

## الأنواع الكيميائية

### I - مفهوم النوع الكيميائي

#### تجربة 1 اعتماد الحواس للكشف عن بعض المواد الكيميائية

نفحص برئالة ودون النتائج الحسية باعتماد الحواس في الجدول التالي :

الحس / الحواس	البصر	اللمس	الذوق	السمع	الشم
اللون					
الرائحة					
وجود ماء					
وجود أحماض					
وجود سكريات					
وجود أملاح					

هل الحواس الخمس كافية للكشف عن كل المواد الكيميائية ؟

#### تجربة 2 أعتماد بعض الروائز البسيطة لتحديد بعض المواد الكيميائية

1 - الكشف عن الماء

عند قطع جزء من البرئالة نضع عليه قليلا من كبريتات النحاس اللامائي . ماذا نلاحظ وما هو استنتاجك ؟

2 - الكشف عن السكريات

نأخذ أنبوب اختبار ونضع فيه 4ml من محلول فهيلين ثم نضيف إليه قطعة من البرئال نحرك جيدا ونسخن الخليط . ماذا نلاحظ ؟ وما هو استنتاجك ؟

3 - الكشف عن الأحماض

نضع في أنبوب اختبار يحتوي على الماء المقطر قطعا صغيرة من البرئال ونحرك جيدا ونستعمل ورق pH لمعرفة طبيعة الخليط .

ماذا نلاحظ ؟ وما هو استنتاجك ؟

4 - خلاصة

ت تكون المنتوجات المستعملة في الحياة العامة من أنواع كيميائية إما طبيعية أو مصنعة ، للكشف عن هذه الأنواع هناك طريقتين :

- استعمال الحواس ونستعمل لإبراز الخصيـات التالية : اللون ، الرائحة ، الذوق ، الصوت ، واللمس . لكن تبقى هذه الطريقة غير كافية لإبراز جميع مكونات المواد الطبيعية أو المصنعة .

- استعمال بعض الكواشف الكيميائية للكشف عن بعض الأنواع الكيميائية التي تحتويها المواد الطبيعية أو الاصطناعية .

مثال :

- للكشف عن وجود الماء نستعمل كبريتات النحاس اللامائي الأبيض اللون حيث يصبح لونه أزرق بوجود الماء

- يستعمل ورق pH أو جهاز pH متر للكشف عن الأنواع الكيميائية التي لها خاصية الحمضية والقواعدية

$pH < 7$  محلول حمضي يحتوي على أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$

$pH > 7$  محلول قاعدي يحتوي على أيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  .

- يستعمل محلول فهيلين للكشف عن تواجد الغليكوز (نوع من السكر )

عند إضافة محلول فهيلين إلى محلول يحتوي على الغليكوز يأخذ هذا الأخير لونا آجوري .

### II - تصنيف بعض الأنواع الكيميائية

خلاصة :

تصنـف الأنواع الكيميائية الموجودة في المواد الطبيعية والمواد المصنـعة إلى :

1 - الأنواع الكيميائية العضوية وغير العضوية

الأنواع الكيميائية العضوية ، هي التي يؤدي احتراقها الكامل في ثاني الأوكسجين إلى تكون ثاني أوكسيد الكربون والماء أما المواد الكيميائية غير العضوية فهي التي تعطي غير ذلك . مثلا : الفلزات الأملاح المعدنية الخ ...

2 - الأنواع الكيميائية الأيونية وغير الأيونية

ت تكون الأنواع الكيميائية الأيونية من كاتيونات وأنيونات ( مثل : كلورور الصوديوم - كبريتات النحاس II - أوكسيد المغنيزيوم - الخ.... ) وتبقى الأنواع الكيميائية غير الأيونية هي التي لا تكون من أيونات .

نص وثائقى :

I - يتكون الفوسفات الطبيعي من فوسفات الكالسيوم الذي نجده بكمية وافرة على شكل فوسفات ثلاثي الكالسيوم  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  والأباتيت  $\text{CaF}_2, 3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  الذي يحتوي على عنصر الفلور . ويستعمل الفوسفات الطبيعي في صناعة الفوسفور والفوسفات الممتاز وحمض الفوسفوريك .

II - البترول والغاز الطبيعي غنيان بالمواد الكيميائية الجزيئية أغفلها مركبات هيدروكربونية تتكون من الكربون والهيدروجين فقط . بينما يكون الغاز الطبيعي مؤلفا من مركب هيدروكربوني بنسبة قوية ( الميثان مثلا ) ، فالبترول مزيج من مركبات هيدروكربونية مختلفة يجب تصفيتها وتكريرها كي تستعمل . أهم نواتج هذه العملية : غازات كالبوتان والبروبان المستعملين

في التسخين والإتارة ووقود السيارات والطائرات والكروسين ( وقود الطائرات النفاثة ) و زيت الغاز ( وقود محركات الديزل ) و المازوت ( يستعمل في المدافئ ) و زيوت ثقيلة ( البارفين ، الفازلين ، زيوت التشحيم ، قطران البترول ).

III - يعد المطاط من فصيلة الهيدروكربورات ، وهو نوعان :

- طبيعي يستخرج من شجر المطاط ( Hévia ) ينتج منه أكثر من 70% في جنوب شرق آسيا .

- صناعي يشقق من البترول وينتج أساسا في الدول الغربية .

يفضل المطاط الطبيعي في بعض الاستعمالات ، مثل إطارات عجلات الطائرة ، والشاحنة ذات الوزن الثقيل . ... كما أن للمطاط الصناعي خواص مميزة ، مثل مقاومة تغير أحوال الطقس وتأثير المواد الكيميائية . إذا كان استعمال النوعين ممكنا ، فإن العامل الاقتصادي يمثل الفيصل في اختيار أحدهما .

**أسئلة :**

1 - ما الأنواع الكيميائية التي جاء ذكرها في النصوص الثلاث ؟

2 - ما هي الطريقة التجريبية التي تمكنا من معرفة النوع العضوي ؟

جاء في النص الثاني أن الغاز الطبيعي يتكون بنسبة قوية من الميثان أكتب المعادلة الكيميائية لاحتراقه الكامل في ثاني الأوكسجين .

3 - ما هو النوع الكيميائي الذي يتكون منه الفوسفات الطبيعي ؟ حدد الأنيونات والكاتيونات التي يتكون منها هذا النوع .

4 - أعط نوع كيميائي غير عضوي لا يتكون من أيونات .

5 - صنف الأنواع الكيميائية المذكورة في النصوص الثلاث إلى أنواع طبيعية وصناعية

### **III - الأنواع الكيميائية الطبيعية والأنواع الكيميائية المصنعة**

- الأنواع الطبيعية هي التي نجدها في المواد الطبيعية .

- الأنواع الكيميائية المصنعة هي التي نحصل عليها عن طريق الكيماء الصناعية أي تصنع في المختبرات .

- يمكن أن تكون لمادة طبيعية ومادة مصنعة نفس الخواص الكيميائية .