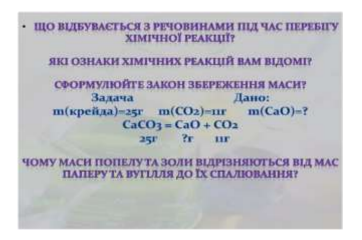
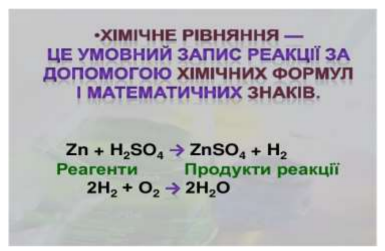
# **Тема уроку. СХЕМА ХІМІЧНОЇ РЕАКЦІЇ. РІВНЯННЯ ХІМІЧНИХ РЕАКЦІЙ**

Вивчення теми допоможе вам:

- пояснювати суть рівнянь хімічних реакцій;
- розрізняти схему і рівняння хімічної реакції, коефіцієнти й індекси;
- · писати рівняння хімічних реакцій з дотриманням закону збереження маси речовин.

### Пригадайте:





Коефіцієнтами у рівнянні хімічної реакції називають арабські цифри, записані перед хімічною формулою речовини (в жодному разі не всередині неї між символами двох елементів!). Коефіцієнти записують в один рядок з формулою й вони мають однакові розміри з нею, наприклад: 2H<sub>2</sub>, 3NaOH.

На сторінці 116 вашого підручника уважно прочитайте ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА СКЛАДАННЯ РІВНЯНЬ ХІМІЧНИХ РЕАКЦІЙ.

Приклад. Складемо хімічне рівняння реакції горіння фосфору.

1. Складаємо схему реакції 
$$P + O_2 \longrightarrow P_2O_5$$

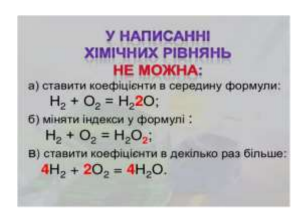
Продукт реакції — фосфор(V) оксид. У лівій і правій частинах схеми — різна кількість атомів кожного елемента.

2. Добір коефіцієнтів починаємо з Оксигену. У лівій частині схеми є два атоми цього елемента, у правій — п'ять. Найменшим спільним кратним цих чисел є 10. Отже, у лівій і правій частинах схеми повинно бути по 10 атомів Оксигену. Знаходимо коефіцієнт для кисню. Поділимо 10 на 2, отримаємо п'ять (10 : 2 = 5). Отже, перед  $O_2$  ставимо коефіцієнт «5». Тепер знаходимо коефіцієнт для фосфор(V) оксиду. Діленням 10 на 5 отримаємо 2. Перед  $P_2O_5$  ставимо коефіцієнт «2»:  $P + 5O_2 \rightarrow 2P_2O_5$ .

Тепер зрівняємо число атомів Фосфору. У правій частині є чотири атоми Фосфору (2 · 2 = 4), у лівій — один. Поставивши перед формулою фосфору коефіцієнт «4», отримаємо хімічне рівняння:  $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$ .

3 рівняння випливає, що з кожними чотирма атомами Фосфору взаємодіють п'ять молекул кисню і утворюються дві молекули фосфор(V) оксиду.

Правильно знайдені коефіцієнти мають бути найменшими з усіх можливих. Такі коефіцієнти не можна поділити без остачі на жодне однакове ціле число. Рівняння реакції складено правильно, якщо сума атомів кожного елемента до реакції дорівнює сумі атомів кожного елемента після реакції.



# Підсумок

Правила складання рівнянь хімічних реакцій:

1. Потрібно знати формули речовин, що вступили в реакцію (формули реагентів), і формули речовин отриманих в результаті реакції (формули продуктів).

- 2. Необхідно записати ліву частину рівняння, де розміщуються формули реагентів (у будь-якому порядку). Між формулами ставлять знаки плюс (+).
- 3. Далі треба поставити стрілку і записати праву частину рівняння: формули продуктів (у будь-якому порядку) і знаки «плюс» між ними. Стрілочка вказує напрям перебігу реакції.
- 4. Число атомів кожного елемента в лівій частині рівняння повинно дорівнювати числу атомів кожного елемента в правій частині рівняння. Для досягнення цього потрібно підібрати і поставити перед формулами відповідні коефіцієнти. Стрілочку в схемі замінити на знак рівності.

#### Спробуйте:



## Завдання.

- 1. Уважно прочитати § 24.
- 2. Письмово виконати завдання №6,7. Відповіді надіслати на перевірку.