

## الجزء الثالث : تحولات المادّة

### الوحدة 9 : التحولات الكيميائية

#### Les transformations chimiques

##### 1. أمثلة لتحولات كيميائية

###### 1. 1. مجموعة كيميائية

###### أ - تعرّف

نسمى مجموعة كيميائية، مجموعة الأنواع الكيميائية.

###### ب - وصف حالة مجموعة كيميائية

يتم وصف مجموعة كيميائية بتحديد :

- طبيعة وكمية مادة الأنواع الكيميائية المكونة للمجموعة .
- الحالة الفيزيائية : سائل، صلب ...
- درجة الحرارة T
- الضغط P

###### ج - الحالة البدئية لمجموعة كيميائية

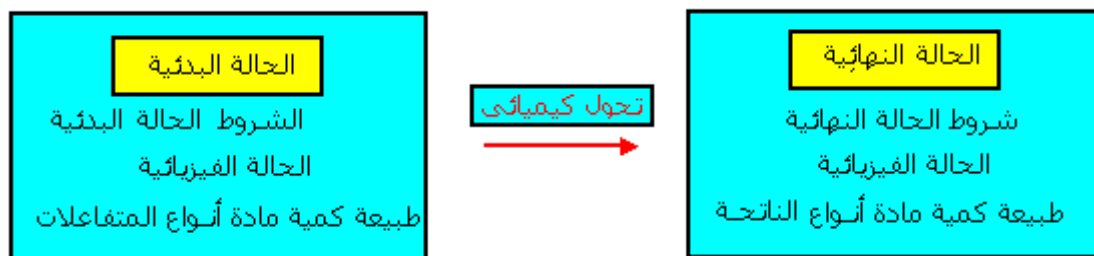
نقول أن مجموعة كيميائية في حالتها البدئية عندما تتوارد الأنواع الكيميائية معاً قبل أن تتفاعل فيما بينها.

###### د - الحالة النهائية لمجموعة كيميائية

نقول أن مجموعة كيميائية في حالتها النهائية عندما تتوارد الأنواع الكيميائية معاً بعد انتهاء التفاعل فيما بينها.

##### 1. 2. تطور مجموعة كيميائية خلال الزمن

إذا تطورت المجموعة الكيميائية خلال الزمن، نقول إنها خضعت لتحول كيميائي نصفه كالتالي :



##### 1. 3. التحول الكيميائي لمجموعة كيميائية

###### أ - تعرّف

عندما يكون تركيب مجموعة كيميائية في الحالة النهائية مختلفاً لتركيبها في الحالة البدئية، نقول إنها خضعت لتحول كيميائي.

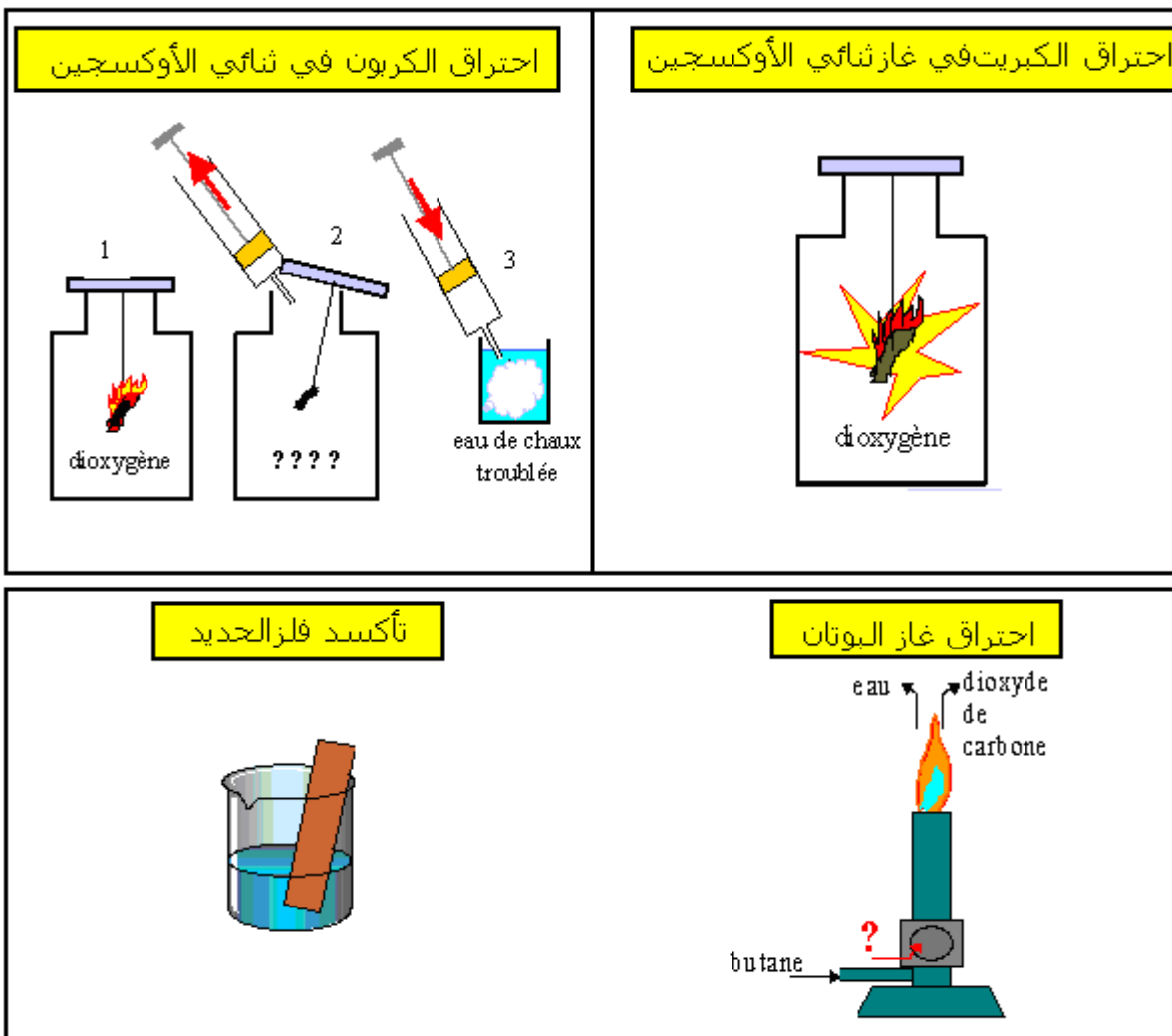
###### ب - تمثيل تحول كيميائي

بصفة عامة، نمثل التحول الكيميائي لمجموعة كيميائية بالطريقة التالية :



## ج - المتفاعلات والنواتج

- المتفاعلات هي الأنواع الكيميائية الموجودة في الحالة البدئية، والتي تتحول كلياً أو جزئياً خلال التحول الكيميائي.
- النواتج هي الأنواع الكيميائية التي تتكون خلال التحول الكيميائي.
- تطبيقات:

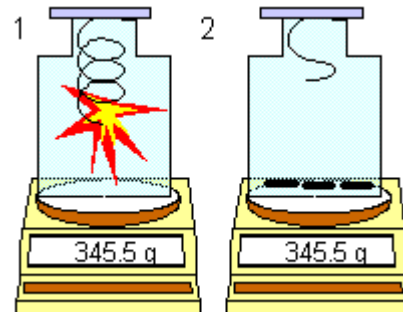


1 - صف المجموعة الكيميائية في الحالتين البدئية و النهائية ؟

2 - اكتب أسماء المتفاعلات وأسماء النواتج ؟

### 2. إنحفاظ المادة في التفاعلات الكيميائية :

**قانون لافوازيه :** ( قانون إنحفاظ الكثافة بالنسبة لأي تفاعل كيميائي )  
إن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل.



## المعادلة الكيميائية :

نمثل التفاعل الكيميائي بمعادلة تسمى المعادلة الكيميائية، ولكتابه المعادلة الكيميائية يجب :

- ❖ معرفة الأجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة.
  - ❖ معرفة رموز الأجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة.
  - ❖ كتابة رموز الأجسام المتفاعلة على اليسار ورموز الأجسام الناتجة على اليمين.
  - ❖ الحرص على تطبيق قانون لافوازيه.
- وبالتالي نحصل على معادلة كيميائية متوازنة.

ملحوظة : يمكن أن تتضمن المعادلة الكيميائية على معلومات الحالة الفيزيائية للأجسام المتفاعلة أو الأجسام الناتجة برموز (( s ) : جسم صلب، ( l ) : جسم سائل، ( g ) : غاز ...

## تفاعل بين الصوديوم والماء :

التفاعل الكيميائي :



المعادلة الكيميائية :



## 3 . العلاقة بين كمية المادة لنوع كيميائي والمعاملات التناصية

بصفة عامة تعتبر التفاعل التالي :



$$\frac{n(\text{A})}{a} = \frac{n(\text{B})}{b} = \frac{n(\text{C})}{c} = \frac{n(\text{D})}{d}$$

أي أن هناك تنااسب بين المعاملات التناصية وكمية المادة لكل نوع كيميائي.