Bài tập hóa lý chương 1: Hóa học về trạng thái keo – Bài 2: Điều chế và tinh chế keo

Chọn ý đúng trong các câu sau:

1. Vai trò của acid oxalic trong phương pháp điều chế keo xanh phổ
2. Là chất ổn định màu của keo xanh phổ.
3. Là chất pepti hóa để phân tán các tiểu phân keo.
4. Là chất hoạt động bề mặt để bảo vệ các tiểu phân hạt keo.
5. Là dung môi giúp làm sạch tủa xanh phổ
6. Tất cả đều đúng
7. Keo lưu huỳnh có thể được điều chế bằng phương pháp
8. Phân tán lưu huỳnh vào nước.
9. Phân tán bằng hồ quang.
10. Phân tán bằng siêu âm.
11. Ngưng tụ bằng phản ứng trao đổi
12. Ngưng tụ bằng phản ứng oxi hóa khử