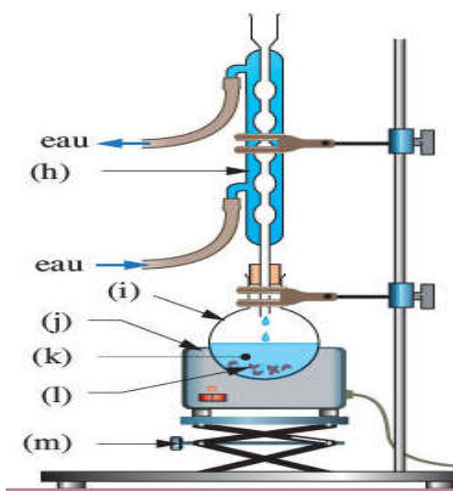


## موضوع

### تصنيع اسيتات الليناليل



لتصنيع اسيتات الليناليل (الزيات الاساسي للخزامى) نضع 5mL من اللينالول و 10mL من أندريد الإيثانويك في حوجة تم ننجز تركيب التسخين بالارتداد و نسخن الخليط لمدة نصف ساعة ، وبواسطة المبرد الرأسي تتكاثف الغازات المنبعثة ، فتتحول إلى سوائل تعود إلى الخليط المتفاعل . نحصل على خليط نضيفه إلى الماء المقطر حيث يتفاعل الفائض المتبقي من أندريد الإيثانويك مع الماء ليعطي حمض الإيثانويك . لفصل اسيتات الليناليل المتكون نستعمل طريقة الاستخراج بمذيب عصوي لهذا نستعمل أنبوب التصفيق . ولإزالة ما تبقى من حمض الإيثانويك ، في الطور العضوي المحصل عليه نقوم بإضافة كمية من هيدروجينوكربونات الصوديوم بوفرة ، تم نعيد عملية التصفيق مرة أخرى فنحصل على اسيتات الليناليل الخالص

#### معطيات

الكثافة	الذوبانية في السيكلوهكسان	الذوبانية في ثنائي كلورومثان	الذوبانية في الماء	
0,87	كبيرة جدا	جيدة	ضعيفة	لينالول
1,08	كبيرة	قليلة جدا	كبيرة جدا	اندريد الإيثانويك
0,89	كبيرة جدا	كبيرة جدا		اسيتات الليناليل
1,2	-	-	ضعيفة جدا	ثنائي كلورومثان
1,05	كبيرة	ضعيفة جدا	كبيرة	حمض الإيثانويك
0,78	-	-	ضعيفة	السيكلوهكسان

0- اتمم مفتاح التركيب التجريبي

1- ما اهمية التسخين بالارتداد

2- حدد المذيب المناسب لاستخراج اسيتات الليناليل، علل جوابك؟

3- ارسم انبوب التصفيق و بين عليه الطور العضوي و الطور المائي

4- مادور كل من هيدروجينوكربونات الصوديوم

للتأكد من مكونات تاطور العضوي ننجز تحليلا كروماتوغرافيا

على طبقة رقيقة . على صفيحة التحليل الكروماتوغرافي نضع

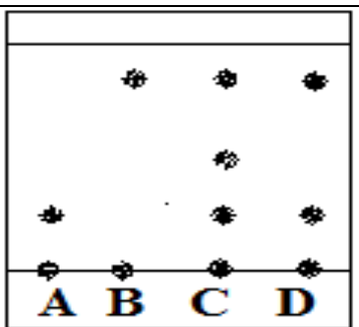
اربع بقع

(A) اللينالول و (B) أسيتات الليناليل و (C) الزيت الاساسي

للخزامى و (D) الطور العضوي المحصل عليه ، ونضعها في

مذيب مناسب ، وفي الأخير نمرر عليها بخار ثنائي اليود فنحصل

على الكروماتوغرام جانبه



5- ما دور بخار ثنائي اليود ؟

6- كم نوعا كيميائيا يحتوي عليه المنتج المنزلي ؟

7- ما النوعان الكيميائيان الممكن التعرف عليهما ؟

8- احسب حاصل الجبهة لهدين النوعين الكيميائيين

9- أي من النوعين أكثر دوابانية في المذيب

10 - ماذا يمكن يمكنك القول عن اسيتات الليناليل المصنعة