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