Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» - 2023/24 Химия. Финальный тур. Время выполнения заданий – 180 минут.

8 класс

Задача 8-1

Два минерала А и Б имеют одинаковый качественный элементный состав. Синий цвет минерала А длительное время считался одним из самых редких и красивых. Он вдохновлял великих художников и иконописцев, его сияние на протяжении веков освещает своды Сикстинской капеллы Ватикана. Зеленый минерал Б используется как дорогой поделочный камень, пилястры и элементы декора из которого украшают залы московского Кремля.

На полное растворение измельченного А требуется в 1.5 раза больше водного раствора сильной минеральной кислоты, чем на растворение такого же количества вещества Б. При этом выделяется одинаковый объем бесцветного газа без запаха, не поддерживающего горение, и образуется водный раствор, содержащий только одно вещество. Если для растворения использовать соляную кислоту, то этим веществом является В. Установите химические формулы А и Б, если молярная масса А в 1.441 раза больше, чем Б и оба минерала можно рассматривать как смешанный гидроксид и карбонат металла в степени окисления +2. Ответ поясните соответствующими расчетами и рассуждениями. Запишите уравнения реакций растворения А и Б в соляной кислоте.

Решение

Цвет минералов указывает на соединения меди (II). Общую формулу А и Б можно представить в виде $xCuCO_3 \cdot yCu(OH)_2$ и $xCuCO_3 \cdot zCu(OH)_2$.

```
xCuCO_3 + 2xHCl = xCuCl_2 + xCO_2 \uparrow + xH_2O
yCu(OH)_2 + 2yHCl = yCuCl_2 + 2yH_2O
                                                        zCu(OH)_2 + 2zHCl = zCuCl_2 + 2zH_2O
(2x+2y)/(2x+2z) = 1.5
                                x = 2y - 3z
2x+2y = 3x+3z
                                                        \overline{b} - xCuCO_3 \cdot zCu(OH)_2
A - xCuCO_3 \cdot yCu(OH)_2
M(CuCO_3) = 123.5 \Gamma/моль, M(Cu(OH)_2) = 97.5 \Gamma/моль.
(123.5x+97.5y) / (123.5x+97.5z) = 1.441
123.5x+97.5y = 178x + 140.5z
54.5x = 97.5y-140.5z
54.5(2y - 3z) = 97.5y-140.5z
109y - 163.5z = 97.5y-140.5z
11.5y = 23z
y = 2z
x = 2y - 3z = 4z - 3z = z
(123.5z+97.5\cdot2z) / (123.5z+97.5z) = 1.441
z = 1, x = 1, y = 2.
A - CuCO_3 \cdot 2Cu(OH)_2
                                        \mathbf{F} - \mathbf{CuCO}_3 \cdot \mathbf{Cu(OH)}_2
CuCO_3 \cdot 2Cu(OH)_2 + 6HCl = 3CuCl_2 + CO_2 \uparrow + 5H_2O
CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2 + 4HCl = 2CuCl_2 + CO_2 \uparrow + 3H_2O
```

Разбалловка:

1. За установление веществ А, Б и В по 5 б.		15 б.
2. За реакции растворения А и Б в кислоте по 2 б.		4 б.
3. За расчеты и пояснения		6 б.
	Итого:	25.6

Задача 8-2

Кофеин ($C_8H_{10}N_4O_2$) является основным тонизирующим компонентом чая и кофе. Он стимулирует психическую деятельность, повышает умственную и физическую работоспособность, двигательную активность. Однако большие дозы кофеина угнетающе действуют на организм человека, поэтому очень важно определять его содержание в продуктах. В классической аналитической химии для определения кофеина используют реакцию взаимодействия с хлорной кислотой $HClO_4$:

Вычислите массовую долю кофеина в чае, если анализ чая проводили следующим образом. Кофеин количественно извлекли из 5 г чая в 50 мл раствора. На реакцию 20 мл этого раствора потребовалось 15.5 мл 0.01 моль/л раствора хлорной кислоты.

Сколько чашек такого чая можно выпить в сутки, чтобы не превысить установленный в РФ максимальный уровень безопасного суточного потребления кофеина (150 мг). На одну чашку расходуется 2 г чая, кофеин в раствор извлекается полностью.

Решение

Найдем массовую долю кофеина в чае:

 $n(HClO_4) = 0.0155 \ \pi \cdot 0.01 \ \text{моль/}\pi = 0.000155 \ \text{моль}$

п(кофеина в 20 мл раствора) = 0.000155 моль

 $n(кофеина в 50 мл раствора) = 0.000155 моль \cdot 2.5 = 0.0003875 моль$

m(кофеина в 5 г чая) = m(кофеина в 50 мл раствора) = 0.0003875 моль·194 г/моль = 0.075175 г ω (кофеина в чае) = 0.075175 г / 5 г = 0.015 или 1.5%.

В 2 г чая содержится 0.075175 г / 2.5 = 0.03 г кофеина, то есть одна чашка чая содержит 0.03 г или 30 мг кофеина. 344.9 мг кофеина содержится в 11.5 чашках чая.

Разбалловка:

1. За расчет массовой доли кофеина		13 б.
2. За расчет чашек чая		12 б.
	Итого:	25 б.

Задача 8-3

Допишите формулы продуктов 5 реакций, протекающих при сливании водных растворов солей, расставьте коэффициенты. Используйте выданную Вам таблицу растворимости.

 $CoCl_2 + Na_2CO_3 \rightarrow ?;$ $AgNO_3 + NaOH \rightarrow ?;$ $NH_4Br + Na_2SiO_3 \rightarrow ?;$

 $CuCl_2 + KI \rightarrow ?$; $MnSO_4 + K_3PO_4 \rightarrow ?$

Решение

 $CoCl_2 + Na_2CO_3 \rightarrow CoCO_3 \downarrow + 2NaCl$ $2AgNO_3 + 2NaOH \rightarrow Ag_2O \downarrow + 2NaNO_3 + H_2O$ $2NH_4Br + Na_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \downarrow + 2NaBr + 2NH_3 + H_2O$ (или H_2SiO_3 , NH_4OH) $2Cu(NO_3)_2 + 4KI \rightarrow 4KNO_3 + I_2 + 2CuI \downarrow$ $3MnSO_4 + 2K_3PO_4 \rightarrow Mn_3(PO_4)_2 \downarrow + 3K_2SO_4$

Разбалловка

За 5 уравнений по 5 б.25 б.Всего25 б.

Задача 8-4

Современная технология выплавки силикатного стекла включает ряд реакций, в том числе взаимодействие кварцевого песка, угля и сульфата натрия:

$$2Na_2SO_4 + C + 2SiO_2 \rightarrow 2Na_2SiO_3 + CO_2 + 2SO_2$$
 (1)

- 1. Определите тепловой эффект реакции (1), если известны значения мольных стандартных теплот образования Qобр.(Na₂SO₄) = 1390 кДж/моль, Qобр.(SiO₂) = 911 кДж/моль, Qобр.(Na₂SiO₃) = 1561 кДж/моль, Qобр.(CO₂) = 394 кДж/моль, Qобр.(SO₂) = 297 кДж/моль. Известно, что для определения теплового эффекта химической реакции нужно суммировать мольные теплоты образования продуктов реакции и вычесть мольные теплоты образования исходных веществ с учетом их стехиометрических коэффициентов. Мольная теплота образования сложного вещества это теплота образования 1 моль сложного вещества из простых веществ.
- 2. Определите, экзо- или эндотермической является реакция (1).
- 3. Определите, сколько кДж теплоты выделится (или поглотится), если для реакции (1) использовали смесь 30 г сульфата натрия, 1.2 г угля и 12 г песка.
- 4. Найдите объем выделившихся газов при нагревании смеси 30г сульфата натрия, 1.2 г угля и 12 г песка, измеренный при давлении 101300 Па и температуре 0°С.

Решение

1. Определим тепловой эффект реакции (1):

 $2Na_2SO_4 + C + 2SiO_2 \rightarrow 2Na_2SiO_3 + CO_2\uparrow + 2SO_2\uparrow$

Q = 2Qoбр. $(Na_2SiO_3) + Q$ oбр. $(CO_2) + 2Q$ oбр. $(SO_2) - 2Q$ oбр. $(Na_2SO_4) - Q$ oбр.(C) - 2Qoбр. $(SiO_2) = 2 \cdot 1561 + 394 + 2 \cdot 297 - 2 \cdot 1390 - 0 - 2 \cdot 911 = 3122 + 394 + 594 - 2780 - 1822 = -492 κ/Jж.$

- 2. Реакция эндотермическая.
- 2. Определим тепловой эффект такого процесса с участием 30 г сульфата натрия, 1.2 г угля и 12 г песка.

n(Na₂SO₄) = 30/142 = 0.211 моль. n(C) = 1.2/12 = 0.1 моль. n(SiO₂) = 12/60 = 0.2 моль.

В избытке взят сульфат натрия, в недостатке взяты SiO₂ и углерод.

- 3. Тепловой эффект определяем по углероду, который в недостатке. $Q = (-492) \cdot 0.1 = -49.2$ кДж.
- 4. Объем газов (CO_2 и SO_2) определяем по углероду, который в недостатке.

 $n(CO_2) = n(C) = 0.1$ моль. $n(SO_2) = 2n(C) = 0.2$ моль. Общее количество газов $n(CO_2 + SO_2) = 0.3$ моль. $V(CO_2 + SO_2) = 0.3 \cdot 22.4 = 6.72$ л.

Разбалловка

За расчет $Q = -492 \text{ кДж реакции (1)}$	10 б.
За указание на эндотермичность реакции (1)	5 б.
За расчет Q = -49.2 кДж реакции (1) на 12г песка	5 б.
За расчет $V(CO_2 + SO_2) = 6.72 \text{ л}$	5 б.
Bcero	25 б.