

материалы заданий

олимпиады школьников «ЛОМОНОСОВ» по химии

2015/2016 учебный год

Очный (заключительный) этап

7-9 классы

1. Напишите уравнение реакции между двумя газами, в результате которой образуются жидкость (при обычных условиях) и газ. (4 балла)

Решение. Возможно много вариантов решения, например:

$$4NH_3 + 3O_2 \rightarrow 2N_2(\Gamma) + 6H_2O(\kappa)$$
.

2. Заряд ядра элемента в 2 раза больше номера его группы в периодической системе. Какой это элемент? Сколько электронов в его атоме? (4 балла)

Ответ: бериллий Be (Z = 4, II группа). Атом бериллия содержит 4 электрона.

3. Приведите пример вещества, которое может вступать в реакции соединения и с кислородом, и с водой. Напишите уравнения этих реакций. (6 баллов)

Pешение. Можно привести несколько подходящих веществ, например SO_2 , P_2O_3 , BaO. Уравнения реакций:

$$SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$$
,
 $2SO_2 + O_2 \rightarrow 2SO_3$.

4. К воде добавили неизвестную жидкость и получили 10%-ный раствор. В этом растворе на одну молекулу жидкости приходится 16 молекул воды. Найдите молекулярную массу жидкости. (6 баллов)

Решение. Масса 16 моль воды $16 \cdot 18 = 288$ г, что составляет 90%, а один моль жидкости весит M г, и это 10%. Решение пропорции дает

$$M = \frac{288}{9} = 32$$
 г/моль.

Ответ: 32 г/моль.

5. Озон – очень ядовитый газ. Его предельно допустимое содержание в воздухе составляет всего 0.03 мг/м³. При таком содержании сколько молекул озона приходится на один миллиард молекул воздуха (н. у.)? (10 баллов)

Решение. Возьмем 1 м³ воздуха. Количества воздуха и озона:

$$\nu(\text{возд}) = 1000 / 22.4 = 44.6 \text{ моль},$$
 $\nu(\text{O}_3) = 0.03 \cdot 10^{-3} / 48 = 6.25 \cdot 10^{-7} \text{ моль}.$

Отношение чисел молекул:

$$N(O_3): N(возд) = v(O_3): v(возд),$$

 $N(O_3): N(возд) = 1.4 \cdot 10^{-8}.$

Ответ: 14 молекул озона на миллиард молекул воздуха.

6. Д.И. Менделеев в учебнике «Основы химии» писал: «Итак, в белильной извести нужно признать существование по крайнем мере двух веществ: хлористого кальция и вещества, подобного водной извести, в которой водород замещен хлором. Это вещество при различных обстоятельствах может разлагаться или с выделением кислорода, или с выделением хлора, или с выделением окиси хлора». Что такое белильная известь? Какое вещество имел в виду Менделеев? Предложите уравнения реакций, характеризующих описанные превращения. (12 баллов)

Решение. Белильная известь − CaOCl₂, или CaCl₂·Ca(OCl)₂ (хлорид-гипохлорит кальция). Уравнения реакций с этим веществом:

$$\begin{array}{c} Ca(OCl)_2 \stackrel{\prime \cdot}{\longrightarrow} CaCl_2 + O_2, \\ Ca(OCl)_2 + 4HCl \longrightarrow CaCl_2 + 2Cl_2 + 2H_2O, \\ Ca(OCl)_2 + H_2SO_4 \longrightarrow CaSO_4 + Cl_2O + H_2O. \end{array}$$

(Если вместо Ca(OCl)₂ правильные уравнения реакций записаны с CaOCl₂, ставится полный балл).

7. Напишите уравнения окислительно-восстановительных реакций, в которых:

- а) атомы и окислителя, и восстановителя имеют отрицательную степень окисления;
- б) атомы и окислителя, и восстановителя имеют положительную степень окисления;
- в) атом восстановителя отдает больше электронов, чем принимает атом окислителя. Для каждой реакции приведите схему электронного баланса. (12 баллов)

Решение. Возможно много вариантов решения, например:

a)
$$H_2S + H_2O_2 \rightarrow S + 2H_2O$$

 $1 \mid S^{-2} - 2e \rightarrow S^0$
 $1 \mid 2O^{-1} - 2e \rightarrow O_2$
6) $2NO_2 + H_2O \rightarrow HNO_2 + HNO_3$
 $1 \mid N^{+4} - e \rightarrow N^{+5}$
 $1 \mid N^{+4} + e \rightarrow N^{+3}$
B) $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$
 $1 \mid C^{-4} - 8e \rightarrow C^{+4}$
 $4 \mid O^0 + 2e \rightarrow O^{-2}$

8. В состав свинцовых белил входит неорганическая соль свинца, содержащая также углерод, водород и кислород. Содержание самого тяжелого элемента в этой соли равно 20%, а самого легкого – 13.3%. О каких процентах идет речь – о массовых или атомных? Объясните. Установите формулу соли, если доли двух других элементов отличаются в 4 раза. Напишите уравнение термического разложения соли (в инертной атмосфере) и ее реакции с азотной кислотой. (16 баллов)

Решение. Свинец намного тяжелее остальных элементов, поэтому его массовая доля должна быть большой, а в условии — всего 20%, следовательно, речь идет о мольных (атомных) долях. В неорганической соли кислорода должно быть больше, чем углерода (в 4 раза). Найдем мольные доли кислорода и углерода:

$$\chi(O) = 4/5 \cdot (100\% - 20\% - 13.3\%) = 53.3\%,$$

 $\chi(C) = 1/5 \cdot (100\% - 20\% - 13.3\%) = 13.3\%.$
Pb: C: O: H = 20: 13.3: 53.3: 13.3 = 3:2:8:2,

формула соли — $Pb_3C_2O_8H_2$, или $2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2$.

Уравнения реакций:

$$2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2 \rightarrow 3PbO + 2CO_2 \uparrow + H_2O \uparrow,$$

$$2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2 + 6HNO_3 \rightarrow 3Pb(NO_3)_2 + 2CO_2 \uparrow + 4H_2O \uparrow.$$

9. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно реализовать следующие превращения:

$$SiO_2 \rightarrow CO_2 \rightarrow O_2 \rightarrow \textbf{X} \rightarrow H_2 \rightarrow \textbf{Y} \rightarrow NO.$$

Определите неизвестные вещества. (12 баллов)

Решение.

1)
$$SiO_2 + Na_2CO_3 \rightarrow CO_2 \uparrow + Na_2SiO_3$$
,

2)
$$2CO_2 + 2Na_2O_2 \rightarrow 2Na_2CO_3 + O_2\uparrow$$

3)
$$O_2 + 2H_2 \rightarrow 2H_2O_1$$

4)
$$Ca + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2\uparrow$$
,

5)
$$3H_2 + N_2 \rightleftharpoons 2NH_3$$
,

6)
$$4NH_3 + 5O_2 \xrightarrow{\kappa am} 4NO + 6H_2O$$
.

Ответ: $X - H_2O$, $Y - NH_3$.

10. Элемент **X** образует три газообразных соединения со фтором. Самое легкое из них - **A** - в 2 раза тяжелее углекислого газа, два других - **B** и **C** - содержат одинаковое число атомов. Газы **A** и **C** реагируют с водой, образуя по две кислоты. **C** при сильном нагревании

превращается в A. Газ A при нагревании с мелкодисперсным никелем дает летучую жидкость, пары которой в 4.67 раза тяжелее A. Установите элемент X, формулы газов A — C и напишите уравнения всех реакций, о которых идет речь в задании. (18 баллов)

Решение. Определи молярную массу самого легкого соединения со фтором:

$$M(\mathbf{A}) = 2 \cdot 44 = 88$$
 г/моль.

Такую молярную массу имеют CF_4 и PF_3 , однако CF_4 не реагирует с водой. Значит, \mathbf{X} – это фосфор, а соединение $\mathbf{A}-PF_3$. По шесть атомов содержат PF_5 и P_2F_4 , из них при реакции с водой только две кислоты дает PF_5 , следовательно, $\mathbf{B}-P_2F_4$, $\mathbf{C}-PF_5$.

Уравнения реакций:

$$\begin{split} PF_3 + 3H_2O &\rightarrow H_3PO_3 + 3HF, \\ PF_5 + 4H_2O &\rightarrow H_3PO_4 + 5HF, \\ PF_5 &\rightarrow PF_3 + F_2. \end{split}$$

Установим состав легколетучего жидкого соединения никеля с РГ₃:

$$M(Ni(PF_3)_n) = 4.67 \cdot 88 = 411,$$

значит, n = 4:

$$Ni + 4PF_3 \rightarrow Ni(PF_3)_4$$
.



2015/2016 учебный год КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ 2

олимпиады школьников «ЛОМОНОСОВ» по химии

5-9 классы

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

порранители				
ПОБЕДИТЕЛЬ:				
TODE CALLED ID.				

ПРИЗЁР:

От 68 баллов до 89 баллов включительно.

От 90 баллов включительно и выше.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

ПОБЕДИТЕЛЬ (диплом І степени):

От 80 баллов включительно и выше.

ПРИЗЁР (диплом ІІ степени):

От 75 баллов до 79 баллов включительно.

ПРИЗЁР (диплом III степени):

От 66 баллов до 74 баллов включительно.

 $^{^{2}}$ Утверждены на заседании жюри олимпиады школьников «Ломоносов» по химии