

<p>مديرية التربية لولاية عين الدفلى</p> <p>ثانوية فتحة امحمد العبادية</p> <p>تاريخ الإنجاز: 2019-12-03</p>	<p>الإختبار الأول في مادة هندسة الطرائق</p> <p>المستوى: 2 تقني رياضي (هط)</p> <p>مدة الإنجاز: 2 ساعات و نصف</p>	<p>- الموضوع -</p> <p>• طرق الفصل - مختلف وحدات التركيز</p> <p>• التحليل الحجمي (المعايير).</p> <p>الأستاذ: بوطالب إ</p>
--	---	--

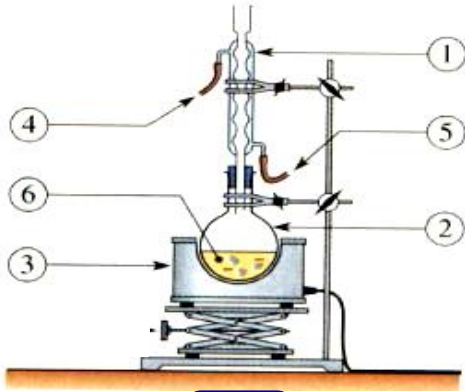
### توجيهات عامة

- يجب إعطاء العلاقات الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية.
- كل نتيجة غير متبوعة بوحدتها الملائمة تعتبر خاطئة .
- يمكنك إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبك.
- يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة الإجابة.

### التمرين الاول : فصل الأوكاليبتول eucalyptol عن الماء | 06 نقاط

**eucalyptus** شجرة تنمو بمختلف مناطق العالم ، تحتوى أوراقها على زيت أساسي عطري يدعى : الأوكاليبتول eucalyptol و الذي يستعمل في تحضير بعض الأدوية الخاصة بتخفيف السعال خاصة بفصل الشتاء و بغرض التحصل على الزيت الأساسي لأوراق هذه الشجر نتبع الخطوات التالية :

نأخذ كمية من أوراق شجرة eucalyptus و نقوم بوضعها داخل دورق كروي يحتوي على 200 ml من الماء نركب المكثف المائي ثم نسخن المزيج لمدة 30 دقيقة ، نوقف التسخين ثم نرشح المزيج المتحصل عليه ، نتحصل على مزيج متجانس من الماء و الزيت الأساسي eucalyptol .



الوثيقة 1

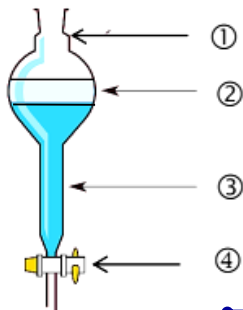
① اليك الشكل التالي و المستعمل في عملية التسخين :

أ - أكتب البيانات المرقمة من 1 الى 6

ب- ما دور الأداة رقم 1 و هل يمكننا الاستغناء عنه ؟

② للحصول على الأوكاليبتول نستعمل طريقة الاستخلاص المتقطع بواسطة مذيب مناسب من الجدول التالي :

المذيب	الامتزاج مع الماء	انحلالية الأوكاليبتول	الكثافة عند 20°C
الطولوين	لا يمتزج	ضعيفة	0.87
الإيثانول	يتمزج	جيدة	0.81
الكلوروفورم	لا	متوسطة	1.46
حلقي الهكسان	لا يمتزج	جيدة	0.78



أ- ماهو المذيب المناسب لعملية الاستخلاص ؟ مع التعليل

ب- أكمل البيانات المرقمة للشكل المقابل ؟

مع التعليل في 2 و 3

ج- اشرح عملية الاستخلاص المنجزة باختصار ؟

د- أحسب حجم كتلة  $m=8.7 \text{ g}$  من الطولوين.

تتوفر بمخبر الكيمياء قارورة لحمض الآزوت القوي  $HNO_3$  تحتوي على المعلومات التالية :  
 $(H^+ + NO_3^-)$ : ( $P = 60\%$  ,  $d = 1,38$  ,  $M = 63g / mol$ )

① نأخذ حجم قدره  $V=2,28$  mL من حمض الآزوت التجاري لتحضير محلول  $S_0$  من حمض الآزوت حجمه 300 ml .

أ- أحسب نظامية المحلول المحضر  $S_0$ . 0.75

✓ نمدد المحلول  $S_0$  2 مرتين للحصول على محلول  $S_1$  .

ب- احسب التركيز المولي للمحلول  $S_1$ . 0.75

② نقوم بمعايرة حجم  $V=20$  mL من محلول النشادر  $NH_3$  بواسطة المحلول  $S_1$  المحضر سابقا و ذلك بإضافة كاشف ملون مناسب فكان الحجم اللازم لبلوغ نقطة التكافؤ  $V(HNO_3)=10$  mL .  
 أ- ما نوع المعايرة و ما لهدف منها ؟ 0.5

ب- وضح البروتوكول التجريبي لعملية المعايرة عليه كافة البيانات . 01.00

ج- اذكر الكاشف المناسب المستعمل بعملية المعايرة محددا لونه قبل و بعد نقطة التكافؤ . 0.75

د- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند المعايرة . 01.00

هـ- أحسب النظامية و التركيز المولي لمحلول  $NH_3$ . 0.75

و- أحسب كمية المادة لمحلول النشادر  $NH_3$  المُعَايَر . 0.5

③ أحسب الإرتياب المطلق على نظامية و التركيز المولي لمحلول  $NH_3$  و اعط الكتابة الصحيحة لهما 01.00

يعطى :  $\Delta N_{HNO_3} = 0,001 mol / L$  .  $\Delta V_{Burette} = 0,02 cm^3$  .  $\Delta V_{pipette} = 0,04 cm^3$

### التمرين الثالث : 07 نقاط

من اجل تحديد نظامية محلول كبريتات الحديد الثنائي  $C_1 (FeSO_4)$  نضع في بيشر  $V_1=30$  mL منه نقوم بمعايرته بمحلول بيكرومات البوتاسيوم  $C_2= 0.2 mol/L (K_2Cr_2O_7)$  نضيف قطرات من حمض الكبريت  $H_2SO_4$  و نسحح الحجم تدريجيا فكان الحجم اللازم لبداية تغير اللون (نقطة التكافؤ)  $V_2(K_2Cr_2O_7)=15$  mL ، تعطى الثنائيات المشاركة بالتفاعل بآخر التمرين .

① أعط مفهومًا للأكسدة و الإرجاع . 1,00

② أكتب المعادلة النصفية لتفاعلي الأكسدة و الإرجاع ثم استنتج معادلة الأكسدة الإرجاعية الحادثة؟ 2,00

③ أوجد علاقة تركيز  $C_1 (FeSO_4)$  بدلالة تركيز  $C_2 (K_2Cr_2O_7)$  و  $V_1$  و  $V_2$  . 1.00

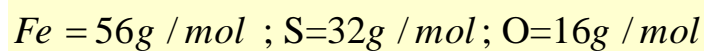
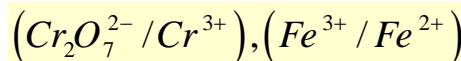
④ استنتج عندئذ التركيز المولي لـ  $(FeSO_4)$  و تركيزه الكتلي . 1.00

⑤ استنتج التركيز المولي للشوارد الموجودة بمحلول  $(FeSO_4)$  1.00

⑥ أحسب نظامية محلول كبريتات الحديد الثنائي  $(FeSO_4)$  . 0.50

⑦ أحسب كتلة كبريتات الحديد الثنائي اللازم إذابتها في 1L للحصول على التركيز  $C_1$  0,50

يعطي :



- أستاذ هندسة الطرائق -  
 بوطالب إسماعيل

بالتوفيق للجميع