

ಸರ್ವ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೇಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
ಇಲಾಖೆ: ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷೆ

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆ ಇಲ್ಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾನು ಪ್ರೋಟೆಬಲ್ ಜನರೇಟರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದೇ ?

- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ವಿಫಲತೆ ಅಥವಾ ನಿಲುಗಡೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಜನರೇಟರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಗ್ರಾಹಕರು ಸರ್ಕಾರದ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಬಿ.ವಿ.ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಜನರೇಟರಿನಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಲೀ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರದಂತೆ ಜನರೇಟರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಜನರೇಟರಿನ ಸರ್ಕ್ಯೂಟು ಆನ್ ಆಗುವ ಮುನ್ನ ಮೈನ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟು ಛೇದನಗೊಳ್ಳಲು ಡಬಲ್ ಶ್ರೋ ಸ್ವಿಚ್ಚನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಜನರೇಟರಿನ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಲೀ, ಮನೆಯೊಳಗಿನ ಮುಖ್ಯ ಸರಬರಾಜು ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸಬಾರದು. ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸಿದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯು ಪ್ರವಹಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರತರಾಗಿರುವವರ ಜೀವಕ್ಕೆ ಅಪಾಯ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪುನರಾರಂಭಗೊಂಡಾಗ, ನಿಮ್ಮ ಗೃಹೋಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಜನರೇಟರನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು ಡಬ್ಬಲ್ ಥ್ರೋ ಸ್ವಿಚ್ಚಿನ ಅಗತ್ಯತೆ ಇದೆ.

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪುನರಾರಂಭಗೊಂಡಾಗ, ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆಗೇ ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್ ಮಾಡಬಹುದೇ ?

- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಲುಗಡೆ ಅಥವಾ ವಿಫಲಗೊಂಡಾಗ, ಮುಂಜಾಗರೂಕತಾ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಟೆಲಿವಿಷನ್, ಗಣಕಯಂತ್ರ, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರು, ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಕ ಇಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಬೇಕು. ಗೀಸರ್ ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ವ್ಯರೆಯಬೇಡಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪುನರಾರಂಭಗೊಂಡಾಗ, ಅಗತ್ಯತೆಯ ಅನುಸಾರ, ಒಂದರ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದರಂತೆ ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್ ಮಾಡಬೇಕು.

3. ಅರ್ಥ್ ಲೀಕೇಜ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರನ್ನು (ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ) ಅಳವಡಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆಯೇ?

- ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ. ನಿಮ್ಮ ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ ಜೀವವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ದೋಷಪೂರಿತ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅಥವಾ ದೋಷಯುಕ್ತ ಉಪಕರಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಖ್‌ನಿಂದ ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪದೇ ಪದೇ ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ. ಟ್ರಿಪ್ ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕ್ಯೂಟುಗಳನ್ನು ಪರಿವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಯೋಗ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

4. 30ಎಂ.ಎ. ಪ್ರಮಾಣದ ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಯು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಟ್ರಿಪ್ ಆಗುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ತೊಂದರೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಅಳವಡಿಕೆ ಅಗತ್ಯವೇ?

- 30ಎಂ.ಎ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆಯು ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಣೆಗೊಂಡರೆ, ಅದು ಸರ್ಕ್ಯೂಟಿನ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ, ಕ್ಷಣ ಕಾಲ ಅಂತಹ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಡಿಯೋ ಪಲ್ಟನರಿ ವಿಫಲತೆ(ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡು, ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನವಾಘುವ ಸಾಧ್ಯತೆ) ಆಗುತ್ತದೆ.
- ಆದ್ದರಿಂದ 30ಎಂ.ಎ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಅಳವಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ. ಅಚಿತಹ

ಯಾವುದೇ ನಿರಂತರ ಟ್ರಿಪ್ ಆಗುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಲೋಪದೋಷವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

5. ಸ್ನಾನದ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಒದ್ದೆ ಕೈಗಳಿಂದ ಗೀಸರನ್ನು ಆನ್-ಆಫ್ ಮಾಡಬಹುದೇ ?

- ಒದ್ದೆ ಕೈಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹನೆಯ ಉತ್ತಮ ವಾಹಕವಾಗುತ್ತವೆ.
- ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸ್ವಿಚ್ಚನ್ನಾಗಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸ್ನಾನದ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಒದ್ದೆ ಕೈಗಳಿಂದ ಆನ್-ಆಫ್ ಮಾಡಬಾರದು. ಸ್ವಿಚ್ಚನ್ನು ಆನ್-ಆಫ್ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಕೈಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

6. ನಮ್ಮ ಮನೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವೈರಿಂಗ್ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಯಾರು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ ?

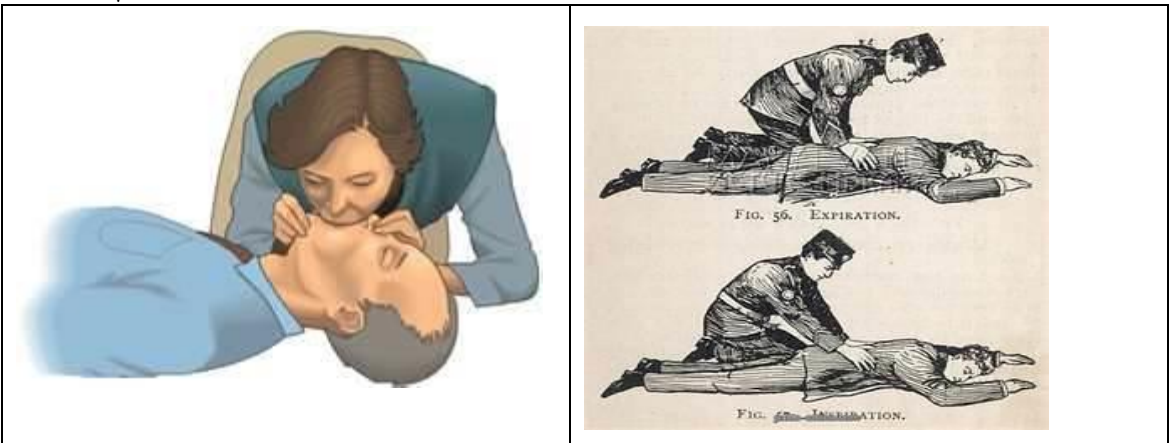
- ವೈರಿಂಗ್ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುವ ಖಚಿತಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಮಾಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

7. ಸರಬರಾಜಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಲ್ ಹಾಗೂ ಭೂ ಸಂಪರ್ಕನದ ಉದ್ದೇಶವೇನು ?

- ಸರಬರಾಜಿನ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ, ನ್ಯೂಟ್ರಲ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯು ಹಿಂಪ್ರವಹಿಸುವುದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ಭೂ ಸಂಪರ್ಕನವು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಭೂ ಸಂಪರ್ಕನವು ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಯ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

8. ಯಾರಿಗಾದರೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಾತವಾದಾಗ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ?

- ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತವಾದಾಗ, ಕೂಡಲೇ ಮುಖ್ಯ ಸರಬರಾಜು ಬಿಂದುವನ್ನು ಆಫ್ ಮಾಡಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಮುನ್ನ ಒಣಗಿದ ಮರದ ಹಲಗೆ ಮೇಲೆ/ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರೋಧಕ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲಕ ನಿಮ್ಮನ್ನು ನೀವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ನಿರೋಧಕಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಕೂಡಲೇ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಕರೆಯಿರಿ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ನೆರವು ಲಭ್ಯವಾಗುವವರೆಗೆ ಕೃತಕ ಉಸಿರಾಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ.





9. ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಬೆಂಕಿ ಉಂಟಾದಾಗ, ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಸುರಕ್ಷಿತವೇ ? ವಿದ್ಯುತ್ ವೈರಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಗ್ಯಾಡ್‌ಟೆನ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

ಸುರಕ್ಷಿತವಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಣೆ ಇರುವ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅಥವಾ ವೈರಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಎರಚಬಾರದು ಅಥವಾ ಹಾಕಬಾರದು. ಸುಟ್ಟ ಉಪಕರಣದ ಮೇಲೆ ನೀರು ಹಾಕುವ ಮುನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು, ಅಂದರೆ ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಬೇಕು.

ಬೆಂಕಿ ಆರಿಸುವ ಸಣ್ಣ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತ.

10. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕ್ಷೀಣಿಸಿದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆಯೇ?

- ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಷ್ಟ.
- ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು, ಅದರ ಕಾರ್ಯಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕ್ಷೀಣಿಸಿರುವಿಕೆಯ ಕಾರಣ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಆದರೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರದಿದ್ದಲ್ಲಿ/ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಿರದಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯು ಅಧಿಕಗೊಂಡು ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟದ ಜೊತೆಗೆ ಜೀವಕ್ಕೆ ಅಪಾಯವೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು ಒಳಿತು.

11. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಖರೀದಿಸಬೇಕು?

- ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಎ.ಎಸ್.ಎ.ಗುರುತಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ.
- ಸಿ.ಇ.ಐ.ಎ.ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬಿಇಇ 3ಶ್ವಾರ್ ಗುರುತಿರುವ ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

12. ಗೃಹಬಳಕೆಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ನಾನು, ಹಬ್ಬಗಳ ದಿನದಂದು ಅಲಂಕಾರಿಕ ದೀಪಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಅಥವಾ ಇತರ ದುರಸ್ತಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದೇ ?

- ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಇರುವ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿ ಸದುದ್ದೇಶದ ಗೃಹ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಇಂತಹ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಸ್ಥಾಪನದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಹೊರೆಯು ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರಗಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರಕೂಡದು.
- ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿ ನೆಲ ಹೊಳಪು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಾಗಿ ಬಂದಾಗ, ಅಂತಹ ಸಲಕರಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಥ ಲೀಕೇಜ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

13 ದೂರನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಬೇಕು ?

- ನಿಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ದೂರನ್ನು ದಾಖಲಿಸಬಹುದು. ಇದರ ಹೊರತಾಗಿ, ನೀವು ನಿಮ್ಮ ದೂರನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಯ ದೂರು ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1912ರ ಮೂಲಕ ಕರೆ ಮಾಡಿ ದಾಖಲಿಸಬಹುದು. ಈ ಕೇಂದ್ರವು 24*7 ಅವಧಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಫಲತೆ, ಅಪಘಾತ, ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತವಾಗಬಹುದಾದ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳು/ಸ್ಥಾಪನಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳ್ಳತನ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದೂರನ್ನು ದಾಖಲಿಸಬಹುದು.
- ಸಂಖ್ಯೆ 9243150000ಕ್ಕೆ ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ ಕಿರುಸಚಿವೇಶವನ್ನೂ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯೇ ನಮ್ಮ ಧ್ಯೇಯ ಹಾಗೂ ಗುರಿ

ಮಾಡಿ:

- ಎ. ಐ.ಎಸ್.ಐ.ಗುರುತಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಬಲ್/ತಂತಿ ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿ.
 - ಬಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರೋಧಕ ಹೊದಿಕೆ (ಇನ್ಸುಲೇಟೆಡ್) ಇರುವ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಪ್ಲೇಯರ್, ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್ ಡ್ರೈವರ್‌ಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿ.
 - ಸಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಮುಕ್ತ ಭಾಗವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರೋಧಕ ಟೇಪಿನಿಂದ ಸುತ್ತಿ ಹೊದಿಕೆಗೊಳಿಸಿ.
 - ಡಿ. ಮಕ್ಕಳ ಕೈಗೆ ಪ್ಲಗ್ ಸಾಕೆಟ್ಟು ನಿಲುಕದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ.
 - ಇ. ಸಡಿಲ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು, ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಯಾಗಿ ಕರಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು, ಯಾವಾಗಲೂ ಸಾಕೆಟ್ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಪ್ಲಗ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ಎಫ್ ಉತ್ತಮ ದರ್ಜೆಯ ಫ್ಯೂಸು/ಎಂ.ಸಿ.ಸಿ.ಬಿ.ಯನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ಜಿ ಮೂರು ಪಿನ್ನುಗಳ ಪ್ಲಗ್ ಹಾಗೂ ಸಾಕೆಟ್ಟನ್ನೇ ಬಳಸಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೂರನೇ ಬಿಂದುವನ್ನು ಭೂ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸಿ.
- ಏಚ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸದಿದ್ದಾಗ, ದೀಪ, ಫ್ಯಾಸು ಹಾಗೂ ಇತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿ.

ಮಾಡಬೇಡಿ:

- ಎ. ಜೋತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕೆಳಗೆ ವಾಹನ/ವತ್ತಿನ ಗಾಡಿಯ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಡಿ.
 - ಬಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರ, ರಿಂಗ್ ಮೈನ್ ಯೂನಿಟಿಗಳ ಹತ್ತಿರ ವಾಹನ ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಡಿ.
 - ಸಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದ ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಡಿ, ಕತ್ತರಿಸಬೇಡಿ.
 - ಡಿ. ತುಂಡಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಬೇಡಿ.
 - ಇ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ಮಾರ್ಗದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಮರದ ಕೊಂಬೆ/ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಬೇಡ.
- ಎಫ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಹತ್ತಬೇಡಿ.
- ಜಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಗಿರುವ ಗೈ ತಂತಿಯ ಮೇಲೆ ಬಟ್ಟೆ ಒಣಗಿಸಬೇಡಿ.
- ಏಚ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳಿಗೆ ಬ್ಯಾನರು, ಪ್ರಕಟಣಾ ಫಲಕ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಬೇಡಿ.
- ಐ. ಪರಿವರ್ತಕದ ಸುತ್ತ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಬೇಡಿ.
- ಜೆ. ಒದ್ದೆ ಕೈಗಳಿಂದ ಸ್ವಿಚ್ಚು/ವಿದ್ಯುತ್ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್ ಮತ್ತು ಆಫ್ ಮಾಡಬೇಡಿ.
- ಕೆ. ಬೇಲಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಯಿಸಬೇಡಿ.
- ಎಲ್. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಬೇಡಿ.
- ಎಂ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕೆಳಗೆ ಕಸ, ಕಡ್ಡಿಯ ರಾಶಿ ಹಾಕಬೇಡಿ.
- ಎನ್. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಸಮೀಪ ಗಾಳಿಪಟ ಹಾರಿಸಬೇಡಿ.