

المادة: الكيمياء

الشعبية: الجذع المشترك العلمي والتكنولوجي

الثانوية التأهيلية

ذ : أیوب مرضی

استخراج وفصل الأنواع الكيميائية والكشف عنها

Extraction, séparation et identification des espèces chimiques

سلسلة التمارين

تمرين 1:

المانتون مادة معطرة تستخرج من النعناع. لاستخراجها يتم في البداية تحضير محلول مائي يحتوي على المانتون ، ثم يتم وضع المحلول في أنبوب التصفيق مع كمية من مذيب عضوي . يضم الجدول معطيات عن المواد المستعملة.

الكثافة	الامتزاج مع الماء	ذوبانية المانتون	المذيب
-----	-----	ضعيفة	الماء
0,87	لا	شديدة	التولين
0,79	نعم	شديدة	الإيثانول

(1) ما هي العملية التي يمكنك اقتراحها للحصول على محلول مائي يحتوي على المانتون ؟ هل هذا محلول متجانس ؟ علل جوابك.

(2) ما هو دور المذيب في مرحلة التصفيق ؟ حدد المذيب المناسب لهذه العملية مع التعليل.

(3) بواسطة تبيانة بسيطة ، حدد الطور الطافي في أنبوب التصفيق.

(4) اذكر الكيفية التي يتم بها فصل المانتون عن المذيب.

تمرين 2:

يستخلص زيت عطر القرنفل بعملية التقطر المائي. ولفصل زيت العطر عن الطور المائي للقطارة ، نضيف ثاني كلورو ميثان.

(1)وضح بإيجاز مبدأ التقطر المائي.

(2) ما هو دور ثاني كلورو ميثان ؟

(3) كيف يتم الحصول على الطور العضوي المكون من ثاني كلورو ميثان و زيت العطر ؟

تمرين 3:

نجز التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة (CCM) لعينتين A و B وعينة مرجعية C من مادة المونطول فنجد بعد تحليل الكروماتوغرام النتائج التالية:

• المذيب : قطع المسافة $H = 8\text{cm}$ انطلاقا من خط الوضع.

• العينة A : وجود بقعتين أولاهما على مسافة $h_A = 3\text{cm}$ وثانيتهما على مسافة $h'_A = 6\text{cm}$ من خط الوضع.

• العينة B : وجود بقعة واحدة على بعد $h_B = 5\text{cm}$ من خط الوضع.

• العينة المرجعية : C لها النسبة الجبهية $R_f = 0.75$.

(1) عرف التحليل الكروماتوغرافي.

(2) ذكر بمبدأ التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة.

(3) اذكر التقنيات المستعملة في إظهار التحليل الكروماتوغرافي.

(4) مثل الكروماتوغرام وبين عليه مواضع مختلف البقع.

(5) هل يمكن هذا التحليل الكروماتوغرافي من إبراز وجود مادة أو مواد خالصة ؟ علل جوابك.

(6) هل تحتوي العينتان A و B على مادة المونطول؟ علل جوابك.

