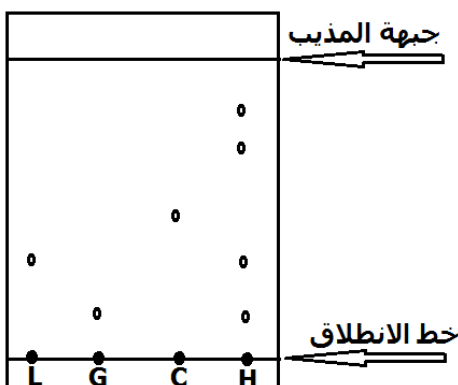


## الفصل و الكشف عن الأنواع الكيميائية (تمارين )

### **التمرين 1 :**

للتأكيد من مكونات مادة زيتية تقوم بإنجاز تحليل كروماتوغرافي على طبقة رقيقة و باستعمال مذيب ملائم .  
بما أن الأنواع الكيميائية التي تدخل في تكوين المادة الزيتية لا تكون لها نتائج إلى عمر الكروماتوغرام في محلول قادر على إظهار بقعة .  
في خط الانطلاق نضع على الصفيحة : قطرة من المادة الزيتية المدرosa (H) ، قطرة من اللينالول (L) ، قطرة من الجيرانيول (G) و  
قطرة من السيترال (C) .



- فحصل على الرسم الكروماتوغرافي الممثل في الشكل جانبه :

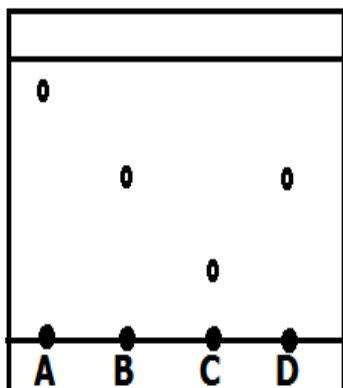
  - 1 - ذكر بمبدأ التحليل الكروماتوغرافي ، أذكر بعض التقنيات المستعملة في إظهار بقع التحليل الكروماتوغرافي .
  - 2 - كم من نوع كيميائي يوجد في المادة المدرستة H ؟
  - 3 - أحسب النسبة الجبهية للأنواع الكيميائية L , C , G . رتبها حسب ذوبانيتها في المذيب المستعمل .
  - 4 - ما مكونات H التي تم الكشف عنها ؟
  - 5 - ما يمكن أن نقول عن ذوبانية الأنواع الأخرى ؟

## التمرین 2 :

**التحقق من أن بلورات مصنعة هي الباراسيتامول ننج التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة و ذلك باختيار مذيب مناسب ، فنحصل على الكروماتوغرام التالي :**

- ١ - هل البالورات المصنعة خالصة أم لا؟
  - ٢ - أحسب النسبة الجبهية لكل من الأسرى و الباراسيتامول .
  - ٣ - أي النوعين الكيميائيين أكثر ذوبانية في الطور المترافق؟

- A: الأسبرين
- B: الباراسيتامول
- C: الكافيين
- D: اليلورات المصنعة



### **التمرين 3 : تحليل منتوج منزلي**

- للتأكد من هذه المعلومات ننجز تحليلاً كروماتوغرافياً على طبقة رقيقة . على صفيحة التحليل الكروماتوغرافي نضع ثلاثة بقع (A) و (B) و (C) . (A) الليالول . (B) أسيتات الليفاليل . (C) المنتوج المنزلي ونضعها في مذيب مناسب ، وفي الأخير نمرر عليها بخار ثانوي اليد . نحصل على الكروماتوغرام جانبيه .

- ١ ) - ما دور بخار ثانوي اليدو ؟
  - ٢ ) - كم نوعاً كيميائياً يحتوي عليه المنتوج المنزلي ؟
  - ٣ ) - ما النوعان الكيميائيان الممكن التعرف عليهما ؟
  - ٤ ) - احسب خاصل الجبهة لهدين النوعين الكيميائيين .
  - ٥ ) - أي من النوعين أكثر دوبانية في المذب .

