

Bộ trắc nghiệm Bài 4 Công nghệ 9: Thực hành: Sử dụng đồng hồ đo điện**Câu 1: Nội dung cần thực hiện trong bài là:**

- A. Tìm hiểu đồng hồ đo điện
- B. Thực hành sử dụng đồng hồ đo điện
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 2: Tên đồng hồ đo điện là:

- A. Ampe kế
- B. Vôn kế
- C. Ôm kế
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 3: Đo điện năng tiêu thụ của mạch điện bằng công tơ điện thực hiện theo mấy bước?

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

Câu 4: Các bước đo điện năng tiêu thụ của mạch điện bằng công tơ điện là:

- A. Đọc và giải thích kí hiệu ghi trên mặt công tơ điện
- B. Nối mạch điện thực hành
- C. Đo điện năng tiêu thụ của mạch điện
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 5: Có mấy nguyên tắc cần lưu ý khi đo điện trở bằng đồng hồ vạn năng?

- A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Câu 6: Khi đo điện trở bằng đồng hồ vạn năng phải bắt đầu từ thang đo:

A. Lớn nhất

B. Nhỏ nhất

C. Bất kì

D. Đáp án khác

Câu 7: Chập hai đầu que đo, hiệu chỉnh về 0 thực hiện:

A. Thỉnh thoảng

B. Ở mỗi lần đo

C. 2 lần đo thực hiện 1 lần

D. Đáp án khác

Câu 8: Đồng hồ vạn năng thực hiện chức năng của:

A. Ampe kế

B. Vôn kế

C. Ôm kế

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 9: Nguyên tắc khi đo điện trở bằng đồng hồ vạn năng là:

A. Điều chỉnh núm chỉnh 0

B. Không chạm tay vào đầu kim đo hoặc phần tử đo

C. Bắt đầu từ thang đo lớn nhất và giảm dần

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 10: Đồng hồ vạn năng đo:

- A. Dòng điện
- B. Điện áp
- C. Điện trở
- D. Cả 3 đáp án trên

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 4 lớp 9: Thực hành: Sử dụng đồng hồ đo điện

Câu 1:

Đáp án: **C**

Câu 2:

Đáp án: **D**

Câu 3:

Đáp án: **A**. Đó là đọc và giải thích kí hiệu ghi trên mặt công tơ, nối mạch điện thực hành và đo điện năng tiêu thụ.

Câu 4:

Đáp án: **D**

Câu 5:

Đáp án: **B**. Đó là điều chỉnh núm về 0, không chạm tay vào đầu kim hoặc phần tử cần đo, bắt đầu từ thang đo lớn nhất và giảm dần.

Câu 6:

Đáp án: **A**

Câu 7:

Đáp án: **B**

Câu 8:

Đáp án: **D**

Câu 9:

Đáp án: **D**

Câu 10:

Đáp án: **D**