ತಾಯ

(ಇದು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ)

- (v) ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿವಾರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ತೋರಲ್ಪಟ್ಟ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು, ಫಾರಂ-20ರ ಭಾಗ-II ಎಣಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಎಂಬಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 27.2 ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ 'Result' ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಒತ್ತಿ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಅವರ ಏಜೆಂಟರು ಅಂತಹ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 27.3 ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡನಂತರ, ಫಲಿತಾಂಶ ವಿಭಾಗದ ಕವಚವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಕಂಟೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಸ್ವಿಚ್‌ಆಫ್ (Switch Off) ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

## 28. ನಮೂನೆ 20ರ, ಮತ ಎಣಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಭಾಗ-II ನ್ನು ಮೊಣಾಗೊಳಿಸುವುದು.

- 28.1 ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಕಂಟೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಡಿಸ್ಪ್ಲೇ ಪ್ರಾನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ತೋರಲ್ಪಟ್ಟ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ಫಾರಂ 20ರ ಭಾಗ-II, ಎಣಿಕೆ ಫಲಿತಾಂಶ ಎಂಬಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಜೊತೆಗೆ ಫಾರಂ 20ರ ಭಾಗ-IIರಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಭಾಗ-I ರ ಏಟಂ V ರೊಂದಿಗೆ ತಾಳಿಯಾಗುತ್ತದೆಯೇ ಅಥವಾ ಇವೆರಡರ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 28.2 ಒಂದುವೇಳೆ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಈ ಕುರಿತು ಕಾನೂನಿನನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ, ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರತಕ್ಕದ್ದು. ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಂದಿಗೆ ಈ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮುಂದಿನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಬಹುದಾದರಿಂದ, ನೀವು ಅಂತಹ ವಿಷಯವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಅಥವಾ ಅವರ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟನ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರತಕ್ಕದ್ದು.
- 28.3 ಫಾರಂ 20ರ ಭಾಗ-IIನ್ನು ಮೊಣಾಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕನು ಅದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಅವನು ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವರ ಏಜೆಂಟರ ಸಹಿಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- 28.4 ಫಾರಂ 20ರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅನುಸೂಚಿ III ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- 28.5 ಚುನಾವಣಾ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕನು ಫಾರಂ 20ರ ಭಾಗ-IIನ್ನು ಮೊಣಾಗೊಳಿಸಿ ಸಹಿಮಾಡಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವರ ಏಜೆಂಟರ ಸಹಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಅಂತಹ ಫಾರಂನ್ನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಫಾರಂ ಮೊಣಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನೂ ಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಅದಕ್ಕೆ ಮೇಲು ರುಜು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ನಂತರ ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಮೇಲುರುಜು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಂತಹ ಫಾರಂನ್ನು, ಫಾರಂ 23ರಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿರುವಂತಹ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

## 29. ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು.

- 29.1 ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಕಲನಮಾಡಿ ಫಾರಂ 23(EVM)ರಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ನೇಮಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಫಾರಂ 20ರ ಭಾಗ-II ಎಣಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದಲ್ಲಿ ಮತಗಟ್ಟಿವಾರು ನಮೂದಿಸಿರುವ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ಚಲಾಯಿತ ಮತಗಳನ್ನು ಮತಗಟ್ಟಿವಾರಾಗಿ ದಾಖಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದುವೇಳೆ ಯಾವುದೇ ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಮತವನ್ನು

ಚಲಾಯಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹವನ್ನು ಸಹ ಫಾರಂ 23 ರಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮತಗಟ್ಟಿಯ ಮುಂದೆ ದಾಖಲೀಸತಕ್ಕದ್ದು.

- 29.2 ಅಂತಹ ಫಾರಂ 23ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮತಗಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು, ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಅವರ ಏಜೆಂಟರು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು/ ಬರೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಫೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಥವಾ ಅದರ ಬದಲಿಗೆ ಅಂತಹ ಫಾರಂ 23ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿರುವ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕಮ್ಮ ಹಲಗೆಯ (Black Board) ಮೇಲೆಯೂ ಬರೆಸಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ನೀವು ಇನ್ನುಳಿದ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳ ಮತ ಎಣಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

### 30. ಮತಗಳ ಮರು ಎಣಿಕೆ.

- 30.1 ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಮತಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಮತಗಳ ಮರು ಎಣಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯೇ ಉದ್ದೇಶಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಮತ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮತವೂ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಮತವಾಗಿದ್ದ ಅದರ ಸಿಂಧುತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಅನ್ಯಥಾ ಯಾವುದೇ ವಿವಾದ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಬಹುತೇಕ ಕೆಲವು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಥವಾ ಅವರ ಏಜೆಂಟರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದಾಗ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮತಗಟ್ಟಿಯ ಮತದಾನದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೀಗಾಗುವುದುಂಟು. ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಂಟಾದರೆ ಫಲಿತಾಂಶ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುಪುಡರ ಮೂಲಕ ಹಾಗೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದ್ದ ಇದರಿಂದ ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿನ ಮತದಾನದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಡಿಸ್ಪ್ಲೈ ಪ್ರ್ಯಾನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು.
- 30.2 ಮತಯಂತ್ರಗಳ ಉಪಯೋಗದಿಂದಾಗಿ ಮರು ಎಣಿಕೆ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿವಾರಿಸಿದ್ದರೂ, ಚುನಾವಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ನಿಯಮಗಳು, 1979ರ ನಿಯಮ 66ರಲ್ಲಿರುವ ಮರು ಎಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪಬಂಧಗಳು ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈಗಲೂ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- 30.3 ಈ ರೀತಿ ಮತ ಎಣಿಕೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಗಿದನಂತರ ರಿಟ್ನಿಕಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು (ಫಾರಂ 23ರಲ್ಲಿರುವ) ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ಚಲಾಯಿತ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳನ್ನು ಓದಿ ಹೇಳುತ್ತಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಫೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಫೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವನ ಗೃಹೀತಾಜರಿಯಲ್ಲಿ ಅವನ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟು ಅಥವಾ ಅವನ ಯಾರೇ ಒಬ್ಬ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನು ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಕಾರಣಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಎಲ್ಲಾ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮತಗಳನ್ನು ಮರು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಕೋರಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ರಿಟ್ನಿಕಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಲಿಖಿತ ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗಂಟೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಷಗಳನ್ನು ಫೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಮರು ಎಣಿಕೆಗಾಗಿ ಅಜ್ಞ ಸ್ವೀಕೃತವಾದಾಗ, ಅದರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ರಿಟ್ನಿಕಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅದರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಕಾರಣಗಳು ಸರಿಯೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಅಥವಾ ಬಿಂಡವಾಗಿ/ ಭಾಗಶ: ಪುರಸ್ಕರಿಸಬಹುದು/ ಒಪ್ಪಬಹುದು ಅಥವಾ ಅವರಿಗೆ ಅದರಲ್ಲಿನ ಕಾರಣಗಳು ಸರಿ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಬಹುದು. ರಿಟ್ನಿಕಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ನಿರ್ಧಾರವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಅಥವಾ ಭಾಗಶ: ಒಪ್ಪದಲ್ಲಿ ರಿಟ್ನಿಕಂಗ್

- ಅಧಿಕಾರಿಯು ಮತಗಳ ಮರು ಎಣಿಕೆಗಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಯಾವುದೇ ಹೋರಿಕೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಮರಸ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂಚೆ ಮತ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಸಹ ಮರು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಮರು ಎಣಿಕೆಯು ಮುಗಿದ ನಂತರ ಅಗತ್ಯಕೆ ತಕ್ಷಂತ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ಜಲಾಯಿತ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ ನಂತರ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮೂರಿಗೊಳಿಸಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 30.4 ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮೂರಿಗೊಳಿಸಿ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ನಂತರ ಯಾರೇ ಅಭ್ಯರ್ಥ ಅಥವಾ ಅವನ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟರು ಅಥವಾ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ಮರು ಎಣಿಕೆ ನಡೆಸುವಂತೆ ಹೋರುವಂತಿಲ್ಲ. ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿ ಮೂರಿಗೊಂಡು ಸಹಿಯಾದ ನಂತರ ಬಂದ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು.

### 31. ಮರು ಮತದಾನ ನಡೆಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯದ ಮುಂದೂಡಿಕೆ.

- 31.1 ಮುಂದಿನ ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸುವಂತಹ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಹೋಳುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ, ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಕಂಡಿಕೆ 24ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಯಾವುದೇ ಮತಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ವರದಿ ಕಳುಹಿಸಿದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿಂದ ಬರುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾಯತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದುವೇಳೆ ಆಯೋಗವು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳ ಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಮತದಾನ ನಡೆಸುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇನ್ನುಳಿದ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮುಗಿದ ನಂತರ ಆ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮತಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಚುನಾವಣಾ ಸಂಬಂಧಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಸೀಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥ ಅಥವಾ ಅವನ ಏಜೆಂಟನು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮತಯಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಲಕ್ಷೋಟಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸೀಲು ಹಾಕಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಂತಹ ಮುಂದೂಡಲ್ಪಟ್ಟ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಮತದಾನವಾದನಂತರ ನಡೆಸಲು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಎಣಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 31.2 ಚುನಾವಣಾ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಲು ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದಿಂದ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ವೀಕ್ಷಕರು ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿವಾ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮತಗಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಹೋಳುಲಾಗಿದೆಯೆಂದು ಅಧಿವಾ ಚುನಾವಣಾ ಮತ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಧಿವಾ ಅಂಚೆ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ರಿಟನಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅಭಿರುಕ್ತೆಯಿಂದ ಕಾನೂನು ಬಾಹಿರವಾಗಿ ತೆಗೆದುಹೋಂಡು ಹೋಗಲಾಗಿದೆಯೆಂದು ಅಧಿವಾ ಅವುಗಳನ್ನು ಆಕ್ಸಿಕ್ವಾಗಿ ಅಧಿವಾ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ನಾಶ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಅಧಿವಾ ಅವು ಕಳೆದುಹೋಗಿವೆ ಅಧಿವಾ ಹಾನಿಗೀಡಾಗಿವೆ ಅಧಿವಾ ವ್ಯತ್ಯಾಸ್ತ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶ ಘೋಷಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಹೊದಲು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಅಧಿವಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಘೋಷಿಸದಿರಲು ರಿಟನಿಂಗ್ ಆಫೀಸರ್‌ಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ ಚುನಾವಣಾ ವ್ಯವಹರಣೆಗಳು ವೀಕ್ಷಕರ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದ ನಂತರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ನೀಡಬಹುದಾದಂತಹ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಯತಕ್ಕದ್ದು.

### 32. ಮತ ಎಣಿಕೆ ನಂತರ ಮತಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಮರು ಮೋಹರು ಹಾಕುವುದು.

- 32.1 ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮತಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿವಾರು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಭಾಗ-II ಮತ ಎಣಿಕೆ ಫಲಿತಾಂಶ ನಮೂನೆ 20(EVM) ಹಾಗೂ ನಮೂನೆ 23(EVM)ರಲ್ಲಿನ ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ನಂತರ ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ರಿಟನ್‌ಎಂಗ್ ಆಫೀಸರ್ ಅವರ ಮೋಹರು ಹಾಗೂ ಆಯೋಗದ ರಹಸ್ಯ ಮೋಹರಿನ ಸಹಿತ ಮರು ಮೋಹರು ಮಾಡಿ ಇರಿಸತಕ್ಕುದು.
- 32.2 ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮತದಾನದ ಫಲಿತಾಂಶ ಅಳಿಸಿಹೋಗದಂತೆ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಫಲಿತಾಂಶದ ಮೇಮೋರಿಯನ್ನು ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮರು ಮೋಹರನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- 32.3 ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿರುವಂತೆ ಮರು ಮೋಹರು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕುದು.
- (i) ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಕ್ಷಾಂಡಿಡೇಟ್ ಸೆಟ್ ಸೆಕ್ರೆನ್ ನಿಂದ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯತಕ್ಕುದು. ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದ ನಂತರ ಕ್ಷಾಂಡಿಡೇಟ್ ಸೆಟ್ ಸೆಕ್ರೆನ್ ಹೊದಿಕೆ (ಕವರ್)ಯನ್ನು ಮರು ಮೋಹರು ಮಾಡತಕ್ಕುದು.
- ಸೂಚನೆ: ಮತಯಂತ್ರವು ಹಾಳಾಗದೇ ಇರಲು ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಅವಶ್ಯಕ ಇದರಿಂದ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮತಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವು ಅಳಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಬ್ಯಾಟರಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲೆಗಳು ಉಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- (ii) ಫಲಿತಾಂಶ ವಿಭಾಗದ ಹೋರ ಹೊದಿಕೆ (ಕವರ್)ಯನ್ನು ಮುಚ್ಚತಕ್ಕುದು ಮತ್ತು ಮರು ಮೋಹರು ಮಾಡತಕ್ಕುದು.
- (iii) ಹಾಗೆ ಮರು ಮೋಹರು ಮಾಡಲಾದ ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್‌ಗೆಯಲ್ಲಿ (Carrying Case) ಇಡತಕ್ಕುದ್ದು.
- (iv) ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್‌ಗೆ ಮರು ಮೋಹರು ಮಾಡತಕ್ಕುದು.
- (v) ಚುನಾವಣಾ ವಿವರಗಳು, ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೆಸರು, ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್‌ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಮತಗಳ್ಯೆಯ ವಿವರಗಳು, ಕಂಟ್‌ಲ್ರೋ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ, ಮತದಾನದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಮತ ಎಣಿಕೆ ದಿನಾಂಕವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿಳಾಸ ಪಟ್ಟಿ (ಅಡ್ಸ್ ಟ್ಯಾಗ್)ಯನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್‌ಗೆಯ ಹಿಡಿಕೆಗೆ ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಲಗತ್ತಿಸತಕ್ಕುದು.
- 32.4 ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ/ ಅವರ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟರು ಅಥವಾ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ ಮತಯಂತ್ರದ ಮೇಲೆ ತಮ್ಮ ಸೀಲನ್ನು ಹಾಕಲು ಅನುಮತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಯಂತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ತಾವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹಿತದ್ವಿಷಯಿಂದ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರು ತಮ್ಮ ಸೀಲನ್ನು ಹಾಕಲು ಸಲವೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮತಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ಅವರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಖಾತ್ರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಸ್ವತ: ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಥವಾ ಅವನ ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟನು ಸೀಲು ಹಾಕಿದಲ್ಲಿ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸೀಲು ಹಾಕುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

## ಅನುಬಂಧ- I

### ನಮೂನೆ 21

ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ನೇಮಕಾತಿ

ನಗರಪಾಲಿಕೆಗೆ . . . . . ವಾರ್ಡನಿಂದ ಚುನಾವಣೆ.

ಇವರಿಗೆ:

ರಿಟನ್‌ಎಂ‌ಗ್ ಆಫೀಸರ್,

ಮೇಲ್‌ಭಾಷ್ಯಾಂಚ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿರುವ . . . . . ರವರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ /  
 ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟನಾದ . . . . . ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ನಾನು \* . . . . . ರಲ್ಲಿ  
 ನಡೆಸಲಾಗುವ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಲು ನನ್ನ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರಾಗಿ ಈ ಮುಂದಿನ  
 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ನೇಮಕ ಮಾಡಿರುತ್ತೇನೆ.

ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ಹೆಸರು	ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟನ ವಿಳಾಸ
1.	
2.	
3.	
ಇತ್ಯಾದಿ	

ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / ಚುನಾವಣಾ ಏಜೆಂಟನ \* ಸಹಿ

ನಾವು ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಒಪ್ಪಿದ್ದೇವೆ.

1.

2.

3.

ಇತ್ಯಾದಿ

ಸ್ಥಳ:

ದಿನಾಂಕ:

ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ಸಹಿ

## ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ಫೋಷಣೆ

(ರಿಟನ್‌ಎಂಗ್ ಅಫೀಸರ್‌ರವರ ಸಮ್ಮಾನದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು)

ಮೇಲ್ಮೊಂಡ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ \*ನಾವು ಓದಿರುವ ನಮಗೆ ಓದಲಾದ ಕನಾರ್ಟಕ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1976ರ ಪ್ರಕರಣ 44\*\*ರ ಮೂಲಕ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಕೃತ್ಯವನ್ನು ನಾವು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬುದಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಫೋಷಿಸುತ್ತೇವೆ.

1.

2.

3.

ಸ್ಥಳ: . . . . .

ಮತ ಎಣಿಕೆ ಏಜೆಂಟರ ಸಹಿ

ನನ್ನ ಮುಂದೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ: . . . .

ರಿಟನ್‌ಎಂಗ್ ಅಫೀಸರ್

---

\* ಸಮುಚ್ಚಿತವಲ್ಲದ ಪರಿಸರ ಯವನ್ನು ಹೊಡೆದು ಹಾಕಿ.

\*\* ಕನಾರ್ಟಕ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1976ರ ಪ್ರಕರಣ 44:

“ 44. ಮತದಾನದ ಗೌಪ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು . . . . . (1) ಚುನಾವಣೆಯ ಮತಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಧಿಕಾರಿ ಗುಮಾಸ್ತ ಏಜೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಇತರ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮತದಾನದ ಗೌಪ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಿನ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇರೆಗೆ ಅಧಿಕೃತಗೊಳಿಸಲಾದ ಕೆಲವು ಉದ್ದೇಶದ ಹೊರತು ಅಂತಹ ಗೌಪ್ಯತೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಲು ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಯಾವನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

(2) ಉಪ ಪ್ರಕರಣ (1)ರ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ಯಾವನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ, ಮೂರು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾದ ಅವಧಿಯ ಕಾರಾವಾಸ ಅಥವಾ ಜಲಾನ್ಯಾಸ ಸಹಿತ ಅಥವಾ ಇವರಡೂ ಶಿಕ್ಷಣಿಗೆ ಗುರಿಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

## ಅನುಬಂಧ– II

ನಮೂನೆ 22

ಮತ ಎಣಿಕೆ ಪಜೆಂಟನ ನೇಮಕಾತಿಯ ರದ್ದತಿ

..... \* ಚುನಾವಣೆ

ಇವರಿಗೆ:

ರಿಟನ್‌ಎಂ‌ಗ್ ಆಫೀಸರ್,

ಮೇಲ್ಮೈ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿರುವ ..... (..... ರ  
ಚುನಾವಣಾ ಪಜೆಂಟ್) ಎಂಬ ನಾನು ನನ್ನ/ ಆತನ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಪಜೆಂಟರಾದ ..... ರ  
ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ಸ್ಥಳ:

ದಿನಾಂಕ:

ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಹಿ

## ಅನುಭಂಧ- III

ನಮೂನೆ 20

### ಭಾಗ-1 – ದಾಖಲಾದ ಮತಗಳ ಲೆಕ್ಷಣ

ನಗರಪಾಲಿಕೆಗೆ \_\_\_\_\_ ವಾರ್ಡನಿಂದ ಚುನಾವಣೆ

ಮತಗಟ್ಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹೆಸರು \_\_\_\_\_

ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಮತಯಂತ್ರದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_

ಕಂಟೆಲ್‌ ಯೂನಿಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_

ಬ್ಯಾಲೆಟಿಂಗ್ ಯೂನಿಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_

ಮತಗಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಯೂನಿಟ್:

1. ಮತಗಟ್ಟಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಮತದಾರರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_
2. ಮತದಾರರ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಿಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ (ಪ್ರಪತ್ತಿ 27) ನಮೂದಿಸಲಾದಂತೆ ಮತದಾರರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_
3. ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸದಿರಲು ತೀಮಾರ್ಕನಿಸಿದ ಮತದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_
4. ಮತ ಚೆಲಾಯಿಸಲು ಅನುಮತಿಸದಿರುವ ಮತದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_
5. ಮತಯಂತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ದಾಖಲಾದ ಮತಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_
6. 5ನೇ ಅಂಶದ ಎದುರು ಕಾಣಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 2ನೇ ಅಂಶದ ಎದುರು ಕಾಣಿಸಿರುವ ಮತದಾರರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 3ನೇ ಅಂಶದ ಎದುರು ಕಾಣಿಸಿರುವಂಥ, ಮತಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸದಿರಲು ತೀಮಾರ್ಕನಿಸಿದ ಮತದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆದನಂತರ ಬಂದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 4ನೇ ಅಂಶದ ಎದುರು ಕಾಣಿಸಿರುವ ಮತದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆದರೆ (2-3-4) ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಯಾಗುತ್ತದೆಯೇ ಅಥವಾ ಏನಾದರೂ ವೃತ್ಯಾಸಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ: \_\_\_\_\_
7. ಟೆಂಡರ್ ಮತಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾದ ಮತದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_

8. ಉಂಡರ್ಡ್ ಮತಪತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_

ಕ್ರ. ಸಂ.

ಯಿಂದ ವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು

(ಎ) ಬಳಕೆಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದವುಗಳು \_\_\_\_\_

(ಬಿ) ಮತದಾರರಿಗೆ ನೀಡಲಾದವುಗಳು \_\_\_\_\_

(ಸಿ) ಬಳಸದೆ ಹಾಗೇ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿದವು \_\_\_\_\_

9. ಪೇಪರ್ ಸೀಲ್‌ಗಳ ಲೆಕ್ಕೆ

ಮೋಲೆಂಗ್ ಏಜೆಂಟರ ಸಹಿ

1) ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪೇಪರ್ ಸೀಲ್‌ಗಳು

1. \_\_\_\_\_

ಕ್ರ.ಸಂ. \_\_\_\_\_ ಯಿಂದ

ಕ್ರ.ಸಂ. \_\_\_\_\_ ವರೆಗೆ

2) ಒದಗಿಸಲಾದ ಪೇಪರ್ ಸೀಲ್‌ಗಳ

2. \_\_\_\_\_

ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_

3) ಬಳಸಲಾದ ಪೇಪರ್ ಸೀಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) ರಿಟನಿಂಗ್ ಆಫೀಸರ್‌ರವರಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲಾದ

ಬಳಸಿರದ ಪೇಪರ್ ಸೀಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (2ನೇ

ಅಂಶದಿಂದ 3ನೇ ಅಂಶವನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ) \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) ಹಾನಿಗೊಂಡ ಪೇಪರ್ ಸೀಲ್‌ಗಳ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

5. \_\_\_\_\_

(ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ.) \_\_\_\_\_

ಅಭ್ಯಧಿಕಾರಿ ಪರ ಏಜೆಂಟರ ಸಹಿ

1.

2.

3.

4.

ದಿನಾಂಕ:

ಪ್ರಿಸ್ಟಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಸಹಿ

ಸ್ಥಳ :

ಮತಗಣಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_

## ಭಾಗ- II - ಮತ ಎಣಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ದಾಖಲಿಸಲಾದ ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
ಒಟ್ಟು		

ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಮತಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಭಾಗ 1 ರ 5ನೇ ಅಂಶದ ಎದುರು ಕಾಣಿಸಿದ ಮತಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯಾಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆಯೇ ಅಥವಾ ಎರಡೂ ಜುಮಾಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆಯೇ? ಹೌದು, ಇದು ತಾಳೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸ್ಥಳ : \_\_\_\_\_ ಮತ ಎಣಿಕೆ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರ ಸಹಿ  
ದಿನಾಂಕ: \_\_\_\_\_

ಅಭ್ಯರ್ಥ / ಚುನಾವಣಾ ಪಜೆಂಟ್ / ಮತ ಎಣಿಕೆ ಪಜೆಂಟ್‌ರ ಹೆಸರು:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

ಸ್ಥಳ : \_\_\_\_\_ ರಿಟನ್‌ಎಂಗ್ ಆಫೀಸರ್‌ರವರ ಸಹಿ  
ದಿನಾಂಕ: \_\_\_\_\_