044-52/

Кафедра химических дисциплин Контрольно-измерительные средства

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1, 2

Дисциплина: Физическая и коллоидная химия

Код дисциплины: FKH 2205

ОП: 6В10106 - Фармация

Объем учебных часов/кредитов: 150/5кредитов

Курс: 2 Семестр: III

Контрольно-измерительные средства

Составители: и.о. проф. К.Н.Дауренбеков

Протокол № <u></u> от « <u>03</u> » <u>06</u> <u>2024</u> г.

Зав. кафедрой к.х.н., и.о. профессора

Дауренбеков К.Н.

044-52/

Контрольно-измерительные средства

2024-2025

Вопросы программы для рубежного контроля №1

- 1. Основные цели и задачи предмета «Физколлоидной химии».
- 2. Химическая термодинамика теоритическая основа превращения вещества и энергии.
- 3. Понятие энтальпии.
- 4. Закон Гесса.
- 5. Изменение энтальпии в химических и физико-химических процессах.
- 6. Второй закон термодинамики. Энтропия.
- 7.Фаза, компонент, степпень свободы.
- 8. Фазовое равновесие.
- 9. Выражение правила Гиббса для однокомпонентной системы.
- 10. Свойства азеотропных систем.
- 11. Равновесие растворов слабых электролитов.
- 12. Недостатки электролитической теории Аррениуса.
- 13. Теории Бренстеда и Лоури.
- 14. Коллигативные свойства растворов электролитов.
- 15. Способы выражения концентрации растворов.
- 16. Коллигативные свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Относительное понижение температуры кипения, понижение температуры замерзания растворов.
- 17. Объясните Явление осмоса и приведите уравнение расчета осматического давления.
- 18. Изотонический коэффициент.
- 19. Какие растворы называются изотоническими, гипертоническими и гипотоническими?
- 20. Активность. Коэффициент активности. Ионная сила раствора.
- 21. Расчет рН- буферных растворов.
- 22. Скорость движения ионов. Абсолютная скорость.
- 23. Эквивалентная и удельная электропроводность.
- 24. Какие факторы влияют на измерение эквивалентной и удельной электропроводности?
- 25. Измерение электрического сопротивления растворов.
- 26. Каких физико-химических величин можно определить с помощью электропроверности растворов.
- 27. Кондуктометрическое титрование.
- 28. Что такое электродвижущая сила?
- 29. Стекляный, водородный, хингидронный, хлорсеребряный, каломельный электроды.

30. Каких физико-химических величин можно определить с помощью метода потенциометрии.

Вопросы программы для рубежного контроля 2

- 1. Химическая кинетика и катализ.
- 2. Скорость реакции и факторы, влияющие на скорость.
- 3.Закон действующих масс.
- 4. Константа скорости реакции. Энергия активации.
- 5. Определение молекулярности и порядка реакции.
- 6. Термодинамика поверхностных явлений. Поверхностное натяжение.
- 7. Поверхностная активность. Поверхностная энергия Гиббса.
- 8. Физическая и химическая адсорбция.
- 9. Бумажная хроматография. Тонкослойная хроматография.
- 10. Современные хроматографические методы анализа. Применение в фармации.
- 11.Коллоидная химия.
- 12. Дисперсность. Коллоидное состояние вещества.
- 13. Природа, классификация коллоидных систем.
- 14. Молекулярно-кинетические и оптические свойства коллоидных систем.
- 15. Получение коллоидных растворов.
- 16.Строение мицеллы.
- 17. Основные виды устойчивости гидрофобных золей.
- 18. Коагуляция коллоидных систем. Правило Шульца-Гарди.
- 19. Аэрозоли, суспензии, порошки, эмульсии и их свойства.
- 20.Высокомолекулярные соединения (ВМС). Гомоцепные и гетероцепные полимеры.
- 21. Свойства высокомолекулярных соединений.
- 22. Высаливание, застудневание. Синерезис.

044-52/

Контрольно-измерительные средства

Вопросы программы для промежуточной аттестации

- 1. Основные цели и задачи предмета Физколлоидная химия.
- 2. Химическая термодинамика.
- 3. Энтальпия.
- 4. Закон Гесса.
- 5. Второй закон термодинамики. Энтропия.
- 6. Фаза, компонент, степень свободы.
- 7. Фазовое равновесие.
- 8. Выражение правила Гиббса для однокомпонентной системы.
- 9. Свойства азеотропных систем.
- 10. Равновесие растворов слабых электролитов.
- 11. Недостатки электролитической теории Аррениуса.
- 12. Теории Бренстеда и Лоури.
- 13. Коллигативные свойства растворов электролитов.
- 14. Способы выражения концентрации растворов.
- 15. Явление осмоса.
- 16. Изотонический коэффициент.
- 17. Какие растворы называются изотоническими, гипертоническими и гипотоническими?
- 18. Активность. Коэффициент активности. Ионная сила раствора.
- 19. Расчет рН- буферных растворов.
- 20. Скорость движения ионов. Абсолютная скорость.
- 21. Эквивалентная и удельная электропроводность.
- 22. Какие факторы влияют на измерение эквивалентной и удельной электропроводности?
- 23. Измерение электрического сопротивления растворов.

044-52/

- 24. Кондуктометрическое титрование.
- 25. Что такое электродвижущая сила?
- 26. Стекляный, водородный, хингидронный, хлорсеребряный, каломельный электроды.
- 27. Химическая кинетика и катализ.
- 28. Закон действующих масс.
- 29. Константа скорости реакции. Энергия активации.
- 30. Определение молекулярности и порядка реакции.
- 31. Термодинамика поверхностных явлений. Поверхностное натяжение.
- 32. Поверхностная активность. Поверхностная энергия Гиббса.
- 33. Физическая и химическая адсорбция.
- 34. Бумажная хроматография. Тонкослойная хроматография.
- 35. Современные хроматографические методы анализа. Применение в фармации.
- 36. Коллоидная химия.
- 37. Дисперсность. Коллоидное состояние вещества.
- 38. Природа, классификация коллоидных систем.
- 39. Молекулярно-кинетические и оптические свойства коллоидных систем.
- 40. Получение коллоидных растворов.
- 41. Строение мицеллы.
- 42. Основные виды устойчивости гидрофобных золей.
- 43. Коагуляция коллоидных систем. Правило Шульца-Гарди.
- 44. Аэрозоли, суспензии, порошки, эмульсии и их свойства.
- 45. Высокомолекулярные соединения (ВМС). Гомоцепные и гетероцепные полимеры.
- 46. Высаливание, застудневание. Синерезис.

044-52/

- 47. В системе $CO+CI_2=COCI_2$ концентрацию CO увеличили от 0,03 до 0,12моль/л, а концентрацию хлора —от 0,02 до 0,06 моль/л. Во сколько возросла скорость реакции?
- 48. Как изменится скорость реакции при увеличении температуры на 40° С, если температурный коэффициент равен 2.
- 49. Напишите строение мицеллы золя, полученного реакцией $FeCI_3+3H_2O(изб) \rightarrow Fe(OH)_3+3HCI$
- 50. Как изменится скорость реакции $2NO(\Gamma)+O_2(\Gamma)=2NO_2(\Gamma)$, если, а) увеличить давление в системе в 3 раза б) уменьшить объем системы в 3 раза в) повысить концентрацию NO в 3 раза.
- 51. Строение мицеллы золя, полученного реакцией $AsCI_3 + Na_2S(us\delta)$

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

2962 SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

044-52/

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

2962 SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

044-52/