044-52\

# КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ,УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Дисциплина: Органическая химия

Код дисциплины: ОН 1201

ОП: 6 B10106 «Фармация»

Объем учебных часов/кредитов\* 90 (Зкредита)

Курс 1 Семестр изучения: 1

Контрольно-измерительные средства

Протокол № 12 от « 03 » 06 2024 г.

Зав. кафедрой к.х.н., и.о. профессора



Дауренбеков К.Н.

Контрольно измерительные средства

044-52\

### Вопросы программы для І рубежного контроля

- 1. Назовите соединение  $CH_2 = C CH = CH_2$  по тривиальной и международной номенклатуре  $CH_3$
- 2. Назовите соединение  $HOOC-CH-CH_2-COOH$  по тривиальной и международной номенклатуре OH
- 3. Назовите соединение  $CH_3 CH CH_2 CH_3$  по рациональной и международной номенклатуре  $CH_3$
- 4. Назовите соединение  $CH_3 CH CH CH_2 CH_3$  |  $CH_3 CH_3$  |  $CH_3 CH_3$

рациональной и международной номенклатуре

- 5. Назовите соединение  $CH_2 = C CH_2 CH_3$  по рациональной и международной номенклатуре  $CH_3$
- 6. Назовите соединение CH<sub>2</sub>OH CH(OH) CH<sub>2</sub>OH по тривиальной и международной номенклатуре

- 7. Назовите соединение CH<sub>2</sub>OH CH<sub>2</sub>OH по тривиальной и международной номенклатуре
- 8. Напишите формулу масляной кислоты и назовите по международной номенклатуре.
- 9. Напишите формулу тетраметилметана и назовите по международной номенклатуре.
- 10. Напишите формулу пропен -2 аль и назовите по тривиальной номенклатуре.
- 11. Напишите формулу 2 гидроксипропановой кислоты и назовите по тривиальной номенклатуре.
- 12. Напишите формулу анилина и назовите по ИЮПАК.
- 13. Напишите формулу метилэтилкетона и назовите по международной номенклатуре.
- 14. Напишите формулу диметилэфира и назовите по заместительной номенклатуре.
- 15. Напишите структурные изомеры соединения: С<sub>4</sub> Н<sub>8</sub>
- 16. Покажите поляризацию и знаки имеющегося места эффекта в следующем соединений:  $H_3C - CH_2 - Cl$
- 17. Покажите поляризацию и знаки имеющегося места эффекта в следующем соединений:  ${\rm H_3C-CH_2-NH_2}$
- 18. Покажите поляризацию и знаки имеющегося места эффекта в следующем соединений:  $H_3C - OH$
- 19. Дайте определение на электронодонорные и электроноакцепторные заместители. Приведите примеры.
- 20. Электронное строение одинарной, двойной, тройной углерод углеродной связи и их основные характеристики (энергия, длина, полярность, поляризуемость).
- 21. Назовите соединение  $C_6H_5$  ОН и покажите смещение электронной плотности в бензольном кольце. Укажите вид и знак электронных эффектов заместителя.
- 22. Дайте определение «индивидуальный эффект». Изобразите графически действие индуктивного эффекта в молекуле хлороформа CHCl<sub>3</sub>.

Контрольно измерительные средства

- 23. Какие соединения называются сопряженными? Укажите вид сопряжения в следующем сопряжений:  $CH_2 = CH - CH - CH_2$ .
- 24. Покажите стрелками электронной плотности бензольного кольца у фенола. Укажите вид и знак электронного эффекта заместителя.
- 25. Виды и знаки электронных эффектов в бензонитриле.
- 26. Укажите виды и знаки электронных эффектов заместителей в м крезоле и охарактеризуйте взаимное влияние заместителей и бензольного кольца.
- 27. Электронные эффекты. Виды эффектов. Индуктивный эффект. Приведите примеры.
- 28. Электронные эффекты. Виды эффектов. Мезомерный эффект. Приведите примеры.
- 29. Напишите формулу фруктозы и определите хиральные центры.
- 30. Что такое электронодонорные (ЭД) и электроноакцепторные (ЭА) заместители? Каким заместителем является гидрокси группа, нитрогруппа, карбоксильная группа?
- 31. Изобразите с помощью соответствующих формул строения конфигурации молекул этанола.
- 32. Изобразите с помощью соответствующих формул строения конфигурации молекул этиламина.
- 33. Дайте определение энантиомеров. Напишите проекционные формулы Фишера энантиомеров 2,3 – дигидроксипропановой кислоты.
- 34. Изобразите с помощью соответствующих формул строение конформацию этана.
- 35. Дайте определение конфигурации и конформации. Какие виды формул используются для изображения конфигурацию и конформации?
- 36. Напишите конформации н бутана в виде проекционных формул Ньюмена и назовите их.
- 37. Дайте определение на хиральность. Приведите пример и покажите хиральный центр соединения.
- 38. Напишите формулу фруктозы и определите хиральные центры.
- 39. Конфигурации. Способы изображения конфигурации. Энантиомеры. Приведите пример.

Контрольно измерительные средства

- 40. Дайте определения понятия «Основание» по теории Бренстеда. Какие факторы влияют на основность.
- 41. Дайте определение понятия «Кислота» по Бренстеду и Льюиса. Какие типы кислот по Бренстеду знаете?
- 42. Сравните кислотность следующих кислот Бренстеда этанол, аминоэтан, этантиол.
- 43. Расположение метанол, метанамин и метантиол в порядке убывания основности в водном растворе.
- 44. Сравните основность по Бренстеду аммиака, анилина, дифениламина.
- 45. Конфигурации. Способы изображения конфигурации. Энантиомеры. Приведите пример.
- 46. Напишите реакцию гидрохлорирование пропена. Опишите механизм. По какому правилу происходит присоединение?
- 47. Напишите реакцию бромирования бутина. Опишите механизм. Назовите полученное соединение.
- 48. Напишите реакцию гидратации ацетилена (правила Эльтекова).
- 49.Опишите механизм хлорирование метана.
- 50.Опишите механизм монобромирования 2 метилпропана.
- 51. Приведите механизм бромирование пропана.
- 52.Опишите механизм монобромирования изобутана.
- 53.Опишите механизм бромирования этана.
- 54. Опишите механизм бромирования бутана.
- 55.Опишите механизм бромирования пентана.
- 56.Опишите механизм хлорирования 2 этилпропана.
- 57. Опишите механизм бромирования 2 пропил пропана.
- 58. Напишите реакцию Коновалова.
- 59. Приведите схему получения 2 метилпропана по реакцию Вьюрца.
- 60. Напишите схему получения 2,3 диметилбутана из соответствующих галогеналканов.
- 61. Углеводороды. Классификация. Определите первичные, вторичные, третичные, четвертичные углеродные атомы:

$$\mathrm{CH_3} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH} - \mathrm{CH_3}$$
 |  $\mathrm{CH_3}$ 

- 62. Алкины. Общая формула. Гидратация ацетилена (Реакция Кучерова). Назовите продукт.
- 63. Алкены. А<sub>Е</sub>. Напишите окисление алкенов растворами КМпО<sub>4</sub>.
- 64. Ароматические соединения. Определение понятия «ароматические свойства».
- 65. Арены классификация. Способы получения.
- 66. Арены. Схема механизма электрофильного замещения.
- 67. Арены. Механизм галогенирования, нитрования.
- 68. Арены. Механизм алкилирования, сульфирования.
- 69. Ароматические соединения. Влияние заместителей на направление и скорость реакции электрофильного замещения ориентанты I рода.
- 70. Ароматические соединения. Влияние заместителей на направление и скорость реакции электрофильного замещения ориентанты II рода.
- 71. Полиядерные арены. Правила ориентации в нафталиновом ядре.
- 72. Напишите реакцию бромирования нитробензола и опишите механизм реакции.
- 73. Напишите реакцию нитрования толуола и опишите механизм реакции.
- 74. Напишите реакцию хлорирования хлорбензола и опишите механизм реакции.
- 75. Напишите реакцию метилирования анилина по Фриделю Крафтсу. **Составители:** к.х.н., и.о. профессора Дауренбеков К.Н. к.х.н., и.о. профессора Алиханова Х.Б.

Протокол № от «»	2022 г.
зав.кафедрой	
к.х.н., и.о. профессора	Дауренбеков К.Н.

Контрольно измерительные средства

044-52\

### Вопросы программы для II рубежного контроля

- 1. Напишите формулу фенилуксусной кислоты и назовите по ИЮПАК
- 2. Напишите формулу коричной кислоты и назовите по ИЮПАК
- 3. Напишите формулу янтарной кислоты и назовите по международной номенклатуре
- 4. Напишите формулу изовалериановой кислоты и назовите по международной номенклатуре
- 5. Напишите формулу лимонной кислоты и назовите по ИЮПАК
- 6. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: HOOC CH<sub>2</sub>– COOH
- 7. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: HOOC CH<sub>2</sub> CH(OH) COOH
- 8. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $HOOC (CH_2)_4 COOH$
- 9. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $H_3C-CH(CH_3)-CH(NH_2)-COOH$
- 10. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $H_3C CH_2 CH(CH_3) CH(NH_2) COOH$
- 11. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $H_3C S CH_2 CH_2 CH(NH_2) COOH$
- 12. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $H_3C S CH_2 CH_2 CH(NH_2) COOH$
- 13. Напишите формулу валина и назовите по международной номенклатуре
- 14. Напишите формулу аланина и назовите по международной номенклатуре

Контрольно измерительные средства

- 15. Напишите формулу триптофана и международной назовите ПО номенклатуре
- 16. Напишите реакцию валина с гидроксидом натрия
- 17. Напишите реакцию аланина с азотистой кислотой и назовите образовавшийся продукт
- 18. Напишите реакцию лизина с этиловым спиртом и назовите продукт
- 19. Напишите реакцию изолейцина с PCl<sub>3</sub> и назовите продукт образования
- 20. Напишите реакцию треонина с  $P_2O_5$  и назовите продукт образования
- 21. Напишите реакцию глицина с аммиаком и назовите образовавшийся продукт
- 22. Напишите реакцию аланина с соляной кислотой и назовите продукт образования
- 23. Напишите реакцию молочной кислоты с натрием и назовите продукт образования
- 24. Напишите реакцию взаимодействия щавелевой кислоты с гидроксидом натрия и этиловым спиртом. Назовите продукты образования
- 25. Напишите реакцию малоновой кислоты с аммиаком и назовите продукт образования
- 26. Напишите реакцию глицина с соляной кислотой и назовите продукт образования
- 27. Напишите реакцию янтарной кислоты с гидроксидом натрия и назовите продукт образования
- 28. Напишите реакцию глутаровой кислоты с аммиаком и назовите продукт образования
- 29. Напишите реакцию глутаровой кислоты со спиртом и назовите продукт образования
- 30. Напишите реакцию молочной кислоты с натрием и назовите продукт образования
- 31. Напишите специфические реакции для α, β оксикислот
- 32. Напишите специфические реакции для  $\beta$ ,  $\gamma$  оксикислот
- 33. Напишите специфические реакции для α, γ оксикислот
- 34. Напишите специфические реакции для α, β– аминокислот
- 35. Напишите специфические реакции для  $\beta$ ,  $\gamma$  аминокислот
- 36. Напишите специфические реакции для α, γ аминокислот

Контрольно измерительные средства

- 37. Напишите формулу трипептида, состоящего из глицина, лейцина и изолейнина
- 38. Напишите формулу дипептида, состоящего из аланина и лизина
- 39. Напишите формулу дипептида, состоящего из треонина и метионина
- 40. Напишите формулу дипептида, состоящего из глицина и изолейцина
- 41. Напишите формулу дипептида, состоящего из триптофана и глицина
- 42. Напишите формулу дипептида, состоящего из валина и треонина
- 43. Напишите формулу дипептида, состоящего из аланина и треонина
- 44. Напишите формулу дипептида, состоящего из валина и изолейцина
- 45. Напишите реакцию присоединения акриловой кислоты с бромоводородом. Объясните правило Марковникова.
- 46. Напишите реакцию образования серебряного зеркала с НСООН
- 47. Напишите реакцию нитрования бензойной кислоты и назовите продукт образования
- 48. Напишите реакцию гидрирования малеиновой кислоты и назовите продукт образования
- 49. Напишите реакцию гидрирования фумаровой кислоты и назовите продукт образования
- 50. Напишите реакцию окисления п ксилола и назовите продукты образования
- 51. Напишите реакцию образования лактидов из оксикислот и назовите начальные и конечные продукты
- 52. Напишите реакцию образования лактона из оксикислот и назовите начальные и конечные продукты
- 53. Напишите реакцию образования лактама
- 54. Качественные реакций для пептидной связи
- 55. Изобразите данное соединение по проекции Фишера и определите хиральные центры: CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>- CH(OH) COOH
- 56. Напишите реакцию алкилирования бензойной кислоты
- 57. Напишите реакции получения карбоновых кислот
- 58. Напишите реакции получения дикарбоновых кислот
- 59. Напишите реакции получения аминокислот

### 60. Напишите общие реакции для аминокислот

**Составители:** к.х.н., и.о. профессора Дауренбеков К.Н. к.х.н., и.о. профессора Алиханова Х.Б.

Протокол № от « » 2022 г.

зав.кафедрой к.х.н., и.о. профессора Дауренбеков К.Н.

## Вопросы программы для промежуточной аттестации

- 1. Назовите соединение  $CH_2 = C CH = CH_2$  по тривиальной и международной номенклатуре  $CH_3$ 
  - 2. Назовите соединение  $HOOC-CH-CH_2-COOH$  по тривиальной и международной номенклатуре OH
  - 3. Назовите соединение  $CH_3 CH CH_2 CH_3$  по рациональной и международной номенклатуре  $CH_3$
  - 4. Назовите соединение  $CH_3 CH CH CH_2 CH_3$  |  $CH_3 CH_3$

рациональной и международной номенклатуре

5. Назовите соединение  $CH_2 = C - CH_2 - CH_3$  по

044-52\

рациональной и международной номенклатуре СН<sub>3</sub>

- 6. Назовите соединение CH<sub>2</sub>OH CH(OH) CH<sub>2</sub>OH по тривиальной и международной номенклатуре
- 7. Назовите соединение CH<sub>2</sub>OH CH<sub>2</sub>OH по тривиальной и международной номенклатуре
- 8. Напишите формулу масляной кислоты и назовите по международной номенклатуре.
- 9. Напишите формулу тетраметилметана и назовите по международной номенклатуре.
- 10. Напишите формулу пропен -2 аль и назовите по тривиальной номенклатуре.
- 11. Напишите формулу 2 гидроксипропановой кислоты и назовите по тривиальной номенклатуре.
- 12. Напишите формулу анилина и назовите по ИЮПАК.
- 13. Напишите формулу метилэтилкетона и назовите по международной номенклатуре.
- 14. Напишите формулу диметилэфира и назовите по заместительной номенклатуре.
- 15. Напишите структурные изомеры соединения: С<sub>4</sub>H<sub>8</sub>
- 16. Покажите поляризацию и знаки имеющегося места эффекта в следующем соединений:  $H_3C CH_2 Cl$
- 17. Покажите поляризацию и знаки имеющегося места эффекта в следующем соединений:  $H_3C CH_2 NH_2$
- 18. Покажите поляризацию и знаки имеющегося места эффекта в следующем соединений: H<sub>3</sub>C OH
- 19. Дайте определение на электронодонорные и электроноакцепторные заместители. Приведите примеры.
- 20. Электронное строение одинарной, двойной, тройной углерод углеродной связи и их основные характеристики (энергия, длина, полярность, поляризуемость).

- 21. Назовите соединение  $C_6H_5$  ОН и покажите смещение электронной плотности в бензольном кольце. Укажите вид и знак электронных эффектов заместителя.
- 22. Дайте определение «индивидуальный эффект». Изобразите графически действие индуктивного эффекта в молекуле хлороформа CHCl<sub>3</sub>.
- 23. Какие соединения называются сопряженными? Укажите вид сопряжения в следующем сопряжений:  $CH_2 = CH CH CH_2$ .
- 24. Покажите стрелками электронной плотности бензольного кольца у фенола. Укажите вид и знак электронного эффекта заместителя.
- 25. Виды и знаки электронных эффектов в бензонитриле.
- 26. Укажите виды и знаки электронных эффектов заместителей в м крезоле и охарактеризуйте взаимное влияние заместителей и бензольного кольца.
- 27. Электронные эффекты. Виды эффектов. Индуктивный эффект. Приведите примеры.
- 28. Электронные эффекты. Виды эффектов. Мезомерный эффект. Приведите примеры.
- 29. Напишите формулу фруктозы и определите хиральные центры.
- 30. Что такое электронодонорные (ЭД) и электроноакцепторные (ЭА) заместители? Каким заместителем является гидрокси группа, нитрогруппа, карбоксильная группа?
- 31. Изобразите с помощью соответствующих формул строения конфигурации молекул этанола.
- 32. Изобразите с помощью соответствующих формул строения конфигурации молекул этиламина.
- 33. Дайте определение энантиомеров. Напишите проекционные формулы Фишера энантиомеров 2,3 дигидроксипропановой кислоты.
- 34. Изобразите с помощью соответствующих формул строение конформацию этана.
- 35. Дайте определение конфигурации и конформации. Какие виды формул используются для изображения конфигурацию и конформации?

- 36. Напишите конформации н бутана в виде проекционных формул Ньюмена и назовите их.
- 37. Дайте определение на хиральность. Приведите пример и покажите хиральный центр соединения.
- 38. Напишите формулу фруктозы и определите хиральные центры.
- 39. Конфигурации. Способы изображения конфигурации. Энантиомеры. Приведите пример.
- 40. Дайте определения понятия «Основание» по теории Бренстеда. Какие факторы влияют на основность.
- 41. Дайте определение понятия «Кислота» по Бренстеду и Льюиса. Какие типы кислот по Бренстеду знаете?
- 42. Сравните кислотность следующих кислот Бренстеда этанол, аминоэтан, этантиол.
- 43. Расположение метанол, метанамин и метантиол в порядке убывания основности в водном растворе.
- 44. Сравните основность по Бренстеду аммиака, анилина, дифениламина.
- 45. Конфигурации. Способы изображения конфигурации. Энантиомеры. Приведите пример.
- 46. Напишите реакцию гидрохлорирование пропена. Опишите механизм. По какому правилу происходит присоединение?
- 47. Напишите реакцию бромирования бутина. Опишите механизм. Назовите полученное соединение.
- 48. Напишите реакцию гидратации ацетилена (правила Эльтекова).
- 49. Опишите механизм хлорирование метана.
- 50. Опишите механизм монобромирования 2 метилпропана.
- 51. Приведите механизм бромирование пропана.
- 52. Опишите механизм монобромирования изобутана.
- 53. Опишите механизм бромирования этана.
- 54. Опишите механизм бромирования бутана.
- 55. Опишите механизм бромирования пентана.
- 56. Опишите механизм хлорирования 2 этилпропана.
- 57. Опишите механизм бромирования 2 пропил пропана.
- 58. Напишите реакцию Коновалова.

59. Приведите схему получения 2 – метилпропана по реакцию Вьюрца.

044-52\

- 60. Напишите схему получения 2,3 диметилбутана из соответствующих галогеналканов.
- 61. Углеводороды. Классификация. Определите первичные, вторичные, третичные, четвертичные углеродные атомы:

$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_3} - \mathrm{\ CH_2} - \mathrm{\ CH} - \mathrm{\ CH_3} \\ | \\ \mathrm{CH_3} \end{array}$$

- 62. Алкины. Общая формула. Гидратация ацетилена (Реакция Кучерова). Назовите продукт.
- 63. Алкены. А<sub>Е</sub>. Напишите окисление алкенов растворами КМпО<sub>4</sub>.
- 64. Ароматические соединения. Определение понятия «ароматические свойства».
- 65. Арены классификация. Способы получения.
- 66. Арены. Схема механизма электрофильного замещения.
- 67. Арены. Механизм галогенирования, нитрования.
- 68. Арены. Механизм алкилирования, сульфирования.
- 69. Ароматические соединения. Влияние заместителей на направление и скорость реакции электрофильного замещения ориентанты І рода.
- 70. Ароматические соединения. Влияние заместителей на направление и скорость реакции электрофильного замещения ориентанты II рода.
- 71. Полиядерные арены. Правила ориентации в нафталиновом ядре.
- 72. Напишите реакцию бромирования нитробензола и опишите механизм реакции.
- 73. Напишите реакцию нитрования толуола и опишите механизм реакции.
- 74. Напишите реакцию хлорирования хлорбензола и опишите механизм реакции.
- 75. Напишите реакцию метилирования анилина по Фриделю Крафтсу. 76. Напишите формулу фенилуксусной кислоты и назовите по ИЮПАК
  - 77. Напишите формулу коричной кислоты и назовите по ИЮПАК

78. Напишите формулу янтарной кислоты и назовите по международной номенклатуре

Контрольно измерительные средства

- 61.Напишите формулу изовалериановой кислоты и назовите по международной номенклатуре
- 62. Напишите формулу лимонной кислоты и назовите по ИЮПАК
- 63. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: HOOC –  $\mathrm{CH_2}-\mathrm{COOH}$
- 64. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: HOOC CH<sub>2</sub> CH(OH) COOH
- 65. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $HOOC (CH_2)_4 COOH$
- 66. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $H_3C-CH(CH_3)-CH(NH_2)-COOH$
- 67. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $H_3C CH_2 CH(CH_3) CH(NH_2) COOH$
- 68.Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $H_3C S CH_2 CH_2 CH(NH_2) COOH$
- 69. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре:  $H_3C S CH_2 CH_2 CH(NH_2) COOH$
- 70. Напишите формулу валина и назовите по международной номенклатуре
- 71. Напишите формулу аланина и назовите по международной номенклатуре
- 72. Напишите формулу триптофана и назовите по международной номенклатуре
- 73. Напишите реакцию валина с гидроксидом натрия
- 74. Напишите реакцию аланина с азотистой кислотой и назовите образовавшийся продукт
- 75. Напишите реакцию лизина с этиловым спиртом и назовите продукт
- 76. Напишите реакцию изолейцина с PCl<sub>3</sub> и назовите продукт образования
- 77. Напишите реакцию треонина с  $P_2O_5$  и назовите продукт образования
- 78. Напишите реакцию глицина с аммиаком и назовите образовавшийся продукт
- 79. Напишите реакцию аланина с соляной кислотой и назовите продукт образования

Контрольно измерительные средства

- 80. Напишите реакцию молочной кислоты с натрием и назовите продукт образования
- 81. Напишите реакцию взаимодействия щавелевой кислоты с гидроксидом натрия и этиловым спиртом. Назовите продукты образования
- 82. Напишите реакцию малоновой кислоты с аммиаком и назовите продукт образования
- 83. Напишите реакцию глицина с соляной кислотой и назовите продукт образования
- 84. Напишите реакцию янтарной кислоты с гидроксидом натрия и назовите продукт образования
- 85. Напишите реакцию глутаровой кислоты с аммиаком и назовите продукт образования
- 86. Напишите реакцию глутаровой кислоты со спиртом и назовите продукт образования
- 87. Напишите реакцию молочной кислоты с натрием и назовите продукт образования
- 88. Напишите специфические реакции для  $\alpha$ ,  $\beta$  оксикислот
- 89. Напишите специфические реакции для  $\beta$ ,  $\gamma$  оксикислот
- 90. Напишите специфические реакции для  $\alpha$ ,  $\gamma$  оксикислот
- 91. Напишите специфические реакции для α, β– аминокислот
- 92. Напишите специфические реакции для  $\beta$ ,  $\gamma$  аминокислот
- 93. Напишите специфические реакции для α, γ аминокислот
- 94. Напишите формулу трипептида, состоящего из глицина, лейцина и изолейшина
- 95. Напишите формулу дипептида, состоящего из аланина и лизина
- 96. Напишите формулу дипептида, состоящего из треонина и метионина
- 97. Напишите формулу дипептида, состоящего из глицина и изолейцина
- 98. Напишите формулу дипептида, состоящего из триптофана и глицина
- 99. Напишите формулу дипептида, состоящего из валина и треонина
- 100. Напишите формулу дипептида, состоящего из аланина и треонина
- 101. Напишите формулу дипептида, состоящего из валина и изолейцина

- 102. Напишите реакцию присоединения акриловой кислоты с бромоводородом. Объясните правило Марковникова.
- 103. Напишите реакцию образования серебряного зеркала с НСООН
- 104. Напишите реакцию нитрования бензойной кислоты и назовите продукт образования
- 105. Напишите реакцию гидрирования малеиновой кислоты и назовите продукт образования
- 106. Напишите реакцию гидрирования фумаровой кислоты и назовите продукт образования
- 107. Напишите реакцию окисления п ксилола и назовите продукты образования
- 108. Напишите реакцию образования лактидов из оксикислот и назовите начальные и конечные продукты
- 109. Напишите реакцию образования лактона из оксикислот и назовите начальные и конечные продукты
- 110. Напишите реакцию образования лактама
- 111. Качественные реакций для пептидной связи
- 112. Изобразите данное соединение по проекции Фишера и определите хиральные центры: CH<sub>3</sub>–CH<sub>2</sub>– CH(OH) COOH
- 113. Напишите реакцию алкилирования бензойной кислоты
- 114. Напишите реакции получения карбоновых кислот
- 115. Напишите реакции получения дикарбоновых кислот
- 116. Напишите реакции получения аминокислот
- 117. Напишите общие реакции для аминокислот

Составит	г <b>ели:</b> к.х	.н., и.о. і	трофессора Дауренбеков К.Н.
	к.х.	н., и.о. г	рофессора Алиханова Х.Б.
Протокол №	от «	<b>&gt;&gt;</b>	2022 г.

	OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN 🚜 SOUTH KAZAKHSTAN	
	MEDISINA (SKMA) MEDICAL	
	AKADEMIASY ( ACADEMY ACADEMY	
	«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра химических дисциплин		
Контрольно измерительные средства		
		044-52\

к.х.н., и.о. профессора	Дауренбеков К.Н.
, , ,	