

4 Из предложенного перечня выберите два вещества, которые имеют атомную кристаллическую решетку в твердом состоянии.

- 1) алмаз
- 2) гидроксид натрия
- 3) железо
- 4) углекислый газ
- 5) графит

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

5 Установите соответствие между классом (группой) неорганических веществ и химической формулой вещества, принадлежащего к этому классу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

КЛАСС (ГРУППА) ВЕЩЕСТВА	ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА
A) соли	1) CO
Б) амфотерные оксиды	2) CO ₂
В) основные оксиды	3) Al ₂ O ₃
	4) Al(OH) ₃
	5) KAlO ₂
	6) Ag ₂ O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

6 Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми могут реагировать как углерод, так и калий.

- 1) алюминий
- 2) водород
- 3) оксид натрия
- 4) оксид углерода(II)
- 5) кислород

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

7 Даны две пробирки с раствором гидрокарбоната кальция. В одну из них добавили раствор вещества X, а в другую – раствор вещества Y. В результате в пробирке с веществом X наблюдали выделение газа, а в пробирке с веществом Y наблюдали выпадение осадка. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) CO₂
- 2) HNO₃
- 3) CH₃COONH₄
- 4) Ca(OH)₂
- 5) BaCO₃

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) H ₂ SO ₄ (конц.), Br ₂ , AgNO ₃
B) Cr ₂ O ₃	2) F ₂ , H ₂ SO ₄ (конц.), Pb(NO ₃) ₂
B) NaCl	3) Mg(OH) ₂ , O ₂ , S
Г) HNO ₃	4) NaOH, K ₂ CO ₃ , C
	5) K, H ₂ SO ₄ , H ₂ O

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.

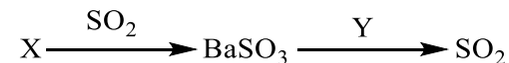
РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
A) Cl ₂ и холодный раствор NaOH	1) NaClO, NaCl и H ₂ O
B) Cl ₂ и горячий раствор NaOH	2) Na ₂ O
B) Cl ₂ и холодный раствор NaOH	3) NaClO ₃ , NaCl и H ₂ O
Г) Na ₂ O ₂ и Na	4) NaCl и H ₂ O
	5) NaClO и H ₂ O
	6) NaClO ₂ , NaCl и H ₂ O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

- 10 Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) Ba(NO₃)₂
- 2) Ba(OH)₂
- 3) HNO₃ (конц.)
- 4) BaCl₂
- 5) HCl

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

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 из второго столбца, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС (ГРУППА) ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
A) C ₆ H ₁₂ O ₆	1) сложные эфиры
B) HCOOCH ₃	2) простые эфиры
B) CH ₃ OCH ₃	3) кетоны
	4) углеводы
	5) амины
	6) углеводороды

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В



12 Из предложенного перечня выберите два вещества, которые имеют межклассовые изомеры.

- 1) бутадиен-1,3
- 2) 2-метилбутан
- 3) метиламин
- 4) пропионовая кислота
- 5) метанол

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

13 Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми могут взаимодействовать и циклопропан, и пропен.

- 1) хлороводород
- 2) бром
- 3) метан
- 4) гидроксид натрия
- 5) гидроксид меди(II)

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

14 Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми может взаимодействовать пропантриол-1,2,3.

- 1) вода
- 2) азотная кислота
- 3) гидроксид меди(II)
- 4) водород
- 5) гидроксид железа(III)

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

15 Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми может взаимодействовать метиламин.

- 1) иодоводород
- 2) бензол
- 3) гидроксид калия
- 4) хлорэтан
- 5) анилин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

16 Установите соответствие между углеводородом и продуктом, который преимущественно образуется при гидрировании этого углеводорода: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УГЛЕВОДОРОД	ПРОДУКТ ГИДРИРОВАНИЯ
А) этилен	1) бутан
Б) пропин	2) этан
В) ацетилен	3) пропан
Г) бутен-1	4) бензол
	5) циклогексан
	6) метан

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г



- 17 Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

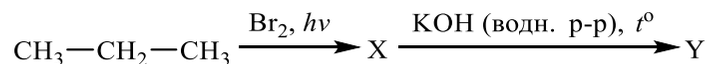
РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТ РЕАКЦИИ
А) бензойная кислота и раствор гидрокарбоната натрия	1) бензол
Б) фенол и раствор гидроксида натрия	2) бензоат натрия
В) фенол и натрий	3) этилат меди(II)
Г) этаналь и гидроксид меди(II) (при нагревании)	4) этановая кислота
	5) ацетат меди(II)
	6) фенолят натрия

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-бромпропан
- 2-бромпропан
- пропанол-1
- пропанол-2
- пропен

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

- 19 Из предложенного перечня выберите все эндотермические реакции.

- 1) $\text{N}_2 + \text{O}_2 = 2\text{NO}$
- 2) $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 = 2\text{SO}_3$
- 3) $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 = 2\text{NH}_3$
- 4) $\text{CO} + 2\text{H}_2 = \text{CH}_3\text{OH}$
- 5) $2\text{SO}_3 = 2\text{SO}_2 + \text{O}_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ: _____

- 20 Из предложенного перечня выберите все внешние воздействия, которые практически **не оказывают** влияния на скорость химической реакции между раствором уксусной кислоты и мрамором.

- 1) измельчение мрамора
- 2) повышение давления
- 3) повышение температуры
- 4) понижение давления
- 5) понижение температуры

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

Ответ: _____



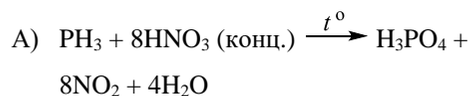
21 Установите соответствие между уравнением реакции и изменением степени окисления восстановителя в данной реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

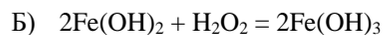
ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ

ОКИСЛЕНИЯ

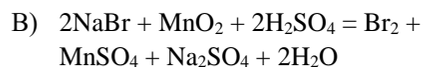
ВОССТАНОВИТЕЛЯ



- 1) $-1 \rightarrow 0$
2) $-3 \rightarrow +5$
3) $0 \rightarrow +1$



- 4) $+2 \rightarrow +3$



- 5) $0 \rightarrow +2$
6) $+4 \rightarrow +2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

ФОРМУЛА СОЛИ

ПРОДУКТ НА АНОДЕ

- A) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
B) $\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$
B) NaCl
Г) CuSO_4

- 1) O_2
2) N_2
3) Cl_2
4) NO_2
5) S
6) H_2

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

- A) K_3PO_4
B) BeCl_2
B) CuSO_4
Г) SrCl_2

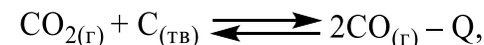
- 1) нейтральная
2) кислая
3) щелочная

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) введение катализатора
B) повышение давления
B) повышение концентрации углекислого газа
Г) повышение температуры
- 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 двумя веществами и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

РЕАКТИВ

- | | |
|--|-----------------------------|
| A) HBr и KBr | 1) NaCl (p-p) |
| B) Al ₂ (SO ₄) ₃ и MgSO ₄ | 2) HNO ₃ (разб.) |
| B) KCl и K ₂ SO ₃ | 3) NaOH (p-p) |
| Г) CuCl ₂ и Cu(NO ₃) ₂ | 4) AgNO ₃ (p-p) |
| | 5) Fe |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

- 26** Установите соответствие между продуктом химической промышленности и аппаратом, который используется при производстве этого продукта: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПРОДУКТ

АППАРАТ

- | | |
|------------|-------------------------|
| A) метанол | 1) доменная печь |
| B) аммиак | 2) электролизер |
| B) натрий | 3) колонна синтеза |
| | 4) поглотительная башня |
| | 5) сушильная башня |

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** К 110 г раствора с массовой долей хлорида натрия 20% добавили 22 мл воды и 18 г этой же соли. Вычислите массовую долю соли (в процентах) в полученном растворе.

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

- 28** В результате реакции, термохимическое уравнение которой
- $$\text{MgCO}_3(\text{тв}) = \text{MgO}(\text{тв}) + \text{CO}_2(\text{г}) - 102 \text{ кДж},$$
- выделилось 4,48 л (н.у.) углекислого газа. Определите количество теплоты (в килоджоулях), затраченной при этом.

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

- 29** Рассчитайте массу гидроксида натрия (в граммах), необходимого для нейтрализации 300 г уксусной кислоты.

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.

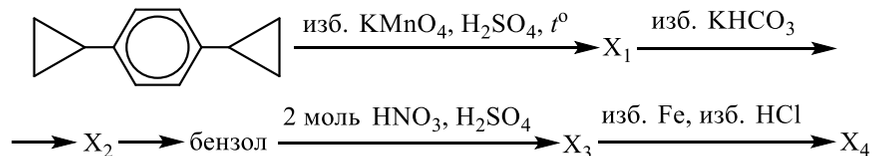
Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: хлор, дигидрофосфат магния, пероксид водорода, серная кислота, сульфат железа(II), гидроксид калия. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

30 Из предложенного перечня выберите вещества, окислительно-восстановительная реакция между которыми протекает с образованием двух средних солей и бурого осадка. 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 выберите основание. Запишите уравнение реакции ионного обмена с участием этого вещества, которая сопровождается образованием двух средних солей. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения только одной из возможных реакций.

32 Пирит при нагревании полностью растворили в необходимом количестве концентрированной серной кислоты, при этом образовался бесцветный газ с резким запахом. Этот газ прореагировал с пероксидом натрия. Полученное вещество растворили в воде и добавили раствор иодида стронция. Выпавший осадок отделили, а к оставшемуся раствору прилили раствор, содержащий хлорат калия и серную кислоту. 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 Для проведения электролиза взяли раствор нитрата серебра. После того как объём газа, выделившийся на аноде, оказался в 1,2 раза меньше объёма газа, выделившегося на катоде, процесс остановили. (Объёмы газов измерены при одинаковых условиях). Масса образовавшегося в процессе электролиза раствора оказалась на 51,8% меньше массы исходного раствора. К полученному раствору добавили равный ему по массе 20%-ный раствор гидроксида натрия. Определите среду конечного раствора и массовую долю соли в нём. 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 5,98% азота, 51,28% углерода и 34,19% брома по массе. Вещество А может быть получено при взаимодействии вторичного амина Б с бромциклогексаном. В молекуле вторичного амина Б отсутствуют метильные группы.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества А;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения вещества А взаимодействием вторичного амина Б и бромциклогексана (используйте структурные формулы органических веществ).







РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ																				
	H ⁺	Li ⁺	K ⁺	Na ⁺	NH ₄ ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Sr ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ²⁺
OH ⁻		P	P	P	P	P	M	H	M	H	H	H	H	H	H	-	-	H	H	H
F ⁻	P	M	P	P	P	M	H	H	H	M	H	H	H	P	P	P	-	H	P	P
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	P	M	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	M	P	P
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	?	P	P	H	H	H	M	?
S ²⁻	P	P	P	P	P	-	-	-	H	-	-	H	-	H	H	H	H	H	H	H
HS ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	M	H	?	-	H	?	?	M	H	H	H	?	?
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	H	M	P	H	P	P	P	P	P	P	M	-	H	P	P
HSO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	?	?	?	-	?	?	?	?	?	?	?	?	H	?	?
NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P
NO ₂ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	M	?	?	?	?
PO ₄ ³⁻	P	H	P	P	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HPO ₄ ²⁻	P	?	P	P	P	H	H	M	H	?	?	H	?	H	?	?	?	M	H	?
H ₂ PO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	P	P	P	?	-	?	?
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	H	H	?	?	H	-	H	H	H	H	H	?	H
HCO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	?	?	P	?	?
CH ₃ COO ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P	-	P	P	P	P	P	-	P
SiO ₃ ²⁻	H	H	P	P	?	H	H	H	H	?	?	H	?	H	H	?	?	H	?	?
MnO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	P	?	?	?	?	?
Cr ₂ O ₇ ²⁻	P	P	P	P	P	M	P	?	H	?	?	?	P	?	?	H	H	M	?	P
CrO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	H	P	P	H	?	?	?	H	H	H	H	H	H	H	H
ClO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	P	P	P	P	?	P
ClO ₄ ⁻	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 H₂O); «M» – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H₂O)
 «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 (H₂) 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 10,81 B Бор	6 12,01 C Углерод	7 14,00 N Азот	8 16,00 O Кислород	9 19,00 F Фтор					10 Ne 20,18 Неон
	3	11 Na 22,99 Натрий	12 Mg 24,31 Магний	13 26,98 Al Алюминий	14 28,09 Si Кремний	15 30,97 P Фосфор	16 32,06 S Сера	17 35,45 Cl 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 Иод					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] Кюрий	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	14
2	235
3	14
4	15
5	536
6	25
11	412
12	14
13	12
14	23
15	14
19	15
20	24
21	241
26	332
27	26,7
28	20,4
29	200

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	24
8	1424
9	5312
10	25
16	2321
17	2664
18	24
22	1131
23	3221
24	3211
25	5324

Часть 2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: хлор, дигидрофосфат магния, пероксид водорода, серная кислота, сульфат железа(II), гидроксид калия. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

30 Из предложенного перечня выберите вещества, окислительно-восстановительная реакция между которыми протекает с образованием двух средних солей и бурого осадка. 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: $2\text{FeSO}_4 + \text{Cl}_2 + 6\text{KOH} = 2\text{Fe}(\text{OH})_3 + 2\text{KCl} + 2\text{K}_2\text{SO}_4$ 2) Составлен электронный баланс, указаны окислитель и восстановитель: $\begin{array}{l} 2 \mid \text{Fe}^{+2} - 1\bar{e} \rightarrow \text{Fe}^{+3} \\ 1 \mid \text{Cl}_2^0 + 2\bar{e} \rightarrow 2\text{Cl}^- \end{array}$ Хлор является окислителем. Железо в степени окисления +2 (или сульфат железа(II)) – восстановителем.	
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 выберите основание. Запишите уравнение реакции ионного обмена с участием этого вещества, которая сопровождается образованием двух средних солей. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения только одной из возможных реакций.

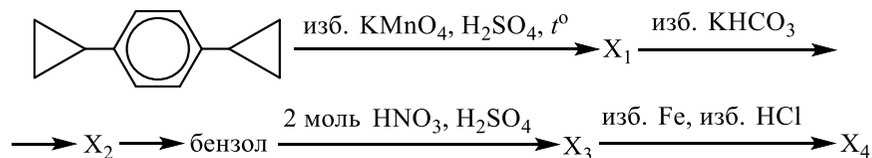
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа Элементы ответа: 1) Выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена: $3\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 + 12\text{KOH} = \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 + 4\text{K}_3\text{PO}_4 + 12\text{H}_2\text{O}$ 2) Записаны полное и сокращённое ионные уравнения реакций: $3\text{Mg}^{2+} + 6\text{H}_2\text{PO}_4^- + 12\text{K}^+ + 12\text{OH}^- = \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 + 12\text{K}^+ + 4\text{PO}_4^{3-} + 12\text{H}_2\text{O}$ $3\text{Mg}^{2+} + 6\text{H}_2\text{PO}_4^- + 12\text{OH}^- = \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 + 4\text{PO}_4^{3-} + 12\text{H}_2\text{O}$	
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** Пирит при нагревании полностью растворили в необходимом количестве концентрированной серной кислоты, при этом образовался бесцветный газ с резким запахом. Этот газ прореагировал с пероксидом натрия. Полученное вещество растворили в воде и добавили раствор иодида стронция. Выпавший осадок отделили, а к оставшемуся раствору прилили раствор, содержащий хлорат калия и серную кислоту.
Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Вариант ответа</p> <p>Ответ включает в себя четыре уравнения возможных реакций, соответствующих описанным превращениям:</p> <p>1) $2\text{FeS}_2 + 14\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 15\text{SO}_2 + 14\text{H}_2\text{O}$</p> <p>2) $\text{SO}_2 + \text{Na}_2\text{O}_2 = \text{Na}_2\text{SO}_4$</p> <p>3) $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{SrI}_2 = \text{SrSO}_4 + 2\text{NaI}$</p> <p>4) $6\text{NaI} + \text{KClO}_3 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 = 3\text{I}_2 + \text{KCl} + 3\text{Na}_2\text{SO}_4 + 3\text{H}_2\text{O}$</p>	
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
<p>Вариант ответа</p> <p>Ответ включает в себя пять уравнений реакций, соответствующих схеме превращений:</p> <p>1) $5 \text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_2 + 32\text{KMnO}_4 + 48\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{t^\circ} 5 \text{C}_6\text{H}_2(\text{COOH})_2 + 20\text{CO}_2 + 32\text{MnSO}_4 + 16\text{K}_2\text{SO}_4 + 68\text{H}_2\text{O}$</p> <p>2) $\text{HOOC-C}_6\text{H}_4\text{-COOH} + 2\text{KHCO}_3 \rightarrow \text{KOOC-C}_6\text{H}_4\text{-COOK} + 2\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$</p> <p>3) $\text{KOOC-C}_6\text{H}_4\text{-COOK} + 2\text{KOH} \xrightarrow{t^\circ} \text{C}_6\text{H}_6 + 2\text{K}_2\text{CO}_3$</p> <p>4) $\text{C}_6\text{H}_6 + 2\text{HNO}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, t^\circ} \text{m-NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{-NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$</p> <p>5) $\text{m-NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{-NO}_2 + 6\text{Fe} + 14\text{HCl} \rightarrow \text{m-NH}_3^+\text{Cl}^-\text{C}_6\text{H}_4\text{-NH}_3^+\text{Cl}^- + 6\text{FeCl}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$</p>	
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 Для проведения электролиза взяли раствор нитрата серебра. После того как объём газа, выделившийся на аноде, оказался в 1,2 раза меньше объёма газа, выделившегося на катоде, процесс остановили. (Объёмы газов измерены при одинаковых условиях). Масса образовавшегося в процессе электролиза раствора оказалась на 51,8% меньше массы исходного раствора. К полученному раствору добавили равный ему по массе 20%-ный раствор гидроксида натрия. Определите среду конечного раствора и массовую долю соли в нём.

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] $4\text{AgNO}_3 + 2\text{H}_2\text{O} = 4\text{Ag} + 4\text{HNO}_3 + \text{O}_2$ (электролиз) [2] $2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ (электролиз) [3] $\text{NaOH} + \text{HNO}_3 = \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ Приведены необходимые вычисления: Пусть масса исходного раствора составляет 100 г, в реакцию [1] вступило x моль AgNO_3 , а в реакцию [2] вступило y моль H_2O $n(\text{O}_2 \text{ полученного})_{[1]} = 0,25n(\text{AgNO}_3 \text{ прореаг.})_{[1]} = 0,25x$ моль $n(\text{O}_2 \text{ полученного})_{[2]} = 0,5n(\text{H}_2\text{O прореаг.})_{[2]} = 0,5y$ моль $n(\text{O}_2 \text{ полученного})_{[1] \text{ и } [2]} = 0,25x + 0,5y$ моль $m(\text{O}_2 \text{ полученного})_{[1] \text{ и } [2]} = 32(0,25x + 0,5y)$ г $n(\text{H}_2 \text{ полученного})_{[2]} = n(\text{H}_2\text{O прореаг.})_{[2]} = y$ моль $m(\text{H}_2 \text{ полученного})_{[2]} = 2y$ г $n(\text{Ag полученного})_{[1]} = n(\text{AgNO}_3 \text{ прореаг.})_{[1]} = x$ моль $m(\text{Ag полученного})_{[1]} = 108x$ г $m(\text{р-ра после электролиза}) = 100 \cdot (1 - 0,518) = 48,2$ г $\begin{cases} 1,2(0,25x + 0,5y) = y \\ 100 - 108x - 32(0,25x + 0,5y) - 2y = 48,2 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 0,4 \text{ моль} \\ y = 0,3 \text{ моль} \end{cases}$	

$n(\text{HNO}_3 \text{ полученной})_{[1]} = n(\text{AgNO}_3 \text{ прореаг.})_{[1]} = 0,4$ моль $m(\text{NaOH исх.})_{[3]} = 48,2 \cdot 0,2 = 9,64$ г $n(\text{NaOH исх.})_{[3]} = 9,64 / 40 = 0,241$ моль HNO_3 в избытке по [3] $n(\text{NaNO}_3 \text{ полученного})_{[3]} = n(\text{NaOH исх.})_{[3]} = 0,241$ моль $m(\text{NaNO}_3 \text{ полученного})_{[3]} = 0,241 \cdot 85 = 20,485$ г $m(\text{конечного р-ра}) = 48,2 + 48,2 = 96,4$ г $\omega(\text{NaNO}_3) = 20,485 / 96,4 = 0,2125$, или 21,25% В конечном растворе кислая среда	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы: <ul style="list-style-type: none"> • правильно записаны уравнения реакций, соответствующих условию задания; • правильно произведены вычисления, в которых используются необходимые физические величины, заданные в условии задания; • продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь физических величин, на основании которых проводятся расчёты; • в соответствии с условием задания определена искомая физическая величина 	4
Правильно записаны три элемента ответа	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	4

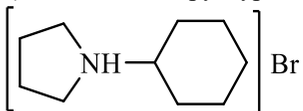
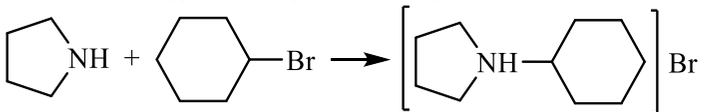
Примечание. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из трёх элементов (втором, третьем или четвёртом), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.



35 Органическое вещество А содержит 5,98% азота, 51,28% углерода и 34,19% брома по массе. Вещество А может быть получено при взаимодействии вторичного амина Б с бромциклогексаном. В молекуле вторичного амина Б отсутствуют метильные группы.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества А;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения вещества А взаимодействием вторичного амина Б и бромциклогексана (используйте структурные формулы органических веществ).

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Вариант ответа Элементы ответа: Общая формула вещества А – $C_xH_yBr_zN_m$ 1) Найдена массовая доля водорода, и составлено выражение для определения соотношения числа атомов углерода, водорода, брома и азота в составе вещества А: $\omega(H) = 100 - 5,98 - 51,28 - 34,19 = 8,55\%$ $x : y : z : m = 51,28 / 12 : 8,55 / 1 : 34,19 / 80 : 5,98 / 14$ Установлено соотношение числа атомов С, Н, Вг и N в веществе А: $x : y : z : m = 4,273 : 8,55 : 0,427 : 0,427 = 10 : 20 : 1 : 1$ Молекулярная формула вещества А – $C_{10}H_{20}BrN$ 2) Составлена структурная формула вещества:</p>  <p>3) Составлено уравнение реакции получения данного вещества:</p> 	

Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы: <ul style="list-style-type: none"> • правильно произведены вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы вещества и записана молекулярная формула вещества; • записана структурная формула органического вещества, которая отражает порядок связи и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле в соответствии с условием задания; • с использованием структурной формулы органического вещества записано уравнение реакции, на которую даётся указание в условии задания 	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	3

