

استخراج وفصل الأنواع الكيميائية والكشف عنها تصنيع الأنواع الكيميائية



- 4 – كم نوع كيميائي يوجد في المادة الزيتية المدرستة ؟ علل جوابك
 5 – ما هي المعلومات الإضافية التي يمكن استنتاجها من خلال
 الغروماتوغرام ؟ علل جوابك
تصنيع الأنواع الكيميائية

ينتج عطر الياسمين أو إثنانوات البنزيل Ethanouate benzyle عن تفاعل حمض الإيثانويك Acide éthanoïque و كحول البنزيليك Alcool de benzylique من حمض الإيثانويك و 20ml من كحول البنزيليك 30ml . يتم هذا التفاعل في تركيب الارتداد باستعمال 1 – أعطاء تبایة التركيب التجربی .
 2 – باستعمال معطیات الجدول جانبه ، أحسب كتلة كل من حمض الإيثانويك وكحول البنزيليك المستعملین .
 3 – عند نهاية التفاعل ، نحصل على طورین :

الذوبانة في الماء	الكتافة
كلية	1.05
ضيقفة	1.04
إثنانوات البنزيل	1.06

- أ – ما العدة التجريبية المستعملة لفصل هذین الطورین ؟
 ب – كيف يتم فصلهما ؟ علل جوابك
 4 – كيف يمكن أن نتحقق من أن النوع الكيميائي المحصل عليه جسم خالص ؟

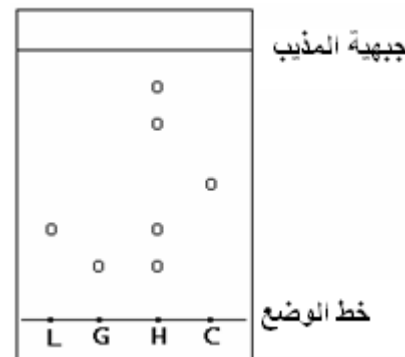
التمرين 1:
 المانتون menthone مادة معطرة تستخرج من النعناع . لاستخراجها يتم في البداية تحضير محلول مائي يحتوي على المانتون ، تم يتم وضع محلول في أنبوب تصفيق مع كمية من مذيب عضوي . يضم الجدول بعض المعطیات الخاصة بالمواد المستعملة في هذا الاستخراج :

الكتافـة	الماءMiscibilité avec l'eau	ذوبانـة المانتون	المذـيب
لا	شدـيدة	ضعـيفة	الماء
0,87	شدـيدة	شدـيدة	Toluène
0,79	نعم	لا	Ethanol

- 1 – ما هي العملية التي يمكنك اقتراحها للحصول على محلول مائي يحتوي على النوع الكيميائي المانتون ؟ ضع تبایة لتوضیح هذه العملية . هل محلول المحصل عليه متجلس ؟ علل الجواب .
 2 – في مرحلة التصفیق نستعمل مذیب جید لاستخراج مادة المانتون . ما هو دور المذیب ؟ باعتمادك على معطیات الجدول أعلاه ، حدد المذیب المناسب لهذه العملية مع تبریر اختيارك .
 3 – بواسطة تبایة بسیطة حدد الطور الطافی في أنبوب التصفیق .
 4 – أذكر الكیفیة التي يتم بها فصل مادة المانتون في هذه العملية .

التمرين 2:

لتتأكد من مكونات مادة زيتية تقوم بإنجاز تحليل غروماتوغرافي على طبقة رقيقة واستعمال مذیب ملائم . بما أن الأنواع الكيميائية التي تحتوي عليها المادة الزيتية المدرستة لا لوئ لها نقوم بعملية الإظهار وذلك بغم الغروماتوغرام في حوض يحتوي على محلول قادر على إظهار هذه البقع



- نضع على الصفيحة : قطرة من المادة الزيتية المدرستة (H) ، قطرة من لينالول linanol (L) ، قطرة من جيرانيول Géraniol (G) ، قطرة من سیترال citral (C) . فنحصل على الغروماتوغرام التالي :
 1 – ذكر بمبدأ التحليل الغروماتوغرافي . أذكر بعض التقنيات المستعملة في عملية إظهار التحليل الغروماتوغرافي .
 2 – ما هي المكونات التي تم الكشف عنها ؟
 3 – أحسب النسبة الجبهية لكل من لينالول و جيرانيول و سیترال .
 رتب هذه الأنواع الكيميائية حسب الذوبانة في الطور المتحرك .