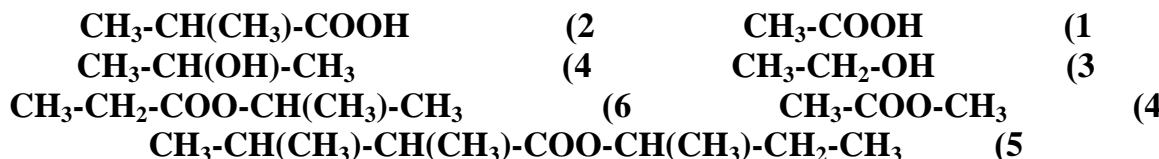


تمرين ١:

أعط الصيغة نصف المنشورة و إسم كل من المركبات التالية:



تمرين 2:

نخن بالإرتداد ، لمدة ساعتين ، خليطاً من 1 mol من الإيثانول و 1 mol من حمض الإيثانويك . بعد تبريد الخليط ، نعاليه حمض الإيثانويك المتبقى ، فنجد أنه يبقى $n = 0,333 \text{ mol}$ من الحمض .

- أكتب معادلة التفاعل الحاصل . (1)

ما الفائدة من التسخين؟ و لماذا نسخن بالإرتداد؟ (2)

أنجز الجدول الوصفي لتقديم التفاعل . (3)

أوجد تركيب الخليط عندما نوقف التسخين . (4)

أحسب $Q_{r,t}$ خارج التفاعل بعد مرور ساعتين . (5)

هل يتحقق التوازن بعد ساعتين من التسخين؟ نعطي ثابتة التوازن المفرونة بمعادلة تفاعل الأسترة الحاصل : $K=4$ (6)

أحسب r مردود التفاعل . (7)

ما منحى تطور المجموعة الكيميائية في حالة إضافة: الماء. - الكحول. (8)

تمرين ٣:

تحتوي الفواكه على أنواع كيميائية عضوية ذات نكهات متميزة تتنمي لمجموعة الإسترات. تستعمل هذه الإسترات نكهات في الصناعة الغذائية . و نظرا لقلة نسبتها في الفواكه يتم اللجوء إلى تصنيعها .

للتبع التطور الزمني لتكون إستر E إنطلاقاً من حمض الإيثانويك $\text{CH}_3\text{-COOH}$ و البروبان-1-أول $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$. نحضر سبعة دوارق مرقمة من 1 إلى 7 و نضع عند اللحظة $t=0$ و عند درجة الحرارة ثابتة في دورق $n_1=1\text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_2=1\text{ mol}$ من البروبان-1-أول . نعاير تباعاً على رأس كل ساعة الحمض المتبقى في المجموعة الكيميائية مما يمكن من تتبع تطور كمية مادة الإستر E المتكون .

I. تفاعل الأسترة :

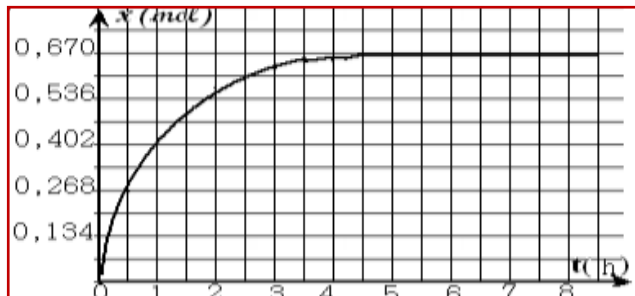
- (1) أكتب باستعمال الصيغ نصف المنشورة معادلة التفاعل الحاصل . سم الإستر E.
 - (2) أنشئ الجدول الوصفي لتفاعل الأسترة .

معايير الحمض المتبقى في الدورق رقم 1 : II.

عند اللحظة $t=1h$ ، نسكب محتوى الدورق في حوجلة معيارية ، ثم نضيف إليه الماء المقطر المتأوج للحصول على $V_0=100mL$ من خليط (S) . نأخذ من (S) حجما $V_1=5mL$ و نصبه في كأس لمعيرة الحمض المتبقى بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + HO^-)$ تركيزه $C_B=1mol/L$. يكون حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند النكافر هو $V_{BE}=28,4mL$

- 1) أكتب معادلة التفاعل حمض-قاعدة الحاصل أثناء المعايرة .
2) بين أن كمية مادة الحمض المتبقى في الدورق هي $n_0 = 0,568\text{mol}$
3) استنتج كمية مادة الإستر E المتكون .

مكنت معايرة المحاليل الموجودة في الدوارق السبع من خط منحنى تقدم التفاعل بدالة الزمن (أنظر الشكل جانبه)



(1) أعط تعبير السرعة الحجمية v لتفاعل الأسترة ، و أحسب قيمتها بالوحدة $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ عند $t=0$ علماً أن حجم المجموعة الكيميائية هو $V=132,7 \text{ mL}$.

(2) ذكر عالماً يمكن من الزيادة في السرعة الحجمية لتفاعل دون تغيير الحالة النهائية للمجموعة .

(3) عين قيمة ز من نصف التفاعل .

(4) أحسب قيمة x مردود التفاعل .

(5) أوجد قيمة ثابتة التوازن K المقرونة بتفاعل الأسترة

IV. التحكم في الحالة النهائية للمجموعة الكيميائية :

نضيف $n=1 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك إلى المجموعة الموجودة في حالة التوازن . فنحصل على حالة بدئية جديدة.

(1) أحسب قيمة خارج التفاعل $Q_{\text{r},i}$ في الحالة البدئية الجديدة . إستنتج منحى تطور المجموعة الكيميائية.

(2) تحقق أن قيمة x_q تقدم التفاعل في حالة التوازن الجديد هي $x_q=0,845 \text{ mol}$.

(3) إستنتاج قيمة المردود الجديد x_f لتفاعل .

تمرين 4:

من أجل تركيب ميثانولات الإيثيل (إستر له نكهة عرق قصب السكر Rhum) نصب في حوجلة ، مركباً عليها مبرد مائي 2,3g، من حمض الميثانويك و 2,6g من الإيثانول وبعض قطرات من حمض الكبريتิก المركز ، ثم نسخن إلى الغليان . بعد 24h يتبيّن أن الحوجلة لازلت تحتوي على 0,68g من حمض الميثانويك .

(1) كتب معادلة التفاعل .

(2) أحسب كمية مادة الحمض n_0 و كمية مادة الكحول n_0 (Alcool) اللتين توجدان بدئياً في الحوجلة .

(3) أحسب النقدم الأقصى x_{max} .

(4) أحسب النقدم النهائي (عند التوازن) x_f .

(5) ما هو مردود التفاعل ؟

التمرين 5:

لدراسة إيثانوات البنزويل $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_2\text{-C}_6\text{H}_5$ (و هو إستر عطري يوجد في الزيت العطري للياسمين) . نمزج 1mol من إيثانوات البنزويل مع الماء و ذلك للحصول على 1L من المحلول . نسخن بالإرتداد لمدة حوالي 30min . لتحديد كمية الإستر الذي وقعت عليه الحلمأة ننجز معايرة الحمض المتكون بواسطة محلول الصودا تركيزه $C=1 \text{ mol/L}$. المعايرة التي تتم على حجم قيمته 10mL ، تقود إلى حجم مكافئ $V_E=9,6 \text{ mL}$ من الصودا المضافة .

(1) أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الحلمأة .

(2) أكتب معادلة المعايرة .

(3) عبر بدالة V_E عن كمية الحمض المتكون n_f أثناء الحلمأة . أحسب n_f .

(4) عرف و أحسب مردود هذه الحلمأة ، لماذا نجد هذا المردود كبيراً ؟

التمرين 6:

لتصنيع الإستر E ينجز تفاعل $n_{1,0}$ من حمض الإيثانويك مع $n_{2,0}$ من البروبان - 1 - أول. يعطي الجدول التالي تركيب المجموعة عند حالة التوازن .

الماء	الإستر	الكحول	الحمض
0,28mol	0,28mol	0,11mol	0,18mol

(1) أكتب معادلة التفاعل و سم الإستر E .

(2) عبر خارج التفاعل بدالة كميات المادة .

(3) أحسب قيمة ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة هذا التفاعل .

(4) حدد قيمة كل من $n_{1,0}$ و $n_{2,0}$.

(5) أحسب مردود هذا التصنيع .