

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

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 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.

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

- 1) Na 2) Mg 3) Br 4) F 5) Cl

1 Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат валентные электроны только на 3s-энергетическом подуровне.

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 одной группе. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания кислотных свойств их водородных соединений.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

3 Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые имеют одинаковою высшую степень окисления.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:



4 Из предложенного перечня выберите два вещества, которые содержат наиболее полярную химическую связь.

- 1) HF
- 2) HCl
- 3) HBr
- 4) HI
- 5) H₂

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 из второго столбца, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) Cu(OH)₂
Б) FeO
В) Fe₂O₃

КЛАСС/ГРУППА

- 1) гидроксид основный
- 2) гидроксид амфотерный
- 3) оксид амфотерный
- 4) оксид основный

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

6 Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые взаимодействуют с кремнием.

- 1) водород
- 2) раствор гидроксида калия
- 3) раствор азотной кислоты
- 4) хлор
- 5) раствор серной кислоты

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

7 Дигидроортфосфат натрия добавили к избытку раствора гидроксида натрия. Полученный раствор соли X смешали с раствором соли Y, при этом выпал желтый осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые соответствуют приведенному описанию.

- 1) Na₂HPO₄
- 2) Na₃PO₄
- 3) NaPO₃
- 4) CaCl₂
- 5) AgNO₃

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) Cu	1) O ₂ , Br ₂ , HNO ₃
Б) Al(OH) ₃	2) CH ₃ COOH, KOH, FeS
В) ZnCl ₂	3) NaOH, Mg, Ba(OH) ₂
Г) Cu(NO ₃) ₂	4) BaCl ₂ , Pb(NO ₃) ₂ , S
	5) HF, LiOH, H ₂ SO ₄ (р-р)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

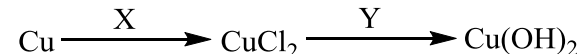
9 Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
А) SiCl ₄ и KOH(изб.)	1) KCl, H ₂ SiO ₃ и H ₂ O
Б) KNO ₂ и O ₂	2) KCl, K ₂ SiO ₃ и H ₂ O
В) CuCl ₂ и H ₂ S	3) H ₂ S и H ₂ O
Г) S и H ₂ SO ₄ (конц.)	4) CuS и HCl
	5) SO ₂ и H ₂ O
	6) KNO ₃

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) FeCl₂
- 2) Cl₂
- 3) Fe(OH)₂
- 4) HCl
- 5) Ca(OH)₂

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11 Установите соответствие между названием вещества и общей формулой класса (группы) органических соединений, к которому(-ой) оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) изопрен
- Б) пропионовая кислота
- В) этилформиат

ОБЩАЯ ФОРМУЛА

- 1) C_nH_{2n+2}O₂
- 2) C_nH_{2n-2}
- 3) C_nH_{2n}
- 4) C_nH_{2n}O₂

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В



12 Из предложенного перечня выберите два вещества, для которых характерна *цис-транс*-изомерия.

- 1) циклогексан
- 2) пропин
- 3) гексен-2
- 4) бутен-1
- 5) бутен-2

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

13 Из предложенного перечня выберите две реакции, в результате которых образуется ацетилен.

- 1) гидролиз карбида кальция
- 2) гидролиз карбида алюминия
- 3) дегидроциклизация гексана
- 4) пиролиз метана
- 5) дегидрирование пропана

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:

--	--

14 Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует этилацетат.

- 1) NaCl
- 2) H₂O
- 3) Na₂SO₄
- 4) KOH (p-p)
- 5) CH₃CH₂OCH₃

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15 Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует целлюлоза.

- 1) HNO₃
- 2) CO₂
- 3) C₂H₆
- 4) H₂O (H⁺)
- 5) Ag₂O (NH₃ p-p)

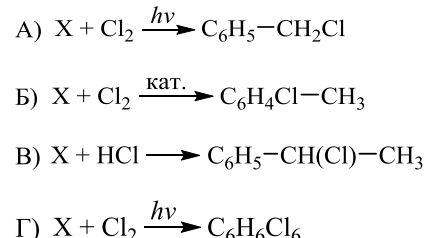
Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

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

СХЕМА РЕАКЦИИ



ВЕЩЕСТВО X

- 1) бензол
- 2) толуол
- 3) стирол
- 4) фенол
- 5) этанол
- 6) *n*-ксиол

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

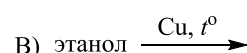
Ответ:

A	Б	В	Г



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) муравьиная кислота
- 2) уксусная кислота
- 3) метанол
- 4) этаналь
- 5) пропанол-1
- 6) пропанол-2

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

18 Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) метанол
- 2) оксид углерода(IV)
- 3) ацетилен
- 4) этиламин
- 5) нитроэтан

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y

19 Из предложенного перечня выберите два вещества, реакции разложения которых относятся к окислительно-восстановительным.

- 1) гидроксид меди(II)
- 2) нитрат серебра
- 3) гидрокарбонат кальция
- 4) кремниевая кислота
- 5) перманганат калия

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

20 Из предложенного перечня выберите два внешних воздействия, которые приведут к увеличению скорости реакции между магнием и соляной кислотой.

- 1) уменьшение температуры
- 2) увеличение давления водорода
- 3) увеличение концентрации соляной кислоты
- 4) увеличение температуры
- 5) увеличение количества магния в системе

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

Ответ:

--	--



21 Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления восстановителя в ней: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

- A) $S + KOH \rightarrow K_2S + K_2SO_3 + H_2O$
 Б) $KI + KMnO_4 + H_2O \rightarrow I_2 + MnO_2 + KOH$
 В) $CaO + C \rightarrow CaC_2 + CO$

ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ
ОКИСЛЕНИЯ
ВОССТАНОВИТЕЛЯ

- 1) $I^{-1} \rightarrow I^0$
 2) $S^0 \rightarrow S^{+4}$
 3) $S^0 \rightarrow S^{-2}$
 4) $Mn^{+7} \rightarrow Mn^{+4}$
 5) $C^0 \rightarrow C^{-1}$
 6) $C^0 \rightarrow C^{+2}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

22 Установите соответствие между формулой соли и продуктом, образующимся на катоде при электролизе её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

- A) $Al_2(SO_4)_3$
 Б) Cs_2SO_4
 В) $Hg(NO_3)_2$
 Г) $AuBr_3$

ПРОДУКТ НА КАТОДЕ

- 1) Cs
 2) Al
 3) Hg
 4) H_2
 5) Au
 6) S

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

23 Установите соответствие между формулой соли и средой её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

- А) K_2CO_3
 Б) KNO_3
 В) $ZnCl_2$
 Г) Na_3PO_4

СРЕДА РАСТВОРА

- 1) щелочная
 2) нейтральная
 3) кислая

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	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

- А) добавление катализатора
 Б) повышение концентрации аммиака
 В) понижение температуры
 Г) повышение давления

СМЕЩЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО
РАВНОВЕСИЯ

- 1) в сторону прямой реакции
 2) в сторону обратной реакции
 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г



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

НАЗВАНИЯ ВЕЩЕСТВ	РЕАГЕНТ
A) пропанол и пропанон	1) натрий
B) метиламин (р-р) и метанол (р-р)	2) гидроксид натрия
B) пропанол и глицерин	3) $[Ag(NH_3)_2]OH$
Г) бутин-1 и бутин-2	4) фенолфталеин
	5) гидроксид меди(II)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

26 Установите соответствие между названием аппарата и названиями веществ, которые поступают в этот аппарат: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ АППАРАТА	НАЗВАНИЯ ВЕЩЕСТВ
A) ректификационная колонна	1) хлорид аммония и водород
Б) поглотительная башня	2) оксид серы(IV) и кислород
В) колонна синтеза	3) нефть

4) оксид серы(VI) и концентрированная серная кислота
5) азот и водород

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 правой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

27 Смешали 120 г раствора сульфата натрия с массовой долей 2,5% и 10 г раствора той же соли с массовой долей 5%. Вычислите массовую долю соли (в процентах) в полученном растворе.

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

28 Вычислите объём (н.у.) кислорода (в литрах), необходимого для окисления 56 л (н.у.) оксида серы(IV) в оксид серы(VI).

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

29 При растворении оксида меди(II) в избытке серной кислоты образовалась соль массой 40 г. Вычислите массу (в граммах) растворившегося оксида меди(II).

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

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.



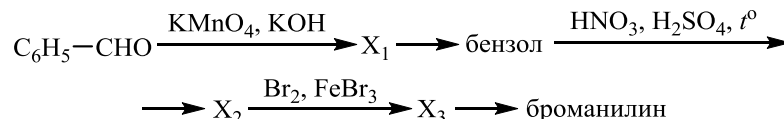


Часть 2

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: дихромат натрия, серная кислота, иодид натрия, силикат калия, нитрат магния. 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** Через раствор бромида алюминия пропустили аммиак, при этом выпал осадок белого цвета. Полученный осадок отделили и подействовали на него раствором гидроксида калия, в результате чего осадок полностью растворился. В полученный раствор по каплям добавляли серную кислоту. Сначала происходило выпадение белого осадка, а затем при добавлении новой порции кислоты – его полное растворение.
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 В результате реакции 34,8 г оксида марганца(IV) с раствором соляной кислоты массой 244 г и массовой долей 30% выделился газ. Этот газ пропустили через 316 г 10%-ного раствора сульфита калия. Вычислите массовую долю соли в образовавшемся растворе.

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 дипептида природного происхождения массой 6,4 г получено 5,376 л углекислого газа (н.у.), 4,32 г воды и 896 мл азота (н.у.). При гидролизе данного дипептида в присутствии соляной кислоты образуется только одна соль.

На основании данных условия задания:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы дипептида и запишите молекулярную формулу дипептида;
- 2) составьте структурную формулу этого дипептида, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение гидролиза дипептида в присутствии соляной кислоты.



**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	12
2	453
3	35
4	12
5	143
6	24
11	244
12	35
13	14
14	24
15	14
19	25
20	34
21	216
26	345
27	2,7
28	28
29	20

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	25
8	1533
9	2645
10	25
16	2231
17	6342
18	35
22	4435
23	1231
24	3211
25	1453



Часть 2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: дихромат натрия, серная кислота, иодид натрия, силикат калия, нитрат магния. 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: $6\text{NaI} + \text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 7\text{H}_2\text{SO}_4 = 3\text{I}_2 + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 4\text{Na}_2\text{SO}_4 + 7\text{H}_2\text{O}$	
2) Составлен электронный баланс, указаны окислитель и восстановитель: $\begin{array}{c} 3 2\text{I}^{-1} - 2\bar{e} \rightarrow \text{I}_2^0 \\ 2 \text{Cr}^{+6} + 3\bar{e} \rightarrow \text{Cr}^{+3} \end{array}$	
Иод в степени окисления -1 (или иодид натрия) является восстановителем.	
Хром в степени окисления $+6$ (или дихромат натрия) – 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: $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{SiO}_3 = \text{H}_2\text{SiO}_3 + \text{K}_2\text{SO}_4$	
2) Записаны полное и сокращенное ионное уравнения реакций: $2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{K}^+ + \text{SiO}_3^{2-} = \text{H}_2\text{SiO}_3 + 2\text{K}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ $2\text{H}^+ + \text{SiO}_3^{2-} = \text{H}_2\text{SiO}_3$	
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





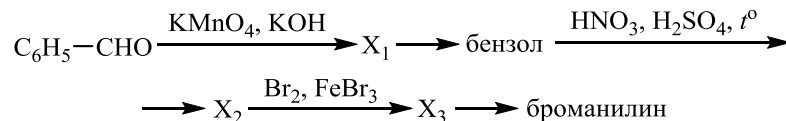
32

Через раствор бромида алюминия пропустили аммиак, при этом выпал осадок белого цвета. Полученный осадок отделили и подействовали на него раствором гидроксида калия, в результате чего осадок полностью растворился. В полученный раствор по каплям добавляли серную кислоту. Сначала происходило выпадение белого осадка, а затем при добавлении новой порции кислоты – его полное растворение.
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) $\text{AlBr}_3 + 3\text{NH}_3 + 3\text{H}_2\text{O} = \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + 3\text{NH}_4\text{Br}$	
2) $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{KOH} = \text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4]$	
3) $2\text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{H}_2\text{SO}_4 = 2\text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	
4) $2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 6\text{H}_2\text{O}$	
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:	
$1) \text{C}_6\text{H}_5-\text{CHO} + 2\text{KMnO}_4 + 3\text{KOH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5-\text{COOK} + 2\text{K}_2\text{MnO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	
$2) \text{C}_6\text{H}_5-\text{COOK} + \text{KOH} \xrightarrow{t^0} \text{C}_6\text{H}_5-\text{OH} + \text{K}_2\text{CO}_3$	
$3) \text{C}_6\text{H}_5-\text{OH} + \text{HNO}_3 \xrightarrow{t^0} \text{C}_6\text{H}_5-\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	
$4) \text{C}_6\text{H}_5-\text{NO}_2 + \text{Br}_2 \xrightarrow{\text{FeBr}_3} \text{C}_6\text{H}_5-\text{NO}_2\text{Br} + \text{HBr}$	
$5) \text{C}_6\text{H}_5-\text{NO}_2\text{Br} + 3\text{H}_2 \xrightarrow{\text{кат., } t^0} \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	
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 уравнения 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

В результате реакции 34,8 г оксида марганца(IV) с раствором соляной кислоты массой 244 г и массовой долей 30% выделился газ. Этот газ пропустили через 316 г 10%-ного раствора сульфита калия. Вычислите массовую долю соли в образовавшемся растворе.

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> $\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} = \text{Cl}_2 \uparrow + \text{MnCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cl}_2 + \text{K}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$ <p>Определено количество вещества Cl_2, и указано, что хлороводород дан в избытке:</p> $n(\text{MnO}_2) = 34,8 / 87 = 0,4 \text{ моль}$ $m(\text{HCl}) = 244 \cdot 0,3 = 73,2 \text{ г}$ $n(\text{HCl}) = 73,2 / 36,5 = 2 \text{ моль; следовательно, HCl – в избытке}$ $n(\text{Cl}_2) = n(\text{MnO}_2) = 0,4 \text{ моль}$ <p>Определено количество вещества сульфита калия и сульфата калия, и указано, что хлор в избытке:</p> $m(\text{K}_2\text{SO}_3) = 316 \cdot 0,1 = 31,6 \text{ г}$ $n(\text{K}_2\text{SO}_3) = 31,6 / 158 = 0,2 \text{ моль}$ <p>Cl_2 – в избытке</p> $n(\text{K}_2\text{SO}_4) = n(\text{K}_2\text{SO}_3) = 0,2 \text{ моль}$ $m(\text{K}_2\text{SO}_4) = 0,2 \cdot 174 = 34,8 \text{ г}$ $n(\text{Cl}_2 \text{ прореагировавшего с K}_2\text{SO}_3) = n(\text{K}_2\text{SO}_3) = 0,2 \text{ моль}$ $m(\text{Cl}_2 \text{ прореагировавшего с K}_2\text{SO}_3) = 0,2 \cdot 71 = 14,2 \text{ г}$ <p>Определены масса раствора и массовая доля сульфата калия:</p> $m(\text{раствор}) = 316 + 14,2 = 330,2 \text{ г}$ $\omega(\text{K}_2\text{SO}_4) = 34,8 / 330,2 = 0,105, \text{ или } 10,5\%$ <p>Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> правильно записаны уравнения реакций, соответствующих условию задания; 	4

<ul style="list-style-type: none"> 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 	
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.



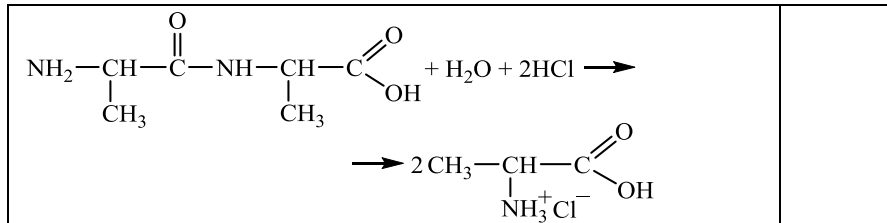
35

При сжигании образца дипептида природного происхождения массой 6,4 г получено 5,376 л углекислого газа (н.у.), 4,32 г воды и 896 мл азота (н.у.). При гидролизе данного дипептида в присутствии соляной кислоты образуется только одна соль.

На основании данных условия задания:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы дипептида и запишите молекулярную формулу дипептида;
- 2) составьте структурную формулу этого дипептида, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции гидролиза дипептида в присутствии соляной кислоты.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа	
Элементы ответа:	
1) Найдены количества вещества продуктов сгорания и определена молекулярная формула вещества: $n(\text{CO}_2) = 5,376 / 22,4 = 0,24$ моль $n(\text{C}) = 0,24$ моль $n(\text{H}_2\text{O}) = 4,32 / 18 = 0,24$ моль $n(\text{H}) = 0,24 \cdot 2 = 0,48$ моль $n(\text{N}_2) = 0,896 / 22,4 = 0,04$ моль $n(\text{N}) = 0,04 \cdot 2 = 0,08$ моль $m(\text{C} + \text{H} + \text{N}) = 0,24 \cdot 12 + 0,48 \cdot 1 + 0,08 \cdot 14 = 4,48$ г $m(\text{O}) = 6,4 - 4,48 = 1,92$ г $n(\text{O}) = 1,92 / 16 = 0,12$ моль $n(\text{C}) : n(\text{H}) : n(\text{N}) : n(\text{O}) = 0,24 : 0,48 : 0,08 : 0,12 = 6 : 12 : 2 : 3$ Молекулярная формула – $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3$	
2) Приведена структурная формула дипептида:	
$\begin{array}{c} \text{NH}_2-\text{CH}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}}-\text{NH}-\text{CH}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}}-\text{OH} \\ \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3 \end{array}$	
3) Составлено уравнение реакции гидролиза в присутствии соляной кислоты:	



Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:

- 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

3

Правильно записан один элемент ответа

2

Все элементы ответа записаны неверно

1

Максимальный балл

0

3

