**Ôn tập công nghệ 9 tuần 5-6 (3/10 đến 14/10/2022)**

**Câu 1.**Thực hành sử dụng đồng hồ đo điện người ta tiến hành tìm hiểu đồng hồ đo điện ở mấy nội dung?

A. 1                                                                         B. 2

C. 3                                                                         D. 4

**Câu 2.**Nội dung đầu tiên cần thực hiện khi tìm hiểu đồ dùng điện là gì?

A. Tìm hiểu các kí hiệu được ghi trên mặt đồng hồ

B. Tìm hiểu chức năng đồng hồ đo

C. Tìm hiểu đại lượng đo và thang đo

D. Tìm hiểu cấu tạo bên ngoài đồng hồ đo.

**Câu 3.**Nội dung thứ hai cần thực hiện khi tìm hiểu đồ dùng điện là gì?

A. Tìm hiểu các kí hiệu được ghi trên mặt đồng hồ

B. Tìm hiểu chức năng đồng hồ đo

C. Tìm hiểu đại lượng đo và thang đo

D. Tìm hiểu cấu tạo bên ngoài đồng hồ đo.

**Câu 4.**Nội dung thứ ba cần thực hiện khi tìm hiểu đồ dùng điện là gì?

A. Tìm hiểu các kí hiệu được ghi trên mặt đồng hồ

B. Tìm hiểu chức năng đồng hồ đo

C. Tìm hiểu đại lượng đo và thang đo

D. Tìm hiểu cấu tạo bên ngoài đồng hồ đo.

**Câu 5.**Nội dung thứ tư cần thực hiện khi tìm hiểu đồ dùng điện là gì?

A. Tìm hiểu các kí hiệu được ghi trên mặt đồng hồ

B. Tìm hiểu chức năng đồng hồ đo

C. Tìm hiểu đại lượng đo và thang đo

D. Tìm hiểu cấu tạo bên ngoài đồng hồ đo.

**Câu 6.**Chương trình Công nghệ 9 giới thiệu mấy cách sử dụng đồng hồ đo điện?

A. 1                                                                         B. 2

C. 3                                                                         D. 4

**Câu 7.**Cách sử dụng đồng hồ đo điện đầu tiên được giới thiệu là:

A. Sử dụng công tơ điện để đo điện năng tiêu thụ của mạch điện.

B. Sử dụng đồng hồ vạn năng để đo điện trở.

C. Cả A và B đều đúng

D. Cả A và B đều sai

**Câu 8.**Cách sử dụng đồng hồ đo điện thứ hai được giới thiệu là:

A. Sử dụng công tơ điện để đo điện năng tiêu thụ của mạch điện.

B. Sử dụng đồng hồ vạn năng để đo điện trở.

C. Cả A và B đều đúng

D. Cả A và B đều sai

**Câu 9.**Đo điện năng tiêu thụ của mạch điện bằng công tơ gồm mấy bước?

A. 1                                                                         B. 2

C. 3                                                                         D. 4

**Câu 10.**Bước đầu tiên củađo điện năng tiêu thụ của mạch điện bằng công tơ?

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 11.**Bước thứ hai củađo điện năng tiêu thụ của mạch điện bằng công tơ?

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 12.**Bước thứ ba củađo điện năng tiêu thụ của mạch điện bằng công tơ?

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 13.**Đo điện trở bằng đồng hồ vạn năng gồm mấy bước?

A. 1                                                                         B. 2

C. 3                                                                         D. 4

**Câu 14.**Bước đầu tiên của sử dụng đồng hồ vạn năng đo điện trở là:

A. Tìm hiểu cách sử dụng đồng hồ vạn năng

B. Đo điện trở bằng đồng hồ vạn năng

C. Cả A và B đều đúng

D. Cả A và B đều sai

**Câu 15.**Bước thứ hai của sử dụng đồng hồ vạn năng đo điện trở là:

A. Tìm hiểu cách sử dụng đồng hồ vạn năng

B. Đo điện trở bằng đồng hồ vạn năng

C. Cả A và B đều đúng

D. Cả A và B đều sai