

##### 1. أمثلة لتحولات كيميائية

###### 1. 1. مجموعة كيميائية

###### أ - تعرف

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

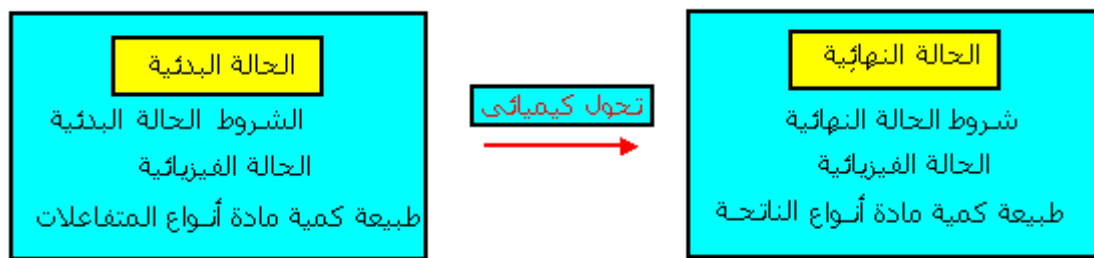
نقول أن مجموعة كيميائية في حالتها البدئية عندما تتوارد الأنواع الكيميائية معا قبل أن تتفاعل فيما بينها.

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

نقول أن مجموعة كيميائية في حالتها النهائية عندما تتوارد الأنواع الكيميائية معا 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 - تعرف

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

###### ب - تمثيل تحول كيميائي

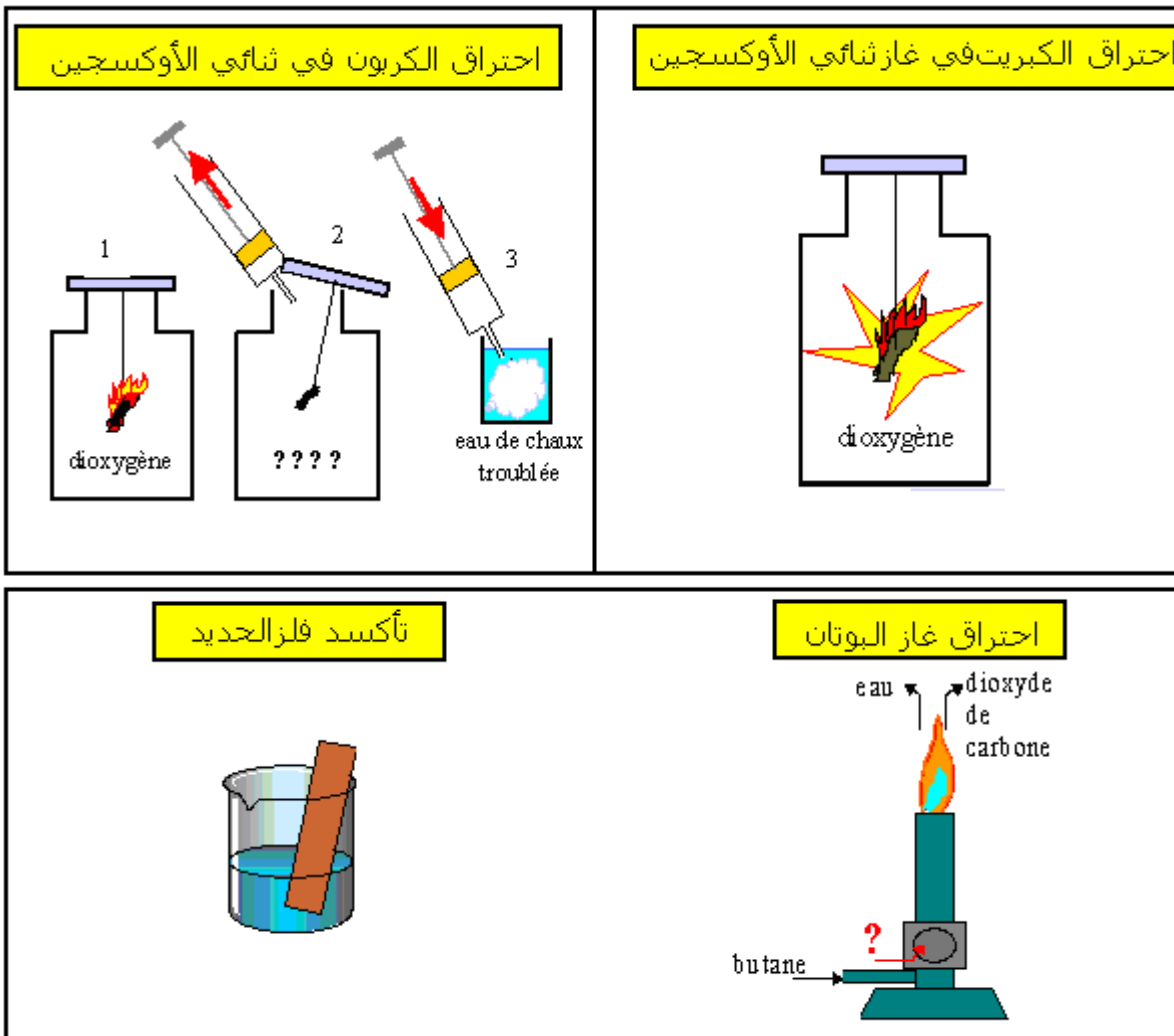
بصفة عامة، نمثل التحول الكيميائي لمجموعة كيميائية بالطريقة التالية :



## 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.

تطبيق :

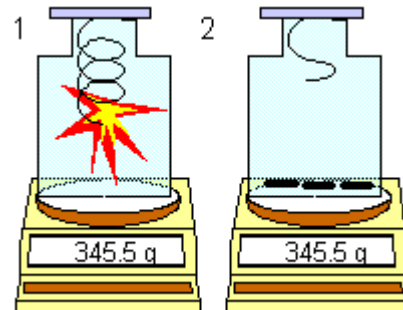


1 - صف المجموعة الكيميائية في الحالتين البدئية و النهائية ؟

2 - اكتب أسماء المتفاعلات وأسماء النواتج ؟

### 2. إنحفاظ المادة في التفاعلات الكيميائية :

قانون لافوازيه : ( قانون إنحفاظ الكثافة بالنسبة لأي تفاعل كيميائي )  
إن مجموع كثل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كثل 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 لافوازية.
- 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 :



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

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