

# تصحيح الامتحان الوطني الدورة الاستدراكية 2018

## مسلك علوم الحياة والأرض

### الكيمياء

الجزء الأول: دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك

1-كتابة معادلة التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء:



2-تحديد النوع المهيمن في محلول:

لدينا:  $pH < pK_A$        $pK_A = 4,8$        $pH = 3,0$       أي:

وبالتالي:  $[CH_3COOH] > [CH_3COO^-]$

نستنتج أن النوع الحمضي ( $CH_3COOH$ ) هو المهيمن.

3-إيجاد قيمة  $Q_{r,eq}$ :

$$Q_{r,eq} = K_A = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [CH_3COO^-]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}}$$

لدينا عند التوازن :

$$\begin{cases} K_A = 10^{-pK_A} \\ Q_{r,eq} = K_A \end{cases} \Rightarrow Q_{r,eq} = 10^{-pK_A}$$

$$Q_{r,eq} = 10^{-4,8} \Rightarrow Q_{r,eq} = 1,68 \cdot 10^{-5}$$

4- هل تتغير قيمة  $Q_{r,eq}$  عند تخفيف محلول؟

تتعلق قيمة  $Q_{r,eq}$  فقط بدرجة الحرارة وبالتالي قيمتها لا تتغير عند تخفيف محلول.

الجزء الثاني: تحديد درجة الحموضية لخل تجاري

1-كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة:



2-حساب قيمة  $C_A$ :

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \quad \text{أي: } C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

لدينا عند التكافؤ:

$$C_A = \frac{2,5 \cdot 10^{-1} \times 10}{25} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

ت.ع:

استنتاج قيمة  $C_0$ :

$$C_0 = 10C_A = 10 \times 0,1 \Rightarrow C_0 = 1 \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{أي: } C_A = \frac{C_0}{10}$$

لدينا:

3-التحقق من قيمة درجة حموضية الخل:

حسب نص التمرين تمثل درجة الحموضية الخل هي كتلة الحمض  $m$  ب  $g$  الموجودة في  $100 \text{ mL}$  من الخل.

$$m = C_0 \cdot M \cdot V \quad \text{لدينا: } C_0 = \frac{m}{M \cdot V} \text{ وبالتالي:}$$

$$m = 1 \times 60 \times 100 \times 10^{-3} = 6 \text{ g} \quad \text{ت.ع:}$$

إذن درجة حموضية الخل هي:  $d = 6^\circ$

الجزء الثالث: تصنيع إيثانوات الإيثيل انطلاقاً من حمض الإيثانويك

1- التعرف على المجموعات المميزة للجزئيات العضوية:

الجزئية العضوية	مجموعتها المميزة
$\text{CH}_3\text{COOH}$	- مجموعة الكربوكسيل
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	- مجموعة الهيدروكسيل
$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	- مجموعة الإستر

2- مميزتي تفاعل الاسترة:

تفاعل محدود وبطيء.

3- تحديد قيمة مردود التفاعل:

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} = \frac{n_f}{x_{max}} \quad \text{لدينا:}$$

حسب الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$\text{CH}_3\text{COOH}_{(l)} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5{}_{(l)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$				
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)				
البدئية	0	$n_1$	$n_2$	0	0	
الوسطيّة	$x$	$n_1 - x$	$n_2 - x$	$x$	$x$	
النهائيّة	$x_{eq}$	$n_1 - x_f$	$n_2 - x_f$	$x_f$	$x_f$	

كمية مادة الاستر  $E$  في الحالة النهائية:

كمية مادة الاستر إذا كان التحول كلياً:

$$r = 67 \% \quad \text{أي:} \quad r = \frac{0,2}{0,3} = 0,67 \quad \text{مردود التصنيع هو:}$$

4- إيجاد قيمة ثابتة التوازن  $K$ :

$$Q_{r,eq} = K = \frac{[\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5]_{eq} \cdot [\text{H}_2\text{O}]_{eq}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{eq} \cdot [\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5]_{eq}} \quad \text{لدينا:}$$

حسب الجدول الوصفي:

$$[\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5]_{eq} = [\text{H}_2\text{O}]_{eq} = \frac{x_f}{V}$$

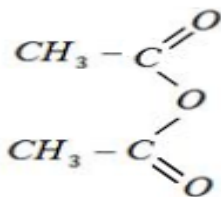
$$[\text{CH}_3\text{COOH}]_{eq} = [\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5]_{eq} = \frac{n_1 - x_f}{V}$$

$$K = \frac{(x_f/V)^2}{(n_1 - x_f/V)^2} = \left( \frac{x_f}{n_1 - x_f} \right)^2$$

ت.ع:

$$K = \left( \frac{0,2}{0,3 - 0,2} \right)^2 \Rightarrow K = 4$$

5- للحصول على تفاعل تام وسريع، المشتق الذي نعوضه بحمض الإيثانويك هو:



أندرید الإيثانویک صيغته نصف المنشورة:

## الفيزياء

التمرين الأول: التاريخ بالطريقة أورانيوم - ثوريوم

1- تركيب نواة الثوريوم  $^{230}_{90}Th$ :

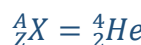
تحتوي نواة الثوريوم على A=230 نوية منها Z = 90 بروتون و N = 230 - 90 = 140 نوترون

2- معادلة تفتق نواة الأورانيوم  $^{234}_{92}U$ :



قانونا صودي:

$$\begin{cases} 234 = 230 + A \\ 92 = 90 + Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 234 - 230 = 4 \\ Z = 92 - 90 = 2 \end{cases}$$



معادلة التفتق تكتب:

- طراز التفتق هو النشاط الإشعاعي  $\alpha$

3- طاقة الربط للنواة  $^{234}_{92}U$  هو بـ

التعليل (ليس مطلوبا):

$$E_l = [Z \cdot m_p + N \cdot m_n - m(^{234}_{92}U)] \cdot c^2 = 92m_p \cdot c^2 + 142m_n \cdot c^2 - m(^{234}_{92}U) \cdot c^2$$

$$E_l = 86321,9 + 133418,5 - 218009,1 = 1731,3 MeV \quad \text{ت.ع.}$$

$$E_l \approx 1,73 \cdot 10^3 MeV$$

4- التحديد المباني للثابتة الإشعاعية  $\lambda$ :

لدينا:  $\frac{a_0}{a} = e^{\lambda \cdot t}$  أي:  $\frac{a}{a_0} = e^{-\lambda \cdot t}$  وبالتالي:

$$\ln\left(\frac{a_0}{a}\right) = \lambda \cdot t \quad \text{نحصل على العلاقة:}$$

معادلة المنحنى  $\ln\left(\frac{a_0}{a}\right) = \lambda \cdot t$  حيث:  $\lambda$  المعامل الموجه بدلالة الزمن تكتب:

$$\lambda = \frac{\Delta \ln\left(\frac{a_0}{a}\right)}{\Delta t} = \frac{1,4}{5 \cdot 10^5} \Rightarrow \lambda = 2,8 \cdot 10^{-6} an^{-1}$$

2- تحديد قيمة  $t_1$  بالوحدة (an):

$$a = a_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_1}$$

عند اللحظة  $t_1$  العلاقة (1) تكتب:

$$\frac{a}{a_0} = e^{-\lambda \cdot t_1}$$

وبالتالي :

$$t_1 = \frac{1}{\lambda} \cdot \ln\left(\frac{a_0}{a}\right)$$

نستنتج:  $\ln\left(\frac{a_0}{a}\right) = \lambda \cdot t$

$$\frac{a_0}{a} = \sqrt{2}$$

ت.ع.: بما أن:

$$t_1 = \frac{1}{\lambda} \cdot \ln \sqrt{2} = \frac{1}{2,8 \cdot 10^{-6} \text{ an}^{-1}} \cdot \ln \sqrt{2} = 123776,28 \text{ an}$$

$$t_1 \approx 1,27 \cdot 10^5 \text{ an}$$

التمرين الثاني: دراسة استجابة ثنائي القطب

1-استجابة ثنائي القطب  $RC$  لرتبة توتر صاعدة

1-1-إثبات المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$ :

حسب قانون إضافية التوترات:  $E = u_{R_1} + u_C$

حسب قانون أوم:  $u_{R_1} = R_1 \cdot i$

مع:  $i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt}$

$$R_1 \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = E \Rightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1 \cdot C} \cdot u_C = \frac{E}{R_1 \cdot C}$$

نضع:  $\tau = R_1 \cdot C$  نحصل على:

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot u_C = \frac{E}{\tau}$$

2-التحديد المباني لقيمة  $E$  و  $\tau$ :

في النظام الدائم التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف يكون:

$$E = 12 \text{ V} \quad u_C = E$$

نحصل على ثابتة الزمن  $\tau$  مبانيا بإسقاط نقطة تقاطع مماس

المتحنى  $u_C(t)$  عند  $t = 0$  والمقارب الأفقي حيث نجد:

$$\tau = 38 \text{ ms}$$

3-التحقق من قيمة  $C$ :

$$C = \frac{\tau}{R_1} \quad \text{لدينا: } \tau = R_1 \cdot C \quad \text{ومنه:}$$

$$C = \frac{38 \cdot 10^{-3}}{6,1 \cdot 10^3} = 6,33 \cdot 10^{-6} \text{ F} \quad \text{ت.ع:}$$

$$C \approx 6,3 \mu\text{F}$$

2-دراسة التذبذبات الكهربائية الحرة والتبادل الطاقي

2-1-تحليل طبيعة التذبذبات الكهربائية في الدارة:

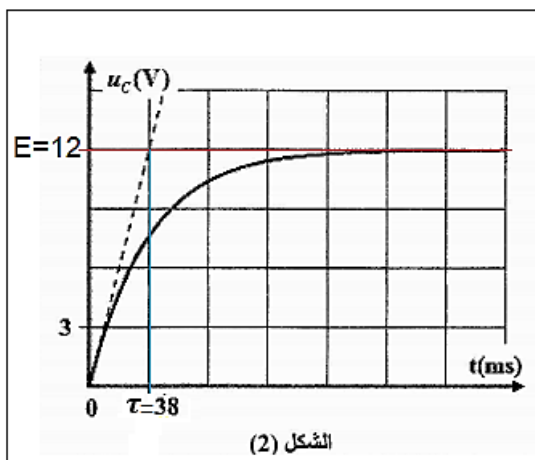
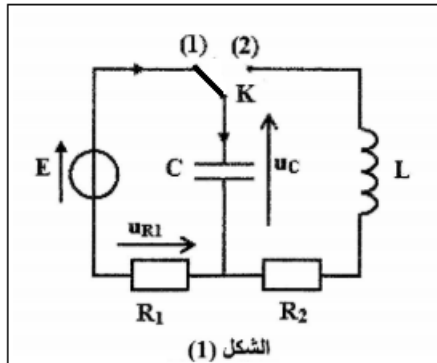
النظام المحصل عليه هو نظام شبه دوري وذلك اجمع لوجود المقاومة التي تبدد الطاقة لمفعول جول.

2-2-تحديد قيمة  $Q_0$  الشحنة البدئية:

عند اللحظة  $0$  لدينا  $t_0 = 0$  حسب مبيان الشكل 3 :  $u_C(0) = 12 \text{ V}$

عند نفس اللحظة لدينا:  $Q_0 = C \cdot u_C(0)$

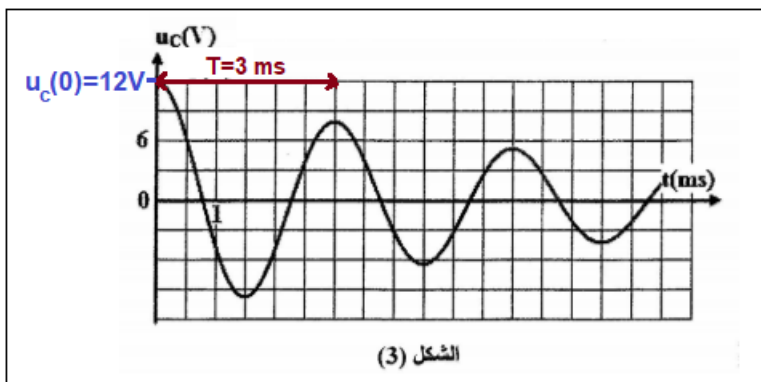
$$Q_0 = 6,3 \cdot 10^{-6} \times 12 \Rightarrow Q_0 = 7,56 \cdot 10^{-5} \text{ C} \quad \text{ت.ع:}$$



3-التعيين المباني لقيمة شبه الدور  $T$ :

حسب الشكل (3) (أنظر الشكل جانبه) نجد :

$$T = 3 \text{ ms}$$



4-تحديد قيمة معامل التحرير  $L$ :

حسب تعبير الدور الخاص:

$$T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C \iff T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C}$$

باعتبار شبه الدور  $T$  يساوي الدور الخاص أي:  $T = T_0$

$$L = \frac{(3 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 6,3 \cdot 10^{-6}} \Rightarrow L = 3,57 \cdot 10^{-2} \text{ H}$$

ت.ع:

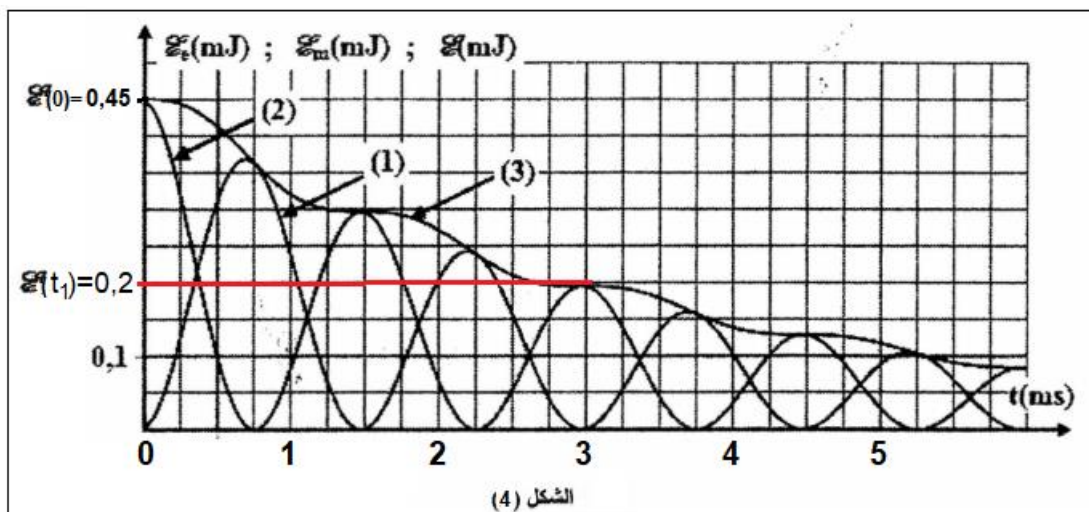
5-1-التعرف على المنحنى الموافق للطاقة المغناطيسية  $\xi_m$ :

تعبير الطاقة الكلية للدارة هو:  $\xi = \xi_e + \xi_m$

عند اللحظة  $t_0 = 0$  كان المكثف مشحوناً كلياً (تحقق النظام الدائم) أي:  $\xi_{e max} = \xi$  وبالتالي الطاقة المغناطيسية تكون منعدمة  $\xi_m = 0$ .

وبالتالي المنحنى الموافق لـ  $\xi_m$  يمر من اصل المعلم ويمثل المنحنى (1).

5-2-تحديد تغير الطاقة الكلية  $\Delta\xi$  للدارة بين اللحظتين  $t_1 = 3 \text{ ms}$  و  $t_0 = 0$ :



عند  $t_0 = 0$  نجد حسب مبيان الشكل (4)  $\xi(0) = 0,45 \text{ mJ}$

عند  $t_1 = 3 \text{ ms}$  نجد حسب مبيان الشكل (4)  $\xi(t_1) = 0,2 \text{ mJ}$

$$\Delta\xi = \xi(t_1) - \xi(0) = 0,20 - 0,45 \Rightarrow \Delta\xi = -0,25 \text{ mJ}$$

## التمرين الثالث: دراسة حركة دراج في دراج

1-حركة الدراج على المقطع  $\overline{AB}$ 1-إثبات تعبير تسارع  $G$ :المجموعة المدروسة:  $\{ \text{الدراج} \}$ 

جرد القوى:

وزن الدراج  $\vec{P}$ القوة الأفقية المبذولة من طرف الدراج  $\vec{F}$  $\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{f}$  بما ان الحركة تتم باحتكاك القوة  $\vec{R}$  تكتب:نعتبر المعلم ( $i, A, B$ ) المرتبط بالأرض غاليليا ونطبق القانون الثاني لنيوتون نكتب:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \Leftrightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور  $x$ :

$$P_x + F_x + R_x = m \cdot a_x \Rightarrow 0 + F - f = m \cdot a$$

$$a = \frac{F - f}{m}$$

2-تحديد طبيعة الحركة مع التعليل:

بما ان  $F$  و  $f$  ثوابت، فإن تسارع  $G$  ثابت  $G = cte$  والمسار مستقيم فـ  $G$  مستقيمية متغيرة (متتسارعة) بانتظام.3-حساب  $t_B$  لحظة مرور  $G$  من  $B$ المعادلة الزمنية للحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام تكتب:  $x(t) = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0$ 

$$x_0 = x_A = 0 \text{ و } v_0 = 0 \text{ و } a = \frac{F-f}{m} = \frac{180-80}{70} = 1,43 \text{ m.s}^{-2}$$

عند الموضع  $B$  نكتب:  $AB = x_B - x_A = \frac{1}{2} a \cdot t_B^2$  أي:  $t_B = \sqrt{\frac{2AB}{a}}$  وبالتالي:

$$t_B = \sqrt{\frac{2 \times 60}{1,43}} = 9,16 \text{ s}$$

4-أيجاد قيمة  $v_B$  سرعة  $G$  عند النقطة  $B$ معادلة السرعة تكتب:  $v = at$  بما ان:  $v = at + v_0$  فإن:  $v = at + 0$ 

$$v_B = a \cdot t_B \quad \text{عند النقطة } B \text{ نكتب:}$$

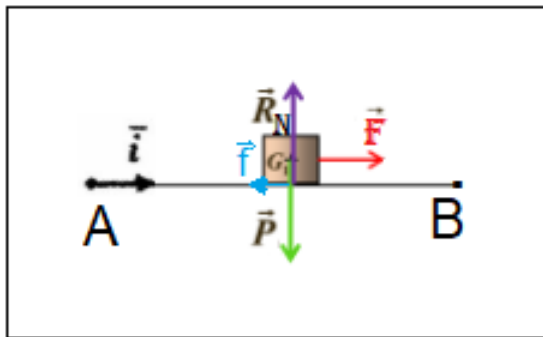
$$v_B = 1,43 \times 9,16 \Rightarrow v_B = 13,1 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ت.ع:}$$

5-شدة القوة  $R$  المطبقة من طرف السطح الأفقي  $\overline{AB}$ 

$$R = \sqrt{R_N^2 + f^2} \quad \text{أي: } R^2 = R_N^2 + f^2 \quad \text{لدينا: } \vec{R} = \vec{R}_N + \vec{f}$$

نسقط العلاقة المتجهية  $Ay$  على المحور  $y$ :  $P_y + F_y + R_y = m \cdot a_G$ 

$$P_y + F_y + R_y = m \cdot a_y$$



: لأن الحركة لا تتم على المحور  $a_y = 0$  و منه  $R_y = R_N$  و  $F_y = 0$  و  $P_y = -P A y$

$$-P + R_N = 0 \Rightarrow R_N = P = m \cdot g$$

$$R = \sqrt{R_N^2 + f^2} \Rightarrow R = \sqrt{(m \cdot g)^2 + f^2}$$

$$R = \sqrt{(70 \times 10)^2 + 80^2} \Rightarrow R = 704,6 \text{ N} \quad \text{ت.ع.}$$

## 2-حركة الدراج خلال مرحلة القفز

1-إثبات قيمة السرعة  $v_0$ :

عند قمة المسار تكون السرعة أفقية أي:  $v_{ys} = 0$

$$v_y = \frac{dy}{dt} \Rightarrow v_y = -g \cdot t + v_0 \cdot \sin \alpha$$

$$v_{ys} = 0 \Rightarrow -g \cdot t_s + v_0 \cdot \sin \alpha \Rightarrow v_0 = \frac{g \cdot t_s}{\sin \alpha}$$

$$v_0 = \frac{10 \times 0,174}{\sin(10^\circ)} \Rightarrow v_s = 10 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ت.ع.}$$

## 2-معرفة ما إذا تجاوز الدراج الخندق ذي الطول $L$

لنحدد أقصى مسافة  $G$  عندما يسقط الدراج على سطح الأرض:

$$x_P = x(t_p) = (v_0 \cdot \cos \alpha) \cdot t_p \Rightarrow x_P = 10 \times \cos(10^\circ) \times 1 = 9,85 \text{ m}$$

بمقارنة  $x_P$  و  $L$  نجد أن  $x_P > L$  إذن سيتجاوز الدراج الخندق.

## 3-تحديد إحداثيات متوجهة السرعة $\vec{v}_P$ لـ $G$ عند اللحظة $t_p$

$$\begin{cases} x(t) = (v_0 \cdot \cos \alpha) \cdot t \\ y(t) = -\frac{1}{2} g \cdot t^2 + (v_0 \cdot \cos \alpha) \cdot t \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_G \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 \cdot \cos \alpha \\ v_y = \frac{dy}{dt} = -g \cdot t + v_0 \cdot \sin \alpha \end{cases}$$

عند اللحظة  $t_p$  إحداثيات متوجهة السرعة  $\vec{v}_P$  هما:

$$\vec{v}_P \begin{cases} v_{xp} = v_0 \cdot \cos \alpha \\ v_{yp} = -g \cdot t_p + v_0 \cdot \sin \alpha \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_P \begin{cases} v_{xp} = 10 \times \cos(10^\circ) = 9,85 \text{ m.s}^{-1} \\ v_{yp} = -10 \times 1 + 10 \times \sin(10^\circ) = -8,26 \text{ m.s}^{-1} \end{cases}$$