

THỰC HÀNH. XÁC ĐỊNH TIÊU CỰ CỦA THẤU KÍNH PHÂN KÌ

1. Trong thí nghiệm xác định tiêu cự của thấu kính phân kì, có thể không dùng dụng cụ nào sau đây?

- A. thước đo chiều dài;
- B. thấu kính hội tụ;
- C. vật thật;
- D. giá đỡ thí nghiệm.

2. Trong thí nghiệm xác định tiêu cự của thấu kính phân kì, thứ tự sắp xếp các dụng cụ trên giá đỡ là

- A. vật, thấu kính phân kì, thấu kính hội tụ, màn hứng ảnh.
- B. vật, màn hứng ảnh, thấu kính hội tụ, thấu kính phân kì.
- C. thấu kính hội tụ, vật, thấu kính phân kì, màn hứng ảnh.
- D. thấu kính phân kì, vật, thấu kính hội tụ, màn hứng ảnh.

3. Khi đo tiêu cự của thấu kính phân kì, đại lượng nào sau đây không cần xác định với độ chính xác cao?

- A. khoảng cách từ vật đến thấu kính phân kì;
- B. khoảng cách từ thấu kính phân kì đến thấu kính hội tụ;
- C. khoảng cách từ thấu kính hội tụ đến màn hứng ảnh;
- D. hiệu điện thế hai đầu đèn chiếu.