

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Агрономический факультет

Кафедра биотехнологии, животноводства и химии

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор – проректор по учебновоспитательной работе, проф.

Б.Г. Зиганшин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИ ТО В ОТЕЖУЩОЧНО

АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО Д विक्री के स्थान

«КИМИЯ»

(приложение к рабочей программе дисмитанны)

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия** 

Направленность (профиль) подготовки «**Агробизнес**»

> Уровень бакалавриата

Форма обучения Очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составители:

Шаймарданова Альфия Азгамовна, к.х.н.

fleet

Julian

Фонд оценочных средств обсуждён и одобрен на заседании кафедры «Биотехнология, животноводство и химия» 27 апреля 2020 года (протокыя № 9)

Заведующий кафедрой, д.с.-х.н.

Шайдуллин Р.Р.

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Агрономического факультета 12 мая 2020 г. (протокол № 9)

Председатель метод. комиссии, д.с-х.н.,

Шайдуллин Р.Р.

Согласовано:

Декан агрономического факультета,

д.с-х.н., профессор

Сержанов И.М.

Протокол ученого совета Агрономического факультета № 9 от 13 мая 2020 г.

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 35.03.04 «Агрономия», профиль «Агробизнес» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Химия»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

,	треоования к результатам			
Компетенция	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов		
1	компетенции	обучения по дисциплине		
ОПК-1 Способность решать типовые задачи	ИД – 1 ОПК-1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	Знать: теоретические основы неорганической, аналитической и органической химии; основные классы неорганических и органических соединений и их свойства; классификацию химических реакций Уметь: использовать химическую символику; определять класс неорганических и органических соединений и их реакционную способность; обоснованно выбирать методы химического анализа.  Владеть: практическими навыками		
профессиональной деятельности на		решения типовых задач неорганической и аналитической химии		
основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД – 2 ОПК1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	Знать: основные методы качественного и количественного анализа, способы выражения концентраций растворов.  Уметь: проводить расчеты по химическим уравнениям; расчеты концентраций; обоснованно выбирать методы химического анализа; проводить необходимые расчеты; готовить рабочее место, посуду для проведения химического анализа.  Владеть: практическими навыками приготовления растворов с заданной концентрацией, проведения качественного и количественного анализа методами, не требующими сложного современного оборудования; расчетами по результатам анализа.		

# 2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций						
Код и Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения				
наименование	результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрикто	
индикатора	<определяются			_		
достижения	самостоятельно>					
компетенции						
ид-10ПК-1	Знать:	Отсутствуют	Не полные	Сформированные, но	Сформированы	
Демонстрирует	теоретические	представления о	представления о содержащие отдельн		систематические знания	
знание	основы	теоретических основах	теоретических основах	пробелы знания о	теоретических основ	
основных	неорганической,	неорганической,	неорганической,	теоретических основах	неорганической,	
законов	аналитической и	аналитической и	аналитической и	неорганической,	аналитической и	
математически	органической химии;	органической химии;	органической химии;	аналитической и	органической химии; об	
х,	основные классы	основные классы	основных классах	органической химии;	основных классах	
естественонауч	неорганических и	неорганических и	неорганических и	основных классах	неорганических и	
ных и	органических	органических	органических	неорганических и	органических	
общепрофесси	соединений и их	соединений и их	соединений и их	органических соединений	соединений и их	
ональных	свойства;	свойства;	свойствах;	и их свойствах;	свойствах; о	
дисциплин,	классификацию	классификации	классификации	классификации	классификации	
необходимых	химических реакций	химических реакций.	химических реакций.	химических реакций.	химических реакций.	
для решения	Уметь: использовать	Не умеет использовать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	
типовых задач	химическую	химическую символику;	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
в области	символику;	определять класс	умение использовать	пробелы умение	умение использовать	
агрономии	определять класс	неорганических и	химическую символику;	использовать химическую	химическую символику;	
-	неорганических и	органических	определять класс	символику; определять	определять класс	
	органических	соединений и их	неорганических и	класс неорганических и	неорганических и	
	соединений и их	реакционную	органических	органических соединений	органических	
	реакционную	способность;	соединений и их	и их реакционную	соединений и их	
	способность;	обоснованно выбирать	реакционную	способность; обоснованно	реакционную	
	обоснованно	методы химического	способность;	выбирать методы	способность;	
	выбирать методы	анализа.	обоснованно выбирать	химического анализа.	обоснованно выбирать	
	химического		методы химического		методы химического	
	анализа.		анализа.		анализа	

	Владеть:	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно, но не	Успешное и	
	практическими	решения типовых задач	имеет практических	полностью владеет	систематическое	
	навыками решения	неорганической и	навыков решения	решения типовых задач	применение	
	типовых задач	аналитической химии.	типовых задач	неорганической и	практических навыков	
	неорганической и		неорганической и	аналитической химии.	решения типовых задач	
	аналитической		аналитической химии.		неорганической и	
	химии				аналитической химии.	
ИД-2 ОПК-1	Знать: основные	Отсутствуют	Не полные	Сформированные, но	Сформированы	
Использует	методы	представления об	представления о	содержащие отдельные	систематические знания	
знания	качественного и	основных методах	основных методах	пробелы знания о	основных методах	
основных	количественного	качественного и	качественного и	основных методах	качественного и	
законов	анализа, способы	количественного	количественного	качественного и	количественного	
математически	выражения	анализа, способах	анализа, способах	количественного анализа,	анализа, способах	
хи	концентраций	выражения	выражения	способах выражения	выражения	
естественных	растворов.	концентраций	концентраций	концентраций растворов.	концентраций	
наук для		растворов.	растворов.		растворов.	
решения	Уметь: проводить	Не умеет проводить	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	
стандартных	расчеты по	расчеты по химическим	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
задач в	химическим	уравнениям; расчеты	умение проводить	пробелы умение	умение проводить	
агрономии	уравнениям; расчеты	концентраций;	расчеты по химическим	проводить расчеты по	расчеты по химическим	
	концентраций;	обоснованно выбирать	уравнениям; расчеты	химическим уравнениям;	уравнениям; расчеты	
	обоснованно	методы химического	концентраций;	расчеты концентраций;	концентраций;	
	выбирать методы	анализа; проводить	обоснованно выбирать	обоснованно выбирать	обоснованно выбирать	
	химического	необходимые расчеты;	методы химического	методы химического	методы химического	
	анализа; проводить	готовить рабочее место,	анализа; проводить	анализа; проводить	анализа; проводить	
	необходимые	посуду для проведения	необходимые расчеты;	необходимые расчеты;	необходимые расчеты;	
	расчеты; готовить	химического анализа.	готовить рабочее место,	готовить рабочее место,	готовить рабочее место,	
	рабочее место,		посуду для проведения	посуду для проведения	посуду для проведения	
	посуду для		химического анализа.	химического анализа.	химического анализа.	
	проведения					
	химического					
	анализа.					
	Владеть:	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно, но не	Успешное и	

практическими	приготовления	имеет практических	полностью владеет	систематическое
навыками	растворов с заданной	навыков приготовления	практическими навыками	применение
приготовления	концентрацией,	растворов с заданной	приготовления растворов	практических навыков
растворов с заданной	проведения	концентрацией,	с заданной	приготовления
концентрацией,	качественного и	проведения	концентрацией,	растворов с заданной
проведения	количественного	качественного и	проведения качественного	концентрацией,
качественного и	анализа методами, не	количественного	и количественного	проведения
количественного	требующими сложного	анализа методами, не	анализа методами, не	качественного и
анализа методами, не	современного	требующими сложного	требующими сложного	количественного
требующими	оборудования;	современного	современного	анализа методами, не
сложного	расчетами по	оборудования;	оборудования; расчетами	требующими сложного
современного	результатам анализа.	расчетами по	по результатам анализа.	современного
оборудования;		результатам анализа.		оборудования;
расчетами по				расчетами по
результатам анализа.				результатам анализа.

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

# 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 — Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами постижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
ИД-1 ОПК-1 Демонстрирует знание	Письменный тест № 1
основных законов математических,	Контрольные работы № 2, 3, 5,6;
естественонаучных и	Компьютерный тест № 1;
общепрофессиональных дисциплин,	список органических формул № 1, 2;
необходимых для решения типовых задач	Список органических реакций № 1, 2, 3
в области агрономии	
ИД-2 ОПК-1 Использует знания основных	Контрольные работы № 1, 4;
законов математических и естественных	Компьютерный тест № 2
наук для решения стандартных задач в	
агрономии	

#### 3.2. типовые контрольные задания

#### Тема 1-2. Письменный тест 1.

## Типовой вариант

- 1.Среди перечисленных веществ укажите неметалл:
  - a. Fe
  - б. FeO
  - в. Р
  - г. РН3
  - л. Cu
- 2. Укажите формулу фосфорной кислоты.
  - a.  $P_4O_{10}$
  - б. H<sub>2</sub>S
  - в. KCl
  - г. Н<sub>3</sub>РО<sub>4</sub>
  - д. Н<sub>3</sub>РО<sub>3</sub>
- 3. Формула какого вещества соответствует кислоте?
  - a. HF
  - б. F<sub>2</sub>O
  - в. KF
  - г. NaOH
  - л. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Подсчитать молекулярную массу выбранного вещества.

- 4. Какое соединение является нормальной (средней) солью?
  - a. Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
  - б. Cl<sub>2</sub>
  - B. HClO<sub>4</sub>

- г. NaCl
- д. NaOH

Химическое название вещества и его молярная масса.

Написать схему электролитической диссоциации для выбранного соединения.

5. Какой гидроксид проявляет свойства основания?

- a. H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
- б. SO<sub>2</sub>
- в. CuSO<sub>4</sub>
- г. Sc<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- д. Sc(OH)<sub>3</sub>

Химическое название вещества.

6. Найдите кислотный оксид.

- a. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- б. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- в. СН₄
- г. СО
- д. СО2

Химическое название вещества.

7.Укажите формулу сильной кислоты.

- a. H<sub>2</sub>S
- б. НС1
- в. СН4
- г. CuS
- д. H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>

Написать схему электролитической диссоциации для выбранного вещества. Химическое название вещества.

8. Какое соединение относят к амфотерным гидроксидам?

- a. Al(OH)<sub>2</sub>
- б. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- в. Ba(OH)<sub>2</sub>
- г. ВаО
- д. BaSO<sub>4</sub>

Написать схемы реакций выбранного вещества:

- а. С соляной кислотой
- б. С гидроксидом натрия

9. Написать схемы всех реакций (в молекулярной и ионной форме).

- a. Pb + S
- б. Cd + HCl
- B.  $AgNO_3 + K_2S$
- г. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> + NaOH
- д.  $Fe(NO_3)_3 + KOH$

В какой реакции образуется вода?

- 10.Укажите формулу оксида азота (I).
  - a. N<sub>2</sub>
  - б. HNO<sub>3</sub>
  - в. NH<sub>3</sub>

- г. N<sub>2</sub>O
- л. NO

11. Какая запись соответствует формульной единице силиката натрия?

- a. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- б. Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>
- в. NaClO<sub>4</sub>
- г. NaOH
- д. Na<sub>2</sub>O

Написать схему реакции выбранного вещества с CaCl<sub>2</sub> (в молекулярной и ионной форме).

12. Какая запись соответствует формульной единице гидроксида цезия?

- a. CsOH
- б. CsCl
- в. CsH
- г. Cs<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- д. CsNO<sub>3</sub>

Написать схему реакции выбранного вещества с H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (в молекулярной и ионной форме).

13. Указать формулу кислой соли.

- a.  $Mg(OH)_2$
- б. СО2
- в. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- $\Gamma$ . Mg(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- д. МgСО3

Химическое название соли.

14.Основным веществом в составе гашеной извести является:

- a. CaO
- б. Ca(OH)<sub>2</sub>
- в. KCl
- г. NH<sub>4</sub>Cl
- д. K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

# Тема 2. Контрольная работа №1

#### Типовой билет

- Определить массовую долю азота в калийной селитре. Рассчитать массу селитры, содержащей 2,5 кг азота.
- 2. Выразить в процентах концентрацию раствора, содержащего 350 г воды и 100 г соли
- Сколько грамм соли и воды необходимо взять для приготовления 780 г 35 %-го раствора.
- Сколько воды необходимо взять для приготовления 8%-го раствора из 250 грамм вещества
- В 15 %-й раствор, содержащий 35 г соли добавили еще 20 г. Выразить в процентах концентрацию получившегося раствора.
- 6. Смешали 100 г 20 %-го раствора соли и 300 г 25 %-го раствора. Определить концентрацию полученного раствора

- 7. Сколько граммов вещества необходимо взять для приготовления 2 л 0.6 M ( $C_{M} = 0.6$  моль/л) раствора  $K_{2}CO_{3}$
- **8.** Вычислите молярную концентрацию 27,1 % раствора  $NH_4Cl$  ( $\rho = 1,075$ )
- 9. Указать характер водного раствора следующих соединений (кислый, щелочной, близкий к нейтральной) и значение pH ( > 7; < 7): HCl, CH<sub>3</sub>OH, KOH, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>), Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, KNO<sub>3</sub>
  - Написать уравнение гидролиза солей по первой ступени в молекулярной, ионной и краткой ионной форме.
- 10. Сколько граммов  $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$  и воды необходимо взять для получения 500 г 8%-го раствора  $Na_2SO_4$ .

#### Тема 2. Вопросы к компьютерному тесту №1:

- 1. Электролитическая диссоциация это:
- 2. Электролит это:
- 3. Неэлектролит это:
- 4. Степень диссоциации это:
- 5. Константа диссоциации это:
- 6. Константа диссоциации характеризует
- 7. Сильный электролит это\
- 8. слабый электролит это\
- 9. В растворе сильных электролитов содержатся
- 10. В растворе слабых электролитов содержатся
- 11. В растворе неэлектролитов содержатся
- 12. Среди приведенных соединений выберите сильный электролит
- 13. Среди приведенных соединений выберите слабый электролит
- 14. Среди приведенных соединений выберите сильную кислоту
- 15. Среди приведенных соединений выберите слабую кислоту
- 16. Среди приведенных соединений выберите сильное основание
- 17. Среди приведенных соединений выберите слабое основание
- 18. Размерность молярной концентрации
- 19. Условием необратимости ионообменных реакций является
- 20. Приведенное уравнение является
- 21. Водородный показатель рассчитывают по формуле
- 22. Кислая среда это
- 23. Нейтральная среда это
- 24. Щелочная среда это
- 25. рН кислой среды
- 26. рН нейтральной среды
- 27. рН щелочной среды
- 28. гидролиз это
- 29. в растворе (указана любая соль) гидролиз протекает по (катиону, аниону, и по катиону и по аниону, не протекает)
- 30. в растворе (указано любое соединение) характер среды
- 31. в растворе (указано любое соединение) pH ( $<7, >7, \approx 7$ )
- 32. в растворе (указано любое соединение) среда (кислая, щелочная, нейтральная)

#### Тема3. Контрольная работа №2

## Типовой билет

1. Определить степень окисления серы в следующих соединениях:

Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

2. Указать, в каких из следующих реакций пероксид водорода служит окислителем, а в каких - восстановителем. Написать полуреакции окисления и восстановления:

$$I_2 + H_2O_2 \rightarrow HIO_3 + H_2O$$

$$PbO_2 + H_2O_2 \rightarrow Pb(OH)_2 + O_2$$

**3.** Расставить коэффициенты (составить схему электронного баланса, указать окислитель, восстановитель).

$$H_2S + HNO_3 \rightarrow H_2SO_4 + NO + H_2O$$

**4.** Определить, используя значения окислительно-восстановительных потенциалов, возможна реакция, или нет, при стандартных условиях:

$$Br_2 + 2HCl \leftrightarrows Cl_2 + 2HBr$$

$$E_{Br_{}^{9}/Br_{}^{-}}^{0} = +1.065 \text{ B}; \ E_{Cl_{}^{9}/Cl_{}^{-}}^{0} = +1.359 \text{ B}$$

# Тема 4. Контрольная работа № 3

# Типовой билет

- Определите, чему равен заряд комплексного иона и степень окисления комплексообразователя в следующих соединениях: a) Mg[CuI<sub>4</sub>], б) [Pd(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]SO<sub>4</sub>, в) [Al(H<sub>2</sub>O)<sub>5</sub>Cl]Br<sub>2</sub>.
- 2. Напишите уравнение первичной диссоциации в водном растворе комплексных солей  $Ca_2[Fe(CN)_6]$  и  $Na_3[Fe(CN)_6]$

Напишите уравнение диссоциации комплексных ионов,

Напишите выражение константы нестойкости для этих ионов.

Какой ион более устойчивый, если константы нестойкости равны:

$$K_{\text{H}}([\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-})=1*10^{-36};$$
  
 $K_{\text{H}}([\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-})=1*10^{-31};$ 

#### Тема 5. Компьютерный тест №2

#### Вопросы:

- 1. Аналитическая химия это
- 2. Качественный анализ решает вопрос о том
- 3. Количественный анализ решает вопрос
- 4. К методам аналитической химии относятся
- 5. 36.Методы аналитической химии
- 6. химические методы анализа
- 7. физические методы анализа
- 8. физико-химические методы анализа
- 9. Качественный анализ это
- 10. анализ неорганических веществ включает
- 11. анализ органических веществ включает:
- 12. пель качественного анализа
- 13. элементный анализ это
- 14. функциональный анализ это
- 15. молекулярный анализ это
- 16. качественные аналитические реакции
- 17. внешние проявления качественных аналитических реакций:
- 18. реагент это

- 19. Чувствительность аналитической реакции это
- 20. Специфическая реакция
- 21. селективной (неспецифическая) это
- 22. Дробный анализ это
- 23. Групповой реагент это
- 24. качественный анализ неорганических соединений делят на
- 25. для I группы катионов (Na+, K+, NH<sub>4</sub>+) групповым реагентом является
- 26. для І группы катионов (Na+, K+, NH<sub>4</sub>+) растворимость соединений:
- 27. для II группы катионов (Ag+, Pb2+, Hg22+) групповым реагентом является
- 28. для II группы катионов (Ag+, Pb2+, Hg22+) растворимость соединений:
- 29. для III группы катионов( Ba2+, Sr2+, Ca2+) групповым реагентом является
- 30. для III группы катионов( Ba2+, Sr2+, Ca2+) растворимость соединений:
- 31. для IV группы катионов (Al3+, Zn2+, Cr3+, Sn (II), Sn (IV), As (III), As (V)) групповым реагентом является
- 32. для IV группы катионов (Al3+, Zn2+, Cr3+, Sn (II), Sn (IV), As (III), As (V)) растворимость соединений:
- 33. для V группы катионов (Fe2+, Fe3+, Mg2+, Mn2+, Bi3+, Sb (III), Sb (V)) групповым реагентом является
- 34. для V группы катионов (Fe2+, Fe3+, Mg2+, Mn2+, Bi3+, Sb (III), Sb (V)) растворимость соединений:
- 35. для VI группы катионов(Co2+, Ni2+, Cd2+, Cu2+, Hg2+) групповым реагентом
- 36. для VI группы катионов(Co2+, Ni2+, Cd2+, Cu2+, Hg2+) растворимость соелинений
- 37. Чувствительность это
- 38. Правильность это
- 39. Точность это
- 40. К химическим методам относят:
- 41. К физико-химическим методам относят
- 42. К физическим относятся:
- 43. Гравиметрический анализ основан на
- 44. Основным инструментом гравиметрического анализа является
- 45. Титриметрический анализ основан на
- 46. Титр это
- 47. титрованным раствором называется, (раствор, титр которого известен) Титрование это
- 48. способы зафиксировать точку эквивалентности:
- 49. Индикаторы это
- 50. методы титриметрического анализа:
- 51. Методом кислотно-основного титрования определяют количество
- 52. Рабочим раствором при кислотно-основном титровании является
- 53. Индикатор метиловый оранжевый в кислой среде и имеет окраску:
- 54. Индикатор метиловый оранжевый в щелочной среде и имеет окраску:
- 55. Индикатор метиловый оранжевый в нейтральной среде и имеет окраску:
- 56. Индикатор лакмус в кислой среде и имеет окраску:
- 57. Индикатор лакмус в щелочной среде и имеет окраску:
- 58. Индикатор лакмус в нейтральной среде и имеет окраску:
- 59. Индикатор фенолфталеин в кислой среде и имеет окраску:
- 60. Индикатор фенолфталеин в щелочной среде и имеет окраску:
- 61. Индикатор фенолфталеин в нейтральной среде и имеет окраску: 62. Методами окислительно-восстановительного титрования определяют:
- 63. К методам окислительно-восстановительного титрования относятся:

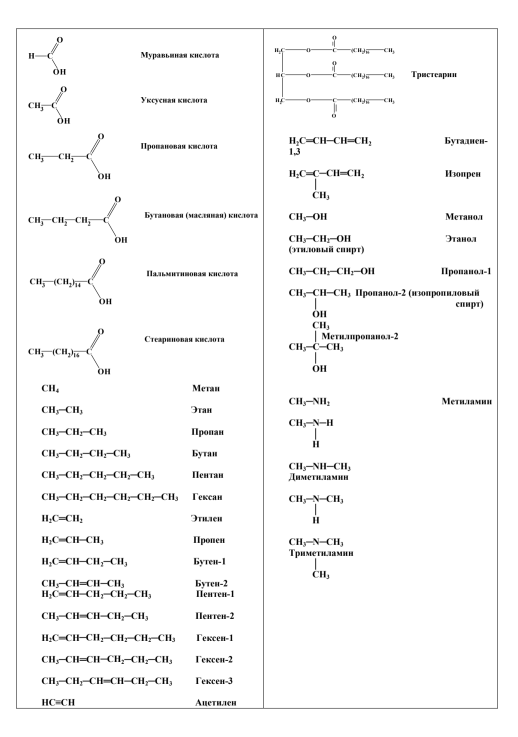
- 64. Рабочим раствором в перманганатометриии является
- 65. Рабочим раствором в йодометрии
- 66. Рабочим раствором в броматометрии является
- 67. Рабочим раствором в дихроматометрии является
- 68. Методом комлексонометрического титрования определяют
- 69. Рабочим раствором при комплексонометрическом титровании является

#### Тема 5. Контрольная работа № 4

#### Типовой билет

- 1. Сколько граммов вещества необходимо взять для приготовления 500 мл 0,3 М раствора  $Al_2(SO_4)_3$ .
- 2. Сколько граммов вещества необходимо взять для приготовления 250 мл 1,5 н раствора FeCl<sub>3</sub>.
- 3. Сколько грамм растворенного вещества содержат  $450 \text{ мл } 0,55 \text{ н раствора } \text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- 4. Вычислите нормальную и молярную концентрации 433 г ( $\rho$ =1,045) 12 % -го раствора NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>
- 5. Сколько граммов  $Na_2CO_3$  требуется для взаимодействия с 26 мл  $\,$  2,5 н раствора  $H_3PO_4$ 
  - 6. Какой объем 0,15 н раствора H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> требуется для нейтрализации 16,4 г NaOH.
- 7. Найти массу HCl ,если на титрование образца ушло 19,3 мл 0,5 н раствора KOH .
- 8. Найти нормальную ( $C_{\rm H}$ ) и массовую (в г/л) концентрации раствора  $K_2CO_3$  , если на титрование 20 мл пошло 16,7 мл 0,5 н раствора HCl .

Тема 6. Список органических формул № 1 (перечень формул обязательных к знанию, контроль в форме диктанта):



# Тема 6. Список органических реакций № 1 (контроль в форме диктанта):

- 1. Взаимодействие метана с хлором 1:1
- 2. Взаимодействие метана с ибытком хлора
- 3. Взаимодействие этана с хлором 1:1
- 4. Взаимодействие этана с избытком хлора
- 5. Взаимодействие пропана с хлором 1:1
- 6. Взаимодействие пропана с избытком хлора
- 7. Нитрование метана
- 8. Нитрование этана
- 9. Нитрование пропана
- 10. Дегидрирование этана
- 11. Дегидрирование пентана
- 12. Дегидрирование гексана
- 13. Дегидрирование гептана
- 14. Гидрирование, хлорирование, бромирование этилена
- 15. Гидрирование, хлорирование, бромирвание пропена
- 16. Взаимодействие этилена с хлороводородом, бромоводородом
- 17. Взаимодействие пропена с хлороводородом, бромоводородом
- 18. Гидратация этилена
- 19. Гидратация пропена
- 20. Окисление этилена перманганатом калия в нейтральной среде
- 21. Окисление этилена перманганатом калия в нейтральной среде
- 22. Полное гидрирование, хлорирование, бромирование ацетилена
- 23. Полное гидрирование, хлорирование, бромирвание пропина
- 24. Взаимодействие ацетилена с избытком хлороводорода, избытком бромоводорода
- 25. Взаимодействие пропина с хлороводородом, бромоводородом 1:1
- 26. Гидратация ацетилена
- 27. Гидратация пропина
- 28. Гидрирование бутадиена-1,3 1:1(1,4-прис.)
- 29. Гидрирование иопрена 1:1(1,4-прис.)
- 30. Полимеризация бутадиена-1,3
- 31. Полимеризация изопрена

- 32. Гидрирование, хлорирование, бромирование бензола в присутствии катализатора
- 33. Гидрирование, хлорирование, бромирование толуола в присутствии катализатора
- 34. Нитрование бензола
- 35. Взаимодействие бензола с хлорметаном, пропеном
- 36. Нитрование толуола
- 37. Окисление толуола перманганатом калия в кислой среде.

## Тема 7. Список органических реакций № 2 (контроль в форме диктанта):

- 1. взаимодействие метанола, этанола, пропанола-1, пропанола-2 с хлороводородом
- 2. взаимодействие метанола, этанола, пропанола-1, пропанола-2 с бромоводородом
- 3. Мягкое окисление метанола, этанола, пропанола-1, пропанола-2
- 4. Дегидратация этанола, пропанола-1, пропанола-2(t> 140)
- 5. Взаимодействие фенола с бромрой водой, гидроксидом натрия
- 6. метаналь, этаналь, пропаналь, мягкое окисление
- 7. метаналь, этаналь, пропаналь, пропанон восстановление (гидрирование)
- 8. метаналь, этаналь, пропаналь, пропанон, взаимодействие с метиламином
- 9. метаналь, этаналь, пропаналь, пропанон, взаимодействие избытка с гидразином
- 10. метаналь, этаналь, пропаналь, пропанон, взаимодействие с гидроксиламином
- 11. метаналь, этаналь, пропаналь, пропанон, взаимодействие с синильной кислотой
- 12. метаналь, этаналь, пропаналь, пропанон, взаимодействие с фенилгидразином
- 13. метаналь, этаналь, пропаналь , пропанон , взаимодействие с семикарбазидом
- 14. взаимодействие муравьиной, уксусной кислоты с гидроксидом натрия
- 15. взаимодействие муравьиной, уксусной кислоты с метиловым спиртом, этиловым спиртом
- взаимодействие щавелевой кислоты с избытком гидроксида натрия, избытком метилового спирта, избытком этилового спирта
- взаимодействие метиламина, диметиламина, триметиламина, анилина с хлороводородом

# Тема 7. Контрольная работа № 5 Типовой билет

- 1. Описать химические свойства и способы получения уксусной кислоты.
- 2. Дописать реакции:
- а. Янтарная кислота + метанол (изб.)  $\frac{\text{H}_2\text{SO}_4}{}$
- б Феноп + КОН ──
- в. Метиламин + Н<sub>2</sub>О
- г. Уксусный альдегид + H<sub>2</sub> Ni
- д. Пентанол 3 + [О] →

[O]=CrO<sub>3</sub>

3. Почему фенол не реагирует с НВг, а этанол реагирует?

$$\bigcirc OH + HBr \longrightarrow \bigcirc Br + H_2O$$

$$CH_3$$
— $CH_2$ — $OH + HBr$ — $CH_3$ — $CH_2$ — $Br + H_2O$ 

 Расположите соединения в ряд по увеличению подвижности атома водорода гидроксильной группы OH:

Обоснуйте свой выбор.

Какие из перечисленных ниже соединений реагируют с NaOH?

а. Щавелевая кислота

$$H_2N$$
  $OH$ 

<sub>в.</sub> СН<sub>3</sub>—ОН

5. Напишите схемы реакций.

$$CH_3$$
— $CH_2$ — $CH_2$ — $OH \xrightarrow{+[O]} A \xrightarrow{NaOH} B$ 

# Тема 8. Список формул 2 (перечень формул обязательных к знанию, контроль в форме диктанта):

- 1. D. L глицериновый альдегид
- 2. Таутомерные формы D-рибозы, L-рибоза
- 3. Таутомерные формы 2-дезокси-D-рибозы, 2-дезокси-L-рибоза
- 4. Таутомерные формы D-глюкозы, L-глюкоза
- 5. Таутомерные формы D-маннозы, L-манноза
- 6. Таутомерные формы D-галактозы, L-галактоза
- 7. Таутомерные формы D-фруктозы, L-фруктоза
- 8. мальтоза
- 9. целлобиоза
- 10. сахароза
- 11. амилоза
- 12. целлюлоза
- 13. глицин
- 14. аланин
- 15. фенилаланин
- 16. валин
- 17. серин
- 18. цистеин
- 19. аспарагиновая кислота
- 20. лимонная кислота
- 21. молочная кислота

# 22. пировиноградная кислота (ПВК)

# Тема 8. Список органических реакций № 3 (контроль в форме диктанта):

- 1. тристеарин гидролиз кислотный, гидролиз щелочной
- 2. взаимодействие глицина, аланина, валина с гидроксидом натрия
- 3. взаимодействие глицина, аланина, валина с соляной кислотой
- 4. взаимодействие глицина, аланина, валина с азотистой кислотой
- 5. взаимодействие глицина, аланина, валина с метиловым спиртом
- 6. взаимодействие глицина, аланина, валина с этиловым спиртом
- 7. Образование дипептида из глицина и аланина
- 8. Гидролиз глицилаланина, аланилглицина
- 9. Окисление глюкозы в мягких условиях
- 10. Восстановление (гидрирование) глюкозы
- 11. Полный гидролиз целлюлозы, крахмала
- 12. окисление молочной кислоты
- 13. восстановление пировиноградной кислоты

# Тема 8. Контрольная работа № 6

#### Типовой билет

- 1.Описать физические и химические свойства невосстанавливающих дисахаридов на примере сахарозы.
- 2. Написать схемы таутомерных превращений циклических и открытых форм
- А. D-рибозы
- Б.D-талозы.
- 3. Написать схемы полного гидролиза:
- А. Трипептида Val-Phe-Gly
- Б. Трипальмитина (в щелочной и кислой среде).
- 4. Написать схемы взаимолействия этанола со следующими веществами:
- А. D-пеллобиоза
- Б. пировиноградная кислота
- В. 2-метил-2-гидроксипропановая кислота
- 5.Дописать реакции:

A. D-рибоза + Cu(OH)<sub>2</sub> 
$$\xrightarrow{t}$$

Б. D-глицериновый альдегид + [H] 
$$\rightarrow$$

$$\begin{array}{c|c} NH_2 & & HCI \\ & & \\ B. CH_3-CH_2-CH-C-OH + CH_3OH & \rightarrow \\ & & \\ & & \\ O & & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ \Gamma. \ CH_3-CH_2-C-C-OH \ + \ NH_2OH \ \rightarrow \\ \parallel \\ O \end{array}$$

Д. Валин +  $HNO_2 \rightarrow$ 

#### 3.4. Вопросы тестов для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Подсчитать общее число протонов в формульной единице сульфата рубидия.
- 2. Подсчитать массу 0.75 моль фосфорной кислоты.
- 3. Подсчитать общее число атомов в формульной единице гидроксида алюминия.
- 4. Подсчитать молекулярную массу оксида углерода (IV).
- 5. Указать признаки необратимости реакций
- 1. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + NaOH А.Образование слабого электролита (вода)
- 2. NaCl + KNO<sub>3</sub> Б.Образование осадка

В.Образование газообразного вещества

Г.Образование слабого электролита, распадающегося на

воду и газообразное вещество

Д.Признаков реакции ионного обмена не наблюдается

6. Укажите общую сумму всех коэффициентов в кратких ионных уравнениях реакций.

 $H_2SO_4 + KOH$ 

 $NaCl + AgNO_3$ 

7. Укажите общую сумму всех коэффициентов в уравнениях (молекулярная форма).

 $H_2C_2O_4 + KOH$ 

 $NH_4C1 + AgNO_3$ 

8. Укажите минимальную сумму коэффициентов в окислительно-восстановительной реакции

$$KMnO_4 + H_2SO_4 + Na_2SO_3 \rightarrow MnSO_4 + K_2SO_4 + Na_2SO_4 + H_2O_4$$

9. Установите соответствие.

1.	Нейтральная среда	a.	Избыток ионов $Na^+[Na^+] \gg [OH^-]$
2.	Кислая среда	б.	Избыток ионов $[H^+] \gg [OH^-]$
3.	Щелочная среда	В.	Избыток ионов $[OH^-] \gg [H^+]$
		Γ.	Концентрация $[H^+] = [OH^-]$
		Д.	Избыток ионов $Cl^-$ ; $[Cl^-] \gg [OH^-]$

10. Установите соответствие.

1.	Нейтральная среда	a.	pH>7
2.	Кислая среда	б.	pH<7
3.	Щелочная среда	В.	pH=7

## 11. Рассчитать значение рН раствора, в котором:

- а.  $a_{H^+} = 0.1 \text{ моль/л}$
- б.  $a_{OH^-} = 0.1$  моль/л

12

- а. К 80 г воды добавили 20 г вещества. Рассчитать массовую долю растворённого вещества.
- б. Сколько граммов вещества содержится в 250 г раствора с массовой долей

- растворённого вещества 9%?
- в. В 500 мл раствора содержится 10.6 г карбоната натрия. Рассчитайте молярную концентрацию раствора.
- г. Сколько граммов азотной кислоты содержится в 500 мл раствора, с. =0.05 моль/л?

# 13. Установите соответствие между составом раствора и его значением рН.

- Раствор AlCl<sub>3</sub>(с учётом гидролиза)
   Раствор Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (с учётом б. pH<7 гилролиза)</li>
   в. pH=7
- 3. Pacтвор NaCl
- 4. Раствор NaOH
- 5. Pacтвор *HCl*

# 14. Установите возможность взаимодействия

Исхолное вещество

Реагент

1. Основание

а. Щёлочь (только щёлочь)

2. Кислота

- б. Сильная кислота (только кислота)
- 3. Амфотерный гидроксид
- в. И сильная кислота, и щёлочь

#### 3.5. Перечень примерных экзаменационных вопросов

Что изучает органическая химия?

- 1. Строение и свойства элементов
- 2. Свойства углеводородов и их производных
- 3. Реакции в живых организмах
- 4. Строение и свойства аллотропных форм углерода

Вещества, имеющие одинаковый состав (одинаковую молекулярную формулу), но разное строение. называются

- 1. Гомологи
- 2. Изомеры
- 3. Изотопы
- 4. Молекулы
- 5. Правильного ответа нет

Многообразие органических соединений обусловлено

- 1. Структурной и пространственной изомерией
- Прочностью связей между атомами углерода и их способностью к образованию неразветвленных, разветвленных и циклических цепей
- Валентностью атома углерода, его способностью к образованию четырех ковалентных связей
- 4. Положением атома углерода в Периодической таблице
- 5. Правильного ответа нет

В молекулах органических веществ связи, как правило,

- 1. Ионные
- 2. Ковалентные
- 3. Водородные
- 4. Дисперсионные

Углеводороды – это соединения, которые

- 1. Имеют состав С<sub>п</sub>Н<sub>т</sub>
- 2. Хорошо растворяются в воде
- 3. В воде практически не растворяются
- 4. Являются негорючими веществами
- 5. Хорошо горят

Три правильных ответа.

При гидратации алкенов образуются

- Алканы
- 2. Алкины
- 3. Спирты
- 4. Кетоны

При окислении альдегидов образуются

- Спирты
- 2. Кетоны
- 3. Сложные эфиры
- 4. Карбоновые кислоты

При взаимодействии карбоновых кислот со спиртами образуются

- 1. Простые эфиры
- 2. Сложные эфиры
- 3. Соли
- 4. Альдегиды

При взаимодействии карбоновых кислот со щелочами образуются

- 1. Простые эфиры
- 2. Сложные эфиры
- 3. Соли
- 4. Альдегиды

При взаимодействии аминов с кислотами образуются

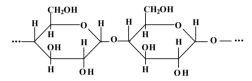
- 1. Соли
- 2. Простые эфиры
- 3. Сложные эфиры
- 4. Альдегиды

Установить соответствие

- Спирт
- 2. Альдегид
- Кетон
   Фенол
- 5. Карбоновая кислота

При полном гидролизе целлюлозы образуется

- Глюкоза
- Рибоза
- 3. Сахароза
- 4. Целлобиоза
- 5. Правильного ответа нет



На рисунке изображен участок молекулы

- 1. Амилозы
- 2. Полипептида
- 3. Нуклеиновой кислоты
- 4. Полиэтилена

На рисунке изображен участок молекулы

- 1. Целлюлозы
- 2. Полипептида
- 3. Нуклеиновой кислоты
- 4. Полиэтилена

$$... \begin{picture}(20,10) \put(0,0){\oframebox[beta]{.}{|c|}} \put(0$$

На рисунке изображен участок молекулы

- 1. Целлюлозы
- 2. Амилозы

- 3. Полипептила
- 4. Нуклеиновой кислоты
- 5. Полиэтилена

При полном гидролизе природных пептидов образуется смесь

- 1. D-моносахаридов
- 2. L-моносахаридов
- 3. D-б-аминокислот
- 4. L-в-аминокислот

#### Перечислить свойства б-аминокислот:

- 1. Кристаллические вещества, растворяются в воде
- 2. Жидкости с характерным запахом
- 3.В водном растворе существуют в виде нескольких
- таутомерных форм
- 4.Существуют в форме бетаиновой структуры (структура биполярного иона)
- 5.В водном растворе проявляют свойства неэлектролита
- 6.В водном растворе проявляют амфотерные свойства
- 7.В природе обычно встречаются L-изомеры
- 8.В природе обычно встречаются D-изомеры
- Четыре правильных ответа.

#### Перечислить свойства моносахаридов:

- 1. Белые кристаллические вещества, растворяются в воде
- 2. Жидкости с характерным запахом
- 3.В водном растворе существуют в виде нескольких таутомерных форм
- 4. Существуют в форме бетаиновой структуры (структура биполярного иона)
- 5.В водном растворе проявляют свойства неэлектролита
- 6.В водном растворе проявляют амфотерные свойства
- 7. В природе обычно встречаются D-изомеры
- 8. В природе обычно встречаются L-изомеры

#### Четыре правильных ответа.

#### Перечислить свойства крахмала

- 1.Белое волокнистое вещество
- 2.Белое рассыпчатое вещество
- 3. Растворяется в горячей воде
- 4.Состоит из двух фракций: амилозы и амилопектина
- 5. Макромолекулы состоят из остатков б-D-глюкопиранозы
- 6. Макромолекулы состоят из остатков в-D-глюкопиранозы
- 7. Подвергается ферментативному гидролизу
- 8. Между макромолекулами образуются водородные связи
- 9. Аминокислота

#### Четыре правильных ответов.

#### Перечислить свойства целлюлозы

- 1.Белое волокнистое вещество
- 2.Белое рассыпчатое вещество
- 3. Растворяется в горячей воде
- 4.Состоит из двух фракций: амилозы и амилопектина
- 5. Макромолекулы состоят из остатков б-D-глюкопиранозы
- 6. Макромолекулы состоят из остатков в-D-глюкопиранозы
- 7. Макромолекула имеет неразветвленную структуру
- 8. Макромолекула имеет разветвленную структуру
- 9. Растворяется в концентрированной серной кислоте

#### Четыре правильных ответов.

В водном растворе глицина при рН = 7 максимальна концентрация частиц

- 1. H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-COOH
- 2. +H<sub>3</sub>N-CH<sub>2</sub>-COOH
- H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-COO
- 4. +H<sub>3</sub>N-CH<sub>2</sub>-COO

В водном растворе глицина при рН < 7 максимальна концентрация частиц

- 1. H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-COOH
- 2. +H<sub>3</sub>N-CH<sub>2</sub>-COOH
- 3. H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-COO
- 4. H<sub>3</sub>N-CH<sub>2</sub>-COO

В водном растворе глицина при рН > 7 максимальна концентрация частиц

- 1. H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-COOH
- 2. +H3N-CH2-COOH
- 3. H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-COO-
- 4. +H<sub>3</sub>N-CH<sub>2</sub>-COO-

Как отличить гексан от уксусной кислоты?

- 1. Сжечь
- 2. Сравнить их цвет
- 3. Пропустить хлор при освещении
- 4. Добавить воду (определить их показатель преломления)
- 5. Правильного ответа нет

При гидрировании кетонов образуются

- 1. Первичные спирты
- 2. Альдегиды
- 3. Вторичные спирты
- 4. Хиноны
- 5. Правильного ответа нет

При гидрировании альдегидов образуются

- 1. Первичные спирты
- 2. Альдегиды
- 3. Вторичные спирты
- 4. Хиноны
- 5. Правильного ответа нет

Установить соответствие

- а. Алкан
- б. Алкенв. Алкин
- г. Арен
- д. Спирт



Установить соответствие

- а. Метан
- б. Этилен
- в. Бутан
- г. Пропан
- д. Пентан

# $2.CH_2 \longrightarrow CH_2$

Установить соответствие

- а. Фенолб. Анилин
- в. Муравьиная кислота
- г. Уксусная кислота

#### Установить соответствие

- а. Амин
- б. Амид
- в. Аминокислота

- а. Спирт
- б. Фенол
- в. Альдегид
- г. Кетон
- д. Карбоновая кислота

Продуктом взаимодействия уксусной кислоты и этанола является:

При взаимодействии триметиламина и бромоводорода образуется:

1. 
$$\begin{bmatrix} H \\ CH_{3} & \\ CH_{3} & \\ CH_{3} & \end{bmatrix} Br^{-} \qquad 2. \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{3} & \\ \\ CH_{3} & \\ CH_{3} & \end{bmatrix} Br^{-}$$

Реакцией поликонденсации можно получить

- 1. Изопреновый каучук
- 2. Лавсан
- 3. Тефлон
- 4. Бензол
- 5. Правильного ответа нет

Процесс взаимодействия мономеров без выделения низкомолекулярных продуктов

- 1. Поликонденсация
- 2. Полимеризация
- 3. Изомеризация
- 4. Гидратация
- 5. Правильного ответа нет

Вещества, содержащие в молекуле большое число повторяющихся групп атомов (звеньев), называются

- 1. Изомеры
- Димеры
- 3. Полимеры
- 4. Таутомеры

Число повторяющихся структурных (элементарных) звеньев в полимере называется

- 1. Молекулярная масса полимера
- 2. Мономер

- 3. Степень гидролиза
- 4. Степень полимеризации
- 5. Правильного ответа нет

На рисунке изображен участок молекулы

- 1. Целлюлозы
- 2. Амилозы
- 3. Полипептида
- 4. Каучука
- 5. Полиэтилена

Элементарным звеном целлюлозы является остаток

- 1. б-D-глюкопиранозы
- 2. в-D-глюкопиранозы
- 3. L-б-аминокислоты
- 4. D-б-аминокислоты
- 5. Нуклеотида

Элементарным звеном амилозы и амилопектина является остаток

- 1. б-D-глюкопиранозы
- 2. в-D-глюкопиранозы
- L-б-аминокислоты
- 4. D-б-аминокислоты
- 5. Нуклеотида

Примером полимера неразветвленного строения природного происхождения является

- 1. Амилопектин
- 2. Полиэтилен
- 3. Целлюлоза
- 4. Бутадиеновый каучук

Примером полимера разветвленного строения природного происхождения является

- 1. Амилопектин
- 2. Полиэтилен
- 3. Целлюлоза
- 4. Бутадиеновый каучук
- 5. Правильного ответа нет

Примером синтетического полимера неразветвленного строения является

- 1. Амилопектин
- 2. Полиэтилен
- 3. Целлюлоза
- 4. Изопреновый каучук
- 5. Правильного ответа нет

При гидролизе сложных эфиров в кислой среде образуются

- 1. Алканы
- 2. Арены
- 3. Спирты
- 4. Кетоны
- 5. Альдегиды
- 6. Карбоновые кислоты
- Соли

Два правильных ответа

При гидролизе триглицеридов в кислой среде образуются

- Глицин
- 2. Глицерин
- 3. Сложные эфиры

- 4. Кетоны
- 5. Альдегиды
- 6. Карбоновые кислоты
- Соли

Два правильных ответа

При полном гидролизе дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) образуются

- 1. б-аминокислоты
- 2. Фосфорная кислота
- 3. Серная кислота
- Рибоза
- 5. Дезоксирибоза
- 6. Азотистые основания ряда пурина и пиримидина
- 7. Карбоновые кислоты
- 8. Спирты

Данное соединение обладает свойствами

А.Спирта

Б.Фенола

В.Альдегида

Г.Кетона

Д.Карбоновой кислоты

Е.Амина

Относительная молекулярная масса аденина

Данные соединения

- 1. Изомеры структурные
- 2. Гомологи
- 3. Энантиомеры
- 4. Диастереомеры
- 5. Правильного ответа нет

Данное соединение – это

- 1. Спирт
- 2. Кетон
- 3. Альдегил
- 4. Карбоновая кислота
- 5. Сложный эфир

#### Критерии оценки:

Оценка за ответы складывается из следующих показателей:

- твердое систематизированное знание материала;
- точность, четкость и развернутость ответов студента на вопросы;
- логика изложения материала;
- умение самостоятельно мыслить и правильно делать выводы;
- использование соответствующей терминологии, стиля изложения

# 4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные и практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня полготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1.Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3.Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4.Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).