

NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN CÔNG NGHỆ 9
(trong thời gian học sinh nghỉ học do dịch bệnh Covid - 19)
(tuần từ 20 – 26/4/ 2020)

Chọn đáp án đúng

Câu 1: Khi lắp mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn cần:

- A. Vẽ sơ đồ lắp đặt
- B. Lập bảng dự trữ vật liệu, thiết bị và lựa chọn dụng cụ
- C. Lắp đặt mạch điện
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 2: Vẽ sơ đồ lắp đặt tiến hành theo mấy bước?

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

Câu 3: Trước khi vẽ sơ đồ lắp đặt cần:

- A. Tìm hiểu sơ đồ nguyên lí mạch điện
- B. Lựa chọn dụng cụ
- C. Lập bảng dự trữ vật liệu
- D. Đáp án khác

Câu 4: Sơ đồ nguyên lí mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn gồm:

- A. Cầu chì
- B. Công tắc hai cực
- C. Đèn
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 5: Kiểm tra mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn là:

- A. Kiểm tra sản phẩm đạt các tiêu chuẩn
- B. Nối mạch điện vào nguồn điện và vận hành thử
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 6: Trên bảng điện thường lắp những thiết bị nào?

- A. Thiết bị đóng cắt

- B. Thiết bị bảo vệ
- C. Thiết bị lấy điện của mạng điện
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 7: Mạng điện trong nhà thường có mấy loại bảng điện?

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

Câu 8: Mạng điện trong nhà có bảng điện:

- A. Bảng điện chính
- B. Bảng điện nhánh
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 9: Trên bảng điện có những phần tử nào?

- A. Cầu chì
- B. Ổ cắm
- C. Công tắc
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 10: Quy trình lắp đặt mạch điện bảng điện tiến hành theo mấy bước?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

Câu 11. Mạch điện cầu thang là mạch điện:

- A. Đèn huỳnh quang
- B. Hai công tắc 2 cực điều khiển 2 đèn
- C. Hai công tắc 3 cực điều khiển 1 đèn
- D. Một công tắc 3 cực điều khiển 2 đèn

Câu 12: Công tắc 3 cực có cấu tạo gồm:

- A. Hai cực động, một cực tĩnh
- B. Hai cực tĩnh, một cực động
- C. Một cực động, một cực tĩnh
- D. Cả A, B, C đều không đúng

Câu 13: Mạch điện 2 công tắc 3 cực điều khiển 1 đèn dùng để

- A. Trang trí cầu thang
- B. Thay đổi độ sáng .

- C. Điều khiển 2 nơi .
- D. Bảo vệ an toàn điện .

Câu 14: Không dùng dây đồng cùng kích thước để thay dây chảy cầu chì , bởi vì:

- A. Không bảo đảm về mỹ quan
- B. Dây đồng không bền bằng dây chì .
- C. Không bảo vệ được mạch điện khi có sự cố.
- D. Dây đồng làm giảm điện năng .

Câu 15: Thiết bị nào được lắp trên bảng điện để bảo vệ mạch điện và đồ dùng điện?

- A. Công tắc
 - B. Cầu dao
 - C. Ổ cắm
 - D. Cầu chì
-