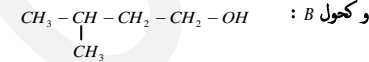
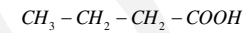


ت 01:

لتحضير ميثانوات الإثيل E نخرج 0.5mol حمض عضوي A مع 0.5mol من كحول B بوجود قطرات من حمض الكبريت المركز في أنبوب اختبار ثم نطعمه 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 منها
ج. ما تأثير كل من حمض الكبريت المركز و درجة الحرارة على التحول؟
- 2- أكتب المعادلة الكيميائية الموزنة عن الغلظ لهذا التحول
- 3- مستعينا بجدول تقدم التفاعل، أحسب ثابت التوازن الكيميائي الموافق
- 4- عند حدوث التوازن نضيف للمزيج 0.1mol من الحمض A.
أ. في أي اتجاه تتطور الجملة الكيميائية؟ ظل
ب. أوجد التركيب المولي للمزيج عند بلوغ حالة التوازن الجديد للجملة الكيميائية

ت 02:



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

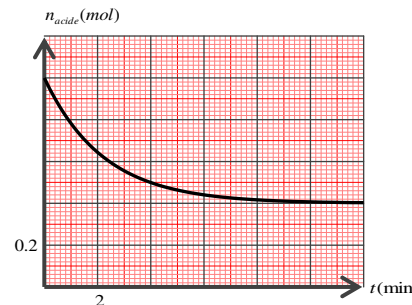
2- نخرج $V_A = 11 \text{ mL}$ من المحضر A مع $V_B = 13 \text{ mL}$ من الكحول B ونسخن الجملة في تجهيز التسخين المرتد

- أ- أذكر دور تجهيز التسخين المرتد
- ب- أحسب كميات المادة الابتدائية
- ج- أنشئ جدول تقدم التفاعل
- د- أثبت أن: $X_f = 0.08 \text{ mol}$
- هـ- أحسب مردود التفاعل
- و- أحسب كتلة E الناتجة في نهاية التفاعل
- 3- من أجل رفع المردود
- أ- نرفع درجة حرارة المزيج
- ب- فصل الماء الناتج
- ج- اختر الاقتراح الصحيح.

$$\rho_A = 0.963 \text{ g.mL}^{-1} \quad \rho_B = 0.813 \text{ g.mL}^{-1} \quad M_A = M_B = 88 \text{ g.mol}^{-1}$$

ت 03:

من أجل اصطناع استر نسكب في إناء موضوع داخل الجليد مزيجاً ثانياً مؤلفاً من 1mol من حمض الإيثانويك CH_3COOH و 1mol من الكحول $C_4H_9 - OH$ ، ثم قسم المزيج على عدة أنابيب متساوية الحجم ووضعها في حمام مغلّف يحتوي أحد الأنابيب في بيشر، ثم يوضع هذا الأخير في الجليد ويعاير الحمض المتبقي بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم معلوم التركيز، بوجود كاشف ملوّن يكرر العملية مع بقية الأنابيب متتابعة النتائج مكنت من رسم بيان كمية مادة الحمض المتبقي في المزيج الابتدائي بدلالة الزمن $n_{acide} = f(t)$ (الشكل المقابل)

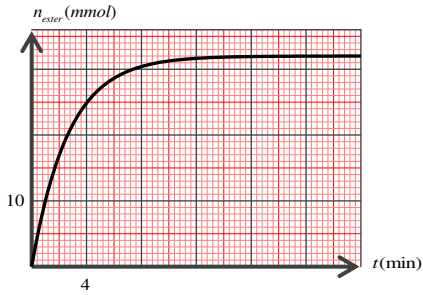


1. أكتب معادلة التحول الكيميائي الموزن لتحويل الأسترة
2. لماذا يوضع البيشر في الجليد؟ دور الكاشف الملون
- 3- أ. أنشئ جدول تقدم التفاعل الحادث
ب- هل التحول الكيميائي المثلث تام؟ هل
ج- أحسب مردود التفاعل
4. استنتج صنف الكحول المستعمل، أكتب صيغته الجزيئية نصف المفصلة مع تسميته
5. أرسم بشكل كافي في قس المعلم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

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 تسليصاً وتوضع في حمام مائي درجة حرارة $\theta = 60^\circ C$

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

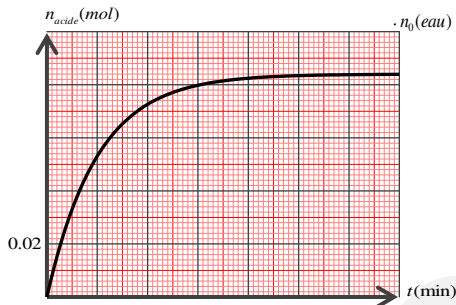


- أعط البروتوكول التجريبي الموافق
 - 3- أ. حدد كمية مادة المحضر في المزيج الابتدائي أن ثابت التوازن k
ب- جد الصيغة الجملة للحمض الكربوكسيلي واستنتج الصيغة نصف المفصلة للأستر و أعط اسمه النظامي
ج- أحسب مردود التفاعل
 - 4. جد التركيب المولي للمزيج التفاعلي في كل أنبوب عند اللحظة $t = 16 \text{ min}$
 - 5. أدرسم البيان $n_{ester} = f(t)$ في قس المعلم السابق لو وضعت الأنابيب 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:

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

1. سم التحول الحادث ثم أكتب معادلة التفاعل الموزن له
2. أكتب الصيغة نصف المفصلة، وأذكر العائلة الكيميائية واسم كل من الألكاجينية الناتجة



- ب- أ- أذكر خصائص التحول الكيميائي الحادث لحسبة $n_0(ester)$ و $n_0(eau)$
- ت- أنشئ جدول تقدم التفاعل الحادث
3. بطريق المعايرة تم رسم بيان كمية مادة المحضر المتشكل في المزيج التفاعلي بدلالة الزمن (الشكل المقابل)
- أ- أحسب مردود التفاعل الحادث
- ب- اقترح طريقة لرفع مردود التفاعل

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