43.Коагуляция золей. Факторы, вызывающие коагуляцию. Количественные характеристики процесса коагуляции.   
  
Выбрать правильный ответ и пояснить его:   
  
Вопрос   
Ответ   
  
Какие ионы будут вызывать коагуляцию золя гидроксида железа (&#921;&#921;&#921;)?   
1. Na+   
  
2. Fe3+   
  
3. Cl-   
  
  
  
53.Порошки, суспензий, пасты: понятие, строение. Пищевые продукты относящиеся к ним. Влияния размера частиц на качество: значение в технологических процессах и рационе питания. Методы получения.   
  
63.Определите константы диссоциации. Напишите выражение константы диссоциации следующих элементов: уксусной кислоты, синильной кислоты и гидроксида амония.   
  
73.Сущность и методы объёмного анализа. Условия поведения анализа. Способы выражения концентрации растворов: нормальная концентрация, титр, титр по определяемому веществу! Приведите формулы расчёта этих величин.   
  
83.Сущность методов колориметрического анализа. способы колометрий. Применение колометрических методов анализа в хомико-технологическом контрол