

Government ITI

ITI Quiz - 29-May-2026 02:53 PM

Q. ID: ITISKILL0190RU | May 2026

83.33% 10 / 12

Student Name	MADAN MS	Access Code	4992
Attempt No.	#1	Completion Time	03:16 PM
Rank	#2	Total Questions	12

10 SCORE

12 MAX MARKS

10 CORRECT

2 INCORRECT

Answer Review

Q1 **CORRECT** How is way current is converted to voltage? | ವೇ ಕರೆಂಟ್ ಅನ್ನು ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಹೇಗೆ?

A. Through a voltmeter | ವೋಲ್ಟ್ಮೀಟರ್ ಮೂಲಕ

B. Through a resistance | ಪ್ರತಿರೋಧದ ಮೂಲಕ

C. Through an ammeter | ಆಮ್ಮೀಟರ್ ಮೂಲಕ

D. Through a galvano meter | ಗಾಲ್ವಾನೋ ಮೀಟರ್ ಮೂಲಕ

Q2 **CORRECT** Which type of joint is used in power transmission shaft? | ಪವರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಶಾಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಜಂಟಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Weld joint | ವೆಲ್ಡ್ ಜಂಟಿ

B. Ball bearing joints | ಬಾಲ್ ಬೇರಿಂಗ್ ಕೀಲುಗಳು

C. Screw joint | ಸ್ಕ್ರೂ ಜಂಟಿ

D. Universal joint | ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಜಂಟಿ

Q3 **INCORRECT** What is the neutral atoms of all of the isotopes of the same elements? | ಒಂದೇ ಅಂಶಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಐಸೋಟೋಪ್‌ಗಳ ತಟಸ್ಥ ಪರಮಾಣುಗಳು ಯಾವುವು?

A. Different numbers of protons | ವಿಭಿನ್ನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು

B. Equal numbers of neutrons | ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

C. Same number of electrons | ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು

D. The same masses | ಅದೇ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರು

Q4 **CORRECT** What is the central portion of the vehicle is called ? | ವಾಹನದ ಕೇಂದ್ರ ಭಾಗವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A. Rim | ರಿಮ್

B. Scale | ಸ್ಕೇಲ್

C. Hub | ಕೇಂದ್ರ

D. Axle | ಆಕ್ಸಲ್

Q5 **CORRECT** Which is following one washer is specified by ? | ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಾಷರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. Outer& inner diameter | ಹೊರ ಮತ್ತು ಒಳ ವ್ಯಾಸ

B. Length | ಉದ್ದ

C. Height | ಎತ್ತರ

D. Angle | ಕೋನ

Q6 **CORRECT** Which is following an ammeter should have very low resistance? | ಯಾವ ಅಮ್ಮೀಟರ್ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು?

A. Better stability | ಉತ್ತಮ ಸ್ಥಿರತೆ

B. Large deflection | ದೊಡ್ಡ ವಿಚಲನ

C. So that it may not change the value of the main current | ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಮುಖ್ಯಪ್ರವಾಹದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. So that it may not burn out | ಇದರಿಂದ ಅದು ಸುಟ್ಟು ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ

Q7 **INCORRECT** What is the flank in a thread section? | ಪಾರ್ಶ್ವವು ಧ್ರುವ ವಿಭಾಗ ಎಂದರೇನು?

A. Line | ಸಾಲು

B. Point | ಪಾಯಿಂಟ್

C. Distance | ದೂರ

D. Surface | ಮೇಲ್ಮೈ

Q8 **CORRECT** What is the positive terminal of the battery ? | ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಧನಾತ್ಮಕ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಯಾವುದು?

A. Cathode | ಕ್ಯಾಥೋಡ್

B. Anode | ಆನೋಡ್

C. Negative | ಋಣಾತ್ಮಕ

D. Positive | ಪಾಸಿಟಿವ್

Q9 **CORRECT** Which is the following main part of rivet? | ರಿವೆಟ್‌ನ ಕೆಳಗಿನ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗ ಯಾವುದು?

A. Head | ತಲೆ

B. Shank | ಶ್ಯಾಂಕ್

C. Point | ಪಾಯಿಂಟ್

D. Thread | ಎಳೆ

Q10 **CORRECT** What portion of the vehicle are the tyres mounted? | ವಾಹನದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಟೈರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. Axle | ಆಕ್ಸೆಲ್

B. Fuel tank | ಇಂಧನ ಟ್ಯಾಂಕ್

C. Engine | ಇಂಜಿನ್

D. Exhaust | ನಿಷ್ಠಾಸ

Q11 **CORRECT** Which of the following has a positive charge? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಧನಾತ್ಮಕ ಆವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A. Proton | ಪ್ರೋಟಾನ್

B. Newton | ನ್ಯೂಟನ್

C. Positron | ಪಾಸಿಟಿವೋನ್

D. Electron | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್

Q12 **CORRECT** Which of following is permanent joints? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶಾಶ್ವತ ಕೀಲುಗಳು?

A. Threads | ಎಳೆಗಳು

B. Glue | ಅಂಟು

C. Weld | ಬೆಸುಗೆ ಹಾಕು

D. Press | ಒತ್ತಿ