ÔN TẬP MÔN CN 8 TRONG THỜI GIAN NGHỈ TRÁNH DICH COVIT 19

**I./** **Phân loại đèn điện:**

*-* Đèn điện sử dụng điện năng biến đổi điện năng thành quang năng

Dựa vào nguyên lý làm việc:

- Đèn sợi đốt.

- Đèn huỳnh quang.

- Đèn phóng điện

II./ **Đèn sợi đốt.**

**1./ Cấu tạo:**

Đèn sợi đốt có 3 bộ phận chính:

a./ **Sợi đốt:** là dây kim loại có dạng lò xo xoắn, thường làm bằng vonfram.

b./ **Bóng thuỷ tinh:** làm bằng thuỷ tinh chịu nhiệt, trong có chứa khí trơ để làm tăng tuổi thọ của sợi đốt.

c./ **Đuôi đèn:** làm bằng đồng hoặc sắt tráng kẽm

Có hai kiểu đuôi: đuôi xoáy và đuôi ngạnh

**2./ Nguyên lý làm việc:**

- Khi đóng điện, dòng điện chạy trong dây tóc đèn làm dây tóc nóng lên đến nhiệt độ cao, dây tóc phát sáng.

**3./ Đặc điểm của đèn sợi đốt.**

a./ Đèn phát ra ánh sáng liên tục

b./ Hiệu suất phát quang thấp.

c./ Tuổi thọ thấp.

**4./ Số liệu kĩ thuật:**

- Điện áp định mức: 127V; 220V.

- Công suất định mức: 40W; 60W.

**5./ Sử dụng:** chiếu sáng ở phòng ngủ, nhà tắm, bàn học …

**Các em học thuộc nội dung này cô sẽ trả chấm điểm khi đi học lại**

**ĐTDĐ CÔ LAN: 0353007347**

**Chúc các em học tốt**