Bài tập hóa lý chương 1: Hóa học về trạng thái keo – Bài 4: Sự bền vững và độ keo tụ

Chọn ý đúng trong các câu sau:

* 1. Khi khảo sát sự keo tụ của hệ keo âm As2S3 bới các muối clorua người ta thu được kết quả sau. Nếu ngưỡng keo tụ của AlCl3 bằng 1 đơn vị, thì ngưỡng keo tụ của CaCl2 là:
1. 50 đơn vị
2. 100 đơn vị
3. 150 đơn vị
4. 200 đơn vị
5. Tất cả đều sai
	1. Khi khảo sát sự keo tụ của hệ keo âm As2S3 bới các muối clorua người ta thu được kết quả sau. Nếu ngưỡng keo tụ của AlCl3 bằng 1 đơn vị, thì ngưỡng keo tụ của KCl là:
6. 50 đơn vị
7. 150 đơn vị
8. 200 đơn vị
9. 532 đơn vị
10. Tất cả đều đúng