



Câu 6: Phần tử quan trọng nhất của đèn sợi đốt là:

- A. Sợi đốt
- B. Đuôi đèn
- C. Bóng thủy tinh
- D. Tất cả A,B,C

Câu 7: Vì sao đèn sợi đốt không tiết kiệm điện năng:

- A. Đèn phát ra ánh sáng liên tục
- B. Hiệu suất phát quang thấp
- C. Hiệu suất phát quang cao
- D. Tuổi thọ thấp

Câu 8: Màu của ánh sáng đèn huỳnh quang phụ thuộc vào:

- A. Ống thủy tinh
- B. Điện cực
- C. Lớp bột huỳnh quang
- D. Cả A, B,C

Câu 9: Ưu điểm của đèn huỳnh quang là:

- A. Hiện tượng nhấp nháy, tuổi thọ cao
- B. Hiệu suất phát quang cao, tuổi thọ cao
- C. Tuổi thọ cao, cần môi phóng điện
- D. Hiệu suất phát quang cao, cần môi phóng điện

Câu 10: Nhược điểm của đèn sợi đốt là:

- A. Tuổi thọ cao, không tiết kiệm điện năng
- B. Tuổi thọ thấp, cần chấn lưu
- C. Không cần chấn lưu, ánh sáng liên tục
- D. Hiệu suất phát quang thấp, cần chấn lưu