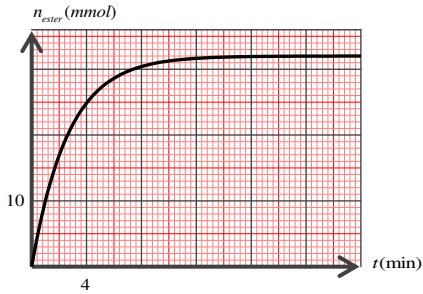


ت 04 :

مرجنا عند اللحظة $t = 0$ ، $n_0 = 0.4 \text{ mol}$ من الإيثانول C_2H_5-OH و $m = 38.4 \text{ g}$ من حمض $C_nH_{2n+1}COOH$ و بضع قطرات من حمض الكبريت المركز قسمنا المزيج بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار تسليصكام و توضع في حمام مائي درجة حرارة $\theta = 60^\circ C$

1. أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحويل الكيميائي الحادث
2. قنا لإجراء تجربة مكتنتنا من قياس كمية مادالاستر المتشكل في كل أنبوب خلال الزمن رسم البيان $n_{ester} = f(t)$ (الشكل أسفله)

• أعط البروتوكول التجريبي الموافق

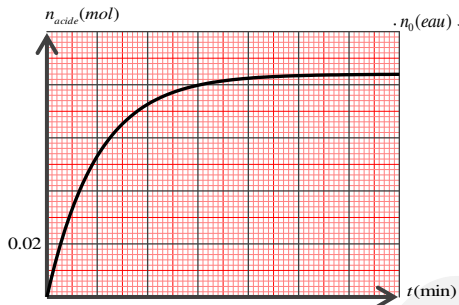


3. أ- حدد كمية مادة الحمض في المزيج الابتدائي أن ثابت التوازن k .
ب- جد الصيغة الجملة للحمض الكربوكسيلي و استنتج الصيغة نصف المفصلة للأستر و أعط اسمه النظامي
ج- أحسب مردود التفاعل
4. جد التركيب المولي للمزيج التفاعلي في كل أنبوب عند اللحظة $t = 16 \text{ m}$
5. أعد رسم البيان $n_{ester} = f(t)$ في قس المعلم السابق لو وضعت الأليل في حمام مائي درجة حرارة $\theta = 70^\circ C$
يعطى: $M_o = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

ت 05 :

ضع $V_E = 15 \text{ mL}$ من المركب E : إيثانوات-3- ميثيل بوتيل في الماء مخصل على مزيج تفاعلي ابتدائي حجمه $V_{eau} = 50 \text{ mL}$

1. سم التحويل الحادث ثم أكتب معادلة التفاعل المنذج له
2. أكتب الصيغة نصف المفصلة، واذكر العائلة الكيميائية و اسم كل من الألائجيمية الناتجة
ب- أذكر خصائص التحويل الكيميائي الحادث حسب $n_0(ester)$ و $n_0(eau)$



3. بطريق المعايرة تم رسم بيان كمية مادة الحمض المتشكل في المزيج التفاعلي بدلالة الزمن (الشكل المقابل)
أ- أحسب مردود التفاعل الحادث
ب- اقترح طريقة لرفع مردود التفاعل

يعطى: $\rho_E = 0.87 \text{ g.mL}^{-1}$ $M_E = 130 \text{ g.mol}^{-1}$ $\rho_{eau} = 1 \text{ g.mL}^{-1}$ $M_{eau} = 18 \text{ g.mol}^{-1}$

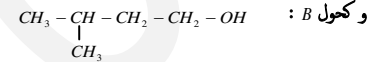
ت 01 :

لتحضير ميثانوات الإثيل E نخرج 0.5 mol حمض عضوي A مع 0.5 mol من كحول B بوجود قطرات من حمض الكبريت المركز في أنبوب اختبار ثم نطليصكام و نضعه في حمام مائي درجة حرارة 100° .

- 1- أ. ما طبيعة المركب E، وما هي صيغته الجزيئية نصف المفصلة؟
ب. أكتب الصيغة الجزيئية نصف المفصلة لـ A و B، سم كل منهما
ج. ما تأثير كل من حمض الكبريت المركز و درجة الحرارة على التحويل؟
- 2- أكتب المعادلة الكيميائية الموزنة عن الغلغل المنذج لهذا التحويل
- 3- مستعينا بجدول تقدم التفاعل، أحسب ثابت التوازن الكيميائي الموافق
- 4- عند حدوث التوازن نضيف للمزيج 0.1 mol من الحمض A .
أ. في أي اتجاه تتطور الجملة الكيميائية؟ طل
ب. أوجد التركيب المولي للمزيج عند بلوغ حالة التوازن الجديد للجملة الكيميائية

ت 02 :

من أجل تحضير معطر برائحة التفاح، قوم بتصنيع النوع العضوي وذلك بالتفاعل بين الحمض A :



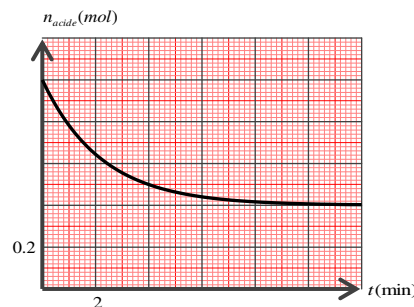
- 1- أ. أعط التسمية النظامية لـ A و B .
ب- ما هي العائلة الكيميائية للنوع E .
ج- أكتب بدلالة الصيغ نصف المفصلة معادلة تفاعل اصطناع E ، أذكر خصائص هذا التحويل الكيميائي
د- أعط الاسم النظامي للنوع E .

2- نخرج $V_A = 1 \text{ mL}$ من الحمض A مع $V_B = 13 \text{ mL}$ من الكحول B و نسخن الجملة في تجهيز التسخين المرتد

- 1- أذكر دور تجهيز التسخين المرتد
ج- أشرح جدول تقدم التفاعل
هـ- أحسب مردود التفاعل
- 3- من أجل رفع المرتود
أ- نرفع درجة حرارة المزيج
ب- فصل الماء الناتج اختر الاقتراح الصحيح .
يعطى: $M_A = M_B = 88 \text{ g.mol}^{-1}$ $\rho_B = 0.813 \text{ g.mL}^{-1}$ $\rho_A = 0.963 \text{ g.mL}^{-1}$

ت 03 :

من أجل اصطناع استر نسكب في إناء موضوع داخل الجليد مزيجاً مائياً مؤلفاً من 1 mol من حمض الإيثانويك CH_3COOH و 1 mol من الكحول C_4H_9-OH ، ثم قسم المزيج على عدة أنابيب متساوية الحجم و وضعها في حمام مغلي محتوي أحد الأنايب في بيشر ، ثم بوضع هذا الأخير في الجليد و معاير الحمض المتبقي بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم معلوم التركيز، بوجود كاشف ملوئيكتر العملية مع بقية الأنايب متابعة النتائج مكتنت من رسم بيان كمية مادة الحمض المتبقي في المزيج الابتدائي بدلالة الزمن $n_{acide} = f(t)$ (الشكل المقابل)



1. أكتب معادلة التحويل الكيميائي المنذج لتحويل الأسترة
2. لماذا يوضع البيشر في الجليد و دور الكاشف الملون
- 3- أ- أنشئ جدول تقدم التفاعل الحادث
ب- هل التحويل الكيميائي المثير تام تطل.
ج- أحسب مردود التفاعل
4. استنتج صنف الكحول المستعمل، أكتب صيغته الجزيئية نصف المفصلة مع تسميته
5. أرسم بشكل كيني في قس المعلم السابق البيان $n_{ester} = f(t)$