

Аналитичка хемија – 2. разред - испитна питања

1. Дисперзни системи
2. Примена хемијске кинетике на растворе електролита (јонизација слабих електролита, константа јонизације, јонски производ воде, водонични експонент, индикатори)
3. Пуфери
4. Хидролиза
5. Комплексна једињења
6. Квалитативна анализа (доказна реакција) катјона и анјона - вежбе
7. Квантитативна анализа (гравиметрија, операције у гравиметријској анализи, гравиметријски фактор, волуметрија, стандардни раствори, завршна тачка титрације, таложна метода, комплексометрија)
8. Раствори (задатак)