

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3,5 часа (210 минут).

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр или число. Ответ запишите по приведённым ниже образцам в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Последовательность цифр в заданиях 1–26 запишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИМ Ответ:

3	5
---	---

3	3	5												
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 Бланк

 Ответ:

X	Y
4	2

8	4	2												
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 Ответ: 3,4

2	7	3	,	4										
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответы к заданиям 30–35 включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.**

При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева; таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов. Эти сопроводительные материалы прилагаются к тексту работы.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, что ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответами к заданиям 1–26 являются последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов.

1) Zn 2) S 3) Si 4) Fe 5) Mg

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в **данном ряду**.

1 Определите элементы, атомы которых в основном состоянии не содержат неспаренных электронов.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2 Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения радиусов их атомов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3 Из указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые в соединениях проявляют постоянную степень окисления.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--



4 Из предложенного перечня выберите два вещества, в которых присутствует ковалентная полярная химическая связь.

- 1) метанол
- 2) иодид калия
- 3) белый фосфор
- 4) ацетат калия
- 5) оксид калия

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

5 Установите соответствие между названием соли и группой, к которой эта соль принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЛИ	ГРУППА СОЛЕЙ
А) гидрокарбонат кальция	1) двойные соли
Б) гидрокарбонат меди(II)	2) средние соли
В) сульфид натрия	3) основные соли
	4) кислые соли

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

6 Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует оксид углерода(IV).

- 1) Ba(OH)₂
- 2) O₂
- 3) HNO₃ (конц.)
- 4) SiO₂
- 5) MgO

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

7 Даны две пробирки с раствором гидроксида кальция. В одну из них добавили раствор вещества X, а в другую – раствор вещества Y. В результате в пробирке с веществом X образовалось нерастворимое основание. А в пробирке с раствором вещества Y произошла реакция, которую описывает сокращённое ионное уравнение



Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) фтороводородная кислота
- 2) гидрокарбонат калия
- 3) фосфат калия
- 4) фторид калия
- 5) хлорид меди(II)

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y



8 Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
A) CaO	1) Ca(OH) ₂ , LiOH, Na ₂ SiO ₃ (p-p)
Б) BaCl ₂	2) Cl ₂ , FeCl ₃ , CuSO ₄
B) CO ₂	3) P, SiO ₂ , H ₂ O
Г) Fe	4) C, CO ₂ , HCl
	5) H ₂ SO ₄ , Pb(NO ₃) ₂ , Na ₂ SiO ₃

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

9 Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и продуктами этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

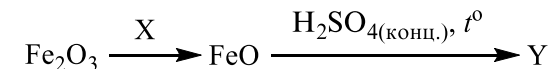
ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
A) FeCl ₃ и Cu	1) FeCl ₂ и CuCl ₂
Б) FeO и HNO ₃ (конц.)	2) Fe(OH) ₃
В) Fe ₃ O ₄ и HNO ₃ (конц.)	3) CuCl ₂ и Fe
Г) Fe(OH) ₂ и H ₂ O ₂	4) Fe(NO ₃) ₃ , NO ₂ и H ₂ O
	5) Fe(NO ₃) ₃ и H ₂ O
	6) Fe, O ₂ , и H ₂ O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

10 Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) H₂O
- 2) FeSO₄
- 3) Fe₂(SO₄)₃
- 4) FeS
- 5) Fe

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

11 Установите соответствие между общей формулой гомологического ряда и названием вещества, принадлежащего к нему: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА	НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА
A) C _n H _{2n-6}	1) толуол
Б) C _n H _{2n+2}	2) гексан
В) C _n H _{2n}	3) изопрен
	4) метилциклопропан

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В



12 Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых имеется одна или несколько гидроксильных групп.

- 1) толуол
- 2) стирол
- 3) этанол
- 4) бензол
- 5) глицерин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

13 Из предложенного перечня выберите исходные вещества, в результате взаимодействия которых образуется *n*-бутан.

- 1) C_4H_8 и H_2
- 2) $C_4H_9NO_2$ и H_2
- 3) C_3H_8 и CH_4
- 4) C_2H_5Cl и Na
- 5) $CH_2Br-CH_2-CH_2-CH_2Br$ и Zn

Запишите в поле ответа номера выбранных исходных веществ.

Ответ:

14 Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует глицерин.

- 1) H_2
- 2) Cu
- 3) CH_3OH
- 4) HNO_3
- 5) $[Ag(NH_3)_2]OH$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

15 Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются более сильным основанием, чем аммиак.

- 1) трифениламин
- 2) метиламин
- 3) диметиламин
- 4) дифениламин
- 5) 4-метилфениламин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

16 Установите соответствие между схемой реакции и реагентом X, принимающим в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

РЕАГЕНТ X

- | | |
|---|-----------------------------|
| А) $CH_3CH=CH_2 + X \rightarrow CH_3CH(OH)CH_3$ | 1) $KMnO_4 (H^+, t^\circ)$ |
| Б) $CH_3CH=CH_2 + X \rightarrow CH_3COOH$ | 2) $H_2O (H^+)$ |
| В) $CH_3C\equiv CH + X \rightarrow CH_3C(O)CH_3$ | 3) $H_2O (Hg^{2+})$ |
| Г) $CH_3CH=CH_2 + X \rightarrow CH_3CH(OH)CH_2OH$ | 4) $NaOH (водн.)$ |
| | 5) $Cu(OH)_2$ |
| | 6) $KMnO_4 (H_2O, 0^\circ)$ |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г



- 17 Установите соответствие между химическим процессом и органическим веществом, которое является продуктом в этом процессе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

- А) гидрирование пропанона
 Б) дегидрирование пропанола-2
 В) восстановление пропанола
 Г) дегидратация пропанола-1

ПРОДУКТ

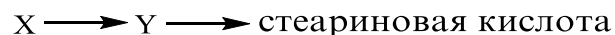
- 1) пропен
 2) пропионовый альдегид
 3) пропионовая кислота
 4) изопропиловый спирт
 5) *n*-пропиловый спирт
 6) ацетон

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

- 18 Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) олеиновая кислота
 2) пальмитиновая кислота
 3) триолеат глицерина
 4) пальмитат натрия
 5) трипальмитат глицерина

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

- 19 Из предложенного перечня выберите две реакции, которые относят к реакциям замещения.

- 1) взаимодействие оксида натрия с водой
 2) взаимодействие оксида меди(II) с соляной кислотой
 3) взаимодействие оксида серы(IV) с кислородом
 4) взаимодействие оксида меди(II) с алюминием
 5) взаимодействие калия с водой

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:

--	--

- 20 Из предложенного перечня выберите два фактора, которые приводят к увеличению скорости химической реакции раствора хлорида алюминия с раствором гидроксида натрия.

- 1) использование катализатора
 2) увеличение концентрации хлорида алюминия
 3) увеличение концентрации гидроксида натрия
 4) понижение давления в системе
 5) понижение температуры

Запишите в поле ответа номера выбранных факторов.

Ответ:

--	--



- 21** Установите соответствие между формулой иона и окислительно-восстановительными свойствами, которые этот ион может проявлять: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ИОНА

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- | | |
|--|---|
| А) S^{2-}
Б) NO_2^-
В) Fe^{2+} | 1) только окислитель
2) только восстановитель
3) и окислитель, и восстановитель
4) не проявляет окислительно-восстановительных свойств |
|--|---|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

- 22** Установите соответствие между формулой соли и уравнением процесса, протекающего на инертном аноде при электролизе её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

УРАВНЕНИЕ АНОДНОГО ПРОЦЕССА

- | | |
|---|--|
| А) KCl
Б) $AlBr_3$
В) $CuSO_4$
Г) $AgNO_3$ | 1) $2H_2O - 4\bar{e} \rightarrow O_2 + 4H^+$
2) $2H_2O + 2\bar{e} \rightarrow H_2 + 2OH^-$
3) $2Cl^- - 2\bar{e} \rightarrow Cl_2^0$
4) $2Br^- - 2\bar{e} \rightarrow Br_2^0$
5) $2SO_4^{2-} - 2\bar{e} \rightarrow S_2O_8^{2-}$
6) $2NO_3^- - 2\bar{e} \rightarrow 2NO_2 + O_2$ |
|---|--|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

- 23** Установите соответствие между формулой соли и отношением её к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ

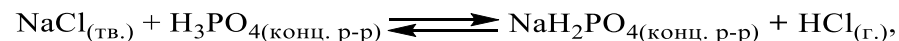
- | | |
|--|---|
| А) $MgBr_2$
Б) $(CH_3COO)_2Cu$
В) $Fe_2(SO_4)_3$
Г) NaF | 1) гидролизуется по катиону
2) гидролизуется по аниону
3) гидролизуется по катиону и аниону
4) гидролизу не подвергается |
|--|---|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

- 24** Установите соответствие между фактором, действующим на равновесную систему



и направлением смещения химического равновесия в этой системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ

СМЕЩЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

- | | |
|--|---|
| А) повышение концентрации фосфорной кислоты
Б) повышение концентрации дигидрофосфата натрия
В) понижение давления
Г) повышение давления | 1) в сторону прямой реакции
2) в сторону обратной реакции
3) практически не смещается |
|--|---|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г



- 25** Установите соответствие между названиями двух веществ и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЯ ВЕЩЕСТВ

РЕАКТИВ

- | | |
|--|-------------------------------------|
| А) бензол и толуол | 1) NaOH |
| Б) муравьиная кислота и уксусная кислота | 2) KMnO_4 (H^+) |
| В) этаналь и метанол | 3) Na |
| Г) этилацетат и этилформиат | 4) NaHCO_3 |
| | 5) FeCl_3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

- 26** Установите соответствие между мономером и полимером, образующимся при его полимеризации: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

МОНОМЕР

ПОЛИМЕР

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| А) бутадиен-1,3 | 1) полипропилен |
| Б) пропен | 2) дивиниловый каучук |
| В) изопрен | 3) натуральный каучук |
| | 4) тефлон |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишете в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

- 27** Какую массу воды (в граммах) надо добавить к 125 г раствора с массовой долей соли 30%, чтобы получить раствор с массовой долей этой соли 10%?
 Ответ: _____ г (Запишите число с точностью до целых.)
- 28** Какой объём (н.у.) оксида углерода(IV) (в литрах) теоретически образуется при полном сгорании угля в 78 л (н.у.) кислорода?
 Ответ: _____ л (Запишите число с точностью до целых.)
- 29** Какой объём (н.у.) газа (в литрах) выделится при растворении 21,2 г карбоната натрия в избытке соляной кислоты?
 Ответ: _____ л (Запишите число с точностью до сотых.)

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, что каждый ответ записан в строке с номером соответствующего задания.

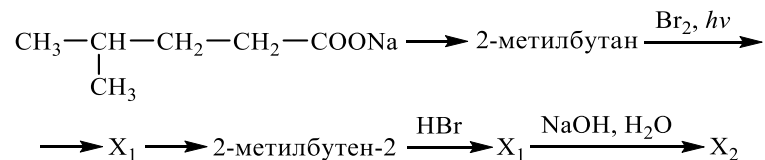


Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т.д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: сера, концентрированная азотная кислота, фторид аммония, хлорид железа(III), фосфат серебра. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

- 30** Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.
- 31** Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения только одной из возможных реакций.
- 32** Нитрат натрия прокалили. Твёрдый продукт реакции нагрели с иодидом аммония, при этом выделился газ, входящий в состав воздуха, и образовалась соль. Соль обработали щелочным раствором перманганата натрия. Образовавшееся простое вещество прореагировало при нагревании с раствором гидроксида калия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
- 33** Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

- 34** Нитрид натрия массой 8,3 г растворили в 490 г 20%-ного раствора серной кислоты. К полученному раствору добавили 57,2 г кристаллической соды ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$). Определите массовую долю серной кислоты в конечном растворе. Учитывать образование только средних солей. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

- 35** При сжигании образца органического вещества массой 4,0 г получено 4,48 л (н.у.) углекислого газа и 2,88 г воды. Известно, что данное вещество обесцвечивает бромную воду и вступает в реакцию с раствором гидроксида бария при нагревании, один из продуктов этой реакции имеет состав $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_4\text{Ba}$.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции данного вещества с раствором гидроксида бария при нагревании (используйте структурные формулы органических веществ).

Проверьте, что каждый ответ записан рядом с номером соответствующего задания.



О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

Данный ким составлен командой всероссийского волонтерского проекта «ЕГЭ 100 баллов» <https://vk.com/ege100ballov> и безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим!

Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642_35994898

(также доступны другие варианты для скачивания)

СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:

ФИО:	Ермолаев Иван Сергеевич
Предмет:	Химия
Стаж:	С 2010 года
Образование:	Выпускник химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова
Группа ВК:	https://vk.com/examtop





Система оценивания экзаменационной работы по химии

Часть 1

За правильный ответ на каждое из заданий 1–6, 11–15, 19–21, 26–29 ставится 1 балл.

Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде последовательности цифр или числа с заданной степенью точности.

№ задания	Ответ
1	15
2	532
3	15
4	14
5	432
6	15
11	124
12	35
13	14
14	34
15	23
19	45
20	23
21	233
26	213
27	250
28	78
29	4,48

Задания 7–10, 16–18, 22–25 считаются выполненными верно, если правильно указана последовательность цифр.

За полный правильный ответ в заданиях 7–10, 16–18, 22–25 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка – 1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие – 0 баллов.

№ задания	Ответ
7	54
8	4512
9	1442
10	53
16	2136
17	4651
18	31
22	3411
23	1312
24	1212
25	2232

Часть 2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: сера, концентрированная азотная кислота, фторид аммония, хлорид железа(III), фосфат серебра. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

30 Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа Элементы ответа: 1) Выбраны вещества, и записано уравнение окислительно-восстановительной реакции: $S + 6HNO_3 = H_2SO_4 + 6NO_2 + 2H_2O$ 2) Составлен электронный баланс, указаны окислитель и восстановитель: $\begin{array}{l} 1 \quad S^0 - 6\bar{e} \rightarrow S^{+6} \\ 6 \quad N^{+5} + 1\bar{e} \rightarrow N^{+4} \end{array}$ Сера является восстановителем. Азот в степени окисления +5 (или азотная кислота) – окислителем.	
Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	2

31 Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения только одной из возможных реакций.

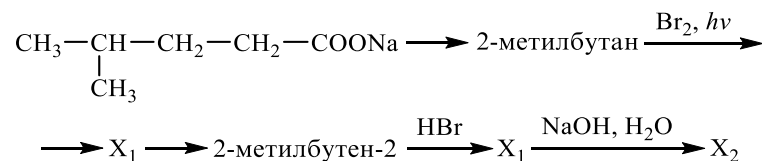
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа Элементы ответа: 1) Выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена: $FeCl_3 + 3NH_4F = FeF_3 + 3NH_4Cl$ 2) Записаны полное и сокращённое ионные уравнения реакций: $Fe^{3+} + 3Cl^- + 3NH_4^+ + 3F^- = FeF_3 + 3NH_4^+ + 3Cl^-$ $Fe^{3+} + 3F^- = FeF_3$	
Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	2



- 32 Нитрат натрия прокалили. Твёрдый продукт реакции нагрели с иодидом аммония, при этом выделился газ, входящий в состав воздуха, и образовалась соль. Соль обработали щелочным раствором перманганата натрия. Образовавшееся простое вещество прореагировало при нагревании с раствором гидроксида калия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа Ответ включает в себя четыре уравнения возможных реакций, соответствующих описанным превращениям:	
1) $2\text{NaNO}_3 \xrightarrow{t^\circ} 2\text{NaNO}_2 + \text{O}_2$	
2) $\text{NaNO}_2 + \text{NH}_4\text{I} \xrightarrow{t^\circ} \text{N}_2\uparrow + \text{NaI} + 2\text{H}_2\text{O}$	
3) $2\text{NaI} + 2\text{NaMnO}_4 = \text{I}_2 + 2\text{Na}_2\text{MnO}_4$	
4) $3\text{I}_2 + 6\text{KOH} \xrightarrow{t^\circ} 5\text{KI} + \text{KIO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$	
Правильно записаны 4 уравнения реакций	4
Правильно записаны 3 уравнения реакций	3
Правильно записаны 2 уравнения реакций	2
Правильно записано 1 уравнение реакции	1
Все уравнения реакций записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	4

- 33 Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа Ответ включает в себя пять уравнений реакций, соответствующих схеме превращений:	
1) $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COONa} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{NaOH} \xrightarrow{t^\circ} \begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{Na}_2\text{CO}_3$	
2) $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{Br}_2 \xrightarrow{h\nu} \begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{HBr}$	
3) $\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{KOH} \xrightarrow{\text{спирт. p-p, } t^\circ} \begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{KBr} + \text{H}_2\text{O}$	
4) $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{HBr} \rightarrow \begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
5) $\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{водн. p-p}} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{NaBr}$	
Правильно записаны 5 уравнений реакций	5



Правильно записаны 4 уравнения реакций	4
Правильно записаны 3 уравнения реакций	3
Правильно записаны 2 уравнения реакций	2
Правильно записано 1 уравнение реакции	1
Все уравнений реакций записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	5

Примечание. Допустимо использование структурных формул разного вида (развёрнутой, сокращённой, скелетной), однозначно отражающих порядок связи атомов и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле органического вещества.

34 Нитрид натрия массой 8,3 г растворили в 490 г 20%-ного раствора серной кислоты. К полученному раствору добавили 57,2 г кристаллической соды ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$). Определите массовую долю серной кислоты в конечном растворе. Учитывать образование только средних солей. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Вариант ответа</p> <p>Записаны уравнения реакций:</p> <p>[1] $2\text{Na}_3\text{N} + 4\text{H}_2\text{SO}_4 = 3\text{Na}_2\text{SO}_4 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$</p> <p>[2] $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$</p> <p>Приведены необходимые вычисления:</p> <p>$n(\text{Na}_3\text{N исх.})_{[1]} = 8,3 / 83 = 0,1$ моль</p> <p>$m(\text{H}_2\text{SO}_4 исх.})_{[1]} = 490 \cdot 0,2 = 98$ г</p> <p>$n(\text{H}_2\text{SO}_4 исх.})_{[1]} = 98 / 98 = 1$ моль</p> <p>$n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ прореаг.})_{[1]} = 2n(\text{Na}_3\text{N исх.})_{[1]} = 0,2$ моль</p> <p>$n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ ост.})_{[1]} = n(\text{H}_2\text{SO}_4 исх.})_{[1]} - n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ прореаг.})_{[1]}$</p> <p>$n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ ост.})_{[1]} = 1 - 0,2 = 0,8$ моль</p> <p>$n(\text{H}_2\text{SO}_4 исх.})_{[2]} = n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ ост.})_{[1]} = 0,8$ моль</p> <p>$n(\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O исх.})_{[2]} = 57,2 / 286 = 0,2$ моль</p> <p>$n(\text{Na}_2\text{CO}_3 исх.})_{[2]} = n(\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O исх.})_{[2]} = 0,2$ моль</p> <p>$n(\text{CO}_2 \text{ полученного})_{[2]} = n(\text{Na}_2\text{CO}_3 исх.})_{[2]} = 0,2$ моль</p> <p>$m(\text{CO}_2 \text{ полученного})_{[2]} = 0,2 \cdot 44 = 8,8$ г</p> <p>$n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ прореаг.})_{[2]} = n(\text{Na}_2\text{CO}_3 исх.})_{[2]} = 0,2$ моль</p> <p>$n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ ост.})_{[2]} = n(\text{H}_2\text{SO}_4 исх.})_{[2]} - n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ прореаг.})_{[2]}$</p> <p>$n(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ ост.})_{[2]} = 0,8 - 0,2 = 0,6$ моль</p>	

$m(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ ост.})_{[2]} = 0,6 \cdot 98 = 58,8$ г $m(\text{р-ра}) = 8,3 + 490 + 57,2 - 8,8 = 546,7$ г Определена массовая доля кислоты в полученном растворе: $\omega(\text{H}_2\text{SO}_4) = 58,8 / 546,7 = 0,108$, или 10,8%	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы: <ul style="list-style-type: none"> • правильно записаны уравнения реакций, соответствующих условию задания; • правильно произведены вычисления, в которых используются необходимые физические величины, заданные в условии задания; • продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь физических величин, на основании которых проводятся расчёты; • в соответствии с условием задания определена искомая физическая величина 	4
Правильно записаны три элемента ответа	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Примечание. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из трёх элементов (втором, третьем или четвёртом), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.



35 При сжигании образца органического вещества массой 4,0 г получено 4,48 л (н.у.) углекислого газа и 2,88 г воды. Известно, что данное вещество обесцвечивает бромную воду и вступает в реакцию с раствором гидроксида бария при нагревании, один из продуктов этой реакции имеет состав $C_6H_6O_4Ba$.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции данного вещества с раствором гидроксида бария при нагревании (используйте структурные формулы органических веществ).

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Вариант ответа</p> <p>Элементы ответа:</p> <p>1) Найдено количество вещества продуктов сгорания: $n(CO_2) = 4,48 / 22,4 = 0,2$ моль $n(C) = 0,2$ моль $n(H_2O) = 2,88 / 18 = 0,16$ моль $n(H) = 0,16 \cdot 2 = 0,32$ моль</p> <p>Установлено количество кислорода: $m(C + H) = 0,2 \cdot 12 + 0,32 \cdot 1 = 2,72$ г $m(O) = 4 - 2,72 = 1,28$ г $n(O) = 1,28 / 16 = 0,08$ моль</p> <p>Определена молекулярная формула вещества: $n(C) : n(H) : n(O) = 0,2 : 0,32 : 0,08 = 2,5 : 4 : 1 = 5 : 8 : 2$</p> <p>Молекулярная формула вещества – $C_5H_8O_2$</p> <p>2) Составлена структурная формула вещества:</p> $CH_2=CH-C \begin{matrix} \diagup O \\ \diagdown O-CH_2-CH_3 \end{matrix}$ <p>3) Составлено уравнение реакции данного вещества с раствором гидроксида бария при нагревании:</p>	

$2CH_2=CH-C \begin{matrix} \diagup O \\ \diagdown O-CH_2-CH_3 \end{matrix} + Ba(OH)_2 \xrightarrow{t^\circ}$ $\longrightarrow \left(CH_2=CH-C \begin{matrix} \diagup O \\ \diagdown O \end{matrix} \right)_2 Ba + 2CH_3-CH_2-OH$	
<p>Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно произведены вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы вещества, и записана молекулярная формула вещества; • записана структурная формула органического вещества, которая отражает порядок связи и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле в соответствии с условием задания; • с использованием структурной формулы органического вещества записано уравнение реакции, на которую даётся указание в условии задания 	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	3

