

الجزء III : الكيمياء

الدرس 1 : الأنواع الكيميائية

ملخص الدرس



النوع الكيميائي هو كل مادة كيميائية خالصة. المادة الكيميائية الخالصة هي المادة ذات الخصائص الفيزيائية الثابتة.

الكشف عن الأنواع الكيميائية

A

1 تقديم

تتكون المنتوجات المتداولة في حياتنا اليومية من العديد من الأنواع الكيميائية، و من أجل الكشف عنها نلجم طرفيقين:

- ↔ استعمال الحواس: من أجل إبراز خصيات اللون، الرائحة، الذوق و اللمس. ولكن تبقى هذه الحواس وسائل غير كافية و أمينة للتعرف على المواد لهذا يلجأ الكيميائيون لإستعمال روائز دقيقة للتحليل الكيميائي.
- ↔ استعمال روائز الكشف : من أجل الكشف عن بعض الأنواع الكيميائية التي تحتويها المواد.

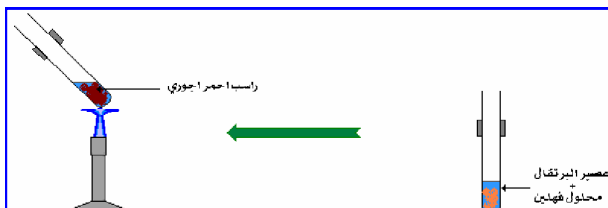
بعض روائز الكشف عن الأنواع الكيميائية

B

١ الكشف عن الماء : للكشف عن الماء نستعمل كبريتات النحاس اللامائي الأبيض اللون الذي يزرق بوجود الماء.



٢ الكشف عن الكليكوز : للتحقق من وجود الكليكوز في منتج ما، نستعمل محلول فهلين، وهو أزرق اللون يكون راسب أحمر أحوري إذا سخن مع منتج يحتوي على الكليكوز.



٣ الكشف عن النشا : يستعمل الماء اليودي لإبراز وجود النشا في منتج ما و الذي يتلون بلون أزرق قاتم.

٤ الكشف عن الأحماض : لمعرفة حمضية محلول ما، نستعمل ورق pH، جهاز pH متر أو محلول أزرق البروموتيمول B.B.T .

تصنيف الأنواع الكيميائية

B

توجد طرق مختلفة و متعددة لتصنيف الأنواع الكيميائية ذكر منها:

١ الأنواع الكيميائية الطبيعية (Naturelle): هي الأنواع الموجودة في الطبيعة (مثال: الكافيين، السكريوز،...).

٢ الأنواع الكيميائية المصنعة (Synthétique): هي الأنواع التي يتم تصنيعها في المختبرات عبر تحولات كيميائية (مثال: الباراسيتامول، الكافيين،...).

٣ الأنواع الكيميائية الإصطناعية (Artificielles): هي الأنواع غير الموجودة في الطبيعة التي يتم تصنيعها في المختبرات (مثال: الباراسيتامول، السكريوز،...).

في الحياة اليومية نستعمل بكثرة الأنواع الكيميائية المصنعة لكونها أقل كلفة و أكثر وفرة من الأنواع الكيميائية الطبيعية. الأنواع الكيميائية المصنعة المماطلة للأنواع الكيميائية الطبيعية لها نفس الخصائص.

الأنواع الكيميائية العضوية (الأنواع التي يؤدي احتراقها الكامل في الهواء الى تكون ثاني اوكسيد الكربون و الماء) و غير العضوية.

الأنواع الكيميائية الأيونية (النوع التي تتكون من أيونات أي أنيونات و كاتيونات) و غير الأيونية.