

**KARNATAKA POWER TRANSMISSION CORPORATION LIMITED
DEPARTMENTAL EXAMINATIONS -SEPTEMBER-2023**

EXECUTIVE LOWER – PAPER-I

**(Office Procedure, Precise Writing & Drafting in English/ Kannada, O&M
Manual, Safety Manual & Stores Manual for Handling & Maintenance of
Stores)**

(Books, Guides Notes etc., are not allowed)

Date:08.09.2023

Maximum Marks: 100 Time: 9.30 am to 12.30.pm

ವರ್ತಣ ಸೂಚನೆ: ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಕರಣಗಳೇ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಥವಾ ಕನ್ನಡ ಪರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

1. Write a précis of the following to 1/3 in your own words with a suitable title: 10

At a time when fossil fuel use to power vehicles is making environmentalists enraged, an alternative fuel - the bio-diesel has emerged as a useful solution. Bio-diesel is a biodegradable fuel manufactured from vegetable oils, animal fats or recycled restaurant grease. Since it is biodegradable it solves disposal problems. It is a clean burning, renewable substitute for petroleum diesel and the fuel has been tested satisfactorily. Using bio-diesel as a vehicle fuel increases energy security, improves air quality and the environment and provides safety benefits.

Bio-diesel is a liquid fuel often referred to as B100, pure or neat bio-diesel in its unblended form. Like petroleum diesel, bio-diesel is used to fuel compression – ignition engines. Bio-diesel performance in cold weather depends on the blend of bio-diesel, the feedstock and the petroleum diesel characteristics. A vehicle using this fuel, called the Veggie Van has run more than 16,000kms across the United States. It has also visited 20 major cities causing absolutely no harm to the environment. The novel experiment was started as a college project by two students. It ended in a massive public awareness programme.

The process of converting vegetable oil into bio-diesel fuel is cheap and easy to find. Any vegetable oil, such as cooking oil, methanol or clear alcohol can be used as a fuel. The engine can run on the bio-diesel without any modification. Not only does bio-diesel require zero modifications to the engine, this fuel works either by itself or blended with petroleum diesel. Using bio-diesel reduces life cycle emissions as carbon dioxide released from bio-diesel combustion is offset by the carbon dioxide absorbed from growing soybeans or other feedstocks used to produce the fuel. Bio-diesel reduces carbon dioxide emissions by 74% compared to petroleum diesel.

Bio-diesel improves fuel lubricity and engines depend on the lubricity of the fuel to keep their moving parts from wearing prematurely. Hence, use of bio-diesel fuel reduces wearing of moving parts of the engine and thereby increases the life of the engine. Bio-diesel in its pure, unblended form causes less damage than petroleum diesel if spilled or released to the environment. It is safer than petroleum diesel because it is less combustible. The flashpoint for bio-diesel is higher than 130°C, compared to 52°C for petroleum diesel. Bio-diesel is thus safe to handle, store and to transport. Using Bio-diesel and other alternative fuels and advanced technologies

reduce petroleum consumption. This would enable the world move one step towards a better, cleaner and safer future.

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು 1/3 ರಷ್ಟು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತಗೊಳಿಸಿ ಮೂಕ್ತ ಶಿರೋನಾಮೆಯನ್ನು ನೀಡಿ:

ವಾಹನಗಳಗೆ ಪರ್ಚಿಯುಳಕೆ ಇಂಥನ (Fossil fuel) ಬಳಕೆಯು ಪರಿಸರವಾದಿಗಳನ್ನು ಕೆರಳಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲ, ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಥನ - ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ (bio-diesel) ಒಂದು ಉಪಯುಕ್ತ ಪರಿಕಾರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ವಣಿಗಳಂದ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೊಳ್ಳುಗಳಂದ ಅಥವಾ ಮರು ಬಳಕೆಯ ರೆಸ್ವೀಲರಿಂಬ್ ರ್ಯಾನ್ ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ biodegradable ಇಂಥನವಾಗಿದೆ. ಇದು biodegradable ಆಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿಲೇವಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಜೈವಿಕ-ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಗೆ ಹೊಲಾಸಿದರೆ ಜೈವಿಕ-ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಪರಿಸರ ಮಾಲನ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ-ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಅನ್ನು ವಾಹನ ಇಂಥನವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಶಕ್ತಿಯ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು (energy security) ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಒಂದು ದ್ರವ ಇಂಥನವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಾಗಿ B100, ಶುದ್ಧ ಅಥವಾ Neat ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ನಂತೆ ಇದನ್ನು ಸಂಕೋಚನ (compression) ಇಗ್ನಿಷನ್ ಇಂಜಿನಿಗಳಿಗೆ ಇಂಥನವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಶೀತ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯು, ಪೂರಕ ವಸ್ತು (feedstock) ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. veggie ವ್ಯಾನ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಒಂದು ವಾಹನ ಈ ಇಂಥನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಯುಸ್ಟೆಚ್ ಸ್ಟೇಂಬ್‌ನಾಡ್ಯಂತ 16,000 ಕ.ಮಿ. ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉದಿದೆ. ಇದು 20 ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಿಗೆ ಬೇರೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಹಾಸಿಯುಂಟು ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ಯೋಜನೆಯಿಲ್ಲ ಹೊಸ ರೀತಿಯ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಇದು ಬೃಹತ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೊನೆಗೊಂಡಿತು.

ಸಸ್ಯ ಜನ್ಯ ವಣಿಯನ್ನು ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಇಂಥನವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಅಗ್ಗವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ, ಮೆಥಾನಾಲ್ ಅಥವಾ clear alcohol ಯಾವುದೇ ಸಸ್ಯ ಜನ್ಯ ವಣಿಯನ್ನು ಇಂಥನವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಇಂಜಿನ್ ಯಾವುದೇ ಮಾಪಾಡು ಇಲ್ಲದೆ ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್‌ನಿಂದ ಜೆಳಸಬಹುದು. ಅದಲ್ಲದೆ ಈ ಇಂಥನವು ಸ್ವತಃ: ಅಥವಾ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ-ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ದಹನದಿಂದ ಜಡಗಡೆಯಾಗುವ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್ ಅನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ನೋಯಾಜಿನ್ ಅಥವಾ ಇಂಥನವನ್ನು ಉತ್ತಾದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಇತರ ಪೂರಕ ವಸ್ತುಗಳು (feedstock) ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲುದರಿಂದ, ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಜಿಎನ್ ಜಕ್ಕದ ಹೊರಸೂನುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಡಿಎಸ್‌ಲ್‌ಗೆ ಹೊಲಾಸಿದರೆ ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಹೊರಸೂನುವಿಕೆಯನ್ನು 74% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಜೈವಿಕ-ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಇಂಥನ ಲೂಪ್ಸಿಟಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಜಿನ್‌ಗಳು ತಮ್ಮ ಚಲನೆವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಅಕಾಲಕವಾಗಿ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಇಂಥನದ ಲೂಪ್ಸಿಟಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಇಂಥನದ ಬಳಕೆಯು ಇಂಜಿನ್‌ನ ಚಲನೆವ ಭಾಗಗಳು ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆ ಮೂಲಕ ಎಂಜಿನ್‌ನ ಜಾರಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಚೆಲ್ಲದರೆ ಅಥವಾ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಜಡಗಡೆ ಮಾಡಿದರೆ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಹಾಸಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಡಿಎಸ್‌ಲ್‌ಗಿಂತ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಕಡಿಮೆ ದಹನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಗೆ 52°C ಗೆ ಹೊಲಾಸಿದರೆ ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್‌ನ ಫಲ್ಲ್‌ಗ್ರಾಂ ಹಾಯಂಬ್ 130°C ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್‌ಅನ್ನು ಬಳಸಲು, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾರಿಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ. ಜೈವಿಕ ಡಿಎಸ್‌ಲ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಥನಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಜಗತ್ತನ್ನು ಉತ್ತಮ ಸ್ವಭಾವ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಭವಿಷ್ಯದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚಿ ಇಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

2. Match the following:

5

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| a) EV | i) Reactive Power Compensation |
| b) Instrument Transformer | ii) Earth mat |
| c) Capacitor Bank | iii) Conservator |
| d) MOG | iv) Charging Stations |
| e) Bentonite | v) CT,PT & CVT |

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

- | | |
|--|-------------------------------|
| a) ಇವಿ | i) ರಿಯಾಕ್ಟಿವ್ ಪವರ್ ಕಾಂಪೆನೀಷನ್ |
| b) ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಟ್ರಾಫ್‌ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್‌ ಫಾಮರ್ | ii) ಅತ್ಯಂತ ಮೃದ್ಗಳು |
| c) ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟರ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ | iii) ಕಣ್ವವೆಂಡರ್ |
| d) ಎಂ ಡಿ ಜಿ | iv) ಜಾಜಿಂಗ್ ಸ್ಟಾಂಟ್‌ನ್ |
| e) ಬೆಂಟನೈಟ್ | v) ಸಿಟ, ಹಿಟ ಮತ್ತು ಸಿವಿಲ್ |

3. Give the expansion for the following.

5

- a) BDV b) CD c) ACSR d) KERC e) KREDL

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಪದಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- a) ಇಡಿವಿ b) ಸಿಡಿ c) ಎಸೆಎಎರ್ d) ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ e) ಕೆಡೆಲ್

4. Fill in the blanks:

5

- It is the duty of _____ to ensure that Accident register is maintained at each of the O&M units.
- NIFPS (Nitrogen Injection Fire Protection System) is provided for _____ MVA and above rating transformers.
- The Primary protection provided for the transformers is _____ relay.
- The minimum ground clearance across the Highway crossing is _____ mtrs for 66KV OH Lines.
- Issuing of materials on Indents and preparation of invoices is done by the _____.

ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಖಾಲ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿ:

- ಪ್ರತಿಯೊಂದು O&M ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತ ರಿಜಸ್ಟರ್ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಬಜಿತ ಹಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವ ಕರ್ತವ್ಯ _____ ರವರದ್ದು.
- NIFPS (Nitrogen Injection Fire Protection System) ಅನ್ನ _____ MVA ಮತ್ತು ಮೇಲನ್ನು ರೇಣಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಫಾಮರ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಫಾಮರ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರೈಮರಿ ರಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ _____ ರಿಲೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ.
- 66 ಕೆ.ವಿ. OH ಲೈನ್‌ಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಗ್ರೌಂಡ್ ಟೈಲೆನ್ಸ್ ಅಕ್ರೂನ್ ಹ್ಯಾವೆ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ _____ ಮಿ. ಯಾಗಿದೆ.
- ಇಂಡೆಂಟ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಮಾರ್ಗಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡು ಮತ್ತು ಇನ್‌ಚಾಯ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು _____ ರವರ ಕರ್ತವ್ಯ.

5. Draft a letter by Assistant Executive Engineer (Ele), O&M, sub-division to the Executive Engineer (Ele), O & M Division requesting to depute 25 members and 2 No's vehicle from other Sub-divisions for revenue Drive for collecting arrears of Disputed 50 villages where Arrears is more than 25 crores. 10

ಕಾರ್ಯದಿನವಾಹಕಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಪಿ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಿಭಾಗರವರಿಗೆ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದಿನವಾಹಕಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಪಿ), ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ಉಪ-ವಿಭಾಗ ರವರು 25 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಕಿ ಇರುವ ವಿವಾದಿತ 50 ಗ್ರಾಮಗಳ ಬಾಕಿ ಪ್ರಸೂತಿಗಾಗಿ ಇತರ ಉಪವಿಭಾಗಗಳಂದ 25 ಮಂದಿ ನೌಕರರನ್ನು ಮತ್ತು 2 ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲು ಕೋರಿ ಕರೆದು ಪತ್ತವನ್ನು ಬರೆಯಲಿ.

6. Draw a single line diagram of 2X10MVA 110/11KV substation with the following details: 10

2 Nos of 110 KV incoming Lines, 1 No of 110 KV Outgoing line, 6 Nos of 11 KV feeders, double bus bar for 110KV and single bus bar for 11KV.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಾಂದಿಗೆ 2X10 MVA 110/11KV ಸಬ್ಸ್ಟೇಷನ್‌ನ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

2 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಇಂಫೋರ್ಮೇಶನ್, 1 ಸಂಖ್ಯೆಯ 110 ಕೆವಿ ಒಳಬಾಗುವ ಲೈನ್‌ಗಳ, 6 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ 11 ಕೆವಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳು, 110 ಕೆವಿಯ ಡಬಲ್ ಬಸ್‌ಬಾರ್ ಮತ್ತು 11 ಕೆವಿಯ ಒಂದೆ ಬಸ್‌ಬಾರ್.

7. Define the following 10

- Material Acknowledgement Statement(MAS)
- History Book of Vehicle
- Pricing Ledger
- Estimate
- Tentative work Order.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

- ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸ್ವಿಲ್ಕೆತ್ತಿ ತಪ್ಪಿ
- ವಾಹನ ಚರಿತ್ರೆ ಪುಸ್ತಕ
- ದರ ನಮೂದು ಪುಸ್ತಕ
- ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಣ
- ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ.

8. Answer the following

- What steps are to be taken to replace the burnt energy meter? 4
- Write three DO's and DON'T's of Electricity safety rules. 6

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

- ಸುಷ್ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು?
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮತ್ತು ಮಾಡಬಾರದ ಮೂರು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲಿ.

9. Prepare an AEH bill as per the prevailing slab rates applicable for the following data (Assume that the KERC has fixed the Fuel Adjustable Charges (FAC) to be 65 Paise per unit) 5

Sanctioned load= 4KW

No of units consumed=140

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸ್ಥಾಬ್ರೋ ದರಗಳಂತೆ AEH ಇಲ್ಲಾ ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ (ಕೆಳಿತರ್ಹಾಸಿ ಇಂಥನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು (ಎಫ್‌ಎಸಿ) ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 65 ಪ್ರೇಸ್ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ ಎಂದು ಉಂಟಾಗಿ)

ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾದ ಲೋಡ್ = 4KW

ಬಳಸಿದ ಒಟ್ಟು ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು = 140

10. Write typical format to report accident through Telephone message. 5

ದೂರಪಾಠಿ ಸಂದೇಶದ ಮೂಲಕ ಅಪಘಾತವನ್ನು ಪರದಿ ಮಾಡುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಗೊಂಡ ತಬ್ಬೀಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

11. Name the list of registers to be maintained by the O&M Section Officer 5

O&M ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಆಫೀಸರ್‌ಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ:

12. Draw symbols for the following equipments. 5

- Ammeter.
- Isolator (motor operated).
- Circuit Breaker.
- Current Transformer.
- Capacitive Voltage Transformer.

ಕೆಳಗಿನ ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೆ ಇಹಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- ಆಮ್ಪ್ಲಿಫಿರ್.
- ಇನ್‌ಲೈಲೈಟರ್ (ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲತೆ).
- ಸಕ್ಕಾರ್ಡ್‌ಬ್ರೆಕರ್.
- ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್.
- ಕೆಪ್ಲಾಸಿಟಿವ್ ಪ್ರೋಲೈಜ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್.

13. Write units of measurement for the following: 5

- emf
- Impedance
- Electric Charge
- Frequency
- Electric Current

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಅಳತೆಯ ಯೂನಿಟ್ ಅನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

- ಇಂವಾರ್
- ಇಂಹಿಡನ್
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಚಾರ್ಜ್
- ಫ್ರೆಂಕ್ಯೂನಿ
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕರೆಂಟ್

14. Answer the following:**10**

- a) Convert the following
 i) 25 KW= _____ KVA
 ii) 15 HP= _____ KW
 b) Draw the cross section of UG cable and label the parts.
 c) What is store Budget and purpose of store budget?
 d) What is First Aid?
 e) Name the minimum workman's safety devices

ಕಾಲೆಕ್ಟಿನವುಗಳಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

- a) ಕಾಲೆಕ್ಟಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಿ
 i) 25 ಕೆಡಬ್ಲೂಎ = _____ ಕೆವಿಎ
 ii) 15 ಹೆಚ್‌ಪಿ = _____ ಕೆಡಬ್ಲೂಎ
 b) ಭೋಗತ ಕೇಬಲ್ ನ ಅಡ್ಡಭೇದವನ್ನು ಬಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಲೇಬಲ್ ಮಾಡಿ.
 c) ಉಗ್ರಾಹ ಬಜೆಟ್ ಎಂದರೆನು ಹಾಗೂ ಅದರ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 d) ಪ್ರಥಮ ಜಿಕ್ಕೆ ಎಂದರೆನು?
 e) ಕೆಲಸಗಾರನ ಕನಿಷ್ಠ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
