



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

- 1)  $\text{BaO}_2$
- 2)  $\text{C}_2\text{H}_6$
- 3)  $\text{CaO}$
- 4)  $\text{Na}_2\text{O}$
- 5)  $\text{Na}$

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	КЛАСС/ГРУППА
A) $\text{Cu}(\text{OH})_2$	1) гидроксид основной
Б) $\text{FeO}$	2) гидроксид амфотерный
В) $\text{Fe}_2\text{O}_3$	3) оксид амфотерный
	4) оксид основной

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	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 Дигидроортофосфат 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)  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$
- 2)  $\text{Na}_3\text{PO}_4$
- 3)  $\text{NaPO}_3$
- 4)  $\text{CaCl}_2$
- 5)  $\text{AgNO}_3$

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

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.

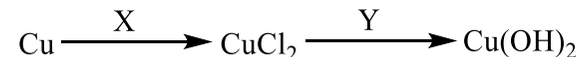
РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
А) SiCl <sub>4</sub> и KOH(изб.)	1) KCl, H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> и H <sub>2</sub> O
Б) KNO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub>	2) KCl, K <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> и H <sub>2</sub> O
В) CuCl <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> S	3) H <sub>2</sub> S и H <sub>2</sub>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

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) FeCl<sub>2</sub>
- 2) Cl<sub>2</sub>
- 3) Fe(OH)<sub>2</sub>
- 4) HCl
- 5) Ca(OH)<sub>2</sub>

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	ОБЩАЯ ФОРМУЛА
А) изопрен	1) C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> O <sub>2</sub>
Б) пропионовая кислота	2) C <sub>n</sub> H <sub>2n-2</sub>
В) этилформиат	3) C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>
	4) C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> O <sub>2</sub>

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) H<sub>2</sub>O
- 3) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 4) KOH (p-p)
- 5) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

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

- 1) HNO<sub>3</sub>
- 2) CO<sub>2</sub>
- 3) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- 4) H<sub>2</sub>O (H<sup>+</sup>)
- 5) Ag<sub>2</sub>O (NH<sub>3</sub> 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
А) $X + Cl_2 \xrightarrow{h\nu} C_6H_5-CH_2Cl$	1) бензол
Б) $X + Cl_2 \xrightarrow{кат.} C_6H_4Cl-CH_3$	2) толуол
В) $X + HCl \longrightarrow C_6H_5-CH(Cl)-CH_3$	3) стирол
Г) $X + Cl_2 \xrightarrow{h\nu} C_6H_6Cl_6$	4) фенол
	5) этанол
	6) <i>n</i> -ксилол

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

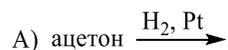
А	Б	В	Г



- 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

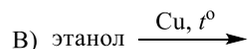
ПРОДУКТ РЕАКЦИИ



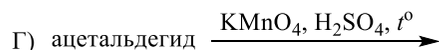
1) муравьиная кислота



2) уксусная кислота



3) метанол



4) этаналь

5) пропанол-1

6) пропанол-2

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	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.

Ответ:

X	Y

- 19** Из предложенного перечня выберите все 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 все внешние 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) уменьшение давления водорода

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

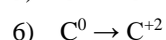
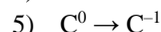
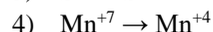
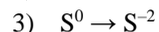
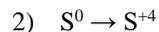
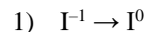
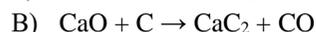
Ответ: \_\_\_\_\_



**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

ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ  
ОКИСЛЕНИЯ  
ВОССТАНОВИТЕЛЯ



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

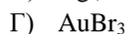
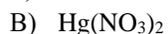
Ответ:

А	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

ПРОДУКТ НА КАТОДЕ



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	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

СРЕДА РАСТВОРА



1) щелочная

2) нейтральная

3) кислая

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

A) добавление катализатора

Б) повышение концентрации аммиака

В) понижение температуры

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

НАЗВАНИЯ  
ВЕЩЕСТВ

РЕАГЕНТ

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| А) пропанол и пропанон             | 1) натрий                                |
| Б) метиламин (р-р) и метанол (р-р) | 2) гидроксид натрия                      |
| В) пропанол и глицерин             | 3) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$ |
| Г) бутин-1 и бутин-2               | 4) фенолфталеин                          |
|                                    | 5) гидроксид меди(II)                    |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

- 26** Установите соответствие между схемой превращения вещества и названием химического процесса, лежащего в основе этого превращения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА ПРЕВРАЩЕНИЯ

НАЗВАНИЕ ПРОЦЕССА

- |                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| А) белок → дипептиды                  | 1) полимеризация   |
| Б) аминокислота → полипептид          | 2) поликонденсация |
| В) фенол → фенолформальдегидная смола | 3) гидролиз        |
|                                       | 4) гидратация      |

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

- 27** Какая масса раствора с массовой долей серной кислоты 95% потребуется для приготовления 500 г раствора с массовой долей серной кислоты 40%?  
 Ответ: \_\_\_\_\_ г (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.*

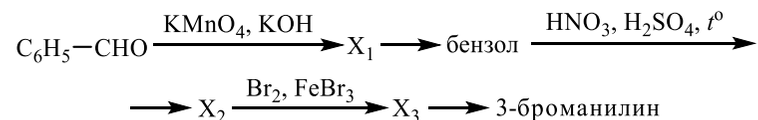


## Часть 2

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, перманганат калия, серная кислота, иодид натрия, силикат калия, сульфат магния. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

- 30** Из предложенного перечня веществ выберите вещества, окислительно-восстановительная реакция между которыми приводит к образованию двух солей и простого вещества. Запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.
- 31** Из предложенного перечня веществ выберите сильную кислоту и вещество, которое вступает с этой кислотой в реакцию ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения только одной из возможных реакций.
- 32** Через раствор бромида алюминия пропустили аммиак, при этом выпал осадок белого цвета. Полученный осадок отделили и действовали 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** Раствор нитрата серебра массой 224 г содержит равное число атомов кислорода и водорода. К этому раствору добавили 25%-ный раствор хлорида цинка. При этом в растворе не осталось ни ионов серебра, ни хлорид-анионов. К полученному раствору добавили 320 г 30%-ного раствора гидроксида натрия. Определите массовую долю гидроксида натрия в конечном растворе. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).
- 35** Органическое вещество А содержит 80,38% хлора, 18,11% углерода и 1,51% водорода по массе. Известно, что вещество А вступает в реакцию с раствором гидроксида бария при нагревании, один из продуктов этой реакции имеет состав  $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4\text{Ba}$ .  
На основании данных условия задания:  
1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу вещества А;  
2) составьте возможную структурную формулу вещества А, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;  
3) напишите уравнение реакции вещества А с раствором гидроксида бария при нагревании (используйте структурные формулы органических веществ).







РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ																				
	H <sup>+</sup>	Li <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Sr <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Cr <sup>3+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Ag <sup>+</sup>	Hg <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Sn <sup>2+</sup>	Cu <sup>2+</sup>
OH <sup>-</sup>		P	P	P	P	P	M	H	M	H	H	H	H	H	H	-	-	H	H	H
F <sup>-</sup>	P	M	P	P	P	M	H	H	H	M	H	H	H	P	P	P	-	H	P	P
Cl <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	P	M	P	P
Br <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	M	P	P
I <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	?	P	P	H	H	H	M	?
S <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	-	-	-	H	-	-	H	-	H	H	H	H	H	H	H
HS <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	H	H	M	H	?	-	H	?	?	M	H	H	H	?	?
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	H	M	P	H	P	P	P	P	P	P	M	-	H	P	P
HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	?	?	?	-	?	?	?	?	?	?	?	?	H	?	?
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	M	?	?	?	?
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P	H	P	P	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	?	P	P	P	H	H	M	H	?	?	H	?	H	?	?	?	M	H	?
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	P	P	P	?	-	?	?
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	H	H	H	H	?	?	H	-	H	H	H	H	H	?	H
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	?	?	P	?	?
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P	-	P	P	P	P	P	-	P
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	H	H	P	P	?	H	H	H	H	?	?	H	?	H	H	?	?	H	?	?
MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	P	?	?	?	?	?
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	M	P	?	H	?	?	?	P	?	?	H	H	M	?	P
CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	H	P	P	H	?	?	?	H	H	H	H	H	H	H	H
ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	P	P	P	P	?	P
ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P

«P» – растворяется (> 1 г на 100 г H<sub>2</sub>O); «M» – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H<sub>2</sub>O)  
 «H» – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды); «-» – в водной среде разлагается  
 «?» – нет достоверных сведений о существовании соединений

**РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ**  
 Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Sb Bi Cu Hg Ag Pt Au  
 ↓  
 активность металлов уменьшается

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

		Г р у п п ы											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
п е р и о д ы	1	1 H 1,008 Водород						(H)					2 He 4,00 Гелий
	2	3 Li 6,94 Литий	4 Be 9,01 Бериллий	5 B 10,81 Бор	6 C 12,01 Углерод	7 N 14,00 Азот	8 O 16,00 Кислород	9 F 19,00 Фтор					10 Ne 20,18 Неон
	3	11 Na 22,99 Натрий	12 Mg 24,31 Магний	13 Al 26,98 Алюминий	14 Si 28,09 Кремний	15 P 30,97 Фосфор	16 S 32,06 Сера	17 Cl 35,45 Хлор					18 Ar 39,95 Аргон
	4	19 K 39,10 Калий	20 Ca 40,08 Кальций	21 Sc 44,96 Скандий	22 Ti 47,90 Титан	23 V 50,94 Ванадий	24 Cr 52,00 Хром	25 Mn 54,94 Марганец	26 Fe 55,85 Железо	27 Co 58,93 Кобальт	28 Ni 58,69 Никель		
		29 63,55 Cu Медь	30 65,39 Zn Цинк	31 69,72 Ga Галлий	32 72,59 Ge Германий	33 74,92 As Мышьяк	34 78,96 Se Селен	35 79,90 Br Бром					36 Kr 83,80 Криптон
	5	37 Rb 85,47 Рубидий	38 Sr 87,62 Стронций	39 Y 88,91 Иттрий	40 Zr 91,22 Цирконий	41 Nb 92,91 Ниобий	42 Mo 95,94 Молибден	43 Tc 98,91 Технеций	44 Ru 101,07 Рутений	45 Rh 102,91 Родий	46 Pd 106,42 Палладий		
		47 107,87 Ag Серебро	48 112,41 Cd Кадмий	49 114,82 In Индий	50 118,69 Sn Олово	51 121,75 Sb Сурьма	52 127,60 Te Теллур	53 126,90 I Йод					54 Xe 131,29 Ксенон
	6	55 Cs 132,91 Цезий	56 Ba 137,33 Барий	57 La* 138,91 Лантан	72 Hf 178,49 Гафний	73 Ta 180,95 Тантал	74 W 183,85 Вольфрам	75 Re 186,21 Рений	76 Os 190,2 Осмий	77 Ir 192,22 Иридий	78 Pt 195,08 Платина		
		79 196,97 Au Золото	80 200,59 Hg Ртуть	81 204,38 Tl Таллий	82 207,2 Pb Свинец	83 208,98 Bi Висмут	84 [209] Po Полоний	85 [210] At Астат					86 Rn [222] Радон
	7	87 Fr [223] Франций	88 Ra 226 Радий	89 Ac** [227] Актиний	104 Rf [261] Резерфордий	105 Db [262] Дубний	106 Sg [266] Сиборгий	107 Bh [264] Борий	108 Hs [269] Хассий	109 Mt [268] Мейтнерий	110 Ds [271] Дармштадтий		
		111 [280] Rg Рентгений	112 [285] Cn Коперниций	113 [286] Nh Нихоний	114 [289] Fl Флеровий	115 [290] Mc Московский	116 [293] Lv Ливерморий	117 [294] Ts Теннесси					118 Og [294] Оганесон

\* Лантаноиды

58 Ce 140 Церий	59 Pr 141 Прозеодим	60 Nd 144 Неодим	61 Pm [145] Прометий	62 Sm 150 Самарий	63 Eu 152 Европий	64 Gd 157 Гадолиний	65 Tb 159 Тербий	66 Dy 162,5 Диспрозий	67 Ho 165 Гольмий	68 Er 167 Эрбий	69 Tm 169 Тулий	70 Yb 173 Иттербий	71 Lu 175 Лютеций
-----------------------	---------------------------	------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

\*\* Актиноиды

90 Th 232 Торий	91 Pa 231 Протактиний	92 U 238 Уран	93 Np 237 Нептуний	94 Pu [244] Плутоний	95 Am [243] Америций	96 Cm [247] Курций	97 Bk [247] Берклий	98 Cf [251] Калифорний	99 Es [252] Эйнштейний	100 Fm [257] Фермий	101 Md [258] Менделеевий	102 No [259] Нобелий	103 Lr [262] Лоуренсий
-----------------------	-----------------------------	---------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------



**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	322
27	210,5
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, перманганат калия, серная кислота, иодид натрия, силикат калия, сульфат магния. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

**30** Из предложенного перечня веществ выберите вещества, окислительно-восстановительная реакция между которыми приводит к образованию двух солей и простого вещества. Запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

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: $\begin{array}{l} 3 \mid 2\text{I}^{-1} - 2\bar{e} \rightarrow \text{I}_2^0 \\ 2 \mid \text{Cr}^{+6} + 3\bar{e} \rightarrow \text{Cr}^{+3} \end{array}$ 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 сильную кислоту и вещество, которое вступает с этой кислотой в реакцию ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения только одной из возможных реакций.

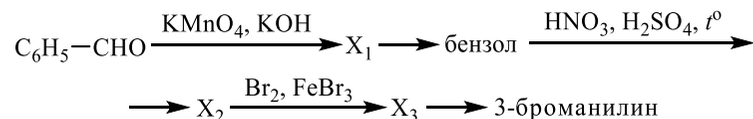
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа Элементы ответа: 1) Выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена: $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{SiO}_3 = \text{H}_2\text{SiO}_3 + \text{K}_2\text{SO}_4$ 2) Записаны полное и сокращённое ионные 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



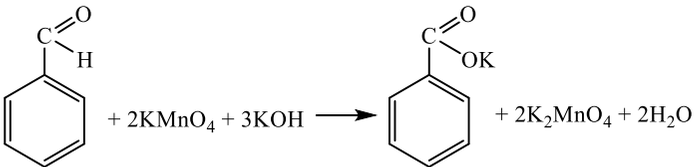
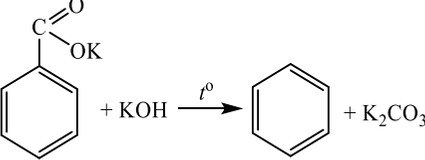
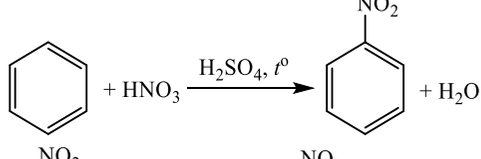
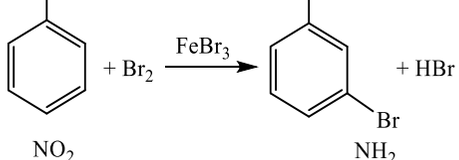
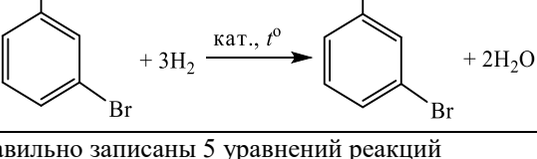
- 32** Через раствор бромида алюминия пропустили аммиак, при этом выпал осадок белого цвета. Полученный осадок отделили и под действием на него раствором гидроксида калия, в результате чего осадок полностью растворился. В полученный раствор по каплям добавляли серную кислоту. Сначала происходило выпадение 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) $AlBr_3 + 3NH_3 + 3H_2O = Al(OH)_3 \downarrow + 3NH_4Br$ 2) $Al(OH)_3 + KOH = K[Al(OH)_4]$ 3) $2K[Al(OH)_4] + H_2SO_4 = 2Al(OH)_3 \downarrow + K_2SO_4 + 2H_2O$ 4) $2Al(OH)_3 + 3H_2SO_4 = Al_2(SO_4)_3 + 6H_2O$	
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) 	
2) 	
3) 	
4) 	
5) 	
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** Раствор нитрата серебра массой 224 г содержит равное число атомов кислорода и водорода. К этому раствору добавили 25%-ный раствор хлорида цинка. При этом в растворе не осталось ни ионов серебра, ни хлорид-анионов. К полученному раствору добавили 320 г 30%-ного раствора гидроксида натрия. Определите массовую долю гидроксида натрия в конечном 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> <p>[1] <math>2\text{AgNO}_3 + \text{ZnCl}_2 = 2\text{AgCl} + \text{Zn}(\text{NO}_3)_2</math></p> <p>[2] <math>\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + 4\text{NaOH} = \text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4] + 2\text{NaNO}_3</math></p> <p>Приведены необходимые вычисления:</p> <p>Пусть в исходном растворе было <math>x</math> моль <math>\text{AgNO}_3</math> и <math>y</math> моль <math>\text{H}_2\text{O}</math></p> <p><math>m(\text{AgNO}_3) = 170x</math> г</p> <p><math>m(\text{H}_2\text{O}) = 18y</math> г</p> <p><math>n(\text{O в AgNO}_3) = 3n(\text{AgNO}_3) = 3x</math> моль</p> <p><math>n(\text{O в H}_2\text{O}) = n(\text{H}_2\text{O}) = y</math> моль</p> <p><math>n(\text{H в H}_2\text{O}) = 2n(\text{H}_2\text{O}) = 2y</math> моль</p> $\begin{cases} 170x + 18y = 224 \\ 3x + y = 2y \end{cases}$ <p><math>x = 1</math> моль</p> <p><math>y = 3</math> моль</p> <p><math>n(\text{ZnCl}_2 \text{ прореаг.})_{[1]} = 0,5n(\text{AgNO}_3 \text{ исх.})_{[1]} = 0,5</math> моль</p> <p><math>m(\text{ZnCl}_2 \text{ прореаг.})_{[1]} = 0,5 \cdot 136 = 68</math> г</p> <p><math>m(\text{исх. р-ра ZnCl}_2)_{[1]} = 68 / 0,25 = 272</math> г</p> <p><math>n(\text{AgCl полученного})_{[1]} = n(\text{AgNO}_3 \text{ исх.})_{[1]} = 1</math> моль</p> <p><math>m(\text{AgCl полученного})_{[1]} = 1 \cdot 143,5 = 143,5</math> г</p> <p><math>n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \text{ полученного})_{[1]} = 0,5n(\text{AgNO}_3 \text{ исх.})_{[1]} = 0,5</math> моль</p> <p><math>m(\text{NaOH исх.})_{[2]} = 320 \cdot 0,3 = 96</math> г</p> <p><math>n(\text{NaOH исх.})_{[2]} = 96 / 40 = 2,4</math> моль</p> <p><math>n(\text{NaOH прореаг.})_{[2]} = 4n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \text{ полученного})_{[1]} = 2</math> моль</p> <p><math>n(\text{NaOH ост.})_{[2]} = 2,4 - 2 = 0,4</math> моль</p>	

$m(\text{NaOH ост.})_{[2]} = 0,4 \cdot 40 = 16$ г $m(\text{р-ра}) = 224 + 272 - 143,5 + 320 = 672,5$ г $\omega(\text{NaOH}) = 16 / 672,5 = 0,0238$ , или 2,38%	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• правильно записаны уравнения реакций, соответствующих условию задания;</li> <li>• правильно произведены вычисления, в которых используются необходимые физические величины, заданные в условии задания;</li> <li>• продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь физических величин, на основании которых проводятся расчёты;</li> <li>• в соответствии с условием задания определена искомая физическая величина</li> </ul>	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** Органическое вещество А содержит 80,38% хлора, 18,11% углерода и 1,51% водорода по массе. Известно, что вещество А вступает в реакцию с раствором гидроксида бария при нагревании, один из продуктов этой реакции имеет состав  $C_4H_4O_4Ba$ .

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу вещества А;
- 2) составьте возможную структурную формулу вещества А, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции вещества А 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>Общая формула вещества – <math>C_xH_yCl_z</math></p> <p>1) Составлено выражение для определения соотношения числа атомов углерода, водорода и хлора в составе вещества:  <math>x : y : z = 18,11 / 12 : 1,51 / 1 : 80,38 / 35,5</math></p> <p>Установлено соотношение числа атомов С, Н и Cl в молекуле вещества:  <math>x : y : z = 1,509 : 1,51 : 2,264 = 1 : 1 : 1,5 = 2 : 2 : 3 = 4 : 4 : 6</math></p> <p>Молекулярная формула – <math>C_4H_4Cl_6</math></p> <p>2) Составлена структурная формула вещества:</p> $\begin{array}{c} Cl & & Cl \\   & &   \\ Cl-C-CH_2-CH_2-C-Cl \\   & &   \\ Cl & & Cl \end{array}$ <p>3) Составлено уравнение реакции вещества А с раствором гидроксида бария при нагревании:</p>	

$\begin{array}{c} Cl & & Cl \\   & &   \\ Cl-C-CH_2-CH_2-C-Cl \\   & &   \\ Cl & & Cl \end{array} + 4Ba(OH)_2 \xrightarrow{t^o}$ $\begin{array}{c} O & & O \\ // & & // \\ CH_2 & - & C & - & O & - & Ba \\   & &   & &   & &   \\ CH_2 & - & C & - & O & - & O \\ // & & // \\ O & & O \end{array} + 3BaCl_2 + 4H_2O$	
<p>Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правильно произведены вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы вещества и записана молекулярная формула вещества;</li> <li>• записана структурная формула органического вещества, которая отражает порядок связи и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле в соответствии с условием задания;</li> <li>• с использованием структурной формулы органического вещества записано уравнение реакции, на которую даётся указание в условии задания</li> </ul>	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	3

