

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 تغير 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 CO_2 ونستنتج أن هذا التحول تفاعل كيميائي.

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

ملحوظة

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

- إحتراق الكحول

يحرق الكحول في الهواء ليعطي CO_2 و H_2O إذن التعبير الكتابي عن هذا التفاعل الكيميائي هو:
 $\text{كحول} + \text{ثاني الأوكسجين} \rightarrow \text{ثاني أوكسيد الكربون} + \text{ماء}$

2- قوانين التفاعل الكيميائي (قوانين لافوزيه)

أ- قانون إنحفاظ الذرات

- ملاحظة : نعتبر تفاعل الكربون مع ثاني 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 FeSO_4 ونقوم بقياس الكتلة قبل وبعد التفاعل .

- ملاحظة

نلاحظ أن الكتلة لا تتغير وجدنا 63g 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 12g من الكربون مع 32g من ثاني الأكسجين ستحصل على 44g 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

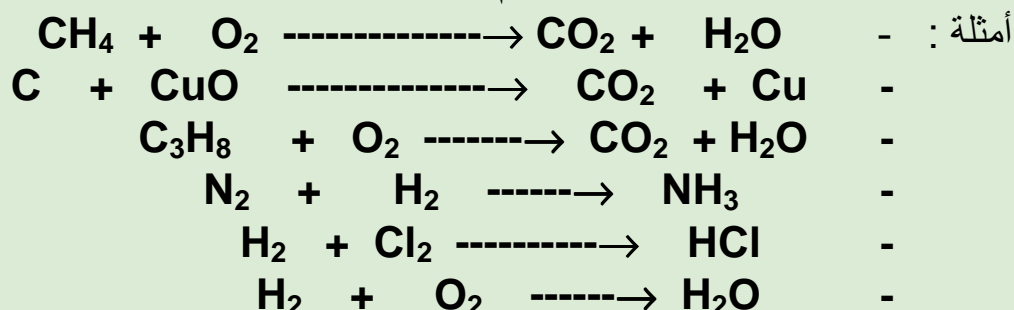
- معادلة احتراق الكربون
 - معادلة تفاعل الكبريت مع الحديد
- هذه المعادلات تخضع لقانون إنحفاظ الذرات نوعاً وعددًا ونقول إنها متوازنة.

ملحوظة

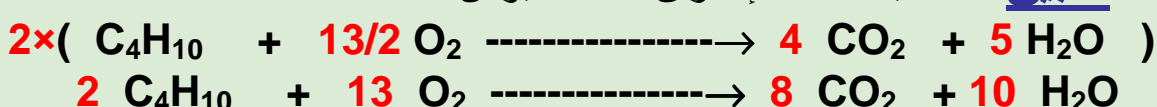
لاتعتبر المعادلة صحيحة إلا إذا كانت متوازنة ولهذا يجب موازنة المعادلات إذا كانت غير متوازنة.

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.