

استخراج وفصل الأنواع الكيميائية والكشف عنها

Extraction, séparation et identification des espèces chimiques

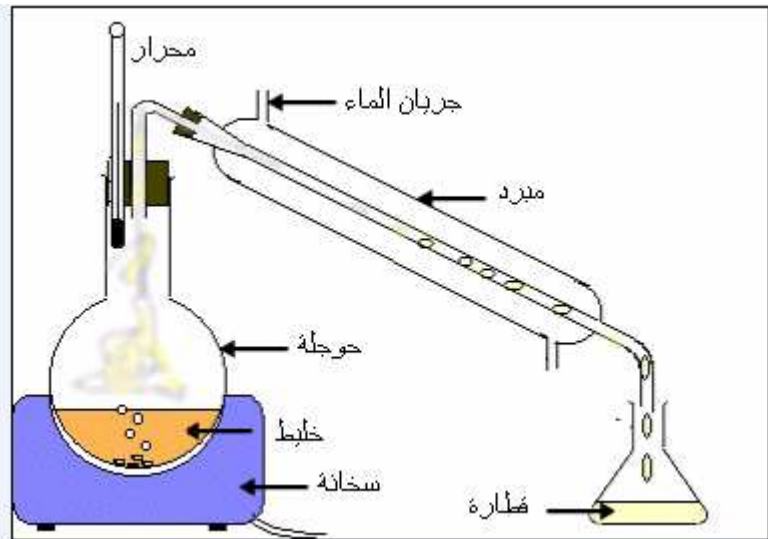
جدع علمي مشترك 2006-2007

I - تقنيات الاستخراج

الاستخراج عملية يتم من خلالها استخلاص نوع كيميائي من منتوج ما .
هناك عدة تقنيات للاستخراج منها على الخصوص الاستخراج باستعمال مذيب والاستخراج بالقطير المائي .

1 - الاستخراج باستعمال مذيب

يعتمد في هذه التقنية على إذابة النوع الكيميائي المراد استخلاصه في جسم مذيب ملائم .
نستعمل كمذيب : الماء في غالب الأحيان لكن هناك مذيبات أخرى عضوية كالبنتان والسيكلو هيكسان والتولوين والإثير .
مثال :



لاستخراج المواد العطرية والمواد الملونة
التي تحتوي عليها مادة الشاي نستعمل كمذيب الماء .

لاستخلاص الزيت العطرية لزهرة
الخزامي نستعمل كمذيب عضوي
السيكلو هيكسان

2 - التقطير المائي

يعتمد مبدأ التقطير المائي على عملية التبخير
لخلط مكون من الماء والمادة الطبيعية التي
تحتوي على النوع الكيميائي الذي يمكن
استخلاصه تلبيها عملية تكثيف البخار وذلك
بتبريده للحصول على القطرة التي تحتوي على
النكهات أو روح العطر .

دراسة التجريبية للتقطير المائي

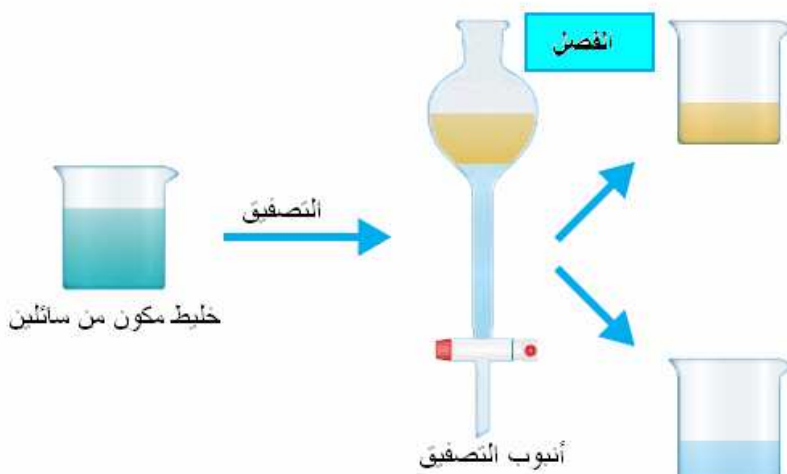
يقوم المبرد بتكثيف البخار المحصل عليه بعملية تسخين الخليط حيث نحصل على قطرة (distillat)
عند استعمال قشور الليمون تكون القطرة خليط غير متجانس مكون من طورين :

- طور عضوي : زيت الليمونين

- طور مائي : الماء مع قليل من الزيت

عملية التصفيف

لفصل هذين الطورين نقوم بعملية التصفيف حيث نسكب القطرة بعدما نضيف إليها قليل من الملح (كلورور الصوديوم)
ونحرك جدا لأن الطور العضوي غالبا لا يذوب في الماء وكذلك لا يذوب في الماء المالح . (الملح يساعد على فصل الطور
العضوي عن الطور المائي) . نضيف إلى القطرة مذيب عضوي كالسيكلو هيكسان حيث تذوب فيه المادة العطرية بشكل
جيد . بعد ترك الخليط يسكن بعض دقائق نقوم بفتح صنبور أنبوب التصفيف لفصل الطور العضوي عن الطور المائي .
نأخذ الطور العضوي ونضيف إليه قليلا من كبريتات المغنيزيوم اللامائي لتجفيفه من الماء المتبقى .



II- التحليل الكروماتوغرافي

التحليل الغرماتوغرافي تقنية فيزيائية ، تمكن من فصل الأنواع الكيميائية المكونة لمادة ما والكشف عن طبيعتها والتحليل الكروماتوغرافي أنواع مختلفة منها :

1- الدراسة التجريبية لـ C.C.M

مرحلة التحضير :

* نأخذ قطعة من صفيحة (C.C.M) تكون الطور الثابت ونرسم عليها خططاً ونضع على الخط قطرة من الزيت الليموني المراد تحليلها وبجوارها قطرة من الليمونين التجاري (98%) وتكون هذه المجموعة الطور المتحرك .

* نأخذ كأس ونضع فيه كمية قليلة من مذيب مثل السيكلوهكسان ونضع الصفيحة في الكأس في وضع رأسي بحيث تكون القطرة غير مغمورة في السائل المذيب .

* تشرب قطعة الصفيحة السائل المذيب فيصعد ببطء وعند التقائه بالقطرتين تذوبان فيه وتهاجر مكونات القطرتين نحو الأعلى

* نخرج الصفيحة من الكأس عندما تصل جبهة المذيب على مقربة من حاشيتها العلوية .
كلما كان النوع الكيميائي أكثر ذوبانة في الطور المتحرك هاجر أكثر نحو الأعلى .

مرحلة الكشف الكروماتوغرافي

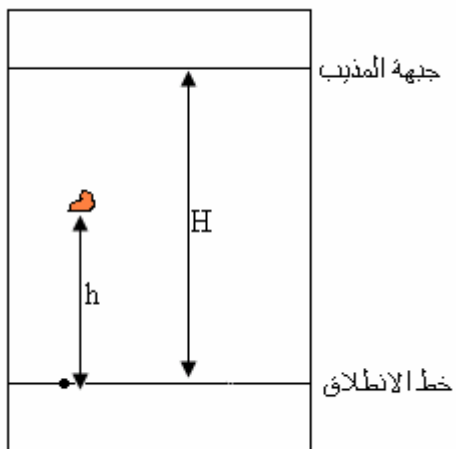
هذه المرحلة تمكن من إظهار مختلف البقع الموافقة لأنواع الكيميائية المكونة للخلط غير الملونة بحيث نحصل على رسم التحليل الكروماتوغرافي ويسمى بالغرماتوغرام . وذلك باستعمال إحدى التقنيات التالية :

- الإظهار بواسطة محلول برومنغناط البوتاسيوم

- الإظهار بواسطة بخار ثاني اليد و هو الذي يستعمله للكشف عن مكونات زيت زهرة الخزامي .
- الإظهار بواسطة الأشعة فوق البنفسجية .

2- استغلال الغرماتوغرام

النسبة الجبهية



نسمي النسبة الجبهية لنوع كيميائي المقدار : $R_f = \frac{h}{H}$

h : المسافة المقطوعة من طرف النوع الكيميائي

H : المسافة المقطوعة من طرف المذيب خلال نفس المدة الزمنية

ملاحظات : كلما كانت قيمة النسبة الجبهية لنوع كيميائي كبيراً كان النوع الكيميائي أكثر ذوبانة في المذيب المستعمل .

إذا وجدت بقعة على نفس الارتفاع من خط الانطلاق ، فإنها تتكون من نفس النوع الكيميائي .

مثال : بالنسبة لزيت عطر الخزامي تظهر بالنسبة للمركب A أربع بقع تدل على أنه يتكون من أربعة أنواع كيميائية . بينما تكون B من نوع كيميائي واحد (أسيتات اللينيل) انظر الكتاب المدرسي المسار بما أن بقعة من زيت الليمونين توجد على نفس المستوى للبقعة التي تمثل زيت الليمونين التجاري إذن فهيما يتكونان من نفس النوع الكيميائي .

III- استغلال الخصائص الفيزيائية

لكل نوع كيميائي خصائص فيزيائية تميزه وتشكل بطاقته هوبيته . ولتحقيق من هوية نوع كيميائي نلجأ إلى مقارنة خصائصه الفيزيائية مع الخصائص الفيزيائية لأنواع كيميائية معروفة .

A - اللون

يمكن الاعتماد على خاصية اللون للتمييز بين الأنواع الكيميائية .

مثلاً : يمكن اللون تمييز بين محلول برومنغناط البوتاسيوم (بنفسجي) و محلول كبريتات النحاس II (أزرق)

ب - درجة حرارة الانصهار ودرجة حرارة الغليان

- درجة حرارة انصهار نوع كيميائي هي درجة الحرارة اللازمة لتحويله من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تحت ضغط اعتبريادي

- درجة حرارة غليان نوع كيميائي هي درجة الحرارة اللازمة لتحويله من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تحت ضغط اعتباريادي .

ج - الكثافة (انظر درس التفاعلات الكيميائية)

د - الذوبانية

ذوبانية نوع كيميائي في الماء تساوي الكتلة القصوى التي يمكن لإذابتها في لتر واحد من الماء في الظروف الاعتبارية لدرجة الحرارة والضغط ، ويعبر عنها بالوحدة (g/l) .