

**Рубежный контроль по общеразвивающей образовательной программе по
направлению «Удивительный мир химии» 9 класс, 2023 год.**

1. Для анализа взяли кусочек серебристо-белого металла массой 5,4 г и растворили его в азотной кислоте. К полученному бесцветному раствору добавили избыток раствора гидроксида натрия. Выпавший осадок отфильтровали, промыли и высушили, его масса оказалась равна 5,8 г. Какой металл был взят для анализа? В ответ запишите его химический символ.
2. Для быстрого определения содержания углекислого газа в воздухе используют экспресс-метод. Метод основан на реакции углекислоты с раствором кальцинированной соды. В шприц объёмом 100 мл набирают 20 мл 0,005%-го раствора кальцинированной соды с фенолфталеином, имеющего розовую окраску, а затем засасывают 80 мл воздуха и встряхивают в течение 1 мин. Если не произошло обесцвечивания раствора, воздух из шприца осторожно выжимают, оставив в нём раствор, вновь набирают порцию воздуха и встряхивают ещё 1 мин. Эту операцию повторяют 3–4 раза, после чего добавляют воздух небольшими порциями по 10–20 мл, каждый раз встряхивая содержимое 1 минуту до обесцвечивания раствора. Подсчитав общий объём воздуха, прошедшего через шприц, определяют концентрацию CO₂ в воздухе по специальной таблице. Однако в воздухе могут находиться и другие газы, реагирующие с указанным раствором. Примеси каких газов, находящихся в воздухе, могут повлиять на точность анализа? Отметьте эти газы.

Название газа

- 1) хлороводород
- 2) угарный газ
- 3) хлор
- 4) диоксид азота
- 5) аргон
- 6) сернистый газ
- 7) метан
- 8) азот

3. Соотнесите приведённые соли и металлы, реакции между которыми в водном растворе при комнатной температуре протекают без выделения газов. Для каждого металла определите все соответствующие условия соли из правой колонки.

Металл	Соль
Cu	AgNO ₃
Zn	FeCl ₃
Na	PbSO ₄
Fe	KNO ₃

4. При электролизе раствора, содержащего 1 моль NaCl, на электродах выделились два газа, каждый объёмом 11,2 л (н. у.). Составьте уравнение электролиза и рассчитайте, сколько энергии (в кДж) потратилось в этом процессе. Для расчёта используйте следующие термохимические уравнения:



5. К 200 мл 0,5 М раствора ортофосфата натрия добавили некоторый объём 1 М соляной кислоты и получили раствор, содержащий три соли, причём все три – в равных количествах (моль). Сколько миллилитров кислоты добавили? Какой соли из приведённых в таблице **НЕ БЫЛО** в полученном растворе?

(Гидролиз не учитывать.) Объём раствора HCl (мл) –

Какая соль отсутствовала?

Na ₃ PO ₄	Na ₂ HPO ₄	NaH ₂ PO ₄	NaCl
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------

6. При взаимодействии кремния с газообразным веществом **X**, состоящим из двух элементов – соседей по группе в Периодической системе, образуется только смесь двух газообразных веществ – простого и сложного, которая тяжелее водорода в 41 раз. Определите все неизвестные газы, в ответ запишите их молярные массы (г/моль).

Молярная масса **X** (г/моль) –

Молярная масса продукта – простого вещества (г/моль) –

Молярная масса продукта – сложного вещества (г/моль) –

7. При взаимодействии высшего хлорида фосфора с газом **A**, образующимся при обжиге сульфида меди(II), образуется жидкость, которая перегонкой может быть разделена на вещества **B** и **C**.

Вещество **B** содержит 69,4 % хлора по массе, при попадании в воду разрушается, образуя раствор двух кислот – **D** и **E**. Вещество **C** содержит 59,7 % хлора по массе, в воде разлагается с выделением газа **A** и образованием раствора кислоты **D**. Определите неизвестные вещества и запишите их формулы.

2) Запишите уравнение сгорания сульфида меди(II) и найдите сумму всех коэффициентов в уравнении (коэффициенты – минимально возможные натуральные числа).

3) Какое вещество – В или С – при перегонке будет отгоняться первым?

Запишите его формулу.

8. Сплав калия с алюминием массой 3,3 г полностью растворили в охлаждённой воде с выделением 2,24 л газа X (н. у.). К полученному раствору добавили избыток 20 %-го раствора серной кислоты.

1) Запишите формулу газа X.

2) Найдите мольную долю алюминия в сплаве (в %, с точностью до целых).

3) Какая соль выделится из раствора после добавления серной кислоты и охлаждения до 0 °C? Укажите номер соли из таблицы.

Растворимость солей при 0 °C (масса безводной соли (г) в 100 г воды)

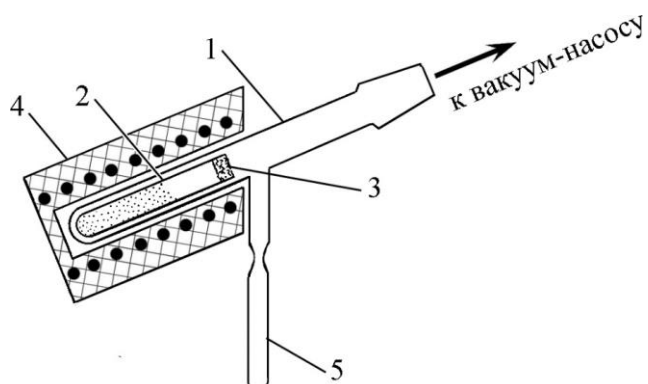
Соль	1 K ₂ SO ₄	2 Al ₂ (SO ₄) ₃ ·18H ₂ O	3 KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O
Растворимость	7,2	37,9	3,0

9. Элемент X – один из самых редких в земной коре элементов, у него нет устойчивых изотопов. Простое вещество, образованное элементом X, до сих пор не удалось получить в твёрдом виде, так как из-за теплоты, выделяемой приadioактивном распаде, оно самопроизвольно раскаляется и переходит в пар. В парах этого вещества присутствуют двухатомные молекулы X₂. Известно, что пары этого вещества окисляют серебро, образуя соль Y, нерастворимую в воде. а) Определите элемент X, в ответ запишите его химический символ.

б) Определите число электронов в ионе, образованном элементом X в отрицательной степени окисления.

в) Запишите формулу соли Y.

10. В лаборатории металл A можно получить, используя прибор изтерм



Тщательно высушенную соль В, которая является хлоридом металла А, смешивают с избытком щёлочноземельного металла С и засыпают в тигель (2), который сверху закрывают небольшим комком тонкой стальной проволоки (3). Весь прибор (1) помещают в печь (4), продувают аргоном, вакуумируют и нагревают. Металл А перегоняется в приёмник (5), который по окончании реакции отпаивают в месте сужения. В результате реакции в тигле (2) образуется соль D, хлорид металла С. Массовая доля металла С в соли D составляет 36,11%.

Сведения о составе смеси В и С приведены в таблице ниже.

Таблица. Состав смеси, загружаемой в тигель (2), для получения металла А.

Компоненты смеси	Соль В	Металл С
Массы компонентов, г	24,2	10,0
Мольные доли компонентов, %	44,4	55,6

Определите вещества А–Д. В поля для ответов введите их молекулярные формулы. Химические знаки необходимо вводить, используя английскую раскладку клавиатуры. Пример: Na₂SO₄.