

التمرين الأول:

education-onec-dz.blogspot.com

## الجزء الأول:

محلول للمثيل الأمين  $H_3NH_2$  تركيزه المولي  $C = 10^{-2} mol/l$  وحجمه  $V = 100 ml$ ، نقيس  $pH$  المحلول نجده 11,3.

1. أكتب معادلة تفاعل المثيل أمين مع الماء ثم حدد الثنائيات (acide/base) الداخلة في التفاعل.

2. أنجز جدول تقدم التفاعل.

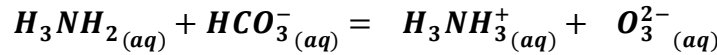
3. أحسب نسبة التقدم النهائية  $\tau_f$ ، ماذا تستنتج؟

$$4. \text{ بين أن: } \tau_f = \frac{1}{1+10^{pH-pKa}}$$

5. استنتج أن قيمة  $pKa$  للثنائية  $(H_3NH_3^+ / H_3NH_2)$  هي: 10.6

## الجزء الثاني:

نحقق مزيج ستوكيومتري بين الميثل أمين  $H_3NH_2$  وكربونات الصوديوم  $(Na^+_{(aq)} + HCO_3^-_{(aq)})$ ، حيث  $n = CV$  و ينمذج التفاعل الحادث بالمعادلة التالية:



1. بين أن التفاعل الحادث هو تفاعل حمض-أساس ثم أنجز جدول تقدمه.

2. أحسب ثابت التوازن  $K$  للتفاعل.

$$3. \text{ بين أن ثابت التوازن للتفاعل يعطى بالعلاقة: } K = \frac{x_f^2}{(CV-x_f)^2}$$

4. أحسب قيمة  $x_f$  ثم استنتج قيمة  $\tau_f$ .

5. ماهي قيمة  $pH$  المزيج التفاعلي؟

$$\text{يعطى: } pK_{a2}(HCO_3^-/CO_3^{2-}) = 10,3, Ke = 10^{-14}$$

التمرين الثاني: كل القياسات مأخوذة عند درجة حرارة  $25^\circ C$ ،  $M(C_6H_5COOH) = 122g/mol$ ،

يستعمل حمض البنزويك الصلب  $H_5COOH$  كحافظ للمواد الغذائية، نحضر منه محلولاً مائياً (S) حجمه  $V = 50 ml$  وتركيزه

$$C = 0.01 mol/l \text{ انطلاقاً من محلول تجاري ذي التركيز } C_0 = 0.025 mol/l$$

1. حدد حجم المحلول التجاري  $V_0$  الواجب استعماله للتحضير المحلول (S)، مع ذكر البروتوكول التجريبي لتحضيره.

2. أكتب معادلة تفاعل الحمض في الماء.

3. أحسب كسر التفاعل النهائي  $Q_{rf}$ . علماً أن قياس  $pH$  المحلول (S) هو 3,12

4. نسكب 10ml من المحلول (S) في بيشر ونضع هذا الأخير فوق مخلط مغناطيسي ونضيف له كل مرة حجماً من الماء ثم نقيس  $pH$

المحلول الناتج فنحصل على النتائج في الجدول التالي:



حجم الماء المضاف $V_e$	0	10	40
$C(mol/l)$	.	.	.
$pH$	3.12	3.28	3.49
$\tau_f$	.	.	.

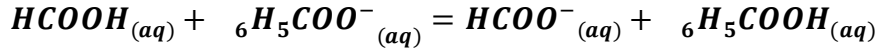
■ لماذا نستخدم مخلط مغناطيسي في هذه العملية؟

■ اكمل الجدول أعلاه واستنتج تأثير إضافة الماء للمحاليل الحمضية على  $C$  و  $\tau_f$ .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تفاعل حمض الميثانويك ( $HCOOH$ ) مع شاردة البنزوات ( $C_6H_5COO^-$ ) ثم مع هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ ) عند درجة الحرارة  $25^\circ C$ .

I- تفاعل حمض الميثانويك مع شاردة البنزوات:

نحضر خليطا ( $S$ ) حجمه  $V$  بمزج  $n_1 = 10^{-3} mol$  من حمض الميثانويك و  $n_2 = 10^{-3} mol$  من بنزوات الصوديوم، فيحصل تحول كيميائي نمذجه بالمعادلة التالية:



1- أنشئ جدول تقدم التفاعل.

2- أوجد عبارة ثابت التوازن  $K$  للتفاعل بدلالة  $pK_{a1}$  و  $pK_{a2}$ ، ثم تحقق أن:  $K = 2,82$ .

3- بين أن عبارة نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  تكتب على الشكل التالي:

$$\tau_f = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$$

ثم أحسب قيمة  $\tau_f$ ، ماذا تستنتج؟

4- علما أن  $pH$  الخليط هو  $3,97$ ، حدد الأنواع الكيميائية الغالبة من بين:  $C_6H_5COOH$ ،  $C_6H_5COO^-$ ،  $HCOOH$ ،  $HCOO^-$ .

II- تفاعل حمض الميثانويك مع هيدروكسيد الصوديوم:

لتحديد قيمة  $C_a$  تركيز حمض الميثانويك  $HCOOH$ ، نأخذ حجما  $V_a = 10 mL$  من هذا الحمض ونعايره بواسطة محلول مائي ( $S_b$ ) لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ ) ذي التركيز المولي  $C_b = 5 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ . يمثل المنحنى تغير  $pH$  الخليط بدلالة الحجم  $V_b$  للمحلول ( $S_b$ ) المبين في الشكل (01).

1. اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

2. حدد بيانيا  $V_{bE}$  و  $pH_E$  إحداثيي نقطة التكافؤ.

3. استنتج قيمة  $C_a$  تركيز حمض الميثانويك.

4. اختر معللا جوابك، الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة.

5. حدد الحجم  $V_b$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم الذي يجب إضافته إلى الخليط لكي تتحقق العلاقة:

$$[HCOO^-] = 5[HCOOH]$$

المعطيات:

$$pK_{a2}(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-) = 4,20, \quad pK_{a1}(HCOOH/HCOO^-) = 3,75$$

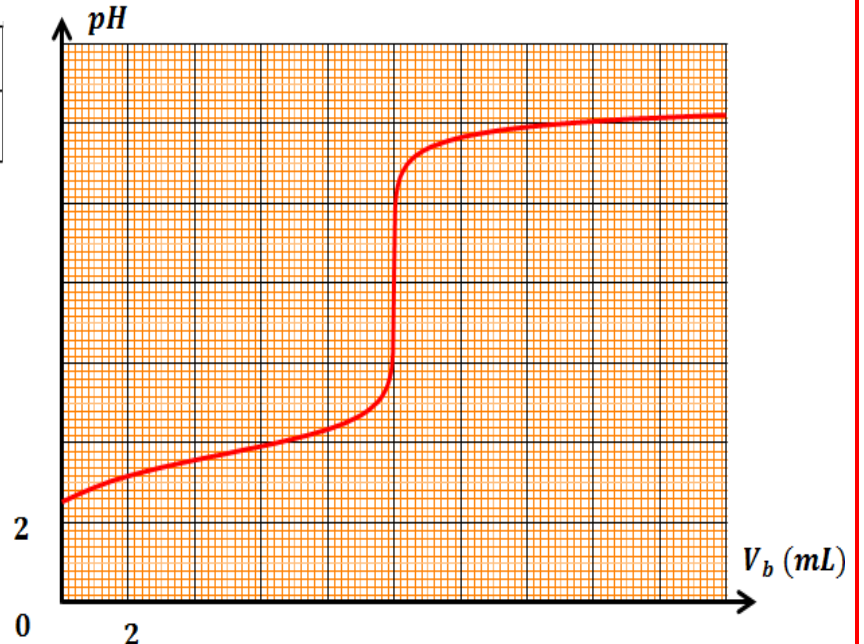
الكاشف الملون	الهيلياتين	أحمر الكريزول	أزرق البروموتيمول	الفيول فتالين
مجال تغير الـ $pH$	3,1 - 4,4	7,2 - 8,8	6 - 7,6	8,2 - 10

تذكر أنك الوحيد الذي يمكنه بذل مجهود لك

لا أحد سوف يفعل أشياء لك



الأستاذ بن خريب

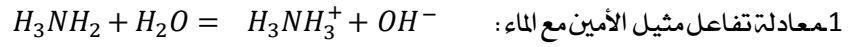


## التصحيح الوظيفي رقم 4 (الوحدة الرابعة) باك 2021

تصحيح التمرين الأول:

[education-onec-dz.blogspot.com](http://education-onec-dz.blogspot.com)

الجزء الأول:



الثانيات:  $(CH_3NH_3^+/CH_3NH_2)(H_2O/OH^-)$

2. جدول التقدم:

	$H_3NH_2 + H_2O = H_3NH_3^+ + OH^-$			
0	${}_bV_b$	بوفرة	0	0
$x$	${}_bV_b - x$	بوفرة	$x$	$x$
$x_f$	${}_bV_b - x_f$	بوفرة	$x_f$	$x_f$

3. حساب التقدم:

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[OH^-]}{b} = \frac{10^{pH-pKe}}{b} \rightarrow \tau_f \approx 0.2$$

نستنتج أن التفاعل غير تام والأساس ضعيف.

4. تبين العبارة:

نعلم أن عبارة ثابت الحموضة هي:

$$Ka = \frac{[CH_3NH_2]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[CH_3NH_3^+]_f} = \frac{(b - 10^{pH-pKe}) \cdot 10^{-pH}}{10^{pH-pKe}} \dots \dots \dots *$$

ومن السؤال 3 وجدنا:  $\tau_f = \frac{10^{pH-pKe}}{C_b}$  أي  $\tau_f \cdot C_b = 10^{pH-pKe}$  وبالتعويض في (\*):

$$Ka = \frac{(C_b - \tau_f \cdot C_b) \cdot 10^{-pH}}{\tau_f \cdot C_b} = \frac{(1 - \tau_f) \cdot 10^{-pH}}{\tau_f} \rightarrow Ka \cdot \tau_f = (1 - \tau_f) \cdot 10^{-pH} \rightarrow Ka \cdot \tau_f = 10^{-pH} - \tau_f \cdot 10^{-pH}$$

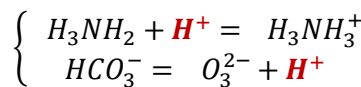
$$\rightarrow \tau_f \cdot (Ka + 10^{-pH}) = 10^{-pH} \rightarrow \tau_f = \frac{10^{-pH}}{Ka + 10^{-pH}} \rightarrow \tau_f = \frac{1}{1 + 10^{pKa-pH}}$$

5. استنتاج قيمة .....

$$Ka \cdot \tau_f = (1 - \tau_f) \cdot 10^{-pH} \rightarrow Ka = \frac{(1 - \tau_f)}{\tau_f} \cdot 10^{-pH} \rightarrow pKa = -\log \left( \frac{(1 - \tau_f)}{\tau_f} \cdot 10^{-pH} \right)$$

الجزء الثاني:

1. تبين أن التفاعل هو تفاعل حمض أساس:



نلاحظ أنه يحدث تبادل بروتونات ومنه التفاعل الحادث هو تفاعل حمض أساس.

	$H_3NH_2 + HCO_3^- = H_3NH_3^+ + O_3^{2-}$		
0	$bV_b$	$aV_a$	0
$x$	$bV_b - x$	$aV_a - x$	$x$
$x_f$	$bV_b - x_f$	$bV_b - x_f$	$x_f$

2- حساب ثابت التوازن :

$$K = \frac{[CH_3NH_3^+]_f \cdot [CO_3^{2-}]_f}{[CH_3NH_2]_f \cdot [HCO_3^-]_f} = \frac{[CH_3NH_3^+]_f \cdot [CO_3^{2-}]_f}{[CH_3NH_2]_f \cdot [HCO_3^-]_f} \times \frac{[H_3O^+]_f}{[H_3O^+]_f} = \frac{Ka_2}{Ka_1} = 10^{pKa_1 - pKa_2} \rightarrow K \approx 1.99$$

3- تبين عبارة ثابت التوازن : (لدينا المزيج ستوكومتري)

$$K = \frac{[CH_3NH_3^+]_f \cdot [CO_3^{2-}]_f}{[CH_3NH_2]_f \cdot [HCO_3^-]_f} = \frac{[CH_3NH_3^+]_f^2}{( - [CH_3NH_3^+]_f )^2} \times \frac{V^2}{V^2} = \frac{x_f^2}{(CV - x_f)^2}$$

4- حساب قيمة  $\tau_f$  :

$$K = \frac{x_f^2}{(CV - x_f)^2} \rightarrow \sqrt{K} = \frac{x_f}{(CV - x_f)} \rightarrow x_f = CV \cdot \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}} \rightarrow x_f = 0.58 \times 10^{-3} mol$$

ومنه نسبة التقدم النهائية  $\tau_f$  :

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{x_f}{CV} \rightarrow \tau_f = 0.58$$

5- قيمة  $pH$  المزيج التفاعلي (نعتمد على  $pKa$  إحدى الثنائيتين) :

$$pH = pKa_2 + \log\left(\frac{[base]_2}{[acide]_2}\right) \rightarrow pH = pKa_2 + \log\left(\frac{x_f}{(CV - x_f)}\right) \rightarrow pH = 10.45$$

تصحيح التمرين الثاني :

1- تحديد حجم المحلول التجاري  $V_0$  الواجب استعماله :

$${}_0V_0 = CV \rightarrow V_0 = \frac{CV}{c_0} \rightarrow V_0 = \frac{0.01 \times 50}{0.025} \rightarrow V_0 = 20ml$$

من علاقة التمديد :

البروتوكول التجريبي :

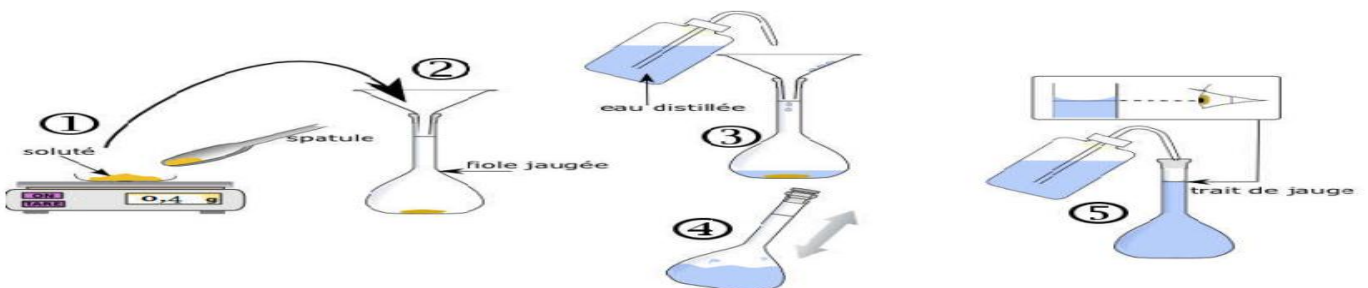
1) نحسب الكتلة الواجب استعمالها :  $m = M \cdot V \rightarrow m = 61mg$

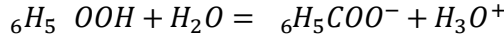
2) بواسطة ميزان الكتروني نزن الكتلة  $m = 61mg$  بواسطة جفنة.

3) نفرغ محتوى الجفنة في حوجلة عيارية فيها حجم قليل من الماء المقطر سعتها 50ml.

4) نغلق الحوجلة بإحكام ونرج المزيج.

5) نكمل الماء حتى حجم العيار.





3. حساب كسر التفاعل النهائي  $Q_{rf}$ :

$$Q_{rf} = \frac{[C_6H_5COO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[C_6H_5COOH]_f} = \frac{(10^{-pH})^2}{(0.01 - 10^{-pH})} \rightarrow Q_{rf} = \frac{(10^{-3.12})^2}{(0.01 - 10^{-3.12})} \rightarrow Q_{rf} = 6.23 \times 10^{-5}$$

4. أ. نستخدم مخلوط المغناطيسي في هذه العملية لجعل المزيج متجانس

ب. إكمال الجدول:

حجم الماء المضاف $V_e$ (mol/l)	0	10	40
$pH$	3.12	3.28	3.49
$\tau_f$	0.076	0.105	0.162

تأثير الماء:

- **ينقص التركيز** كلما أضفنا الماء.
- **تزداد نسبة التقدم النهائية** كلما أضفنا الماء.

التمرين الثالث:

I - تفاعل حمض الميثانويك مع شاردة البنزوات:

1- جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		$HCOOH + C_6H_5COO^- = HCOO^- + C_6H_5COOH$			
الحالة	التقدم	$n(HCOOH)$	$n(C_6H_5COO^-)$	$n(HCOO^-)$	$n(C_6H_5COOH)$
الابتدائية	0	$n_1 = 10^{-3}$	$n_1 = 10^{-3}$	0	0
الوسطية	$x$	$n_1 - x$	$n_2 - x$	$x$	$x$
النهائية	$x_f$	$n_1 - x_f$	$n_2 - x_f$	$x_f$	$x_f$

2- إيجاد عبارة ثابت التوازن  $K$ :

لدينا:

$$K = \frac{[HCOO^-] \cdot [C_6H_5COOH]}{[HCOOH] \cdot [C_6H_5COO^-]} \times \frac{[H_3O^+]}{[H_3O^+]}$$

ونعلم أن:

$$\begin{cases} K_{a1} = \frac{[HCOO^-] \cdot [H_3O^+]}{[HCOOH]} \\ K_{a2} = \frac{[C_6H_5COO^-] \cdot [H_3O^+]}{[C_6H_5COOH]} \end{cases}$$

ومنه:

$$K = \frac{K_{a1}}{K_{a2}} = \frac{10^{-pK_{a1}}}{10^{-pK_{a2}}}$$

إذن:

$$K = 10^{(pK_{a2} - pK_{a1})}$$

$$K = 10^{(4,2-3,75)} \approx 2,82$$

3- إثبات عبارة نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$ :

نعلم أن:

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}}$$

منه:

$$x_f = \tau_f \cdot x_{max}$$

ولدينا من جدول تقدم التفاعل:

$$\left\{ \begin{array}{l} [HCOO^-] = [C_6H_5COOH] = \frac{x_f}{V} = \frac{\tau_f \cdot x_{max}}{V} \\ [HCOOH] = [C_6H_5COO^-] = \frac{n_1 - x_f}{V} = \frac{n_1 - \tau_f \cdot x_{max}}{V} \end{array} \right.$$

بالتعويض العبارات (1) و(2) في عبارة ثابت التوازن، نجد:

$$K = \frac{\frac{\tau_f \cdot x_{max}}{V} \times \frac{\tau_f \cdot x_{max}}{V}}{\frac{n_1 - \tau_f \cdot x_{max}}{V} \times \frac{n_1 - \tau_f \cdot x_{max}}{V}} = \frac{(\tau_f \cdot x_{max})^2}{(n_1 - \tau_f \cdot x_{max})^2}$$

بما أن  $n_1 = n_2$ ، فإن  $x_{max} = n_1 = n_2$

منه:

$$K = \left( \frac{\tau_f \cdot n_1}{n_1(1 - \tau_f)} \right)^2$$

إذن:

$$\sqrt{K} = \frac{\tau_f}{1 - \tau_f}$$

نجد أن:

$$\tau_f = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$$

حساب قيمة  $\tau_f$ :

$$\tau_f = \frac{\sqrt{2,82}}{1 + \sqrt{2,82}} = 0,62$$

بما أن  $\tau_f < 1$ ، فإن التحول المدرس غير تام.

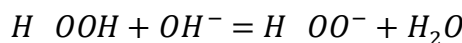
4. تحديد الأنواع الكيميائية الغالبة:

❖ بالنسبة للشثائية ( $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$ ): بما أن  $pH < 4,2$  النوع الغالب هو:  $C_6H_5COOH$ .

❖ بالنسبة للشثائية ( $HCOOH / HCOO^-$ ): بما أن  $pH > 3,75$  النوع الغالب هو:  $HCOO^-$ .

II- تفاعل حمض الميثانويك مع هيدروكسيد الصوديوم:

1. معادلة تفاعل المعايرة:



2. تحديد  $pH_E$ ،  $V_{bE}$ :

بيانيا نجد: ( $V_{bE} = 10ml$ ;  $pH_E = 8$ )

3. استنتاج التركيز المولي  $C_a$ :

عند نقطة التكافؤ المزيغ ستوكيومتري:

$$a \cdot V_a = b \cdot V_{bE}$$

منه:

$$a = \frac{b \cdot V_{bE}}{V_a} = \frac{5 \times 10^{-2} \times 10}{10} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

إذن:

$$C_a = 5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

4. تحديد الكاشف الملون المناسب:

الكاشف المناسب لهذه المعايرة هو أحمر الكريزول، لأن  $pH_E$  ينتمي إلى المجال  $[7,2 - 8,8]$ .

5. تحديد الحجم  $V_b$ :

لدينا:

$$K_{a1} = \frac{[HCOO^-] \cdot [H_3O^+]}{[HCOOH]}$$

منه:

$$-\log K_{a1} = -\log \left( \frac{[HCOO^-] \cdot [H_3O^+]}{[HCOOH]} \right)$$

إذن:

$$pH = pK_{a1} + \log \left( \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} \right)$$

لدينا:

$$\frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} = 5$$

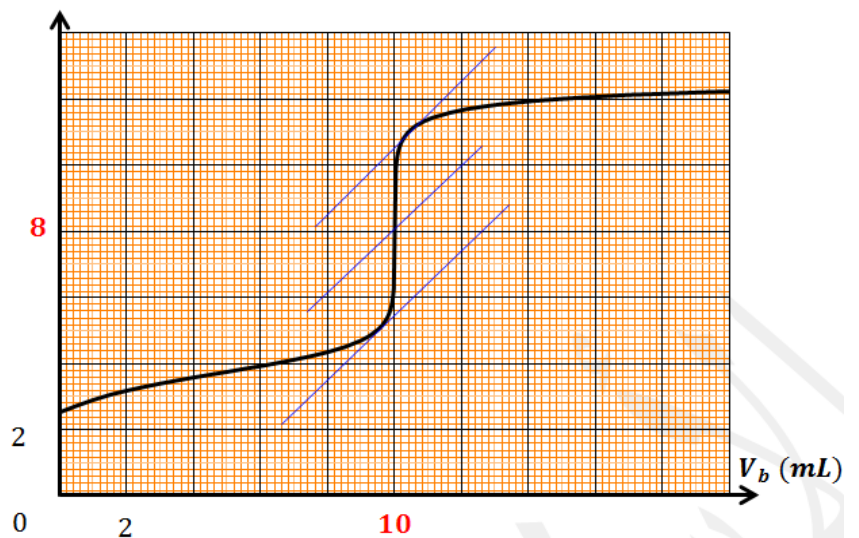
منه:

$$pH = 3,75 + \log(5) = 4,45$$

بالإسقاط على البيان  $pH = f(V_b)$ ، نجد:

$$V_b = 8 \text{ mL}$$

pH



بالتوفيق للجميع ، إذا كان هناك خطأ أو شيء غير واضح فتواصلوا معنا

الفيسبوك : الأستاذ بن غريب

الفرق بين الإنسان الناجح والآخرين

هو ليس نقص القوة ولا نقص المعرفة

إنما نقص الإرادة



الأستاذ بن غريب