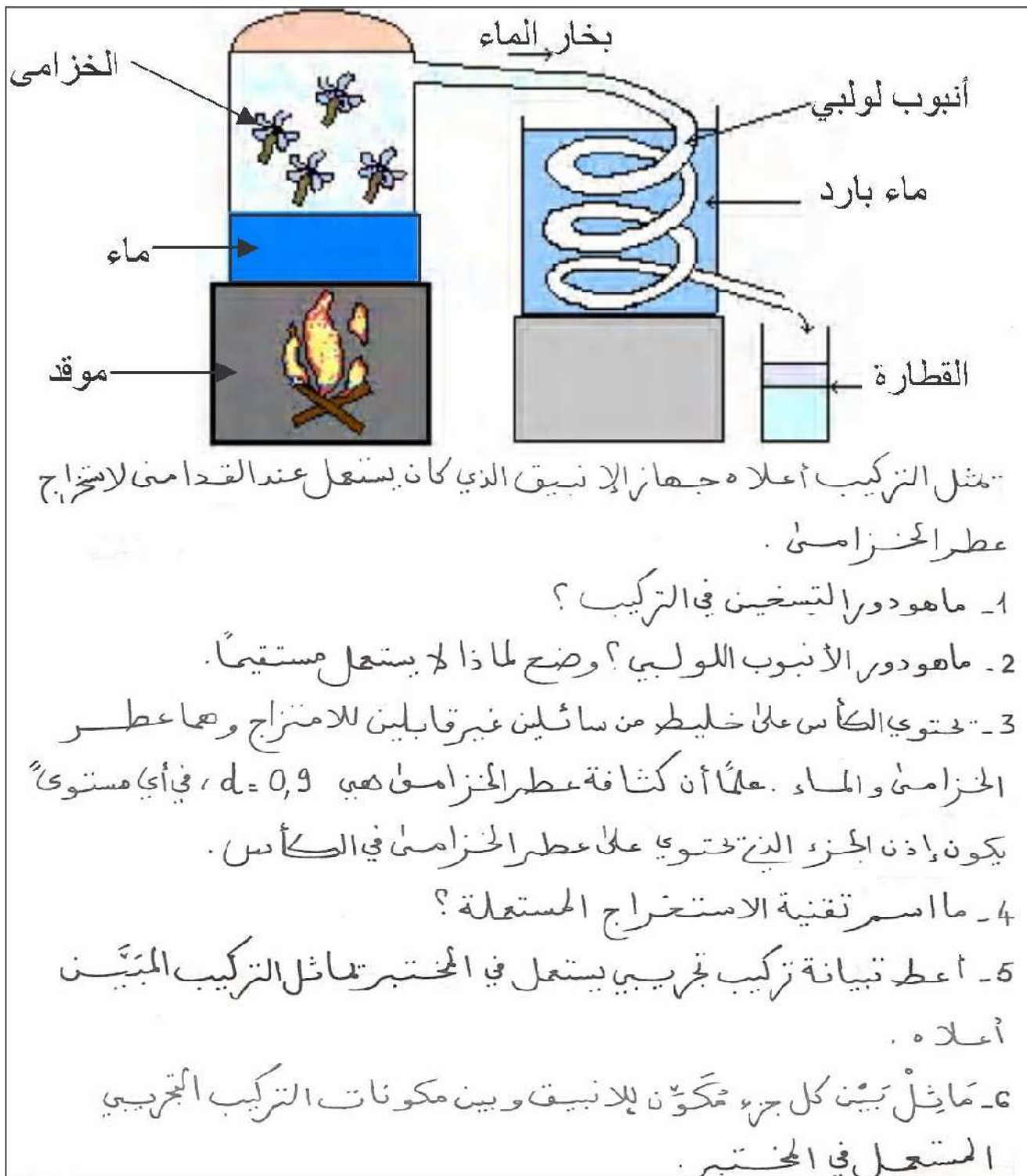


## تمارين استخلاص وفصل الانواع الكيميائية والكاف عنها

### تمرين-1



## تمرين-2

المانتون menthone مادة معطرة تستخرج من النعناع . لاستخراجها يتم في البداية تحضير محلول مائي يحتوي على المانتون ، تم يقوم وضع المحلول في أنبوب تصفيف مع كمية من مذيب عضوي . يضم الجدول بعض المعلومات الخاصة بالمواد المستعملة في هذا الاستخراج :

المذيب	الامتراج مع الماء Miscibilité avec l'eau	الكتافة
الماء	ضئيلة	
Toluène	شديدة	0,87
Ethanol	شديدة	0,79

- ما هي العملية التي يمكنك اقتراحها للحصول على محلول مائي يحتوي على النوع الكيميائي المانتون ؟ ضع تبيانة لتوسيع هذه العملية . هل المحلول المحصل عليه متباين؟ على الجواب .
- في مرحلة التصفيف نستعمل مذيب جيد لاستخراج مادة المانتون . ما هو دور المذيب ؟ باعتمادك على معلومات الجدول أعلاه ، حدد المذيب المناسب لهذه العملية مع تبرير اختيارك .
- بواسطة تبيانة بسيطة حدد الطور الطيفي في أنبوب التصفيف .
- أنكر الكيفية التي يتم بها فصل مادة المانتون في هذه العملية .

## تمرين-3

يستخلص زيت عطر القرنفل بعملية التقطر المائي . ولفصل زيت العطر عن الطور المائي للقطارة ، نضيف  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  كلوروميثان .

- وضح بإنجاز مبدأ التقطر المائي .
- ما هو دور  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  كلوروميثان ؟
- كيف يتم الحصول على  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  كلوروميثان وزيت العطر النقي المستويا عليه ؟
- ثنائي كلوروميثان سهل الاشتعال . ما صيغة إشارة التسبيه التي تمثل هذه الخاصية ؟

## تمرين-4

لتتأكد من مكونات مادة زيتية تقوم بإنجاز تحليل غروماتوغرافي على طبقة رقيقة وياستعمال منيب ملامن . بما أن الأنواع الكيميائية التي تحتوي عليها المادة الزيتية المدروسة لا لون لها نقوم بعملية الإظهار وذلك بغمر الغروماتوغرام في حوض يحتوي على محلول قادر على إظهار هذه البقع .

نضع على الصفيحة : قطرة من المادة الزيتية المدروسة (H) ، قطرة من لينالول linanol (L) ، قطرة من جيرانيول Géraniol (G) ، قطرة من سيتراال Citral (C) . فنحصل على الغروماتوغرام التالي :



- 1 - ذكر بعدا التحليل الغروماتوغرافي . ذكر بعض التقنيات المستعملة في عملية إظهار التحليل الغروماتوغرافي .
- 2 - ما هي المكونات التي تم الكشف عنها ؟
- 3 - أحسب النسبة الجيوبية لكل من لينالول و جيرانيول و سيتراال . رتب هذه الأنواع الكيميائية حسب الغربانية في الطور المتحرك .
- 4 - كم نوع كيميائي يوجد في المادة الزيتية المدروسة ؟ علل جوابك
- 5 - ما هي المعلومات الإضافية التي يمكن استنتاجها من خلال الغروماتوغرام ؟ علل جوابك

## تمرين-5

خلال التحليل الكروماتوغرافي للمواد التالية :

◦
◦ ◦
◦ ◦
◦ ◦ ◦
A B C

A : زيت عطر الحزامى .

B : الليفالول .

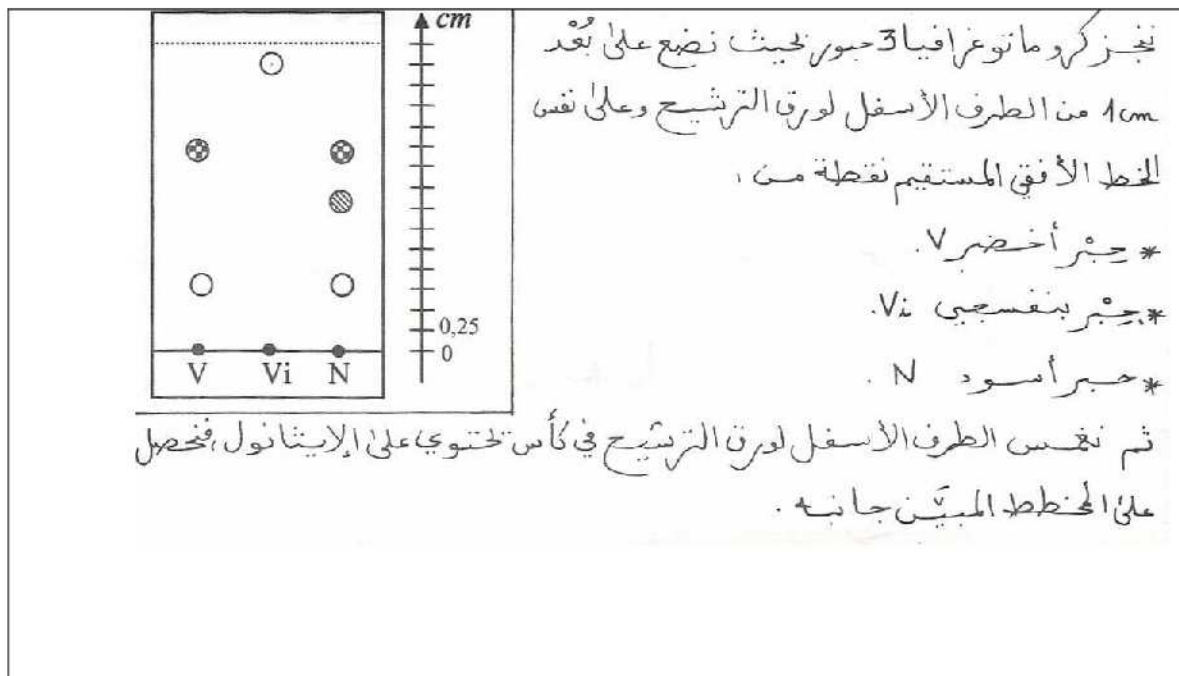
C : إيثانوات الليفاليل .

حصلنا على المخططات جانب .

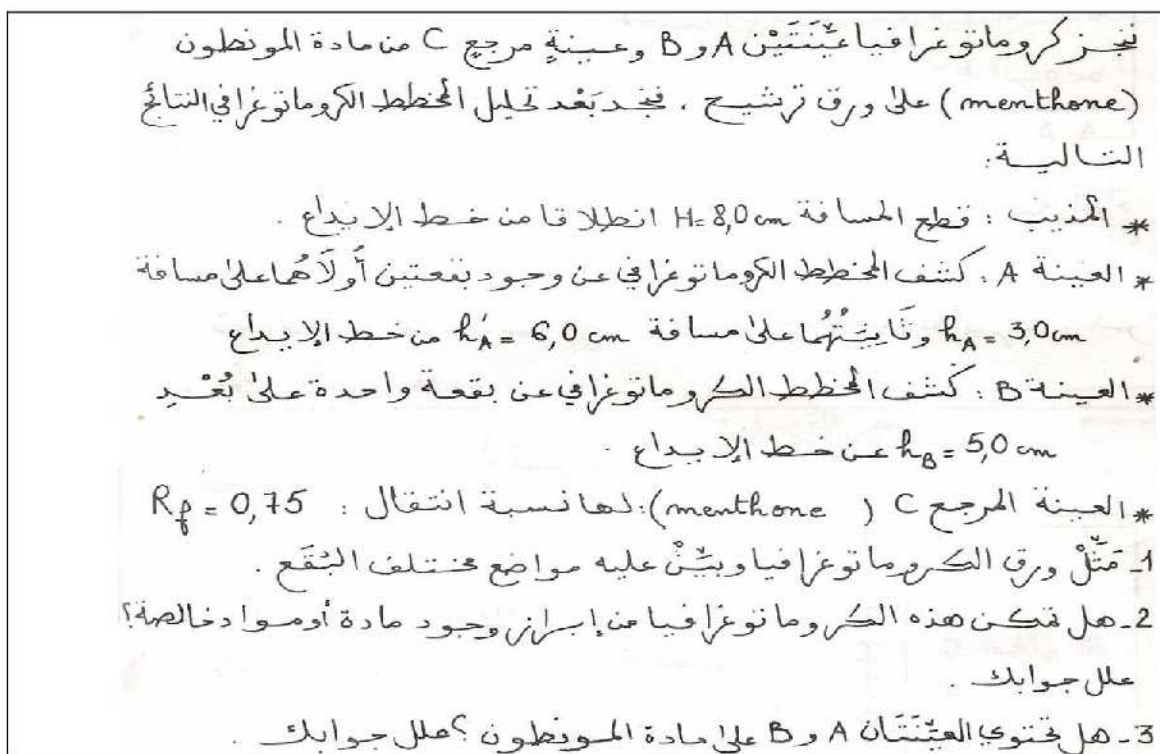
1 - اعتماداً على المخططات جانب ، حدد ، معملاً جوابك ، المواد الحالصة والمواد المركبة .

2 - حدد الأنواع الكيميائية التي تم الكشف عنها وجودها في زيت عطر الحزامى . علل جوابك .

## تمرين-6



## تمرين-7



## تمرين-8

•	•	
•	•	
•	•	
M	R	V

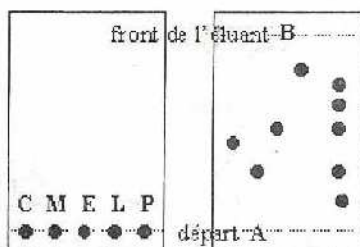
نجز التحليل الكروماتوغرافي لثلاثة ملونات غذائية فنحصل على الكروماتوغرام التالي :

V : ملون غذائي أخضر R : ملون غذائي أحمر M : خليط لملونات غذائية

- (1) صف طريقة الحصول تجريبيا على الكروماتوغرام السالق .
- (2) ما هي الملونات الخالصة والمركبة من ضمن الملونات السالقة ؟ علل جوابك .
- (3) مما يكون الملون M ؟ علل جوابك .
- (4) أحسب النسبة الجبهية للملون R .

## تمرين-9

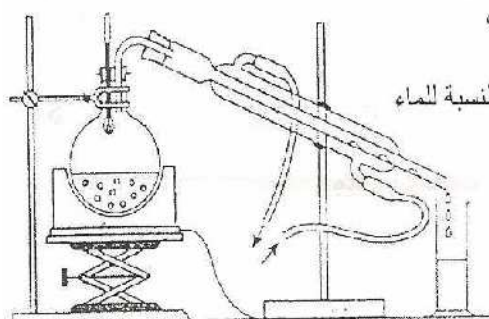
نضع على الخط A من صفيحة التحليل الكروماتوغرافي قطرات من الأنواع الكيميائية التالية : السيترال(Citraal) والمنتول(menthol) والليمونين(limonene) والأكليپتول(eucaliptol) وقطرة من مركب P فريد تحليله . نحصل على النتائج التجريبية التالية (انظر الشكل)



- 1- كم عدد مكونات المركب P
- 2- هل يحتوي على السيترال
- 3- احسب معامل الجبهية للمنتول(menthol)
- 4- رتب الأنواع الكيميائية السابقة حسب الذوبانية في الطور المتحرك

## تمرين-10

- الليمونين(limonene) نوع كيميائي يمكن استخلاصه من قلاوة البرتقال عن طريق السحب بواسطة بخار الماء
- 1- ارسم تباعا التركيب التجريبي مع ذكر أسماء الأدوات المستعملة و مبينا طريقة اشتغاله
  - 2- يتكون المسائل المحصل عليه من صورين يشكل الليمونين الطور الأعلى
    - أ- قارنة كثافة الليمونين بكتافة الماء
    - ب- إذا علمت أن كتلة 1mL من الليمونين هي  $m=0,84\text{g}$  احسب كثافته بالنسبة للماء

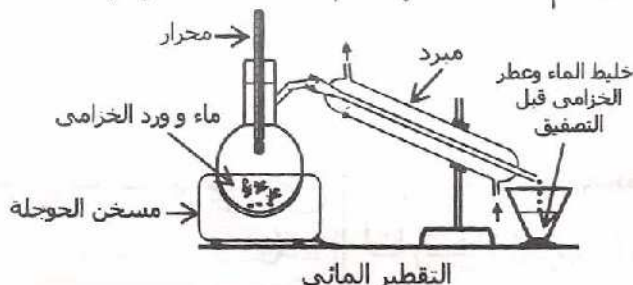


## حلول تمارين استخلاص وفصل الانواع الكيميائية والكاف عنها

### تمرين-1

- 3 - مستوى عطر الخزامي :  
يتأثر كثافة عطر الخزامي بأصغر مكثافة الماء ( $1,0 > 0,9$ ) ، فإنه سيطفو على الماء ويكون بذلك في الجزء الأعلى من الكأس.
- 4 - اسم تقنية الاستخراج المستعملة :  
التقنية المستعملة لاستخراج عطر الخزامي هي التقطر المائي .
- 5 - تبيانة التركيب المائي :  
(انظر سررتنا).

- أ- فائدة التقطير :  
يوفر التقطير الطاقة اللازمة لتجفيف الماء حيث تجعل هذا الماء أثناه اضلاقه عطر الخزامي .
- ب- دور الأنابيب الولبي :  
محدث في الأنابيب الولبي تكافىء بخار المنطلق (التحول من الحالة الغازية في الحالة السائلة) ، وهو غير مستقيم حتى يوفر مسافة أكبر لست تكافىء بخار كلها .



### 6- المماطلة :

الأنبوب	موقد	بابا، التقطير	الأنبوب الولبي	فصل العطر
العنصري المائي	مسخن الحوجلة	حوصلة (المكثف)	المربرد	دورق

## تمرين-2

1 - العملية المقترنة للحصول على محلول متى يحتوي على الماء هي التقطير المائي .  
التبليغة : أنظر الدرس .

من خلال الجدول يتبيّن أن ذوبانية الماء ضعيفة في الماء أي أن الخليط غير منجذب .

2 - دور المذيب : له القدرة على إذابة مادة الماء وكذلك يحول أن يكون سريع التبخر عند درجة الحرارة العادي .  
المذيب المناسب لهذه العملية هو التلوين لأن حب الجلول له القدرة على إذابة مادة الماء ولا يمتزج مع الماء .

3 - الطور الطافي في أنبوب التصفيق هو الطور العضوي تكون أن الكثافة الحجمية للطور العضوي  $0,87\text{g/cm}^3$  أصغر  
من الكثافة الحجمية للماء  $1\text{g/cm}^3$  .

4 - بعد عملية التصفيق يتم عزل الطور العضوي الذي يحتوي على المذيب التلوين ومادة الماء ونعلم أن المذيب سريع التبخر أي بعملية التسخين تحت درجة حرارة ضعيفة يمكن المذيب أن يتبخّر بسرعة ونحصل على مادة الماء .

## تمرين-3

1- مبدأ التقطير المائي :  
يعتبر التقطير المائي على تسخين الخليط إلى حمّد الغليان ، فيستطع خارج الماء حاملاً معه الزيوت العطرية وعند تكاثفه في المبرد يحصل على قطعة مكونة من خليط الماء والزيت العطري وهذا غير قابلين للامتزاج حيث يتم فصلها بعد ذلك بالتصفيق .

2- دورة ثانية كلورو ميثان :  
ثاني كلورو ميثان مذيب عضوي يذوب فيه الزيت العطري .

3- فصل المذيب والزيت العطري عن الماء :

الماء والمذيب الذي تحتوي على الزيت العطري غير قابلين للامتزاج ، وبالتالي ، يتم فصلها بعملية التصفيق (Decantation) .

4- سارة التنبيه :



مثل الرمز جانبها المروء سهلة الاشتعال .

## تمرين-4

1 - مبدأ التحليل الغروموغرافي : تقنية فيزيائية تلخص في سحب الأنواع الكيميائية المكونة للخلط والتي توضع على طور ثابت ( الصفيحة الرقيقة ) بواسطة طور متحرك ( المذبح ).

التقنيات المستعملة في عملية إظهار التحليل الغروموغرافي :

- 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

$$4 - \text{حساب النسبة الجبهية : } R_F = \frac{h}{H}$$

بالنسبة لجيرانيول  $R_F(G) = 0,208$  ، بالنسبة للينانول  $R_F(L) = 0,333$  وبالمقابل بالنسبة لسيفال  $R_F(C) = 0,542$

ترتيب هذه الأنواع حسب الذوبانية في الطور المتحرك :

كلما كان النوع الكيميائي أكثر ذوبانة في الطور المتحرك هاجر إلى الأعلى أي أن نسبة الجبهية  $R_F$  أكبر .

$$R_F(C) > R_F(L) > R_F(G)$$

5 - المعلومات الإضافية الممكن استنتاجها من الغروموغرام هي أن المادة محللة تحتوي على نوعين كبيدين لم يتم الكشف عنهما . كذلك يبين هذا الغروموغرام على أن المادة محللة لا تحتوي على النوع الكيميائي ستارول ( C ).

## تمرين-5

(A) متواجد في نفس المستوى  $h$  للعينة

(B) المكونة من اللينانول، بينما متواجد

بقعة أخرى في نفس المستوى  $h'$

للعينة (C) المكونة من إيفانانولات

اللينانيل : تحتوى، إذن، زيت عطر

الحناء على اللينانول وإيفانانولات اللينانيل

1- المواد الحالصة - المواد المركبة .

يعطي اللينانول (B) وإيفانانولات

اللينانيل (C) بقعة واحدة مما يعني

أنها مادة تان خالصتان تتكونان من

نوع كيميائي واحد وبال مقابل، يعطي

زيت عطر الحناء (A) عدة بقع ،

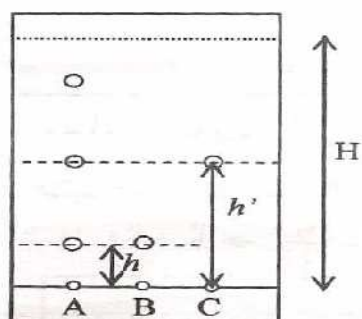
فهي مكونة من عدة أنواع كيميائية .

وبالتالي، فهو مادة مركبة .

2 - الأنواع الكيميائية :

تلاحظ على الوثيقة جانب بقعة من

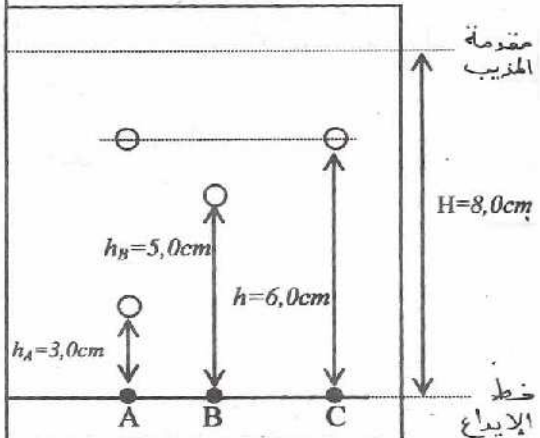
البقع التي أعطت أهرازية عطر الحناء



## تمرين-6

<p><b>ب - المذيب الملائم :</b> المذيب المستعمل هو الإيثانول ويعتبر ملائلاً لـ هذه المركب.</p> <p><b>أ - الطور الثابت :</b> مثل ورق الترسيخ الطور الثابت خلال هذه المركب.</p>
<p><b>أ - المذيب المخلص - المبر المركب :</b> نلاحظ أن المبر البنفسجى أعطى بقعة واحدة، مما يعني أنه جبر خالص بينما أعطى المبر الآخران أكثر من بقعة واحدة، وبالتالي فهو مركب.</p> <p><b>ب - حساب نسبة انتقال البقعة البنفسجية :</b> يعبر عن نسبة انتقال البقعة البنفسجية بالمقدار :  <math display="block">R_f = \frac{h}{H}</math>         حيث <math>H</math> أكبر مسافة قطعها المذيب على الورقة. مبيانيا يأخذ <math>H = 3,75\text{ cm}</math>.</p>

## تمرين-7

<p><math>h = 0,75 \times 8 = 6,0\text{ cm}</math> وبالتالي :</p> <p><b>2 - الأنواع المخلصة :</b> إذا كان النوع خالصاً، فإنه يعطي بقعة واحدة، خلال عملية الكروماتوغرافية وعليه، فإن العينة B والعينة المرجع C نوعان خالصان، بينما العينة A نوع مركب.</p> <p><b>3 - مكونات العينة :</b> تتوارد إحدى بقع العينة A في نفس مستوى بقع المونطون أي أن</p>	<p><b>1 - الصورة الكروماتوغرافية :</b> للعينة المرجع نسبة انتقال <math>R_f = 0,56</math> إذن :</p> $R_f = \frac{h}{H} \Rightarrow h = R_f \cdot H$ 
<p>تحتوي العينة A، إذن، على المونطون أما العينة B، فلا تحتوي على المونطون. فإن الأمر يتعلق بنفس المجزئية</p>	<p>لها نفس نسبة الانتقال <math>R_f</math>. وبالتالي فإن المجزئية</p>

## تمرين-8

- 1 - أسلوب الدرس
- 2 - المكونات الفناء التي الأحمر يحتوي على نوع المكونات المركبة هي: الملون الغذائي الأخضر يحتوي على نوع
- 3 - يتكون الملون M من الملون الفناء التي الأحمر حيث له نفس معادلة الجبهة معه، ومن الملون الفناء التي لا يحتوي على نوع آخر حيث له نوعاً كميلاً ثابتاً لهما نفس معامل الجبهة كذا ذلك
- 4 - النسبة الجبهية للملون R :

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

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

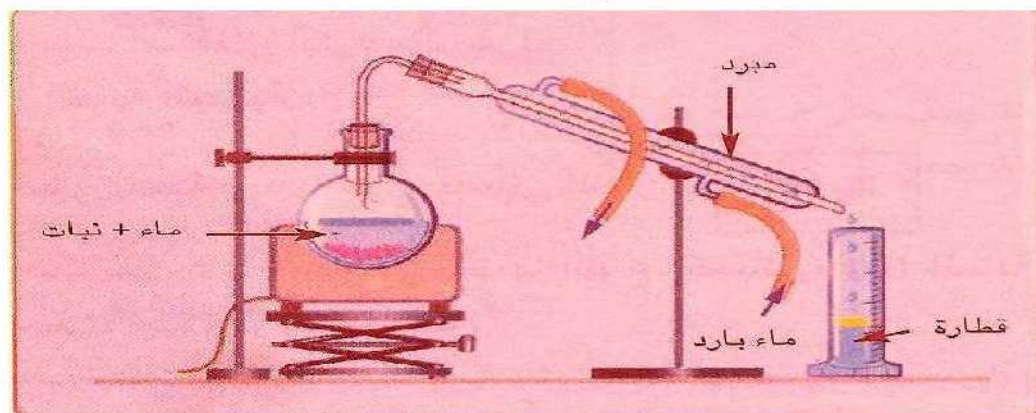
## تمرين-9

- 1 - عدد مكونات المركب P : خمس مكونات
- 2 - المركب P لا يحتوي على السينترال C.
- 3 -  $R_f = \frac{P}{H} = 0,28$
- 4 - ترتيب الانواع الكيميائية حسب الذوبانية في الماء اطهراً.

L ثم P ثم E ثم C ثم M اقل ذوبانية.

## تمرين-10

١. بسيانة التركيب التجريبي .



التركيب التجريبي للنقطير المائي

٢.١ الاسمونيت أقل كثافة من الماء لأن  
يطفو فوق هذا الماء

$$\rho = \frac{m}{V} \Leftrightarrow m = \rho \cdot V \quad 2.1$$

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

ليمون

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

$d = 0,84$