



**A. KIẾN THỨC TRỌNG TÂM**

Ôn tập kiến thức trong các bài. Bài 1; Bài 2; Bài 3; Bài 4; Bài 5; Bài 6; Bài 7.

**B. CÂU HỎI GỢI Ý**

**I. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM. Hãy chọn đáp án đúng trong các câu sau.**

**Câu 1.** Người lao động trong nghề điện dân dụng có yêu cầu tối thiểu về trình độ văn hóa.

- A. Tốt nghiệp cấp tiểu học
- B. Tốt nghiệp cấp THCS
- C. Tốt nghiệp cấp THPT
- D. Tốt nghiệp cấp đại học

**Câu 6.** Nghề điện dân dụng có điều kiện phát triển ở .

- A. Thành phố
- B. Nông thôn
- C. Miền núi
- D. Thành phố, nông thôn, miền núi

**Câu 2.** Đo công suất tiêu thụ của mạch điện, người ta dùng.

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

**Câu 3.** Hãy cho biết A là kí hiệu của đồng hồ đo điện nào?

- A. Oát kế
- B. Ampe kế
- C. Ôm kế
- D. Đáp án khác

**Câu 4.** Dụng cụ nào dùng để cắt kim loại, ống nhựa?

- A. Kìm
- B. Cưa
- C. Khoan
- D. Búa

**Câu 5.** Để đo kích thước đường kính dây điện ta dùng.

- A. Thước cặp
- B. Thước cuộn
- C. Thước lá
- D. Thước gập

**Câu 6.** Vôn kế có thang đo là 300V, cấp chính xác là 1,5 thì sai số tuyệt đối lớn nhất là?

- A. 3V
- B. 3,5V
- C. 4,5V
- D. 4V

**Câu 7.** Chỉ ra đại lượng không dùng để đo của đồng hồ đo điện.

- A. Cường độ dòng điện
- B. Điện trở mạch điện
- C. Đường kính dây dẫn
- D. Công suất tiêu thụ của mạch điện

**Câu 8.** Chọn đáp án sai khi nói về yêu cầu môi nối.

- A. An toàn điện
- B. Không cần tính thẩm mỹ
- C. Dẫn điện tốt
- D. Độ bền cơ học học cao

**Câu 9.** Đối với mạch điện bảng điện, kích thước của bảng điện phụ thuộc vào.

- A. Số lượng các thiết bị lắp trên đó.
- B. Kích thước các thiết bị lắp trên đó.
- C. Cả A và B đều đúng.
- C. Đáp án khác.

**Câu 10.** Khi lắp đặt mạch điện đèn ống huỳnh quang, người ta vạch dấu những vị trí nào?

- A. Vị trí lắp đặt thiết bị.
- B. Đường đi dây.
- C. Vị trí lắp đặt bộ đèn ống huỳnh quang.
- D. Cả 3 đáp án trên.



## II. CÂU HỎI TỰ LUẬN

**Câu 1.** Nêu yêu cầu của nghề điện dân dụng? Cho biết những nơi đào tạo nghề điện dân dụng?

**Câu 2.** Nêu cấu tạo dây dẫn điện có bọc cách điện? Nêu cách sử dụng dây dẫn điện bọc cách điện?

**Câu 3.** Nêu cấu tạo dây cáp điện? Nêu cách sử dụng dây cáp điện?

**Câu 4.** Có mấy loại mối nối? Nêu yêu cầu của mối nối?

**Câu 5.** Nêu quy trình chung nối dây dẫn điện.

**Câu 6.** Mạng điện trong nhà có mấy loại bảng điện? Nêu nhiệm vụ của mỗi loại bảng điện.

**Câu 7.** Nêu quy trình lắp đặt mạch điện bảng điện?

**Câu 8.** Nêu quy trình lắp đặt mạch điện đèn ống huỳnh quang?

-----