

التمرين رقم: 01

بكالوريا 2014 ت ر ر

نريد تحديد تجريبييا التركيز المولي  $C_b$  لمحلول مائي ( $S$ ) لنشادر  $NH_3$  عن طريق المعايرة الـ  $pH$  مترية، لذلك نعاير حجما  $V_b = 20 mL$  من المحلول ( $S$ ) بواسطة حمض كلور الماء ( $H_3O^+ + Cl^-$ ) تركيزه المولي  $C_a = 0,015 mol.L^{-1}$ .

1- أعط البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة مع رسم تخطيطي للتجهيز المستعمل.  
ب- أنجز جدول تقدم التفاعل الذي ينمذج التحول الكيميائي الحادث بين محلول النشادر و حمض كلور الماء.

2- النتائج المحصل عليها عند  $25^\circ C$  سمحت برسم المنحنى (الشكل-3).  
بالاعتماد على المنحنى جد:  
أ- إحداثيي نقطة التكافؤ.

ب- التركيز المولي الابتدائي  $C_b$  لمحلول النشادر.

ج- قيمة الـ  $pKa$  للشانئية ( $NH_3/NH_4^+$ ).

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

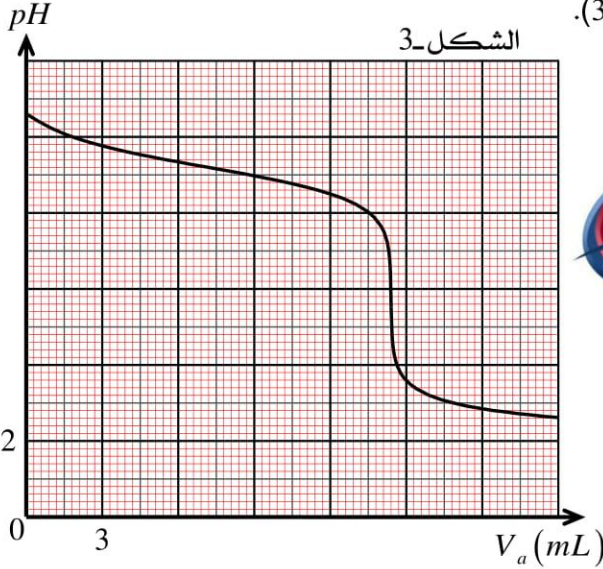
4- عند إضافة حجم  $V_a = 9 mL$  من المحلول الحمضي:

أ- أحسب النسبة  $\frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f}$  للمزيج التفاعلي النهائي.

ب- عبر عن النسبة السابقة بدلالة  $C_b$  و  $V_b$  و التقدم النهائي  $x_f$ .

ج- أحسب قيمة النسبة النهائية  $\tau_f$  لتقدم تفاعل المعايرة عند

الإضافة السابقة، ماذا تستنتج؟



التمرين رقم: 02

بكالوريا 2015 ع ت

نعاير حجما  $V_a = 20 mL$  من محلول مائي ممدد لحمض البنزويك  $C_6H_5CO_2H$  تركيزه المولي  $C_a$  مجهول بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) تركيزه المولي  $C_b = 10^{-1} mol.L^{-1}$ .

النتائج المتحصّل عليها مكنت من رسم البيان ( $pH = f(V_b)$ ) (الشكل-4)

حيث  $V_b$  هو حجم الأساس المسكوب.

1- أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث.

2- حدد بيانيا إحداثيي نقطة التكافؤ  $E$ .

3- أ- أحسب التركيز المولي  $C_a$  للحمض.

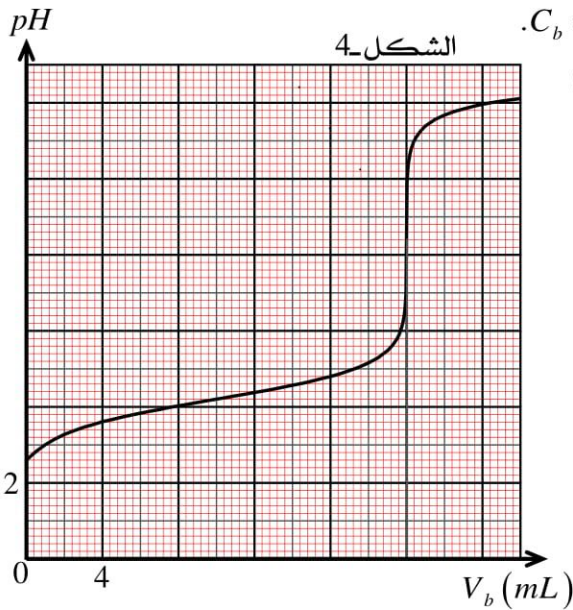
ب- عين بيانيا قيمة  $pKa$  للشانئية ( $C_6H_5CO_2H / C_6H_5CO_2^-$ ).

4- أحسب تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول عند سكب

$14 mL$  من المحلول الأساسي، ثم جد قيمة النسبة النهائية  $\tau_f$  لتقدم التفاعل.

- ماذا تستنتج؟

علما أن المعايرة تمت عند الدرجة  $25^\circ C$ .

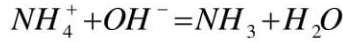


التمرين رقم: 03

بكالوريا 2015 ت ر ر

تستعمل المنتوجات الصناعية الأزوتية في المجال الفلاحي لتوفرها على عنصر الأزوت الذي يعد من بين العناصر الضرورية لتخصيب التربة. يحتوي منتج صناعي على نترات الأمونيوم  $NH_4NO_3(s)$  كثير الذوبان في الماء. تشير لاصقة كيس المنتج الصناعي الأزوتي إلى النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت (33%). القياسات تمت عند درجة الحرارة  $25^\circ C$ .

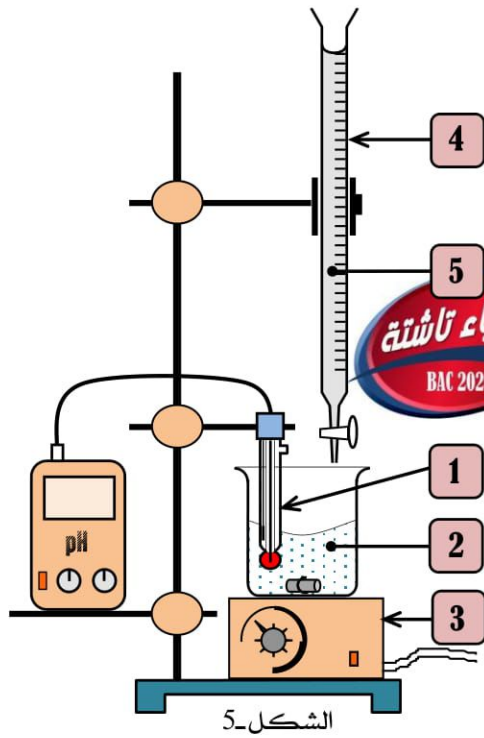
في اللحظة  $t = 0$  نمزج حجما  $V_1 = 20\text{mL}$  من محلول شوارد الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$  تركيزه المولي  $C_1 = 0,15\text{mol.L}^{-1}$  مع حجم  $V_2 = 10\text{mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$  تركيزه المولي  $C_2 = 0,15\text{mol.L}^{-1}$ .  
قيس  $\text{pH}$  المزيج التفاعلي فوجد  $\text{pH} = 9,2$ . نمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



- 1- أ- بين أن التفاعل السابق هو تفاعل حمض-أساس.
  - ب- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل. حدد المتفاعل المحد و استنتج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{\text{max}}$ .
  - ج- بين أنه عند التوازن:  $x_{\text{eq}} = 1,5 \times 10^{-3}\text{mol}$ .
  - د- أحسب النسبة النهائية  $\tau_f$  لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج؟
- 2- بهدف التأكد من النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت في المنتج الصناعي، نذيب عينة كتلتها  $m = 6\text{g}$  منه في حوجلة عيارية، فنحصل على محلول  $(S_a)$  حجمه  $250\text{mL}$ . نأخذ حجما  $V_a = 10\text{mL}$  من المحلول  $(S_a)$  ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي  $C_b = 0,2\text{mol.L}^{-1}$ ، نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{\text{BE}} = 14\text{mL}$ .  
أ- أحسب التركيز المولي  $C_a$  للمحلول  $(S_a)$ ، واستنتج كتلة الأزوت في العينة.  
ب- تعرف النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت بأنها: النسبة بين كتلة الأزوت في العينة و كتلة العينة.  
ج- أحسب النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت في العينة. ماذا تستنتج؟
- تعطى:**  $\text{pKa}(\text{NH}_3/\text{NH}_4^+) = 9,2$  ،  $M(\text{O}) = 16\text{g.mol}^{-1}$  ،  $M(\text{H}) = 1\text{g.mol}^{-1}$  ،  $M(\text{N}) = 14\text{g.mol}^{-1}$

التمرين رقم: 04

بكالوريا 2016 ع ت



المحاليل مأخوذة عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$ . لإزالة الطبقة الكلسية المترسبة على جدران أدوات الطهي المنزلية يمكن استعمال منظف تجاري لمسحوق حمض السولفاميك القوي ذو الصيغة الكيميائية  $\text{HSO}_3\text{NH}_2$  والذي نرمزله اختصارا  $\text{HA}$  ونقاوته  $(P\%)$ .

- 1- للحصول على المحلول  $(S_A)$  لحمض السولفاميك ذي التركيز المولي  $C_A$ ، نحضر محلولاً حجمه  $V = 100\text{mL}$  ويحتوي كتلة  $m = 0,9\text{g}$  من المسحوق التجاري لحمض السولفاميك.  
أ- أكتب معادلة انحلال الحمض  $\text{HA}$  في الماء.
- ب- صف البروتوكول التجريبي المناسب لعملية تحضير المحلول  $(S_A)$ .
- 2- لمعايرة المحلول  $(S_A)$  نأخذ منه  $V_A = 20\text{mL}$  ونضيف له  $80\text{mL}$  من الماء المقطر، وباستعمال التركيب التجريبي المبين في الشكل-5 نعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$  ذي التركيز المولي  $C_B = 0,1\text{mol.L}^{-1}$ .  
نبلغ نقطة التكافؤ عند إضافة حجم  $V_{\text{BE}} = 15,3\text{mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $\text{pH}_E = 7$ .
- أ- تعرف على أسماء العناصر المرقمة في الشكل-5.
- ب- أكتب معادلة تفاعل المعايرة.
- ج- أحسب التركيز المولي  $C_A$  للمحلول  $(S_A)$ ، ثم استنتج الكتلة  $m_A$  للحمض  $\text{HA}$  المذابة في هذا المحلول.
- د- أحسب النقاوة  $(P\%)$  للمنظف التجاري.

**تعطى:** الكتلة المولية للحمض  $\text{HA}$ :  $M = 97\text{g.mol}^{-1}$

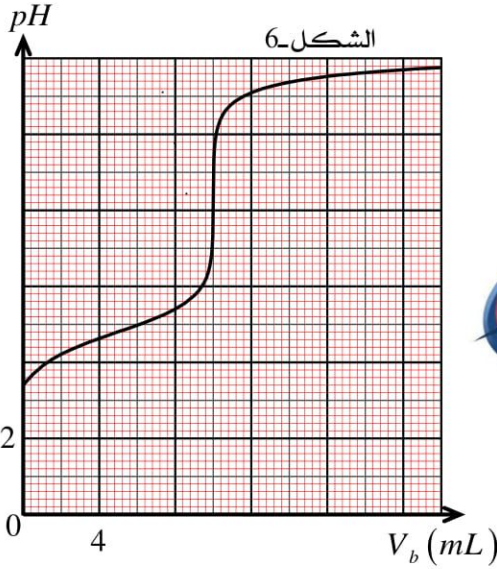
التمرين رقم: 05

بكالوريا 2016 ت+ر

المحاليل مأخوذة عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$ . يعطى  $K_e = 10^{-14}$ . أثناء عملية تنظيم محتويات مخبر ثانوية، عثر التلاميذ على قارورات لمحاليل أحماض عضوية أتلقت بطاقتها المحددة للاسم و الصيغة الجزيئية و التركيز المولي  $C_a$  للحمض  $\text{HA}$ . للتعرف على أحدهما، قام التلاميذ بمعايرة الحجم  $V_a = 20\text{mL}$  من محلول أحد هذه الأحماض بمحلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم  $(\text{K}^+ + \text{OH}^-)$  تركيزه المولي  $C_b = 2 \times 10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ . باستعمال



لاقط  $pH$  متر و واجهة دخول موصولة بجهاز إعلام ألي مزود ببرمجية مناسبة، تحصلنا على المنحنى البياني  $pH = f(V_b)$  حيث  $V_b$  حجم الأساس المضاف أثناء المعايرة (الشكل 6).



اسم الكاشف	$pH$ مجال التغير اللوني
أزرق البروموتيمول	7,6 – 6,2
الفينول فتالين	10,0 – 8,2
أحمر الميثيل	6,2 – 4,2

فيزياء تاشطة  
BAC 2020

الثنائية $(HA/A^-)$	$pKa$
$(CH_3CO_2H / CH_3CO_2^-)$	4,8
$(HCO_2H / HCO_2^-)$	3,8
$(C_6H_5CO_2H / C_6H_5CO_2^-)$	4,2

يعطى الجدول:

4- اعتمادا على البيان، بين دون أي حساب أن الحمض  $HA$  ضعيف.

5- أ- اكتب معادلة التفاعل النمذج للتحويل الكيميائي الحادث أثناء المعايرة.

ب- أحسب ثابت التوازن  $K$  لهذا التفاعل. ماذا تستنتج؟

ج- ما هو الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة؟

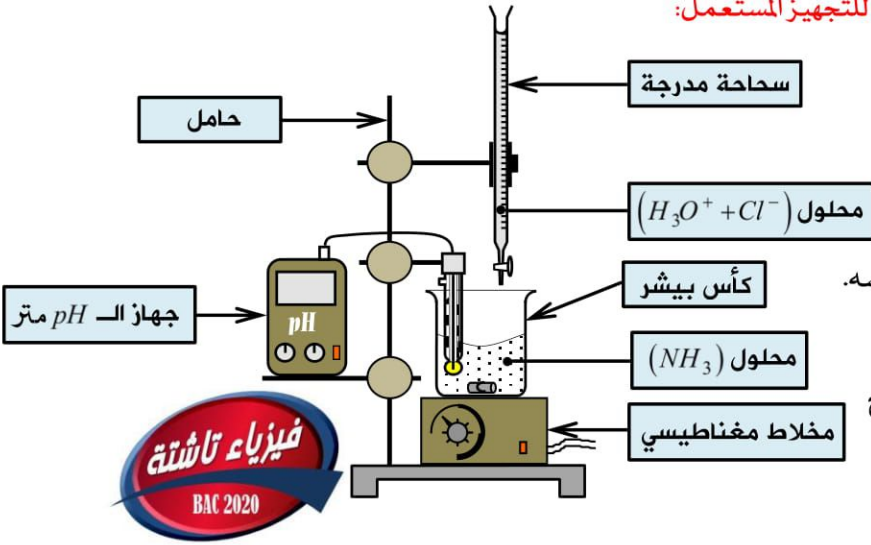


اسم الصفحة على الفيس بوك: فيزياء تاشطة

رابط الصفحة: [www.facebook.com/physiquetacheta](http://www.facebook.com/physiquetacheta)



1- أ البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة مع رسم تخطيطي للتجهيز المستعمل:



- نملأ السحاحة بمحلول حمض كلور الهيدروجين عند التدرج الصفر (0).

- نسحب باستعمال ماصة عيارية حجما  $V_0$  من محلول النشادر ونضعه في بيشر الذي يوضع بدوره فوق مخلوط مغناطيسي.

- نغمر مسبار الـ pH متر شاقوليا في البيشر دون أن يلامسه.

- نشغل المخلوط المغناطيسي ونبدأ في إضافة المحلول الحمضي من السحاحة في البيشر.

- نقيس قيمة الـ pH بالنسبة لكل حجم مضاف و النتائج المحصل عليها تدون في جدول و تسمح برسم المنحنى

$$pH = f(V_a)$$

ب- جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		$NH_3 + H_3O^+ = NH_4^+ + H_2O$			
حالة الجملة	التقدم	كمية المادة بـ (mol)			
الابتدائية	0	$C_b V_b$	$C_a V_a$	0	بوفرة
الانتقالية	$x$	$C_b V_b - x$	$C_a V_a - x$	$x$	بوفرة
النهائية	$x_f$	$C_b V_b - x_f$	$C_a V_a - x_f$	$x_f$	بوفرة

2- أ إحداثيي نقطة التكافؤ:

بالاعتماد على طريقة الماسين المتوازيين نجد:  $E(14,4 mL, pH_E = 5,8)$ .

ب- التركيز المولي الابتدائي  $C_b$  لمحلول النشادر:

عند التكافؤ يتحقق لنا مزيج ستيكيومتري أي:  $n_b = n_a$  ومنه:  $C_b V_b = C_a V_{aE}$  وعليه:  $C_b = \frac{C_a V_{aE}}{V_b}$

$$C_b = \frac{0,015 \times 14,4}{20} = 0,0108 \text{ mol.L}^{-1} \text{ ت.ع.}$$

ج- قيمة الـ  $pK_a$  للثنائية  $(NH_3/NH_4^+)$ :

عند نقطة نصف التكافؤ  $E$  نجد:  $pH = pK_a$

$$pH = pK_a = 9,2 \text{ توافق: } V_{aE} = \frac{V_{aE}}{2} = \frac{14,4}{2} = 7,2 \text{ mL}$$

3- قيمة ثابت التوازن  $K$  لهذا التفاعل:

$$K = \frac{1}{K_a} = \frac{1}{10^{-pK_a}} = 10^{pK_a} \text{ وعليه: } K_a = \frac{[H_3O^+]_f [NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} \text{ و } K = \frac{[NH_4^+]_f}{[H_3O^+]_f [NH_3]_f}$$

$$K = 10^{9,2} = 1,58 \times 10^9 \text{ ت.ع.}$$

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

أ حساب النسبة  $\frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f}$  للمزيج التفاعلي النهائي:

$$\frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = 10^{pH - pK_a} \text{ وعليه: } \log \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = pH - pK_a \text{ ومنه: } pH = pK_a + \log \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f}$$

عند إضافة  $V_a = 9 \text{ mL}$  من البيان نجد:  $pH = 9$ .

$$\frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = 10^{9-9,2} = 10^{-0,2} = 0,63 \text{ ت.ع.}$$

ب- تعبير عن النسبة السابقة بدلالة  $V_b$  و  $C_b$  والتقدم النهائي  $x_f$ :

$$V_T = V_b + V_a \text{ حيث: } [NH_3]_f = \frac{C_b V_b - x_f}{V_T} \text{ ومنه: } n_f(NH_3) = C_b V_b - x_f \text{ ومنه: } n_f(NH_4^+) = x_f$$

$$[NH_4^+]_f = \frac{x_f}{V_T} \text{ ولدينا كذلك: } [NH_4^+] = x_f$$



$$\frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = \frac{C_b V_b - x_f}{\frac{x_f}{V_T}} = \frac{C_b V_b - x_f}{x_f} \text{ وعليه:}$$

ج- حساب قيمة النسبة النهائية  $\tau_f$  لتقدم تفاعل المعايرة عند الإضافة السابقة:

لدينا:  $V_a = 9 \text{ mL}$  و  $V_{aE} = 14,4 \text{ mL}$  ومنه:  $V_{aE} > V_a$  وعليه المتفاعل المحد هو الحمض المضاف من السحاحة  $(H_3O^+)$ .

$$\text{ومنه: } x_{\max} = C_a V_a \text{ أي: } C_a V_a - x_{\max} = 0$$

$$\text{ولدينا مما سبق: } \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = \frac{C_b V_b - x_f}{x_f} = 0,63 \text{ ومنه: } C_b V_b - x_f = 0,63 x_f \text{ وعليه: } C_b V_b = 1,63 x_f$$

$$\text{إذن: } x_f = \frac{C_b V_b}{1,63}$$

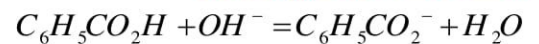
$$\tau_f = \frac{0,0108 \times 20}{1,63 \times 0,015 \times 9} = 0,98 \approx 1 \text{ ت.ع. } \tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{1,63}{C_a V_a} = \frac{C_b V_b}{1,63 \times C_a V_a}$$

- نستنتج أن تفاعل المعايرة تفاعل تام لأن:  $\tau_f \approx 1$ .

بكالوريا 2015 ع ت

التمرين رقم: 02

1- معادلة تفاعل المعايرة الحادث:



2- تحديد بيانيا احداثيي نقطة التكافؤ  $E$ :

بالاعتماد على طريقة الماسين المتوازيين نجد:  $(20 \text{ mL}, pH_E = 8,4)$ .

3- حساب التركيز المولي  $C_a$  للحمض:

$$\text{عند التكافؤ يتحقق لنا مزيج ستيوميترى أي: } n_a = n_b \text{ ومنه: } C_a V_a = C_b V_{bE} \text{ وعليه: } C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a}$$

$$\text{ت.ع. } C_a = \frac{10^{-1} \times 20}{20} = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

ب- تعين بيانيا قيمة  $pK_a$  للثنائية  $(C_6H_5CO_2H / C_6H_5CO_2^-)$ :

عند نقطة نصف التكافؤ  $E$  نجد:  $pH = pK_a$

$$\text{. } pH = pK_a = 4,2 \text{ توافق: } V_{bE} = \frac{V_{bE}}{2} = \frac{20}{2} = 10 \text{ mL}$$

4- حساب تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول عند سكب  $14 \text{ mL}$  من المحلول الأساسي:

عند إضافة حجما قدره  $14 \text{ mL}$  من المحلول الأساسي نجد:  $pH = 4,5$

$$[H_3O^+]_f = 10^{-pH} = 10^{-4,5} = 3,16 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$[OH^-]_f = \frac{K_e}{[H_3O^+]_f} = \frac{10^{-pK_e}}{10^{-pH}} = 10^{pH-pK_e} = 10^{4,5-14} = 3,16 \times 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$$

معادلة التفاعل		$C_6H_5CO_2H + OH^- = C_6H_5CO_2^- + H_2O$			
حالة الجملة	التقدم	كمية المادة بـ (mol)			
الابتدائية	0	$C_a V_a$	$C_b V_b$	0	بوفرة
الانتقالية	$x$	$C_a V_a - x$	$C_b V_b - x$	$x$	بوفرة
النهائية	$x_f$	$C_a V_a - x_f$	$C_b V_b - x_f$	$x_f$	بوفرة

من جدول تقدم التفاعل:  $n_f(OH^-) = C_b V_b - x_f$  ومنه:  $[OH^-]_f (V_a + V_b) = C_b V_b - x_f$  وعليه:  $x_f = C_b V_b - [OH^-]_f (V_a + V_b)$  ت.ع:  $x_f = 10^{-1} \times 14 \times 10^{-3} - 3,16 \times 10^{-10} \times 34 \times 10^{-3}$

$$x_f = 1,4 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$[C_6H_5CO_2^-]_f = \frac{x_f}{V_a + V_b} = \frac{1,4 \times 10^{-3}}{(20+14) \times 10^{-3}} = 4,117 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[C_6H_5CO_2H]_f = \frac{C_a V_a - x_f}{V_a + V_b} = \frac{10^{-1} \times 20 \times 10^{-3} - 1,4 \times 10^{-3}}{(20+14) \times 10^{-3}} = 1,764 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[Na^+] = \frac{C_b V_b}{V_a + V_b} = \frac{10^{-1} \times 14 \times 10^{-3}}{(20+14) \times 10^{-3}} = 4,117 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

- قيمة النسبة النهائية  $\tau_f$  لتقدم التفاعل:

لدينا:  $V_b = 14 \text{ mL}$  و  $V_{bE} = 14,4 \text{ mL}$  ومنه:  $V_{bE} > V_b$  وعليه المتفاعل المحد هو الأساس المضاف من السحاحة  $(OH^-)$ .

ومنه:  $0 = C_b V_b - x_{\max}$  أي:  $x_{\max} = C_b V_b$  ت.ع:  $x_{\max} = 10^{-1} \times 14 \times 10^{-3}$  إذن:  $x_{\max} = 1,4 \times 10^{-3} \text{ mol}$

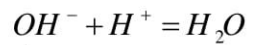
$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{1,4 \times 10^{-3}}{1,4 \times 10^{-3}} = 1$$

- نستنتج أن تفاعل المعايرة تفاعل تام لأن:  $\tau_f = 1$ .

بكالوريا 2015 ت.ر

التمرين رقم: 03

1- أ- تبيان أن التفاعل السابق هو تفاعل حمض-أساس:



ومنه التفاعل حمض-أساس.

ب- جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		$NH_4^+ + OH^- = NH_3 + H_2O$			
حالة الجملة	التقدم	كمية المادة بـ (mol)			
الابتدائية	0	$C_1 V_1$	$C_2 V_2$	0	بوفرة
الانتقالية	$x$	$C_1 V_1 - x$	$C_2 V_2 - x$	$x$	بوفرة
النهائية	$x_{\text{eq}}$	$C_1 V_1 - x_{\text{eq}}$	$C_2 V_2 - x_{\text{eq}}$	$x_{\text{eq}}$	بوفرة

- تحديد المتفاعل المحد واستنتاج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{\max}$ :

نفرض أن  $(NH_4^+)$  ينتهي أولا:  $C_1 V_1 - x_{\max} = 0$  ومنه:  $x_{\max} = C_1 V_1 = 0,15 \times 20 \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$

نفرض أن  $(OH^-)$  ينتهي أولا:  $C_2 V_2 - x_{\max} = 0$  ومنه:  $x_{\max} = C_2 V_2 = 0,15 \times 10 \times 10^{-3} = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$

ومنه المتفاعل المحد هو  $(OH^-)$  وقيمة التقدم الأعظمي  $x_{\max} = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$

جـ- تبيان أنه عند التوازن:  $x_{\text{éq}} = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$

من جدول تقدم التفاعل:  $n_{\text{éq}}(\text{OH}^-) = C_2 V_2 - x_{\text{éq}}$  ومنه:  $x_{\text{éq}} = C_2 V_2 - n_{\text{éq}}(\text{OH}^-)$

$$x_{\text{éq}} = C_2 V_2 - [\text{OH}^-]_{\text{éq}} V_T \quad \text{وعليه:}$$

$$[\text{OH}^-]_{\text{éq}} = \frac{Ke}{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}}} = \frac{10^{-pKe}}{10^{-pH}} = 10^{pH-pKe} \quad \text{حيث: } Ke = [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}} \times [\text{OH}^-]_{\text{éq}} \text{ و } V_T = V_1 + V_2 \text{ ومنه:}$$

$$x_{\text{éq}} = C_2 V_2 - 10^{pH-pKe} V_T \quad \text{إذن:}$$

$$x_{\text{éq}} = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad \text{ت.ع: } x_{\text{éq}} = 1,5 \times 10^{-3} - 10^{9,2-14} \times 30 \times 10^{-3}$$

د- حساب النسبة النهائية  $\tau_f$  لتقدم التفاعل:

$$\tau_f = \frac{x_{\text{éq}}}{x_{\text{max}}} = \frac{1,5 \times 10^{-3}}{1,5 \times 10^{-3}} = 1$$

- نستنتج أن التفاعل تام لأن  $\tau_f = 1$ .

2. أ- حساب التركيز المولي  $C_a$  للمحلول ( $S_a$ ):

عند التكافؤ يتحقق لنا مزيج ستكيومتري أي:  $n_a = n_b$  ومنه:  $C_a V_a = C_b V_{bE}$  وعليه:  $C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a}$

$$C_a = \frac{0,2 \times 14}{10} = 0,28 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \quad \text{ت.ع:}$$

- استنتاج كتلة الأزوت في العينة:

$$m(N) = 2 \times 0,28 \times 250 \times 10^{-3} \times 14 = 1,96 \text{ g} \quad \text{ت.ع: } m(N) = 2 C_a V M(N) \quad \text{ومنه: } \begin{cases} 1 \text{ mol} \rightarrow 2 M(N) \\ C_a V \rightarrow m(N) \end{cases}$$

ب- تعرف النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت بأنها: النسبة بين كتلة الأزوت في العينة وكتلة العينة.

- حساب النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت في العينة:

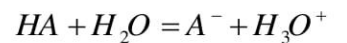
$$N \% = \frac{m(N)}{m} = \frac{1,96}{6} = 0,33 = 33\%$$

- هذا يطابق على ما كتب على اللاصقة.

بكالوريا 2016 ع ت

التمرين رقم: 04

1- أ- معادلة انحلال الحمض  $HA$  في الماء:



ب- وصف البروتوكول التجريبي المناسب لعملية تحضير المحلول ( $S_A$ ):

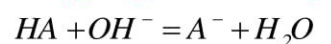
نزن الكتلة  $m = 0,9 \text{ g}$  من المسحوق التجاري لحمض السولفاميك ونذيبها في حوجلة عيارية سعتها ( $100 \text{ mL}$ ) تحتوي مسبقا على كمية من الماء المقطر موضوعة على خلاط مغناطيسي ثم نكمل الحجم إلى خط العيار بالماء المقطر نحصل على المحلول ( $S_A$ ) لحمض السولفاميك.

2- أ- تعرف على أسماء العناصر المرقمة في الشكل-5.



الرقم	اسم العنصر
1	مسطرة الـ $pH$ متر
2	محلول حمض السولفاميك
3	مخلوط مغناطيسي
4	سحاحة مدرجة
5	محلول هيدروكسيد الصوديوم

ب- معادلة تفاعل المعايرة:



جـ- حساب التركيز المولي  $C_A$  للمحلول ( $S_A$ ):

عند التكافؤ يتحقق لنا مزيج ستيكوميترى أي:  $n_A = n_B$  ومنه:  $C_A V_A = C_B V_{BE}$  وعليه:  $C_A = \frac{C_B V_{BE}}{V_A}$

$$C_A = \frac{0,1 \times 15,3}{100} = 7,65 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \text{ ت.ع.}$$

- استنتاج الكتلة  $m_A$  للحمض  $HA$  المذابة في هذا المحلول:

$$m_A = 7,65 \times 10^{-2} \times 100 \times 10^{-3} \times 97 = 0,742 \text{ g ت.ع.} \quad m_A = C_A V M \quad n_A = \frac{m_A}{M} = C_A V$$

د- حساب النقاوة ( $P\%$ ) للمنظف التجاري:

$$P\% = \frac{m_A}{m} \times 100 = \frac{0,742}{0,9} \times 100 = 82,22\%$$



بكالوريا 2016 ت.ر

التمرين رقم: 05

1- نقطة التكافؤ:

هي النقطة التي يتم في التفاعل الكلي للنوع الكيميائي المعايير وفق المعاملات الستكيومترية.

2- تعيين إحداثيي نقطة التكافؤ:

$$E (V_{bE} = 10 \text{ mL}, pH_E = 8,4)$$

- استنتاج التركيز المولي  $C_a$  للحمض المعايير:

عند التكافؤ يتحقق لنا مزيج ستيكوميترى أي:  $n_a = n_b$  ومنه:  $C_a V_a = C_b V_{bE}$  وعليه:  $C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a}$

$$C_a = \frac{2 \times 10^{-2} \times 10}{20} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \text{ ت.ع.}$$

3- تعيين بيانيا قيمة  $pKa$  الثنائية ( $HA/A^-$ ):

عند نقطة نصف التكافؤ  $V_b = \frac{V_{bE}}{2}$  يكون  $pH = pKa$

$$pH = pKa = 4,8 \quad V_b = \frac{10}{2} = 5 \text{ mL من البيان نقراً:}$$

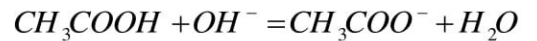
- التعرف على الحمض المعايير:

من الجدول المرفق الحمض المعايير هو حمض الإيثانويك ( $CH_3COOH$ )

4- تبيان دون أي حساب أن الحمض  $HA$  ضعيف:

لدينا  $pH_E = 8,4$  ومنه:  $pH_E > 7$  إذن الحمض  $HA$  ضعيف.

5- معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحادث أثناء المعايرة:



ب- حساب ثابت التوازن  $K$  لهذا التفاعل:

$$K = \frac{[CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f [OH^-]_f} \times \frac{[H_3O^+]_f}{[H_3O^+]_f} = \frac{Ka}{Ke} = 10^{pKe - pKa}$$

$$K = 10^{14 - 4,8} = 10^{9,2} = 1,58 \times 10^9 \text{ ت.ع.}$$

- لدينا  $K > 10^4$  وبالتالي تفاعل المعايرة تفاعل تام.

جـ- الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة:

الكاشف المناسب لهذه المعايرة هو الفينول فتالين لأن مجال تغيره اللوني يحوي قيمة  $pH_E$  نقطة التكافؤ.



اسم الصفحة على الفيس بوك: فيزياء تاشطة

رابط الصفحة: [www.facebook.com/physiquetacheta](http://www.facebook.com/physiquetacheta)

