

O'NTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин	044-52/	
Контрольно-измерительные средства		

Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине

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

Шымкент, 2023

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Контрольно-измерительные средства		

Вопросы программы для рубежного контроля №1

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 pH- 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.
24. Кондуктометрическое титрование.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Контрольно-измерительные средства		

25. Что такое электродвижущая сила?

26. Стекло́нный, водо́родный, хингидро́нный, хлорсеребро́нный, кало́мельный электроды.

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.

OҢTҮСТІК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Контрольно-измерительные средства		

22.Высаливание, застудневание. Синерезис.

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?

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Контрольно-измерительные средства		

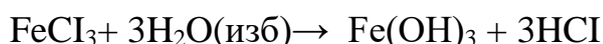
23. Измерение электрического сопротивления растворов.
24. Кондуктометрическое титрование.
25. Что такое электродвижущая сила?
26. Стеклянный, водородный, хингидронный, хлорсеребряный, каломельный электроды.
27. Химическая кинетика и катализ.
28. Закон действующих масс.
29. Константа скорости реакции. 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 зольей.
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.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Контрольно-измерительные средства		

47. В системе $\text{CO} + \text{Cl}_2 = \text{COCl}_2$ концентрацию CO увеличили от 0,03 до 0,12 моль/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°C , если температурный коэффициент равен 2.

49. Напишите строение мицеллы золя, полученного реакцией



50. Как изменится скорость реакции $2\text{NO}(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2\text{NO}_2(\text{г})$, 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 $\text{AsCl}_3 + \text{Na}_2\text{S}(\text{изб})$

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

Протокол № 11 от «6» 0 2023 г.

Зав. кафедрой к.х.н., и.о. проф.



Дауренбеков К.Н.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

044-52/

Контрольно-измерительные средства

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

044-52/

Контрольно-измерительные средства