

Govt ITI Talakadu

ITI Quiz - 11-Jun-2026 11:21 AM

Q. ID: ITISKILL4586QR | June 2026

96.55% 28 / 29

Student Name	Darshan s	Access Code	8539
Attempt No.	#1	Completion Time	12:46 PM
Rank	#3	Total Questions	29

28 SCORE

29 MAX MARKS

28 CORRECT

1 INCORRECT

Answer Review

Q1 CORRECT What is the term, the top surface joining the two sides of a thread? | ಥ್ರೆಡ್‌ನ ಎರಡು ಬದಿಗಳನ್ನು ಸೇರುವ ಮೇಲಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಪದ ಯಾವುದು?

A. Pitch | ಪಿಚ್

B. Root | ಬೇರು

C. Crest | ಕ್ರೆಸ್ಟ್

D. Flank | ಪಾರ್ಶ್ವ

Q2 CORRECT What is the full form of EV? | EV ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. Energy Voltage

B. Electric Vehicles

C. Electric Voltage

D. Energy Vehicles

Q3 CORRECT Which of the following is NOT reason for arranging locking nuts? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬೀಗ ಹಾಕುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು ಕಾರಣವಲ್ಲ?

A. To get rid of slack while vibrations in machines | ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪನಗಳಿರುವಾಗ ಸಡಿಲತೆಯನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಲು

B. To get rid from the loosing of connected parts | ಸಂಪರ್ಕಿತ ಭಾಗಗಳ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೊರಬರಲು

C. For more protection and security | ಹೆಚ್ಚಿನ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ

D. To get rid of screwing off the bolts | ಬೋಲ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವುದನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಲು

Q4 CORRECT Which of the following contains no linkage between the clutch and the pedal? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಲಚ್ ಮತ್ತು ಪೆಡಲ್ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ?

A. Clutch-by-wire | ಕ್ಲಚ್-ಬೈ-ವೈರ್

B. Wet clutch | ವೆಟ್ ಕ್ಲಚ್

C. Hydraulic single plate clutch | ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಸಿಂಗಲ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಕ್ಲಚ್

D. Hydraulic multi-plate clutch | ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಮಲ್ಟಿ-ಪ್ಲೇಟ್ ಕ್ಲಚ್

Q5 CORRECT Which is one name of coined the term battery? | ಬ್ಯಾಟರಿ ಎಂಬ ಪದದ ಒಂದು ಹೆಸರು ಯಾವುದು?

A. George Franklin | ಜಾರ್ಜ್ ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್

B. Benjamin Fernandes | ಬೆಂಜಮಿನ್ ಫೆರ್ನಾಂಡಿಸ್

C. Benjamin Franklin | ಬೆಂಜಮಿನ್ ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್

D. George Bush | ಜಾರ್ಜ್ ಬುಷ್

Q6 CORRECT What is the purpose of transmission in an automobile? | ಆಟೋಮೊಬೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರಣದ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A. To vary the speed of automobile | ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ವೇಗವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು

B. To vary the torque at the wheels | ಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಟಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸಲು

C. To vary the power of automobile | ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು

D. To vary the speed at the wheels | ಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವನ್ನು ಬದಲಿಸಲು

Q7 CORRECT Which nut is used for structural and machine tool construction? | ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಯಾವ ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Castle nut | ಕ್ಯಾಸಲ್ ನಟ್

B. Wing nut | ರೆಕ್ಕೆ ಕಾಯಿ

C. Hexagonal nut | ಷಡ್ಭುಜಾಕೃತಿಯ ಕಾಯಿ

D. Square nut | ಚೌಕ ಅಡಿಕೆ

Q8 CORRECT Which of the following Wankel engine? | ಕೆಳಗಿನ ವಾಂಕೆಲ್ ಎಂಜಿನ್ ಯಾವುದು?

A. Reciprocating engine | ಪರಸ್ಪರ ಎಂಜಿನ್

B. Piston engine | ಪಿಸ್ಟನ್ ಎಂಜಿನ್

C. Rotary engine | ರೋಟರಿ ಎಂಜಿನ್

D. Steam engine | ಉಗಿ ಯಂತ್ರ

Q9 CORRECT Which is typically used to power electric vehicles? | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಶಕ್ತಿ ನೀಡಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Aluminium batteries | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು

B. Lead-acid batteries | ಲೀಡ್-ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು

C. Sodium batteries | ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು

D. Magnesium batteries | ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು

Q10 CORRECT Who invented the battery? | ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?

A. Alessandro Volta | ಅಲೆಸ್ಸಾಂಡ್ರೊ ವೋಲ್ಟಾ

B. Alexander Bell | ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಬೆಲ್

C. Alessandro Bell | ಅಲೆಸ್ಸಾಂಡ್ರೊ ಬೆಲ್

D. Tim Southee | ಟಿಮ್ ಸೌಥಿ

Q11 **CORRECT** Which of these is necessary for the description of an automobile? | ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ವಿವರಣೆಗೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅವಶ್ಯಕ?

A. Make | ಮಾಡಿ

B. Colour | ಬಣ್ಣ

C. Price | ಬೆಲೆ

D. Weight | ತೂಕ

Q12 **CORRECT** What is the full form of BSW? | BSW ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. British Standard Whitworth

B. Bharat Standard Whitworth

C. British Standard Wire

D. Bharat Standard Wire

Q13 **CORRECT** What all wheel drive car axle has the differential? | ಯಾವ ಆಲ್ ವೀಲ್ ಡ್ರೈವ್ ಕಾರ್ ಆಕ್ಸಲ್ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ ಹೊಂದಿದೆ?

A. Front axle only | ಮುಂಭಾಗದ ಆಕ್ಸಲ್ ಮಾತ್ರ

B. Rear axle only | ಹಿಂದಿನ ಆಕ್ಸಲ್ ಮಾತ್ರ

C. Front axle and Rear axle | ಮುಂಭಾಗದ ಅಚ್ಚು ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಆಕ್ಸಲ್

D. Four wheel drive | ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರ ಚಾಲನೆ

Q14 **CORRECT** Which axel in a rear-wheel-drive vehicle is a dead axel? | ಹಿಂಬದಿ-ಚಕ್ರ-ಡ್ರೈವ್ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಕ್ಸಲ್ ಡೆಡ್ ಆಕ್ಸಲ್ ಆಗಿದೆ?

A. Rear axel | ಹಿಂದಿನ ಆಕ್ಸಲ್

B. Front axel | ಮುಂಭಾಗದ ಆಕ್ಸಲ್

C. Top axel | ಟಾಪ್ ಆಕ್ಸಲ್

D. Bottom axel | ಕೆಳಗಿನ ಆಕ್ಸಲ್

Q15 **INCORRECT** What is the full form of JATMA? | JATMA ದ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. The Jakatra Tyre Manufacturing Association

B. The Japan Tyre Manufacturing Academy

C. The Japan Tyre Manufacturing Association

D. The Jakatra Tyre Manufacturing Academy

Q16 **CORRECT** What is the angle of ACME thread? | ACME ಥ್ರೆಡ್‌ನ ಕೋನ ಯಾವುದು?

A. 66°

B. 55°

C. 29°

D. 45°

Q17 **CORRECT** Which of the following is not a cylinder block part? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಭಾಗವಲ್ಲ?

A. Cylinder in which piston moves up and down | ಪಿಸ್ಟನ್ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಚಲಿಸುವ ಸಿಲಿಂಡರ್

B. Opening for valves | ಕವಾಟಗಳಿಗಾಗಿ ತೆರೆಯುವಿಕೆ

C. Passages for flow of cooling water | ತಂಪಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಹರಿವಿನ ಹಾದಿಗಳು

D. Carburettor | ಕಾರ್ಬುರೇಟರ್

Q18 **CORRECT** What serves as a support and enclosure for moving parts? | ಚಲಿಸುವ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಆವರಣವಾಗಿ ಯಾವುದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

A. Cylinder block | ಸಿಲಿಂಡರ್ ಬ್ಲಾಕ್

B. Cylinder head | ಸಿಲಿಂಡರ್ ಹೆಡ್

C. Crank case | ಕ್ರಾಂಕ್ ಕೇಸ್

D. Connecting rod | ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ರಾಡ್

Q19 **CORRECT** Which brakes generally are on the front wheels? | ಮುಂಭಾಗದ ಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಬ್ರೇಕ್‌ಗಳಿವೆ?

A. Drum brake | ಡ್ರಮ್ ಬ್ರೇಕ್

B. Disk brake | ಡಿಸ್ಕ್ ಬ್ರೇಕ್

C. Shoe brake | ಶೂ ಬ್ರೇಕ್

D. Double shoe brake | ಡಬಲ್ ಶೂ ಬ್ರೇಕ್

Q20 **CORRECT** Which of the following Screwed joints are? | ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಕ್ರೂಡ್ ಕೀಲುಗಳು?

A. Temporary joints | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಕೀಲುಗಳು

B. Permanent joints | ಶಾಶ್ವತ ಕೀಲುಗಳು

C. Neither permanent nor temporary joint | ಶಾಶ್ವತ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಜಂಟಿ ಅಲ್ಲ

D. Temporary and permanent joints | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತ ಕೀಲುಗಳು

Q21 **CORRECT** what principle does the braking system in the car work? | ಕಾರಿನಲ್ಲಿ ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯಾವ ತತ್ವವನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A. Friction force | ಘರ್ಷಣೆ ಶಕ್ತಿ

B. Gravitational force | ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿ

C. Magnetic force | ಕಾಂತೀಯ ಶಕ್ತಿ

D. Electric force | ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ

Q22 **CORRECT** What is the structure to support various systems of the automobile? | ಆಟೋಮೊಬೈಲ್‌ನ ವಿವಿಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ರಚನೆ ಯಾವುದು?

A. Engine | ಇಂಜಿನ್

B. Suspension | ಸಸ್ಪೆನ್ಷನ್

C. Chassis | ಚಾಸಿಸ್

D. Tyre | ಟೈರ್

Q23 **CORRECT** Which of the following work is to done at EV service period? | EV ಸೇವೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು?

A. Oil change | ತೈಲ ಬದಲಾವಣೆ

B. Gasket leakage check | ಗ್ಯಾಸೆಟ್ ಸೋರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನೆ

C. Brake pads checks | ಬ್ರೇಕ್ ಪ್ಯಾಡ್ ತಪಾಸಣೆ

D. Ignition system check | ಇಗ್ನಿಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪರಿಶೀಲನೆ

Q24 **CORRECT** Which type Electric vehicle and hybrid vehicles have following components common except? | ಯಾವ ವಿಧದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ವಾಹನಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ?

A. Battery | ಬ್ಯಾಟರಿ

B. ECU

C. Generator | ಜನರೇಟರ್

D. Internal combustion engine | ಆಂತರಿಕ ದಹನಕಾರಿ ಎಂಜಿನ್

Q25 **CORRECT** What is an IC engine? | ಐಸಿ ಎಂಜಿನ್ ಎಂದರೇನು?

A. Internal combustion engine

B. Integral combustion engine

C. Internal connected engine

D. Integrated combustion engine

Q26 **CORRECT** Which of the following is found in an automobile's electrical system? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಟೋಮೊಬೈಲ್‌ನ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

A. Lighting system | ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

B. Cooling system | ಶೀತಲೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

C. Lubrication system | ನಯಗೊಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

D. Transmission system | ಪ್ರಸಾರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

Q27 **CORRECT** What is the function of Suspension? | ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯವೇನು?

A. Shock absorber | ಶಾಕ್ ಅಬ್ಸಾರ್ಬರ್

B. Power transmission | ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ

C. Lighting | ಬೆಳಕಿನ

D. Exhaust | ನಿಷ್ಕಾಸ

Q28 **CORRECT** Which types of joints are used when the shafts are inclined? | ಶಾಫ್ಟ್‌ಗಳು ಇಳಿಜಾರಾದಾಗ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Universal joints | ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಕೀಲುಗಳು

B. Hinge joint | ಹಿಂಜ್ ಜಂಟಿ

C. Ball and socket joint | ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಸಾಕೆಟ್ ಜಂಟಿ

D. Pivot joint | ಪಿವೋಟ್ ಜಂಟಿ

Q29 **CORRECT** What is the Clutch is placed between the part? | ಭಾಗದ ನಡುವೆ ಕ್ಲಚ್ ಅನ್ನು ಏನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. gearbox and differential | ಗೇರ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್

B. propeller shaft and rear axle | ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲರ್ ಶಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಆಕ್ಸಲ್

C. engine and gearbox | ಎಂಜಿನ್ ಮತ್ತು ಗೇರ್ ಬಾಕ್ಸ್

D. differential and brake drums | ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೇಕ್ ಡ್ರಮ್ಸ್