

# حلول الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017

شعبة العلوم التجريبية - مسلك العلوم الفيزيائية

من انجاز الأستاذ : مبارك هندنا  
phy.handa@gmail.com

التمرين الأول

الجزء الاول : العمود ألومنيوم - نحاس

$$1. \text{ لدينا : } Q_{r,\acute{e}q} = \frac{[Al^{3+}]_{\acute{e}q}^2}{[Cu^{2+}]_{\acute{e}q}^3} \text{ ت.ع : } Q_{r,\acute{e}q} = \frac{(6,5 \times 10^{-1})^2}{(6,5 \times 10^{-1})^3} \text{ اذن : } Q_{r,\acute{e}q} = 1,54$$

2. لدينا :  $Q_{r,\acute{e}q} = 1,54$  و  $K = 10^{200}$  أي  $K \gg Q_{r,\acute{e}q}$  وحسب معيار التطور التلقائي فالمجموعة تتطور في المنحى (1)

3. لدينا حسب نتيجة السؤال السابق :  $3Cu_{(aq)}^{2+} + 2Al_{(s)} \rightarrow 3Cu_{(s)} + 2Al_{(aq)}^{3+}$   
أي أن :  $Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Cu_{(s)}$  تفاعل اختزال الذي يحدث بجوار الكاثود ، أي القطب الموجب للعمود.  
تفاعل أكسدة الذي يحدث بجوار الأنود ، أي القطب السالب للعمود.  
ومنه فان : الكترود النحاس تلعب دور الكاثود و الكترود ألومنيوم تلعب دور الأنود.

وبالتالي التبيانة الاصطلاحية للعمود هي :  $\ominus Al_{(s)} / Al_{(aq)}^{3+} // Cu_{(aq)}^{2+} / Cu_{(s)} \oplus$

4. لدينا :  $q = n(e^-).F$

معادلة التفاعل					
$3Cu_{(aq)}^{2+} + 2Al_{(s)} \rightarrow 3Cu_{(s)} + 2Al_{(aq)}^{3+}$				التقدم	حالة المجموعة
كميات المادة بالمول				0	بدئية
$n_0(Cu^{3+})$	$n_0(Al)$	$n_0(Cu)$	$n_0(Al^{3+})$		
$n_0(Cu^{3+}) - 3x$	$n_0(Al) - 2x$	$n_0(Cu) + 3x$	$n_0(Al^{3+}) + 2x$	$x$	خلال التحول

ولدينا كمية مادة الالكترونات المتبادلة :  $n(e^-) = 6x$  يعني :  $q = 6.x.F$

وحسب الجدول الوصفي :  $[Cu^{2+}] = \frac{n_0(Cu^{2+}) - 3x}{V}$  أي :  $[Cu^{2+}] = \frac{[Cu^{2+}]_i.V - 3x}{V}$  أي :  $[Cu^{2+}] = [Cu^{2+}]_i - \frac{3x}{V}$

يعني :  $x = \frac{[Cu^{2+}]_i - [Cu^{2+}]}{3}.V$  وبالتالي :  $q = 2.([Cu^{2+}]_i - [Cu^{2+}]).V.F$

ت.ع :  $q = 2.(6,5.10^{-1} - 1,6.10^{-1}) \times 65.10^{-3} \times 9,65.10^4 = 6,147.10^3 C$  وبالتالي :  $q = 6,147.10^3 C$

الجزء الثاني : تفاعلات حمض البوتانويك

1. تفاعل حمض البوتانويك مع الماء

1.1

معادلة التفاعل					
$C_3H_7COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightarrow C_3H_7COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$				التقدم	حالة المجموعة
كميات المادة بالمول				0	بدئية
$CV$	وافر	0	0		
$CV - x$	وافر	$x$	$x$	$x$	خلال التحول
$CV - x_{\acute{e}q}$	وافر	$x_{\acute{e}q}$	$x_{\acute{e}q}$	$x_{\acute{e}q}$	عند التوازن

لدينا :  $\tau = \frac{x_{\acute{e}q}}{x_{\max}}$  وحسب الجدول الوصفي :

+ اذا كان التفاعل كلياً فالحمض  $C_3H_7COOH$  هو المتفاعل المحد (لان الماء وافر)

أي :  $CV - x_{\max} = 0$  أي :  $x_{\max} = CV$

+ لدينا :  $x_{\acute{e}q} = n_{\acute{e}q}(H_3O^+) = [H_3O^+]V = 10^{-pH}.V$



## التمرين الثاني

في هذا التمرين التعليل غير مطلوب

⊕ انتشار موجة ميكانيكية على سطح الماء

1- طول الموجة هو : $\lambda = 4cm$	
2- سرعة انتشار الموجة : $v = 2m.s^{-1}$	التعليل $v = \lambda.N \Rightarrow v = 4.10^{-2}.50 \Rightarrow v = 2m.s^{-1}$
3- اللحظة التي عندها تم تمثيل الحبل : $t = 0,03s$	التعليل $v = \frac{d}{\Delta t} \Rightarrow t = \frac{d}{v} \Rightarrow t = \frac{6.10^{-2}}{2} \Rightarrow t = 0,03s$
4- العلاقة بين استطالة النقطة M واستطالة المنبع S : $y_M(t) = y_S(t - 0,03)$	التعليل : $y_M(t) = y_S(t - \tau) \Rightarrow y_M(t) = y_S(t - \frac{SM}{v}) \Rightarrow y_M(t) = y_S(t - \frac{6.10^{-2}}{2}) \Rightarrow y_M(t) = y_S(t - 0,03)$

## التمرين الثالث

الجزء الاول : استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر

1.1	
1.2- حسب قانون اضافة التوترات : $u_R + u_L = E$ حيث $u_L = r.i + L.\frac{di}{dt}$ وحسب قانون أوم $u_R = R.i$	يعني : $R.i + r.i + L.\frac{di}{dt} = E$ (*) $(R+r).i + L.\frac{di}{dt} = E$
عندما يتحقق النظام الدائم : $i = I_p = cte$ أي $\frac{di}{dt} = 0$ ، وبالتعويض في العلاقة (*) نجد : $I_p = \frac{E}{R+r}$	
2.1- حسب قانون اضافة التوترات : $u_R + u_L = 0$	ولدينا : $u_L = r.i + L.\frac{di}{dt}$
يعني : $u_R + r.i + L.\frac{di}{dt} = 0$ وحسب قانون أوم $u_R = R.i$ $i = \frac{u_R}{R}$	اذن : $u_R + \frac{r}{R}.u_R + \frac{L}{R}.\frac{du_R}{dt} = 0$ أي $\frac{L}{R}.\frac{du_R}{dt} + (1 + \frac{r}{R}).u_R = 0$
وبالتالي : $\frac{du_R}{dt} + \frac{R+r}{L}.u_R = 0$	
2.2- لدينا : $u_R = R.I_p.e^{-\frac{t}{\tau}}$ ولدينا : $\frac{du_R}{dt} = \frac{d}{dt} \left[ R.I_p.e^{-\frac{t}{\tau}} \right] = -\frac{R}{\tau}.I_p.e^{-\frac{t}{\tau}}$	نعوض في المعادلة التفاضلية : $-\frac{R}{\tau}.I_p.e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R+r}{L}.R.I_p.e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$ أي $R.I_p.e^{-\frac{t}{\tau}} \left[ \frac{-1}{\tau} + \frac{R+r}{L} \right] = 0$
تتحقق هذه المعادلة اذا كان : $\frac{-1}{\tau} + \frac{R+r}{L} = 0$ اذن : $\tau = \frac{L}{R+r}$	

2.3 أ - لدينا :  $u_R(t) = R.I_p.e^{-\frac{t}{\tau}}$  ولدينا عند اللحظة  $t = 0s$  أي  $u_R(0) = R.I_p$  : أي  $u_R(0) = R.\frac{E}{R+r}$

يعني :  $r = R.\left[\frac{E}{u_R(0)} - 1\right]$  ت.ع :  $r = 60.\left[\frac{6,5}{6} - 1\right]$  اذن :  $r = 5\Omega$

2.3 ب - لدينا :  $\tau = \frac{L}{R+r}$  يعني :  $L = \tau.(R+r)$  ت.ع :  $L = 2,8.10^{-3}.(60+5)$  اذن :  $L = 0,182H = 182mH$

2.4 لدينا :  $\zeta_m = \frac{1}{2}.L.i^2$  ولدينا :  $i = \frac{u_R}{R}$  يعني :  $\zeta_m = \frac{1}{2}.\frac{L}{R^2}.u_R^2$

عند اللحظة  $t = \tau$  :  $u_R(\tau) = 2,2V$  ت.ع :  $\zeta_m = \frac{1}{2}.\frac{0,182}{60^2}.(2,2)^2$  اذن :  $\zeta_m = 1,22.10^{-4} J$

### الجزء الثاني : تضمين الوسع

1- عند المخرج S للدائرة المتكاملة المنجزة للجداء ، لدينا :  $u_s(t) = k.u_1(t).u_2(t)$  يعني :  $u_s(t) = k.u_1(t).[U_0 + s(t)]$   
أي :  $u_s(t) = k.P_m.\cos(2\pi.F_p.t).[U_0 + S_m.\cos(2\pi.f_s.t)]$  أي :  $u_s(t) = k.P_m.U_0.\left[1 + \frac{S_m}{U_0}.\cos(2\pi.f_s.t)\right].\cos(2\pi.F_p.t)$   
وهو على شكل :  $u_s(t) = A.[1 + m.\cos(2\pi.f_s.t)].\cos(2\pi.F_p.t)$  ومنه فان :  $A = k.P_m.U_0$  و  $m = \frac{S_m}{U_0}$

2-1 لدينا :  $T_p = 10^{-3}s \Leftarrow 5.T_p = 5ms$

ولدينا :  $F_p = \frac{1}{T_p}$  ت.ع :  $F_p = \frac{1}{10^{-3}}$  اذن :  $F_p = 10^3 Hz = 1KHz$

+ لدينا :  $T_s = 10ms$

ولدينا :  $f_s = \frac{1}{T_s}$  ت.ع :  $f_s = \frac{1}{10.10^{-3}}$  اذن :  $f_s = 10^2 Hz$

2.2 + نسبة التضمين :  $m = \frac{U_{m,max} - U_{m,min}}{U_{m,max} + U_{m,min}} = \frac{3-1}{3+1} = 0,5$

+ جودة التضمين : بمأن  $m = 0,5 < 1$  وان  $F_p = 10.f_s$  فان التضمين جيد.

### التمرين الرابع

### الجزء الاول : دراسة حركة متزلج باحتكاك

1.1 + المجموعة المدروسة : {المجموعة (S)}

+ جرد القوى الخارجية :  $\vec{P}$  وزن المجموعة ، ،  $\vec{R}$  تأثير السطح (المستوى المائل)

+ تطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي مرتبط بالأرض :  $\sum \vec{F}_{ext} = m.\vec{a}_G$  أي :  $\vec{P} + \vec{R} = m.\vec{a}_G$

+ الاسقاط على المحور  $x'$  :  $P_x + R_x = m.a_x$  يعني :  $m.g.\sin\alpha - f = m.a_G = m.\frac{dv_G}{dt}$

اذن :  $\frac{dv_G}{dt} = g.\sin\alpha - \frac{f}{m}$

1.2 لدينا :  $v_G(t) = b.t + c$  يعني :  $\frac{dv_G}{dt} = b$

بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد :  $b = g.\sin\alpha - \frac{f}{m}$  ت.ع :  $b = 9,8 \times \sin 23 - \frac{15}{65}$  اذن :  $b = 3,6m.s^{-2}$

عند اللحظة  $t = 0s$  تنطلق المجموعة (S) بدون سرعة بدئية :  $v_G(0) = b \times 0 + c$  أي :  $c = 0$

1.3 لدينا :  $v_G(t) = 3,68.t$  ، عند اللحظة  $t = t_B$  :  $v_B = 3,68.t_B$  يعني :  $t_B = \frac{v_B}{3,68}$  ت.ع :  $t_B = \frac{90/3,6}{3,6} = 6,9s$

1.4 باسقاط العلاقة المتجهية  $\vec{P} + \vec{R} = m.\vec{a}_G$  على المحور  $y'$  :  $P_y + R_y = m.a_y$  أي :  $-m.g.\cos\alpha + R_N = 0$

يعني :  $R_N = m.g.\cos\alpha$  ت.ع :  $R_N = 65 \times 9,8 \times \cos 23 = 586,36N$

$$\text{ولدينا : } R = \sqrt{f^2 + R_N^2} \text{ ت.ع : } R = \sqrt{15^2 + (586,36)^2} \text{ اذن : } R = 586,55N$$

2.1 2.1 + المجموعة المدروسة : {المجموعة (S)}

+ جرد القوى الخارجية :  $\vec{P}$  وزن المجموعة ، ،  $\vec{R}$  تأثير السطح (المستوى المائل)  
 + تطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي مرتبط بالأرض :  $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$  أي :  $\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$   
 + الاسقاط على المحور Ax' :  $P_x + R_x = m \cdot a_x$  يعني :  $0 - f' = m \cdot a_x$   
 يعني :  $f' = -m \cdot a_x$  ت.ع :  $f' = -65 \times (-3)$  اذن :  $f' = 195N$ .

2.2 لدينا :  $f' = -m \cdot a_x$  يعني :  $\frac{dv_G}{dt} = \frac{-f'}{m}$  بالتكامل نجد :  $v_G(t) = \frac{-f'}{m} \cdot t + cte$   
 عند اللحظة  $t = 0s$  :  $v_B = \frac{-f'}{m} \times 0 + cte$  يعني :  $cte = v_B = 90 \text{ Km.h}^{-1}$   
 عند اللحظة  $t = t_c$  :  $v_C = \frac{-f'}{m} \cdot t_c + v_B$  يعني :  $t_c = \frac{v_B \cdot m}{f'}$  ت.ع :  $t_c = \frac{90 \times 65}{195 \times 3,6} = 8,33s$

2.3 لدينا :  $v_G(t) = \frac{-f'}{m} \cdot t + v_B$  يعني :  $\frac{dx_G}{dt} = \frac{-f'}{m} \cdot t + v_B$  بالتكامل نجد :  $x_G(t) = \frac{-f'}{2m} \cdot t^2 + v_B \cdot t + cte'$   
 عند اللحظة  $t = 0s$  :  $x_G(0) = \frac{-f'}{2m} \times 0 + v_B \times 0 + cte'$  أي :  $cte' = 0$   
 عند اللحظة  $t = t_c$  :  $x_C = \frac{-f'}{2m} \cdot t_c^2 + v_B \cdot t_c$  ولدينا :  $BC = x_C - x_B = x_C$  اذن :  $BC = \frac{-f'}{2m} \cdot t_c^2 + v_B \cdot t_c$   
 ت.ع :  $BC = \frac{-195}{2 \times 65} \cdot (8,33)^2 + \frac{90}{3,6} \times 8,33$  اذن :  $BC = 104,17m$

الجزء الثاني : دراسة طاقة لنواس اللي

1- لدينا :  $E_m = E_c + E_{pt} + E_{pp}$   
 $E_c = \frac{1}{2} \cdot J \cdot \omega^2$  الطاقة الحركية ،  
 $E_{pp} = 0$  لأن القضيب AB يتذبذب في المستوى الأفقي الذي اختير كجالة مرجعية ل  $E_{pp}$  ،  
 $E_{pt} = \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta^2 + cte$  عند الحالة المرجعية ( $\theta = 0$  و  $E_{pt} = 0$ ) أي  $cte = 0$   
 ومنه فان :  $E_m = \frac{1}{2} \cdot J \cdot \omega^2 + \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta^2$

2- لدينا :  $E_m = E_c + E_{pt}$   
 ولدينا عند موضع التوازن (حيث  $\theta = 0$  و  $E_{pt} = 0$ ) :  $E_m(\theta = 0) = E_c$  مبيانيا لدينا :  $E_m(\theta = 0) = 16mJ$   
 وبما ان الاحتكاكات مهملة فان :  $E_m = 16mJ \Leftrightarrow E_m = Cte$   
 ولدينا عند اللحظة  $t = 0s$  (حيث  $E_c = 0$  و  $\theta = \theta_m$ ) :  $E_m(t = 0s) = E_{pt} = \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta_m^2$   
 اذن :  $C = \frac{2 \cdot E_m}{\theta_m^2}$  ت.ع :  $C = \frac{2 \times 16 \cdot 10^{-3}}{(0,8)^2} = 5 \cdot 10^2 \text{ N.m.rad}^{-1}$

3- لدينا :  $E_{c,max} = \frac{1}{2} \cdot J \cdot \omega_{max}^2$  يعني :  $\omega_{max} = \sqrt{\frac{2 \cdot E_{c,max}}{J}}$  ت.ع :  $J_\Delta = \frac{2 \times 16 \cdot 10^{-3}}{(2,31)^2} = 6 \cdot 10^{-3} \text{ Kg.m}^2$

من انجاز الأستاذ : مبارك هندا

[Phy.handa@gmail.com](mailto:Phy.handa@gmail.com)

06/06/2017