

الشعبـة: 2 هـ المدة: 2 سـ	اخـبارـ الـثـلـاثـيـ الاولـ فيـ مـادـةـ هـنـدـسـةـ الـطـرـائـقـ	ثانـويـةـ الـاخـوـةـ يـلـوزـ وـاـدـيـ الطـاـقةـ. الـسـنـةـ الـدـرـاسـيـةـ: 2017/2016
------------------------------	--	---

التمرين الاول: الكلوروفورم والايثر سائلان كيميائيان يستخدمان في عملية التخدير اما الاسيتون سائل كيميائي يستخدم في ازالة الطلق والغراء كما يستخدم في الصيدلة والصناعة التجميلية.

الجدول التالي يبين الخواص الفيزيائية للسوائل الثلاثة السابقة.

المركب	الايثر	الكلوروفورم	الاسيتون
الكثافة(d)	0.71	1.49	0.78
درجة الغليان (T _{eb}) (C°)	34.6	61.2	56

نريد فصل مزيج متكون من سائلين موجودين في الجدول بواسطة مذيب موجود في الجدول ايضا باستعمال العملية الممثلة في الرسم المقابل:

1) ما اسم العملية؟ وما نوعها؟

2) ما نوع المزيج الذي يتم فصله؟

3) ما هما السائلان المكونان للمزيج المراد فصله؟ لماذا؟

4) ما هو المذيب المستعمل؟ لماذا؟

5) اعط بيانات الرسم.

6) اشرح كيف يتم فصل السائلين.

التمرين الثاني: I) حمض الخل CH₃COOH حمض ضعيف يوجد في التجارة على شكل سائل نقى يستعمل في اغراض كثيرة.

1) اعط تعريف الحمض حسب برونشتـدـ.

2) اكتب معادلة تفكـ حـمـضـ الـخـلـ فـيـ الـمـاءـ .

3) استنتج الثنائيات الداخـلةـ فـيـ التـفـاعـلـ.

II) نقوم بمعايرة cm³ 10 من محلول حمض الخل مجهمول النظمـامـيةـ بـمـحـلـولـ قـيـاسـيـ من الصودـاـ NaOHـ نـظـامـيـتـهـ 0.1Nـ بـوـجـوـدـ كـاـشـفـ مـلـونـ منـاسـبـ وـنـكـرـ الـتـجـربـةـ ثـلـاثـ مـرـاتـ نـدـونـ النـتـائـجـ فـيـ الـجـدـولـ التـالـيـ:

رقم التجربة	1	2	3
V(NaOH)cm ³	10.1	10.3	10.2

$$V_{moy}=$$

- 1) ما صنف المعايرة المستعملة؟ ومتى نستعمل هذا الصنف من المعاير؟
- 2) ما هو الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة؟ لماذا؟
- 3) اكتب معادلة التفاعل الحادث خلال هذه المعايرة؟
- 4) احسب نظامية محلول حمض الخل؟ واستنتج التركيز المولي والكتلي لهذا محلول؟

يعطى:

الكاشف الملونة لها	الميثيل البرتقالي	الفينول فتاليين	ازرق البروموتيمول	احمر الميثيل
3.1-4.4	8.3-10	6-7.6	4.2-6.3	

H=1 C=12

التمرین الثالث: نقوم بمعايرة 20cm^3 من محلول اليود (I_2) تركيزه النظامي مجهول بواسطة محلول قياسي لثيو كبريتات الصوديوم ($2\text{Na}^+ + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$) تركيزه النظامي 0.1N فكان الحجم المسكوب عند نقطة التكافؤ 20.1cm^3 .

- 1) عرف الجسم المؤكسد والجسم المرجع.
- 2) اكتب المعادلة النصفية للاكسدة والمعادلة النصفية للرجاع ثم المعادلة الاجمالية مع الموازنة.
- 3) احسب التركيز النظامي لمحلول اليود المعاير؟

I₂/I⁻ O₄S₆²⁻/O₂S₃²⁻ يعطى:

$$\text{O} = 16 \quad \text{Na} = 23$$

$$\text{S} = 32 \quad \text{I} = 127$$

انتهى
الاستاذة: خليف