LXXII Московская олимпиада школьников по химии

Заключительный этап

Теоретический тур

21 февраля 2016 года

9 класс

Решения всех заданий считаются полными только в том случае, если записаны все необходимые уравнения реакций, расчеты и рассуждения.

9-1. На чашках механических весов уравновешены два стакана, в каждом из которых содержится по 50 г 20%-ной соляной кислоты. В первый стакан поместили 1,0 г металлического магния, во второй стакан — 1,0 г металлического алюминия.

Изменится ли равновесие после окончания реакций?

Если равновесие изменится, то какой из стаканов станет тяжелее?

Напишите уравнения реакций, приведите расчеты.

Решение

1) В каждом стакане по 50*0.2 = 10 (г) HCl. Кислота в избытке, ее в 10 раз больше по массе, по уравнениям (ниже) нужно меньше.

Магний выделит меньше водорода на 1 г металла, равновесие изменится.

$$Mg + 2 HCl = MgCl_2 + H_2$$

$$X = 1(2/24) = 0,083$$
 (г) водорода на 1 г магния;

$$Al + 3 HCl = AlCl_3 + 1,5 H_2$$

27 3

Для алюминия аналогично получим 1(3/27) = 0,111 (г) водорода на 1 г.

В стакане с алюминием потеря веса больше.

Стакан с алюминием станет легче стакана с магнием на 0,111 - 0,083 = 0,028 (г).

Баллы 9-1. Всего 8 баллов

Равновесие изменится – 1 балл

Тяжелее стал стакан с магнием – 1 балл

Уравнения реакций – по 1, всего 2 балла

Расчет, доказывающий, что стакан с магнием стал тяжелее - 2 балла

Расчет, показывающий, что кислота в избытке – 2 балла

9-2. Из приведенного списка выберите вещества, из которых можно в одну стадию получить газообразный кислород:

Вещества: 1) CO_2 , 2) $Ca(MnO_4)_2$, 3) BaO_2 , 4) H_2O , 5) H_2O_2 , 6) SiO_2 .

Напишите уравнения возможных реакций, укажите условия их проведения.

Решение

- 1) $2 \text{ CO}_2 + 2 \text{ Na}_2\text{O}_2 = 2 \text{ Na}_2\text{CO}_3 + \text{O}_2$ реакция с пероксидом
- 2) $Ca(MnO_4)_2 = CaMnO_4 + MnO_2 + O_2$ нагревание
- 3) $2 BaO_2 = 2 BaO + O_2$ нагревание
- 4) $2 H_2 O = 2 H_2 + O_2$ электролиз (указать, какой газ на (+), какой на (-)).

5) $2 H_2O_2 = 2 H_2O + O_2$ каталитическое разложение

Баллы 9-2. Всего 14 баллов

Реакция 1 с указанием условий – 4 балла

Реакции 2, 4 с указанием условий – по 3 балла

Реакции 3, 5 с условиями – по 2 балла

9-3. К идеально растяжимой резиновой оболочке массой 4,0 г подвесили груз массой 5,0 г.

Сколько л водорода нужно поместить в оболочку, чтобы полученный шарик начал двигаться вверх при н.у.?

Какой будет при этом диаметр шарика (см), если считать его сферическим? Объем шара вычисляется по формуле $V=4/3\pi R^3$.

Сколько г гидрида кальция понадобится для получения этого объема водорода при реакции гидрида с водой? Напишите уравнение реакции.

Решение

- 1) Масса шарика с грузом 9,0 г. Подъемная сила 1 моль водорода при н.у. (молекулярная масса воздуха 29) : 29 2 = 27 (г) Чтобы поднять 9,0 г, объем водорода должен быть больше 1/3 моль, т.е. больше 22,4/3 = 7,47 л или 7467 см³
- 2) $7467 = 4/3*3,14*R^3$; R = $(1784)^{1/3} = 12,13$ см. Диаметр шарика более 24,26 см
- 3) $CaH_2 + 2 H_2O = Ca(OH)_2 + 2 H_2$
- 42 г СаН₂ дают 2 моль водорода; для получения более 1/3моль надо 7,0 г гидрида кальция

Баллы 9-3. Всего 10 баллов

Расчет объема водорода – 4 балла

Вычисление диаметра шара – 2 балла

Уравнение реакции 2 балла

Расчет массы гидрида 2 балла

9-4. Смесь твердых хлората калия и сульфида железа горит по схеме:

$$KClO_3 + FeS \rightarrow KCl + Fe_2O_3 + SO_2$$

Расставьте коэффициенты в уравнении реакции.

Сколько г хлората калия нужно для полного сгорания 4,4 г сульфида железа?

Решение

Баллы 9-4. Всего 5 баллов

Коэффициенты в уравнении 2 балла

Расчет массы хлората 3 балла

9-5. Обычно для получения водорода в лаборатории используют цинк и соляную кислоту. Серная кислота считается менее пригодной для этой цели. Юный химик решил для ускорения процесса получать водород из цинка и 50%-ной серной кислоты.

Какими газами может быть загрязнен выделяющийся водород? Какие реакции возможны между серной кислотой и цинком? Напишите уравнения возможных реакций (не более четырех).

Решение

 $H_2SO_4 + Zn = ZnSO_4 + H_2$ наиболее разбавленная кислота

$$2 H_2SO_4 + Zn = ZnSO_4 + SO_2 + 2 H_2O$$

$$4 H_2SO_4 + 3 Zn = 3 ZnSO_4 + S + 4 H_2O$$

$$5 H_2SO_4 + 4 Zn = 4 ZnSO_4 + H_2S + 4 H_2O$$
 наиболее концентрированная кислота при нагревании

Баллы 9-5. Всего 12 баллов

Примесные газы 4 балла

Возможные 4 реакции (уравнения с условиями) 8 баллов

9-6. В четырех пробирках без этикеток находятся твердые образцы удобрений: аммиачная селитра, калиевая селитра, сульфат калия, гидрофосфат аммония.

Предложите способы различения содержимого пробирок, требующие минимального количества реактивов.

Приведите уравнения всех использованных для анализа реакций.

Рекомендации к решению

1) С твердой щелочью определяем соли аммония (по запаху аммиака или влажной индикаторной бумагой):

 $NH_4NO_3 + NaOH = NaNO_3 + H_2O + NH_3$

2) В расплаве одной из аммониевых солей легко сгорает тлеющий уголек:

$$2 NH_4NO_3 + C = 2 N_2 + 4 H_2O + CO_2$$

Таким образом, определены нитрат аммония и гидрофосфат аммония

3) В расплаве одной из оставшихся солей сгорает тлеющий уголек:

$$4 \text{ KNO}_3 + 5 \text{ C} = 2 \text{ K}_2 \text{CO}_3 + 2 \text{ N}_2 + 3 \text{ CO}_2$$

Таким образом, определены нитрат калия и сульфат калия (сульфат – как оставшийся)

Баллы 9-6. Всего 20 баллов

За доказанное содержимое каждой из 4-х пробирок по 2 балла, всего 8 баллов

Описание хода анализа 4 балла, если потрачено не более 2-х реактивов.

Уравнения реакций при анализе (по 2 за реакцию, более 4-х реакций НЕ оценивается, поскольку явно не минимум реактивов) **8 баллов**

Всего 69 баллов