

Duration: 45 Mins

Total Marks: 20

Q.ID: ITISKILL7555D9

1. What is the full form of SPST? | ಎಸ್‌ಪಿಎಸ್‌ಟಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- A) Single Pole Single Throw B) Single Pole Super Throw
C) Single Pole Super Test D) Super Pole Super Test

Answer: A) Single Pole Single Throw

2. Which type of current is produced in engine magneto? | ಇಂಜಿನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟೋದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Non flow current | ಹರಿಯದ ಪ್ರವಾಹ B) Alternating current | ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರವಾಹ
C) Flow current | ಹರಿವು ಪ್ರಸ್ತುತ D) Direct current | ಏಕಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್

Answer: B) Alternating current | ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರವಾಹ

3. Which circuit related to the lighting is known as? | ಬೆಳಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Lighting circuits | ಲೈಟಿಂಗ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳು B) Ignition circuits | ದಹನ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳು
C) Primary circuits | ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳು D) Secondary circuits | ಸೆಕೆಂಡರಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳು

Answer: A) Lighting circuits | ಲೈಟಿಂಗ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳು

4. Identify for wood is the best example? | ಮರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

- A) Conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್ B) Non conductor | ನಾನ್ ಕಂಡಕ್ಟರ್
C) Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್ D) Semiconductor | ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್

Answer: B) Non conductor | ನಾನ್ ಕಂಡಕ್ಟರ್

5. Which device is used to measure the difference between two points of electric circuit? | ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ನ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Tacometer | ಟ್ಯಾಕೋಮೀಟರ್ B) Speedometer | ಸ್ಪೀಡೋಮೀಟರ್
C) Hydrometer | ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್ D) Voltmeter | ವೋಲ್ಟ್ಮೀಟರ್

Answer: D) Voltmeter | ವೋಲ್ಟ್ಮೀಟರ್

6. What is the full form of EBCM ? | ಇಬಿಸಿಎಂ ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- A) Electronic Branch Control Module B) Electric Brake Cooler Module

- C) Electronic Brake Control Module D) Electric Branch Control Module

Answer: C) Electronic Brake Control Module

7. When air bag opens? | ಏರ್ ಬ್ಯಾಗ್ ಯಾವಾಗ ತೆರೆಯುತ್ತದೆ?

- A) When vehicle is stopped | ವಾಹನ ನಿಲ್ಲಿಸಿದಾಗ B) When vehicle is crashed | ವಾಹನ ಅಪಘಾತಕ್ಕೀಡಾದಾಗ
C) While running the vehicle | ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವಾಗ D) When vehicle is parked | ವಾಹನ ನಿಲ್ಲಿಸಿದಾಗ

Answer: B) When vehicle is crashed | ವಾಹನ ಅಪಘಾತಕ್ಕೀಡಾದಾಗ

8. What is the aim of 5-S? | 5-S ನ ಗುರಿ ಏನು?

- A) The work position managements | ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಾನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು B) The work property managements | ಕೆಲಸದ ಆಸ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ
C) The work proper managements | ಕೆಲಸ ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ D) The work place managements | ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು

Answer: D) The work place managements | ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು

9. What is gauge of wire measure? | ತಂತಿ ಅಳತೆಯ ಗೇಜ್ ಎಂದರೇನು?

- A) Area | ಪ್ರದೇಶ B) thickness | ದಪ್ಪ
C) Length | ಉದ್ದ D) Width | ಅಗಲ

Answer: B) thickness | ದಪ್ಪ

10. What is electric circuits R represent? | ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ R ಏನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Resistivity | ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆ B) Remoulding Number | ರಿಮೋಲ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ
C) Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್ D) Relay | ರಿಲೇ

Answer: C) Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್

11. Which device has the ability to store electrical charge? | ಯಾವ ಸಾಧನವು ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾರ್ಜ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A) Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್ B) Insulator | ಇನ್ಸುಲೇಟರ್
C) Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್ D) Conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್

Answer: C) Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್

12. Which devices is a rectifier converter? | ಯಾವ ಸಾಧನಗಳು

ರಿಕ್ಲೈವ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಕವಾಗಿದೆ?

- A) DC to DC B) DC to AC
C) AC to DC D) AC to AC

Answer: C) AC to DC

13. What is the full form of DBC ? | ಡಿಬಿಸಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- A) Direct Buried Cable B) Direct Below Cable
C) Direct Bright Cable D) Diverted Bilateral Cable

Answer: A) Direct Buried Cable

14. Simplified conventional pictorial representation of an electrical circuit. | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಸರಳೀಕೃತ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚಿತ್ರಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ.

- A) Circuit diagram | ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ B) Layout diagram | ಲೇಔಟ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ
C) Switching diagram | ಸ್ವಿಚಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ D) Wiring diagram | ವೈರಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

Answer: D) Wiring diagram | ವೈರಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

15. What is the working principle of DC motor? | ಡಿಸಿ ಮೋಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ತತ್ವವೇನು?

- A) Fleming's right hand rule | ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ಅವರ ಬಲಗೈ ನಿಯಮ B) Maxwell's second law | ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ವೆಲ್ ಎರಡನೇ ನಿಯಮ
C) Fleming's left hand rule | ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ಅವರ ಎಡಗೈ ನಿಯಮ D) Newton's law | ನ್ಯೂಟನ್ ನಿಯಮ

Answer: C) Fleming's left hand rule | ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ಅವರ ಎಡಗೈ ನಿಯಮ

16. What is full form of DC? | ಡಿಸಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?

- A) Delivery Current B) Direct Current
C) Delta Current D) Diverted Current

Answer: B) Direct Current

17. What Voltage is the difference in charge point? | ಚಾರ್ಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ?

- A) One point | ಒಂದು ಪಾಯಿಂಟ್ B) Two point | ಎರಡು ಪಾಯಿಂಟ್
C) Four point | ನಾಲ್ಕು ಪಾಯಿಂಟ್ D) Three point | ಮೂರು ಪಾಯಿಂಟ್

Answer: B) Two point | ಎರಡು ಪಾಯಿಂಟ್

18. Which meter indicates rpm of the engine? | ಎಂಜಿನ್‌ನ ಆರ್‌ಪಿಎಂ ಅನ್ನು ಯಾವ ಮೀಟರ್ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Tacho Meter | ಟ್ಯಾಕ್ನೋಮೀಟರ್ B) Volt Meter | ವೋಲ್ಟೀಟರ್
C) Speedo Meter | ಸ್ಪೀಡೋಮೀಟರ್ D) Hydrometer | ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್

Answer: A) Tacho Meter | ಟ್ಯಾಕ್ನೋಮೀಟರ್

19. What is the most common Safety device in electric circuit? | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

- A) Wire | ತಂತಿ B) Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್
C) Fuse | ಫ್ಯೂಸ್ D) Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್

Answer: C) Fuse | ಫ್ಯೂಸ್

20. Usually eating is done on which part of the vehicle? | ಕಾರಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತಿನ್ನಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Engine section | ಇಂಜಿನ್ ಭಾಗದಲ್ಲಿ B) Chaises of the vehicle | ವಾಹನದ ಚೈಸ್
C) Plastic body | ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ದೇಹ D) Fuel system | ಇಂಧನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

Answer: B) Chaises of the vehicle | ವಾಹನದ ಚೈಸ್