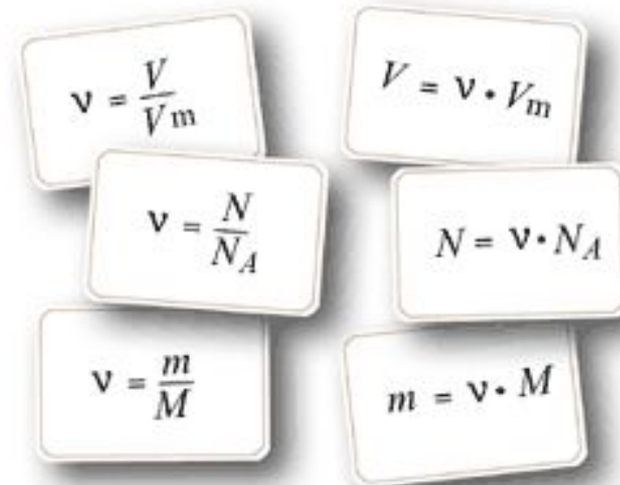


19/02/19

Six white sticky notes with rounded corners and a slight shadow, arranged in two columns. Each note contains a chemical formula. The formulas are: $v = \frac{V}{V_m}$, $V = v \cdot V_m$, $v = \frac{N}{N_A}$, $N = v \cdot N_A$, $v = \frac{m}{M}$, and $m = v \cdot M$.
$$v = \frac{V}{V_m}$$
$$V = v \cdot V_m$$
$$v = \frac{N}{N_A}$$
$$N = v \cdot N_A$$
$$v = \frac{m}{M}$$
$$m = v \cdot M$$

РАСЧЕТЫ ПО ХИМИЧЕСКИМ УРАВНЕНИЯМ

Цель: научиться вести расчеты по уравнению химической реакции, зная количество вещества, массу или объем одного из исходных веществ или продуктов реакции.

Что означает запись?



3 молекулы кислорода



1 молекула азотной кислоты



3 атома кислорода



1 молекула азота

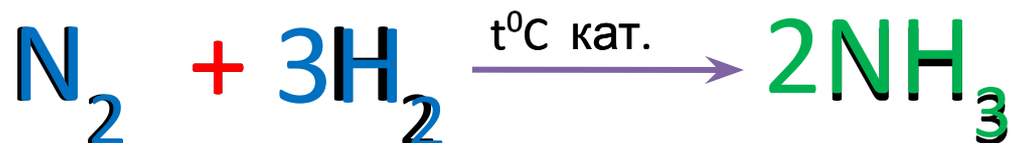


3 молекулы хлороводородной кислоты

Уравнения химических реакций.

Уравнение химической реакции – это условная запись химической реакции, с помощью химических формул и коэффициентов.

Пример:



- реагирующие вещества (исходные, потребовались)

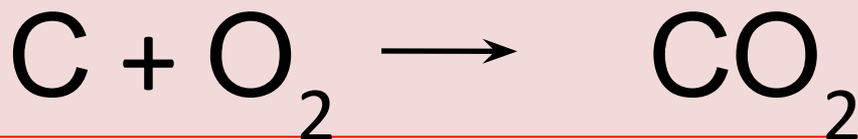
- продукты реакции (образуется, выделяется)

- взаимодействие (вступили в реакцию)

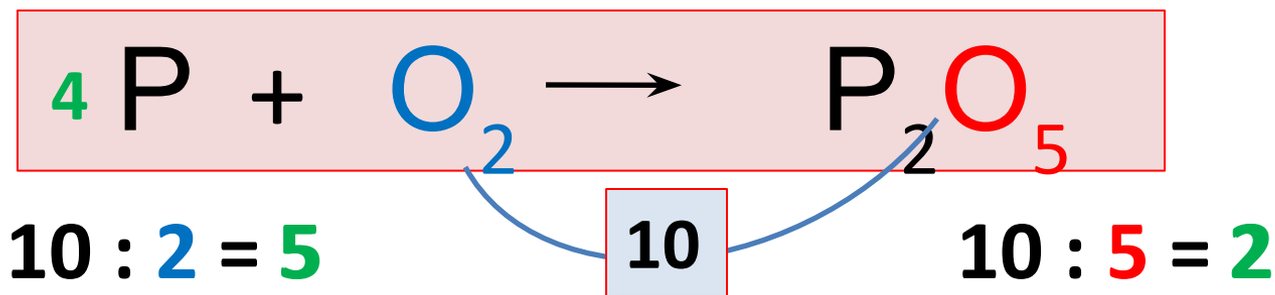
- условие протекания реакции

Составьте схему уравнение

1. Углерод реагирует с кислородом с образованием оксида углерода (IV).



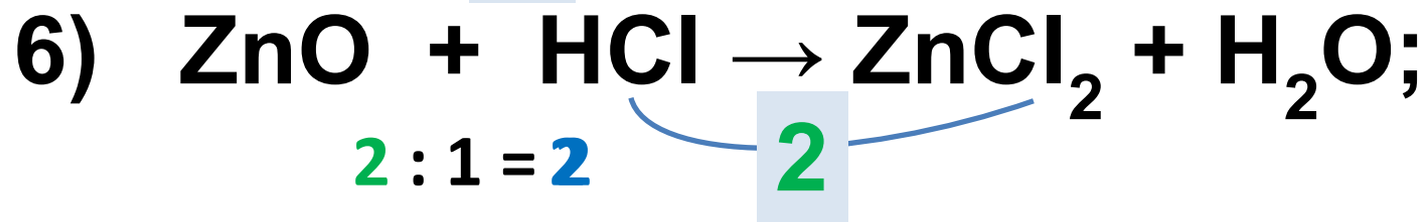
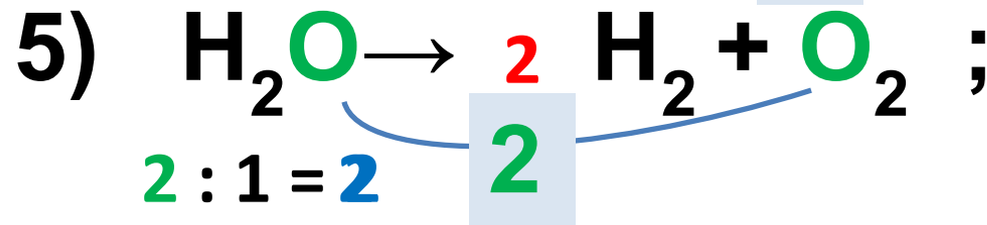
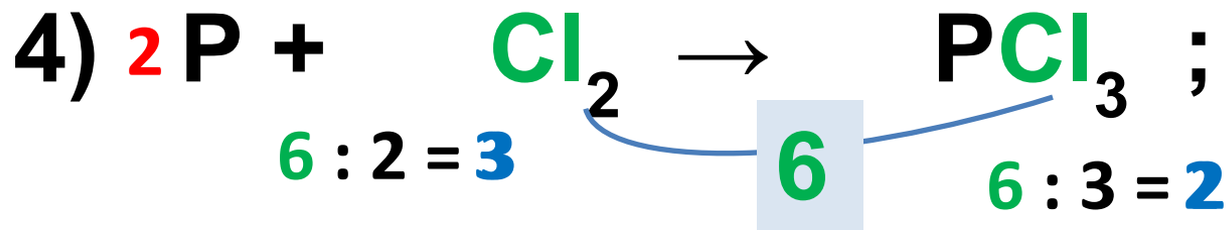
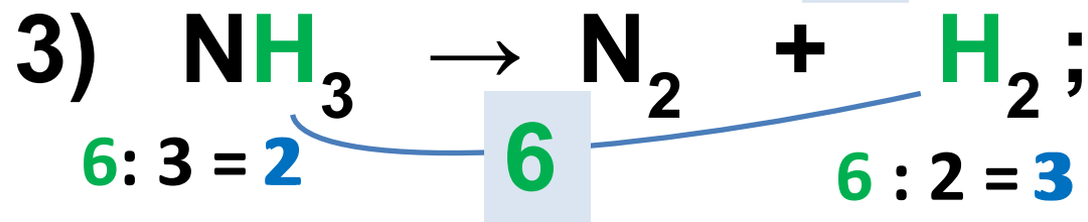
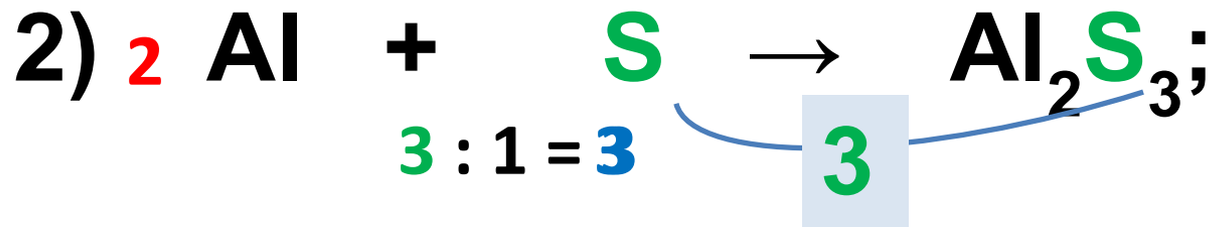
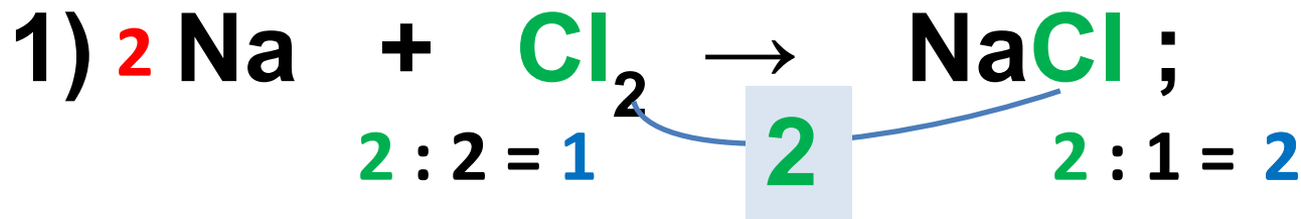
2. При взаимодействии фосфора с кислородом образуется оксид фосфора (V).

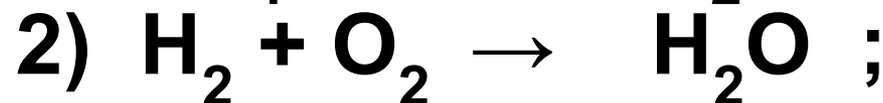
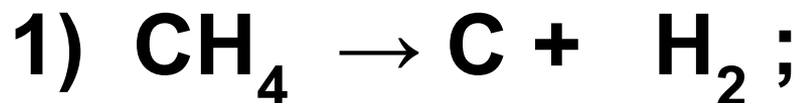
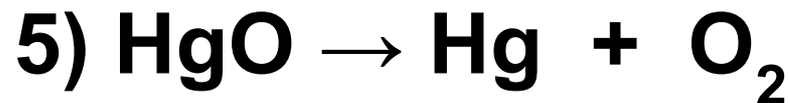
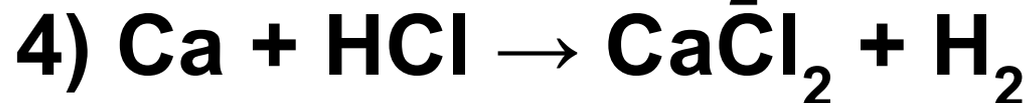
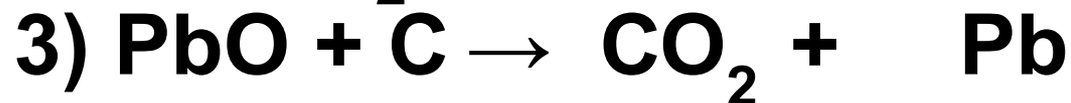


3. При обжиге карбоната кальция образуется оксид кальция и оксид углерода (IV).



Определите
коэффициент
ы



Определите коэффициенты
Вариант I.**Вариант II.**

старт

Признак сравнения	$4P + 5O_2 \rightarrow 2P_2O_5$		
Число частиц (N)	4 атома	5 молек	2 молекул
Количество вещества (n)	4 моль	5 моль	2 моль
Молярная масса (M)	31 г/моль	32 г/моль	142 г/моль
Масса (m)	124 г	160 г	284 г
Молярный объем (V_m)		22,4 л/моль	
Объем (V)		112 л	

Условие. Вычислите количество вещества кислорода, необходимое для получения 4 моль оксида фосфора.

Решение:

Дано:

$$n(\text{P}_2\text{O}_5) = 4 \text{ моль}$$

$$n(\text{O}_2) = ?$$



Пропорция:

$$\frac{x}{5 \text{ моль}} = \frac{4 \text{ моль}}{2 \text{ моль}}$$

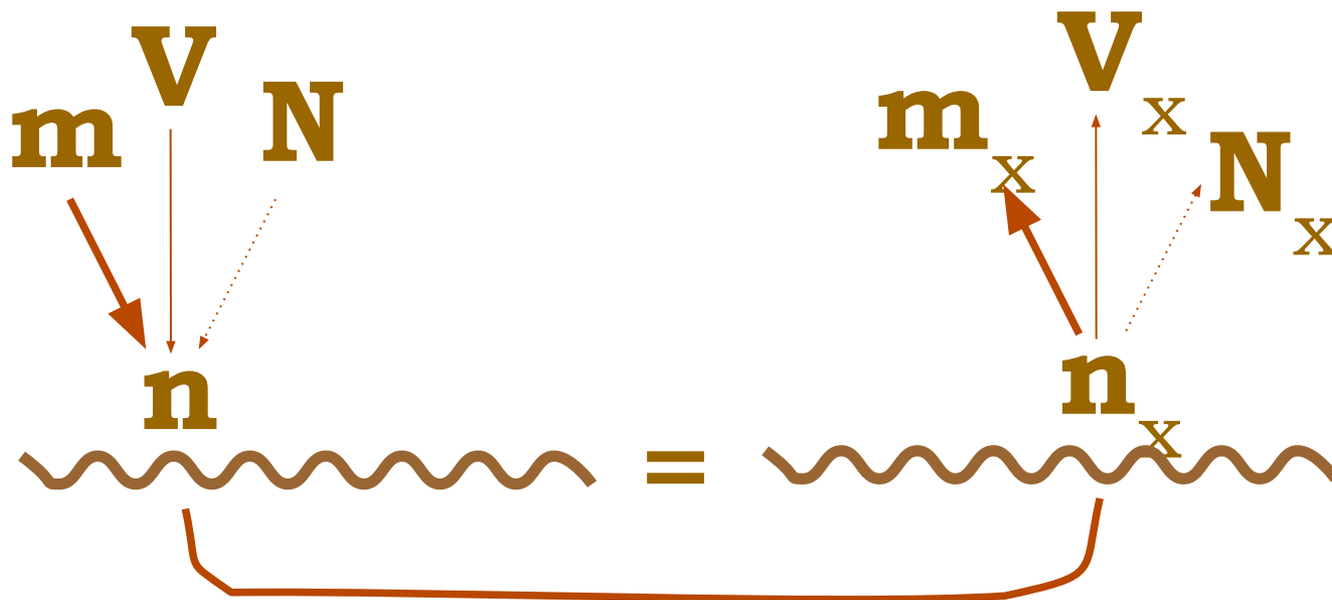
$$x \cdot 2 = 5 \cdot 4$$

$$x = 10 \text{ моль O}_2$$

Ответ: $n(\text{O}_2) = 10 \text{ моль}$

АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Найдены коэффициенты α и β в уравнении $\alpha n + \beta n_x = N$ (где n и n_x — количество молекул реагента и продукта соответственно, N — общее количество молекул).
Предварительно необходимо знать каталитическую активность катализатора (или число молекул катализатора), которую характеризует коэффициент α в уравнении $\alpha n + \beta n_x = N$ (где n и n_x — количество молекул реагента и продукта соответственно, N — общее количество молекул).



Вычислите массу оксида меди (II), образующегося при разложении 196 г гидроксида меди (II).

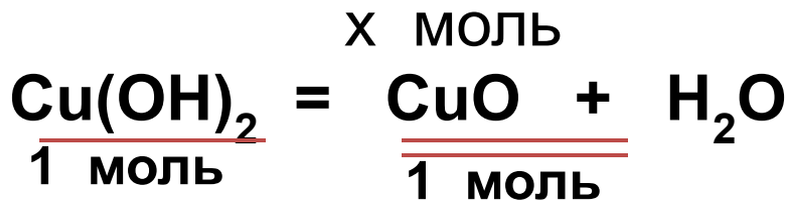
Дано:
 $m(\text{Cu}(\text{OH})_2) = 196 \text{ г}$

$m(\text{CuO}) = ?$

$$n = \frac{m}{M}$$

$$\begin{aligned} M(\text{Cu}(\text{OH})_2) &= \\ &= 64 + (16 + 1) \cdot 2 = \\ &= 98 \text{ г/моль} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M(\text{CuO}) &= \\ &= 64 + 16 = \\ &= 80 \text{ г/моль} \end{aligned}$$



$$n(\text{Cu}(\text{OH})_2) = \frac{m}{M} = \frac{196 \text{ г}}{98 \text{ г/моль}} = 2 \text{ моль Cu}(\text{OH})_2$$

$$\frac{2 \text{ моль}}{1 \text{ моль}} = \frac{x \text{ моль}}{1 \text{ моль}}$$

$$x = 2 \text{ моль CuO}$$

$$m(\text{CuO}) = n \cdot M$$

$$\begin{aligned} m(\text{CuO}) &= n(\text{CuO}) \cdot M(\text{CuO}) = \\ &= 0,15 \text{ моль} \cdot 80 \text{ г/моль} = 12 \text{ г} \\ \text{Ответ: } m(\text{CuO}) &= 12 \text{ г} \end{aligned}$$

Определите массу кислорода необходимого для сжигания 8 г водорода.

Дано:

$$m(\text{H}_2) = 8 \text{ г}$$

$$m(\text{O}_2) = ?$$

$$n = \frac{m}{M}$$

$$M(\text{H}_2) = 1 \cdot 2 = 2 \text{ г/моль}$$

$$M(\text{O}_2) = 2 \cdot 16 = 32 \text{ г/моль}$$

4 моль x моль



$$n(\text{H}_2) = \frac{m}{M} = \frac{8 \text{ г}}{2 \text{ г/моль}} = 4 \text{ моль}$$

$$\frac{4 \text{ моль}}{2 \text{ моль}} = \frac{x \text{ моль}}{1 \text{ моль}}$$

$$x = 2 \text{ моль } (\text{O}_2)$$

$$m(\text{O}_2) = n \cdot M$$

$$m(\text{O}_2) = n(\text{O}_2) \cdot M(\text{O}_2) =$$

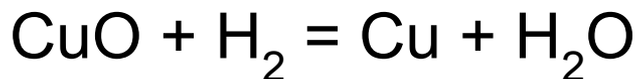
$$= 2 \text{ моль} \cdot 32 \text{ г/моль} = 64 \text{ г}$$

Ответ: $m(\text{O}_2) = 64 \text{ г}$

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

ВАРИАНТ 1:

1. Вычислите массу меди, которая образуется при взаимодействии 4 г водорода с оксида меди (II).

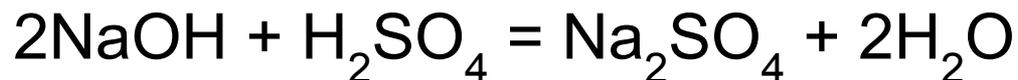


2 моль x моль

2. Составьте условие и решите: $\text{Ca} + \text{O}_2 = \text{CaO}$

ВАРИАНТ 2:

1. В реакцию с серной кислотой вступило 20 г гидроксида натрия. Рассчитайте массу образовавшейся соли сульфата натрия.



2 моль x моль

2. Составьте условие и решите: $\text{Mg} + \text{O}_2 = \text{MgO}$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

**§ 28, с.160-166,
упр. 2,3.**

