

**Варианты решений и критерии оценивания задач
Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по химии
2020-2021 учебный год
9 класс
Максимальный балл – 75**

Задание 9.1 (максимум 15 баллов)

Смесь карбонатов натрия и калия массой 5,94 г растворили в воде и к полученному раствору добавили избыток соляной кислоты. Выделившийся газ пропустили через трубку с пероксидом натрия. Образовавшегося кислорода достаточно для каталитического окисления аммиака объёмом 448 мл (н.у.). Рассчитайте массовые доли солей в исходной смеси.

Критерии оценивания:

№ п/п	Содержание ответа	Баллы
1	Записаны уравнения химических реакций: $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$ (1) М=106г/моль $\text{K}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{KCl} + \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$ (2) М=138г/моль $2\text{CO}_2 + 2\text{Na}_2\text{O}_2 = 2\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{O}_2\uparrow$ (3) $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 = 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$	4 балла
2	Рассчитаны количество вещества аммиака и кислорода: $n(\text{NH}_3) = 0,448/22,4 = 0,02$ моль $n(\text{O}_2) = n(\text{NH}_3) = 5/4 n(\text{O}_2) = 0,025$ моль	2 балла
3	Рассчитано количество вещества CO_2 по уравнению 3: $n(\text{CO}_2) = 2n(\text{O}_2) = 0,05$ моль	1 балл
4	Рассчитаны количества вещества солей в исходной смеси: $n(\text{CO}_2 \text{ по ур. 1}) = x$ моль, тогда $n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = n(\text{CO}_2 \text{ по ур. 1}) = x$ моль $n(\text{CO}_2 \text{ по ур. 2}) = y$ моль, тогда $n(\text{K}_2\text{CO}_3) = n(\text{CO}_2 \text{ по ур. 2}) = y$ моль	1 балл
5	Составлена и решена система уравнений: $\begin{cases} x + y = 0,05 \\ 106x + 138y = 5,94 \end{cases}$ Решена система уравнений, найдено: $x = 0,03$ моль; $y = 0,02$ моль	3 балла
6	Рассчитаны массовые доли солей в исходной смеси $m(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 106 \cdot 0,03 = 3,18$ г; $m(\text{K}_2\text{CO}_3) = 138 \cdot 0,02 = 2,76$ г; $\omega(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 3,18/5,94 = 0,5354$, или 53,54%; $\omega(\text{K}_2\text{CO}_3) = 2,76/5,94 = 0,4646$, или 46,46%.	4 балла
	Итого	15 баллов

Внимание! Задача может быть решена разными способами. Не следует снижать оценку, если задача решена оригинальным способом.

Задание 9.2 (максимум 10 баллов)

К 40 г 10%-ного раствора гидроксида натрия прилили 4,9%-ный раствор серной кислоты. В результате проведённой реакции массовая доля щёлочи в растворе стала 2%. Рассчитайте массу раствора серной кислоты, вступившей в реакцию.

Критерии оценивания:

№ п/п	Содержание ответа	Баллы
1	Записано уравнение химической реакции: $2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{M}=40 \text{ г/моль} \quad \text{M}=98 \text{ г/моль}$	1 балл
2	Рассчитано количество вещества серной кислоты: Пусть $m(\text{р-ра H}_2\text{SO}_4) = x \text{ г}$ $m(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,049 x \text{ г}$ $n(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,049 x / 98 = 0,0005 x \text{ моль}$	2 балла
3	Рассчитаны количество вещества и масса гидроксида натрия, вступившего в реакцию: $n(\text{NaOH}) = 2n(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,001x \text{ моль}$ $m(\text{NaOH}) = 0,001 x \cdot 40 = 0,04x \text{ г}$	2 балла
4	Рассчитана масса гидроксида натрия, оставшегося в растворе: $m(\text{NaOH в 20%-ном р-ре}) = 40 \cdot 0,1 = 4 \text{ г}$ $m(\text{NaOH остав.}) = (4 - 0,04x) \text{ г}$	2 балла
5	Рассчитана масса раствора азотной кислоты: $m(\text{конечного р-ра}) = (40 + x) \text{ г}$ $\omega(\text{NaOH остав.}) = m(\text{NaOH остав.}) / m(\text{конечного р-ра})$ $0,02 = (4 - 0,04x) / (40 + x);$ $x = 160 \text{ г}$	3 балла
		Итого 10 баллов

Внимание! Задача может быть решена разными способами. Не следует снижать оценку, если задача решена оригинальным способом.

Задание 9.3 (максимум 10 баллов)

При взаимодействии двух простых веществ: **A** – твёрдого с хорошей электропроводностью и **B** – жидкого, не проводящего электрический ток, образуется новое вещество **B**, водный раствор которого имеет голубую окраску. При электролизе этого раствора вновь образуются вещества **A** и **B**. При взаимодействии вещества **B** в водном растворе с оксидом **G**, в котором массовые доли элементов-неметаллов равны, образуются две кислоты. Определите вещества **A**, **B**, **G** и **G**. Напишите все уравнения химических реакций о которых идет речь в задании.

Критерии оценивания:

№ п/п	Содержание ответа	Баллы
1	Определены вещества A и B . Простое вещество A с хорошей электропроводностью – это металл. Простое вещество B – неметалл, так как не проводит электрический ток. Жидким при обычных условиях неметалл может быть только бром. При взаимодействии металла с бромом образуется соль – бромид металла. Металл сравнительно малоактивен, так как при электролизе соли образуются вещества A и B .	5 баллов

№ п/п	Содержание ответа	Баллы
	Раствор соли имеет голубую окраску, значит, металл А – медь. A – медь, Б – бром	
2	Написаны уравнения реакции: $\text{Cu} + \text{Br}_2 = \text{CuBr}_2$ $\text{CuBr}_2 \xrightarrow{\text{электролиз}} \text{Cu} + \text{Br}_2$ B - CuBr₂	2 балла
3	Определен оксид серы (IV), в котором серы и кислорода по 50%. Г - SO₂	2 балла
4	Написано уравнение: $\text{SO}_2 + \text{Br}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{HBr} + \text{H}_2\text{SO}_4$	1 балл
		Итого 10 баллов

Задание 9.4 (максимум 20 баллов)

При прокаливании 2,42 г кристаллогидрата нитрата меди (II) масса вещества уменьшилась на 1,62 г.

- 1) Определите формулу кристаллогидрата
- 2) Напишите уравнения реакции (не менее 15) с участием продуктов разложения кристаллогидрата нитрата меди (II) и продуктов последующих реакций, не используя другие реагенты.

Критерии оценивания:

№ п/п	Содержание ответа	Баллы
1	Определена формула кристаллогидрата: $2[\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}] = 2\text{CuO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 + 2n\text{H}_2\text{O}$ $m(\text{CuO}) = 2,42 - 1,62 = 0,8 \text{ г}$ $n(\text{CuO}) = 0,8/80 = 0,01 \text{ моль}$ $n(\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}) = n(\text{CuO}) = 0,01 \text{ моль}$ $M(\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}) = 2,42/0,01 = 242 \text{ г/моль}$ $M(\text{Cu}(\text{NO}_3)_2) = 188 \text{ г/моль};$ $n(\text{H}_2\text{O}) = 242 - 188/18 = 3 \text{ моль}.$ Формула кристаллогидрата: $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	5 баллов
2	Записаны уравнения реакций: 1) $2[\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}] = 2\text{CuO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ 2) $4\text{NO}_2 + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 4\text{HNO}_3$ 3) $4\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} = 2\text{HNO}_3 + \text{N}_2\text{O}_3$ 4) $3\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{t^\circ} 2\text{HNO}_3 + \text{NO}\uparrow$ 5) $2\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{HNO}_3 + \text{HNO}_2$ 6) $2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ 7) $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$ 8) $3\text{O}_2 = 2\text{O}_3$ 9) $2\text{Cu} + 2\text{NO} = 2\text{CuO} + \text{N}_2$ 10) $4\text{Cu} + 2\text{NO}_2 = 4\text{CuO} + \text{N}_2$ 11) $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 = 2\text{NH}_3$ 12) $3\text{CuO} + 2\text{NH}_3 = 3\text{Cu} + \text{N}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ 13) $\text{NH}_3 + \text{HNO}_3 = \text{NH}_4\text{NO}_3$ 14) $\text{NH}_3 + \text{HNO}_2 = \text{NH}_4\text{NO}_2$ 15) $\text{NH}_4\text{NO}_3 = \text{N}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$ 16) $\text{NH}_4\text{NO}_2 = \text{N}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	15 баллов (за каждое правильно составленное уравнение реакции – 1балл)

№ п/п	Содержание ответа	Баллы
	<p>Возможны следующие варианты:</p> $N_2 + O_2 \xrightarrow{t^o} 2NO$ $Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2NO_2\uparrow + 2H_2O$ $4NH_3 + 5O_2 \xrightarrow{P_{t,t}^0} 4NO\uparrow + 6H_2O$ $4NH_3 + 3O_2 \rightarrow 2N_2\uparrow + 6H_2O$ $2NO + H_2 \xrightarrow{t^o} N_2\uparrow + 2H_2O$ $2NO + O_2 = 2NO_2$ $NO + NO_2 = N_2O_3$ $2N_2O \xrightarrow{t^o} 2N_2\uparrow + O_2\uparrow$ $Cu + N_2O \xrightarrow{t^o} CuO + N_2\uparrow$ $2NO_2 + 7H_2 = 2NH_3\uparrow + 4H_2O$ $4CuO \xrightarrow{t^o} 2Cu_2O + O_2$ $CuO + 4NH_3 + H_2O \rightarrow [Cu(NH_3)_4](OH)_2$ гидроксид тетрааммин меди (II) и т.д.	
Итого		20 баллов

Задание 9.5 (максимум 20 баллов)

№ п/п	Критерии					Баллы																																						
1	Хлорид кальция – $CaCl_2$, хлорид алюминия - $AlCl_3$, карбонат калия – K_2CO_3 , хлорид бария – $BaCl_2$					2 балла (по 0,5 балла за каждую формулу)																																						
3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Исследуемые растворы солей</th> </tr> <tr> <th>Химические формулы реагентов</th> <th>$AlCl_3$</th> <th>$CaCl_2$</th> <th>$BaCl_2$</th> <th>K_2CO_3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Порядок формул исследуемых растворов солей может быть другим, но должен соответствовать нижеперечисленным признакам.</td> <td colspan="4"></td></tr> <tr> <td>гидроксид натрия (р-р)</td> <td>осадок белого цвета, в избытке щёлочи растворим</td> <td>осадок белого цвета (помутнение раствора), в избытке щёлочи нерастворим</td> <td>без изменений</td> <td>без изменений</td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>серная кислота (р-р)</td> <td>без изменений</td> <td>осадок белого цвета</td> <td>осадок белого цвета, нерастворим и в воде и в кислотах</td> <td>выделение газа</td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>карбонат натрия (р-р)</td> <td>образование белого осадка и выделение газа</td> <td>осадок белого цвета, растворим в кислотах</td> <td>осадок белого цвета, растворим в кислотах</td> <td>без изменений</td> <td colspan="2" rowspan="3"></td></tr> </tbody> </table>	Исследуемые растворы солей					Химические формулы реагентов	$AlCl_3$	$CaCl_2$	$BaCl_2$	K_2CO_3		Порядок формул исследуемых растворов солей может быть другим, но должен соответствовать нижеперечисленным признакам.					гидроксид натрия (р-р)	осадок белого цвета, в избытке щёлочи растворим	осадок белого цвета (помутнение раствора), в избытке щёлочи нерастворим	без изменений	без изменений			серная кислота (р-р)	без изменений	осадок белого цвета	осадок белого цвета, нерастворим и в воде и в кислотах	выделение газа			карбонат натрия (р-р)	образование белого осадка и выделение газа	осадок белого цвета, растворим в кислотах	осадок белого цвета, растворим в кислотах	без изменений								8 баллов (состаление и заполнение таблицы с наблюдениями $0,5 \cdot 12 = 6$ б и вывод по $0,5 \cdot 4 = 2$ б)
Исследуемые растворы солей																																												
Химические формулы реагентов	$AlCl_3$	$CaCl_2$	$BaCl_2$	K_2CO_3																																								
	Порядок формул исследуемых растворов солей может быть другим, но должен соответствовать нижеперечисленным признакам.																																											
гидроксид натрия (р-р)	осадок белого цвета, в избытке щёлочи растворим	осадок белого цвета (помутнение раствора), в избытке щёлочи нерастворим	без изменений	без изменений																																								
серная кислота (р-р)	без изменений	осадок белого цвета	осадок белого цвета, нерастворим и в воде и в кислотах	выделение газа																																								
карбонат натрия (р-р)	образование белого осадка и выделение газа	осадок белого цвета, растворим в кислотах	осадок белого цвета, растворим в кислотах	без изменений																																								
4	Уравнения реакций:						Всего 9 баллов																																					
a)	$AlCl_3 + 3NaOH = Al(OH)_3\downarrow + 3NaCl$ осадок белого цвета, в избытке щёлочи растворяется $Al(OH)_3\downarrow + NaOH = Na[Al(OH)_4]$						1,5 балла (0,5 б. за уравнение +																																					

		0,5 б за признак реакции)
6)	$2\text{AlCl}_3 + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 + 3\text{H}_2\text{O} = 2\text{Al(OH)}_3\downarrow + 6\text{NaCl} + 3\text{CO}_2\uparrow$ осадок белого цвета, в избытке щёлочи растворяется газ, без цвета и запаха, вызывающий помутнение известковой воды	1,5 балла (1 б. за уравнение + 0,5 б за признак реакции)
в)	$\text{CaCl}_2 + 2\text{NaOH} = \text{Ca(OH)}_2\downarrow + 2\text{NaCl}$ осадок белый (помутнение раствора), в избытке щёлочи не растворяется	1 балл (0,5 б. за уравнение + 0,5 б за признак реакции)
г)	$\text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CaSO}_4\downarrow + 2\text{HCl}$ осадок белого цвета, в кислотах не растворяется	1 балл (0,5 б. за уравнение + 0,5 б за признак реакции)
д)	$\text{CaCl}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{CaCO}_3\downarrow + 2\text{NaCl}$ осадок белого цвета, в кислотах растворяется	1 балл (0,5 б. за уравнение + 0,5 б за признак реакции)
е)	$\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{BaSO}_4\downarrow + 2\text{HCl}$ белый осадок, нерастворим в кислотах	1 балл (0,5 б. за уравнение + 0,5 б за признак реакции)
ж)	$\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{BaCO}_3\downarrow + 2\text{NaCl}$ белый осадок, растворим в кислотах	1 балл (0,5 б. за уравнение + 0,5 б за признак реакции)
з)	$\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2\uparrow$ выделение газа	1 балл (0,5 б. за уравнение + 0,5 б за признак реакции)
5	Перечислены правила техники безопасности	1 балл (по 0,25 б. за каждое правило)
		Итого 20 баллов