

التمرين الأول : 05 نقاط

إعداد : الأستاذ بوطالب إسماعيل

① هندسة الطرائق من العلوم التطبيقية و التكنولوجيا الحديثة التي تهتم بوضع صلة بيم مختلف الموارد الطبيعية و الكيميائية و استغلالها في الميدان الصناعي .



اذكر المراحل الأساسية للطرائق الصناعية الكيميائية .

② اليك الطريقة الصناعية لتحضير مادة صيدلانية (الأسبرين) بالمخبر :

✓ المرحلة - 1: تحضير حمض الساليسيليك:

✓ المرحلة - 2: المرور إلى الأسبرين

• يتم تسخين حمض الساليسيليك مع بلا ماء حمض الخل بوجود الطولين عند حوالي 90°C ولمدة 20 ساعة فيتشكل حمض الأسيتيل ساليسيليك و حمض الخل.

الخليط المتفاعل يبرد فيترسب حمض الأسيتيل ساليسيليك بشكل بلورات كبيرة التي تفصل بعملية الترشيح تحت الفراغ، تغسل ثم تجفف والمادة الناتجة هي الأسبرين.

تعتبر صناعة الأسبرين على عدة عمليات أحادية :

أ- أعط مفهوما للعملية الأحادية ؟

ب- اذكر العمليات الأحادية المذكورة أعلاه بنص تحضير الأسبرين بالصناعة ؟

ج- أنجز مخططا بسيطا يندرج للطريقة الصناعية لتحضير الأسبرين ؟

التمرين الثاني : 07 نقاط

✓ نريد تحضير 1L من محلول مائي S_1 من حمض كلور الماء HCl نظاميته 0.1Eg/L

من قارورة حمض HCl و التي تحمل المعلومات التالية :

($M = 36.5\text{g/mol}$. $P = 32\%$. $d = 1.16$)

① ماذا تعني كل معلومة ؟

② أحسب الحجم اللازم أخذه من القارورة لتحضير المحلول المائي S_1 .

السابق من حمض كلور الماء .

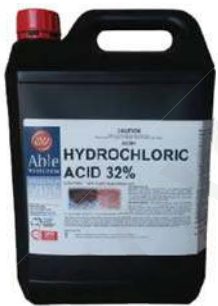
③ نقوم بأخذ حجم 1mL من قارورة حمض HCl السابقة و نمزجها مع 50mL من الماء المقطر

أ- احسب التركيز المولي للمحلول المائي الناتج S_2 .

ب- استنتج التركيز الكتلي له .

ج- احسب التركيز المولي للشوارد المكونة للمحلول .

د- نمدد هذا المحلول 10 مرات ، أحسب تركيز المحلول المخفف .



التمرين الثالث : 08 نقاط



I- للحصول على عطر الأناناس (بوتانوات الإيثيل) نجري تركيب تجريبي مناسب
لنتحصل في الأخير على هذا العطر ممزوجا بالماء و بهدف فصل هذا الأخير عن الماء
نقوم بعملية الفصل و ذلك باستعمال مذيب مناسب من الجدول الآتي :

ثنائي كلورو ميثان	حلقي الهكسان	الإيثانول	الماء	المذيب
جيدة	متوسطة	جيدة	ضعيفة	انحلالية بوتانوات الإيثيل
1.3	0.6	0.8	1	الكثافة
لا يمتزج	لا يمتزج	يتمزج	//////////	الامتزاج مع الماء

① ما اسم عملية الفصل المنجزة ؟

② ماهو المذيب المناسب لعملية الفصل ؟ مع تعليل سبب اختيار هذا المذيب ؟

③ ارسم الأداة المستعملة للفصل مبينا عليها الأطوار المتشكلة و تركيب كل طور ؟

④ اشرح باختصار عملية الفصل المنجزة ؟

⑤ أحسب كتلة 150 mL من هذا المذيب .

II- لدينا دورق به مزيج متكون من 20 mL من الهبتان (C_7H_{16}) و 20 mL من البنتان (C_5H_{12}) و 20 mL من الهكسان (C_6H_{14}) نريد أن نقوم بفصلها لذلك نستعين بتركيب تجريبي مناسب ، مراقبة درجة حرارة

المزيج باستعمال محرار مكننا من رسم البيان المقابل $T_{eb}=f(V)$

بالاعتماد على البيان المقابل :

① اقترح طريقة فصل مناسبة تسمح لك بفصل مكونات المزيج و ذلك باستعمال تركيب تجريبي واحد .

② ارسم التركيب التجريبي مبينا عليه كافة البيانات .

③ يتكون التركيب التجريبي من عنصرين أساسيين :

أ- أذكرهما

ب- ما دور كل واحد من هما ؟

④ عادة ما نضع إناء استقبال المواد المفصولة بحوض به قطع جليدية أو الماء البارد

- ما دور القطع الجليدية بعملية الفصل ؟

⑤ حدد درجة غليان كل مركب من المزيج السابق إذا علمت أن

درجة غليان المركبات السابقة تتناسب طرديا مع كتلتها المولية .

⑥ علق على المنحنى البياني المقابل شارحا لعملية الفصل باختصار .

⑦ حدد مكونات الدورق عندما يكون حجم المزيج به 30 mL علل ؟

بالتوفيق للجميع ————— الأستاذ بوطالب إسماعيل .