

# تصحيح الامتحان الوطني للفيزياء الدورة العدية 2012

## مسلك العلوم الفيزيائية

الكيمياء :

الجزء الأول :

1- داسة تفاعل حمض الايثانويك مع الامونياك :

1.1- الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية		$CH_3COOH_{(aq)} + NH_3_{(aq)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + NH_4^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$n_1$	$n_2 = 10^{-3}$	0	0
حالة التحول	x	$n_2 - x$	$n_2 - x$	x	x
الحالة النهائية	$x_{eq}$	$n_2 - x_{eq}$	$n_2 - x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$

2.1--تعبير خارج التفاعل عند التوازن بدلالة  $pK_{A2}$  و  $pK_{A1}$  :

$$Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COO^-]_{eq}[NH_4^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq} \cdot [NH_3]_{eq}} = \frac{[CH_3COO^-]_{eq}[H_3O^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}} \cdot \frac{[NH_4^+]_{eq}}{[NH_3]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}}$$

$$Q_{r,eq} = \frac{K_{A1}}{K_{A2}} = \frac{10^{-pK_{A1}}}{10^{-pK_{A2}}} = 10^{pK_{A2} - pK_{A1}}$$

ت.ع:

$$Q_{r,eq} = 10^{9,2 - 4,8} = 2,5 \cdot 10^4$$

3.1- إيجاد  $\tau$  نسبة التقدم النهائي :  
لدينا:

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

تحديد  $x_{max}$  :

من الجدول الوصفي لدينا:  $x_{max} = n_1 = 10^{-3} mol$

تحديد  $x_{eq}$  :

من تعبير خارج التفاعل عند التوازن نكتب :  

$$Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COO^-]_{eq}[NH_4^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq} \cdot [NH_3]_{eq}} = \frac{\left(\frac{x_{eq}}{V}\right)^2}{\left(\frac{n_1 - x_{eq}}{V}\right)^2} = \left(\frac{x_{eq}}{n_1 - x_{eq}}\right)^2$$

$$\frac{x_{eq}}{n_1 - x_{eq}} = \sqrt{Q_{r,eq}} \Rightarrow x_{eq} \sqrt{Q_{r,eq}} = n_1 - x_{eq} \Rightarrow x_{eq} = \frac{n_1}{1 + \sqrt{Q_{r,eq}}}$$

$$\xrightarrow{\text{ت.ع}} x_{eq} = \frac{10^{-3}}{1 + \sqrt{2,5 \cdot 10^4}} \approx 10^{-3} mol$$

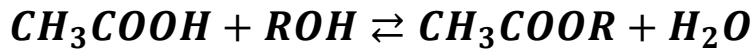
$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{10^{-3}}{10^{-3}} = 1$$

التحول المدروس كلي .

2- دراسة تفاعل حمض الايثانويك مع الكحول :

1.2- فائدة التسخين بالارتداد هي تغادي ضياع كمية مادة المتفاعلات والنواتج .

2.2- كتابة المعادلة الكيميائية للتفاعل :



1.3.2- مردود التفاعل :

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

حسب لجدول الوصفي :  $x_{eq} = n_E = \frac{m_E}{M(E)}$   $\xrightarrow{\text{ت.ع}} x_{eq} = \frac{m_E}{M(E)} = \frac{2}{196} = 10^{-2} mol$

كما أن :  $n_i(ROH) - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = n_i(ROH) = \frac{m_A}{M(ROH)}$

$$\xrightarrow{\text{ت.ع}} x_{max} = \frac{385}{154} = 0,25 mol$$

$$r = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{10^{-2}}{0,25} = 4 \cdot 10^{-2} \Rightarrow r = 4\%$$

2.3.2- الطريقة التي تمكنا من رفع المردود :

- استعمال أحد المتفاعلان بوفرة .

- إزالة أحد النواتج .

الجزء الثاني : دراسة العمود نحاس - نيكل

1- تحديد منحى التطور التلقائي للمجموعة :

حساب خارج التفاعل البدئي :

$$Q_{r,i} = \frac{[Zn^{2+}]_i}{[Cu^{2+}]_i} = \frac{10^{-2}}{10^{-2}} = 1$$

نلاحظ أن :  $Q_{r,i} < K = 5 \cdot 10^{36}$

حسب معيار التطور التلقائي تتتطور المجموعة في المنحى المباشر أي منحى تكون  $Zn^{2+}$  و  $Cu$  .

2- تمثيل التبيانية الاصطلاحية للعمود :

خلا اشتغال العمود يحدث اختزال لأيون  $Cu^{2+}$  وبالتالي يمث فلز النحاس القطب الموجب للعمود .

التبيانية الاصطلاحية للعمود هي :

$$(+) Cu_{(s)} / Cu_{(aq)}^{2+} // Zn_{(aq)}^{2+} / Zn_{(s)} (-)$$

3- تعبير  $\Delta t_{max}$  المدة الزمنية الفصوى لاشتغال العمود :

$$Q_{max} = I \Delta t_{max} = n(e^-)_{max} \cdot F$$

حسب الجدو الوصفي :

المتفاعل المد هو  $Cu^{2+}$  ومنه  $[Cu^{2+}]_i \cdot V$  :  
 وكمية مادة الالكترونات المنتقلة :  $n(e^-)_{max} = 2x_{max}$

نستنتج :

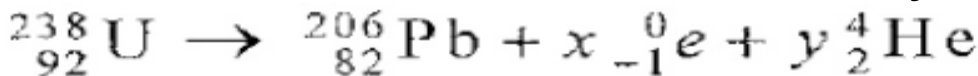
$$n(e^-)_{max} = \frac{I\Delta t_{max}}{F} = 2x_{max} \Rightarrow \frac{I\Delta t_{max}}{F} = 2[Cu^{2+}]_i \cdot V \Rightarrow \Delta t_{max} = \frac{2[Cu^{2+}]_i \cdot V \cdot F}{I}$$

ت.ع:

$$\Delta t_{max} = \frac{210^{-2} \times 0,2 \times 9,65 \cdot 10^4}{75 \cdot 10^{-3}} \approx 5147 s \rightarrow \Delta t_{max} = 1h25min47s$$

**الفيزياء النووية :**

1-دراسة نواة الاورانيوم  $^{238}_{92}U$  :  
 1.1-تحديد العددين  $x$  و  $y$  :



-قانون انحفاظ العدد الاجمالي للنوبيات :

$$238 = 206 + x \times 0 + 4y \rightarrow y = \frac{238 - 206}{4} = 8$$

-قانون انحفاظ عدد الشحنة :

$$92 = 82 - x + 2y \rightarrow x = 82 + 2 \times 8 - 92 = 6$$

2.1-تركيب نواة الاورانيوم 238 :

تحتوي نواة الاورانيوم  $^{238}_{92}U$  على :

$Z=92$  بروتون و  $N=238-92=146$  نوترون

3.1-طاقة الرابط بالنسبة لنوية :

طاقة الرابط بالنسبة لنواة الاورانيوم  $^{238}_{92}U$  :

$$E_\ell(^{238}_{92}U) = [(Zm_p + Nm_n) - m(^{238}_{92}U)]c^2$$

ت.ع:

$$E_\ell(^{238}_{92}U) = [(92 \times 1,00728u + 146 \times 1,00866u) - 238,00031u]c^2 = 1,93381u \cdot c^2$$

$$E_\ell(^{238}_{92}U) = 1,93381 \times 931,5 MeV \cdot c^{-2} \cdot c^2 = 1801,34 MeV$$

طاقة الرابط بالنسبة لنوية :

$$\xi(^{238}_{92}U) = \frac{E_\ell(^{238}_{92}U)}{A} = \frac{1801,34}{238} = 7,57 MeV/nucléon$$

.  $^{238}_{92}U$  أكثر استقرارا من نوبيدة الاورانيوم  $^{206}_{82}Pb$   $\xi(^{238}_{92}U) < \xi(^{206}_{82}Pb)$  بما أن

2-تاريخ صخرة معدنية بواسطة الاورانيوم - الرصاص :

2.1-إثبات تعبير عمر الصخرة المعدنية :

حسب قانون التناقص الاشعاعي :

$$N_u(t) = N_0 e^{-\lambda t} \quad (1)$$

حيث  $N_u(t)$  عدد النويات المتبقية عند اللحظة  $t$ .

$$N_{Pb}(t) = N_0 - N_u(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t}) \quad (2)$$

ومن العلاقة (1) نستنتج :  $N_0 = N_U(t) \cdot e^{\lambda t}$  نحصل على :  
 $N_{Pb}(t) = N_U(t) \cdot e^{\lambda t} (1 - e^{-\lambda t}) = N_U(t) \cdot (e^{\lambda t} - 1)$

$$\begin{aligned} e^{\lambda t} - 1 &= \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(t)} \Rightarrow e^{\lambda t} = \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(t)} + 1 \Rightarrow \lambda \cdot t = \ln \left( \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(t)} + 1 \right) \Rightarrow t \\ &= \frac{1}{\lambda} \cdot \ln \left( \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(t)} + 1 \right) \end{aligned}$$

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left( \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(t)} + 1 \right)$$

نعلم أن :

$$N(Pb) = \frac{m_{Pb}(t)}{M(Pb)} \cdot N_A \quad \text{و} \quad N(U) = \frac{m_U(t)}{M(U)} \cdot N_A$$

نستنتج :

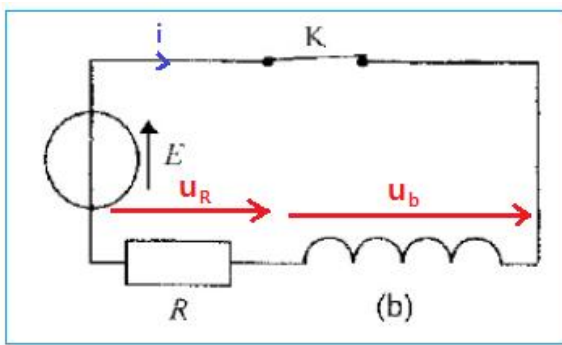
$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left( \frac{m_{Pb}(t) \cdot M(^{238}_{92}U)}{m_U(t) \cdot M(^{206}_{82}Pb)} + 1 \right)$$

تطبيق عددي :

$$t = \frac{4,5 \cdot 10^9}{\ln 2} \cdot \ln \left( \frac{0,01 \times 238}{10 \times 206} + 1 \right) = 7,5 \cdot 10^6 \text{ ans}$$

### الكهرباء

الجزء الاول : استجابة ثنائي القطب  $RL$  لرتبة توتر صاعدة



1- تمثيل  $u_R$  و  $u_b$  في اصطلاح مستقبل :

2-1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $i$  :

2-2- إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$E = u_b + u_R$$

$$u_R = Ri \quad \text{و} \quad u_L = L \frac{di}{dt} + ri$$

$$L \frac{di}{dt} + ri + Ri = E$$

$$L \frac{di}{dt} + i(R + r) = E$$

$$\frac{L}{R+r} \cdot \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R+r}$$

1.3- إيجاد تعبير كل من  $A$  و  $\tau$  :

حل المعادلة التفاضلية :  $i(t) = A \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$

$$\frac{di}{dt} = A \cdot \frac{1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$\frac{L}{R+r} \cdot \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + A - Ae^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R+r}$$

$$A \left( \frac{L}{\tau \cdot (R+r)} - 1 \right) e^{-\frac{t}{\tau}} + A - \frac{E}{R+r} = 0$$

$$\begin{cases} \frac{L}{\tau \cdot (R+r)} - 1 = 0 \\ A - \frac{E}{R+r} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tau = \frac{L}{R+r} \\ A = \frac{E}{R+r} \end{cases}$$

3.2- تحديد قيمة كل من  $r$  و  $L$  في النظام الدائم :

$$I_0 = A = \frac{E}{R+r} \Rightarrow R+r = \frac{E}{I_0} \Rightarrow r = \frac{E}{I_0} - R$$

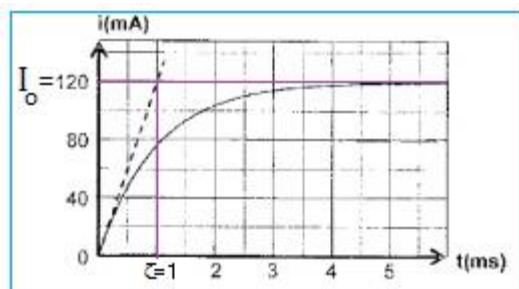
مبيانيا :  $I_0 = 120 \text{ mA} = 0,12 \text{ A}$

$$r = \frac{12}{0,12} - 92 \Rightarrow r = 8\Omega$$

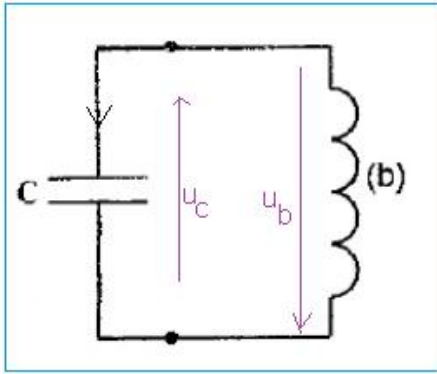
مبيانيا ثابتة الزمن  $\tau$  تساوي :

$$\tau = 1 \text{ ms} = 10^{-3} \text{ s}$$

$$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau(R+r) \xrightarrow{\text{ع.ت.}} L = 10^{-3}(92+8) = 0,1 \text{ H}$$



## الجزء الثاني: تأثير المقاومة على الطاقة الكلية :



1- إثبات المعادلة التفاضلية لـ  $q(t)$   
حسب قانون إضافية التوترات :  $u_b + u_C = 0$   
أي :  $L \frac{di}{dt} + ri + \frac{q}{C} = 0 \quad (1) \quad \Leftarrow L \frac{di}{dt} + ri + u_C = 0$   
نعلم أن:

$$\begin{cases} i = \frac{dq}{dt} \\ \frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} \\ L \frac{d^2q}{dt^2} + r \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \end{cases}$$

المعادلة التفاضلية للشحنة :  $q$

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{r}{L} \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} \cdot q = 0$$

2- تحديد المنحنى الموافق للطاقة المخزونة في الوشيعة :  
عند اللحظة  $t = 0$  لدينا :  $i(0) = 0$  و  $q(0) \neq 0$   
وبالتالي :  $E_m = \frac{1}{2} Li^2 = 0$  و  $E_e(0) = \frac{1}{2C} q^2(0) \neq 0$   
المنحنى الموافق للطاقة المخزونة في الوشيعة هو المنحنى (ب)  
3.1- تعبير الطاقة الكلية :  $E_T$

$$\begin{aligned} E_T &= E_e + E_m \\ E_T &= \frac{1}{2C} \cdot q^2 + \frac{1}{2} L \cdot i^2 \end{aligned}$$

نحصل على :  $i = \frac{dq}{dt}$

$$E_T = \frac{1}{2C} \cdot q^2 - \frac{1}{2} L \cdot \left( \frac{dq}{dt} \right)^2 = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{C} \cdot q^2 + L \cdot \left( \frac{dq}{dt} \right)^2 \right]$$

3.2- إثبات العلاقة  $dE_T = -r \cdot i^2 dt$   
لدينا :

$$\frac{dE_T}{dt} = \frac{1}{2} \left( 2 \frac{q}{C} \cdot \frac{dq}{dt} + 2L \cdot \frac{dq}{dt} \cdot \frac{d^2q}{dt^2} \right) = \frac{dq}{dt} \left( \frac{q}{C} + L \cdot \frac{d^2q}{dt^2} \right)$$

حسب المعادلة التفاضلية :

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + r \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \Rightarrow L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = -r \frac{dq}{dt}$$

إذن :

$$\frac{dE_T}{dt} = \frac{dq}{dt} \left( \frac{q}{C} + L \cdot \frac{d^2q}{dt^2} \right) = -r \left( \frac{dq}{dt} \right)^2 = -r \cdot i^2$$

وبالتالي :  $dE_T = -r \cdot i^2 dt < 0$   
الطاقة الكهربائية تتناقص مع مرور الزمن بفعل ضياع القدرة بمفعول جول في مقاومة الوشيعة .

4- تحديد الطاقة المبdedة في الدارة بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$  :

لدينا :  $E_T = E_e + E_m$   
عندما تكون  $E_e$  قصوية تكون  $E_m = 0$  أي دنية . والعكس .

- عند اللحظة  $t_1 = 2 \text{ ms}$  مبنياً :

$$E_T(t_1) = E_e(t_1) + E_m(t_1) = 10mJ + 0 = 10mJ$$

-- عند اللحظة  $t_1 = 3 \text{ ms}$  مبنياً :

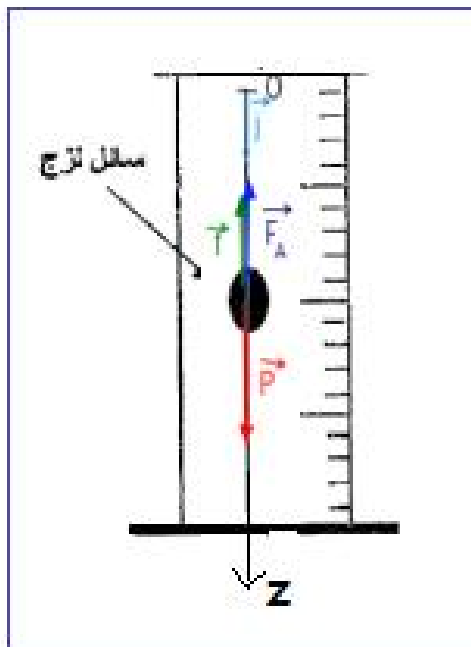
$$E_T(t_2) = E_e(t_2) + E_m(t_2) = +7,5 \text{ mJ} = 7,5 \text{ mJ}$$

- الطاقة المبددة :

$$|\Delta E_T| = |E_T(t_2) - E_T(t_1)| = |75 - 10| = 25 \text{ mJ}$$

الميكانيك

1- إثبات المعادلة التفاضلية :



تُخضع الكريمة خلال سقوطها في السائل إلى القوى التالية :  
 $\vec{P}$  وزنها .

$\vec{F}_A$  : دافعة أررخميدس .

$\vec{f}$  : القوة الاحتاك .

تطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم ( $O, \vec{k}$ ) الذي نعتبره غاليليا :

$$\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G$$

الاسقاط على المحور Oz :

$$m \cdot g - K \cdot v_G - F_A = m \cdot a_G$$

$$m \cdot g - K \cdot v_G - \rho \cdot V \cdot g = m \cdot \frac{dv_G}{dt}$$

$$\frac{dv_G}{dt} + \frac{K}{m} \cdot v_G = g \left( 1 - \frac{\rho \cdot V}{m} \right)$$

نضع :

$$\frac{dv_G}{dt} + A v_G = B \quad \text{المعادلة التفاضلية تكتب :} \quad B = g \left( 1 - \frac{\rho \cdot V}{m} \right) \quad A = \frac{K}{m}$$

2- التحقق من حل المعادلة التفاضلية :  
 لدينا :

$$\begin{cases} v_G(t) = \frac{B}{A} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) \\ \frac{dv_G}{dt} = \frac{B}{A \cdot \tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \end{cases}$$

نعرض العلاقتين في المعادلة التفاضلية نحصل على :

$$\frac{dv_G}{dt} + A v_G = \frac{B}{A \cdot \tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + A \cdot \frac{B}{A} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) = e^{-\frac{t}{\tau}} \left( \frac{B}{A \cdot \tau} - B \right) + B$$

$$\frac{dv_G}{dt} + Av_G = e^{-\frac{t}{\tau}} \left( \frac{B}{A} \cdot A - B \right) + B = B$$

وبالتالي التعبير  $v_G(t) = \frac{B}{A} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$  حل للمعادلة التفاضلية .

3- تعبير السرعة الحدية  $: V_{lim}$

في النظام الدائم يكون :  $v_G = V_{lim} = cte$  ومنه :  
المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\left( \frac{dv_G}{dt} \right)_{lim} + Av_{G lim} = B \Rightarrow 0 + A \cdot V_{lim} = B \Rightarrow V_{lim} = \frac{B}{A}$$

4- تحديد  $V_{lim}$  و  $\tau$  مبانيها :

$$V_{lim} = 1,5 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\tau = 0,20 \text{ s}$$

5- أيجاد المعامل  $K$  :

$$K = mA = \frac{m}{\tau}$$

$$K = \frac{4,1 \cdot 10^{-3} \text{ kg}}{0,2 \text{ s}}$$

$$K = 2,05 \cdot 10^{-2} \text{ kg.s}^{-1}$$

6- تحديد قيمة  $\eta$  لزوجة السائل :

$$K = 6\pi\eta r$$

$$\eta = \frac{K}{6\pi r}$$

ت.ع

$$\eta = \frac{2,05 \cdot 10^{-2}}{6\pi \times 6 \cdot 10^{-3}}$$

$$\eta = 0,181 \text{ kg.m}^{-1}.s^{-1}$$

7- إيجاد قيمتي  $a_1$  و  $a_2$  :

حساب :  $a_1$

$$a_1 = 7,57 - 5v_1$$

$$a_1 = 7,57 - 5 \times 0,25$$

$$a_1 = 6,32 \text{ m.s}^{-2}$$

حساب :  $v_2$

$$v_2 = v_1 + a_1 \Delta t$$

$$v_2 = 0,25 + 6,32 \times 0,033$$

$$v_2 = 0,46 \text{ m.s}^{-1}$$