



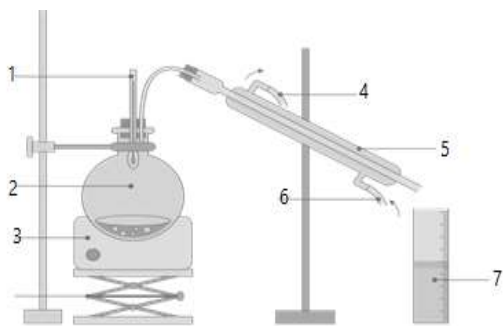
المدة : 02 سا

اختبار الفصل الأول في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

التمرين الأول : 04 نقاط

لتحضير بروه الإيثيل C_2H_5Br نقوم بمضاعفة حمض البروون C_2H_5OH مع كحول الإيثانول HBr في وجود حمض الكبريت H_2SO_4 فتم الحصول على مزيج من طور مائي (يحتوي على الماء و حمض الكبريت) و طور ذيتي يحتوي على بروه الإيثيل.

- 1 ما نوع المزيج المتحصل عليه؟ وما هي العملية المناسبة لفصل بروه الإيثيل عن الماء؟
- 2 أذكر مبدأ هذه العملية؟
- ✓ من أجل تنقية بروه الإيثيل المتحصل عليه من الشوائب (بقايا من حمض الكبريت H_2SO_4) نستعمل الجهاز الموجود في الشكل (1).



- أ- ما هي عملية الفصل المناسبة للحصول على بروه الإيثيل فقط؟
- ب- أكتب البيانات المرقمة في الشكل (1).

يعطى:

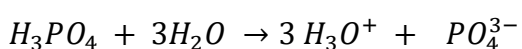
بروه الإيثيل	حمض الكبريت
$d = 1,83$	$d = 1,46$
$T_{eb} = 337 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$T_{eb} = 38 \text{ }^{\circ}\text{C}$



التمرين الثاني : 06 نقاط

مشروبات كولا تحتوي على حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) والتي حددتها مفتشر الغذاء E338 بأن لا تتجاوز 0.6 g/L .

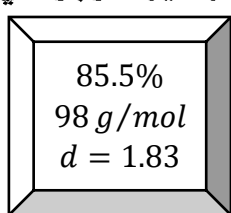
- 1 كشف التحليل الكمي بأن 20 mL من كوكا كولا يحتوي على $1.10 \times 10^{-4} \text{ mol}$ من حمض الفوسفوريك.
- أ- أحسب التركيز المولى لهذا الحمض في المشروب؟
- ب- علما أن تفكك حمض الفوسفوريك في الماء يعطى كالتالي :



- استنتج نظاميته؟

ج- أحسب كتلة الحمض الموجودة في (1L) من كوكا كولا؟ هل هذا المشروب يحترم القانون؟

- 2 عند تفقد قارورة من الحمض التجاري لحمض الفوسفوريك نقرأ على الملصقة المعلومات المقابلة :
- نريد تحضير 500 mL من محلول حمض الفوسفوريك له نفس التركيز الموجود في كوكا كولا :



أ- ماذا تعني الرموز الموجودة على الملصقة؟

ب- أحسب كتلة الحمض الواجب إستعمالها؟



ت- أحسب كتلة محلول التجاري التي تحتوي على كتلة الحمض المحسوبة ؟

التمرين الثالث : 10 نقاط

❖ يملأ حمض السولفاميك ذو الصيغة NH_2SO_3H نفس خصائص حمض الكلور ، نجده تجاريا على شكل

بلورات بيضاء اللون بنقاوة 98,5%.

✓ للحصول على محلول S_A لحمض السولفاميك ذو التركيز C_A ، نحضر محلولا حجمه $100mL$ يحتوي على

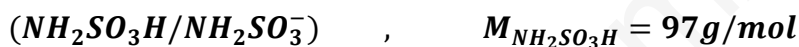
0,9g من محلول التجاري .

1- عرف كل من الحمض والأساس ؟

2- أكتب معادلة تشرد هذا الحمض في الماء ؟

3- أحسب التركيز المولي C_A ، ثم استنتج تركيز شوارد محلول ؟

4- استنتاج النظامية N_A ؟



✓ يباع محلول مائي (S) من هذا الحمض لتنظيف وإزالة الطبقة الكلسية من أدوات الطهي المنزلية .

✓ للتأكد من قيمة التركيز المحددة من طرف الصانع ، نأخذ $1mL$ من محلول التجاري (S) في إrlen ماير . و

نضيف الماء المقطر حتى $20mL$ ، ثم نعاير محلول الناتج (S') بواسطة محلول $NaOH$ بتركيز

$20mL$ في وجود كاشف مناسب ونقرأ الحجم المسح $N_B = 0,05N$

1- ما هو الكاشف المناسب ؟ كيف يكون لونه قبل و عند التكافؤ ؟

مجال الانحراف pH	الكاشف
3,1-4,4	الميثيل البرتقالي MO
6-7,6	أزرق البروموتيمول BBT
8,3-10	فينول فتالين phph

2- أكتب معادلة التفاعل الحاصلة ؟

3- استنتاج نظامية N' محلول المحضر ؟

4- أعط الكتابة الصحيحة للنظامية N' ؟

5- استنتاج الكتابة الصحيحة للتركيز المولي C' ؟

6- استنتاج نظامية N محلول التجاري ؟

7- هل يتوافق التركيز المحدد من طرف الصانع مع القيمة المستنيرة من المعايرة . علما أن التركيز المكتوب

على العلبة هو $100g/L$ ؟

$$\Delta N = 0,001 N \quad , \quad \Delta V_{Pipette} = 0,03 mL \quad , \quad \Delta V_{Burette} = 0,05 mL$$

بالتوقيق

الفشل ليس هو عدم النجاح ، الفشل هو جهل أسباب عدم النجاح