

Government iti madikeri

ITI Quiz - 13-May-2026 10:24 AM

Q. ID: ITISKILL3725AB | May 2026

60.00% 6 / 10

Student Name	Ranjith mk	Access Code	3922
Attempt No.	#1	Completion Time	10:37 AM
Rank	#5	Total Questions	10

6 SCORE

10 MAX MARKS

6 CORRECT

4 INCORRECT

Answer Review

Q1 **CORRECT** 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** 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

Q3 **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 ☐

Q4 **CORRECT** What is SOH? | SOH ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. State of Heat ☐

B. State of Health ☐

C. State of Hot ☐

D. Start of Health ☐

Q5 **CORRECT** What is SOE? | SOE ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?

A. State of Energy ☐

B. Start of Energy ☐

C. Stage of Energy ☐

D. Store of Energy ☐

Q6 **INCORRECT** 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 ☐

Q7 **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 ☐

Q8 **CORRECT** 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 ☐

Q9 **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

Q10 **INCORRECT** 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 ☐