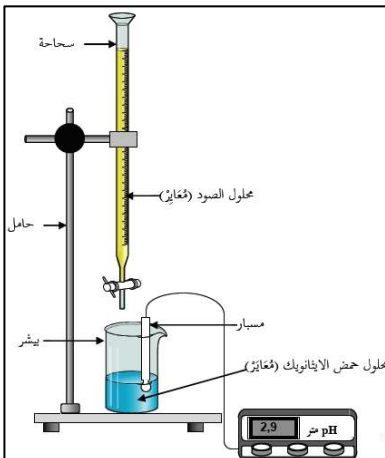


$N_A = 6,023 \cdot 10^{23}$	عدد آفوقادرو : $N_A$	▪	$n = \frac{N}{N_A}$	عدد المولات أو كمية المادة $n$ بـ $mol$
$g/mol$	الكتلة المولية بـ $M$	▪	$n = \frac{m}{M}$	
$g$	الكتلة بـ $m$	▪		
$V_g$	حجم الغاز	▪	$n = \frac{V_g}{V_M}$	
$L / V_M$	الحجم المولى	▪		
$mol$	عدد المولات بـ $n$	▪	$c = \frac{n}{V}$	تركيز المولي $c$ بـ $mol/L$
$L$	حجم محلول بـ $V$	▪		
$g$	الكتلة بـ $m$	▪	$c_m = \frac{m}{V}$	تركيز الكتلي : $c_m$ أو $t$ بـ $g/L$
$L$	حجم محلول بـ $V$	▪		
$g$	كتلة العينة بـ $m$	▪	$\rho = \frac{m}{V}$	كتلة الحجمية $\rho$ بـ $g/mL$
$mL$	حجم العينة بـ $V$	▪		
$\rho_e$	كتلة الحجمية للماء	▪		السوائل والمواد الصلبة
$\rho_e = 1 g/ml = 1 kg/l$		▪	$d = \frac{\rho}{\rho_e}$	
$\rho$	كتلة الحجمية للسائل أو الصلب	▪		الكثافة $d$
$c_1$	تركيز محلول المركز .	▪		قانون التمديد او التخفيف
$c_2$	تركيز محلول المخفف .	▪		
$V_1$	حجم محلول المركز.	▪	$c_1 V_1 = c_2 V_2$	
$V_2$	حجم محلول المخفف.	▪		
$V_e = V_2 - V_1$	حجم الماء المضاف :	▪		
$c_1$	تركيز محلول المركز .	▪		معامل التمديد $F$
$c_2$	تركيز محلول المخفف .	▪		
$V_1$	حجم محلول المركز.	▪	$F = \frac{c_1}{c_2} = \frac{V_2}{V_1}$	
$V_2$	حجم محلول المخفف.	▪		
$P$	درجة النقاوة او النسبة الكتالية	▪		تركيز محلول تجاري
$d$	الكثافة بالنسبة للماء.	▪		
$M$	كتلة المولية .	▪	$C = \frac{10 \cdot P \cdot d}{M}$	
$m$	كتلة المادة النقاوة .	▪		درجة النقاوة
$m'$	كتلة غير نقاوة او التجارية .	▪	$P = \frac{m}{m'} \times 100$	
$K = \frac{S}{L}$	ثابت الخلية	▪		الناقلية : $S \rightarrow G$
$I$	تيار الكهربائي بـ $A$	▪		
$U$	التوتر الكهربائي بين طرفي الخلية بـ $V$	▪	$G = \frac{I}{U} = K\sigma$	
$\sigma$	الناقلية النوعية	▪		
$\lambda_1$	الناقلية النوعية المولية.	▪	$\sigma = \lambda_1[X_1] + \lambda_2[X_2] + ..$	الناقلية النوعية $\sigma$ بـ $S/m$
$mol/m^3$	تركيز المولي للشاردة بـ $[X]$	▪		

<p>الأساس: هو نوع كيميائي قادر على الت鹹ط بروتون أو أكثر.</p> $B_{(aq)} + H_2O_{(l)} = BH^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ <p>- أساس ضعيف: <math>[OH^-] &lt; C</math>, <math>\tau_f &lt; 1</math>, <math>K &lt; 10^4</math></p> <p>- أساس قوي: <math>[OH^-] = C</math>, <math>\tau_f = 1</math>, <math>K &gt; 10^4</math></p>	<p>الحمض: هو نوع كيميائي قادر على منح بروتون أو أكثر.</p> $HA_{(aq)} + H_2O_{(l)} = H_3O^+_{(aq)} + A^-_{(aq)}$ <p>- حمض ضعيف: <math>[H_3O^+] &lt; C</math>, <math>\tau_f &lt; 1</math>, <math>K &lt; 10^4</math></p> <p>- حمض قوي: <math>[H_3O^+] = C</math>, <math>\tau_f = 1</math>, <math>K &gt; 10^4</math></p>
$[HO^-] = \frac{10^{-14}}{[H_3O^+]} \Rightarrow [HO^-] = 10^{pH-14}$	$pH = -\log[H_3O^+] \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-pH}$
<p><math>\cdot \tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[HO^-]}{C} = \frac{10^{pH-14}}{C}</math></p> <p>- نسبة الت鹹ط النهائي:</p>	<p>- نسبة الت鹹ط النهائي:</p> $\cdot \tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]}{C} = \frac{10^{-pH}}{C}$ <p>- نسبة الت鹹ط تتعلق بالحالة الابتدائية للجملة كلما نقص التركيز زادت نسبة الت鹹ط النهائي</p>
<p>الجاء الشاردي للماء: <math>Ke = [H_3O^+] \times [HO^-] = 10^{-14}</math></p> <p><math>aA + bB = cC + dD</math></p> $Q_r = \frac{[C]^c \times [D]^d}{[A]^a \times [B]^b}, \quad K = Q_{rf} = \frac{[C]_f^c \times [D]_f^d}{[A]_f^a \times [B]_f^b}$	<p>- كسر التفاعل <math>Q_r</math>, كسر التفاعل النهائي، ثابت التوازن <math>K</math></p> <p>- في حالة تفاعل يوجد فيه الماء بوفرة نسبياً: <math>[H_2O] = 1</math></p> <p>- اذا كان احد النواتج او المنتجات صلباً فان تركيزها اصطلاحاً هو 1.</p> <p>- كسر التفاعل النهائي لا يتعلّق بالحالة الابتدائية للجملة.</p>
<p>أساس مع الماء :</p> $K = \frac{[BH^+]_f \times [OH^-]_f}{[B]_f}$ $K = \frac{[BH^+]_f \times [OH^-]_f \times [H_3O^+]}{[B]_f \times [H_3O^+]} \Rightarrow K = \frac{Ke}{K_a}$	<p>ثوابت الحموضة:</p> $K_a = \frac{[A^-]_f \times [H_3O^+]_f}{[HA]_f}$ $pK_a = -\log K_a \Rightarrow K_a = 10^{-pK_a}$ $pH = pK_a + \log \frac{[A^-]_f}{[HA]_f}$
	<p>الصفة الغالبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اذا كان <math>pH = pK_a</math> أي <math>[A^-]_f = [HA]_f</math> لا توجد صفة غالبة.</li> <li>- اذا كان <math>pH &lt; pK_a</math> أي <math>[A^-]_f &lt; [HA]_f</math> الصفة الحمضية هي الغالبة.</li> <li>- اذا كان <math>pH &gt; pK_a</math> أي <math>[A^-]_f &gt; [HA]_f</math> الصفة الاساسية هي الغالبة.</li> </ul> <p>- عند تقاطع المنحنيين كما يلي:</p> $[HA]_f \% = \frac{[HA]_f}{[HA]_f + [A^-]_f} \times 100$ $; [A^-]_f \% = \frac{[A^-]_f}{[HA]_f + [A^-]_f} \times 100$

## البروتوكول التجاري للمعايرة



- نملأ الساحة بال محلول الذي نعير به ونضبط مستوى محلول عند التدريجة 0.
- نسحب بواسطه ماصة عيارية مناسبة حجما  $V$  من محلول المراد معايرته ونضعه في بيشر الذي بدوره يوضع فوق مخلط مغناطيسي.
- نغسل جيدا مسرى جهاز  $\text{pH}$  متر بالماء المقطر ونجفه ثم نغمره بحذر في البيشر شاقولييا دون ان يلامس القصيب المغناطيسي.
- نشغل المخلط ونبدأ في اضافة محلول من الساحة .
- نقيس الـ  $\text{pH}$  بالنسبة لكل حجم مضاف والنتائج المتحصل عليها تدون في جدول.
- التكافؤ: وهي النقطة التي يكون فيها محلول المعاير والمحلول المعاير بحسب معاملاتها ستوكيمترية.

• عند التكافؤ يكون:  $C_a V_a = C_b V_E$

• نقطة نصف التكافؤ: وهي النقطة التي يكون فيها تركيز الحمض مساوي لتركيز الأساس المرافق له أي:

$$[A^-] = [HA] \Rightarrow V_b = \frac{V_E}{2} \Rightarrow \text{pH} = pK_a$$

أ- معايرة حمض قوي بأساس قوي:

- معادلة التفاعل:  $H_3O^{+}_{aq} + OH^-_{aq} = 2H_2O$

$$\text{ثابت التوازن: } K = \frac{1}{[OH^-] \times [H_3O^+]} = \frac{1}{K_e}$$

- نسبة التقدم النهائي عند إضافة حجم  $V_b < V_E$  :

ب- معايرة حمض ضعيف بأساس قوي:

• معادلة التفاعل:  $HA_{(aq)} + HO^- = A^-_{(aq)} + H_2O_{(l)}$

• جدول التقدم :

$HA_{(aq)}$	$+ HO^-$	$= A^-_{(aq)}$	$+ H_2O_{(l)}$
$C_a V_a$	$C_b V_b$	0	بوفرة
$C_a V_a - x_f$	$C_b V_b - x_f$	$x_f$	بوفرة

• نسبة التقدم النهائي عند إضافة حجم  $\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} : V_b < V_E$

المتفاعل المحد هو  $C_b V_b - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = C_b V_b$  :  $HO^-$

التقدم النهائي:  $[HO^-] = \frac{C_b V_b - x_f}{V_T} \Rightarrow x_f = C_b V_b - [HO^-] V_T = C_b V_b - 10^{pH-14} V_T$

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{C_b V_b - 10^{pH-14} V_T}{C_b V_b}$$

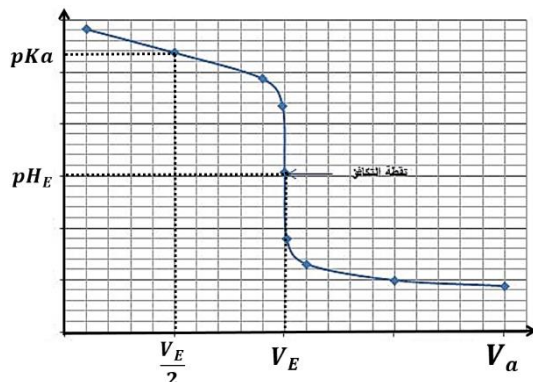
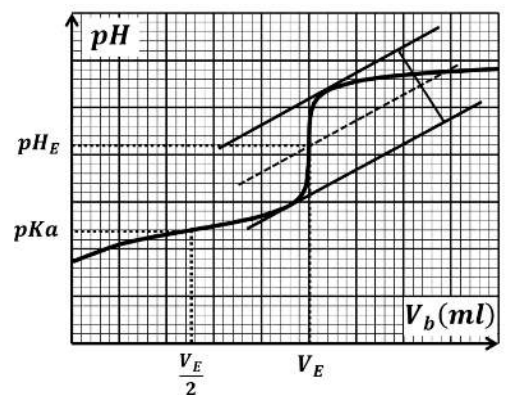
• ثابت التوازن:

$$K = \frac{[A^-]}{[HA] \times [OH^-]} = \frac{[A^-] \times [H_3O^+]}{[HA] \times [OH^-] \times [H_3O^+]} = \frac{Ka}{Ke}$$

ب- معايرة أساس ضعيف بحمض قوي:

• معادلة التفاعل:  $B_{(aq)} + H_3O^+ = BH^+_{(aq)} + H_2O_{(l)}$

$B_{(aq)}$	$+ H_3O^+$	$= BH^+_{(aq)}$	$+ H_2O_{(l)}$
$C_b V_b$	$C_a V_a$	0	بوفرة
$C_b V_b - x_f$	$C_a V_a - x_f$	$x_f$	بوفرة



نسبة التقدم النهائي عند إضافة حجم  $V_b < V_E$

- المتفاعل المحد هو  $H_3O^+$

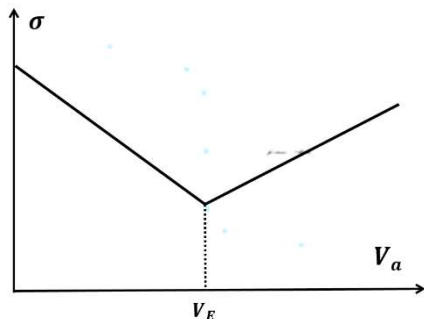
- التقدم النهائي:  $[H_3O^+] = \frac{C_a V_a - x_f}{V_T} \Rightarrow x_f = C_a V_a - [H_3O^+] V_T = C_a V_a - 10^{-pH} V_T$

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{C_a V_a - 10^{-pH} V_T}{C_a V_a}$$

ثابت التوازن: •

$$K = \frac{[BH^+]}{[H] \times [H_3O^+]} = \frac{1}{K_a}$$

يمكن استعمال الناقلة لاستخراج نقطة التكافؤ كما في الشكل: •



تحضير المحاليل:

أ- تحضير محلول مخفف من محلول مركز:

- نأخذ الحجم  $V_0$  بواسطة ماصة مناسبة نسكبه في بيشر أو حوجلة عيارية .

- نظيف الماء المقطر مع الرج الى الحجم العياري.

ب- تحضير محلول تركيزه  $c$  وحجمه  $V$  من مادة صلبة نقية :

- نقوم بحساب كتلة العينة الواجب اخذها بالعلاقة :  $m = c VM$  .

- نضع العينة في جفنة ونزنها بميزان الكتروني حساس.

- نضع العينة في حوجلة ونظيف اليها الماء مع الرج حتى نصل الى الحجم  $V$  .

ج- تحضير محلول تركيزه  $c$  وحجمه  $V$  من مادة صلبة غير نقية درجة نقاوتها  $P$  :

- نقوم بحساب كتلة العينة الواجب اخذها ثم نضعها في جفنة ونزنها بميزان الكتروني حساس .

- نضع العينة في حوجلة ونظيف اليها الماء مع الرج حتى نصل الى الحجم  $V$  .

د- تحضير محلول تركيزه  $c$  وحجمه  $V$  من محلول تجاري:

- نقوم بحساب  $V_0$  الحجم الواجب أخذه .

- اخذ هذا الحجم بواسطة ماصة مزودة بإجاصة مص .

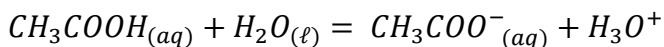
- نفرغ الماصة في حوجلة ونظيف اليها الماء المقطر مع الرج حتى نحصل على الحجم  $V$ .

• نحسب الحجم  $V_0$  باستعمال قانون التمديد او معامل التمديد.

• محلول التجاري يحسب تركيزه باستعمال العلاقة :  $C = \frac{10 \cdot P \cdot d}{M}$

## التمرين 1: بكالوريا علوم تجريبية 2008

أ - نمذج التحول الكيميائي المحدود لحمض الإيثانويك ( حمض الخل ) مع الماء بتفاعل كيميائي معادله.



1- أعط تعريفاً للحمض وفق نظرية برونسن.

2- اكتب الثنائيتين (acid/base) الداخلتين في التفاعل الحاصل.

3- اكتب عبارة ثابت التوازن  $K$  الموافق للتفاعل الكيميائي السابق.

II - نحضر محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك حجمه  $V = 100mL$  وتركيزه المولي  $C = 2.7 \times 10^{-3} mol/L$  ، وقيمة  $pH$  له في الدرجة  $25^\circ C$  تساوي 3,7.

1- استنتج التركيز المولي النهائي لشوارد الهيدرونيوم في محلول حمض الإيثانويك.

2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل، ثم احسب كلًا من التقدم النهائي  $x_f$  والتقدم الأعظمي  $x_{max}$ .

3- احسب قيمة النسبة النهائية  $\tau_f$  لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج؟

4- احسب: أ - التركيز المولي النهائي لكل من  $[CH_3COO^-]_f$  و  $[CH_3COOH]_f$ .  
ب - قيمة  $pKa$  للثنائية ( $CH_3COOH/CH_3COO^-$ )، واستنتاج النوع الكيميائي المتغلب، ببر اجابتك.

## التمرين 2: بكالوريا رياضيات 2011

محلول مائي  $S_0$  لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$ ، حجمه  $V_0$  وتركيزه المولي  $C_0 = 0.01 mol/l$ .

1- اكتب معادلة التفاعل الممنذجة لانحلال حمض الإيثانويك في الماء.

2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل. نرمز بـ  $x_{eq}$  إلى تقدم التفاعل عند التوازن.

3- اكتب عبارة كل من :

أ - نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  بدلالة  $C_0$  و  $[H_3O^+]_f$ .

ب - كسر التفاعل عند التوازن، وبين أنه يمكن كتابته على الشكل:  $Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{C_0 - [H_3O^+]_{eq}}$ .

ج - الناقلة النوعية  $\sigma_{eq}$  عند التوازن بدلالة  $[H_3O^+]_{eq}$  ،  $\lambda_{H_3O^+}$  و  $\lambda_{CH_3COO^-}$ . ( نهمل  $[HO^-]_{eq}$  ).

4- باستخدام العلاقات المستنيرة سابقاً، أكمل الجدول المولى:

$$\lambda_{CH_3COO^-} = 3.6 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1} ، \lambda_{H_3O^+} = 35.9 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$Q_{r,eq}$	$\tau_f (\%)$	$[H_3O^+]_{eq} (mol \cdot L^{-1})$	$\sigma_{eq} (S \cdot m^{-1})$	$c (mol \cdot L^{-1})$	المحلول
			0,016	$1,0 \times 10^{-2}$	$S_0$
			0,036	$5,0 \times 10^{-2}$	$S_1$

ب - استنتاج تأثير التركيز المولي للمحلول على كل من :

- كسر التفاعل عند التوازن  $Q_{r,eq}$ .  
- نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$ .

## التمرين 3: بكالوريا رياضيات 2008

I - نأخذ محلولاً مائياً ( $S_1$ ) لحمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  تركيزه المولي  $C_1 = 10^{-2} mol/L$  ، نقىس عند التوازن في الدرجة  $25^\circ C$  ناقليته النوعية فجدها  $\sigma = 0.86 \times 10^{-2} S/m$ .

1- اكتب معادلة التفاعل الممنذج لتحول حمض البنزويك في الماء.

2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.

3- احسب التراكير المولية لأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول ( $S_1$ ) عند التوازن.

تعطى الناقلة المولية للشوارد  $\lambda_{C_6H_5COO^-} = 4 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$  ،  $\lambda_{H_3O^+} = 35.0 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

4- أوجد النسبة النهائية  $\tau_{1f}$  لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج؟

5 - أحسب ثابت التوازن الكيميائي  $k_1$ .

II - نعتبر محلولاً مائياً ( $S_2$ ) لحمض الساليسيليك نرمز له  $HA$  تركيزه المولي  $C_1 = C_2 = 3.2$  وله  $pH = 3.2$  في الدرجة  $25^\circ C$ .

1 - أوجد النسبة النهاية  $\tau_{2f}$  لتقديم تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء.

2 - قارن بين  $\tau_{1f}$  و  $\tau_{2f}$ . استنتج أي الحمضين أقوى.

التمرين 4، بـ**بكالوريا رياضيات 2012**:

نحضر محلولاً مائياً  $S_1$  حجمه  $V = 200\text{ml}$  لحمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  بتركيز مولي  $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/l}$  ثم نقىس الـ  $pH_1 = 3.1$  له فتجده .

1- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء .

2- أنشئ جدول لتقديم هذا التفاعل .

3- أحسب نسبة التقدم لهذا التفاعل  $\tau_{1f}$  لهذا التفاعل ، ماذا تستنتج ؟

4- اكتب عبارة ثابت الحموضة  $K_{a_1}$  للثانية  $C_6H_5COOH/C_6H_5OO^-$  .

5- أثبت أن  $K_{a_1}$  يعطى بالعلاقة  $K_{a_1} = C_1 \frac{\tau_{1f}^2}{1-\tau_{1f}}$  ، ثم احسب قيمته .

6- نأخذ حجماً  $20\text{ml}$  من محلول  $S_1$  وندده عشر مرات بالماء فنحصل على محلول  $'S_1'$  لحمض البنزويك بتركيز مولي  $C'_1$  ، ثم نقىس الـ  $pH$  لهذا محلول فتجده  $3.6$  .  $pH'_1 = 3.6$  .

أ- أثبت أن  $C'_1 = 1 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$

ب- احسب القيمة الجديدة لنسبة التقدم النهائي  $\tau_{2f}$  لتفاعل حمض البنزويك مع الماء .

ج- ما هو تأثير تحفيف المحاليل على نسبة التقدم النهائي ؟

التمرين 5، بـ**بكالوريا 2016 شعبة رياضيات**

تحتوي قارورة على محلول  $S_0$  احمس عضوي  $HA$  تركيزه المولي  $C_0$  .

1- اكتب معادلة احلال الحمس  $HA$  في الماء.

ب- أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

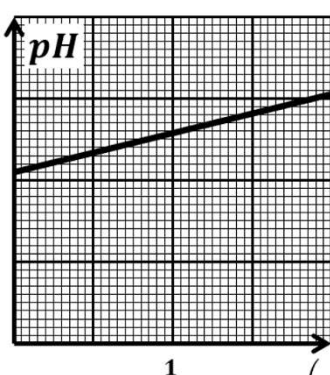
ج- اكتب عبارة النسبة النهاية  $\tau_f$  لتقديم التفاعل بدالة  $pH$  للمحلول و  $C_0$  .

د- بين أن  $pH$  للمحلول  $S_0$  يعطى بالعبارة التالية:

$$pH = pKa + \log\left(\frac{\tau_f}{1-\tau_f}\right)$$

2- لغرض تحديد التركيز المولي  $C_0$  لهذا الحمس والتعرف على صيغته ، نحضر مجموعة من المحاليل مدددة ومختلفة التراكيز المولية

$pH = f\left(\log\left(\frac{\tau_f}{1-\tau_f}\right)\right)$  لكل محلول سمح برسم بيان الدالة انطلاقاً من محلول  $S_0$  . قياس الـ  $pH$  لكل محلول سمح برسم بيان الدالة



أ- اكتب عبارة الدالة الموافقة للمنحنى البياني.

ب- استنتاج ثابت الحموضة  $Ka$  للثانية  $(HA/A^-)$  .

ج- حدد النوع الكيميائي الغالب في محلول للحمس  $HA$  من أجل  $\tau_f = 0.4$  .

د- أعطى قياس لاحظ المحاليل المدددة بـ 160 مرة القيمة  $pH = 4.2$  ، احسب التركيز المولي  $C_0$  .

هـ- يبين الجدول التالي قيم الثابت  $pKa$  لبعض الثنائيات  $(HA/A^-)$  . تعرف على الحمس  $HA$  الموجود في القارورة .

$HA/A^-$	$CH_3COOH/CH_3COO^-$	$HCOOH/HCOO^-$	$C_6H_6COOH/C_6H_5COO^-$
$pKa$	4.8	3.8	4.2

## التمرين 6: بـكالوريا رياضيات 2010

بغرض تحضير محلول ( $S_1$ ) لغاز النشادر  $NH_3$ , نحل  $L = 1,2$  منه في  $500\text{ ml}$  من الماء المقطر.

1 - أ - احسب التركيز المولي  $C_1$  للمحلول ( $S_1$ ), علماً أن الحجم المولى في شروط التجربة  $V_M = 24 \text{ L/mol}$

ب - أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل المذبح للتحول الكيميائي الحاصل .

2 - إن قياس  $pH$  للمحلول ( $S_1$ ) في الدرجة  $25^\circ\text{C}$  أعطى القيمة 11,1 .

أ - أنشئ جدولًا لتقدير التفاعل.

ب - احسب نسبة التقدم النهائي  $\tau_{1f}$ . ماذا تستنتج ؟

3 - كلف الأستاذ في حصة الأعمال المخبرية فوج من التلاميذ لتحضير محلولا ( $S_2$ ) حجمه  $V = 50\text{ ml}$  وتركيزه المولي

$C_b = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$  انطلاقاً من المحلول ( $S_1$ ).

أ - ما هي الخطوات العملية المتتبعة لتحضير المحلول ( $S_2$ )؟

ب - إن قيمة  $pH$  للمحلول ( $S_2$ ) المحضر تساوي 10,8 . احسب قيمة نسبة التقدم النهائي  $\tau_{2f}$  لتفاعل.

ج - ما تأثير الحالة الابتدائية للجملة على نسبة التقدم النهائي لتفاعل ؟

4 - احسب قيمة ثابت الحموضة  $ka$  للثانية  $(NH_4^+)(aq)/NH_3(aq)$ .

## التمرين 7 :

أ - تحضر محلولا ( $S_1$ ) لغاز النشادر  $NH_3$  تركيزه المولي  $C = 0.02 \text{ mol/l}$  وحجمه  $V = 100\text{ml}$  نقيس الناقلة النوعية له فنجد لها :  $\sigma = 15.3 \text{ mS.m}^{-1}$  .

1 - اكتب معادلة انحلال غاز النشادر في الماء.

2 - انشئ جدولًا لتقدير الفاعل الحادث ، ثم احسب تراكيز الأفراد المتواجدة في المحلول .

3 - احسب نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  . ماذا تستنتج ؟

4 - جد قيمة ثابت التوازن  $k$  لهذا التفاعل ثم استنتاج قيمة  $-pka$  للثانية  $(NH_4^+ / NH_3)$ .

ب - تحضر محلولا ( $S_2$ ) حجمه  $V_2 = 200\text{ml}$  انطلاقاً من المحلول ( $S_1$ ) بتضليله 20 مرة .

1 - احسب  $C_2$  تركيز المحلول ( $S_2$ ).

2 - بين أن نسبة التقدم النهائي  $\tau_{2f}$  تعطى بالعبارة:  $\tau_{2f} = \frac{1}{1 + 10^{pH - pKa}}$  ثم احسب قيمتها علماً أن  $pH = 10.08$  .

3 - هل يؤثر تخفيف المحلول على نسبة التقدم ؟

معطيات:  $Ke = 10^{-14}$  ،  $\lambda_{NH_4^+} = 7.34 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$  ،  $\lambda_{OH^-} = 19.9 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$

## التمرين 8: بـكالوريا علوم تجريبية 2016

كل القياسات مأخوذة في الدرجة  $25^\circ\text{C}$  وتعطى  $M(C_6H_5COOH) = 122\text{g/mol}$

1 - حمض البنزويك جسم صلب أبيض اللون يستعمل كحافظ للمواد الغذائية صيغته  $C_6H_5COOH$  أساسه المرافق شاردة البنزويات

2 - تحضر منه محلولا مائيا ( $S_1$ ) حجمه  $V_1 = 50\text{mL}$  ، تركيزه المولي  $C_1 = 0.01 \text{ mol/L}$  انطلاقاً من محلول

تجاري ذي التركيز المولي  $C_0 = 0.025 \text{ mol/L}$

أ - ما هو حجم المحلول التجاري  $V_0$  الواجب استعماله لتحضير ؟

ب - اكتب البروتوكول التجريبي لتحضير المحلول ( $S_1$ ) مبيناً الزجاجيات المستعملة من بين ما يلي:

- حوجلات عيارية ( $500\text{mL}$  ،  $100\text{mL}$  ،  $50\text{mL}$  ،  $10\text{mL}$  ،  $5\text{mL}$  ) .

- ماصات عيارية ( $20\text{mL}$  ،  $10\text{mL}$  ،  $5\text{mL}$  ) .

ج - ماذا يعني مصطلح عيارية المقترب بالماصات والحوجلات المذكورة في السؤال 1-أ .

2 - إن قياس  $pH$  للمحلول ( $S_1$ ) اعطى القيمة 3.12 .

أ- اكتب معادلة تشرد حمض البنزويك في الماء موضحا الثنائيين أساس/ حمض المشاركتين في ذا التحول.

ب- احسب كسر التفاعل النهائي  $Q_{rf}$  .

3- نسكب 10mL من محلول ( $S_1$ ) في بيشر ونضع هذا الأخير فوق مخلط مغناطيسي ونضيف له كل مرة حجما من الماء المقطر ثم

نقيس  $pH$  للمحلول الناتج فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي:

حجم الماء المضاف ( $V_{H_2O}$ mL)	0	10	40
$C(mol/L)$			
$pH$	3.12	3.28	3.49
$\tau_f$			

أ- ما الفائدة من استعمال المخلط المغناطيسي في هذه العملية؟

ب- أكمل الجدول أعلاه واستنتج تأثير إضافة الماء للمحاليل الحمضية على  $c$  و  $\tau_f$  .

#### التمرين 9: بكالوريا تفني رياضي 2013

1- نحضر محلولا مائيا  $S_1$  لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  وذلك بانحلال كتلة :  $m = 0.72g$  من حمض الإيثانويك النقي في 800mL من الماء المقطر ، في درجة الحرارة  $25^\circ C$  كانت قيمة  $pH$  له 3.3 .

أ- احسب  $C_1$  التركيز المولي للمحلول  $S_1$  .

ب- اكتب المعادلة المنمذجة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء .

ج- أنشئ جدول لتقدير التفاعل .

د- عبر عن التقدم  $x_{eq}$  عند التوازن بدالة :  $pH$  و  $V$  . حيث :  $V$  : حجم محلول  $S_1$  .

هـ- بين أن قيمة  $pKa$  للثانية :  $CH_3COOH(aq)/CH_3COO^-(aq)$  هي : 4.76 .

2- نمزج حجما  $V_1$  من محلول  $S_1$  كمية مادته  $n_0$  مع حجم  $V_2$  من محلول النشادر له نفس كمية المادة  $n_0$  .

أ- اكتب معادلة التفاعل الحادث بين :  $NH_3$  و  $CH_3COOH$  .

ب- احسب ثابت التوازن  $K$  .

ج- بين أن النسبة النهائية  $\tau_{eq}$  لتقدير التفاعل يمكن كتابتها على الشكل :  $\tau_{eq} = \frac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}}$  :

د- احسب  $\tau_{eq}$  ماما تستنتج؟

$$M(C) = 12 \text{ g/mol} , M(H) = 1 \text{ g/mol} , M(O) = 16 \text{ g/mol} , pKa(NH_4^+/NH_3) = 9.2$$

#### التمرين 10:

محلول ( $S_0$ ) للمثيل أمين  $CH_3NH_2$  تركيزه المولي  $C = 0.01 \text{ mol/l}$  وحجمه  $V = 100 \text{ mL}$  ، نقيس  $pH$  نجد لها 11.3 .

1- اكتب معادلة تفاعل المثيل أمين مع الماء محددا الثنائيات (أساس/حمض) .

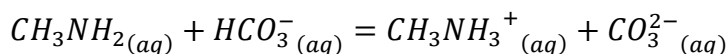
2- أنجز جدول لتقدير هذا التفاعل.

3- احسب نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  وماذا تستنتج؟

4- بين أن قيمة  $pKa$  للثانية  $CH_3NH_3^+/CH_3NH_2$  هي 10.6 .

5- نحقق مزيج متساوي المولات يتكون من المثيل أمين  $CH_3NH_2$  وكربونات الصوديوم  $(Na^+ + HCO_3^-)$  ، حيث كمية المادة لكل

متقابل هي:  $n = CV$  . معادلة التفاعل الحادث تتمذج كالتالي :



أ- بين ان التفاعل الحادث هو تفاعل حمض - أساس .

ب- أنجز جدول لتقدير التفاعل ثم احسب التقدّم الاعظمي .

جـ - احسب  $k$  ثابت التوازن لهذا التفاعل علماً أن  $pka(HCO_3^-/CO_3^{2-}) = 10.3$

د - بين أن ثابت التوازن لهذا التفاعل يعطى بالعبارة :  $k = \frac{(x_f)^2}{(CV-x_f)^2}$  ، ثم احسب قيمة التقدّم النهائي  $x_f$  .

هـ - احسب نسبة التقدّم النهائي  $\tau$  لهذا التفاعل وماذا تستنتج؟

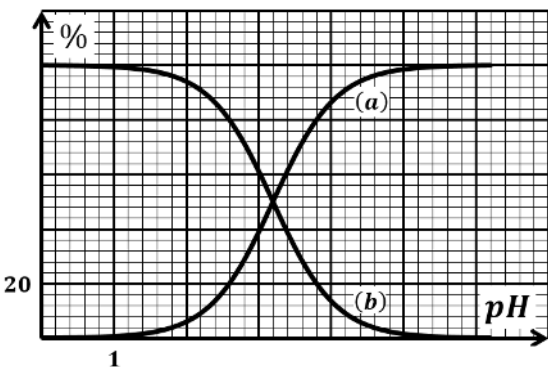
وـ - ما هي قيمة  $pH$  للمربيج التفاعلي؟

### التمرين 11: تمرين مدمج

حمض الازوتيد  $HNO_2$  وهو حمض احادي يتواجد فقط على شكل محلول وهو ذو لون ازرق فاتح، وهو غير مستقر يتفكّك ببطء الى محلول حمض الازوت وينطلق غاز احادي أكسيد الازوت. نحضر منه محلولاً ( $S_0$ ) تركيزه المولي  $C_0 = 0.625 mol/L$ .

ا. تفاعل حمض الازوتيد مع الماء:

انطلاقاً من المحلول ( $S_0$ ) نحضر محلولاً ممداً ( $S$ ) لحمض الازوتيد تركيزه المولي  $C$  نقيس  $pH$  له مباشرة بعد التحضير نجدها  $pH = 2.8$ . المخطط يمثل النسبة المئوية للحمض والأساس المرافق له.



1- ما هي الخطوات المتتبعة لقياس  $pH$  باستعمال جهاز  $pH$  متر.

2- اكتب معادلة احلال حمض الازوتيد في الماء.

3- انجز جدول لتقدير حمض الازوتيد مع الماء.

4- ما هو المنهجي الممثل للصفة الحمضية والصفة الأساسية مع التبرير

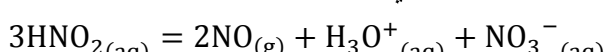
5- استنتاج قيمة  $pKa$  للثانية ( $HNO_2/NO_2^-$ ) .

6- احسب  $C$  تركيز محلول حمض الازوتيد في المحلول ( $S$ ) ثم استنتاج معامل التمدد.

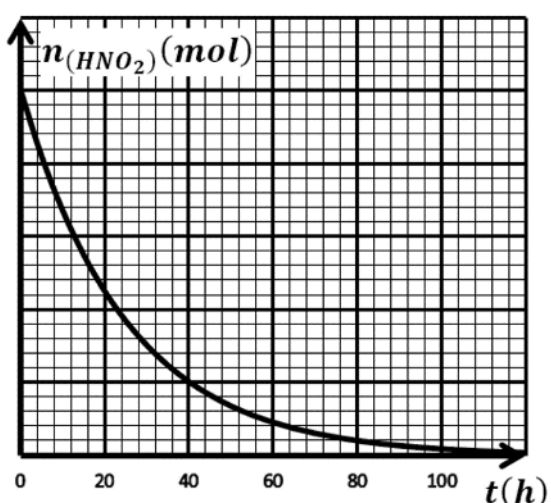
7- بحساب قيمة  $\tau$  تأكّد أن احلال حمض الازوتيد في الماء غير تام.

II. دراسة تفكّك حمض الازوتيد:

يتفكّك حمض الازوتيد ببطء الى حمض الازوت وغاز احادي الازوت وفق المعادلة التالية:



نأخذ حجماً  $V = 800 mL$  من المحلول ( $S_0$ ) نضعها في حوجلة ثم نقوم بتسخينها، المتابعة الزمنية لتفكّك الحمض مكنت من الحصول على البيان الذي يعطي تغيرات كمية مادة حمض الازوتيد بدلالة الزمن.



1- البيان ينقصه سلم الرسم عينه.

2- انجز جدول لتقدير التفاعل ثم احسب قيمة التقدّم الاعظمي.

3- عرف زمن نصف التفاعل ثم حدد قيمته.

4- بين ان عبارة السرعة الحجمية للتفاعل هي:  $v = -\frac{1}{3V} \times \frac{dn_{(HNO_2)}}{dt}$  ثم احسب قيمتها عند اللحظتين  $t = 20h$  و  $t = 60h$  .

- كيف تتطور السرعة مع الزمن؟ ما هو العامل الحركي المراد ابرازه؟

- بين أنه عندما يكون  $[NO_3^-] = [HNO_2]$  فإن قيمة تقدّم التفاعل هي  $x = \frac{n_0}{4}$  حيث  $n_0$  عدد مولاً حمض الازوتيد الابتدائية.

- حدد اللحظة التي يتحقق فيها تساوي التراكيز:  $[HNO_2] = [NO_3^-]$  .

## التمرين 12: بكالوريا رياضيات 2010

نحضر محلولا (S) لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  لهذا الغرض نحل كتلة  $m$  في حجم قدره  $100\text{ ml}$  من الماء المقطر. نقيس pH للمحلول (S) بواسطة مقياس pH متر عند الدرجة  $25^\circ\text{C}$  فكانت قيمته 3,4.

1 - اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث.

ب/ أوجد قيمة التقدّم النهائي  $x$ .

ج/ إذا علمت أن نسبة التقدّم النهائي  $\tau_f = 0.039$  بين أن قيمة التركيز المولى  $C = 0.01\text{ mol/L}$ . ثم استنتج قيمة الكتلة المنحلة في المحلول (S).

3 - احسب كسر التفاعل الابتدائي  $Q_{ri}$  وكسر التفاعل عند التوازن  $Q_{rf}$  ما هي جهة تطور الجملة الكيميائية؟

4 - بهدف التأكيد من قيمة التركيز المولى  $C$  للمحلول (S)، نعاير حجما  $V_a = 10\text{ mL}$  منه بواسطة محلول أساسى هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + HO^-$ ) تركيزه المولى  $C_b = 4 \times 10^{-3}\text{ mol/l}$  فيحدث التكافؤ عند إضافة  $V_{bE} = 25\text{ mL}$ .

أ/ اذكر البروتوكول التجاربي لهذه المعايرة.

ب/ اكتب معادلة التفاعل المنذج لهذا التحول.

ج/ احسب قيمة التركيز المولى  $C$  للمحلول (S). فارنها مع القيمة المعطاة سابقا.

د/ ما هي قيمة pH المزبج لحظة إضافة  $12,5\text{ ml}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم؟

$$M(H) = 1\text{ g/mol}, M(C) = 12\text{ g/mol}, M(O) = 16\text{ g/mol}, pKa(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4,8$$

## التمرين 13: بكالوريا علوم تجريبية 2016

المحاليل مأخوذة عند  $25^\circ\text{C}$ .

لإزالة الطبقة الكلاسية على جدران أدوات الطهي المنزلية يمكن استعمال منظف تجاري لمسحوك حمض السولفاميك القوي ذي الصيغة الكيميائية  $HSO_3NH_2$  والذي نرمز له اختصارا  $HA$  ونقاوته ( $P\%$ ).

1- للحصول على المحلول ( $S_A$ ) لحمض السولفاميك ذي التركيز المولى  $C_A$  ، نحضر محلولا حجمه  $100\text{ mL}$  =  $V$  ويحتوي الكتلة  $m = 0.9\text{ g}$  من المسحوق التجاري لحمض السولفاميك.

أ- اكتب معادلة انحلال الحمض في الماء.

ب- صف البروتوكول التجاربي المناسب لعملية تحضير المحلول ( $S_A$ ).

2- لمعايرة المحلول ( $S_A$ ) نأخذ منه حجما  $V_A = 20\text{ mL}$  ونظيف له  $80\text{ mL}$  من الماء المقطر،

وباستعمال التركيب التجاربي المبين في الشكل نعايره بواسطة ( $Na^+ + HO^-$ ) ذي التركيز

المولى  $C_b = 0.1\text{ mol/L}$  . نبلغ نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{bE} = 15.3\text{ mL}$  من محلول

هيدروكسيد الصوديوم ويكون  $pH_E = 7$  .

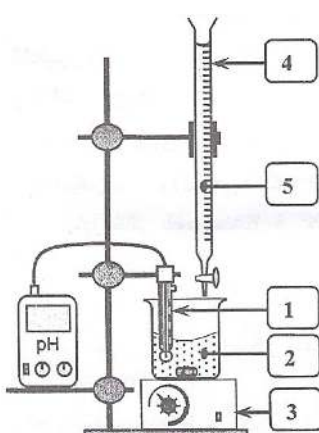
أ- تعرف على أسماء العناصر المرقمة في الشكل.

ب- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

ج- احسب التركيز المولى  $C_A$  للمحلول ( $S_A$ ) ثم استنتاج الكتلة  $m_A$  للحمض  $HA$  المذابة في هذا المحلول.

د- احسب النقاوة ( $P\%$ ) للمنظف التجاري.

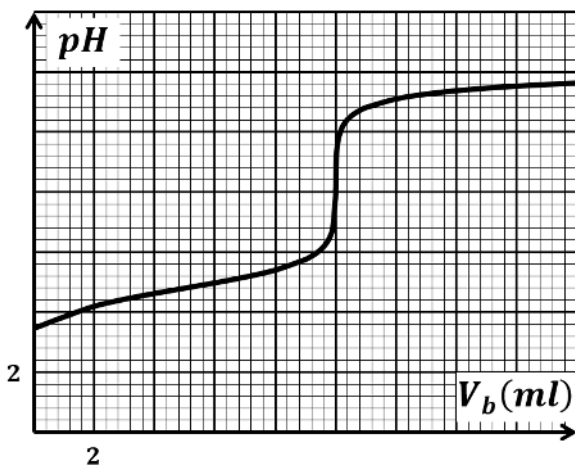
تعطى الكتلة المولية للحمض  $HA : HA = 97\text{ g/mol}$



### تمرين 14: بكالوريا 2016 شعبة رياضيات بتصريف

$$K_e = 10^{-14} \text{ ، يعطى المحاليل مأكولة عند الدرجة } 25^\circ\text{C}$$

أثناء عملية تنظيم محتويات مخبر ثانوية، عثر التلاميذ على قارورات لمحاليل أحماض عضوية أتلفت بطاقتها المحددة للاسم والصيغة والتركيز المولى  $C_a$  للحمض  $HA$ . للتعرف على احدها، قام التلاميذ بمعايرة الحجم  $V_a = 20mL$  من محلول أحد هذه الأحماض بمحلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم ( $K^+ + HO^-$ ) تركيزه المولى  $C_b = 0.02 mol/L$ . باستعمال لاقط  $pH$  متر وواجهة دخول موصولة بجهاز اعلام الى مزود ببرمجية مناسبة تحصلنا على المنحنى البياني ( $pH = f(V_b)$  حيث  $V_b$  حجم الأساس المضاف اثناء المعايرة).



الكافش	مجال التغير اللوني
ازرق البروموتيمول	6.2-7.6
فينول فتالين	8.2-10.0
أحمر المثيل	4.2-6.2

- 1- اعط المفهوم الكيميائي لنقطة التكافؤ.
- 2- عين احداثيات نقطة التكافؤ واستنتاج التركيز المولى  $C_a$  للحمض المعاير.
- 3- عين بيانيا  $pKa$  الثانية ( $HA/A^-$ ) ثم تعرف على الحمض المعاير .

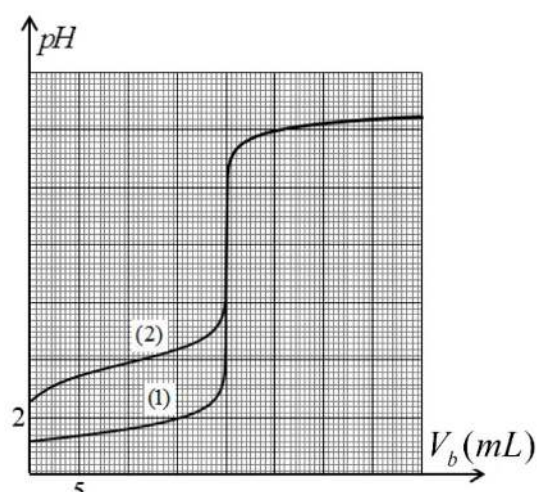
( $HA/A^-$ ) الثانية	$pKa$
$CH_3COOH/CH_3COO^-$	4,8
$HCOOH/HCOO^-$	3,8
$C_6H_6COOH/C_6H_5COO^-$	4,2

- 4- اعتمادا على البيان بين دون حساب ان الحمض  $HA$  ضعيف.
- 5- أ- اكتب معادلة التفاعل الممنذج للتحول الكيميائي الحادث اثناء المعايرة.
- ب- احسب ثابت التوازن  $K$  لهذا التفاعل.
- ج- عند إضافة حجم  $V_b = 5mL$  احسب  $\tau_f$  لتفاعل المعايرة وماذا تستنتج؟
- 6- ما هو الكافش الملون المناسب لهذه المعايرة؟

### التمرين 15: بكالوريا 2017 شعبة تقني رياضي دورة استثنائية

$$\text{جميع المحاليل مأكولة عند } 25^\circ\text{C و } K_e = 10^{-14}$$

نعاير على التوالي حجما  $V_1 = 30mL$  لمحلول حمض كلور الهيدروجين ذي التركيز المولى  $C_1$  ، ثم حجما  $V_2 = 20mL$  من محلول حمض الميثانويك  $HCOOH$  تركيزه المولى  $C_2$  ، بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + HO^-$ ) تركيزه المولى  $C_b = 0.1 mol/l$  . نتابع تطور  $pH$  الوسط التفاعلي بواسطة  $-pH$  متر بدالة حجم الأساس  $V_b$  المضاف من الساحة فتحصلنا على البيانات (1) و(2) في الشكل.



- 1) ضع بروتوكولا تجريبيا للمعايرة باستعمال رسم تخطيطي.
- 2) اكتب معادلة تفاعل المعايرة لكل حمض.
- 3) حدد احداثيات نقطة التكافؤ لكل منحنى ثم انساب كل منحنى للحمض الموافق له مع التعليل.

4) استنتاج قيمة كل من  $C_1$  و  $C_2$ .

5) حدد ثابت الموضعة  $pKa$  للثانية ( $HCOOH/HCOO^-$ ).

6) احسب ثابت التوازن  $K$  لتفاعل معايرة حمض الميثانويك وماذا تستنتج؟

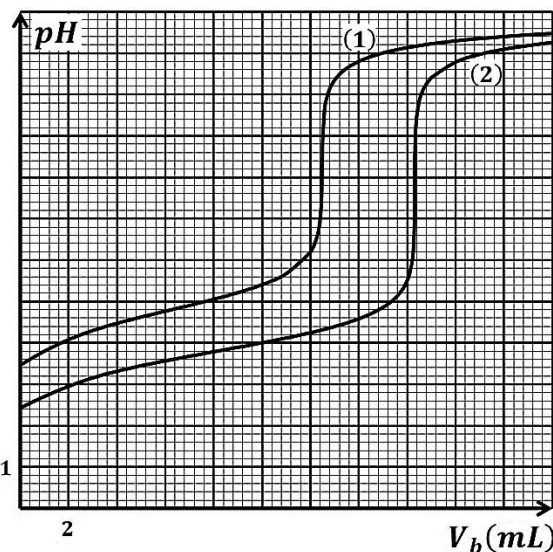
- 7) نريد استعمال كافشا ملونا في كل معايرة ، ما هو الكافش المناسب لكل معايرة من بين الكافش التالي.

الكافش الملون	مجال التغير اللوني
الهالبياتين	3,1 - 4,4
ازرق البروموتيمول	6,2 - 7,6
فينول فتالين	8,0 - 10,0

### التمرين 16 :

يوجد في مخبر ثانوية قارورتين لحمضي الايثانويك والميثانويك، لاحظنا ان كتابة لاصقتي القارورتين غير واضحة. نسمى الحمض الموجود في القارورة الاولى  $\text{RCOOH}$  والقارورة الثانية  $\text{R}'\text{COOH}$  حيث  $R$  و  $R'$  جذرين الكيليين. عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  نأخذ من كل قارورة كتلة قدرها  $m = 0.6g$  ونضع كل حمض في حوجلة عيارية ونكمد بالماء المقطر حتى نحصل على محلولين: ( $S_1$ ) يوافق الحمض في القارورة الاولى  $\text{RCOOH}$  و( $S_2$ ) يوافق الحمض في القارورة الثانية  $\text{R}'\text{COOH}$  ، حجم كل محلول هو  $V = 800\text{mL}$

نأخذ من محلول ( $S_1$ ) حجما  $V_1 = 10\text{mL}$  ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{HO}^-)$  تركيزه المولى



$C_b = 10^{-2}\text{ mol/l}$  ، نكرر نفس العملية مع محلول ( $S_2$ ) . ان قياس  $\text{pH}$  عند كل اضافة من الاساس مكن من الحصول على البيانات في الشكل حيث المنحنى-1 يوافق محلول ( $S_1$ ) والمنحنى-2 يوافق محلول ( $S_2$ ) .

- اكتب معادلة تفاعل المعايرة لاحد الحمضين.
- عين بيانيا احداثيات نقطة التكافؤ لكل محلول.
- احسب كلا من  $C_1$  تركيز محلول ( $S_1$ ) و  $C_2$  تركيز محلول ( $S_2$ ).
- الصيغة العامة للأحماض من الشكل:  $C_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$  ، استنتاج الحمض الموجود في كل قارورة.
- عين بيانيا  $\text{pK}_a$  لكل حمض وأيهما أقوى؟
- أ- اكتب معادلة تفاعل الحمض الاول  $\text{RCOOH}$  مع الماء.  
ب - عين  $\text{pH}$  محلول ( $S_1$ ) قبل المعايرة.  
ج - انشئ جدول لتقدم التفاعل.  
د - احسب  $\tau_f$  وماذا تستنتج.

$$H = 1 \text{ g/mol} \quad O = 16 \text{ g/mol} \quad C = 12 \text{ g/mol}$$

### التمرين 17 : بكالوريا رياضيات 2014

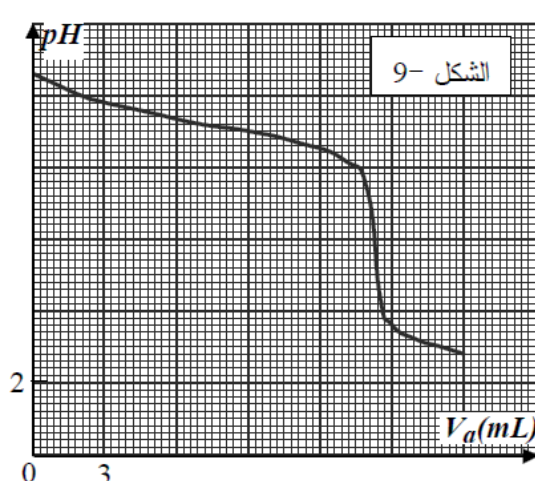
نريد تحديد تجريبيا التركيز المولى  $C_b$  لمحلول مائي ( $S$ ) للنشادر  $\text{NH}_3$  عن طريق المعايرة  $\text{pH}$  مترية، لذلك نعاير حجما

$V_b = 20\text{mL}$  من محلول ( $S$ ) بواسطة حمض كلور الماء  $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$  تركيزه المولى  $C_a = 0.015\text{mol/L}$

1- أعط البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة مع رسم تخطيطي للتجهيز المستعمل.

ب- أنجز جدول تقدم التفاعل الذي ينمذج التحول الكيميائي الحادث بين محلول النشادر وحمض كلور الماء .

2- النتائج المحصل عليها عند  $25^\circ\text{C}$  سمحت برسم البيان ( الشكل-09) بالاعتماد على البيان جد:



أ- إحداثيات نقطة التكافؤ .

ب- التركيز المولى الابتدائي  $C_b$ .

ج- قيمة  $\text{pK}_a$  للثانية  $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ .

3- أحسب قيمة ثابت التوازن  $K$  لهذا التفاعل .

4- عند إضافة حجم  $V_a = 9\text{mL}$  من محلول الحمضي:

أ- احسب النسبة  $\frac{[\text{NH}_3]_f}{[\text{NH}_4^+]_f}$  للمزيج التفاعلي النهائي .

ب- عبر عن النسبة السابقة بدلالة  $C_b$  و  $V_b$  والتقدم النهائي  $\tau_f$ .

ج- احسب قيمة نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  لتفاعل المعايرة عند الإضافة السابقة. ماذا تستنتج ؟

## التمرين 18: بكالوريا رياضيات 2011

عينة مخبرية  $S_0$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم تحمل المعلومات التالية:  $27\%$  و  $d = 1,3$ .

1 - أ - بين بالحساب أن التركيز المولى للمحلول يقارب  $C_0 = 8,8 \text{ mol/l}$ .

ب - ما هو حجم محلول حمض كلور الهيدروجين الذي تركيزه المولى  $C_a = 0,1 \text{ mol/l}$  اللازم لمعايرة  $V_0 = 10 \text{ ml}$  من العينة المخبرية السابقة؟

ج - هل يمكن تحقيق هذه المعايرة بسهولة؟ علّ.

2 - نحضر محلولا  $S$  بتضديد العينة المخبرية 50 مرة. صف البروتوكول التجاربي الذي يسمح بتحضير  $500 \text{ ml}$  من محلول  $S$ .

3 - نأخذ بواسطة ماصة حجما  $V_b = 10 \text{ ml}$  من محلول  $S$ . نضعها في بيشر، نضع مسبار جهاز  $\text{pH}$  متر في البيشر ونضيف إليه كمية مناسبة من الماء المقطر يجعل المسبار مغمورا بشكل ملائم. نقىس قيمة  $\text{pH}$ ، بعدها نسكب بواسطة سحاحة حجما من محلول الحمض ثم نعيد قياس  $\text{pH}$  نكرر العملية، ونرسم البيان.

أ - كيف نضع مسبار  $\text{pH}$  - متر حتى يكون مغمورا

بشكل ملائم في البيشر؟ لماذا؟

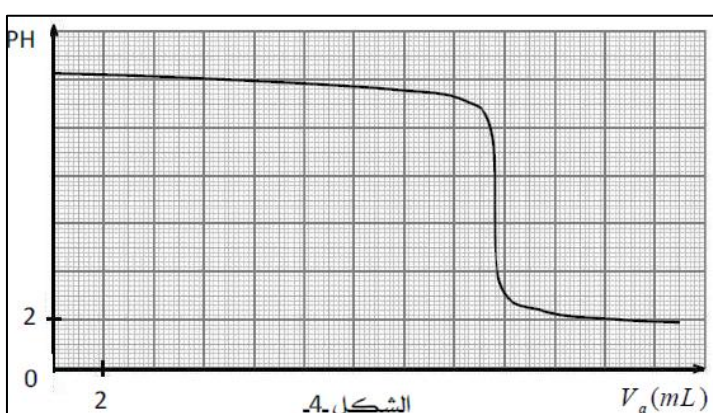
ب - اكتب المعادلة المنفذة للتحول الحادث أثناء المعايرة.

ج - عين الإحداثيين ( $V_{aE}$  ;  $\text{pH}_E$ ) لنقطة التكافؤ مع ذكر الطريقة المتبعة.

د - احسب التركيز المولى للمحلول  $S$  ثم استنتج التركيز المولى للعينة المخبرية.

$$H = 1 \text{ g/mol} , Na = 23 \text{ g/mol} , O = 16 \text{ g/mol}$$

## التمرين 19: بكالوريا علوم 2013



نحضر محلولا مائيا  $S$  لحمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  حجمه  $V$  ، تركيزه  $C = 10^{-2} \text{ mol/l}$  . نقىس الناقلة الكهربائية النوعية

$\sigma$  للمحلول  $S$  في درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  فكانت :  $\sigma = 16 \text{ ms} \cdot \text{m}^{-1}$  .

- اكتب معادلة التفاعل المنفذة لانحلال حمض الإيثانويك في الماء.

- جد عبارة  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في محلول  $S$  بدلالة  $\sigma$  و  $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}$  و  $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^+}$  حيث :  $\lambda$  الناقلة النوعية المولية الشاردية ، ثم احسبه .

- 3- بين ان قيمة  $\text{pH}$  للمحلول هي 3.4.

- 4- نعایر حجما  $V_a$  من محلول سابق  $S$  بواسطة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم  $(K^+_{aq} + \text{OH}^-_{aq})$  تركيزه المولى

$$\frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(aq)]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(aq)]} = 41.43 \times 10^{-3} \quad \text{وأثناء المعايرة عند}$$

$$\text{إضافة حجم } V_b = 10 \text{ ml} \text{ أصبحت النسبة : } \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(aq)]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(aq)]} = 1$$

- أ- استنتاج قيمة  $K_A$  ثابت الحموضة للثانوية  $(\text{CH}_3\text{COOH}(aq)/\text{CH}_3\text{COO}^-(aq))$

ب- احسب قيمة  $V_a$  .

$$\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4.1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \quad \text{و} \quad \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35.0 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

## التمرين 20:

- نحضر محلولا مائيا  $S_1$  لحمض  $C_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$  وذلك بانحلال كتلته:  $m = 0.48 \text{ g}$  منه في  $800 \text{ ml}$  من الماء المقطر ، في درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  قياس  $\text{pH}$  له أعطى  $\text{pH} = 3.39$  .

- أ- اكتب المعادلة المنفذة لتفاعل الحمض مع الماء .

ب- أنشئ جدول لتقدم التفاعل .

ج- اذا علمت ان  $\text{---} \text{COO}^- \text{---} \text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}/\text{---} \text{COO}^- \text{---} \text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COO}^-$  هي :  $pK_a = 4.76$  فاحسب  $C_a$  التركيز المولى لهذا الحمض. ثم استنتج صيغته.

2- للتأكد قيمة  $C_a$  التركيز المولى نقوم بمعايرة حجم  $V_a = 20\text{mL}$  من محلول  $S_1$  بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{HO}^-)$  تركيزه المولى  $C_b = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$  ، أثناء المعايرة عند إضافة حجم  $V_b = 8\text{mL}$  أصبحت قيمة  $pH$  محلول في البيشر .  $pH = 5.36$

أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة ثم انجز جدول لتقدم التفاعل .

ب- احسب ثابت التوازن  $K$  لتفاعل المعايرة وماذا تستنتج؟

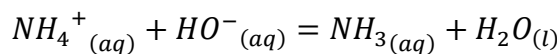
ج- بين انه عند اضافة حجم  $V_b$  من الاساس أقل من حجم التكافؤ فإن :  $V_{bE} = V_b(1 + 10^{pK_a - pH})$  ثم احسب حجم التكافؤ  $V_{bE}$  ثم احسب التركيز المولى  $C_a$  للحمض.

$$H = 1 \text{ g/mol} \quad O = 16 \text{ g/mol} \quad C = 12 \text{ g/mol}$$

### التمرين 21: بكالوريا 2015 رياضيات:

تستعمل المنتوجات الصناعية الأزووتية في المجال الفلاحي لتوفرها على عنصر الأزووت الذي يعد من بين العناصر الضرورية لتخصيب التربة . يحتوي منتوج صناعي على نترات الامونيوم  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  كثير الذوبان في الماء . تشير لاصقة كيس المنتوج الصناعي الأزووت الى النسبة المئوية لعنصر الأزووت  $33\%$  . القياسات تمت عند  $25^\circ\text{C}$  .

في اللحظة  $t = 0$  نمزج حجما  $V_1 = 20\text{mL}$  من محلول شوارد الامونيوم  $\text{NH}_4^+$  تركيزه المولى  $C_1 = 0.15 \text{ mol/l}$  مع حجم  $V_2 = 10\text{mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{HO}^-)$  تركيزه المولى  $C_2 = 0.15 \text{ mol/l}$  . قيس  $pH$  المزيج التفاعلي  $pH = 9.2$  . ننمذج التحول الكيميائي الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



1- أ- بين أن التفاعل السابق هو تفاعل حمض - أساس .

ب- أنشئ جدول لتقدم التفاعل . حدد المتفاعل المحد واستنتاج التقدم الأعظمي  $x_{max}$  .

ج- بين أنه عند التوازن :  $x_{eq} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$  .

د- احسب النسبة النهائية  $\tau$  لتقدم التفاعل . ماذا تستنتج؟

2- بهدف التأكد من النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزووت في المنتوج الصناعي ، نذيب عينة كتلتها  $m = 6\text{g}$  منه في حوجلة عيار ، فنحصل على محلول  $(S_a)$  حجمه  $250\text{mL}$  تأخذ حجما  $V_a = 10\text{mL}$  من محلول  $(S_a)$  ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $C_b = 0.2 \text{ mol/l}$  ، نصل الى نقطة التكافؤ عند اضافة الحجم  $V_{bE} = 14\text{mL}$ .

أ- احسب التركيز المولى  $C_a$  للمحلول  $(S_a)$  واستنتاج كتلة الأزووت في العينة.

ب- تعرف النسبة المئوية الكتليلية للأزووت بأنها : النسبة بين كتلة الأزووت في العينة وكتلة العينة .

- احسب النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزووت في العينة . ماذا تستنتج؟

$$\text{تعطى : } M(H) = 1 \text{ g/mol}, M(N) = 14 \text{ g/mol}, M(O) = 16 \text{ g/mol} \quad PKa(\text{NH}_4^+/\text{NH}_3) = 9.2$$

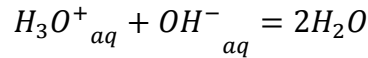
### التمرين 22: من بكالوريا تقني رياضي 2012

الابوبروفين حمض كربوكسيلي صيغته الجزيئية الاجمالية :  $C_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$  ، دواء يعتبر من المضادات للاهتماب ، شبيه بالاسبرين ، ممكن استعماله للألام ومخفض للحرارة . تباع مستحضراته في الصيدليات على شكل مسحوق في أكياس تحمل المقدار  $200\text{mg}$  يذوب في

.  $M(RCOOH) = 206 \text{ g/mol}$  .  $RCOO^-$  ولأساسه المرافق  $RCOOH$  في كل هذا النشاط نرمز لحمض الأيبوروفين بـ  $RCOOH$  . تؤخذ كل المحاليل في  $25^\circ\text{C}$

للتتحقق من صحة المقدار المسجل على الكيس ، نأخذ حجما  $V_b = 100 \text{ ml}$  من محلول مائي  $S_b$  لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+_{aq} + OH^-_{aq})$  تركيزه المولي :  $C_b = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$  ونذيب فيه كلية محتوى الكيس فنحصل على محلول مائي  $S$  نعتبر ان حجمه  $V_b$  ، نأخذ  $20 \text{ ml}$  من المحلول  $S$  ونضعه في بيشر ونعايره بمحلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه  $C_a = 0.02 \text{ mol/l}$

فنحصل على المنحنى الباقي ، معادلة تفاعل المعايرة هي :



1- ارسم بشكل تخطيطي عمادة المعايرة .

2- عرف نقطة التكافؤ ، ثم حدد إحداثيات هذه النقطة  $E$

3- حدد كمية شوارد  $OH^-_{aq}$  التي تمت معايرتها .

4- جد كمية المادة الأصلية لشوارد  $OH^-_{aq}$  ثم استنتج تلك التي تفاعلت مع الحمض  $RCOOH$  المتواجد في الكيس .

احسب  $m$  كتلة حمض الأيبوروفين المتواجدة في الكيس ، ماذا تستنتج ؟

التمرين 23:

الميثيل أمين  $CH_3NH_2(aq)$  هو أساساً ضعيف ينحل في الماء ليعطي شوارد الميثيل أمونيوم  $(CH_3NH_3^+)_{(aq)}$  .

يوجد في مخبر ثانوية قارورة من الميثيل أمين مجهرولة التركيز نرمز لها بال محلول ( $S$ ) ، لمعرفة قيمة تركيزه قام فوج من التلاميذ بتحضير محلول ( $S_1$ ) للميثيل أمين مدد 10 مرات انطلاقاً من القارورة . أخذ أحد التلاميذ بواسطة ماصة حجما  $V_b = 20 \text{ ml}$  من

المحلول المدد وضعه في بيشر ثم أضاف اليه تدريجياً بواسطة

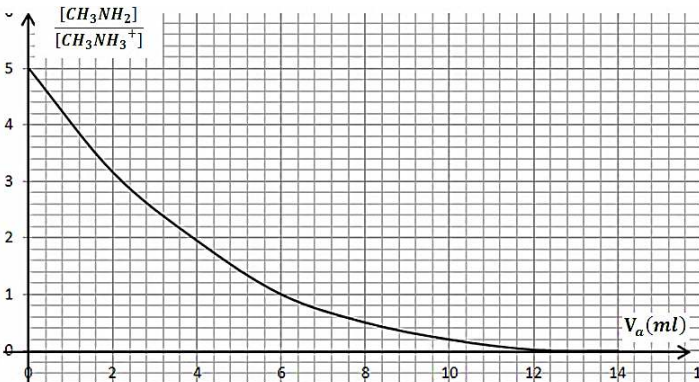
سحاحة محلولاً من كلور الهيدروجين تركيزه

$C_a = 0.02 \text{ mol/l}$  . بعد اجراء القياسات تمكن التلاميذ من

الحصول على البيان في الشكل :

1- ارسم مخطط البروتوكول التجاري للمعايرة.

2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة . ثم انجز جدول لتقدم تفاعل المعايرة .



3- حدد من البيان قيمة حجم نصف التكافؤ ثم استنتاج حجم التكافؤ .

4- احسب التركيز المولي  $C_b$  للمحلول المدد ثم استنتاج التركيز داخل القارورة .

5- عند اضافة  $V_a = 2.8 \text{ ml}$  إلى البيشر :

أ- احسب  $pH$  للمحلول .

ب- احسب نسبة التقدم النهائي  $\tau$  وماذا تستنتج ؟

6- للتأكد ان انحلال محلول الميثيل أمين في الماء غير تام نستعين بالمحلول ( $S_1$ ) .

أ- اكتب معادلة انحلال الميثيل أمين في الماء .

ب- عبر عن نسبة تقدم التفاعل  $\tau$  بدلالة التركيز المولي  $C_b$  ، والـ  $K_e$  و  $pH$  للمحلول .

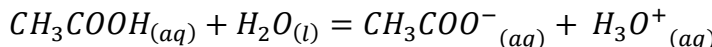
- احسب  $\tau$  ، ماذا تستنتج ؟

$$K_e = 10^{-14}, \quad PKa(CH_3NH_3^+/CH_3NH_2) = 10.6 \quad \text{يعطى:}$$

## التمرين 24:

قارورة من الخل الشفاف التجاري كتب على ملصقتها 5% ، وتعني ان كل 100g من الخل التجاري يحتوي على 5g من حمض الايثانويك النقي  $CH_3COOH$ . علما ان كثافة هذا الخل هي  $d = 1.02$ .

يتفاعل حمض الايثانويك مع الماء وفق المعادلة التالية:



وضع الأستاذ في حصة الاعمال المخبرية الوسائل التالية لتلاميذه:

- حوجلات عيارية: 50 mL ، 100 mL ، 200 mL .

- ماصات عيارية: 5 mL ، 10 mL ، 20 mL .

- مباشر، سحاحة مدرجة، مخلط مغناطيسي، pH متر.

- ماء مقطر، محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) تركيزه المولي:  $C_b = 0.05 mol/L$

I. طلب الأستاذ من تلاميذه تحضير محلول ( $S_1$ ) ممدد 20 مرة حجمه  $V_1 = 100 mL$  انطلاقا من الخل التجاري.

1- اكتب البروتوكول التجريبي لتحضير محلول ( $S_1$ ) مع ذكر الزجاجيات المستعملة.

2- تأكد ان التركيز المولي للحمض التجاري هو  $L C_0 = 0.85 mol/L$  ثم استنتاج  $C_1$  تركيز محلول ( $S_1$ ) .

3- قام أحد التلاميذ بقياس  $pH$  محلول ( $S_1$ ) فوجده يساوي 3,07 .

أ- انجز جدول انتقام تفاعلا حمض الايثانويك مع الماء.

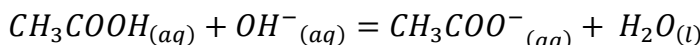
ب- احسب  $\tau$  وماذا تستنتج؟

ج- تحقق أن قيمة  $pka = 4,76$  للثانية ( $CH_3COOH/CH_3COO^-$ ).

II. بغرض التأكد من صحة المعلومة على ملصقة الخل التجاري كلف الأستاذ مجموعة من التلاميذ بمعايرة حجما  $V_a = 20ml$  من محلول ( $S_1$ ) بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $C_b = 0.05 mol/L$ . النتائج التجريبية مكنت من الحصول على الجدول التالي:

$V_b (ml)$	1	2	4	6	8	9	10	12	14
$pH$	3.55	3.88	4.24	4.49	4.7	4.81	4.91	5.14	5.42
$\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$									

ننمذج التحول الحاصل أثناء المعايرة بين حمض الخل وهيدروكسيد الصوديوم بالمعادلة التالية:



1- ضع المخطط التجريبي الذي حققه التلاميذ لإنجاز عملية المعايرة.

2- بين أنه من أجل إضافة حجم  $V_b$  أقل من حجم التكافؤ فإن:  $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = 10^{pH - pKa}$

3- أكمل الجدول، ارسم المنحنى البياني  $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = f(V_b)$  .

4- احسب النسبة المئوية للحمض النقي في محلول التجاري وهل تتوافق مع ما هو مكتوب على الملصقة؟

5- في غياب  $pH$  المتر اقترح طريقتين تجريبتين للحصول على التكافؤ.

6- حدد الصفة الغالبة عند إضافة حجم  $V_b = 14mL$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم الى البيشر مع التعليب.

معطيات:  $M_O = 16 g/mol$  ،  $M_H = 1 g/mol$  ،  $M_C = 12 g/mol$