

يتميز حمض البوتانويك ذو الصيغة نصف المنشورة  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$  براحته خاصة؛ يؤدي تفاعله مع الميثanol  $\text{CH}_3\text{OH}$  إلى تكون مركب عضوي E رائحة طيبة وطعمه لذيذ، يستعمل في الصناعات الغذائية والعلمية.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء وتفاعلاته مع الميثanol.

## المعطيات:

- كل القياسات تمت عند  $25^\circ\text{C}$ .

- نرمز للحمض المدروس بـ AH وقادعته المرافقة بـ  $\text{A}^-$ .

- الجداء الأيوني للماء:  $K_e = 10^{-14}$ .

## 1- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء:

نحضر محلولاً مانياً (S<sub>A</sub>) لحمض البوتانويك تركيزه  $C_A = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  وحجمه  $V_A$ .

نقيس pH المحلول (S<sub>A</sub>) فنجد  $\text{pH} = 3,41$ .

1.1- انقل على ورقة التحرير، الجدول الوصفي للتحوال الكيميائي وأتممه.

0,75

|                                     |       |       |       | معادلة التفاعل |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|----------------|
| كميات المادة معبر عنها بالمول (mol) |       |       |       | حالة المجموعة  |
| n <sub>i</sub> (AH)                 | وغير  | ..... | ..... | الحالة البدئية |
| .....                               | ..... | ..... | ..... | حالة التوازن   |

1.2- أعط تعبير تقدم التفاعل  $x_{eq}$  عند التوازن بدلالة  $[H_3O^+]_{eq}$  (تركيز أيونات الأوكسونيوم عند التوازن).

0,75

1.3- أوجد تعبير  $x$  نسبة التقدم النهائي عند التوازن بدلالة pH و  $C_A$  ، ثم احسب قيمتها. ماذا تستنتج؟

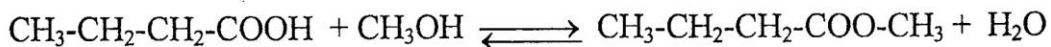
0,75

1.4- اكتب تعبير ثابتة الحمضية  $K_A$  للمزدوجة  $(\text{AH}/\text{A}^-)$  بدلالة  $x$  و  $C_A$  ، ثم استنتاج قيمة  $pK_A$ .

0,75

## 2- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الميثanol:

ينتج عن تفاعل حمض البوتانويك مع الميثanol مركب عضوي E والماء، ننمذه بالمعادلة الكيميائية التالية:



2.1- اذكر اسم المجموعة التي ينتمي إليها المركب E وأعط اسمه.

0,5

2.2- نصب في حوجلة، توجد في ماء مثلج،  $n_1 = 0,1 \text{ mol}$  من حمض البوتانويك و  $n_2 = 0,1 \text{ mol}$  من الميثanol و قطرات من حمض الكبريتيك المركز قطرات من الفينول فتاليين، فنحصل على خليط حجمه  $V = 400 \text{ mL}$ .

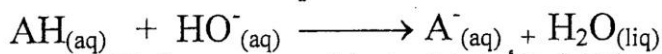
0,5

ذكر الفائدة من استعمال الماء المثلج، والدور الذي يلعبه حمض الكبريتيك في هذا التفاعل .

2.3- لتبعد تطور هذا التفاعل نصب في 10 أنابيب نفس الحجم من الخليط، ونحكم إغلاقها ونضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة ( $100^{\circ}\text{C}$ ) ثم نشغل الميقت عند اللحظة  $t=0$ .

لتحديد تقدم المجموعة الكيميائية بدلالة الزمن، نخرج الأنابيب من الحمام واحداً تلو الآخر ونضعها في ماء مثلج، ثم نعير الحمض المتبقى في كل أنبوب بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C = 1\text{ mol.L}^{-1}$ .

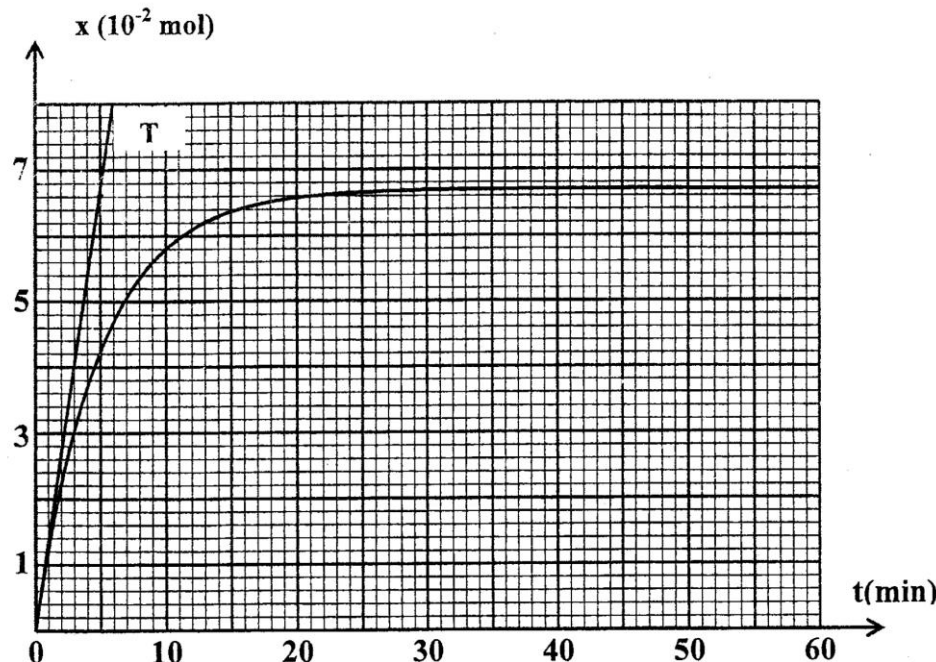
تكتب المعادلة الكيميائية الممزوجة للمعايرة كما يلى:



٤) بين أن تعبير القدم ينبع لتفاعل الأسترة في لحظة  $t$  يعبر عنه بالعلاقة:

حيث  $V_{BE}$  حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ  
 $x(mol) = 0,1 - (10.C.V_{BE})$   
 في كل أنبوب.

٤- أدت نتائج الدراسة التجريبية لهذه المعايرة إلى خط المنحنى الممثل لتغيرات التقدم x لتفاعل الأسترة بدلالة الزمن :



. المستقيم  $T$  هو المماس للمنحنى عند  $0 = t_0$

اعتماداً على المنحني حدد:

. 2.4.1 السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t_0 = 50\text{ min}$  واللحظة

#### 2.4.2 - زمن نصف التفاعل

#### 2.4.3 خارج التفاعل $Q_{\text{req}}$ عند التوازن.