

## الأصناف الكيمائية Espèces chimiques

### I - مفهوم النوع الكيمائي:

#### 1- تعريف:

المنتوج الكيمائي سواء أكان نباتيا ، حيوانيا ، معدنيا أو طبيعيا مثل : (تفاحة ، برتقالة، حليب ، هواء.... ) يشتمل على عدة أنواع كيمائية أي عبارة عن خليط . بينما لنوع الكيمائي ليس بخلط و يتميز بصيغته الكيمائية.

#### نعتى أمثلة لبعض الأنواع الكيمائية :

- الماء الخالص ، صيغته الكيمائية  $H_2O$ .
- ملح الطعام (كلورور الصوديوم ) ، صيغته الكيمائية  $NaCl$ .
- السكر (الغليكوذ ) ، صيغته الكيمائية  $C_6H_{12}O_6$ .
- النشأ ، صيغته الكيمائية  $(C_6H_{10}O_5)_n$ .

#### أمثلة لبعض المنتوجات الكيمائية :

- الهواء ( $N_2, O_2, Ar, CO_2, H_2O, \dots$ ).
- الفولاذ ( $...Ni, Fe, C$ ).
- الماء المعدني ( الماء ، الكلسيوم ، المغنيزيوم ، الصوديوم ، الكلورور .....

للكشف عن الأنواع الكيمائية المتواجدة في منتوج كيمائية معين نستعمل بعض روائز الكشف المناسبة .

#### 2- تجربة 1: اعتماد الحواس للكشف عن بعض الأنواع الكيمائية:

يوضح الجدول التالي الحواس التي تمكن من التعرف على بعض الخواص الكيمائية لليمون.

الخواص/الحواس	البصر	اللمس	الذوق	السمع	الشم
اللون	X				
الرائحة				X	
وجود الماء	X				
وجود أحماض			X		
وجود سكريات			X		
وجود أملاح			X		

استعمال الحواس طريقة تبقى غير كافية لإبراز جميع مكونات المواد الطبيعية أو الاصطناعية.

#### 3- تجربة 2: اعتماد بعض الروائز الكيمائية للكشف عن بعض الأنواع الكيمائية:

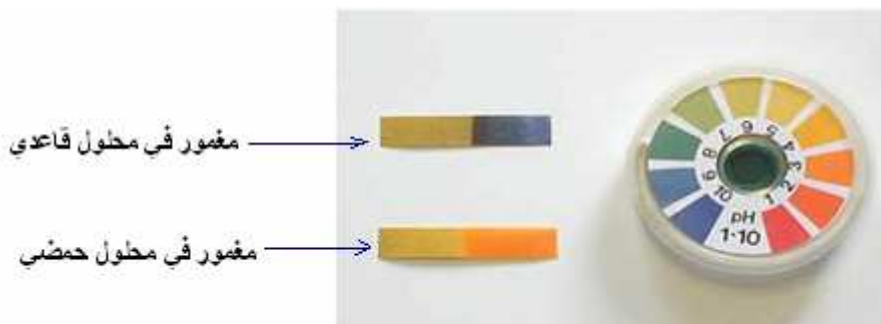
- للكشف عن وجود الماء نستعمل كبريتات النحاس الثاني اللاماني الأبيض اللون الذي يصبح لونه أزرق بوجود الماء.



- يستعمل ورق pH أو جهاز pH متر أو كواشف ملونة للكشف عن الأنواع الكيمائية التي لها خاصية المحاليل الحمضية أو القاعدية.

$pH < 7$  محلول حمضي يحتوي على أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$ .

$pH > 7$  محلول قاعدي يحتوي على أيونات الهيدروكسيد  $HO^-$ .



جهاز  $pH$  ميتر

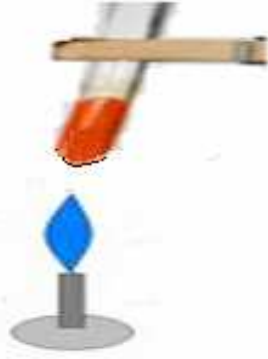


ماء مقطر

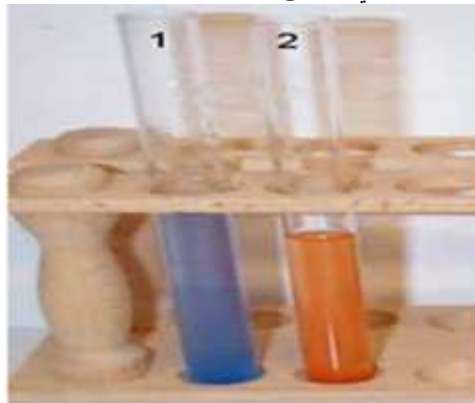
محلول قاعدي + قطرات من الفينول فتالين



● يستعمل محلول الفيهلين للكشف عن تواجد الغليكوز(السكر) في محلول ما و بعد تسخينه يأخذ هذا الأخير لونا أجوريا.



● للكشف عن النشأ يستعمل الماء اليودي الذي يتغير لونه من البني للأزرق.



في الأنبوب رقم 2 الماء اليودي  $\Leftarrow$  لونه بني .  
في الأنبوب رقم 1 يوجد النشأ+ قليلا من الماء اليودي  $\Leftarrow$  لون أزرق.



تجربة تكشف عن النشأ في الخبز

● الاحتراق الكامل لمركب عضوي ينتج عنه ثنائي أكسيد الكربون  $CO_2$  و الماء  $H_2O$ .  
● للكشف عن ثنائي أكسيد الكربون  $CO_2$  نستعمل ماء الجير الذي يتعكر نتيجة تفاعله مع هذا الغاز.

#### 4- استنتاج

- الأنواع الكيميائية هي أجسام خلصة.
- الخلانط هي مزيج لعدة أنواع كيميلى

ملحوظة:

للتعرف بدقة على الأنواع الكيميائية المتواجدة بمركب ما نحتاج لتحاليل فيزيائية و كيميائية أكثر دقة والتي سوف نستعملها في الدروس القادمة.

## II - جرد بعض الأنواع الكيميائية و تصنيفها:

### 1 - تصنيف الأنواع الكيميائية :

- الأنواع الكيميائية الطبيعية هي التي توجد في الطبيعة.
- الأنواع الكيميائية الصناعية هي التي تصنع في المختبرات أو المصانع و قد تكون غير موجودة في الطبيعة أو مشابهة لأنواع كيميائية طبيعية.
- الأنواع الكيميائية الأيونية تتكون من أنيونات (أيونات سالبة) و كاثيونات (أيونات موجبة).
  - كلورور الصوديوم ( ملح الطعام) يتكون من ايونات الكلورور  $Cl^-$  و أيونات الصوديوم  $Na^+$ .
  - كبريتات النحاس الثاني يتكون من ايونات الكبريتات  $SO_4^{2-}$  و أيونات النحاس  $Cu^{2+}$  : II

### 2 - مثال :

صنف المواد التالية إلى : منتج كيميائي ، نوع كيميائي ، طبيعي أو مصنع .  
الحديد ، الفولاذ : القطن ، البوليسستير ، الماء المعدني ، الفحم .

المادة	نوع كيميائي	منتج كيميائي	طبيعي	مصنع
الحديد	×		×	
الفولاذ		×		×
البوليسستير		×		×
القطن		×	×	
الماء المعدني		×	×	
الفحم		×	×	

SBIRO Abdelkrim lycée agricole Oulad Taima région d'Agadir Royaume du Maroc  
mail : [sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr)  
MSN messenger : [sbiabdou@hotmail.fr](mailto:sbiabdou@hotmail.fr)

اسأل الله العليم القدير أن ينفعكم وأن يدخر لنا ثواب ذلك  
لليوم الذي ينظر فيه الإنسان ما قدمت يداه .