

## 1 - مفهوم التفاعل الكيميائي

### أ- التحول الفيزيائى والتحول الكيميائى

- عندما يتجمد الماء فإنه يتحول إلى جليد وهو ماء على الحالة الصلبة وخلال هذا التحول لا تتغير المادة وإنما تتغير حالتها الفيزيائية ونقول إنه تحول فيزيائي .
- خلال الإحتراقات تختفي الأجسام المحروقة وتتخرج أجسام جديدة مختلفة عنها ونقول إن الإحتراق تحول كيميائي .

### ب- تعريف التفاعل الكيميائي

التفاعل الكيميائي هو تحول كيميائي تختفي أثناءه أجسام تسمى المتفاعلات وتظهر أجسام جديدة تسمى النواتج.

### ملحوظة

كل الإحتراقات تفاعلات كيميائية .

### ج- أمثلة أخرى من التفاعلات الكيميائية

**- تفاعل الكلس مع حمض الكلوريدريك :** عند إضافة محلول حمض الكلوريدريك إلى قطعة من الكلس نلاحظ حدوث فوران وصعود فقاعات تدل على تكون غاز كما نلاحظ أن هذا الغاز يعكر ماء الجير مما يدل على أنه ثانوي أوكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  ونستنتج أن هذا التحول تفاعل كيميائي.

**- تفاعل الكربون C مع أوكسيد النحاس  $\text{CuO}$  :** عند تسخين خليط من الكربون وأوكسيد النحاس  $\text{CuO}$  نلاحظ تكون غاز يعكر ماء الجير إنه ثانوي أوكسيد الكربون وتكون جسم أحمر إنه النحاس  $\text{Cu}$  ونستنتج أن هذا التحول تفاعل كيميائي ونعبر عنه بالكتابة التالية :  
 $\text{C} + \text{CuO} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}_2$

### ملحوظة

لا يعتبر هذا التفاعل إحتراقا لأنه لا يستلزم الأوكسجين وإنما يحفر بالتسخين .

### - إحتراق الكحول

يحرق الكحول في الهواء ليعطي  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  إذن التعبير الكتابي عن هذا التفاعل الكيميائي هو:  
 كحول + ثانوي الأوكسجين  $\rightarrow$  ثانوي أوكسيد الكربون + ماء

## 2- قوانين التفاعل الكيميائي (قوانين لافوزيه)

### أ- قانون إنحفاظ الذرات

**- ملاحظة :** نعتبر تفاعل الكربون مع ثانوي الأوكسجين ونقارن الذرات المكونة للمتفاعلات والذرات الموجودة في النواتج.



نلاحظ أن الأجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة تتكون من نفس الذرات ونقول إن الذرات تتحفظ.

### - إستنتاج

خلال كل تفاعل كيميائي تتحفظ الذرات نوعاً وعددًا أي أن النواتج تتكون من نفس الذرات المتواجدة في المتفاعلات غير أنها ترتبط بكيفية مختلفة ويسمى هذا القانون قانون إنحفاظ الذرات.

### ب- قانون إنحفاظ الكتلة

### - تجربة

نعتبر تفاعل محلول الصودا مع محلول كبريتات الحديد  $\text{FeSO}_4$  ونقوم بقياس الكتلة قبل وبعد التفاعل .

### - ملاحظة

نلاحظ أن الكتلة لا تتغير وجدنا  $63\text{g}$  قبل التفاعل ونفس النتيجة بعد التفاعل ونقول إن الكتلة تحفظ.

### - إنتاج

خلال كل تفاعل كيميائي تحفظ الكتلة أي لا تتغير حيث أن مجموع كتل النواتج يساوي مجموع كتل المتفاعلات.

### تطبيقات

- إذا تفاعل  $12\text{g}$  من الكربون مع  $32\text{g}$  من ثاني الأكسجين ستحصل على  $44\text{g}$  من أوكسيد الكربون وذلك حسب قانون إنحفاظ الكتلة.
- إذا تفاعل الكبريت مع الحديد لا يمكن أن تحصل على أوكسيد الحديد المغناطيسي وإنما تحصل على كبريتور الحديد وذلك حسب قانون إنحفاظ الذرات.

## 3- المعادلة الكيميائية

### أ- تعريف

المعادلة الكيميائية هي التعبير عن التفاعل الكيميائي بواسطة الرموز والصيغ وتحصل عليها بكتابة صيغ الأجسام المتفاعلة على اليسار وصيغ الناتج على اليمين ونربط بينهما بسهم نقرأه يعطى وهو الذي يحدد منحى التفاعل.

### ب- كتابة بعض المعادلات الكيميائية

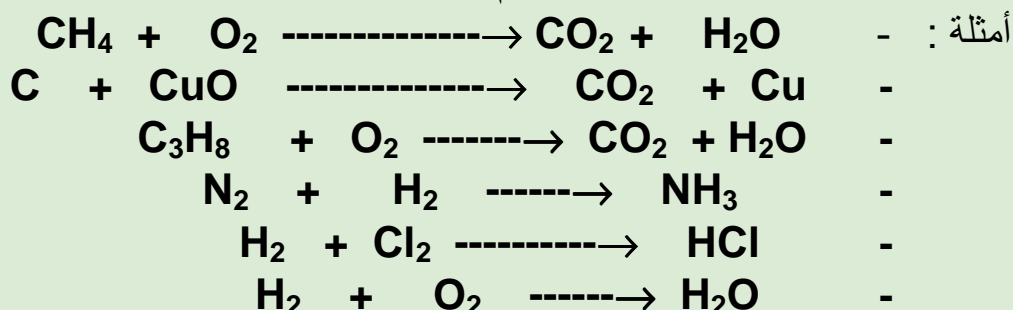
- معادلة احتراق الكربون
  - معادلة تفاعل الكبريت مع الحديد
- هذه المعادلات تخضع لقانون إنحفاظ الذرات نوعاً وعددًا ونقول إنها متوازنة.

### ملحوظة

لاتعتبر المعادلة صحيحة إلا إذا كانت متوازنة ولهذا يجب موازنة المعادلات إذا كانت غير متوازنة.

### ج- موازنة المعادلات الكيميائية

لموازنة معادلة ما يجب إضافة أعداداً مناسبة على يسار كل رمز أو صيغة لكي يصبح عدد كل نوع من الذرات هو نفسه يمين ويسار السهم وتسمى هذه الأعداد **المعاملات التنسابية**.



**تطبيق** : أكتب معادلة الاحتراق الكامل للبوتان.



تدل هذه الكتابة على أن كل جزيئتين من البوتان تحتاج إلى 13 جزيئة من ثاني الأكسجين لتعطي 8 جزيئات من ثاني أوكسيد الكربون و 10 جزيئات من الماء.

### ملحوظة

يجب أن تكون المعاملات التنسابية أعداداً صحيحة ومحترمة.