# Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

# по БОД.09 Химия (1 курс, 2 семестр 2022-2023 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)

Описательная часть: письменная работа

Задание №1

Из предложенного перечня выберите две пары веществ, с каждым из которых может

взаимодействовать углерод

1) HCl, H2O; 2) N2, NH3; 3) CuO, H2SO4 (конц.) 4) Ca, Ca(OH)2; 5) Al, Ca

и написать уравнения реакций с ними.

Оценка	Показатели оценки
3	написана одна реакция
4	Написаны 2 реакции, но есть ошибки
5	Написаны две реакции

# Задание №2

Задана следующая схема превращений веществ: N2 → Mg3N2 → NH3.

Определите, какие из указанных веществ являются реагентами: 1) Mg(OH)2 2) Mg 3) MgO 4) HCl 5) H2O.

Запишите уравнения реакций.

	Jensiems femisim.
Оценка	Показатели оценки
3	написана одна реакция
4	Правильно выбраны реагенты. в реациях есть ошибки
5	написаны две реакции

# Задание №3

1. Назовите вещество, имеющее выоское отбеливающее свойства.

$$Cl_2 + H_2O \rightarrow HCl + HClO$$

- 2. Назовите формулу бертолетовой соли:  $Cl_2 + KOH \rightarrow KCl + KClO_3 + H_2O$
- 3.Закончить эти уравнения реакций HCl + MnO₂ →

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на один вопрос
4	Даны ответы на два вопроса
5	Даны ответы на три вопроса

Расставить коэффициенты и определить тип химической реакции.

1) 
$$CaO + CO2 = CaCO3$$

$$2) Mg + O2 = MgO$$

3) 
$$A1 + S = A12S3$$

4) 
$$H2O = H2 + O2$$

5) 
$$CuO + H2 = H2O + Cu$$

$$6) Cu(OH)2 = CuO + H2O$$

7) 
$$Mg + 2HCl = MgCl2 + H2$$

8) 
$$SO2 + O2 = SO3$$

	<i>'</i>	
Оценка	Показатели оценки	
3	Определены 3 типа реакций, коэффициенты расставлены правильно.	
4	Определены 5 типов реакций, коэффициенты расставлены правильно	
5	Определены 7 типов реакций. коэффициенты расставлены правильно	

# Задание №5

1. Что случилось со знаменитой Кутубской колонной? Уже полтора тысячелетия стоит на одной из

площадей Дели железная колонна высотой 8 метров, диаметром 65 см, весом 6.5 тонн. И, несмотря на жаркий климат Индии, на ней нет ни единого ржавого пятнышка. Чем это можно объяснить? 2.Перечислите виды коррозии

3Перечислите способы защиты от коррозии.

Оценка	Показатели оценки
3	Правильно дан ответ на 1 вопрос
4	Правильно даны ответы на 2 вопроса
5	Правильно даны ответы на 3 вопроса

#### Задание №6

	ить факторы, влияющие на екорость реакции Показатели оценки
3	Перечислены 3 фактора
4	Перечислены 5 факторов
5	Перечислены факторы: температура. давление, поверхность, соприкосновения, концентрация, катализатор.

#### Задание №7

#### Решить задачи:

1. При действии на смесь алюминия и железа массой 11 г избытком соляной кислоты выделилось 8,96 л газа (н.у.). Определить массовые доли металлов в смеси. (50,91% железа, 49,09% алюминия)

**2.** Определите массовые доли веществ в растворе, полученном электролизе 250 г 14,9%-ного раствора хлорида калия. (12,08% КОН)

Оценка	Показатели оценки
3	Составлены уравнения реакции
4	Решена 1 задача
5	Решено 2 задачи

#### Задание №8

Напишите уравнения химических реакций, указав условия, с помощью которых можно

осуществить превращения веществ:

#### $CO 2 \rightarrow Na2CO3 \rightarrow Na2SiO3 \rightarrow H2SiO3 \rightarrow SiO2$

Оценка	Показатели оценки
3	Написаны уравнения 2 химических реакций
4	Написаны уравнения 3 химических реакций
5	Написаны уравнения 4 химических реакций

### Задание №9

#### ВАРИАНТ 1.

1. Определите степени окисления элементов в следующих соединениях:

SO2, NaNO3, H2S, KCLO3, Na2O2, CrO3, CL2, AL2(SO4)3.

- 2. Расставьте степени окисления всех элементов в формулах веществ, напишите уравнения электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель
- a) Hg + S = HgS 6) NaNO3 = NaNO2 + O2
- B) CuSO4+ NaOH = Na2SO4+ Cu(OH)2.

Расставьте коэффициенты. Укажите тип реакции.

#### ВАРИАНТ 2.

1. Определите степени окисления элементов в следующих соединениях:

NO2, K2SO4, NH3, KMnO4, H2O2, P2O5, N2, FeCL3.

- 2. Расставьте степени окисления всех элементов в формулах веществ, напишите уравнения электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель
- a) Al(OH)3= AL2O3+ H2O 6) H2O + P2O5= H3PO4
- B) Fe + HCL = FeCL2 + H2.

Расставьте коэффициенты. Укажите тип реакции.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнены части задания
4	Выполнено одно задание в выбранном варианте
5	Выполнены два задания в выбранном варианте

Заполнить таблицу:

Химические процессы получения металлов	Способ получения металлов
$FeO + C \rightarrow Fe + CO$	1
$Fe2O3 + 2Al \rightarrow 2Fe + Al2O3$	
CuSO4 + Fe -> FeSO4 + Cu	2
2NaCl –расплав, электр. ток. $\rightarrow$ 2 Na + Cl2↑	3
2CuSO4+2H2O–раствор, электр. ток. →2Cu+O2+	<b>-</b> 4
2H2SO4	
MexOy + H2 = H2O + Me	5
1стадия- MexSy+O2=MexOy+SO2	6
2стадия- Mex Oy + C = CO2+ Me	
или $Mex Oy + CO = CO2 + Me$	
Mex Oy + C = CO + Me	7
MexOy + CO = CO2 + Me	8

Оценка	Показатели оценки
3	Названы 3 способа получения металлов
4	Названы 5 способов получения металлов
5	Названы 7 способов получения металлов

# Задание №11

1 составить генетический ряд любого металла из пяти реакций, характеризующие химические

	панного металла Показатели оценки
3	написаны 3 реакции
4	написаны 4 реакции
5	написаны 5 реакций

Осуществить 1 цепочку превращений на выбор:

$$1.Na \rightarrow NaOH \rightarrow Na2CO3 \rightarrow NaHCO3 \rightarrow NaCl \rightarrow Na$$

# 2. Al $\rightarrow$ AlCl3 $\rightarrow$ Al(OH)3 $\rightarrow$ Al2O3 $\rightarrow$ Al2(SO4)3 $\rightarrow$ Al

# 3. $Ca \rightarrow CaO \rightarrow Ca(OH)2 \rightarrow CaCO3 \rightarrow CaO \rightarrow Ca$

Оценка	Показатели оценки
3	Написаны 3 реакции
4	Написаны 4 реакции
5	Написаны 5 реакций

# Текущий контроль №2

Форма контроля: Самостоятельная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Письменная работа

Задание №1

Подтвердите примерами положения теории А.М. Бутлерова:

- 1.Все атомы, образующие молекулы органических веществ, связаны в определенной последовательности согласно их валентности (молекула имеет строение).
- 2. Свойства веществ зависят от порядка соединения атомов в молекулах ( свойства зависят от строения).
- 3.По свойствам данного вещества можно определить строение его молекулы, а по строению молекулы предвидеть свойства.
- 4. Атомы и группы атомов в молекулах веществ взаимно влияют друг на друга.

Оценка	Показатели оценки		
5	Подтверждены примерами 3 положения теории А.М.Булерова		
4	Подтверждены примерами 2 положения теории А.М.Булерова		
3	Подтверждены примерами 1 положение теории А.М.Булерова		

#### Задание №2

1. Составьте формулы:- 2, 3 диметилоктана;- 3 этилгептана;- 3 метил- 4 этилгексана;- 2 хлор 2

-2,2,4- триметилпентана; 2,3,3 триметилгексана

Оценка	Показатели оценки
5	Составлены формулы 8-и изомеров
4	Составлены формулы 6-и изомеров
3	Составлены формулы 4-х изомеров

# Задание №3

Определите типы реакций по данным уравнениям

Оценка	Показатели оценки
5	Определены типы реакций: Галогенирования, окисления, изомеризации, полимеризации, гидратации, дегидрирования, гидрирования
4	Определено 5 типов реакций
3	Определены 4 типа реакций

1. Составьте структурные формулы следующих веществ:а)1,2-дихлорбензол; б)1 –

метил,3,4-диэтилбензол; в)толуол.

- 2. Как осуществить следующие превращения: этиловый спирт  $\to$  этилен  $\to$  ацетилен  $\to$  бензол хлорбензол
- 3. Допишите возможные уравнения реакций A) C6H6 + C12 = F)  $C6H6 + Br2 \rightarrow Kat B) C7H8 + O=$

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 задания
4	Выполнены 2 задания
3	Выполнено 1 задание

#### Задание №5

Осуществить цепочки превращений: на выбор

II. 
$$CH_4 \xrightarrow{1} C_2H_2 \xrightarrow{2} CH_3 - COH \xrightarrow{3} C_2H_5OH \xrightarrow{4} CH_3COOH$$

III.  $C_2H_2 \xrightarrow{1} C_6H_6 \xrightarrow{2} C_6H_5CI \xrightarrow{3} C_6H_5OH C_6H_5CH_3$ 

IV.  $C_2H_2 \xrightarrow{1} C_6H_6 \xrightarrow{2} C_6H_5CI \xrightarrow{3} C_6H_5CH_3$ 
 $C_6H_6CI_6$ 

V.  $CH_4 \xrightarrow{1} C_2H_6 \xrightarrow{2} C_3H_8 \xrightarrow{3} C_6H_{14} \xrightarrow{4} C_6H_6$ 

VI. 
$$CH_4 \xrightarrow{1} C_2H_2 \xrightarrow{2} C_2H_4 \xrightarrow{3} CH_2OH - CH_2OH$$

Оценка	Показатели оценки		
3	написаны верно 2 уравнения реакций		
4	написаны верно 3 уравнения реакций		
5	написаны верно 4 уравнения реакций		

Оценка	ить способы переработки нефти и дать им определение Показатели оценки
5	Перечислены способы переработки нефти и даны определения: очистка, первичная перегонка (физические процессы), крекинг, вторичная (химические процессы), риформинг.
4	Даны определения не всем способам переработки нефти
3	Перечислены только способы переработки нефти

# Задание №7

#### Решить задачи

- **1.**В лабораторной установке из 120 л ацетилена (н.у.) получили 60 г бензола. Найдите практический выход бензола.
- **2.** Какой объем воздуха (н.у.) потребуется для сжигания смеси, состоящей из 5 л метана и 15 л апетилена?

Оценка	Показатели оценки	
5	Решены две задачи	
4	Решена одна задача	
3	Записаны уравнения реакции	

# Задание №8

<del>Перечисл</del> Оценка	ить основные фракции первичной переработки нефти Показатели оценки
5	В результате перегонки образуются следующие фракции:Бензин (C5 H12 – C11 H 24) автомобильное и авиационное топливо, Лигроин (С 8H18 – C14 H30) горючее для тракторов, Керосин (С12 H 26– C18 H38) топливо для реактивных двигателей,Газойль (С18 H38 – C24 H50) дизельное топливо, Мазут (С 20H42 – C40 H 82) топливо для котельных
4	Перечислены 4 фракции
3	Перечислены 3 фракции

Заполнить таблицу: Каучуки (7 каучуков).

Название каучука	Формула каучука	Мономер	Свойства	Применение

Оценка	Показатели оценки	
5	Даны характеристики 7 каучукам	
4	Даны характеристики 5 каучукам	
3	Даны характеристики 3 каучукам	

# Задание №10

Оценка

Показатели оценки

Привести примеры композиционных материалов, используемых в авиа, машиностроении

№	Композиционный	Свойства	Применение
1.	материал Текстолит	Высокая прочность	Изоляционные
		1	материалы
		Устойчивость к	
		истиранию	
2.	Карбон		
3.	Гетинакс		
4.	Резины		
5.	Полимерные		
6.	Древесные		
	композиционные		
	материалы.		
7.	Органопластики		
8.	Бетон		
9.	Стеклопластики		
10.	Боропластики		
11.	Композиционные		
	материалы с		
	металлической		
	матрицей		

3	Дано описание 3 КМ
4	Дано описание 4 КМ
5	Дано описание 5 КМ

Дайте названия веществам: CH2=CH—CH=CH2, CH

# СН, nCH2=CH-—CH(CH3)--CH=CH2,

#### CH2=CH2, CH3-CH(CH3)-CH=CH-CH3

chiz-chiz, chis chi(chis) chi-chi chis		
Оценка	Показатели оценки	
5	Даны названия пяти веществам	
4	Даны названия четырем веществам	
3	Даны названия трем веществам	

Дать определение числам, характеризиющим детонационную стойкость бензина и дизельного

<del>гоплива.Г</del> Оценка	жа. Показатели оценки			
5	Даны определения октановому и цетановому числам,приведены примеры.			
4	Даны определения октановому и цетановому числам.			
3	Приведены примеры октанового числа			

#### Задание №13

- 1.Составьте структурные формулы следующих веществ:а)2,3-диметил,1-фторбензол;
- б)1,2,3,4-тетрафторбензол; в)1,2-диэтилбензол.
- 2. Как осуществить следующие превращения: этилен — хлорэтан — дихлорэтан — ацетилен — бензол

Напишите уравнения реакций, указав условия их осуществления.

3. Допишите возможные уравнения реакций: A) C6H6 +KMnO4= Б) C6H6 +HNO3= в) C6H6+ C2H5Cl=

Оценка	Показатели оценки	
5	Выполнены 3 задания	
4	Выполнены 2 задания	
3	Выполнено 1 задание	

Составить Оценка	уравнение по схеме: $CaC2 \rightarrow C2H2 \rightarrow C6H6 \rightarrow C6H5NO2 \rightarrow C6H5NH2$ Показатели оценки
5	Составлены уравнения реакций:1)CaC2 + 2H2O $\rightarrow$ C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> + Ca(OH) <sub>2</sub> ( ацетилен), 2)CaC2 + 2H2O $\rightarrow$ C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> + Ca(OH) <sub>2</sub> 3) 3C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> $\square$ C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> + HNO3 $\square$ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O ( нитробензол), 4)CaC2 + 2H2O $\rightarrow$ C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> + Ca(OH) <sub>2</sub> , 5) 3C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> $\square$ C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> + HNO3 $\square$ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O, 6)C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> + 3H <sub>2</sub> $\square$ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> + 2H <sub>2</sub> O (анилин)
4	Составлены уравнения 4 реакций
3	Составлены уравнения 3 реакций

<del>Какие реа</del> Оценка	<del>Какие реакции характерны для: а) алканов; б) алкенов в)алкадиенов? Приведите примеры реакций</del> Оценка Показатели оценки			
5	Приведены примеры 3-х классов соединений			
4	Приведены примеры 2-х классов соединений			
3	Приведены примеры 1-ого классасоединений			

# Текущий контроль №3

Форма контроля: Самостоятельная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Письменная работа

Задание №1

# Вариант 1

1. Составить уравнение электронного баланса

$$Ca + HNO3 1 \rightarrow Ca(NO3)2 + NH4NO3 + H2O$$

- 2.Продолжить реакции:
- B) Al + HCl  $\rightarrow$
- $\Gamma$ ) Zn + Pb(NO3)2  $\rightarrow$
- 3. Осуществить цепочки превращений.

$$Br2-HBr\text{ -}KBr-AgBr$$

- 4. Привести примеры способов получения металлов
- 5.Решить задачу:

Определите массу осадка, полученного при взаимодействии 49 г серной кислоты с раствором хлорида бария.

Оценка	Показатели оценки	
5	Выполнены все задания	
4	Выполнены 4 задания	
3	Выполнены 2 задания	

5	Заполнена таблица. Применение глицерина и этиленгликоля.			
	этиленгликоля	глицерина		
	1.Как заменитель глицерина	1.В косметике и в фармацевтической промышленности играет роль		
		смягчающего и успокаивающего средства. Добавление его в зубную пасту - предотвращает ее от высыхания.		
	2.Для приготовления антифризов в двигателях внутреннего сгорания	2.В кожевенной промышленности и текстильной промышленности для придания им мягкости и эластичности		
	3. Составная часть для жидкостей тормозных гидравлических	3.В пищевой промышленности		
	приспособлений в артиллерийских орудиях	- добавляют в кондитерские изделия для предотвращения их кристаллизации		
		– опрыскивают табак он действует, как увлажнитель, предотвращая высыхание табачных листьев и их раскрошение до переработки.		
	4.Для получения различных синтетических материалов на основе полиэфирных смол	4.В медицине – для получения лекарства - нитроглицерина		
	5. Эфиры этиленгликоля – применяются как растворители в производстве лаков	5.Для приготовления антифризов		
		6. Для получения пленкообразующих		
4		лаковых алкидных смол, для окраски станов, машин, вагонов.		
		7. Как добавка к клеям для предохранения их от слишком быстрого высыхания и добавка к пластикам, особенно к целлофану		
	Заполнены 4 пункта таблицы			

# Задание №3

# Вариант 2

1. Составить уравнение электронного баланса

Ca + HNO3 Ca(NO3)2 + NH4NO3 + H2O

2.Продолжить реакции:

B) Al + HCl 
$$\rightarrow$$

$$\Gamma$$
) Zn + Pb(NO3)2  $\rightarrow$ 

3. Осуществить цепочки превращений.

$$Br2 - HBr - KBr - AgBr$$

4. Привести примеры способов получения металлов

5.Решить задачу:

Определите массу осадка, полученного при взаимодействии 49 г серной кислоты с раствором хлорида бария.

Оценка	Показатели оценки	
5	ыполнены все задания	
4	Выполнены 4 задания	
3	Выполнены 2 задания	

#### Задание №4

Используя материал учебника:подберите класс соединений;напишите уравнения реакций;назовите получившиеся вещества.

Четные номера заданий -I вариант, нечетные- II вариант

- 1. C- CH4- C2H6- C2H4- C2H5OH- C2H5ONa
- 2. C- CaC2 -C2H2- C2H4- C2H6- C2H5C1 -C2H5OH
- 3. CaC2 -C2H2- C2H4- C2H5OH -CH3COH
- 4. CH4 -C2H2 -CH3COH -CH3CH2OH -CH3COH
- 5. C2H4- CH3COH -C2H5OH -CH3COOH
- 6. CaC2- C2H2- CH3COH- CH3COOH

Оценка	Показатели оценки	
5	ыпонены 3 цепочки превращений	
4	Выпонены 2 цепочки превращений	
3	Выпонена 1 цепочкапревращений	

# Вариант 1.

1.Записать в таблице названия эфиров по международной номенклатуре по предложенным формулам

№	Формула эфира	Запах	Название эфира
1	C4H9-COO-C5H11	Апельсиновый	
2	C3H7- COO-C2H5	Абрикосовый	
3	СН3-СН(СН3)-СН2СО	Яблочный	
	O- C2H5		
4	CH3-COO- C2H5	Грушевый	
5	H – COO – C2H5	Вишневый	

- 2.Составьте уравнения химических реакции: углерод g этан" этилен" этанол" этановая кислота" ацетат цинка.
- 3. **Решить задачу.** Мне для консервирования нужно 300 г 3,5 %-ного раствора уксусной кислоты. Какую массу 70 %- ного раствора уксусной кислоты мне необходимо взять?

# Вариант 2.

1.По названиям составить формулы сложных эфиров

№	Формула эфира	Запах	Название эфира
1		Грушевый	Этилэтанат
2		Вишневый	Этилметанат
3		Абрикосовый	Этилбутанат
4		Апельсиновый	Пентилтентанат
5		Яблочный	Этил,3-метилбутанат

2.Закончите уравнения химических реакции:

$$HCOOH + K =$$

$$CH3COOH + Mg(OH)2=$$

3. Решить задачу. Какой объем газа(при н.у) выделится при взаимодействии раствора уксусной

кислоты массой 100г (массовая доля вещества 55%) с металлическим натрием, массой 10г.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 задания
4	Выполнены 2 задания
3	Выполнено 1 задание

### Задание №6

Решить задачи различных типов с использованием спиртов, фенола, альдегидов.

# ЗАДАЧИ:

- 1. Вычислите объем водорода (н.у.), выделившегося при взаимодействии натрия массой 4,6 г с этиловым спиртом.
- 2. Какую массу металла при 80%-ном его выходе можно получить при окислении аммиачным раствором оксида серебра (I) пропионового альдегида массой 5,8 г?
- 3. Фенолят калия получен взаимодействием фенола массой 4,7 г и раствора массой 120 г с массовой долей гидроксида калия, равной 14%. Какова масса фенолята?

Оценка	Показатели оценки
5	Решены 2 задачи
4	Решена 1 задача
3	Написано уравнение реакции

#### Залание №7

Выполнить тест:

- 1. Жиры относятся к классу
- 1) простых эфиров 2) многоатомных спиртов
- 2) сложных эфиров 4) карбоновых кислот
- 2. Реакция каталитического гидрирования жиров используется в промышленности для получения:

1) карбоновых кислот 2) глицерина 3) мыла 4) маргарина

3. Молекула жиров состоят из остатков:

1) глицерина и высших карбоновых кислот

2) глицерина и предельных карбоновых кислот

3) глицерина и непредельных одноосновных кислот

4) глицерина карбоновых кислот

4)При взаимодействии жира с водным раствором гидроксида натрия получают

- 1) соли высших карбоновых кислот 2) высшие карбоновые кислоты
- 3) воду 4) водород
- 5) В каком веществе жиры не растворяются?
- 1) в бензоле 2) в воде 3) в бензине 4) в хлороформе
- 6) При гидролизе каких веществ в организме образуется глицерин?
- 1) белков 2) углеводов 3) жиров 4) аминокислот

Оценка	Показатели оценки
5	Тест выполнен полностью
4	Ответы даны на 5 вопросов
3	Ответы даны на 3 вопроса

#### Залание №8

Прокомментировать процесс, протекающий по данной реакции, дать название типу реакции и веществам, участвующим в ней, назвать области применения продукта реакции.

Оценка	Показатели оценки
5	даны ответы на все вопросы
4	Дан ответ на 2 вопроса
3	Дан ответ на один вопрос

Составьте цепочку превращений в три стадии с указанием над стрелками переходов формулы необходимых для этого веществ, отражающую схему:

1. получения формальдегида из метана.

$$CH4 \rightarrow CH3C1 \rightarrow CH3OH \rightarrow HCH=O.$$

2.получения уксусной (этановой) кислоты из этена.

$$C2H4 \rightarrow C2H5OH \rightarrow CH3CH=O \rightarrow CH3COOH$$
.

3. получения уксусного альдегида из этана.

$$C2H6 \rightarrow C2H5C1 \rightarrow C2H5OH \rightarrow CH3CH=O$$

4.получения фенола из ацетилена.

## $C2H2 \rightarrow C6H6 \rightarrow C6H5C1 \rightarrow C6H5OH$

$C2112 \rightarrow C0110 \rightarrow C0113C1 \rightarrow C0113O11$	
Оценка	Показатели оценки
5	Составлено 4 цепочки превращений
4	Составлено 3 цепочки превращений
3	Составлена 1 цепочка превращений

#### Задание №10

### Выполнить тест:

- 1. Предельным одноатомным спиртам соответствуют формулы
- а) СН2О, б) С4Н10О, в) С2Н6О, г) СН4О, д) С2Н4О2
- 2. Функциональной группой альдегидов является группа атомов

а) ОН, б) СОН, в) СООН, г) NH2, д) NO2

- 3. Этанол реагирует с веществами
  - a) NaOH, б) Na, в) HCl, г) CH3COOH, д) FeCl3
- 4. Качественная реакция на многоатомные спирты это реакция с
  - a) NaOH, б) FeCl3, в) CuO, г) Cu(OH)2, д) HNO3.
- 5. Реактивами в качественных реакциях на альдегиды являются
- а) хлорид железа (III), б) аммиачный раствор оксида серебра (I), в) фуксинсернистая кислота, г)

гидроксид меди (II) при нагревании, д) гидроксид меди (II).

	Показатели оценки
5	Тест выполнен
4	Ответ получен на 4 вопроса
3	Ответ получен на 3 вопроса

# Текущий контроль №4

Форма контроля: Самостоятельная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: письменная работа

Задание №1

Осуществите превращения по схеме, назовите продукты реакции:  $C \rightarrow CH4 \rightarrow CH3C1 \rightarrow C2H6 \rightarrow$ 

<del>CO2</del>	
_	Показатели оценки
5	Составлены 4 уравнения реакций
4	Составлены 3 уравнения реакций
3	Составлены 2 уравнения реакций

Составьте схему получения диэтиламина из этена и неорганических веществ. Запишите уравнения

<del>реакций.</del> Оценка	Показатели оценки
5	$CH_2=CH_2 \rightarrow CH_3-CH_2-NH-CH_2-CH_3$ 1) $CH_2=CH_2+HBr \rightarrow CH_3-CH_2-Br$ 2) $CH_2-CH_2-Br+NH_3 \rightarrow [CH_3-CH_2-NH_3]Br$ $[CH_3CH_2-NH_3]Br+NaOH \rightarrow CH_3CH_2NH_2+NaBr+H_2O$ 3) $CH_3CH_2NH_2+CH_3-CH_2-Br \rightarrow [(CH_3CH_2)_2NH_2]Br$ $[(CH_3CH_2)_2NH_2]Br+NaOH \rightarrow CH_3-CH_2-NH-CH_2-CH_3+NaBr+H_2O$
4	Написаны 2 реакции
3	написана одна реакция

#### Задание №3

Укажите тип SP-гибридизации в алканах, алкенах, алкинах, приведите примеры веществ на каждый

<del>гип гиори</del> Оценка	<del>дизации</del> Показатели оценки
5	Приведены примеры 3 типов SP-гибридизации
4	Приведены примеры 2-х типов SP-гибридизации
3	Приведены примеры 1 типа SP-гибридизации

#### Залание №4

Ответить на вопросы:

- 1. Функциональной группой аминокислот является а) COOH б) OH в) COH г) NH2
- 2. Аминоуксусная кислота вступит в реакцию с а) CH3OH б) Na в) MgO г) HCl
- 3. Аминокислоты не используются:а) в медицине б) для производства красителей в) для синтеза белков г) в сельском хозяйстве.
- 4. Для аминокислот **не характерна** реакция: а) полимеризации б) поликонденсации в) со спиртами г) с кислотами

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	Даны ответы на 4 вопроса
4	Даны ответы на 3 вопроса
3	Даны ответы на 2 вопроса

Ответить на вопросы:

- 1. В чем отличие жидких и твердых мыл?
- 2. Чем отличаются СМС и мыла? Ответ аргументировать.

3. написать уравнения получения мыл.

Оценка	Показатели оценки
5	даны ответы на 3 вопроса
4	даны ответы на 2 вопроса
3	дан ответ на 1 вопрос

# Задание №6

	оссе на тему « Как я участвую в решении экологических проблем?» Показатели оценки
5	В эссе освещено 5 проблем
4	В эссе освещено 4 проблемы
3	В эссе освещено 2 проблемы

# Задание №7

#### Выполнить тест:

- 1. Высокомолекулярные соединения (ВМС) вещества с относительной молекулярной массой:
- А) до 500; Б) 500 5000; В) более 5000.

А) крахмал; Б) этанол; В) лавсан; Г) уксусная кислота.
<ul><li>3. К природным органическим ВМС относится:</li><li>А) крахмал; Б) этанол; В) лавсан; Г) уксусная кислота.</li></ul>
<ul><li>4. К синтетическим органическим полимерам относится:</li><li>А) крахмал; Б) этанол; В) лавсан; Г) уксусная кислота.</li></ul>
<ul><li>5. Реакция полимеризации осуществляется за счет:</li><li>А) двойных связей; Б) тройных связей; В) функциональных групп.</li></ul>
<ul><li>6. Реакция поликонденсации осуществляется за счет:</li><li>А) двойных связей; Б) тройных связей; В) функциональных групп молекул.</li></ul>
<ul><li>7. Полиэтилен образуется в результате реакции:</li><li>A) окисления; Б) восстановления; В) полимеризации; Г) поликонденсации.</li></ul>
8. Мономером реакции синтеза полиэтилена является:
<ul><li>А) этилен; Б) глюкоза; В) аминокислоты; Г) изопрен.</li><li>9. Молекула резины имеет следующую структуру:</li></ul>
А) линейную; Б) разветвленную; В) сетчатую.

2. К полимерам относятся:

- 10. Полимером, содержащим серу, является:
- А) серная кислота; Б) поливинилхлорид; В) каучук; Г) резина.
- 11. В состав оболочек растительных клеток входит полимер:
- А) крахмал; Б) целлюлоза; В) ДНК; Г) РНК.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны ответы на 11 вопросов
4	Даны ответы на 9 вопросов
3	Даны ответы на 6 вопросов

### Установите соответствие между названием вещества и его применением:

# Название вещества

#### глюкоза

# Применение

- А) Этот углевод основной компонент бумаги, картона, а также текстиля и волокон. Большое значение имеют продукты этерификации этого углевода, из которых получают ацетатный шелк, негорючею пленки и органическое стекло. Это сырье для получения бездымного пороха. Этот углевод используется для изготовления водорастворимых клеев, в том числе обойных. Используется в лаборатории для тонкослойной хроматографии и для создания фильтрующего слоя из инертного материала и даже в качестве неактивных наполнителей в таблетках и в качестве загустителей и стабилизаторов в обработанных пищевых продуктах.
- Б) Это натуральный углевод, обладающий многими важными физиологическими функциями и влияющий на метаболизм и синтез волокон. Однако, в научной литературе пока не существует практического руководства по применению этой добавки то есть, того, как его использовать, в каких количествах, в какое время и каких результатов следует ожидать.
  - В) Основное использование этого углевода в качестве подсластителя в пище.

2) фруктоза

3) рибоза

- 4) сахароза
- 5) лактоза
- 6) целлюлоза

7) крахмал

- Г) Этот углевод используют в качестве стабилизатора ароматов и в фармацевтической промышленности, а так же как пищевую добавку во время диеты. Широко применяется в качестве фермента в производстве пекарских дрожжей и в пивоварении.
- Д) Этот углевод является ценным питательным продуктом. Применяется для накрахмаливания белья, так как образует при нагревании утюгом плотную пленку, которая придает блеск ткани и предохраняет ее от загрязнения.
- Е) Применяется в технике обработки поверхностей металлов. Фосфаты этого углевода занимают видное место в биохимии. Некоторые азотные соединения имеют интересные свойства, как душистые вещества. Применяется вместо обычного сахара в производстве мороженого, сладких сырков, кондитерских изделий, безалкогольных напитков и др.
- Ж) Является ценным питательным продуктом. В организме она подвергается сложным биохимическим превращениям, в результате которых образуется диоксид углерода и вода, при этом выделяется энергия. Используется в медицине в качестве укрепляющего лечебного средства. Служит эффективным средством поддержания питания послеоперационных, ослабленных и других тяжелобольных. Так же используется при явлениях сердечной слабости, шоке, она входит в состав кровозаменяющих и противошоковых жидкостей, используется при интоксикации, так как она является

универсальным антитоксическим средством. Широко применяется в кондитерском деле, в текстильной промышленности в качестве восстановителя и т.д. Большое значение имеют процессы брожения этого углевода при квашении капусты, огурцов, молока, при силосовании кормов, используется также спиртовое брожение.

Оценка	Показатели оценки
5	задание выполнено полностью
4	установлено 5 соответствий
3	Установлено 3 соответствия

# Решить задачи по экологии:

- 1. Установлено, что за вегетационный период дерево, имеющее 10 кг листьев, может обезвредить без ущерба для него свыше 500 г сернистого газа и 250 г хлора. Рассчитайте, какое количество указанных газов может обезвредить одно такое дерево. Ответ:  $\sqrt{\text{(SO2)}} = 7,8$  моль,  $\sqrt{\text{(C12)}} = 3,5$  моль.
- 2. При сгорании в карбюраторе автомобиля 1кг горючего в воздух выбрасывается до 800 г оксида углерода (II). Вычислите массу и объем (н. у.) оксида углерода (II), образующегося при сгорании 100 кг горючего. Ответ: 64 м3
- 3. Картофель, выращенный вблизи шоссе, всегда содержит весьма ядовитые соединения свинца. В пересчете на металл в 1 кг такого картофеля было обнаружено 0,001 моль свинца. Определите, во сколько раз превышено предельно допустимое содержание свинца в овощах, значение которого равно 0,5 мг/кг? Ответ: ПДК свинца в овощах, выращенных вблизи шоссе, превышена в 414 раз.

1	
Оценка	Показатели оценки
5	Решены 3 задачи
4	Решены 2 задачи
3	Решена 1 задача

#### Задание №10

#### Вариант1

1. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения.

2. Для получения анилина можно использовать реакцию между веществами. Напишите данное уравнение.

A)C6H6 и NH3 б) C6H5Cl и NH3 в) C6H5NO2 и NH3 г )C6H5NO2 и Fe + HC

3. При восстановлении нитробензола массой 250г. Получен анилин массой 150г. Рассчитайте массовую долю выхода анилина.

# Вариант2

1. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения.

2. Напишите уравнения реакций взаимодействия аминоуксусной кислоты с а)этанолом; б) азотной

кислотой; в) гидроксидом натрия.

3. Какую массу анилина можно получить при взаимодействии нитробензола массой 246 г., если массовая доля выхода составляет 80%.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны ответы на 3 вопроса
4	Даны ответы на 2 вопроса
3	Дан ответ на 1 вопрос

# Задание №11

1.Сколько граммов глюкозы было подвергнуто спиртовому брожению, протекающему с выходом 80%, если для нейтрализации образовавшегося при этом оксида углерода(IV) потребовалось 65,57 мл 20%-го водного раствора гидроксида натрия (плотность 1,22 г/мл)? Сколько граммов

<del>гидрокаро</del> Оценка	оната натрия при этом образовалось? Показатели оценки
5	Задача решена
4	Решена первая часть задачи
3	Написаны уравнения реакций

# Задание №12

Напишите структурные формулы всех изомеров, которые могут соответствовать эмпирической

формуле ( Оценка	С7H16? Назовите вещества по международной номенклатуре. Показатели оценки
5	Гексан имеет пять изомеров: Гексан (н-гексан), СН3-СН2-СН2-СН2-СН2-СН3,. 2-Метилпентан (изогексан), СН3-СН(СН3)-СН2-СН2-СН3, 3-Метилпентан, СН3-СН2-СН(СН3)-СН2-СН3, 2,3-Диметилбутан (диизопропил), СН3-СН(СН3)-СН(СН3)-СН3, 2,2-Диметилбутан (неогексан), СН3-С(СН3)2-СН2-СН3
4	Названы 4 изомера
3	названы 3 изомера

Объясните на основе электронной теории почему фенол имеет более высокие кислотные свойства,

<del>чем спирт</del> Оценка	Показатели оценки
5	В феноле( С6Н5ОН) связь кислорода с водородом ослаблена, так как шестиэлектронное р-облако бензольного ядра взаимодействует с парой р-электронов атомов кислорода ОН-группы, как бы втягивая в свою систему, вследствие чего электронная плотность связи О-Н в большей степени смещается к кислороду. Водород становится более подвижным и может отщепляться в виде протона. Так как в спиртах отсутствует бензольное ядро, такого смещения плотностей не происходит и они обладают менее выраженными кислотными свойствами.
4	В феноле( С6Н5ОН) связь кислорода с водородом ослаблена, так как шестиэлектронное р-облако бензольного ядра взаимодействует с парой р-электронов атомов кислорода ОН-группы
3	Написаны структурные формулы фенола и спирта

# Задание №14

Сколько граммов пропанола-2 с выходом 80% от теоретически возможного получится из 200г

<del>пропилена</del> Оценка	а Показатели оценки
5	ответ: 228,6г
4	Решена с ошибками, но ход решения верен
3	Написано уравнение реакции

# Задание №15

Сколько граммов этилового спирта нужно взять для получения 200г диэтилового эфира, если

выход про Оценка	дукта равен 80% от теоретически возможного. Показатели оценки
5	Ответ:250г
4	Решена с ошибками, но ход решения верен
3	Написано уравнение реакции