

Government iti madikeri

ITI Quiz - 07-Apr-2026 01:40 PM

Q. ID: ITISKILL4349BF | April 2026

65.00% 13 / 20

Student Name	Ranjith mk	Access Code	0677
Attempt No.	#1	Completion Time	01:52 PM
Rank	#5	Total Questions	20

13 SCORE

20 MAX MARKS

13 CORRECT

7 INCORRECT

Answer Review

Q1 **INCORRECT** What is the full form of SOP? | SOP ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?

A. Start of Power

B. State of Power

C. Stage of Power

D. Stop of Power

Q2 **CORRECT** What is the voltage of common alkaline batteries? | ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷಾರೀಯ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಏನು?

A. 9 V

B. 24 V

C. 56 V

D. 48 V

Q3 **CORRECT** Which battery having higher power density? | ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬ್ಯಾಟರಿ ಯಾವುದು?

A. Lithium ion battery | ಲಿಥಿಯಂ ಐಯಾನ್ ಬ್ಯಾಟರಿ

B. Lead acid battery | ಲೀಡ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಟರಿ

C. Nickel cadmium battery | ನಿಕಲ್ ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್ ಬ್ಯಾಟರಿ

D. Nickel cobalt battery | ನಿಕಲ್ ಕೋಬಾಲ್ಟ್ ಬ್ಯಾಟರಿ

Q4 **INCORRECT** What is the full form SLA? | ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಎಸ್ ಎಲ್ ಎ ಎಂದರೇನು?

A. Sealed Lead Acid Battery

B. Sealed Lion Acid Battery

C. Salt Lead Acid Battery

D. Selection Lead Acid Battery

Q5 **INCORRECT** Which estimation plays a very important role in battery management system? | ಬ್ಯಾಟರಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

A. State of Power | ಅಧಿಕಾರದ ರಾಜ್ಯ

B. State of Health | ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ

C. State of Charge | ಚಾರ್ಜ್ ರಾಜ್ಯ

D. State of Energy | ಶಕ್ತಿಯ ಸ್ಥಿತಿ

Q6 **CORRECT** What should we do before changing accessories or performing any adjustments in an electric vehicle? | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ನಾವು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

A. Connect the battery | ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

B. Disconnect the battery | ಬ್ಯಾಟರಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ

C. Switch on the vehicle | ವಾಹನವನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್ ಮಾಡಿ

D. Start the vehicle | ವಾಹನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ

Q7 **INCORRECT** What is SOH? | SOH ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. State of Heat

B. State of Health

C. State of Hot

D. Start of Health

Q8 **CORRECT** What is the full form of DOD in batteries? | ಬ್ಯಾಟರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಡಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. Dead of Diodes

B. Depth of Drone

C. Depth of Discharge

D. Deep of Drive

Q9 **INCORRECT** What is SOE? | SOE ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?

A. State of Energy

B. Start of Energy

C. Stage of Energy

D. Store of Energy

Q10 **CORRECT** Who notified the battery waste management rules in 2022? | 2022 ರಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಯಾರು ಸೂಚಿಸಿದರು?

A. Rahul Gandhi | ರಾಹುಲ್ ಗಾಂಧಿ

B. Amit Shah | ಅಮಿತ್ ಶಾ

C. Yogi nath | ಯೋಗಿ ನಾಥ್

D. Narendra Modi | ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

Q11 **CORRECT** What is CPCB? | CPCB ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. Central Pollution Control Board

B. Control Pollution Contact Batch

C. Contact Pollution Cover Batch

D. Central Power Control Board

Q12 **CORRECT** When the ministry of environment forest and climate change has published the battery waste management? | ಪರಿಸರ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಬ್ಯಾಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ?

A. 2023

B. 2021

C. 2022

D. 2020

Q13 **CORRECT** What is the charge cycle of the lithium ion battery? | ಲಿಥಿಯಂ ಐಯಾನ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಚಾರ್ಜ್ ಸೈಕಲ್ ಎಷ್ಟು?

A. 100 to 200

B. 200 to 300

C. 200 to 400

D. 300 to 500

Q14 **CORRECT** What are the main important safety precautions in battery handling? | ಬ್ಯಾಟರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

A. Check the connection | ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

B. Check voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

C. Place in hot areas | ಬಿಸಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ

D. Never modify or disassemble or temper with a battery | ಬ್ಯಾಟರಿಯೊಂದಿಗೆ ಎಂದಿಗೂ ಮಾರ್ಪಡಿಸಬೇಡಿ ಅಥವಾ ಡಿಸ್‌ಅಸೆಂಬಲ್ ಮಾಡಬೇಡಿ ಅಥವಾ ಹದಗೊಳಿಸಬೇಡಿ

Q15 **INCORRECT** What is the full form SOC? | ಪೂರ್ಣ ರೂಪ SOC ಎಂದರೇನು?

A. Start of Charge

B. Switch off Charge

C. State of Change

D. State of Charge

Q16 **CORRECT** What is the equivalent of state of charge (SOC) for the battery pack in a battery electric vehicle? | ಬ್ಯಾಟರಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನದಲ್ಲಿನ ಬ್ಯಾಟರಿ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗೆ ಚಾರ್ಜ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ (SOC) ಸಮನಾಗಿದೆ?

A. Pressure gauge | ಒತ್ತಡದ ಮಾಪಕ

B. Temperature gauge | ತಾಪಮಾನ ಮಾಪಕ

C. Fuel gauge | ಇಂಧನ ಮಾಪಕ

D. Water gauge | ನೀರಿನ ಮಾಪಕ

Q17 **INCORRECT** What is the definition of state of charge ? ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಚಾರ್ಜ್ ನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಏನು?

A. It is the level of charge of an electric battery | ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಚಾರ್ಜ್ ಮಟ್ಟವಾಗಿದೆ

B. It is the level of temperature of an electric battery | ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ತಾಪಮಾನದ ಮಟ್ಟವಾಗಿದೆ

C. It is the level of pressure of an electric battery | ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಒತ್ತಡದ ಮಟ್ಟವಾಗಿದೆ

D. It is the level of acid of an electric battery | ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಆಮ್ಲದ ಮಟ್ಟವಾಗಿದೆ

Q18 **CORRECT** Which batteries have been widely used for energy stored in the field of electric vehicles? | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ ಯಾವ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Lead acid battery | ಲೀಡ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಟರಿ

B. Lithium ion batteries | ಲಿಥಿಯಂ ಐಯಾನ್ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು

C. Nickel plated battery | ನಿಕಲ್ ಲೇಪಿತ ಬ್ಯಾಟರಿ

D. Pouch battery | ಚೀಲ ಬ್ಯಾಟರಿ

Q19 **CORRECT** Where should batteries not be placed? | ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಇಡಬಾರದು?

A. Direct sunlight | ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು

B. Normal temperature | ಸಾಮಾನ್ಯ ತಾಪಮಾನ

C. Clean area | ಸ್ವಚ್ಛ ಪ್ರದೇಶ

D. Dry area | ಒಣ ಪ್ರದೇಶ

Q20 **CORRECT** What must the battery charger be protected from? | ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾರ್ಜರ್ ಅನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಬೇಕು?

A. Collision | ಘರ್ಷಣೆ

B. Water | ನೀರು

C. Gloves | ಕೈಗವಸುಗಳು

D. Cotton waste | ಹತ್ತಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ