

يوم 10 نوفمبر 2019

المستوى: ② تقني رياضي (هـ)

المدة : ② ساعة

الفرض المحسوس الأول للالفصل الأول في مادة هندسة الطرائق

إعداد: الأستاذ بوطالب إسماعيل

التمرين الأول : 05 نقاط

١ هندسة الطرائق من العلوم التطبيقية والتكنولوجية الحديثة التي تهتم بوضع صلة بين مختلف الموارد الطبيعية والكيميائية واستغلالها في الميدان الصناعي.

❖ اذكر المراحل الأساسية للطرائق الصناعية الكيميائية .

٢ إليك الطريقة الصناعية لتحضير مادة صيدلانية (الأسبرين) بالمخبر :

✓ المرحلة - 1: تحضير حمض الساليسيلييك:

✓ المرحلة - 2: المرور إلى الأسبرين



• يتم تسخين حمض الساليسيلييك مع بلا ماء حمض الخل بوجود الطوليين عند حوالي 90°C ولمدة 20 ساعة فيتشكل حمض الأسيتيل ساليسيلييك وحمض الخل.

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

❖ تعتمد صناعة الأسبرين على عدة عمليات أحادية :

أ- أعط مفهوماً للعملية الأحادية؟

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

ج- أنجز مخططاً بسيطاً ينمذج 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 والتي 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 محلول المائي S_1 .

السابق من حمض كلور الماء .

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

أ- احسب التركيز المولى للمحلول المائي الناتج S_2 .

ب- استنتاج التركيز الكتلي له .

ج- احسب التركيز المولى للشوارد المكونة للمحلول .

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

التمرين الثالث : ٥٨ نقاط



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

المذیب	الماء	الإیثانول	حلقی الہکسان	ثنائی کلورو میثان
انحلالية بوتانوات الإيثيل	ضعيفة	جيدة	متوسطة	جيدة
الكثافة	1	0.8	0.6	1.3
الامتزاج مع الماء	//////////	يمتاز	لا يمتاز	لا يمتاز

① ما اسم عملية الفصل المنجزة ؟

② ما هو المذیب المناسب لعملية الفصل ؟ مع تعليل سبب اختيار هذا المذیب ؟

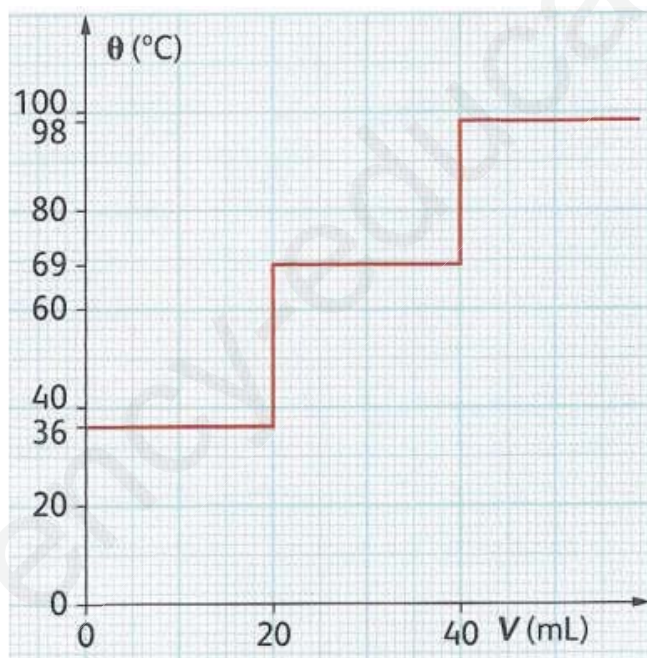
③ ارسم الأداة المستعملة للفصل مبينا عليها الأطوار المتسلسلة و تركيب كل طور ؟

④ اشرح باختصار عملية الفصل المنجزة ؟

⑤ أحسب كتلة mL 150 من هذا المذیب .

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

المزيج باستعمال محوار مكتننا 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 تجربی واحد .

② ارسم التركيب التجربی مبينا عليه كافة البيانات .

③ يتكون التركيب التجربی من عنصرين أساسين :

أ- ذكرهما

ب- ما دور كل واحد من هما ؟

④ عادة ما نضع إباء 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 طردا مع كتلتها المولية .

⑥ علق على المنحنى البياني المقابل شارحا لعملية الفصل باختصار .

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

بال توفيق للجميع
الأستاذ بوطالب إسماعيل .