

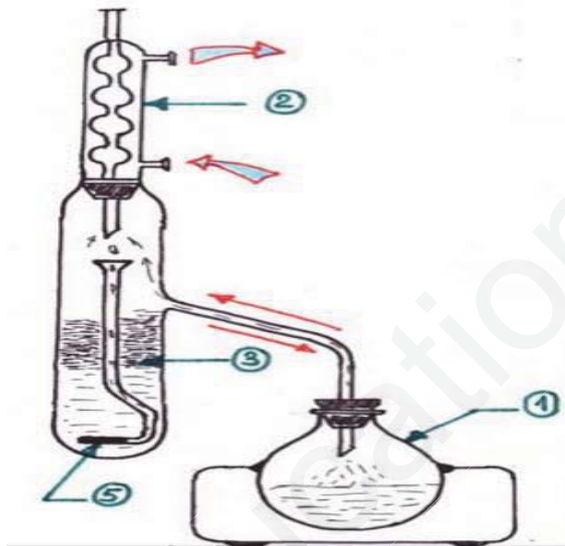
السنة الدراسية: 2019/2018	الاختبار الاول في مادة هندسة الطرائق	ثانوية: علي بوسحابة
المدة : 2 سا		المستوى : 2 ت ر

### التمرين 1 :

الكلوروفورم والايثر سائلان كيميائيان يستخدمان في عملية التذخير اما الأسيتون سائل كيميائي يستخدم في ازالة الطلاء و الغراء كما يستخدم في الصيدلة و الصناعة التجميلية .  
الجدول التالي يبين الخواص الفيزيائية للسوائل الثلاثة السابقة .

المركب	الايثر	الكلوروفورم	الاسيتون
الكثافة (d)	0.71	1.49	0.78
درجة الغليان (C°)Teb	34.6	61.2	56

نريد فصل مزيج مكون من سائلين موجودين في الجدول بواسطة مذيب موجود في الجدول أيضا باستعمال العملية المبينة في الشكل.



- 1 - ما اسم العملية؟ وما نوعها؟
- 2 - ما نوع المزيج الذي يتم فصله؟
- 3 - ماهما السائلان المكونان للمزيج المراد فصله؟
- 4 - ما هو المذيب المستعمل؟ لماذا؟
- 5 - سمي البيانات .
- 6 - اشرح كيف يتم فصل السائلين .

### التمرين 2 :

أرادت تلميذة من شعبة هندسة الطرائق سنة ثانية معرفة تركيز محلول من NaOH (قاعدة قوية) حجمه 20 ml فوجدت ثلاث محاليل في المخبر معلومة التركيز وهي كالتالي :

- محلول من حمض  $CH_3COOH$  تركيزه 0.1 N (حمض ضعيف)
- محلول من EDTA تركيزه 0.01 N
- محلول من  $KMnO_4$  تركيزه 0.001 N .



1 - ما هو المحلول الذي يجب ان تختاره التلميذة لتقوم بعملية المعايرة .

قامت التلميذة بالمعايرة مرتان فوجدت حجم التكافؤ في كل مرة :

التجربة	1	2
حجم التكافؤ بـ ml	13,8	14
$V_{eq}$		

2 - ارسم البروتوكول التجريبي مع ذكر البيانات .

3 - ماهو الكاشف المناسب وماهو لونه قبل وبعد التكافؤ .

4- أكتب معادلة التفاعل الحادثة .

5 - احسب نظامية المحلول NaOH و ثم استنتج تركيزه المولي وتركيزه الكتلي .

$$M_{Na} = 23 \text{ g/mol} \quad M_O = 16 \text{ g/mol} \quad M_H = 1 \text{ g/mol}.$$

6 - أحسب الإرتياب المطلق على نظامية NaOH وأعط الكتابة الصحيحة لها علما أن :

$$\Delta V_{Burette} = 0,03 \text{ mL} \quad , \quad \Delta V_{Pipette} = 0,01 \text{ mL} \quad , \quad \Delta N_{\text{المحلول الموجود في السحاحة}} = 0,001 \text{ N}$$

### التمرين 3 :

أردنا تحضير محلول قياسي من ثاني كرومات البوتاسيوم ( $2K^+ + Cr_2O_7^{2-}$ ) , لأجل ذلك نذيب 2 g من  $K_2Cr_2O_7$  ( $p = 85\% \cdot M = 294 \text{ g/mol}$ ) في  $300 \text{ cm}^3$  من الماء المقطر .

1 - أحسب التركيز الكتلي  $C_m$  للمحلول المحضر .

2 - أكتب المعادلة النصفية الإلكترونية للثنائية ( $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$ ) في وسط حامضي.

3 - استنتج التركيز المولي والنظامية .

4 - نضيف للمحلول المحضر سابقا الماء المقطر حتى  $1000 \text{ cm}^3$

- احسب نظامية المحلول الجديد و ماذا تسمى العملية.

5 - أحسب رقم اكسدة الكروم Cr في  $Cr_2O_7^{2-}$  .