

Bộ trắc nghiệm Bài 12 Công nghệ 9: Thực hành: Kiểm tra an toàn mạng điện trong nhà

Câu 1: Tại sao phải thay thế hoặc sửa chữa các bộ phận, thiết bị hư hỏng?

- A. Phòng ngừa các sự cố đáng tiếc có thể xảy ra
- B. Đảm bảo an toàn cho người và tài sản
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 2: Để mạng điện trong nhà sử dụng được an toàn và hiệu quả, chúng ta cần:

- A. Kiểm tra mạng điện theo định kì
- B. Thay thế thiết bị hư hỏng
- C. Sửa chữa thiết bị hư hỏng
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 3: Dây dẫn điện trong nhà sử dụng loại dây:

- A. Dây trần
- B. Dây có bọc cách điện
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 4: Kiểm tra dây dẫn điện là tiến hành:

- A. Kiểm tra dây dẫn có cũ không
- B. Kiểm tra dây dẫn có vết nứt không
- C. Kiểm tra dây dẫn có hở cách điện không
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 5: Kiểm tra thiết bị điện là tiến hành kiểm tra:

- A. Cầu dao, công tắc

- B. Cầu chì
- C. Ổ cắm điện và phích cắm điện
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 6: Kiểm tra cách điện của mạng điện gồm:

- A. Kiểm tra ống luồn dây dẫn
- B. Kiểm tra rò điện
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 7: Kiểm tra cầu chì lưu ý mấy điểm chính?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 8: Những điểm cần lưu ý khi kiểm tra cầu chì là:

- A. Cầu chì lắp đặt ở dây pha, bảo vệ các thiết bị và đồ dùng điện
- B. Cầu chì phải có nắp che, không để hở
- C. Kiểm tra số liệu định mức có phù hợp với yêu cầu làm việc của mạng điện
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 9: Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Không đặt ổ cắm điện ở nơi ẩm ướt
- B. Mạng điện dùng nhiều cấp điện áp khác nhau không phải dùng nhiều loại ổ cắm khác nhau
- C. Không đặt ổ cắm ở nơi quá nóng
- D. Không đặt ổ cắm ở nơi nhiều bụi

Câu 10: Đây là việc làm của kiểm tra đồ dùng điện?

- A. Kiểm tra cách điện đồ dùng điện
- B. Dây dẫn không bị hở cách điện, rạn nứt
- C. Kiểm tra định kì các đồ dùng điện
- D. Cả 3 đáp án trên

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 12 lớp 9: Thực hành: Kiểm tra an toàn mạng điện trong nhà

Câu 1:

Đáp án: **C**

Câu 2:

Đáp án: **D**

Câu 3:

Đáp án: **B**. Không sử dụng dây trần vì rất nguy hiểm, không đảm bảo an toàn điện.

Câu 4:

Đáp án: **D**

Câu 5:

Đáp án: **D**

Câu 6:

Đáp án: **C**

Câu 7:

Đáp án: **B**

Câu 8:

Đáp án: **D**

Câu 9:

Đáp án: **B**. Vì mạng điện dùng nhiều cấp điện áp khác nhau phải dùng nhiều loại ổ cắm khác nhau để tránh nhầm lẫn.

Câu 10:

Đáp án: **D**