Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Комин Андрей Эдуа Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: ректор

учреждение высшего образования Дата подписания: 30.10.2023 16:30:57

Уникальный программк**-Приморская государственная с**ельскохозяйственная академия» f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Институт животноводства и ветеринарной медицины

Кафедра химии и генетики

«14» апреля 2022 г., протокол № 8Руководитель образовательной программы канд, с.-х. наук, доцент Н.А. Ким

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине (модулю)

Химия

(наименование дисциплины)

36.03.02 Зоотехния (код и наименование направления подготовки)

Зоотехния

(направленность (профиль))

бакалавр квалификация выпускника

Уссурийск 2022

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код индикатора	Наименование
компетенции	компетенции	достижения	индикатора достижения
		компетенции	компетенции
Универсальн	ая компетенция		
УК-1	Способен осуществлять	ИД -1 УК 1.1	Находит и критически
	поиск, критический		анализирует
	анализ и синтез		информацию,
	информации, применять		необходимую для
	системный подход для		решения поставленной
	решения поставленных		задачи.
	задач		
		ИД -2 УК-1.2	Рассматривает
			возможные варианты
			решения задачи, оценивая
			их достоинства и
			недостатки.

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- механизмы научного поиска, анализа, проведения экспериментов, организации опросов, составления анкет и т.п. (ИД-1 УК-1.1);
- методы планирования и организации научных исследований; основные теоретические положения, законы, принципы, термины, понятия, процессы, методы, технологии, инструменты, операции осуществления научной деятельности (ИД-2 УК-1.2).

уметь:

- вести поисковые исследования, используя свои способности, возможности, современные ресурсы, опирающиеся на реальные достижения науки, техники, технологий организма (ИД-1 УК-1.1);
- оформлять результаты научных исследований, готовить научные доклады публикаций на семинары и конференции (ИД-2 УК-1.2).

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

No	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
п/п	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		ородога
	достижения		
	компетенции)		
1	,	2	Тааж
1	ИД-1 УК-1.1	Знать: механизмы научного поиска,	Тест
		анализа, проведения экспериментов,	(письменно)
		организации опросов, составления анкет и	Коллоквиум
		т.п.	(устно)
		Уметь: вести поисковые исследования,	Тест
		используя свои способности, возможности,	(письменно)
		современные ресурсы, опирающиеся на	Защита
		реальные достижения науки, техники,	лабораторных
		технологий организма	работ
			(устно)
			Темы докладов
			(письменно и
			устно)
			,
2	ИД-2 УК-1.2	<i>Знать</i> : методы планирования и	Тест
	1.77 2 7 11 112	организации научных исследований;	(письменно)
		основные теоретические положения,	Коллоквиум
		-	•
		законы, принципы, термины, понятия,	(устно)
		процессы, методы, технологии,	
		инструменты, операции осуществления	
		научной деятельности	
		<i>Уметь</i> : оформлять результаты научных	Тест
		исследований, готовить научные доклады	(письменно)
		публикаций на семинары и конференции	Защита
			лабораторных

	работ
	(устно)
	Темы докладов
	(письменно и
	устно)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства в фонде	
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам / разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
3	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/ разделам
4	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов

Таблица 3 — Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в ходе освоения дисциплины

	ия дисциплины				
Показатели					
оценивания	ИД -2 УК-1.2 *				
	Неудовлетворительно,	Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено	
	не зачтено	зачтено	зачтено		
«Знать»	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	
	минимально		объеме,	объеме,	
	допустимых	* * *	соответствующем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	требований; имеют	множество	программе;	программе; без	
	место грубые ошибки	негрубых ошибок	допущено	ошибок	
	место грубые ошноки	петруових ошноск	несколько	ошноок	
			негрубых ошибок		
(Maroman)	Пата потолительной потолительном потолительн	Пестопольного	* *	Пиотогология	
«Уметь»	При решении типовых	Продемонстрирован	Продемонстрир	Продемонстриров	
	(стандартных) задач	ы основные умения.	ованы все	аны все основные	
	не	Решены типовые	основные	умения,	
	продемонстрированы	(стандартные)	умения.	некоторые – на	
	некоторые основные	задачи с негрубыми	Решены все	уровне хорошо	
	умения. Имеют место	ошибками.	основные	закрепленных	
	грубые ошибки.	Выполнены все	задачи с	навыков. Решены	
		задания, но не в	негрубыми	все основные	
		полном объеме.	ошибками.	задачи с	
			Выполнены все	отдельными	
			задания, в	несущественными	
			полном объеме,	ошибками.	
			но некоторые с	Выполнены все	
			недочетами.	задания в полном	
			педочетами.	объеме, без	
				· ·	
Vonoveronyvo	Vargamayyyg	Changemanager	Chanyunanayyy	недочетов.	
Характерис	Компетенция в	Сформированность	Сформированн	Сформированност	
тика	полной мере не	компетенции	ость	ь компетенции	
сформирова		соответствует	компетенции в	полностью	
нности	Имеющихся знаний и	минимальным	целом	соответствует	
компетенци	умений недостаточно	требованиям.	соответствует	требованиям.	
И	для решения	Имеющихся знаний	требованиям.	Имеющихся	
	практических	и умений в целом	Имеющихся	знаний и умений и	
	профессиональных	достаточно для	знаний и	мотивации в	
	задач	решения	умений в	полной мере	
		стандартных	целом	достаточно для	
		практических	достаточно для	решения сложных	
		профессиональных	решения	практических	
		задач, но требуется	стандартных	профессиональ-	
		дополнительная	практических	ных задач	
		практика по	профессиональ	7 1	
		большинству	ных задач		
		практических задач	112111 50/20 1		
		•	Базовый	Высокий	
Vnopour	Низкий	Попогорый		PDICUNHH	
Уровень	Низкий	Пороговый	Dusobbin		
сформиров	Низкий	Пороговый	Dugobbin		
сформиров анности	Низкий	Пороговый	Du 30 D		
сформиров анности компетен-	Низкий	Пороговый	Susobbin		
сформиров анности компетен- ции		•			
сформиров анности компетен- ции Сумма	Низкий 0 – 60	Пороговый 61 – 75	76 – 85	86 – 100	
сформиров анности компетен- ции		•			

^{* –} Оценивается для каждой компетенции отдельно.

**— Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Химия» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета в 1-м семестре и экзамена во 2-м семестре.

Обучающиеся готовятся к зачету и экзамену самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене.

Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Химия»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
ИД -1 УК-1.1	Б1	76
ИД -2 УК-1.2	Б2	86
Итого	(ΣБі)	162
В среднем	(ΣБi)/ n	81

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Химия»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетвори тельно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» — обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» — обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Химия» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Содержательный элемент (модуль):

Неорганическая химия

4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Орбитальное квантовое число может принимать значения:

- 1. $\pm \frac{1}{2}$
- 2. -L,...,0,...,+L
- 3. 1,2,3...∞
- 4. 0,...,(n-1)

Правильный ответ 2.

вариант задания 2.

Среди приведенных ниже электронных конфигураций укажите невозможное

- 1. $3p^6$
- $2. 3s^2$
- 3. $1p^3$
- 4. 3d¹⁰

Правильный ответ 3.

вариант задания 3.

Оксид калия будет реагировать с каждым из веществ набора

- 1. MgO, SO₂
- 2. ZnO, Ba(OH)₂
- 3. H₂SO₄, NaOH
- 4. P₂O₅, HCl

Правильный ответ 4.

вариант задания 4.

Установите соответствие между химическим элементом и количеством протонов в

ядре атома:

1	хлор	Α	8
2	углерод	Б	17
3	фтор	В	6
4	кислород	Γ	9

Правильный ответ: 1 - F; 2 - B; 3 - F; 4 - A.

вариант задания 5.

Установите соответствие между химическим элементом и количеством нейтронов в ядре атома:

1	фосфор	Α	14
2	натрий	Б	12
3	титан	В	26
4	алюминий	Γ	16

Правильный ответ: $1 - \underline{\Gamma}$; 2 - B; 3 - B; 4 - A.

вариант задания 6.

Установите соответствие между номером энергетического уровня и количеством

электронов на нем:

1	1	A	18
2	2	Б	2
3	3	В	32
4	4	Γ	8

Правильный ответ: $1 - \underline{B}$; $2 - \Gamma$; 3 - A; 4 - B.

вариант задания 7.

Установите соответствие между химическим элементом и конфигурацией внешнего электронного слоя:

_		<u> </u>		
	1	фтор	Α	$3s^23p^1$

2	хлор	Б	$2s^22p^3$
3	азот	В	$3s^23p^5$
4	алюминий	Γ	$2s^22p^5$

Правильный ответ: $1 - \underline{\Gamma}$; 2 - B; 3 - B; 4 - A.

вариант задания 8.

Ковалентная связь

- 1. полярная
- 2. неполярная
- 3. одинарная
- 4. двойная

Правильный ответ: 1, 2.

вариант задания 9.

Свойство, характерное для веществ с металлической кристаллической решеткой

- 1. пластичность
- 2. летучесть
- 3. теплопроводность
- 4. электропроводность

Правильный ответ: 1, 3, 4.

вариант задания 10.

Виды водородной связи

- 1. донорно-акцепторная
- 2. обменная
- 3. межмолекулярная
- 4. внутримолекулярная

Правильный ответ: 3, 4.

4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Уметь»

вариант задания 1. Относительная молекулярная масса фосфо	рной кислоты Н ₃ РО ₄ рассчи	тывается
Правильный ответ: $1*3 + 31 + 16*4$.		
вариант задания 2.		
Сумма коэффициентов в уравнении реакци кислотой равна	и взаимодействия магния с	соляной
Правильный ответ: 5.		
вариант задания 3.		
Сумма коэффициентов ионов в ураві ортофосфата натрия равна		диссоциации
Правильный ответ: 4.		

вариант задания 4. Если 50 г хлорида калия растворить в 200 г воды, то массовая доля хлорида калия в
растворе%.
Правильный ответ: 20.
вариант задания 5. Если при взаимодействии металла с водой выделился газ и при добавлении фенолфталеина окрасился в малиновый цвет, то из перечня: кальций, цинк, бериллий, алюминий – это
Правильный ответ: кальций.
вариант задания 6. Какая реакция не соответствует окислительно-восстановительной? 1. $NaNO_3 \rightarrow NaNO_2 + O_2$ 2. $NH_4NO_3 \rightarrow N_2O + H_2O$ 3. $NH_4Cl \rightarrow NH_3 + HCl$ 4. $NH_4NO_3 \rightarrow N_2 + H_2O$
Правильный ответ: 3.
вариант задания 7. Если рН крови свиньи равен 8, то концентрация ионов водорода (моль/л) $1. 10^{-6}$ $2. 10^{-10}$ $3. 10^{-8}$ $4. 10^{-12}$ Правильный ответ: 3.
вариант задания 8. При гидролизе соли Li_2CO_3 накапливаются в растворе ионы OH°. Каково значение pH раствора? 1. pH=3 2. pH>7
3. pH<7
4. pH=7
Правильный ответ: 2.
вариант задания 9. Массовая доля 50г сахара, который растворили в 200г воды 1. 25 2. 4 3. 8 4. 20 Правильный ответ: 4.
вариант задания 10. Масса растворенного вещества, содержащегося в 200г раствора с массовой долей 10% 1. 10 2. 20

- 3. 30
- 4. 40

Правильный ответ: 2.

4.3 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Равновесие химической реакци $N_2(\Gamma) + 3H_2(\Gamma) \rightarrow 2NH_3(\Gamma) +$ теплота сместится влево (\leftarrow) если

- 1. увеличится концентрация азота
- 2. повышается температура
- 3. повышается давление
- 4. понижается концентрация аммиака

Правильный ответ 2.

вариант задания 2.

Как влияет разбавление буферного раствора на буферную ёмкость?

- 1. не влияет
- 2. буферная ёмкость увеличивается
- 3. буферная ёмкость уменьшается
- 4. нет правильного ответа

Правильный ответ 1.

вариант задания 3.

Какая величина характеризует состояние равновесия в гетерогенной системе?

- 1. константа нестойкости
- 2. произведение растворимости
- 3. ионное произведение воды
- 4. константа равновесия

Правильный ответ 4.

вариант задания 4.

Установите соответствие между классом неорганических соединений и примером неорганического вещества:

1	оксид	Α	H_2SO_4
2	соль	Б	NaCl
3	кислота	В	Na ₂ O
4	основание	Γ	Ca (OH) ₂

Правильный ответ: 1-В; 2-Б; 3-А; 4-Г.

вариант задания 5.

Установите соответствие между названием соли и типом гидролиза ее в водном растворе:

	1	гидросульфид калия	A	по катиону
	2	хлорид аммония	Б	по аниону
Ī	3	нитрат натрия	В	по катиону и по аниону

4	ацетат свинца (II)	

Правильный ответ: 1-Б; 2-А; 4-В.

вариант задания 6.

Установите соответствие между химической реакцией и ее типом:

1	$Si + O_2 = SiO_2$	A	разложение
2	$HCl + NaOH = NaCl + H_2O$	Б	замещение
3	$CuSO_4 + Zn = ZnSO_4 + Cu$	В	обмен
4	$NH_4NO_3 = N_2 + 2H_2O$	Γ	соединение

Правильный ответ: 1-Г, 2-В, 3-Б, 4-А

вариант задания 7.

Установите соответствие между видом химической связи и веществом:

1	Ионная	Α	Zn
2	Ковалентная	Б	NaCl
3	Водородная	В	CH ₄
4	Металлическая	Γ	NH ₃

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А

вариант задания 8.

Вещества, взаимодействующие с водой при обычных условиях

- 1. оксид калия
- 2. cepa
- 3. оксид серы (VI)
- 4. кальций

Правильный ответ: 1, 3.

вариант задания 9.

В результате ионных реакций образуются вещества

- 1. нерастворимые
- 2. растворимые
- 3. слабые электролиты
- 4. газообразные

Правильный ответ: 1, 2, 4.

вариант задания 10.

Водные растворы веществ, изменяющие окраску лакмуса на красный

- 1. хлорид натрия
- 2. хлороводородная кислота
- 3. карбонат натрия
- 4. сульфат алюминия
- 5. гидроксид натрия
- 6. углекислый газ

Правильный ответ: 2, 4, 6.

4.4 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Уметь»

вариант задания 1 . Если в химической реакции $A+B=C$ увеличить концентрацию вещества A в 2 раза и концентрацию вещества B в 3 раза, то скорость реакции
Правильный ответ: увеличится в 6 раз.
вариант задания 2. Если концентрацию водорода увеличить в 3 раза, то скорость реакции $3H_3+N_2=2NH_3$ увеличится в раз.
Правильный ответ: 27.
вариант задания3. Если температурный коэффициент равен 3 и температура увеличилась с 20° до 50°C, то скорость реакции
Правильный ответ: возрастет в 27 раз.
вариант задания 4. Кальций имеет конфигурацию валентных электронов
Правильный ответ: $3d^{10}4s^2$.
вариант задания 5. Если в 1 литре раствора содержится 40 г гидроксида натрия, то молярная концентрация этого раствора будет равна
Правильный ответ: 1.
вариант задания 6. Количество протонов и электронов, которые содержатся в атоме хлора 1. 17 и 35
2. 35 и 7
3. 7 и 7
4. 17 и 17
Правильный ответ: 4.
вариант задания 7. Соль, подвергаемая гидролизу по аниону 1. Хлорид кальция
2. Нитрат калия
3. Карбонат калия
4. Сульфат аммония

Правильный ответ: 3.

вариант задания 8.

Соль, окрашиваемая при добавлении фенолфталеина

- 1. LiBr
- 2. Na₃PO₄
- 3. CuCl₂
- 4. KNO₃

Правильный ответ: 2.

вариант задания 9.

Соль, подвергаемая гидролизу по катиону

- 1. Хлорид аммония
- 2. Карбонат калия
- 3. Нитрат натрия
- 4. Сульфат кальция

Правильный ответ: 1.

вариант задания 10.

Сумма коэффициентов ионов в уравнении электролитической диссоциации сульфата алюминия

- 1. 3
- 2. 5
- 3. 4
- 4. 7

Правильный ответ: 2.

Содержательный элемент (модуль):

Аналитическая химия

4.5 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Можно ли в анализе соли пользоваться для растворения водопроводной водой?

- 1. можно, она чистая
- 2. нельзя, она содержит ионы хлора
- 3. можно после фильтрации
- 4. нельзя, необходимо использовать дистиллированную воду

Правильный ответ: 4.

вариант задания 2.

Какой анализ в аналитической химии называется весовым?

- 1. Качественный
- 2. Колориметрический
- 3. Титриметрический
- 4. Гравиметрический

Правильный ответ: 4.

вариант задания 3.

Нормальность раствора – это...

- 1. эквивалентная концентрация
- 2. молярная концентрация
- 3. массовая доля растворенного вещества
- 4. моляльная концентрация

Правильный ответ: 1.

вариант задания 4.

Установите соответствие между группой катионов и групповым реактивом:

		10 1		
1	2 группа	Α	NaOH	
2	3 группа	Б	NH ₃	
3	4 группа	В	HCl	
4	6 группа	Γ	H_2SO_4	

Правильный ответ: 1 - B; $2 - \Gamma$; 3 - A; 4 - B.

вариант задания 5.

Установите соответствие между исходными и рабочими веществами в

перманганатометрии и их формулами:

1	исходные вещества перманганатометрии	Α	$H_2C_2O_4$ ·2 H_2O
2	рабочие вещества перманганатометрии	Б	KMnO ₄
		В	$Na_2C_2O_4$
		Γ	$(NH_4)_2C_2O_4$

Правильный ответ: 1 - A, B.

2 - Б.

вариант задания 6.

Распределите характеристики методов анализа на:

1	метрологическую	A	нижняя граница определяемых содержаний	
2	аналитическую	Б	селективность	
3		В	экспрессивность	
4		Γ	чувствительность	
		Д	сходимость	
		Е	предел обнаружения	

Правильный ответ: 1 - A, Γ , E. 2 - B, B.

вариант задания 7.

Установите соответствие между исходными и рабочими веществами и их формулами:

1		исходные вещества метода алкалиметрии	Α	$H_2Cr_2O_4$, $H_2C_4H_4O_4$
2	2	рабочие вещества метода алкалиметрии	Б	HCl, H ₂ SO ₄
		исходные вещества метода ацидометрии	В	KOH, NaOH
3	3	-		
		рабочие вещества метода ацидометрии	Γ	Na ₂ B ₄ O ₇ , Na ₂ CO ₃
4	1			

Правильный ответ: 1 - A, 2 - B, $3 - \Gamma$, 4 - B.

вариант задания 8.
Методом перманганатометрии можно определить
1. HNO ₃
2. NaNO ₂
3. $K_2Cr_2O_7$
4. H ₂ O ₂
Правильный ответ: 2, 4.
вариант задания 9.
Редокс реакции в химическом анализе используют:
1. для обнаружения отдельных ионов
2. для количественного анализа отдельных ионов
3. для разделения смесей
4. для образования трудно растворимых соединений
Правильный ответ: 1, 2.
вариант задания 10. Осаждаемая форма должна соответствовать следующим требованиям:
1. должна осаждаться в крупные кристаллы
2. должна легко осаждаться
3. обладать меньшей растворимостью в воде
4. легко фильтроваться
5. при прокаливании легко разлагаться
Правильный ответ: 3, 4.
4.6 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Уметь»
вариант задания 1. Зная формулу тетрабората натрия (буры) $Na_2B_4O_7\cdot 10H_2O$, вычислим эквивалентую массу буры, она составляетг/моль·экв.
Правильный ответ: $\underline{23\cdot2+11\cdot4+16\cdot7+10\cdot(1\cdot2+16)}$, 191. 1·2
вариант задания 2.
При добавлении в раствор соляной кислоты выделился углекислый газ, делаем
вывод, что в растворе присутствуют ионы
Правильный ответ: CO_3^{2-} .
вариант задания 3. В комплексном соединении [Ag(NH ₃) ₂]Cl лигандом является

вариант задания 4.

Правильный ответ: NH₃

В комплексном соединении [Ag(NH₃)₂]Cl комплексообразователем является______.

Правильный ответ: Ag^+
вариант задания 5. Зная, что для в полуреакции восстановления перманганата калия в кислой среде участвуютэлектронов, вычислим эквивалентную массу KMnO4 Она равнаг/моль экв.
Правильный ответ: 5 , $39+55+16\cdot 4$, $31,6$.
вариант задания 6. На производстве Вы сможете рассчитать количественно общую жесткость воды по формуле:
 Ж_{общ} = (С_{н (стандартного раствора)} • V стандартного раствора • 1000) : V_{воды} Ж_{общ} = (Т стандартного раствора • 1000) : V_{воды} Ж_{общ} = (С_{н (стандартного раствора)} • V_{воды}) : 1000
4. $\mathcal{K}_{\text{общ}} = (T_{\text{стандартного раствора}} \bullet V_{\text{воды}}) : 1000$ Правильный ответ: 1.
вариант задания 7. На производстве Вам необходимо выбрать способ умягчения воды, который подходит только для устранения временной жесткости
1. кипячение
 метод вымораживания известково-содовый метод
4. пропускание воды через ионообменный фильтр
1. пропускание воды через ионоооменный фильтр Правильный ответ: 1.
вариант задания 8.
Определить эквивалентную массу серной кислоты
1. молекулярную массу разделить на 4
2. молекулярную массу разделить на 6
3. молекулярная масса равна эквиваленту
4. молекулярную массу разделить на 2
Правильный ответ: 4.
вариант задания 9. Для приготовления 250 мл 0,1 н раствора буры нужно взять вещества 1. 4,775 г 2. 4,555 г 3. 4.253 г 4. 4,445 г
Правильный ответ: 1.
вариант задания 10.

Для приготовления 250 мл 01, н раствора соляной кислоты с плотностью 1,09 г/мл, нужно взять 18% раствора этой кислоты: 1. 4,7 мл

- 2. 4,2 мл

- 3. 3.99 мл
- 4. 4,0 мл

Правильный ответ: 1.

4.7 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Точку эквивалентности можно определить по резкому измерению...

- 1. концентрации раствора
- 2. температуры раствора
- 3. кислотности раствора
- 4. окраски раствора

Правильный ответ: 4.

вариант задания2.

Чем является раствор КМпО 4 в перманганатометрии?

- 1. титранотом и индикатором
- 2. индикатором
- 3. титрантом
- 4. раствором

Правильный ответ: 1.

вариант задания 3.

Какой анализ является фотометрическим?

- 1. гравиметрический
- 2. колориметрический
- 3. весовой
- 4. титрования

Правильный ответ: 2.

вариант задания 4.

Установите соответствие между методами анализа и их сутью:

1	биохимический	Α	исследует состав кормов, продуктов
2	технический	Б	исследует окружающую среду на загрязнения
	химико-экологический	В	изучает состав воды, воздуха, почвы
3			
		Γ	изучает биологические объекты (ткани,
4			биожидкости и т.д.)

Правильный ответ: $1 - \Gamma$, 2 - B, 3 - B.

вариант задания 5.

Установите соответствие между методами и количеством вещества, используемого для анализа:

1	макрометоды	A	0.1 - 0.01 г.	
2	микрометоды	Б	меньше 10 ⁻⁶ г	
	ультромикрометоды	В	не менее 0,1 г	
3				
		Γ	$10^{-2} - 10^{-6} \mathrm{r}$	

Правильный ответ: 1 - B, $2 - \Gamma$, 3 - B.

вариант задания 6.

Установите соответствие между методами окислительно-восстановительного

титрования и их характеристикой:

1	оксидимитрия	A	метод количественного определения окислителей путем титрования их стандартными растворами восстановителей
2	редуктометрия	Б	метод используется для количественного определения кислот, оснований, некоторых солей
		В	метод количественного определения восстановителей, путем титрования их стандартными растворами окислителей

Правильный ответ: 1 - B, 2 - A.

вариант задания 7.

Установите соответствие между органическими полиаминополикарбоновыми

кислотами (комплексонами) и их короткими названиями:

1	двухзамещенная натривая соль	Α	комплексон I		
	этилендиаминтетрауксусной				
	кислоты				
		_			
2	нитрилотриуксусная кислота	Ь	комплексон II		
2	нитрилотриуксусная кислота этилендиаминотетрауксусная	В	комплексон II комплексон III		

Правильный ответ: 1 - B, 2 - A, 3 - B.

вариант задания 8.

В комплексонометрическом титровании используют индикаторы:

- 1. кислотно-основные
- 2. мурексид
- 3. хромоген черный
- 4. хромат калия

Правильный ответ: 2, 3.

вариант задания 9.

Коэффициенты активности ионов зависят:

- 1. от концентрации сильного электролита
- 2. от концентрации всех посторонних ионов
- 3. от заряда ионов

Правильный ответ: 1, 2.
вариант задания 10. Фактор эквивалентности может быть: 1. единице
2. больше единицы
3. меньше единицы
Правильный ответ: 1, 2.
4.8 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Уметь»
вариант задания 1.
Зная формулу трилона Б: $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8\cdot 2H_2O$, вычислим его эквивалентую масс, , она составляет г/моль экв.
Правильный ответ: $12 \cdot 10 + 1 \cdot 14 + 14 \cdot 2 + 23 \cdot 2 + 16 \cdot 8 + 2 \cdot (1 \cdot 2 + 16)$, 186. $2 \cdot 1$
вариант задания 2.
Навеску буры Na ₂ B ₄ O ₇ •10 H ₂ O, равную 8,7534 г, растворили в мерной колбе на 25
мл. Таким образом титр раствора равен г/мл, а нормальна
концентрациян.
Правильный ответ: $0,035$ г/мл, $0,18$ н.
вариант задания 3.
На титрование 15 мл раствора соляной кислоты расходуется 10 мл 0,1 н. раствора
гидроксида натрия, таким образом нормальная концентрация соляной кислоть
равна
Правильный ответ: 0,1 н.
вариант задания 4.
На титрование 15 мл раствора HCL расходуется 20 мл 0,2 н. раствора NaOH
Сколько граммов НСL содержится в 100 мл раствора. Сначала вычислим
нормальную концентрацию раствора НСL, она равнан. Затем, зна
концентрацию найдем массу вещества в растворе, она равнаг.
Правильный ответ: 0,3 н.; 1,095 г.
вариант задания 5.
Зная, что для в полуреакции окисления щавелевой участвуютэлектрона,
вычислим эквивалентную массу $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ Она равна
г/моль•экв.
Правильный ответ: $1\cdot 2+12\cdot 2+16\cdot 4+2\cdot (1\cdot 2+16)$, 63.

вариант задания 6. Эквивалентную массу H ₂ S равен: 1. 34
2. 68
3. 17
4. 33
Правильный ответ: 3.
вариант задания 6. Для приготовления 250 мл 0,02 н раствора щавелевой кислоты нужно взять вещества 1. 0,11 г
2. 0,212 г
3. 0,315 г
4. 0,411 г
Правильный ответ: 3.
вариант задания 7. Для приготовления 250 мл 0,05 н раствора трилона Б нужно взять вещества 1. 1,125 г
2. 1,325 г
3. 2,325 г
4. 2,115 г
Правильный ответ: 3.
вариант задания 8. В 500 мл раствора содержится 63,25 г КМпО ₄ . Определить нормальную концентрацию раствора. 1. 2н
2. Зн
3. 4н
4. 0,4н
Правильный ответ: 3.
вариант задания 9. На титрование 15 мл 0,05 н. раствора $H_2C_2O_4$ затрачено 17 мл раствора КМп O_4 . Рассчитайте нормальную концентрацию раствора КМп O_4 . 1. $0,02~\mathrm{H}$ 2. $0,04~\mathrm{H}$

3. 0,05 н 4. 0,06 н Правильный ответ: 2.

вариант задания 10.

На титрование 25 мл раствора соляной кислоты расходуется 10 мл 0,1 н. раствора гидроксида натрия, таким образом нормальная концентрация соляной кислоты равна

- 1. 0,01н
- 2. 0,02н
- 3. 0,03н
- 4. 0,04н

Правильный ответ: 4.

Содержательный элемент (модуль): Теоретические основы органической химии

4.9 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-1.1 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Органическая химия изучает

- 1. свойства органических элементов
- 2. реакции в живых организмах
- 3. способы переработки нефтепродуктов
- 4. свойства углеводородов и их производных

Правильный ответ 4.

вариант задания 2.

Углеводород, в котором все атомы углерода имеют sp3-гибридизацию

- 1. изобутан
- 2. бутадиен-1,3
- 3. пропин
- 4. бензол

Правильный ответ 1.

вариант задания 3.

Частица с неспаренным электронами или свободной валентностью называется

- 1. нуклеофил
- 2. электрон
- 3. свободный радикал
- 4. заместитель

Правильный ответ 3.

вариант задания 4.

Установите соответствие между органическим соединением и типом химической связи:

1	$H_3C * CH_3$	Α	ионная
2	CH ₃ COO * Na	Б	ковалентная полярная
3	H_5C_6*C1	В	металлическая

	Γ	водородная
	Д	ковалентная неполярная
	Е	межмолекулярные взаимодействия

Правильный ответ: 1 - Д; 2 - A; 3 - Б.

вариант задания 5.

Установите соответствие между типами реакций и примерами уравнений:

1	замещения	Α	$CH_4 \rightarrow C + 2H_2$ при нагревании
2	присоединения	Б	$C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$
3	отщепления	В	$C_6H_{12}O_6 \longrightarrow 2CO_2 + 2C_2H_5OH$
4	перегруппировки(полимеризации)	Γ	$C_2H_4 + H_2O \longrightarrow C_2H_5OH$
5	окисления- восстановления (горения)	Д	$CaC_2 + 2H_2O \rightarrow C_2H_2 + Ca(OH)_2$
		Е	$n C_2H_4 \rightarrow (-CH_2 - CH_2 -)_n$
		Ж	$C_2H_5Cl + NaOH \rightarrow C_2H_4 + H_2O + NaCl$
		3	$C_3H_8 + Cl_2 \longrightarrow C_3H_7Cl + HCl$, при освещении

Правильный ответ: 1-3; $2-\Gamma$; $3-\mathcal{K}$; $4-\mathrm{E}$; $5-\mathrm{F}$.

вариант задания 6.

Установите соответствие между названиями формул и функциональными группами:

1	карбоксильная	Α	– OH
2	аминогруппа	Б	– SO3H
3	нитрогруппа	В	– СНО
4	сульфогруппа	Д	- NO2
	альдегидная	Е	– СООН
5			
		Ж	- NH2
		3	– CH3

Правильный ответ: 1 - E; 2 - Ж; 3 - Д; 4 - Б; 5 - B.

вариант задания 7.

Установите соответствие между органическим соединением и типом химической связи:

1	$H_3C * CH_3$	Α	ионная
2	$H_3C * Br$	Б	ковалентная полярная
3	O * HO CH ₃ -C/OH * O C-CH ₃	В	металлическая
		Γ	водородная
		Д	ковалентная неполярная
		Е	межмолекулярные взаимодействия

Правильный ответ: 1 - Д; 2 - Б; $3 - \Gamma$.

вариант задания 8.

Ученые практики, впервые синтезировавшие органические вещества

- 1. М.В. Ломоносов
- 2. Ф. Веллер
- 3. Д.И Менделеев

4. А.В. Кольбе
5. Л. Полинг
6. М. Бертло
Правильный ответ 2, 4, 6.
вариант задания 9.
Ученые-авторы основных теорий, законов и правил органической химии
1. А.М. Зайцев
2. Л. Полинг
3. А.М. Бутлеров
4. Д.И. Менделеев
5. В.В. Марковников
6. А. Лавуазье
Правильный ответ: 1, 3, 5.
вариант задания10.
Ученые-изобретатели специфических способов получения органических веществ
1. М.Г. Кучеров
2. Л. Полинг
3. С.В. Лебедев
4. Н.Н. Зинин
5. Я.Х. Вант-Гофф
6. М.В. Ломоносов
Правильный ответ: 1, 3, 4.
4.10 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Уметь»
вариант задания 1.
В приведенном веществе насчитывается первичных, вторичных, третичных и четвертичных атомов углерода
трегичных ичетвертичных атомов углерода
СНЗ СНЗ
l l CH3 − CH − C − CH2 − CH−CH ₃
<u>l</u> <u>l</u>
СНЗ СНЗ
Правильный ответ: 6 первичных, 1 вторичный, 2 третичных, 1 четвертичный
вариант задания 2. В молекуле толуола насчитывается о-связей и π-связей.
Правильный ответ: 15 σ и 3 π
вариант задания 3. В приведенном веществе насчитываетсяпервичных,третичных ичетвертичных атомов углерода СНз СНз СНз СНз СН СН СН
$CH_3-C-C-CH_2-CH-CH_3$

Правильный ответ: 7 первичных, 2 вторичных, 1 третичный, 2 четвертичных.

вариант задания 4.

В молекуле гексадиена-2,4 насчитывается ____ σ-связей и ____ π- связей

Правильный ответ: 11 σ , 4 π .

вариант задания 5.

В приведенном веществе насчитывается ___ первичных, ___ вторичных, __ третичных и ___ четвертичных атомов углерода

Правильный ответ: 7 первичных, 3 вторичных, 1 третичный, 2 четвертичных.

вариант задания 6.

Изомерами пентанола-2 являются оба вещества группы

- 1. диэтиловый эфир; циклопентанол
- 2. пентен-2-аль; 2-метилбутанол-1
- 3. 2-метилбутанол-2; изопропилэтиловый эфир
- 4. метилпропиловый эфир; пентанол-1

Правильный ответ: 3.

вариант задания 7.

Изоимерами гексина-3 являются оба вещества группы

- 1. гексадиен-2,3; 2,3-диметилбутан
- 2. 3-метилпентин-1; 1,2-диметилциклопропан
- 3. 2,2-диметилбутин-1; метилциклопентен
- 4. циклогексен; гексадиен-2,4

Правильный ответ: 4.

вариант задания 8.

Название вещества, главная цепь которого состоит из четырех атомов углерода, содержит карбоксильную группу и одну двойную связь, а также радикалы метил и этил называется

- 1. 3-метил-3-этилбутен-3-овая кислота
- 2. 3-метил-2-этилбутен-3-овая кислота
- 3. 2-метил-2-этилбутен-2-овая кислота
- 4. 2-метил-3-этилбутен-3-овая кислота

Правильный ответ 2

вариант задания 9.

Изомерами бутена-2 являются оба вещества группы

- 1. 2-метилпропан; метилциклопропан
- 2. цис-бутен-2; циклобутен
- 3. циклобутан; 2-метилпропен
- 4. 2-метилбутен-2; метилциклопропан

Правильный ответ 3

вариант задания 10.

Названия вещества, главная цепь которого состоит из четырех атомов углерода, содержит альдегидную группу и одну двойную связь, а также два метильных радикала

- 1. 3,3-диметилбутен-2-аль
- 2. 2,4-диметилбутен-3-аль
- 3. 2,2-диметилбутен-2-аль
- 4. 2,3-диметилбутен-3-аль

Правильный ответ: 4.

4.11 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК-1.2 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Ближайшим гомологом пропина является

- 1. C_2H_6
- 2. C_4H_8
- 3. C₂H₄
- 4. C_4H_6

Правильный ответ 4.

вариант задания 2.

Физическое свойство, которое не зависит от величины углеводородного радикала

- 1. температуры кипения и плавления
- 2. специфический запах
- 3. растворимость в воде
- 4. плотность

Правильный ответ 3.

вариант задания 3.

Главное положение теории А.М. Бутлерова

- 1. порядок соединения атомов в молекуле химическое строение вещества
- 2. свойства вещества (химические и физические) зависят от его строения
- 3. атомы и группы атомов в молекуле взаимно влияют друг на друга
- 4. зная свойства вещества, можно установить его строение, и наоборот

Правильный ответ 2.

вариант задания 4.

Установите соответствие между формулами и названиями видов формул:

1	C ₂ H ₅ CHO	A	электронная
2	C_3H_6O	Б	полуструктурная
3) CH ₃ – CH ₂ – C		В	углеродный скелет
		Γ	структурная развернутая

Д	брутто формула
Е	эмпирическая (молекулярная)
Ж	пространственная

Правильный ответ: 1 - E; 2 - Д; 3 - Б; 4 - Б.

вариант задания 5.

Установите соответствие между формулами и названиями видов формул:

	Total of the second of the sec						
1	$CH_3 - CH_3$	A	эмпирическая (молекулярная)				
2	Н Н	Б	углеродный скелет				
	H:C:C:H						
	Н Н						
3		В	структурная развернутая				
4	C-C	Γ	полуструктурная				
		Д	электронная				
		Е	пространственная				
		Ж	брутто				

Правильный ответ: 1- Γ ; $2 - \mu$; 3 - E; 4 - F.

вариант задания 6.

Установите соответствие между типами реакций и примерами уравнений:

1	замещения	Α	$Al_4C_3 + 12H2O \rightarrow 4Al(OH)_3 + 3CH_4$
2	присоединения	Б	$CH_3COOH + 2O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O$
3	отщепления	В	$C_6H_6 + Cl_2 \longrightarrow C_6H_5Cl + HCl, B$
			присутствии катализатора
4	перегруппировки(полимеризации)	Γ	$C_2H_5OH \longrightarrow C_2H_4 + H_2O, B$
			присутствии серной кислоты
5	окисления- восстановления (горения)	Д	$6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$
		Е	n C_2H_4 → (- CH_2 – CH_2 -)n, при нагревании
		Ж	$C_2H_4 + HCl \rightarrow C_2H_5Cl$
		3	$CH_4 \rightarrow C + 2H_2$, при нагревании

Правильный ответ: 1 - B; 2 - Ж; $3 - \Gamma$; 4 - E; 5 - Б.

вариант задания 7.

Установите соответствие между названиями формул и функциональными группами:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>
1	тиольная	Α	– OH
2	альдегидная	Б	– SO3H
3	нитрогруппа	В	– СНО
4	сульфогруппа	Γ	- SH
	аминогруппа	Д	- NO2
5			
		Е	- COOH
		Ж	– CH3
		3	NH2

Правильный ответ: $1 - \Gamma$; 2 - B; $3 - \Pi$; 4 - B; 5 - 3.

вариант задания 8.

Гомологи – это

- 1. Соединения, сходные по качественному и количественному составу
- 2. Соединения, разные по качественному и количественному составу
- 3. Соединения, с одинаковыми свойствами
- 4. Соединения, с разными свойствами
- 5. Соединения, имеющие разное строение
- 6. Соединения, отличающиеся друг от друга на одну или несколько групп -СН₂ Правильный ответ 1, 3, 6.

вариант задания 9.

Изомеры – это

- 1. Вещества, имеющие одинаковый качественный и количественный состав состав
- 2. Вещества имеющие разный качественный и количественный состав состав
- 3. Вещества, имеющие разное строение
- 4. Вещества, имеющие одинаковое строение
- 5. Вещества, имеющие одинаковые свойства
- 6. Вещества, имеющие разные свойства

Правильный ответ 1, 3, 6.

вариант задания 10.

Основные положения теории А.М. Бутлерова

- 1. Атомы в молекулах соединяются в строго определенном порядке в соответствии с валентностью элементов.
- 2. Свойства веществ зависят не только от их количественного и качественного состава, но и от того, в каком порядке соединены атомы в молекулах, т.е. от химического строения.
- 3. Атомы и группы атомов в молекулах взаимно влияют друг на друга.
- 4. Свойства веществ определяются их строением, и, наоборот, зная строение, можно прогнозировать свойства.
- 5. Химическое строение веществ может быть установлено химическими методами.
- 6. Атомы углерода могут быть первичными, вторичными, третичными и четвертичными.

b>>

Правильный ответ 1, 2, 3, 4, 5.
<u>4.12 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Умет</u>
вариант задания 1.
В молекуле 3-метилпентадиена -1,3 насчитывается о-связей и п- связей
Правильный ответ: 15 σ , 2 π .
вариант задания 2.
У 2-метил-пропана количество изомеров
Правильный ответ: 1.
20

вариант задания 3.

У соединения состава C₅H₁₀ количество изомеров .

Правильный ответ: 5.

вариант задания 4.

Соединение 3-метил-бутин-1 имеет количество изомеров _____.

Правильный ответ: 2.

вариант задания 5.

В соединении метилизопропилметан все атомы углерода находятся в _____ гибридном состоянии.

Правильный ответ: sp^3

вариант задания 6.

Метилацетат можно получить при взаимодействии

- 1. метанола с муравьиной кислотой
- 2. этанола с муравьиной кислотой
- 3. метанола с уксусной кислотой
- 4. этанола с уксусной кислотой

Правильный ответ 3.

вариант задания 7.

Изомерами являются

- 1. CH₃—CH₃ и CH₃—CH₂Cl
- 2. C₅H₁₂ и C₆H₁₄
- 3. CH₃—CH= CH₂ и CH₂= CH—CH₃
- 4. $HC \equiv C CH_2 CH_3$ и $CH_3 C \equiv C CH_3$

Правильный ответ 4.

вариант задания 8.

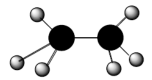
В приведенном веществе насчитывается первичных атомов углерода

- 1. 2
- 2. 1
- 3. 4
- 4. 7

Правильный ответ 4.

вариант задания 9.

Перед вами пространственная формула



- 1. этина
- 2. этана
- 3. этена
- 4. этанола

Правильный ответ 2.

вариант задания 10.

В приведенном веществе насчитывается вторичных атомов углерода

$$\begin{array}{cccc} CH_3 & CH_2-CH_3 \\ I & I \\ CH_3-C-CH-CH_2-C-CH_2-CH_3 \\ I & I \\ CH_3CH_3 & CH_3 \end{array}$$

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 7

Правильный ответ 3.

Содержательный элемент (модуль):

Углеводороды

4.13 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 11 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Все атомы углерода в молекуле галогенпроизводных алканов находятся в состоянии гибридизации

- 1. sp
- $2. ext{ sp}^2$
- 3. sp^3
- 4. sp^3d^2

Правильный ответ 3.

вариант задания 2.

Физическое свойство не характерное для циклоалканов

- 1. хорошая растворимость в воде
- 2. специфический запах
- 3. плотность меньше, чем у воды
- 4. t кипения и t плавления повышаются с увеличением углеродного скелета

Правильный ответ 1.

вариант задания 3.

Отличить бутан от бутена можно

- 1. по запаху
- 2. пронаблюдать за пламенем при горении
- 3. пропустить оба вещества через бромную воду
- 4. пропустить через вещества хлор при освещении

Правильный ответ 3.

вариант задания 4.

Установите соответствие между веществами изомерами и типом изомерии

1	<i>цис</i> -1,3-диметилциклобутан;	Α	углеродного скелета
	<i>транс</i> -1,3-диметилциклобутан		
2	пентен-2; диметил-циклопропан	Б	оптическая
3	2,2,3-трибромбутан; 1,1,1-трибромбутан	В	межклассовая
4	н-бутан; 2-метилпропан	Γ	положения заместителя
		Д	таутомерия
		Е	геометрическая (цис- и транс-)
		Ж	взаимного расположения
			радикалов

Правильный ответ: 1-E, 2-B, 3- Γ , 4-A.

вариант задания 5.

Установите последовательность между типами реакций в ряду превращений веществ

вещеетв					
1	2	3	4	Α	электрофильного
		хлорпропан $ ightarrow$ 2-метилг	іропен —→		присоединения
→ 1,2-дибром-2	-метилпропан			Б	окисления
				В	изомеризации
				Γ	электрофильного
					замещения
				Д	отщепления
				Е	полимеризации
				Ж	радикального
					замещения

Правильный ответ: 1-В, 2-3, 3-Д, 4-А.

вариант задания 6.

Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакции (получение алканов:

(:	(notify terms within the second secon					
1	$C_2H_2 + 2H_2 \longrightarrow$	A	$C_4H_{10} + 2NaCl$			
	с использованием катализатора					
2	$2C_2H_5Cl + 2Na \longrightarrow$	Б	$C_2H_6 + Na_2CO_3$			
	использованием катализатора					
3	$C_4H_8 + H_2 \longrightarrow$	В	$C_4H_{10} + C_4H_8$			
	использованием катализатора					
4	$C_8H_{18}\longrightarrow$	Γ	$C_4H_{10} + Cl_2$			
	использованием катализатора					
		Д	C_4H_{10}			
		Е	C_2H_6			
		Ж	$C_2H_4 + C_6H_{14}$			

Правильный ответ: 1-Е, 2-А, 3-Д, 4-В.

вариант задания 7.

Установите соответствие между значением в жизнедеятельности человека и

углеводородом:

1	анестезирующее средство в хирургии	Α	циклопропан
2	основное вещество природного	Б	изооктан
	(попутного) газа		
3	главная составная часть бензина	В	этан
4	сырье для получения этилена	Γ	циклобутан
		Д	метан
		Е	циклогексан
		Ж	пентан

Правильный ответ: 1-А, 2-Д, 3-Б, 4-В.

вариант задания 8.

Обязательные критерии ароматичности

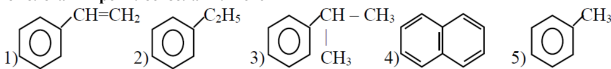
1. плоский замкнутый цикл

- 2. наличие функциональной группы, связанной с циклом
- 3. все атомы цикла находятся в состоянии sp2 гибридизации
- 4. наличие в цикле одного гетероатома (N, O, S...)
- 5. единая система электронов цикла
- 6. характерный запах
- 7. число электронов сопряжения = 4n + 2, где n = 1, 2, 3...

Правильный ответ: 1, 3, 5, 7.

вариант задания 9.

Гомологами пропилбензола являются



Правильный ответ: 2, 5.

вариант задания 10.

В бензоле можно растворить

- 1. поваренную соль
- 2. стекло
- 3. жиры
- 4. парафин
- 5. ржавчину
- 6. масляную краску

Правильный ответ: 3, 4, 6.

4.14 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Уметь»

вариант задания 1.

Алифатические углеводороды, в молекулах которых атомы углерода связаны только одинарными σ -связями называют _______, их общая формула______.

Правильный ответ: алканы, C_nH_{2n+2}

вариант задания 2.

Названия вещества по систематической номенклатуре

Правильный ответ: 3,4-диметил-3,4-дихлоргексан.

вариант задания 3.

Непредельные углеводороды, молекулы которых содержат две двойные связи и имеют общую формулу C_nH_{2n-2} (n≥3),называются______.

Правильный ответ: алкадиены.

вариант задания 4.

Название вещества по систематической номенклатуре .

Правильный ответ: 2,5-диметил-гептин-3.

вариант задания 5.

Непредельные углеводороды, молекулы которых содержат одну двойную связь и имеют общую формулу C_nH_{2n} ($n\ge 2$), называют .

Правильный ответ: алкены.

вариант задания 6.

Правильная последовательность в гомологическом ряду алициклических предельных углеводородов в порядке уменьшения углеродного скелета, следующая

- 1. циклогексан, циклооктан, циклобутан, циклононан, циклогептан, циклопропан, циклопентан, циклодекан
- 2. циклодекан, циклононан, циклооктан, циклогептан, циклогексан, циклогептан, циклобутан, циклопропан
- 3. циклогексан, циклобутан, циклогептан, циклопентан, циклооктан, циклононан, циклопропан, циклодекан
- 4. циклобутан, циклононан, циклогексан, циклооктан, циклопентан, циклопентан, циклопропан

Правильный ответ: 2

вариант задания 7.

Правильная последовательность веществ, в результате поэтапного бромирования 2-метилбутана (с использованием ультрафиолетового освещения)

- 1. 2-метил-2,3-дибромбутан; 2-метил-2-бромбутан; 3-метил-1,2,2,3-тетрабромбутан; 2-метил-2,3,3-трибромбутан
- 2. 2-метил-2,3-дибромбутан; 2-метил-2,3,3-трибромбутан; 2-метил-2-бромбутан; 3-метил-1,2,2,3-тетрабромбутан

- 3. 2-метил-2-бромбутан; 2-метил-2,3-дибромбутан; 2-метил-2,3,3-трибромбутан; 3-метил-1,2,2,3-тетрабромбутан
- 4. 3-метил-1,2,2,3-тетрабромбутан; 2-метил-2,3-дибромбутан; 2-метил-2,3,3-трибромбутан; 2-метил-2-бромбутан

Правильный ответ 3.

вариант задания 8.

Продукты взаимодействия пропена с бромоводородом

- 1. CH₂Br-CHBr-CH₃
- 2. CH₃-CHBr-CH₃
- 3. CH₂Br-CH₂-CH₂Br
- 4. CH₃-CH₂-CH₂Br

Правильный ответ 2.

вариант задания 9.

Веществами X, Y, Z в приведенной схеме являются

NaH HCl
$$H_2$$
 t, P, kat $C_3H_6 \longrightarrow \mathbf{X} \longrightarrow \mathbf{Y} \longrightarrow \mathbf{Z} \longrightarrow [-CH_2-CH(CH_3)-]n$

- 1. пропиленид натрия, пропин, пропен
- 2. 1,2-дибромэтан, этин, этен
- 3. ацетиленид натрия, бутен-1, бутадиен-1,3
- 4. ацетилен, винилацетилен, 2-хлорбутадиен-1,3

Правильный ответ 1.

вариант задания 10.

Веществами Х, Y, Z в приведенной схеме являются

NaOH, спирт CuCl HCl t, P, кат
$$C_2H_4Br_2 \longrightarrow X \longrightarrow Y \longrightarrow Z \longrightarrow [-CH_2-CH=CCl-CH_2-]n$$

- 1. пропиленид натрия, пропин, пропен
- 2. 1,2-дибромэтан, этин, этен
- 3. ацетиленид натрия, бутен-1, бутадиен-1,3
- 4. ацетилен, винилацетилен, 2-хлорбутадиен-1,3

Правильный ответ: 4.

4.15 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Тип гибридизации 1, 2 и 3 атомов углерода в молекуле пропина НС ≡ С – СН₃

- 1. sp^3, sp^2, sp^2
- 2. sp, sp, sp^3
- 3. sp^2 , sp^2 , sp^3
- 4. sp^2 , sp, sp^2

Правильный ответ: 2.

вариант задания 2.

Гомологами этилена являются все вещества в ряду

- 1. 3-метилгексен-1; гексадиен-1,3; бутен-2
- 2. метилпропен; бутадиен-1,2; 3,4-диметилгексан
- 3. 2-метил-3-этилпентен-2; гексен-2; пропен

4. метилбутен-2; метан; 3-этилпентен-1

Правильный ответ 3.

вариант задания 3.

Качественная реакция, характерная для всех алкенов, алкинов, алкадиенов

- 1. образование белого осадка с [Ag(NH₃)₂]OH
- 2. обесцвечивание раствора йода
- 3. «медного зеркала»
- 4. горение

Правильный ответ 2.

вариант задания 4.

Установите соответствие между классом вещества и формулой:

	' ' •	1	1 1 1
1	алкены	Α	$CH \equiv C-CH(CH_3)-CH_3$
2	алкины	Б	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH(CH ₃)-CH ₃
3	алкадиены	В	$CH_2 = CH-CH = CH_2$
4	каучуки	Γ	(-CH2-C(CH3) = CH-CH2-)n
		Д	C_6H_5 - CH_3
		Е	CH_3 - $CH = CH$ - $CH(CH_3)$ - CH_2
		Ж	(-CH ₂ -CH ₂ -) n

Правильный ответ: 1-Е, 2-А, 3-В, 4-Г.

вариант задания 5.

Установите соответствие между химическими свойствами ацетилена (исходными

веществами) и продуктами реакции:

1	$HC \equiv CH + 2[Ag(NH_3)_2]OH \rightarrow$	Α	$CHCl = CH_2$
2	$HC \equiv CH + 2HC1 \rightarrow$	Б	CHCl = CHCl
3	$HC \equiv CH + H_2O \longrightarrow$	В	$H_2O + CO_2$
4	$HC \equiv CH + Cl_2 \rightarrow$	Γ	CH ₃ -CHO
5	$HC \equiv CH + O_2 \rightarrow$	Д	CH ₃ -CHCl ₂
		Е	$CuC \equiv CAg + H_2O + 2NH_3$
		Ж	$AgC \equiv CAg + 2NH_3 + 2NH_4OH$

Правильный ответ: 1-Ж, 2-Д, 3-Г, 4-Б, 5-В.

вариант задания 6.

Установите соответствие между химическими свойствами пропена (исходными

веществами) и продуктами реакции:

1	CH_3 - $CH = CH_2 + Br_2 \rightarrow$	Α	CH ₃ -CHBr-CH ₃
2	CH_3 - $CH = CH_2 + HBr \rightarrow$	Б	CH ₃ -CHBr-CH ₂ Br
3	CH_3 - $CH = CH_2 + O_2 \rightarrow$	В	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ Br
4	CH_3 - $CH = CH_2 + H_2 \rightarrow$	Γ	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -OH
5	CH_3 - $CH = CH_2 + H_2O \rightarrow$	Д	CH ₃ -CH ₂ -CH ₃
		Е	CH ₃ -CH(OH)-CH ₃
		Ж	CH_3 - CH_2 - $CHO + H_2$
		3	$H_2O + CO_2$

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-3, 4-Д, 5-Е.

вариант задания 7.

Установите соответствие между процессом и веществом для этого процесса:

1	синтез винилацетилена	A	бутен-1
2	исходное вещество для производства	Б	этилен
	синтетического этанола		
3	исходное вещество для получения ацетона	В	пропин
	и глицерина		
4	синтез бутадиена-1,3	Γ	ацетилен
5	получение резины	Д	пропилен
		Е	винилацетилен
		Ж	каучук
		3	изопрен

Правильный ответ: 1-Г, 2-Б, 3-Д, 4-Е, 5-Ж.

вариант задания 8.

К классу алканов относятся

- 1. C_4H_{10}
- 2. C_5H_{10}
- 3. C_6H_{14}
- 4. C_6H_{12}
- 5. C₇H₁₆
- 6. C_7H_{12}

Правильный ответ: 1, 3, 5.

вариант задания 9.

К классу алкенов относятся

- 1. C_3H_8
- 2. C_3H_6
- 3. C₄H₈
- 4. C₅H₁₀
- 5. C_5H_{12}
- 6. C_6H_{12}

Правильный ответ: 2, 3, 4, 6.

вариант задания 10.

Установите правильную последовательность: гомологический ряд алициклических предельных углеводородов в порядке уменьшения углеродного скелета

- 1. циклогексан
- 2. циклобутан
- 3. циклогептан
- 4. циклопентан
- 5. циклооктан
- 6. циклононан
- 7. циклопропан
- 8. циклодекан

Правильный ответ: 8, 6, 5, 3, 1, 4, 2, 7.

4.16 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Уметь»

вариант задания 1. Название вещества по систематической номенклатуре $CH_3 - CH - CH_2 - CH = C - CH_3$ $\begin{vmatrix} & & & \\$
$CH_3 - CH - CH_2 - CH = C - CH_3$
$\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Правильный ответ: 3,6-диметилоктен-3. вариант задания 2.
вариант задания 2.
Радикал этил при бензольном кольце относится к ориентантам пола и
направляет другие заместители при реакции электрофильного замещения в
Правильный ответ: І рода; орто- и пара- положения.
вариант задания 3.
$+ Br_2 \rightarrow Br-CH_2-CH_2-CH_2-Br$
Схема данной реакции показывает сходство в химических свойствах классов циклоалканы и
Правильный ответ: алкены.
вариант задания 4.
Продуктом взаимодействия пропена с бромоводородом из перечисленных веществ: а) CH_2Br - CH_3 - CH
является Данная реакция протекает по правилу
Правильный ответ: б; Морковникова.
вариант задания 5.
Из представленных углеводородов: бутин-1; 2,3-диметилпентен-2; бутен-1; бутен-2, только имеет цис- и транс-изомеры.
Правильный ответ: бутен-2.

вариант задания 6.

Оба названия соответствуют приведенной формуле вещества

 CH_3 C_2H_5

- 1. 1-пропил-3-этилбензол; пара-метилэтилбензол
- 2. 1-метил-3-этилбензол; мета-метилэтилбензол
- 3. 1-этил-5-метилбензол; мета-этилметилбензол
- 4. 5-метил-1-этилбензол; орто-этилметилбензол

Правильный ответ: 2.

вариант задания 7.

Веществами X, Y в схеме реакций соответственно являются

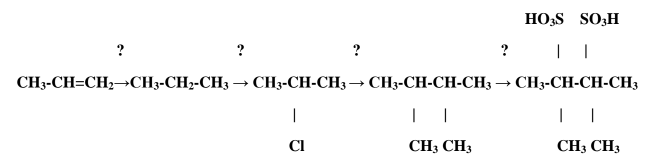
$$X \xleftarrow{+ CH_3Br} \underbrace{ CH_3 \atop \text{kat FeBr}_3} \xrightarrow{- + H_2SO_4 \atop \text{kat SO}_3} Y$$

- 1. мета-бромметилбензол; мета-сульфотолуол
- 2. орто- (пара-)бромтолуол; орто- (пара-)метилбензолсульфокислота
- 3. орто- (пара-)диметилбензол; орто- (пара-)метилбензолсульфокислота
- 4. мета- (орто-)метилбромбензол; мета- (орто-)сульфотолуол

Правильный ответ: 3.

вариант задания 8.

Поэтапно реакция протекает следующим образом:



- 1. с пропеном провести реакцию Вюрца и получить пропан, затем провести реакцию хлорирования и получить 2-хлорпропан, далее проделать реакцию гидрирования и получить 2,3-диметилбутан и наконец реакцию сульфирования, чтобы получить 2,3-диметилбутан дисульфокислоту
- 2. с пропеном провести реакцию гидрирования и получить пропан, затем провести реакцию хлорирования и получить 2-хлорпропан, далее проделать реакцию Вюрца и получить 2,3-диметилбутан и наконец реакцию сульфирования, чтобы получить 2,3-диметилбутан дисульфокислоту
- 3. с пропеном провести реакцию гидрирования и получить пропан, затем провести реакцию Вюрца и получить 2-хлорпропан, далее проделать реакцию хлорирования и получить 2,3-диметилбутан и наконец реакцию сульфирования, чтобы получить 2,3-диметилбутан дисульфокислоту
- 4. с пропаном провести реакцию гидрирования и получить пропен, затем провести реакцию Вюрца и получить 2-хлорпропан, далее проделать реакцию хлорирования и получить 2,3-диметилбутан и наконец реакцию сульфирования, чтобы получить 2,3-диметилбутан дисульфокислоту

Правильный ответ: 2.

вариант задания 9.

2-хлорбутан в одну стадию нельзя получить по реакции

- 1. $C_4H_{10} + Cl_2 \longrightarrow C_4H_9Cl + HCl$
- 2. $C_4H_6 + 3HCl \rightarrow C_4H_9Cl + Cl_2$
- 3. $C_3H_6Cl_2 + CH_3Cl + 2Na \rightarrow C_4H_9Cl + 2NaCl$
- 4. $C_4H_8 + HCl \rightarrow C_4H_9Cl$

Правильный ответ 3.

вариант задания 10.

Химический процесс, описанный схемой, CH₄ —→ C + 2H₂ не может называться

- 1. пиролизом
- 2. крекингом
- 3. изомеризацией
- 4. разложением

Правильный ответ 3.

Содержательный элемент (модуль): Кислородсодержащие соединения

4.17 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Признаки классификации приведенных спиртов

- 1. характер атома углерода, связанного с -ОН группой
- 2. количество –ОН групп
- 3. строение радикала, связанного с -ОН группой
- 4. величина углеводородного радикала

Правильный ответ 2.

вариант задания 2.

Число изомеров у насыщенного двухатомного спирта, в состав которого входят четыре атома углерода

- 1. два
- 2. три
- 3. четыре
- 4. шесть

Правильный ответ 3.

вариант задания 3.

Вязкая нетоксичная жидкость, гигроскопичная, сладкая на вкус, хорошо растворяется в воде; раствор используют для смягчения кожи – это

- 1. этанол
- 2. фенол
- 3. глицерин
- 4. этандиол

Правильный ответ 3.

вариант задания 4.

Установите соответствие между систематической и тривиальной номенклатурой вещества:

	•		
1	пропантриол-1,2,3	A	древесный спирт
2	2-метилфенол	Б	этиловый эфир
3	метанол	В	этиленгликоль
4	диэтиловый эфир	Γ	о-крезол
5	этанол	Д	карболовая кислота
		Е	винный спирт

	Ж	глицерин
	3	гидрохинон

Правильный ответ: 1-Ж, 2-Г, 3-А, 4-Б, 5-Е.

вариант задания 5.

Установите соответствие между исходными веществами и продуктами в реакциях фенолов

1	$C_6H_5OH + CH_3Cl \longrightarrow$:	A	$C_6H_2(Br)_3OH\downarrow + 3HBr$
2	$2C_6H_5OH + 2Na \rightarrow$	Б	$C_6H_4(OK)_2 + 2H2O$
3	$C_6H_5OH + HNO_3 \longrightarrow$	В	$3C_6H_5Br + 3H_2O$
4	$C_6H_5OH + 3Br_2 \longrightarrow$	Γ	C_6H_5 –O– CH_3 + HCl
5	$C_6H_4(OH)_2 + 2KOH \rightarrow$	Д	$C_6H_4(CH_3)OH + HC1$
		Е	$C_6H_5NO_2 + H_2O$
		Ж	$2C_6H_5ONa + H_2\uparrow$
		3	$2C_6H_6 + 2NaOH$
		И	$C_6H_4(NO_2)OH + H_2O$

Правильный ответ: 1-Д, 2-Ж, 3-Е, 4-А, 5-Б.

вариант задания 6.

Установите соответствие между медико-биологическим значением вещества и его названием:

1	средство для общего наркоза	A	фенол
2	компонент состава жиров, основа мазей	Б	бензиловый спирт
3	сильный антисептик, яд	В	сорбит
4	заменитель сахара	Γ	метанол
5	душистое вещество, фиксатор запаха	Д	глицерин
		Е	этиленгликоль
		Ж	диэтиловый эфир
		3	диметиловый эфир

Правильный ответ: 1-Ж, 2-Д, 3-А, 4-В, 5-Б.

вариант задания 7.

Установите соответствие между систематической и тривиальной номенклатурой вещества:

1	фенол	Α	древесный спирт
2	1,4-дигидроксибензол	Б	карболовая кислота
3	гексангексаол-1,2,3,4,5,6	В	метиловый эфир
4	этанол	Γ	этиловый эфир
5	диэтиловый эфир	Д	гидрохинон
		Е	винный спирт
		Ж	сорбит
		3	этиленгликоль

Правильный ответ: 1-Б, 2-Д, 3-Ж, 4-Е, 5-Г.

вариант задания 8.

Общие физические свойства одноатомных фенолов

1. бесцветные

- 2. электропроводны
- 3. характерный запах
- 4. малорастворимы в воде
- 5. кристаллические
- 6. высокие t плавления
- 7. тяжелее воды
- 8. яркий блеск
- 9. ядовиты

Правильный ответ: 1, 3, 4, 5, 9

вариант задания 9.

Для ароматических спиртов наиболее характерными химическими свойствами являются

1. радикальное замещение

- 2. электрофильное замещение по бензольному кольцу
- 3. неполное окисление и горение
- 4. замещение водорода в гидроксогруппе
- 5. гидролиз
- 6. этерификация
- 7. изомеризация
- 8. дегидратация

Правильный ответ: 2, 3, 4, 6, 8.

вариант задания 10.

Приведенное оксосоединение можно классифицировать по признакам

- 1. альдегид
- 2. кетон
- 3. предельное
- 4. непредельное
- 5. ароматическое
- 6. моно-оксосоединение
- 7. ∂u -оксосоединение

Правильный ответ: 2, 3, 5, 6.

4.18 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Уметь»

вариант задания 1.

Органические вещества, содержащие в молекуле гидроксильную группу, связанную непосредственно с бензольным кольцом, называются______.

Правильный ответ: фенолами.

вариант задания 2.

 CH_3 -O- CH_3 + $2Na \rightarrow CH_3$ -ONa + CH_3 -Na

Схема данной реакции показывает сходство в химических свойствах классов
простые эфиры и
Правильный ответ: спирты.
вариант задания 3.
Сместить химическое равновесие реакции
$CH_2 = CH_2(\Gamma) + HOH(\Gamma) = CH_3 - CH_2 - OH(\Gamma); \Delta H \text{ x.p.} = -45 \text{ кДж/моль}$
В сторону образования продуктов можно изменив параметры (t, p, C(моль/л)).
Например,и
Правильный ответ: снизить температуру; повысить давление.
вариант задания 4.
CH_3 -O- CH_3 + $HI \rightarrow CH_3$ -OH + CH_3 -I
Схема данной реакции показывает сходство в химических свойствах классов простые эфиры и
Правильный ответ: спирты.
вариант задания 5.
Расположим соединения хлорпропанол, дихлорпропанол, пропанол в порядке
увеличения их кислотности, получим:
Правильный ответ: пропанол, хлорпропанол, дихлорпропанол.
вариант задания 6.
$\mathbf{X} \leftarrow \frac{+ O_2}{-H_2O} \text{CH}_3\text{-CH}(OH)\text{-CH}_3 \xrightarrow{+ K_2Cr_2O_7} \mathbf{Y}$
Веществами Х, У в приведенной схеме окисления спирта соответственно будут
1. пропаналь и пропановая кислота
2. оксид углерода (IV) и пропаналь
3. оксид углерода (IV) и пропанон
4. пропанон и пропановая кислота
Правильный ответ: 3.
вариант задания 7.
Изопропиловый спирт невозможно получить по реакции 1. CH_3 - $CH = CH_2 + HOH \rightarrow$
2. $CH_3CHO + CH_3MgBr \rightarrow + HCl \rightarrow$
3. $CH3-C(O)-CH_3 + H_2 \rightarrow$
4. CH_3 - CH_2 - Cl_2 Cl + NaOH(водн) $\rightarrow \dots$
5. $CH_3C(O)O-CH(CH_3)_2 + HOH \rightarrow$
Правильный ответ 4.

вариант задания 8.

$$\mathbf{X} \leftarrow \xrightarrow{+ \text{KMnO}_4} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH} \xrightarrow{+ \text{CuO}} \mathbf{Y}$$

Веществами Х, У в приведенной схеме окисления спирта соответственно будут

- 1. пропановая кислота и пропаналь
- 2. пропанон и пропаналь
- 3. пропановая кислота и СО2
- 4. пропаналь и пропен

Правильный ответ: 1.

вариант задания 9.

При восстановлении бутаналя водородом в присутствии катализаторов (Ni, Pd, Pt) получится

- 1. предельный углеводород
- 2. карбоновая кислота
- 3. первичный спирт
- 4. вторичный спирт

Правильный ответ: 3.

вариант задания 10.

Веществами X, Y, Z в приведенной схеме являются

- 1. бутаналь, масляная кислота, этилбутират
- 2. пропаналь, пропионовая кислота, этилпропионат
- 3. этаналь, уксусная кислота, этилацетат
- 4. ацетилен, этаналь, уксусная кислота

Правильный ответ: 3.

4.19 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Глицерин от пропанола можно отличить при помощи реактива

- 1. Br₂(водн)
- 2. HCN
- 3. Cu(OH)₂
- 4. FeCl₃

Правильный ответ 3.

вариант задания 2.

Вещество при попадании на кожу и слизистые вызывает ожоги; при хроническом воздействии нарушается сон, появляется головная боль, учащается сердцебиение, поражается печень, почки; прем нескольких граммов внутрь приводит к летальному исходу — это действие на организм человека

- 1. этиленгликоля
- 2. фенола
- 3. этанола

4. метанола

Правильный ответ: 2.

вариант задания 3.

Признаки классификации приведенных спиртов

- 1. строение радикала, связанного с -ОН группой
- 2. величина углеводородного радикала
- 3. характер атома углерода, связанного с -ОН группой
- 4. количество -ОН групп

Правильный ответ: 3.

вариант задания 4.

Установите соответствие между систематической и тривиальной номенклатурой вещества:

1	пропеналь	A	масляный альдегид
2	пропанон	Б	метилфенилкетон
3	метаналь	В	диметилкетон, ацетон
4	бутаналь	Γ	акриловый альдегид
5	ацетофенон	Д	валериановый альдегид
		Е	муравьиный, формальдегид
		Ж	диэтилкетон
		3	пропионовый альдегид

Правильный ответ: 1-Г, 2-В, 3-Е, 4-А, 5-Б.

вариант задания 5.

Установите соответствие в реакциях нуклеофильного присоединения между исходными веществами и продуктами реакции:

1	$H_2C = O + C_2H_5OH \rightarrow$	Α	CH ₃ CH(OH)CN
2	$CH_3CHO + NH_3 \rightarrow$	Б	CH ₃ C(OH) ₂ CH ₃
3	$CH_3C(O)CH_3 + H_2O \rightarrow$	В	$CH_3CONH_2 + H_2O$
4	$H_2C = O + CH_3NH_2 \rightarrow$	Γ	$H_2C = NCH_3 + H_2O$
5	CH ₃ CHO + HCN →	Д	$H_2C(OH)OC_2H_5$
		Е	CH ₃ COONH ₄
		Ж	CH ₃ OH + NH ₄ OH
		3	$CH_3CH = NH + H_2O$

Правильный ответ: 1-Г, 2-Е, 3-Д, 4-Б, 5-В.

вариант задания 6.

Установите соответствие между названием карбоновой кислоты и подклассом, к которму она принадлежит:

1	масляная	A	предельные монокарбоновые	
2	щавелевая	Б	предельные дикарбоновые	

3	бензойная	В	непредельные монокарбоновые	
4	лимонная	Γ	ароматические монокарбоновые	
5	яблочная	Д	предельные гидроксимонокарбоновые	
		Е	предельные гидроксидикарбоновые	
		Ж	предельные гидрокситрикарбоновые	
		3	предельные оксомонокарбоновые	

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-Г, 4-Ж, 5-Е.

вариант задания 7.

Установите соответствие в химических свойствах пропионовой кислоты между

исходными веществами и продуктами реакции:

110	пеходивин веществани и продуктами реакции.						
1	$C_2H_5COOH + NaOH \rightarrow$	A	CH ₃ -CHCl-COOH + HCl				
2	$C_2H_5COOH + PCl_5 \rightarrow$	Б	CH_3 - CH_2 - $COCl + POCl_3 + HCl$				
3	$C_2H_5COOH + NH_3 \rightarrow$	В	CH ₂ Cl-CH ₂ -COOH + HCl				
4	$C_2H_5COOH + Cl_2 \longrightarrow$	Γ	CH ₃ -CH ₂ -COONa + H ₂ O				
5	$C_2H_5COOH + CH_3OH \rightarrow$	Д	CH_3 - CH_2 - CO - O - CH_3 + H_2O				
		Е	CH_3 - CO - O - C_2H_5 + H_2O				
		Ж	CH_3 - CH_2 - $COONa + H_2O + CO_2$				
		3	CH ₃ -CH ₂ -COONH ₄				

Правильный ответ: 1-Г, 2-Б, 3-3, 4-А, 5-Д.

вариант задания 8.

Качественные реакции, характерные для муравьиной кислоты

- 1. желтое окрашивание метилоранжа
- 2. белый осадок с бромной водой
- 3. обесцвечивание бромной воды
- 4. красное окрашивание лакмуса
- 5. «серебряного зеркала»
- 6. коптящее пламя

Правильный ответ: 4, 5.

вариант задания 9.

Физические свойства, характерные для щавелевой и янтарной кислоты

- 1. кислые на вкус
- 2. сладкие на вкус
- 3. плохая растворимость в воде
- 4. хорошая растворимость в воде
- 5. t кип > t кип этандиола и бутандиола соответственно
- 6. t кип < t кип этандиола и бутандиола соответственно
- 7. бесцветные
- 8. кристаллы
- 9. газы
- 10. жидкости
- 11. без запаха
- 12. резкий запах

Правильный ответ: 1, 3, 5, 7, 8, 11.

вариант задания 10.

Качественные реакции, характерные для олеиновой кислоты

- 1. «серебряного зеркала»
- 2. желтое окрашивание метилоранжа
- 3. обесцвечивание раствора КМпО4
- 4. обесцвечивание бромной воды
- 5. «медного зеркала»
- 6. синее окрашивание лакмуса

Правильный ответ: 3, 4.

4.20 Тестовые задания для оценки компетеници ИЛ-2 УК 1.2 по показателю «Уметь»

4.20 Тестовые заоания оля оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Уметь»
вариант задания 1.
$CO(\Gamma) + 2H_2(\Gamma) CH_3OH(\Gamma); \Delta H x.p. = -32 кДж/моль$
Сместить химическое равновесие реакции в сторону образования продуктов можно
изменив параметры (температуру, давление, концентрацию). Например,
<u> </u>
Правильный ответ: снизить температуру, повысить давление.
вариант задания 2.
CH ₃ -CH-CH ₂ -CH-CH ₃
$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $
Название вещества по систематической номенклатуре
Правильный ответ: 2,4-диметил-гексановая кислота.
вариант задания 3.
Насыщенное вещество состоит из четырех атомов углеродов и двух гидроксогрупп,
таким образом оно имеетизомера и относится к классу
Правильный ответ: 4, двухатомные спирты (диолы).
вариант задания 4.
Органические вещества, в молекулах которых два углеводородных радикала
связаны между собой атомом кислорода называются
Правильный ответ: простые эфиры.
вариант задания 5.
C_6H_5 -OH + $CH_3COOH \longrightarrow CH_3C(O)O$ - C_6H_5 + H_2O
Схема данной реакции показывает сходство химических свойств классов фенолы и
•
Правильный ответ: спирты.
вариант задания 6.
$CH_3(CH_2)_2CH_2OH \xrightarrow{CuO,t} \mathbf{X} \xrightarrow{Ag_2O} \mathbf{Y} \xrightarrow{CH_3OH} \mathbf{Z}$
Веществами Х, У, Z в приведенной схеме являются

1. бутаналь, масляная кислота, этилбутират

- 2. бутанол, бутановая кислота, этилпропионат
- 3. бутанол, бутановая кислота, этилацетат
- 4. бутаналь, масляная кислота, метилбутират

Правильный ответ: 4.

вариант задания 7.

Реакции образования хелатных комплексов при взаимодействии с $Cu(OH)_2$ без нагревания в щелочной среде характерны только для

- 1. ароматических спиртов
- 2. многоатомных спиртов
- 3. двухатомных фенолов
- 4. сложных эфиров

Правильный ответ: 2.

вариант задания 8.

1) $CH_3 \leftarrow C \leftarrow CH_3$ 2) $CH_3 \rightarrow C \leftarrow CH_3$ 3) $CH_3 \leftarrow C \rightarrow CH_3$ 4) $CH_3 \rightarrow C \rightarrow CH_3$

Схема, правильно показывающая проявление «—J» эффекта карбонильной группы в молекуле пропана.

Правильный ответ 2.

вариант задания 9.

1)
$$CH_3 - C - CH_2 - CH_3$$
 3) $CH_3 - C - CH_3$ 0 0 0 2) $CICH_2 - CH_2 - CH_3$ 0 0 4) $CI_2CH - CH_2 - CH_3$

Наиболее активное вещество в реакциях нуклеофильного присоединения

Правильный ответ 4.

вариант задания 10.

Изомерами эфира НС(О)ОС₃Н₇ являются оба вещества группы

- 1. этилацетат, бутановая кислота
- 2. пропилацетат, изобутанол
- 3. валериановая кислота, метилпропионат
- 4. пропилформиат, бутаналь

Правильный ответ 1.

Содержательный элемент (модуль): Биоорганические соединения

4.21 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Двойных углерод-углеродных связей в молекуле стеариновой кислоты

- 1. одна
- 2. две
- 3. три
- 4. нет

Правильный ответ 4.

вариант задания 2.

Биологическая жидкость человека, в состав которой входят жиры

- 1. слезная жидкость
- 2. молоко
- 3. моча
- 4. пот

Правильный ответ 2.

вариант задания 3.

Химическая реакция не характерная для жиров

- 1. гидролиза
- 2. присоединения
- 3. окисления
- 4. отщепления

Правильный ответ 4.

вариант задания 4.

Установите соответствие между названиями и формулами высших жирных

карбоновых кислот:

1	пальмитиновая	Α	C ₁₇ H ₃₁ COOH
2	линолевая	Б	C ₁₇ H ₂₉ COOH
3	арахиновая	В	$C_{19}H_{31}COOH$
4	линоленовая	Γ	C ₁₇ H ₃₅ COOH
		Д	$C_{15}H_{31}COOH$
		Е	C ₁₇ H ₃₃ COOH
		Ж	$C_{19}H_{39}COOH$

Правильный ответ: 1-Д, 2-А, 3-Ж, 4-Б.

вариант задания 5.

Установите соответствие между видами гидролиза жиров и схемами реакций:

1	кислотный	A	$\text{жир} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{глицерин} + \text{ВЖК},$
			при высокой температуре и давлении
2	щелочной	Б	жир + спирт → альдегид + ВЖК
3	ферментативный	В	жир + КОН → соль глицерина + ВЖК
4	водный	Γ	жир + NaOH → глицерин + соли ВЖК
		Д	жир + $H_2O \longrightarrow$ глицерин + ВЖК, в кислой среде
		Е	жир + $H_2O \longrightarrow$ глицерин + ВЖК, в присутствии ферментов
		Ж	жир + $Mg(OH)_2 \rightarrow$ соль глицерина + соли ВЖК

Правильный ответ: 1-Д, 2-Г, 3-Е, 4-А.

вариант задания 6.

Установите соответствие между классом углеводов и названием вещества:

1	моносахариды	Α	глюкоза	
2	дисахариды	Б	сорбит	
3	полисахариды	В	сахароза	
		Γ	глюконовая кислота	
		Д	крахмал	
		Е	глицерин	

2.3		
1 -\	JD -	day many
	Ж	(DVDAH
		фурмп

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Д.

вариант задания 7.

Установите соответствие между тривиальным и рациональным названием

углеводов:

1	молочный сахар	Α	рибоза
2	виноградный сахар	Б	целлюлоза
3	свекловичный сахар	В	фруктоза
4	солодовый сахар	Γ	сахароза
		Д	мальтоза
		Е	лактоза
		Ж	глюкоза

Правильный ответ: 1-Е, 2-Ж, 3-Г, 4-Д.

вариант задания 8.

Мягкие жиры – это сложные органические вещества, включающие остатки

- 1. высших непредельных карбоновых кислот
- 2. высших предельных карбоновых кислот
- 3. одноатомного спирта пропанола
- 4. трехатомного спирта глицерина
- 5. кетона пропанона
- 6. альдегида пропаналя
- 7. низших карбоновых кислот

Правильный ответ: 2, 4, 7

вариант задания 9.

В реакции омыления 1-пальмитоил-2,3-дистеароилглицерина получаются твердые мыла

- 1. C₁₅H₃₁COONa
- 2. C₁₇H₃₃COONa
- 3. C₁₇H₃₅COOK
- 4. C₁₇H₃₅COONa
- 5. C₁₅H₃₁COOK
- 6. $C_{17}H_{29}COOK$

Правильный ответ: 1, 4.

вариант задания 10.

Твердые жиры – сложные органические вещества, преимущественно включающие остатки

- 1. трехатомного спирта глицерина
- 2. высших непредельных карбоновых кислот
- 3. одноатомного спирта пропанола
- 4. высших предельных карбоновых кислот
- 5. низших карбоновых кислот
- 6. альдегида пропаналя
- 7. кетона пропанона

Правильный ответ: 1, 4.

4.22 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК 1.1 по показателю «Уметь»

вариант задания 1. Структурная формула пропилового эфира уксусной кислоты
Правильный ответ: $CH_3C(O)OC_3H_7$
вариант задания 2. При полном гидрировании представленного жира получается $ {^{CH_2-O-C(O)-C_{15}H_{31}}} $
$CH - O - C(O) - C_{17}H_{29}$ $CH_2 - O - C(O) - C_{17}H_{31}$
Правильный ответ: 1-пальмитоил-2,3-дистеароилглицерин.
вариант задания 3. Гидроксил, по которому определяется принадлежность к α- и β-аномерным циклическим формам, называется
Правильный ответ: полуацетальный (гликозидный).
вариант задания 4. Дисахарид, состоящий из остатков α-глюкозы и β-галактозы, соединенных α-1,4-гликозидной связью называется
Правильный ответ: лактоза.
вариант задания 5. По усложнению строения радикала аминокислоты аланин, глутаминовая кислота, глицин, фенилаланин можно расположить в следующей последовательности:
Правильный ответ: глицин, аланин, глугаминовая кислота, фенилаланин.
вариант задания 6. Ошибка содержится в определении 1. сложные эфиры — это производные карбоновых кислот, в молекулах которых атом
водорода карбоксильной группы замещен на углеводородный радикал 2. жиры – это смесь полных сложных эфиров трехатомного спирта глицерина и ароматических кислот

- ароматических кислот
- 3. мыла это натриевые или калиевые соли высших карбоновых кислот
- 4. воски сложные эфиры высших карбоновых кислот и высших одноатомных спиртов

Правильный ответ: 2.

вариант задания 7.

Реакция этерификации приведена на схеме

1)
$$R - OH + R - OH \rightarrow R - O - R + H_2O$$

2) $R - OH + NaOH \rightarrow R - ONa + H_2O$
(O)
3) $R - C - OH + R - OH \rightarrow R - C - O - R + H_2O$
4) $R - C - OH + R - C - OH \rightarrow R - C + H_2O$
 $R - C - OH + R - C - OH \rightarrow R - C + H_2O$

Правильный ответ: 3.

вариант задания 8.

Название приведенной формулы (систематическая номенклатура)

- 1. 1-пальмитоил -2-арахиноил-3-линолеоилглицерин
- 2. 1-линолеоил-2- пальмитоил-3-олеоилглицерин
- 3. 1-пальмитоил-2-олеоил-3-линолеоилглицерин
- 4. 1-олеоил-2-линолеоил-3-полмитоилглицерин

Правильный ответ 3.

вариант задания 9.

Для полного бромирования 1,2,3-триолеоилглицерина необходимо

- 1. 1 Моль Br₂
- 2. 3 Моль Br₂
- 3. 6 Моль Br₂
- 4. 9 моль Br₂

Правильный ответ 2.

вариант задания 10.

Ошибка содержится в определении

- 1. сложные эфиры это производные спиртов, в молекуле которых атом водорода гидроксильной группы замещен на углеводородный радикал
- 2. жиры это смесь полных сложных эфиров трехатомного спирта глицерина и высших карбоновых кислот
- 3. мыла это натриевые или калиевые соли высших карбоновых кислот
- 4. воски сложные эфиры высших карбоновых кислот и высших одноатомных спиртов

Правильный ответ 1.

4.23 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

Образование осадка при использовании мыла в жесткой воде объясняется реакцией

- 1. $C_{17}H_{31}COOK \rightarrow C_{17}H_{31}COO^{-} + K^{+}$
- 2. $Ca^{2+} + 2C_{17}H_{31}COOK \rightarrow (C_{17}H_{31}COO)_2Ca + 2K^+$
- 3. $C_{17}H_{31}COOK + HCl \rightarrow C_{17}H_{31}COOH + KCl$

4. $C_{17}H_{31}COOK + NaCl \rightarrow C_{17}H_{31}COONa + KCl$ Правильный ответ 2.

вариант задания 2.

Глюкоза при окислении превращается в

- 1. этиловый спирт
- 2. глюконовую кислоту
- 3. молочную кислоту
- 4. шестиатомный спирт сорбит

Правильный ответ 2.

вариант задания 3.

Восстановить Си(ОН)2 и Ад2О могут все углеводы в ряду

- 1. лактоза, целлобиоза, сахароза
- 2. фруктоза, лактоза, сахароза
- 3. глюкоза, мальтоза, лактоза
- 4. глюкоза, сахароза, лактоза

Правильный ответ 3.

вариант задания 4.

Установите соответствие между названием белка и его биологической ролью в организме:

1	миозин	Α	питательная
2	гемоглобин	Б	защитная
3	яичный альбумин	В	сократительная
4	эластин	Γ	регуляторная
5		Д	транспортная
		Е	каталитическая
		Ж	структурная
		3	рецепторная

Правильный ответ: 1-В, 2-Д, 3-А, 4-Ж, 5-3.

вариант задания 5.

Установите соответствие между названием белка и его биологической ролью в организме:

1	пепсин	A	питательная
2	интерферон	Б	защитная
3	казеин	В	сократительная
4	кератин	Γ	регуляторная
5	инсулин	Д	транспортная
		Е	каталитическая
		Ж	структурная
		3	рецепторная

Правильный ответ: 1-В, 2-Д, 3-А, 4-Ж, 5-3.

вариант задания 6.

Установите соответствие между классом вещества и его названием:

1	аминокислоты	A	целлюлоза					
2	дипептиды	Б	аминобензол					

3	тетрапептид	В	глобулин
4	белок (полипептид)	Γ	серилаланилглицин
		Д	цистеилглицилаланиллизин
		Е	2-аминопропан
		Ж	2-аминопропановая кислота

Правильный ответ: 1-Г, 2-Е, 3-Д, 4-А.

вариант задания 7.

Установите соответствие между классом вещества и его названием:

1	аминокислоты	Α	метиламин
2	дипептиды	Б	аминоуксусная кислота
3	тетрапептид	В	коллаген
4	белок (полипептид)	Γ	аминоэтан
		Д	глицилаланин
		Е	аланилглицилцистеилсерин
		Ж	гликоген

Правильный ответ: 1-Б, 2-Д, 3-Е, 4-В.

вариант задания 8.

Из списка выберите незаменимые аминокислоты

- 1. валин
- 2. лизин
- 3. аланин
- 4. пролин
- 5. триптофан
- 6. фенилаланин

Правильный ответ: 1, 2, 5, 6.

вариант задания 9.

Внутренняя соль аминокислоты называется

- 1. катион
- 2. биполярный ион
- 3. анион
- 4. цвиттер-ион
- 5. глицилглицин

Правильный ответ: 2, 4.

вариант задания 10.

Из списка выберите заменимые аминокислоты

- **1.** валин
- **2.** лейцин
- 3. оксипролин
- **4.** пролин
- **5.** тирозин
- **6.** аланин

Правильный ответ: 3, 4, 5, 6.

4.24 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1.2 по показателю «Уметь»

вариант задания 1 структура в белковой молекуле – это порядок чередования
аминокислотных остатков в молекуле полипептида.
Правильный ответ: первичная
вариант задания 2 структура белковой молекулы – это пространственное
расположение α -спирализованной полипептидной цепи в виде глобулы (клубка).
Правильный ответ: вторичная.
вариант задания 3.
Правильный ответ: углеводы, α-D-глюкопираноза.
вариант задания 4. ———————————————————————————————————
Правильный ответ: углеводы, β-D-глюкопираноза.
вариант задания 5. Дисахарид, состоящий из остатков α -глюкозы и β -фруктозы, соединенных α -1,2 гликозидной связью называется
Правильный ответ: сахароза.
вариант задания 6. $\mathbf{X} \xleftarrow{\mathrm{H}_2,\mathrm{Pt}} \Gamma$ люкоза $\xrightarrow{\mathrm{Cu}(\mathrm{OH})_2;t} \mathbf{Y}$
Веществами X, Y в приведенной схеме соответственно являются 1. ксилит и глюконовая кислота 2. сорбит и глюконовая кислота 3. сорбит и глюконат меди 4. ксилит и глюкуроновая кислота
Правильный ответ 2.
вариант задания 7. $HOOC\text{-}(CH_2)_3\text{-}COOH \xrightarrow{Cl_2, hv} \mathbf{X} \xrightarrow{NH_3} \mathbf{Y} \xrightarrow{2C_2H_5OH; H^+} \mathbf{Z}$
Веществами X, Y, Z в приведенной схеме соответственно являются 1. 2-хлорпентандиовая кислота, глутаминовая кислота, этиловый эфир глутаминова кислоты

- 2. 2-хлорбутандиовая кислота, аспарагиновая кислота, этиловый эфир аспарагиновой кислоты

- 3. 2-хлорпентандиовая кислота, глутаминовая кислота, диэтиловый эфир глутаминовой кислоты
- 4. 2-хлорбутандиовая кислота, аспарагиновая кислота, диэтиловый эфир аспарагиновой кислоты

Правильный ответ 3.

вариант задания 8.

Изомерами эфира $C_2H_5C(O)OC_2H_5$ являются оба вещества

- 1. пропилацетат, гексановая кислота
- 2. пентановая кислота, бутилформиат
- 3. пентаналь, этилпропионат
- 4. этилпропионат, пентанол

Правильный ответ 2.

вариант задания 9.

.
$$(C_6H_{10}O_5)_n \xrightarrow{H_2O, H^+} \mathbf{A} \xrightarrow{H_2O, H^+} \mathbf{B} \xrightarrow{\text{брожение}} \mathbf{C} \xrightarrow{H_2SO_4(\kappa)} C_2H_4$$
 Веществами $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ в приведенной схеме соответственно являются

- 1. крахмал, мальтоза, глюкоза
- 2. мальтоза, глюкоза, молочная кислота
- 3. мальтоза, глюкоза, этанол
- 4. глюкоза, молочная кислота, уксусная кислота

Правильный ответ 3.

вариант задания 10.

Целлюлоза
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O},\,\text{H}^+}$$
 $\mathbf{A} \xrightarrow{\text{брожение}} \mathbf{B} \xrightarrow{[\text{O}]} \mathbf{C} \xrightarrow{\text{Ca(OH)}_2} (\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$

Веществами А, В, С в приведенной схеме соответственно являются

- 1. молочная кислота, этанол, уксусная кислота
- 2. глюкоза, этанол, уксусная кислота
- 3. глюкоза, молочная кислота, этанол
- 4. глюкоза, молочная кислота, уксусная кислота

Правильный ответ 2.

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатели и критерии оценки	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
Уровень усвоения теоретического материала по показателю «Знать»	40	
ИД-1 УК 1.1 ИД-2 УК 1.2	20 20	
Умение выполнять задания по показателю «Уметь»	60	
ИД-1 УК 1.1 ИД-2 УК 1.2	30 30	

Всего	100	

Вопросы к зачету

- 1. Периодический закон Д.И. Менделеева. Его физический смысл. Периодическая система Д.И. Менделеева.
- 2. Строение атома. Периодический закон в свете строения атома.
- 3. Элементы s, p, d, f семейств, их электронные формулы.
- 4. Квантовые характеристики энергетического состояния электрона в атоме. Главное, орбитальное, магнитное, спиновое квантовые числа. Их физический смысл.
- 5. Порядок заполнения атомных орбиталей. Принцип наименьшей энергии, принцип Паули, правило Гунда, правило Клечковского.
- 6. Электронные формулы. Символическая и графическая записи электронных формул.
- 7. Периодичность изменения свойств: атомные радиусы, энергия ионизации, энергия сродства к электрону, электроотрицательность.
- 8. Понятие химической связи. Основные виды, характеристики и свойства химической связи.
- 9. Валентность. Понятие валентности с точки зрения строения атома и теории химической связи.
- 10. Ковалентная связь. Механизмы образования ковалентной связи.
- 11. Гибридизация и ее виды. Геометрия молекул.
- 12. Водородная, металлическая и ионная связь.
- 13. Степень окисления. Окислители и восстановители.
- 14. Окислительно-восстановительные реакции: типы, примеры.
- 15. Классификация, номенклатура, получение и химические свойства оксидов.
- 16. Классификация, номенклатура, получение и химические свойства солей.
- 17. Классификация, номенклатура, получение и химические свойства оснований.
- 18. Классификация, номенклатура, получение и химические свойства кислот.
- 19. Химическая кинетика. Скорость гомо и гетерогенных реакций. Закон действия масс. Константа скорости реакции. Её физический смысл.
- 20. Влияние температуры на скорость реакции. Температурный коэффициент Вант-Гоффа.
- 21. Энергия активации. Влияние катализатора на энергию активации. Катализ.
- 22. Обратимые и необратимые реакции. Понятие химического равновесия, условия его возникновения. Константа химического равновесия.
- 23. Принцип Ле-Шателье. Сдвиг химического равновесия. Смещение равновесия при изменении температуры, давления и концентрации.
- 24. Растворы, классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов.
- 25. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Закон Рауля и его следствия. Температуры кипения и замерзания растворов
- 26. Диффузия, осмос, осмотическое давление. Растворы изотонический, гипертонический, гипотонический. Определение величины осмотического давления, закон Вант-Гоффа.
- 27. Растворы электролитов. Отклонение разбавленных растворов от законов Рауля и Вант-Гоффа.
- 28. Теория электролитической диссоциации. Ее основные положения. Сильные и слабые электролиты.
- 29. Степень диссоциации и факторы, влияющие на нее. Константа диссоциации.

- 30. ТЭД. Основания, кислоты, соли с точки зрения теории электролитической диссоциации.
- 31. Реакции в растворах электролитов. Условия их протекания. Примеры.
- 32. Ионное произведение воды. Водородный показатель рН.
- 33. Гидролиз солей. Случаи гидролиза солей. Количественные характеристики гидролиза Константа гидролиза.
- 34. Буферные растворы. Буферная емкость. Ацетатный и аммонийный буферные растворы.
- 35. Комплексные соединения. Строение комплексных соединений Теория Вернера
- 36. Классификация и примеры комплексных соединений.
- 37. Диссоциация комплексных соединений Константа нестойкости комплексных ионов.
- 38. Химическая связь в комплексных соединениях.
- 39. Эквивалент. Определение эквивалентов сложных веществ в КО- и ОВ-реакциях.
- 40. Качественный анализ. Понятие о качественной аналитической реакции требования, предъявляемые к качественным аналитическим реакциям.
- 41. Аналитическая классификация катионов и анионов. Дробный и систематический ход анализа.
- 42. Количественный анализ. Методы количественного анализа.
- 43. Титриметрический анализ. Типы химических реакций, используемых в титриметрии, и требования, предъявляемые к ним.
- 44. Титрование; этапы титрования; точка эквивалентности; конечная точка титрования. Способы определения конечной точки титрования.
- 45. Метод нейтрализации. Кислотно-основные индикаторы. Ациди и алкалиметрия
- 46. Метод окисления-восстановления. Перманганатометрия. Характеристика метода.
- 47. Метод комплексонометрического титрования. Определение жесткости воды методом комплексонометрии.
- 48. Инструментальные способы анализа.

Вопросы к экзамену

- 1. Теория химического строения А.М. Бутлерова.
- 2. Строение атома углерода. Гибридизация атома углерода (sp³, sp², sp). Химическая связь.
- 3. Классификация углеводородного радикала.
- 4. Алканы. Номенклатура, изомерия, химические свойства.
- 5. Алкены. Номенклатура, изомерия, химические свойства.
- 6. Алкины. Изомерия, номенклатура, классификация, химические свойства.
- 7. Гомология и изомерия. Изомерия алканов, алкенов, алкинов.
- 8. Ароматические углеводороды. Классификация, изомерия и номенклатура.
- 9. Ароматические углеводороды. Химические свойства.
- 10. Строение бензола. Типы гибридизации углеродных атомов.
- 11. Химические свойства бензола. Качественные реакции, ароматичность, правила замешения.
- 12. Качественные реакции на алифатические углеводороды. Привести примеры.
- 13. Спирты. Классификация. Одноатомные предельные спирты (изомерия, номенклатура).
- 14. Одноатомные спирты. Строение, классификация, химические свойства.
- 15. Многоатомные спирты. Химические свойства.
- 16. Многоатомные спирты. Глицерин, его получение, химические свойства.
- 17. Фенол. Строение, химические свойства.
- 18. Качественные реакции на фенолы.
- 19. Альдегиды. Химические свойства, качественные реакции.
- 20. Кетоны. Химические свойства, качественные реакции.
- 21. Карбоновые кислоты. Строение, классификация, изомерия, номенклатура.

- 22. Химические свойства одноосновных карбоновых кислот.
- 23. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Строение, изомерия. Химические свойства.
- 24. Дикарбоновые кислоты, химические свойства.
- 25. Производные одноосновных карбоновых кислот. Амиды кислот.
- 26. Оксикислоты. Изомерия, номенклатура, классификация.
- 27. Оксикислоты. Химические свойства оксикислот.
- 28. Химические свойства альдегидо- и кетокислот.
- 29. Сложные эфиры. Номенклатура. Способы получения.
- 30. Химические свойства сложных эфиров.
- 31. Жиры. Химические свойства, понятие о липидах.
- 32. Углеводы. Классификация, изомерия.
- 33. Химические свойства моносахаридов.
- 34. Дисахариды. Классификация, строение, химические свойства.
- 35. Полисахариды. Строение крахмала, целлюлозы; их химические свойства. Качественные реакции на крахмал.
- 36. Амины. Химические свойства. Качественные реакции.
- 37. Аминокислоты. Классификация, изомерия, номенклатура, способы получения.
- 38. Химические свойства аминокислот.
- 39. Качественные реакции на аминокислоты.
- 40. Белки. Химические свойства, качественные реакции.
- 41. Гетероциклы.

Критерии оценивания устного ответа на зачете / экзамене

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Критерии оценки:

- ✓ 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.

- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- ✓ 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Темы рефератов

- 1. Значение комплексных соединений в биологии и сельском хозяйстве.
- 2. Вода и водород в биосфере и сельском хозяйстве.
- 3. Калий как элемент питания растений. Калийные удобрения.
- 4. Ресурсы и круговороты натрия и калия в природе.
- 5. Магний и кальций в питании. Ресурсы и круговороты магния и кальция в природе.
- 6. Применение соединений углерода в АПК.
- 7. Экологические аспекты химии углерода.
- 8. Соединение кремния в растениях и почве.
- 9. Свойства и роль химических связей азота в биомолекулах. Азот в питании человека и животных.
- 10. Ресурсы и круговорот азота в природе.
- 11. Экологические аспекты химии азота.
- 12. Ресурсы и круговорот фосфора в природе.
- 13. Экологические аспекты химии фосфора.
- 14. Минеральные удобрения и кормовые фосфаты.
- 15. Экологические аспекты химии кислорода.
- 16. Применение соединений серы в сельском хозяйстве.
- 17. Значение галогенов в природе и сельском хозяйстве.
- 18. Экология и токсикология металлов.
- 19. Биологические свойства почвы, их значение для растений и возможность регулирования. Инструментальные методы определение базовых характеристик биологических свойств почвы.
- 20. Методы исследования почвенной биоты: насекомых, червей, фитонематод, микроорганизмов.
- 21. Методы исследования биологической активности почв (метод определения дыхания почвы), активности ферментов.
- 22. Применение органических реагентов в качественном и количественном анализах.
- 23. Цветные реакции в качественном анализе биологических объектов.
- 24. Биологические методы в анализе воды.
- 25. Проблема жесткости воды, виды жесткости и аналитические методы её определения.
- 26. Проблема хлорирования воды. Аналитический контроль процесса.

- 27. Основные показатели качества питьевой воды и способы их определения.
- 28. Кислородный режим водоемов и процессы самоочищения воды от загрязнений. Аналитическое определение растворенного кислорода.
- 29. Биологическая роль макроэлементов, методы их определения в почве и организмах.
- 30. Биологическая рель микроэлементов, методы их определения в биологических объектах.
- 31. Факторы, влияющие на вынос тяжелых металлов растениями из почвы. Основные методы определения тяжелых металлов.
- 32. Проблема накопления и методы определения нитратов в культурных растениях.
- 33. Биологическое накопление элементов в пищевых цепях. Методы определения токсичных элементов: ртути, кадмия, свинца, фтора, алюминия ирадиоактивных элементов.
- 34. Растения-накопители тяжелых металлов. Подготовка проб к анализу. Методы определения тяжелых металлов.
- 35. Химическая диагностика потребности растений в макроэлементах; в микроэлементах.
- 36. Аналитический контроль качества пищевой продукции.
- 37. Проблема фотохимического смога. Определение химических веществ-загрязнителей в атмосфере.
- 38. Биологические методы анализа и биологическое тестирование качества водоемов.

Критерии оценки реферата

- ✓ 100-86 баллов выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
- ✓ 75-61 балл обучающийся проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких либо комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Реферат обучающийся имеет право представить в виде презентации

Критерии оценки презентации доклада:

В	50-60	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов		
Оценка	баллов	(удовлетвори-	(хорошо)	(отлично)		
пе	(неудовлетв	тельно)				
0	орительно)					
Критерии	Содержание критериев					
	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта		
	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта. Проведен	полностью.		
Раскрытие проблемы	Отсутствуют	полностью.	анализ проблемы	Проведен анализ		
Раскрытис	выводы	Выводы не	без привлечения	проблемы с		
жр 00л		сделаны и/или	дополнительной	привлечением		
Рас		выводы не	литературы. Не все	дополнительной		
		обоснованы	выводы сделаны	литературы. Выводы		
			и/или обоснованы	обоснованы		
	Представля-	Представляемая	Представляемая	Представляемая		
e	емая	информация не	информация не	информация		
НИ	информация	систематизиро-	систематизирована	систематизирована,		
Представление	логически не	вана и/или не	и последовательна.	последовательна и		
rae	связана. Не	последовательна.	Использовано более	логически связана.		
ДС	использованы	использовано 1-2	2	Использовано более		
lbe	профессионал	профессиональны	профессиональных	5 профессиональных		
	ьные	х термина	терминов	терминов		
	термины					
	Не использо-	Использованы	Использованы	Широко		
	ваны	технологии	технологии	использованы		
Пие	технологии	PowerPoint	PowerPoint. He	технологии		
Ген	PowerPoint.	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint и др.).		
MJ	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют		
Оформление	ошибок в	представляемой	информации	ошибки в		
О фО	представля-	информации		представляемой		
	емой			информации		
	информации					
la l	Нет ответов	Только ответы	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы		
	на вопросы	на элементарные	полные и/или	полные, с		
eri Ipo		вопросы	частично полные	привидением		
Ответы на вопросы				примеров и/или		
0				пояснений		