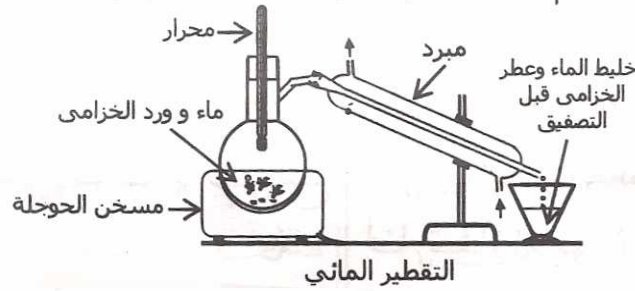


حلول تمارين استخلاص وفصل الانواع الكيميائية والكف عنها

تمرين-1

- 1- فائدة التسخين :
يوفر التسخين الطاقة اللازمة لتبخير الماء حيث تحل هذا البخار أثناء انطلاقه عطر الخزامى .
- 2- دور الأنبوب اللولبي :
يحدث في الأنبوب اللولبي تكاثف البخار المنطلق (التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة)، وهو غير مستقيم حتى يوفر مسافة أكبر ليتم تكاثف البخار كله.
- 3- مستوى عطر الخزامى :
بما أن كثافة عطر الخزامى أصغر من كثافة الماء (0,9 < 1,0)، فإنه سيطفو على الماء ويكون بذلك في الجزء الأعلى من الكأس.
- 4- اسم تقنية الاستخراج المستعملة :
التقنية المستعملة لاستخراج عطر الخزامى هي التقطير المائي.
- 5- تبيان التركيب المائل :
(انظر الرسم فخته).



6- المماثلة :

الإنبيق	موقد	إثناء التسخين	الأنبوب اللولبي	محصّل العطر
التقطير المائي	مسخن الحوجلة	حوجلة	المبرد (المكثف)	دورق

تمرين-2

- 1 - العملية المقترحة للحصول على محلول مائي يحتوي على المائتون هي التقطير المائي .
التنبية : أنظر الدرس .
- من خلال الجدول يتبين أن ذوبانية المائتون ضعيفة في الماء أي أن الخليط غير منجانس .
- 2 - دور المذيب : له القدرة على إذابة مادة المائتون وكذلك يجب أن يكون سريع التبخر عند درجة الحرارة العادية .
المذيب المناسب لهذه العملية هو التولوين لأنه حسب الجدول له القدرة على إذابة مادة المائتون ولا يمتزج مع الماء .
- 3 - الطور الطافي في أنبوب التصفيق هو الطور العضوي لكون أن الكتلة الحجمية للطور العضوي $0,87 \text{ g/cm}^3$ أصغر من الكتلة الحجمية للماء 1 g/cm^3 .
- 4 - بعد عملية التصفيق يتم عزل الطور العضوي الذي يحتوي على المذيب التولوين ومادة المائتون ونعلم أن المذيب سريع التبخر أي بعملية التسخين تحت درجة حرارة ضعيفة يمكن للمذيب أن يتبخر بسرعة ونحصل على مادة المائتون .

تمرين-3

- | | |
|---|---|
| <p>3- فصل المذيب والزيت العطري عن الماء :</p> <p>الماء والمذيب الذي يحتوي على الزيت العطري غير قابلين للامتزاج ، وبالتالي ، يتم فصلها بعملية التصفيق (Décantation) .</p> <p>4 - سارة التنبية :
مثل الرمز جانبه
المواد سهلة الاشتعال .</p> | <p>1- مبدأ التقطير المائي :
يعتمد التقطير المائي على تسخين الخليط إلى حد الغليان ، فينتطلق بخار الماء حاملاً معه الزيوت العطرية وعند تكاثفه في المبرد خصل على قطارة مكونة من خليط للماء والزيت العطري وهما غير قابلين للامتزاج حيث يتم فصلها بعد ذلك بالتصفيق .</p> <p>2- دور ثنائي كلوروميثان :
ثنائي كلوروميثان مذيب عضوي يذوب فيه الزيت العطري .</p> |
|---|---|

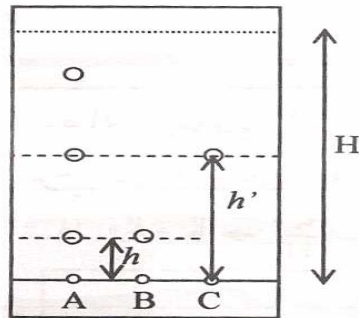


تمرين-4

- 1 - مبدأ التحليل الغروماتوغرافي : تقنية فيزيائية تلتصق في سحب الأنواع الكيميائية المكونة للخليط والتي توضع على طور ثابت (الصفيحة الرقيقة) بواسطة طور متحرك (المنيب) .
التقنيات المستعملة في عملية إظهار التحليل الغروماتوغرافي :
- الإظهار بواسطة ثنائي اليود
- الإظهار بواسطة ثنائي كرومات البوتاسيوم .
- الإظهار بواسطة الأشعة فوق البنفسجية .
3 - المكونات التي تم الكشف عنها هي :
- L لينانول linanol
- G جيرانيول Géraniol
4 - حساب النسبة الجبهية : $R_F = \frac{h}{H}$
بالنسبة للجيرانيول $R_F(G) = 0,208$ ، بالنسبة للينانول $R_F(L) = 0,333$ وبالنسبة لفيرال $R_F(C) = 0,542$
ترتيب هذه الأنواع حسب الذوبانية في الطور المتحرك :
كلما كان النوع الكيميائي أكثر ذوبانية في الطور المتحرك هاجر إلى الأعلى أي أن النسبة الجبهية R_F تزداد .
 $R_F(C) > R_F(L) > R_F(G)$
5 - المعلومات الإضافية الممكنة استنتاجها من الغروماتوغرام هي أن المادة المحللة تحتوي على نوعين كيميائيين لم يتم الكشف عنهما . كذلك يبين هذا الغروماتوغرام على أن المادة المحللة لا تحتوي على النوع الكيميائي فيرال C .

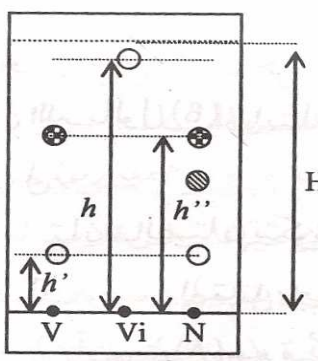
تمرين-5

(A) توجد في نفس المستوى h للعينة
(B) المكونة من اللينانول ، بينما توجد
بقعة أخرى في نفس المستوى h'
للعينة (C) المكونة من إيثانوات
الليناليل . تحتوي ، ماذن ، زيت عطر
الخزامى على اللينانول وإيثانوات الليناليل

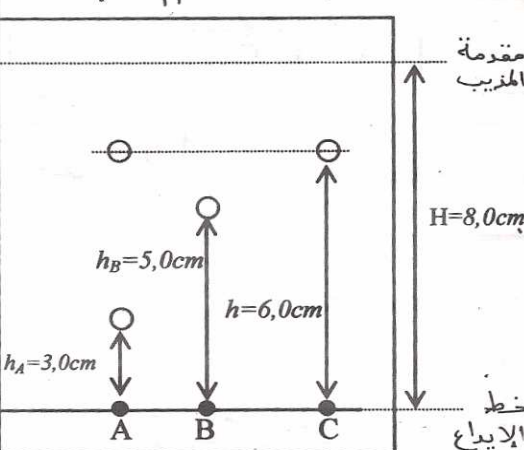


- 1- المواد الخالصة - المواد المركبة .
يعطي اللينانول (B) وإيثانوات
الليناليل (C) بقعة واحدة مما يعني
أنهما مادتان خالصتان تتكونان من
نوع كيميائي وحيد والمقابل ، يعطي
زيت عطر الخزامى (A) عدة بقع ،
فهو إذن مكون من عدة أنواع كيميائية ،
وبالتالي ، فهو مادة مركبة .
2 - الأنواع الكيميائية :
نلاحظ على الوثيقة جانبه بقعة من
البقع التي أعطاها زيت عطر الخزامى

تمرين-6

1- أ- الطور الثابت : مثل ورق التريبيج الطور الثابت خلال هذه الكروماتوغرافيا.	ب- المذيب الملائم : المذيب المستعمل هو الإيثانول ويعتبر تثبيت الطور المتحرك.
2- أ- الحبر الخالص- الحبر المركب : نلاحظ أن الحبر البنفسجي أعطي بقعة واحدة ، مما يعني أنه حبر خالص بينما أعطى الحبران الآخران أكثر من بقعة واحدة ، وبالتالي فهما مركبان . ب- حساب نسبة انتقال البقعة البنفسجية : يعبر عن نسبة انتقال البقعة البنفسجية بالمقدار : $R_f = \frac{h}{H}$ حيث H أكبر مسافة قطعها المذيب على الورقة. مبياناً نجد : $H = 3,75 \text{ cm}$	h : المسافة المقطوعة من طرف البقعة البنفسجية V_i. مبياناً نجد : $h = 3,5 \text{ cm}$ إذن : $R_f = \frac{3,5}{3,75} \Rightarrow R_f = 0,93$ 

تمرين-7

1- الصورة الكروماتوغرافية : للعيينة المرجع نسبة انتقال : $R_f = 0,56$ إذن : $R_f = \frac{h}{H} \Rightarrow h = R_f \cdot H$	وبالتالي : $h = 0,75 \times 8 = 6,0 \text{ cm}$ 2- الأنواع الخالصة : إذا كان النوع خالصاً ، فإنه يعطي بقعة واحدة ، خلال عملية الكروماتوغرافيا وعليه ، فإن العينة B ، والعينة المرجع C نوعان خالصان ، بينما العينة A نوع مركب. 3- مكونات العينة : تتواجد إحدى بقع العينة A في نفس مستوى بقعة المونطون أي أن
	لها نفس نسبة الانتقال R_f . وبالتالي فإن الأمر يتعلق بنفس الجزيئة

تمرين-8

- 1 - أنظر الدرس
- 2 - الملوّنات الخالصة هي: الملوّن الغذائي الأحمر يحتوي على نوع الملوّنات المركبة هي: الملوّن الغذائي الأخضر يحتوي على نوع
- 3 - يتكوّن الملوّن M من الملوّن الغذائي الأحمر حيث له نفس معامل الجبهة معه، و من الملوّن الغذائي الأخضر حيث له نوعا كميات ثبات لهما نفس معامل الجبهة كذلك
- 4 - النسبة الجبهة للملوّن R :

$$R_f = \frac{h}{H}$$

$$R_f = \frac{2,5}{5,2} = 0,48$$

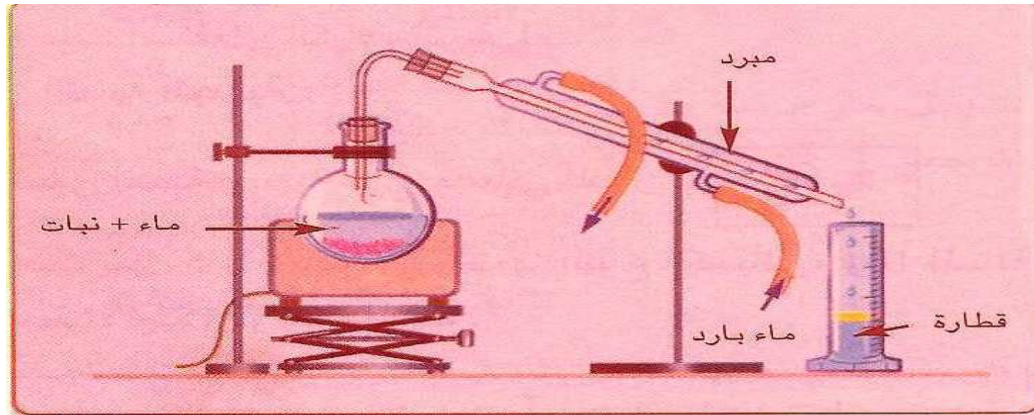
تمرين-9

- 1 - عدد مكونات المركب P : خمس مكونات
- 2 - المركب P لا يحتوي على السيكرال C.
- 3 -

$$R_f = \frac{h}{H} = 0,28$$
- 4 - ترتيب الأنواع الكيميائية حسب الذوبانية في الهور اقل
 L ثم P ثم E ثم C ثم M اقل
 ذوبانية.

تمرين-10

1. تبيان التركيب التجريبي .



التركيب التجريبي للتقطير المائي

2. 1. الليمونيت أقل كثافة من الماء لأنه

يسبح فوق هذا الأخير

2. 2. نعلم أن $\rho = \frac{m}{V} \Leftrightarrow m = \rho \cdot V$

$$\rho_{\text{ليمون}} = 0,84 \text{ g/cm}^3 ; \rho_{\text{ليمون}} = \frac{0,84}{1}$$

$$d = \frac{\rho_{\text{ليمون}}}{\rho_{\text{ماء}}} = \frac{0,84}{1}$$

$$d = 0,84$$