

9 класс

Задание 1.

1. Для нахождения массовой доли карбоната натрия пересчитаем массу кристаллогидрата на массу соли:

$$m(\text{Na}_2\text{CO}_3) = m(\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}) \cdot M(\text{Na}_2\text{CO}_3) / M(\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}) = 14.3 \cdot 106 / 286 = 5.3 \text{ г}$$

Масса раствора:

$$m(\text{р-ра}) = m(\text{H}_2\text{O}) + m(\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}) + m(\text{Na}_2\text{SO}_4) + m(\text{NaCl}) = 200 + 14.3 + 14.2 + 23.4 = 251.9 \text{ г}$$

Тогда массовая доля карбоната натрия:

$$\omega(\text{Na}_2\text{CO}_3) = m(\text{Na}_2\text{CO}_3) / m(\text{р-ра}) \cdot 100\% = 5.3 / 251.9 \cdot 100\% = \mathbf{2.1\% (2 балла)}$$

2. $n(\text{Na}_2\text{SO}_4) = m(\text{Na}_2\text{SO}_4) / M(\text{Na}_2\text{SO}_4) = 14.2 / 142 = 0.1 \text{ моль}$

$$V(\text{р-ра}) = m(\text{р-ра}) / \rho = 251.9 / 1.13 = 222.9 \text{ мл} = 0.223 \text{ л}$$

$$C(\text{Na}_2\text{SO}_4) = n(\text{Na}_2\text{SO}_4) / V(\text{р-ра}) = 0.1 / 0.223 = \mathbf{0.449 \text{ М (2 балла)}}$$

3. $C(\text{Na}_2\text{CO}_3) = n(\text{Na}_2\text{CO}_3) / V(\text{р-ра}) = 0.05 / 0.223 = 0.224 \text{ М}$

$$C_n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = z \cdot C(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 2 \cdot 0.224 = \mathbf{0.448 \text{ н (2 балла)}}$$

4. $m(\text{H}_2\text{O}) = 200 \text{ г} = 0.2 \text{ кг}$

$$C_m(\text{NaCl}) = n(\text{NaCl}) / m(\text{H}_2\text{O}) = 0.4 / 0.2 = \mathbf{2 \text{ моль/кг (2 балла)}}$$

5. Так как нормальная концентрация больше молярной концентрации в z раз, то числа, которые при делении дают целое число являются нормальной и молярной концентраций. Так как $17.76 / 5.92 = 3$, то:

$$C(X) = \mathbf{5.92 \text{ М (1 балл)}}$$

$$C_n(X) = \mathbf{17.76 \text{ н (1 балл)}}$$

Так как массовая доля обычно выражается в процентах, то она будет равна самому большому числу: $\omega(X) = 45\%$ (1 балл)

Тогда: $C_m(X) = 8.35 \text{ моль/кг (1 балл)}$

6. Нам известна масса вещества, найдем из массовой доли массу раствора.

Массовая доля волях: $\omega(X) = 45\% = 0.45$

$$m(\text{р-ра}) = m(X) / \omega(X) = 180 / 0.45 = \mathbf{400 \text{ г (1 балл)}}$$

Из молярной концентрации найдем моли X :

$$m(\text{H}_2\text{O}) = m(\text{р-ра}) - m(X) = 400 - 180 = 220 \text{ г} = 0.22 \text{ кг}$$

$$n(X) = C_m(X) \cdot m(\text{H}_2\text{O}) = 8.35 \cdot 0.22 = 1.837 \text{ моль}$$

Из молярной концентрации найдем объем раствора:

$$V(\text{р-ра}) = n(X) / C(X) = 1.837 / 5.92 = 0.3103 \text{ л} = \mathbf{310.3 \text{ мл (2 балла)}}$$

$$\rho(\text{р-ра}) = m(\text{р-ра}) / V(\text{р-ра}) = 400 / 310.3 = \mathbf{1.29 \text{ г/мл (2 балла)}}$$

$$M(X) = m(X)/n(X) = 180/1.837 = 98 \text{ г/моль (2 балла)}$$

Так как раствор X имеет кислую реакцию, логично предположить, что X – это кислота. Так как z равен $C_{\text{H}}(X)/C(X) = 17.76/5.92 = 3$, следовательно, кислота трехосновная. Трехосновная кислота с молярной массой 98 г/моль – фосфорная, H_3PO_4 (2 балла).

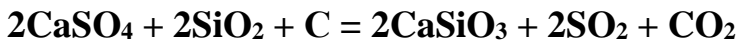
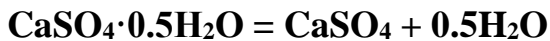
Всего максимум 21 балл.

Задание 2.

1. X, Y и Z – сульфатные или сульфидные минералы, так как их можно использовать для получения серной кислоты. Поскольку практически любой синтез серной кислоты включает окисление SO_2 до SO_3 , предположим, что H – SO_3 (2 балла), Q – SO_2 (2 балла). Смесь, содержащая 1 часть R и 2 части SO_2 , имеет среднюю молярную массу около $29 \cdot 2 \approx 58$ г/моль. Так как $58 \approx 2/3 \cdot 64 + 1/3 \cdot M(R)$, $M(R) \approx 46$ г/моль, причем реальная молярная масса несколько меньше этой величины. Поиск среди газов с близкими молярными массами наводит на CO_2 (R – CO_2 , 2 балла), который может образоваться при восстановлении чего-либо углеродом – это простое вещество, обозначенное в задаче буквой U (U – C, 2 балла). Основной компонент песка – SiO_2 – S (2 балла).

Учитывая, что разложение минералов X и Y протекает обратимо и при небольших температурах, разумно предположить, что они являются гидратами. (W – H_2O , 2 балла) В ходе превращения X в Z потеря массы составляет 20.9 %. Предполагая, что в ходе разложения выделяется 1 молекула воды, получим $M(X) = 18/0.209 = 86$ г/моль, $M(Z) = 68$ г/моль. Так как в ходе обработки Z используется восстановитель, эта соль не может быть сульфидом и должна быть сульфатом. Подобрать сульфат с такой молярной массой невозможно, поэтому рассмотрим вариант с двумя молекулами воды. В этом случае $M(X) = 172$ г/моль, $M(Z) = 136$ г/моль. Последнее число соответствует молярной массе $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ – малорастворимому сульфату (минерал ангидрит) (Z – $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 2 балла). Тогда X – $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (2 балла), а расчёт по потере массы даёт для Y формулу $\text{CaSO}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$ (2 балла) (алебастр).

2. Уравнения реакций (по 2 балла за уравнение):

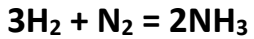
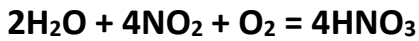
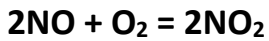
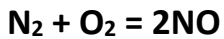


Всего максимум 26 баллов

Задание 3.

1. X – азот N. I – N₂, II – NO, III – NH₃, IV – NO₂, V – HNO₃, VI – N₂H₄, VII* - NH₄NO₃, VII – N₂O, VIII – [NH₃OH]HSO₄ (допускается запись, не отражающая строение), IX – N₂O₃. (по 1 баллу за элемент и каждое вещество)

Уравнения реакций (по 1 баллу за уравнение):



2. В соединении VII* степени окисления азота в ионе аммония и нитрат-ионе равны **-3 и +5**, соответственно; можно также считать, что средняя степень окисления равна **+1 (1 балл за любой из двух вариантов ответа)**.

3. Степени окисления серы и хрома в указанных соединениях равны **+6 (по 1 баллу)**. Формальное рассмотрение (при допущении, что с.о. кислорода -2) даёт степени окисления +7 и +10, соответственно. Такая ситуация объясняется тем, что в обоих соединениях **часть атомов кислорода пероксидная и имеет с.о. -1 (1 балл)**.

Всего максимум 24 баллов

Задание 4.

1. Общая формула оксидов – M₂O_n. Выразим массовую долю кислорода через n:

$$\omega(O) = \frac{16n}{2M + 16n} = 0.186$$

Решением которого будет M = 35n. При n = 2 молярная масса близка к массе галлия, однако для него нехарактерна степень окисления +2. При n = 4 молярная масса соответствует церию, который действительно образует оксид в с.о. +4 и, как следует из приведённых уравнений, также имеет оксид Ce₂O₃ (Y). Тогда **M – Ce (2 балла), X – CeO₂ (2 балла), Y – Ce₂O₃ (2 балла)**.

2. Если умножить коэффициенты в первой реакции на +2, а затем сложить её со второй реакцией, то соединения X и Y сократятся и останется уравнение вида: **2CO + O₂ = 2CO₂ (1 балл)**

Для получения её теплового эффекта необходимо повторить те же действия с теплотами первой и второй реакций:

$Q = -85.4 \cdot 2 + 736.8 = 566$ кДж/моль; на 1 моль CO эффект составит 283 кДж (2 балла)



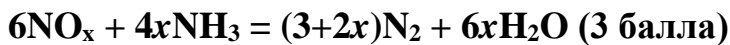
$Q_1 = 3 \cdot 241.8 - 2 \cdot 46.2 - 3 \cdot (-82.0) = 879.0$ кДж/моль (439.5 кДж на моль аммиака, 2 балла)



$Q_2 = 6 \cdot 241.8 - 4 \cdot 46.2 - 6 \cdot (-90.2) = 1807.2$ кДж/моль (451.8 кДж на моль аммиака, 2 балла)



$Q_3 = 12 \cdot 241.8 - 8 \cdot 46.2 - 6 \cdot (-33.5) = 2733.0$ кДж/моль (341.6 кДж на моль аммиака, 2 балла)



4. NO_x можно представить как смесь $(2-x)\text{NO}$ и $(x-1)\text{NO}_2$, где $(2-x)$ и $(x-1)$ – мольные доли газов в смеси. Тепловой эффект на 1 моль NO равен 301.2 кДж, а на 1 моль NO_2 455.5 кДж. Тогда эффект на 1 моль NO_x будет равен $301.2(2-x) + 455.5(x-1) = (146.9 + 154.3x)$ кДж на моль NO_x . Для приведённой выше реакции он составит $6 \cdot (146.9 + 154.3x) = 881.4 + 925.8x$ кДж (3 балла).

Всего максимум 22 балла