

Student: Ranjith mk
Score: 7/10 (70.00%)

Code: 0829

1. What is the full form of SOP? | SOP ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| A) Start of Power | B) State of Power (Correct) |
| C) Stage of Power | D) Stop of Power |

2. Which battery having higher power density? | ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬ್ಯಾಟರಿ ಯಾವುದು?

- | | |
|--|---|
| A) Lithium ion battery ಲಿಥಿಯಂ ಐಯಾನ್ ಬ್ಯಾಟರಿ (Correct) | B) Lead acid battery ಲೀಡ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಟರಿ |
| C) Nickel cadmium battery ನಿಕಲ್ ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್ ಬ್ಯಾಟರಿ | D) Nickel cobalt battery ನಿಕಲ್ ಕೋಬಾಲ್ಟ್ ಬ್ಯಾಟರಿ |

3. 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 (Incorrect) |
| C) State of Charge ಚಾರ್ಜ್ ರಾಜ್ಯ | D) State of Energy ಶಕ್ತಿಯ ಸ್ಥಿತಿ |

4. What is SOH? | SOH ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| A) State of Heat | B) State of Health (Correct) |
| C) State of Hot | D) Start of Health |

5. What is SOE? | SOE ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| A) State of Energy (Correct) | B) Start of Energy |
| C) Stage of Energy | D) Store of Energy |

6. What is CPCB? | CPCB ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A) Central Pollution Control Board

B) Control Pollution Contact Batch (Incorrect)

C) Contact Pollution Cover Batch

D) Central Power Control Board

7. What is the charge cycle of the lithium ion battery? | ಲಿಥಿಯಂ ಐಯಾನ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಚಾರ್ಜ್ ಸೈಕಲ್ ಎಷ್ಟು?

- A) 100 to 200
 C) 200 to 400

B) 200 to 300

D) 300 to 500 (Correct)

8. What is the full form SOC? | ಪೂರ್ಣ ರೂಪ SOC ಎಂದರೇನು?

- A) Start of Charge
 C) State of Change

B) Switch off Charge

D) State of Charge (Correct)

9. 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 (Correct)

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

10. Where should batteries not be placed? | ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಇಡಬಾರದು?

A) Direct sunlight | ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು

B) Normal temperature | ಸಾಮಾನ್ಯ ತಾಪಮಾನ (Incorrect)

C) Clean area | ಸ್ವಚ್ಛ ಪ್ರದೇಶ

D) Dry area | ಒಣ ಪ್ರದೇಶ