

- الموضوع -

طرق الفصل - مختلف وحدات التركيز
• التحليل الحجمي (المعايير).

الأستاذ: بوطالب إ

الاختبار الأول في مادة هندسة الطرائق

المستوى : 2 تقني رياضي (هـ)

مدة الإنجاز: ② ساعات و نصف

مديرية التربية لولاية عين الدفلة

ثانوية فتحة احمد العبادية

تاريخ الإنجاز: 2019-12-03

توجهات عامة

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

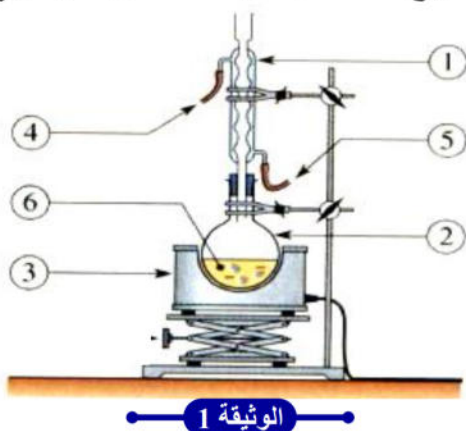
06 نقاط

التمرين الأول : فصل الأوكاليبتوول eucalyptol 'عن الماء

شجرة eucalyptus تنمو بمحفظ مناطق العالم ، تحتوى أوراقها على زيت أساسى عطري يدعى : الأوكاليبتوول eucalyptol و الذى يستعمل فى تحضير بعض الأدوية الخاصة بتخفيف السعال خاصة بفصل الشتاء و بغرض الحصول على الزيت الأساسى لأوراق هذه الشجر نتبع الخطوات التالية :

سلم
التنقيط

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



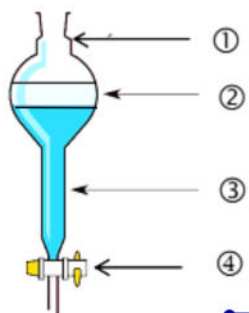
الشكل التالي و المستعمل في عملية التسخين :

أ- أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6

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

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

المذيب	الامتزاج مع الماء	انحلالية الأوكاليبتوول	الكثافة عند 20°C
الطلولين	لا يمتزج	ضعيفة	0.87
الإيثانول	يمتزج	جيده	0.81
الكلوروفورم	لا	متوسطة	1.46
حلقى الهاكسان	لا يمتزج	جيده	0.78



أ- ما هو المذيب المناسب لعملية الاستخلاص ؟ مع التعليل

ب- أكمل البيانات المرقمة للشكل المقابل ؟

مع التعليل في 2 و 3

ج- أشرح عملية الاستخلاص المنجزة باختصار ؟

د- أحسب حجم كتلة m=8.7 g من الطلولين.

01.00

1,00

0.50

1,00

0.50

تتوفر بمخبر الكيمياء قارورة لحمض الأزوت القوي HNO_3 تحتوي على المعلومات التالية:
 $(\text{H}^+ + \text{NO}_3^-) : (\text{P} = 60\%, d = 1.38, M = 63\text{g/mol})$

① نأخذ حجم قدره $V=2.28\text{ mL}$ من حمض الأزوت التجاري لتحضير محلول S_0 من حمض الأزوت حجمه 300 mL .

أ- أحسب نظامية محلول المحضر S_0 . 0.75

✓ نمدد محلول S_0 2 مرتين للحصول على محلول S_1 .

ب- أحسب التركيز المولى للمحلول S_1 . 0.75

② نقوم بمعايرة حجم $V=20\text{ mL}$ من محلول النشادر NH_3 بواسطة محلول S_1 المحضر سابقاً و ذلك بإضافة كاشف ملون مناسب فكان الحجم اللازم لبلوغ نقطة التكافؤ $V(\text{HNO}_3)=10\text{ mL}$.

أ- ما نوع المعايرة و ما الهدف منها؟ 0.5

ب- وضع البروتوكول التجاري لعملية المعايرة عليه كافة البيانات. 01.00

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

د- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند المعايرة. 01.00

ه- أحسب النظامية و التركيز المولى لمحلول NH_3 . 0.75

و- أحسب كمية المادة لمحلول النشادر NH_3 المعاير. 0.5

③ أحسب الإرتياط المطلق على نظامية و التركيز المولى لمحلول NH_3 و اعط الكتابة الصحيحة لهما

يعطى: $\Delta N_{\text{HNO}_3} = 0,001\text{mol/L}$. $\Delta V_{\text{Burette}} = 0,02\text{cm}^3$. $\Delta V_{\text{pipette}} = 0,04\text{cm}^3$

التمرين الثالث: 07 نقاط

من أجل تحديد نظامية محلول كبريتات الحديد الثنائي FeSO_4 (C_1) نضع في بيسير $V_1=30\text{ mL}$ منه نقوم بمعايرته بمحلول بيكرومات البوتاسيوم $(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7)$ $C_2 = 0.2\text{mol/L}$ نضيف قطرات من حمض الكبريت H_2SO_4 و نسخح الحجم تدريجياً فكان الحجم اللازم لبداية تغير اللون (نقطة التكافؤ) $V_2(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7)=15\text{ mL}$ ، تعطى الثنائيات المشاركة بالتفاعل بأخر التمرين.

① أعط مفهوماً للأكسدة والإرجاع. 1.00

② أكتب المعادلة النصفية لتفاعل الأكسدة والإرجاع ثم استنتج معادلة الأكسدة الإرجاعية الحادثة؟ 2.00

③ أوجد علاقة تركيز C_1 بدلالة تركيز $(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7)$ C_2 و V_2 و V_1 . 1.00

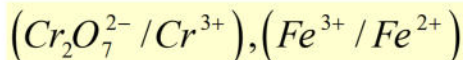
④ استنتاج عندئذ التركيز المولى لـ (FeSO_4) و تركيزه الكتلي. 1.00

⑤ استنتاج التركيز المولى 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 1 L للحصول على التركيز C_1

يعطى:



$$\text{Fe} = 56\text{g/mol}; \text{S} = 32\text{g/mol}; \text{O} = 16\text{g/mol}$$

- أستاذ هندسة الطرائق -
بوطالب إسماعيل

بالتوفيق للجميع