

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
---	---

8 4 2

Ответ: 3,4

27 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) Mg 2) P 3) N 4) O 5) Ti

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

1 Определите элементы, атомы которых в основном состоянии содержат два неспаренных электрона.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

2 Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их электроотрицательности.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

3 Из указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые **не проявляют** валентности, равной номеру группы.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:



4 Из предложенного перечня выберите два вещества, которые имеют молекулярную кристаллическую решётку.

- 1) бензол
- 2) иодид калия
- 3) фенолят калия
- 4) иод
- 5) медь

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

5 Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) FeS
- Б) Ni(OH)₂
- В) H₂SiO₃

КЛАСС/ГРУППА

- 1) кислоты
- 2) основания
- 3) оксиды
- 4) средние соли

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

6 Из предложенного перечня выберите два вещества, с каждым из которых взаимодействует графит.

- 1) кислород
- 2) гидроксид бария (р-р)
- 3) хлорид цинка
- 4) азотная кислота (конц.)
- 5) соляная кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

7 Даны две пробирки с раствором гидроксида кальция. В одну из них добавили раствор сильного электролита X, а в другую – раствор слабого электролита Y. В результате в каждой из пробирок наблюдали образование осадка. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) BaCO₃
- 2) HF
- 3) HNO₃
- 4) CH₃COOH
- 5) Ca(H₂PO₄)₂

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) Si	1) O ₂ , CuO, H ₃ PO ₄
B) NH ₃	2) HCl, Ba(NO ₃) ₂ , MgSO ₄
B) HNO ₃	3) NaOH, Mg, Cl ₂
Г) Na ₂ SiO ₃	4) P, Na ₂ CO ₃ , Cu
	5) CO ₂ , NaOH, BaCl ₂

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	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) Ca и H ₂ O	1) CaO и H ₂
Б) NaHCO ₃ и Ca(OH) ₂	2) NaHCO ₃ и Ca(OH) ₂
В) Ca(HCO ₃) ₂ и NaOH (изб.)	3) Ca(HCO ₃) ₂ и NaOH
Г) CaO и H ₂ O	4) Ca(OH) ₂ и H ₂
	5) CaCO ₃ , Na ₂ CO ₃ и H ₂ O
	6) Ca(OH) ₂

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

10 Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) H₂
- 2) H₂O
- 3) BaS
- 4) BaSO₃
- 5) Ba(OH)₂

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y

11 Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой органических соединений, к которому(-ой) оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

КЛАСС/ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

- | | |
|---|------------------|
| A) HCOOCH ₃ | 1) простые эфиры |
| Б) C ₆ H ₅ CHO | 2) кетоны |
| В) C ₆ H ₅ OC ₆ H ₅ | 3) сложные эфиры |
| | 4) альдегиды |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В





12 Из предложенного перечня выберите два вещества, молекулы которых содержат карбонильную группу.

- 1) анилин
- 2) фенол
- 3) глюкоза
- 4) формальдегид
- 5) глицин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

13 Из предложенного перечня выберите два углеводорода, при гидратации которых образуется спирт.

- 1) этен
- 2) этин
- 3) бутен-2
- 4) бутин-2
- 5) пропин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14 Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут быть продуктами взаимодействия этанола с концентрированной серной кислотой при нагревании.

- 1) этилен
- 2) ацетилен
- 3) этаналь
- 4) этилацетат
- 5) диэтиловый эфир

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15 Из предложенного перечня выберите вещества, которые подвергаются гидролизу.

- 1) аминокислоты
- 2) дисахариды
- 3) пептиды
- 4) амины
- 5) моносахариды

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16 Установите соответствие между химической реакцией и названием органического вещества, преимущественно образующимся в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА РЕАКЦИИ
А) гидрирование пропина	1) метилпропан
Б) изомеризация бутана	2) бутадиен-1,3
В) гидратация пропена	3) пропанол-2
Г) дегидрирование бутена-1	4) ацетон
	5) пропан
	6) бутен-2

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

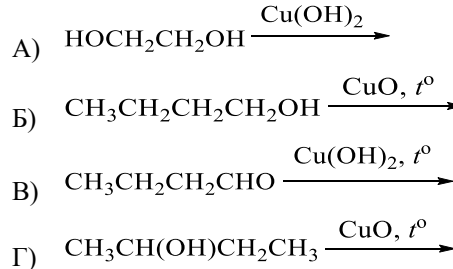
Ответ:





17 Установите соответствие между схемой реакции и органическим веществом, которое является продуктом реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ



ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) бутен-1
- 2) бутаноат меди(II)
- 3) гликолят меди(II)
- 4) бутаналь
- 5) бутановая кислота
- 6) бутанон

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

18 Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) 1,2-дibромпропан
- 2) пропаналь
- 3) пропандиол-1,2
- 4) пропанол-1
- 5) пропанон

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y

19 Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие водорода с формальдегидом.

- 1) омыления
- 2) гидратации
- 3) гидрирования
- 4) каталитическая
- 5) нейтрализации

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------	----------------------	----------------------

20 Из предложенного перечня выберите два фактора, которые приводят к увеличению скорости химической реакции между цинком и раствором хлорида меди(II).

- 1) добавление воды
- 2) повышение давления в системе
- 3) увеличение концентрации хлорида меди(II)
- 4) понижение давления в системе
- 5) измельчение цинка

Запишите в поле ответа номера выбранных факторов.

Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------	----------------------	----------------------





21 Установите соответствие между названием элемента и характерными степенями окисления, которые он может проявлять: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА

ХАРАКТЕРНЫЕ СТЕПЕНИ
ОКИСЛЕНИЯ

- | | |
|-------------|------------------------|
| A) кислород | 1) $-4, 0, +4$ |
| Б) бром | 2) $0, +2, +3, +6$ |
| В) кремний | 3) $-2, -1, 0, +2$ |
| | 4) $0, +2, +4, +6, +7$ |
| | 5) $-1, 0, +1, +5, +7$ |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

22 Установите соответствие между формулой соли и продуктом, который образуется на инертном аноде в результате электролиза её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

ПРОДУКТ ЭЛЕКТРОЛИЗА
НА АНОДЕ

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| A) Na_2SO_4 | 1) SO_2 |
| Б) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ | 2) O_2 |
| В) ZnBr_2 | 3) NO_2 |
| Г) CuCl_2 | 4) Br_2 |
| | 5) Cl_2 |
| | 6) H_2 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

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

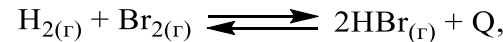
НАЗВАНИЕ СОЛИ

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| A) ацетат натрия | 1) не гидролизуется |
| Б) хлорид цезия | 2) гидролизуется по катиону |
| В) нитрат аммония | 3) гидролизуется по аниону |
| Г) сульфид аммония | 4) гидролизуется по катиону и аниону |

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

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| A) введение катализатора | 1) в сторону прямой реакции |
| Б) повышение давления | 2) в сторону обратной реакции |
| В) понижение температуры | 3) практически не смещается |
| Г) повышение температуры | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г





- 25** Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- A) HgCl_2 и ZnCl_2
Б) AlCl_3 и KCl
В) HCl и HI
Г) HNO_3 и H_2SO_4 (р-р)

РЕАКТИВ

- 1) лакмус
2) Cu
3) CuCl_2
4) NaCl
5) фенолфталеин

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

- 26** Установите соответствие между веществом и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

- А) кокс
Б) пропен
В) ацетон

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) в качестве растворителя
2) в качестве катализатора
3) получение высокомолекулярных соединений
4) выплавка чугуна

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	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 пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

- 27** Вычислите массовую долю серной кислоты (в процентах) в растворе, образующемся при смешивании 120 г 20%-ного и 40 г 50%-ного растворов этой же кислоты.

Ответ: _____ % (Запишите число с точностью до десятых.)

- 28** Какой объём (н.у.) оксида серы(IV) (в литрах) теоретически может прореагировать с 39 л (н.у.) кислорода?

Ответ: _____ л (Запишите число с точностью до целых.)

- 29** Какой объём (н.у.) кислорода (в литрах) потребуется для обжига 0,3 моль сульфида меди(II)?

Ответ: _____ л (Запишите число с точностью до целых.)

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.

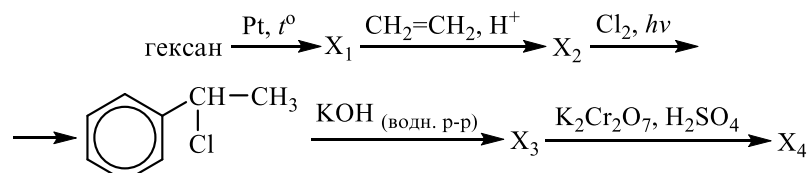
Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: оксид серы(IV), карбонат цинка, бром, соляная кислота, хлорид натрия. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

- 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 ионное уравнения только одной из возможных реакций.

32 Оксид алюминия растворили в водном растворе гидроксида натрия. К получившемуся раствору добавили избыток раствора азотной кислоты. Образовавшееся соединение алюминия выделили, высушили и прокалили. Полученную при этом газовую смесь пропустили через раствор гидроксида кальция.
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** При прокаливании смеси карбоната магния и карбоната натрия до постоянной массы выделилось 4,48 л газа (н.у.). Твёрдый остаток полностью пропроеагировал с 73 г 25%-ного раствора соляной кислоты. Определите массовую долю карбоната натрия в исходной смеси.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

- 35** При сгорании 1,18 г вторичного амина получили 1,344 л углекислого газа (н.у.), 1,62 г воды и азот.

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 избытком раствора серной кислоты (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 волонтёрского 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	45
2	234
3	34
4	14
5	421
6	14
11	341
12	34
13	13
14	15
15	23
19	34
20	35
21	351
26	431
27	27,5
28	78
29	10

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	52
8	3142
9	4556
10	13
16	5132
17	3456
18	15
22	2245
23	3124
24	3312
25	2132

**Часть 2****Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: оксид серы(IV), карбонат цинка, бром, соляная кислота, хлорид натрия. 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: $\text{SO}_2 + \text{Br}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HBr}$	
2) Составлен электронный баланс, указаны окислитель и восстановитель: $\begin{array}{rcl} 1 & & \text{S}^{+4} - 2\bar{e} \rightarrow \text{S}^{+6} \\ 1 & & \text{Br}_2^0 + 2\bar{e} \rightarrow 2\text{Br}^{-1} \end{array}$	
Сера в степени окисления +4 (или оксид серы(IV)) является восстановителем. Бром – 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 ионное 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: $\text{ZnCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	
2) Записаны полное и сокращенное ионное уравнения реакций: $\text{ZnCO}_3 + 2\text{H}^+ + 2\text{Cl}^- = \text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ $\text{ZnCO}_3 + 2\text{H}^+ = \text{Zn}^{2+} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	
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



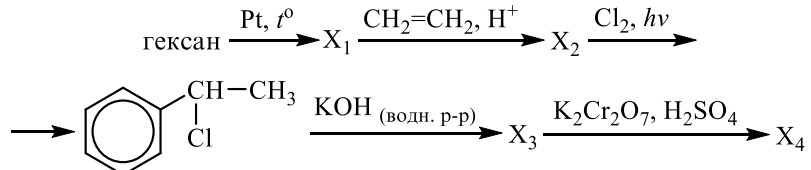
ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ №181126

32 Оксид алюминия растворили в водном растворе гидроксида натрия. К получившемуся раствору добавили избыток раствора азотной кислоты. Образовавшееся соединение алюминия выделили, высушили и прокалили. Полученную при этом газовую смесь пропустили через раствор гидроксида кальция.

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) $\text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{NaOH} + 3\text{H}_2\text{O} = 2\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$ 2) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + 4\text{HNO}_3 = \text{NaNO}_3 + \text{Al}(\text{NO}_3)_3 + 4\text{H}_2\text{O}$ 3) $4\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \xrightarrow{t^0} 2\text{Al}_2\text{O}_3 + 12\text{NO}_2 + 3\text{O}_2$ 4) $4\text{NO}_2 + \text{O}_2 + 2\text{Ca}(\text{OH})_2 = 2\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	
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	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа	
Ответ включает в себя пять уравнений реакций, соответствующих схеме превращений:	
1) $\text{CH}_3\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_3 \xrightarrow{\text{Pt}, t^0} \text{C}_6\text{H}_6 + 4\text{H}_2$	
2) $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_2=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{H}^+} \text{C}_6\text{H}_5\text{---CH}_2\text{---CH}_3$	
3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{---CH}_2\text{---CH}_3 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} \text{C}_6\text{H}_5\text{---CH}(\text{CH}_3)\text{---CH}_3 + \text{HCl}$	
4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{---CH}(\text{CH}_3)\text{---CH}_3 + \text{KOH} \xrightarrow{\text{водн. р-р}} \text{C}_6\text{H}_5\text{---CH}(\text{CH}_3)\text{---CH}_2\text{OH} + \text{KCl}$	
5) $3 \text{C}_6\text{H}_5\text{---CH}(\text{CH}_3)\text{---CH}_2\text{OH} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 4\text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow 3 \text{C}_6\text{H}_5\text{---CO---CH}_3 + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{K}_2\text{SO}_4 + 7\text{H}_2\text{O}$	
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
Максимальный балл	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

При прокаливании смеси карбоната магния и карбоната натрия до постоянной массы выделилось 4,48 л газа (н.у.). Твёрдый остаток полностью прореагировал с 73 г 25%-ного раствора соляной кислоты. Определите массовую долю карбоната натрия в исходной смеси.

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
Вариант ответа	
Записаны уравнения реакций: [1] $MgCO_3 = MgO + CO_2$ [2] $MgO + 2HCl = MgCl_2 + H_2O$ [3] $Na_2CO_3 + 2HCl = 2NaCl + CO_2 + H_2O$	
Приведены необходимые вычисления: $n(CO_2 \text{ полученного})_{[1]} = 4,48 / 22,4 = 0,2 \text{ моль}$ $n(MgCO_3 \text{ прореаг.})_{[1]} = n(CO_2 \text{ полученного})_{[1]} = 0,2 \text{ моль}$ $m(MgCO_3 \text{ в исходной смеси}) = 0,2 \cdot 84 = 16,8 \text{ г}$ $m(HCl \text{ исх.})_{[2] \text{ и } [3]} = 73 \cdot 0,25 = 18,25 \text{ г}$ $n(HCl \text{ исх.})_{[2] \text{ и } [3]} = 18,25 / 36,5 = 0,5 \text{ моль}$ $n(MgO \text{ полученного})_{[1]} = n(CO_2 \text{ полученного})_{[1]} = 0,2 \text{ моль}$ $n(MgO \text{ исх.})_{[2]} = n(MgO \text{ полученного})_{[1]} = 0,2 \text{ моль}$ $n(HCl \text{ прореаг.})_{[2]} = 2n(MgO \text{ исх.})_{[2]} = 0,4 \text{ моль}$ $n(HCl \text{ ост.})_{[2]} = n(HCl \text{ исх.})_{[2] \text{ и } [3]} - n(HCl \text{ прореаг.})_{[2]}$ $n(HCl \text{ ост.})_{[2]} = 0,5 - 0,4 = 0,1 \text{ моль}$ $n(HCl \text{ исх.})_{[3]} = n(HCl \text{ ост.})_{[2]} = 0,1 \text{ моль}$ $n(Na_2CO_3 \text{ прореаг.})_{[3]} = 0,5n(HCl \text{ исх.})_{[3]} = 0,05 \text{ моль}$ $m(Na_2CO_3 \text{ в исходной смеси}) = 0,05 \cdot 106 = 5,3 \text{ г}$ $m(\text{исходной смеси}) = 16,8 + 5,3 = 22,1 \text{ г}$ $\omega(Na_2CO_3) = 5,3 / 22,1 = 0,240, \text{ или } 24\%$	
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; 	4

- продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь физических величин, на основании которых проводятся расчёты;
- в соответствии с условием задания определена искомая физическая величина

Правильно записаны три элемента ответа

3

Правильно записаны два элемента ответа

2

Правильно записан один элемент ответа

1

Все элементы ответа записаны неверно

0

Максимальный балл

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 сгорании 1,18 г вторичного амина получили 1,344 л углекислого газа (н.у.), 1,62 г воды и азот.

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 избытком раствора серной кислоты (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>Общая формула вещества – $C_xH_yN_z$</p> <p>1) Найдены количества вещества продуктов сгорания и определена молекулярная формула вещества: $n(CO_2) = 1,344 / 22,4 = 0,06$ моль $n(C) = 0,06$ моль $n(H_2O) = 1,62 / 18 = 0,09$ моль $n(H) = 0,09 \cdot 2 = 0,18$ моль $m(N) = 1,18 - 0,06 \cdot 12 - 0,18 = 0,28$ г $n(N) = 0,28 / 14 = 0,02$ моль $x : y : z = 0,06 : 0,18 : 0,02 = 3 : 9 : 1$</p> <p>Молекулярная формула исходного вещества – C_3H_9N</p> <p>2) Составлена структурная формула вещества: $CH_3-CH_2-NH-CH_3$</p> <p>3) Написано уравнение реакции данного вещества с избытком раствора серной кислоты: $CH_3-CH_2-NH-CH_3 + H_2SO_4 \longrightarrow$ $\longrightarrow [CH_3-CH_2-NH_2-CH_3]HSO_4$</p>	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	3
<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	
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	3

