

## عناصر الإجابة

### الكيمياء

#### 1. الجدول الوصفي

$CH_3COOH$	+	$H_2O$	$\rightarrow$	$CH_3COO^- + H_3O^+$		
				كميات الماء بالمول	تقدمة التفاعل	
$n_0(CH_3COOH)$				0	0	0
$n_0 - x$				$x$	$x$	$x$
$n_0 - x_{eq}$				$x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$

$$n_0 = C_1 * V_1 = 2,7 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

كمية المادة البدئية لحمض الإيتانويك

2. تركيز أيونات الأوكسونيوم

$$[H_3O^+] = 10^{-3,7} = 1,99 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L}$$

لدينا  $[H_3O^+] = 10^{-pH}$  و منه

$$x_{eq} = [H_3O^+] * V \quad \text{و منه} \quad n(H_3O^+) = x_{eq}$$

$$x_{eq} = 10^{-pH} * V$$

تقدمة التفاعل عند التوازن

$$x_{eq} = 1,99 \cdot 10^{-4} * 100 \cdot 10^{-3} = 1,99 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$$

3. نسبة التقدمة النهائي

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{1,99 \cdot 10^{-5}}{2,7 \cdot 10^{-4}} = 0,073 < 1 \quad \text{و التحول الكيميائي غير كلي}$$

4. تعريف  $K_1$  ثابتة التوازن

$$K_1 = \frac{[CH_3COO^-]_{eq} * [H_3O^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}}$$

نعبر عن ثابتة التوازن بالعلاقة التالية

$$[CH_3COO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq}$$

من خلال الجدول الوصفي

$$[CH_3COOH]_{eq} = C_1 - [H_3O^+]_{eq}$$

و

$$K_1 = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{C_1 - [H_3O^+]_{eq}}$$

حسب تعريف نسبة التقدمة النهائي  $\tau = \frac{[H_3O^+]}{C_1}$   $\Rightarrow [H_3O^+]_{eq} = C_1 * \tau$

$$K_1 = 1,6 \cdot 10^{-5} \quad \text{ت ع} \quad K_1 = \frac{C_1 * \tau^2}{1 - \tau}$$

في تعريف ثابتة التوازن نجد

III. قياس موصولة محلول حمض الإيتانويك

1. تعريف  $\sigma_{eq}$  موصولة محلول ؟

$$\sigma_{eq} = [H_3O^+]_{eq} (\lambda_2 + \lambda_1)$$

2. تعريف نسبة التقدمة النهائي:

$$\tau = 0,125 \quad \tau = \frac{\sigma_{eq}}{C_2(\lambda_1 + \lambda_2)} \quad \text{حيث } [H_3O^+]_{eq} = \frac{\sigma_{eq}}{(\lambda_2 + \lambda_1)} \quad \text{لدينا } \tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]_{eq}}{C_1}$$

3. تركيز المولية الفعلية عند التوازن للأنواع الكيميائية التالية  $H_3O^+$  و  $CH_3COO^-$  و  $CH_3COOH$  ؟

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}} = \frac{\sigma_{\text{éq}}}{(\lambda_2 + \lambda_1)} = 1,25 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}} = [\text{CH}_3\text{COO}^-]_{\text{éq}} = \frac{\sigma_{\text{éq}}}{(\lambda_2 + \lambda_1)} = 1,25 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = C_2 - [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}} = 9,88 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

4. تعبير  $K_2$  ثابتة التوازن:

$$K_2 = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]_{\text{éq}} \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{éq}}}$$

$$[\text{CH}_3\text{COO}^-]_{\text{éq}} = [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}}$$

$$[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{éq}} = C_2 - [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}}$$

$$K_2 = 1,58 \cdot 10^{-6} \quad K_2 = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}}^2}{C_2 - [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}}}$$

5. الاستنتاج

نلاحظ  $K_1 = K_2$  ادن ثابتة التوازن لا تتعلق بالتركيز البدئي للمتفاعلات

## الفزياء النووية 13 نقطة

### تمرين 1

1. طبيعة النشاط الإشعاعي

نوع النشاط الإشعاعي لنواة الكوبالت دينيه  $\frac{1}{0}p$  ادن نواة الكوبالت إشعاعية النشاط  $\beta$

2. معادلة النشاط الإشعاعي



3. قانون التناقص الإشعاعي

$$m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \quad N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$

4. تعريف و تحديد  $(nt_{1/2})$

عمر النصف هي المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف النوى البدئية

$$m(nt_{1/2}) = m_0 e^{-\frac{nt_{1/2}}{\lambda}} \quad nt_{1/2}$$

$$m(nt_{1/2}) = \frac{m_0}{2^n} \quad m(nt_{1/2}) = m_0 e^{-n \ln 2} \quad \text{و وبالتالي نجد} \quad m(nt_{1/2}) = m_0 e^{-\lambda n \frac{\ln 2}{\lambda}} = m_0 e^{-\lambda n t_{1/2}} \quad \text{مع} \quad t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

$$5. \text{ بالنسبة ل} n=1 \text{ نجد } m(t_{1/2}) = \frac{m_0}{2} = 1 \text{ mg}$$

6. تعبير ثابتة النشاط الإشعاعي

$$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \quad t_{1/2} \text{ هو زمن عمر النصف و هو المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف عدد النوى أي}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{بالاعتماد على قانون التناقص الإشعاعي} \quad N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} = \frac{N_0}{2} \quad \text{و منه فان} \quad \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}} \quad \text{ادن}$$

$$\lambda = 0,126 \text{ ans}^{-1} \approx 4 \cdot 10^{-9} \text{ S}^{-1}$$

7. قيمة الكتلة البدئية

$$m_0 = 2 \text{ mg}$$

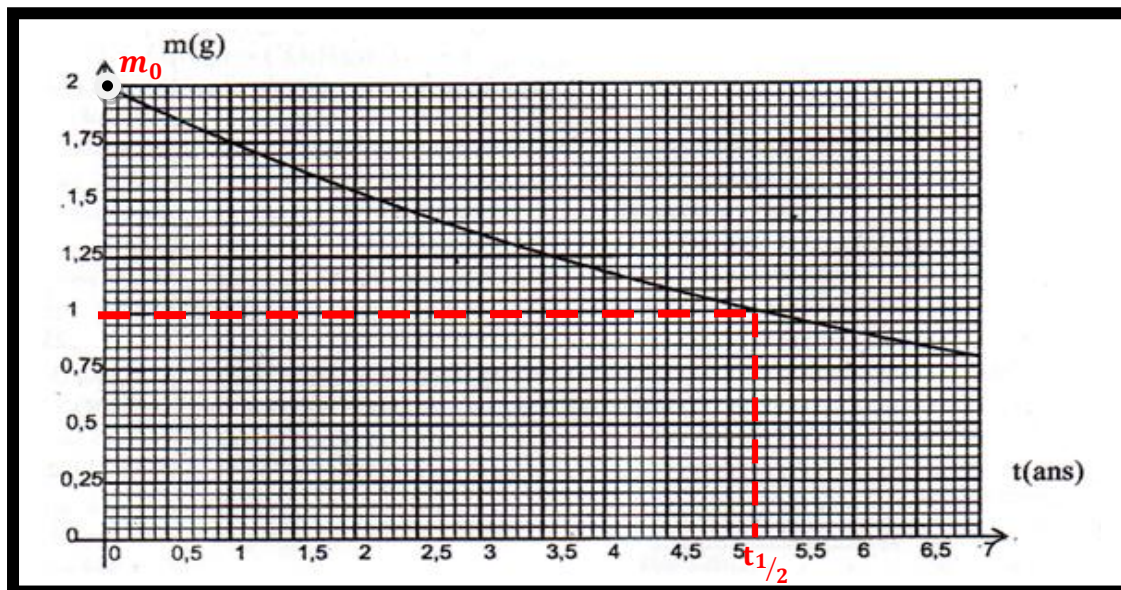
8. تعبير النشاط الإشعاعي

$$a_0 = \frac{m_0 * N_A}{\tau * M(\text{Co})} \quad \text{و} \quad \lambda = \frac{1}{\tau} \quad \text{و وبالتالي:} \quad N_0 = \frac{m_0 * N_A}{M(\text{Co})}$$

$$a_0 = 8,03 \cdot 10^{12} Bq$$

قيمة عدد النويات البدئية

$$N_0 = 2 \cdot 10^{20} noyau \quad \text{لدينا } N_0 = \frac{a_0}{\lambda} \text{ ومنه } a_0 = \lambda * N_0$$



## تمرين 2

### 1. تعريف

الإنشطار النووي هو تفاعل نووي محضر ، تنقسم خلاله نواة ثقيلة شطورة (قابل للانقسام) بعد قدفها بنوترون حراري (نوترون حراري)

### 2. تحديد قيمة x و y

$$y = 6 \quad \text{بتطبيق قانون الانهفاض نجد} \quad x = 3$$

### 3. طاقة الربط لنوبدة الأرانيوم

$$E_1(\text{U-235}) = [92.m_p + 143m_n - m(\text{U-235})] * C^2$$

$$E_1(\text{U-235}) = 1783,58 \text{ Mev}$$

ت ع

### 4. الطاقة الناتجة عن إنشطار نوبدة واحدة من الأرانيوم

$$\Delta E = \Delta m * C^2 = [m(\text{Ce-142}) + m(\text{Zr-91}) + 3m(\text{n-1}) + 6m(e^-) - m(n) - m(\text{U-235})] * C^2$$

$$\Delta E = -187,35 \text{ Mev}$$

ت ع

### 5. الطاقة الناتجة عن إنشطار 1g من الأرانيوم

$$\text{حيث } N \text{ هو عدد نويات الأرانيوم الموجودة في الكتلة } 1g \text{ من الأرانيوم ادن} \quad E_T = N \Delta E$$

$$E_T = -4,8 \cdot 10^{23} \text{ Mev} \quad \text{ت ع} \quad E_T = \frac{m \cdot N_A}{M(U)} \Delta E$$

### 6. الطاقة التي ينتجهما المفاعل النووي

$$E = 10^9 * 3600 = 36 \cdot 10^{11} \text{ ت ع} \quad E = P * \Delta t \quad \text{لدينا}$$