

التمرين الأول

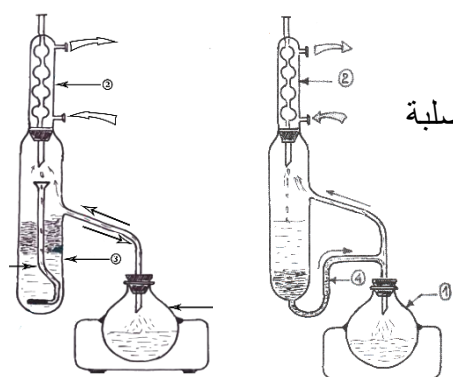
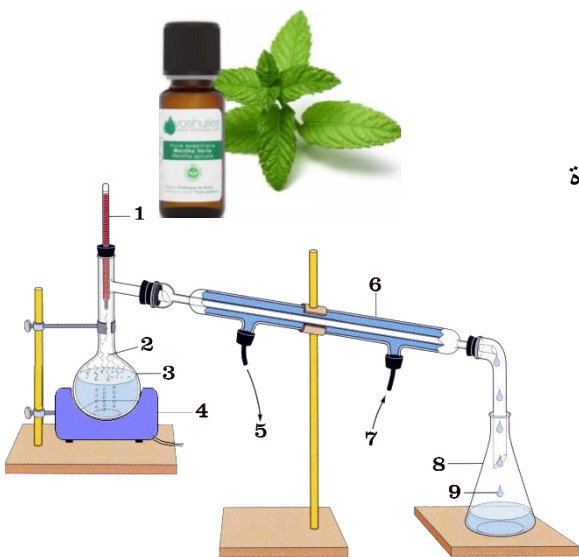
زيت النعناع الفلفلي يستعمل في صناعة الأدوية ومعجون الأسنان وحتى العلكة؛ لاستخراج زيت النعناع، نضع أولاً 10g من النعناع المقطع في 200ml من الماء مع إضافة حجر الخفاف في التجهيز المقابل و نسخن لمدة 40 د فنحصل على قطارة مكونة من زيت النعناع المنحل في الماء.

1- ما اسم هذه العملية؟

2- اعط بيانات الرسم.

3- لإستخلاص الزيت من الماء نستعمل مذيب و بالإعتماد على الجدول التالي:

| درجة الغليان | انحلالية زيت النعناع | الامتراء مع الماء | الكثافة |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------|
| 110.6 | ضعيفة | لا | الطولوين |
| 78.4 | جيدة | نعم | الإيثانول |
| 35 | جيدة | لا | الإيثر |



جهاز -02

جهاز -01

التمرين الثاني

- 1- تحضير 1L من محلول قياسي S_1 من حمض النتريك HNO_3 نأخذ حجم قدره 20.64ml من القارورة التجارية التي تحتوي على المعلومات التالية : (1.41 . 65 % . $d=63\text{g/mol}$)
- احسب التركيز المولى للمحلول S_1 ثم إستنتاج تركيز شوارده.
 - اذكر الأدوات اللازمة لتحضيره.
 - الامونياك NH_3 يستعمل لتحضير الاسمدة الفلاحية و لتحديد تركيزه نعايره بواسطة محلول S_1 لحمض النتريك
 - ما هي الطبيعة الكيميائية للأمونياك ؟ ما نوع هذه المعايرة ؟
 - اكتب معادلة احلاله في الماء.
 - اكتب معادلة التفاعل
 - عايرنا 20ml من الامونياك بواسطة محلول S_1 فلزم منه حجم قدره 12ml بوجود الكاشف المناسب
 - ما هو الكاشف المستعمل ؟
 - احسب التركيز المولى للأمونياك و استنتاج نظاميته ثم تركيزه الكتلي.
 - احسب الارتباط النسبي على تركيز الامونياك مع الكتابة الصحيحة.

$$N=14\text{g/mol}$$

$$H=1\text{g/mol}$$

$$O=16\text{g/mol}$$

$$\Delta N_{HNO_3}=0.001 \quad \Delta V_{burette}=0.05\text{ml} \quad \Delta V_{pipette}=0.02\text{ml}$$

التمرين الثالث



وصف الطبيب لشخص يعاني من الانيميا دواء Timoferol الغني بالحديد، المقدار على العلبة 50mg للكبسولة من الحديد الثنائي.

- نذيب كبسولة في حوجلة عيارية 50ml و ليكن محلول S.

نعاير 10ml من محلول S بواسطة برمونغات البوتاسيوم تركيز $2.5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ مع إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز فكان الحجم المقصورة من السحاحة هو 14.4ml

- 1- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع ثم المعادلة الإجمالية لتفاعل الحاصل؟
- 2- ارسم التجهيز المناسب لهذه المعايرة.
- 3- احسب التركيز المولى لشوارد الحديد الثنائي في محلول S.
- 4- استنتاج التركيز الكتلي للحديد الثنائي في محلول S.
- 5- اوجد كتلة الحديد الموجودة في العينة التي عايرناها، قارنها مع القيمة المشار إليها في العلبة

$$M_{\text{Fe}} = 55.8 \text{ g/mol}$$

$$(\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{+2})$$

$$(\text{Fe}^{+3} / \text{Fe}^{+2})$$

تعطى :

بالتوفيق للجميع