

# Government ITI

## ITI Quiz - 27-May-2026 11:42 AM

Q. ID: ITISKILL7555D9 | May 2026

75.00% 15 / 20

Student Name	MADAN MS	Access Code	8091
Attempt No.	#1	Completion Time	12:28 PM
Rank	#2	Total Questions	20

15 SCORE

20 MAX MARKS

15 CORRECT

5 INCORRECT

### Answer Review

Q1 CORRECT What is the aim of 5-S? | 5-S ನ ಗುರಿ ಏನು?

A. The work property managements | ಕೆಲಸದ ಆಸ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

B. The work position managements | ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಾನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು

C. The work proper managements | ಕೆಲಸ ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ

D. The work place managements | ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು

Q2 CORRECT What is the working principle of DC motor? | ಡಿಸಿ ಮೋಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ತತ್ವವೇನು?

A. Fleming's right hand rule | ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ಅವರ ಬಲಗೈ ನಿಯಮ

B. Fleming's left hand rule | ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ಅವರ ಎಡಗೈ ನಿಯಮ

C. Maxwell's second law | ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ವೆಲ್ ಎರಡನೇ ನಿಯಮ

D. Newton's law | ನ್ಯೂಟನ್ ನಿಯಮ

Q3 **CORRECT** What is the full form of DBC ? | ಡಿಬಿಸಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. Direct Buried Cable

B. Direct Below Cable

C. Diverted Bilateral Cable

D. Direct Bright Cable

Q4 **CORRECT** What is the full form of SPST? | ಎಸ್‌ಪಿಎಸ್‌ಟಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. Super Pole Super Test

B. Single Pole Super Test

C. Single Pole Single Throw

D. Single Pole Super Throw

Q5 **INCORRECT** 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. Hydrometer | ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್

B. Tacometer | ಟ್ಯಾಕೋಮೀಟರ್

C. Voltmeter | ವೋಲ್ಟ್ಮೀಟರ್

D. Speedometer | ಸ್ಪೀಡೋಮೀಟರ್

Q6 **CORRECT** What is gauge of wire measure? | ತಂತಿ ಅಳತೆಯ ಗೇಜ್ ಎಂದರೇನು?

A. Length | ಉದ್ದ

B. Width | ಅಗಲ

C. Area | ಪ್ರದೇಶ

D. thickness | ದಪ್ಪ

Q7 **CORRECT** When air bag opens? | ಏರ್ ಬ್ಯಾಗ್ ಯಾವಾಗ ತೆರೆಯುತ್ತದೆ?

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

Q8 **CORRECT** What is electric circuits R represent? | ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ R ಏನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್
- B. Remould  s Number ರೆಮೋಲ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ
- C. Relay | ರಿಲೇ
- D. Resistivity | ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆ

Q9 **CORRECT** Which meter indicates rpm of the engine? | ಎಂಜಿನ್‌ನ ಆರ್‌ಪಿಎಂ ಅನ್ನು ಯಾವ ಮೀಟರ್ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. Speedo Meter | ಸ್ಪೀಡೋಮೀಟರ್
- B. Volt Meter | ವೋಲ್ಟೀಟರ್
- C. Tacho Meter | ಟ್ಯಾಚೋಮೀಟರ್
- D. Hydrometer | ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್

Q10 **INCORRECT** Which circuit related to the lighting is known as? | ಬೆಳಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

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

Q11 **INCORRECT** Usually eating is done on which part of the vehicle? | ಕಾರಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತಿನ್ನಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Plastic body | ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ದೇಹ

B. Chaises of the vehicle | ವಾಹನದ ಚೈಸ್ □

C. Fuel system | ಇಂಧನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

D. Engine section | ಇಂಜಿನ್ ಭಾಗದಲ್ಲಿ □

Q12 **CORRECT** What is the most common Safety device in electric circuit? | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

A. Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್

B. Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್

C. Wire | ತಂತಿ

D. Fuse | ಫ್ಯೂಸ್ □

Q13 **CORRECT** Which type of current is produced in engine magneto? | ಇಂಜಿನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟೋದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Direct current | ಏಕಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್

B. Alternating current | ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರವಾಹ □

C. Flow current | ಹರಿವು ಪ್ರಸ್ತುತ

D. Non flow current | ಹರಿಯದ ಪ್ರವಾಹ

Q14 **CORRECT** What is full form of DC? | ಡಿಸಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?

A. Delivery Current

B. Direct Current □

C. Diverted Current

D. Delta Current

**Q15** **INCORRECT** Simplified conventional pictorial representation of an electrical circuit. | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಸರಳೀಕೃತ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚಿತ್ರಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ.

A. Wiring diagram | ವೈರಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

B. Switching diagram | ಸ್ವಿಚಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

C. Circuit diagram | ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

D. Layout diagram | ಲೇಔಟ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

**Q16** **CORRECT** What is the full form of EBCM ? | ಇಬಿಎಂ ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. Electronic Brake Control Module

B. Electric Brake Cooler Module

C. Electronic Branch Control Module

D. Electric Branch Control Module

**Q17** **INCORRECT** Which devices is a rectifier converter? | ಯಾವ ಸಾಧನಗಳು ರಿಕ್ಟಿಫೈಯಿಂಗ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಕವಾಗಿದೆ?

A. DC to AC

B. AC to DC

C. AC to AC

D. DC to DC

**Q18** **CORRECT** Which device has the ability to store electrical charge? | ಯಾವ ಸಾಧನವು ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾರ್ಜ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A. Conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್

B. Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್

C. Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್

D. Insulator | ಇನ್ಸುಲೇಟರ್

Q19 **CORRECT** What Voltage is the difference in charge point? | ಚಾರ್ಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ?

A. Two point | ಎರಡು ಪಾಯಿಂಟ್

B. One point | ಒಂದು ಪಾಯಿಂಟ್

C. Three point | ಮೂರು ಪಾಯಿಂಟ್

D. Four point | ನಾಲ್ಕು ಪಾಯಿಂಟ್

Q20 **CORRECT** Identify for wood is the best example? | ಮರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

A. Conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್

B. Non conductor | ನಾನ್ ಕಂಡಕ್ಟರ್

C. Semiconductor | ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್

D. Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್