

# تصحيح الامتحان الوطني الموحد

## للبكالوريا

### الدورة الاستدراكية 2008

المادة : الفيزياء والكيمياء

الشعب : شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

**الكيمياء** : دراسة الخل التجاري

#### 1. الجزء I – دراسة ذوبان حمض الإيثانويك في الماء:

1.1. معادلة التفاعل المندمج لذوبان حمض الإيثانويك في الماء :



1.2. تعبير التركيز المولى الفعلي :

$$\sigma = \lambda_{CH_3COO^-} \times [CH_3COO^-]_{eq} + \lambda_{H_3O^+} \times [H_3O^+]_{eq}$$

نعلم أن :  $n CH_3COO^-_{eq} = n H_3O^+_{eq}$

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

ومنه فإن :  $\sigma = \lambda_{CH_3COO^-} \times [H_3O^+]_{eq} + \lambda_{H_3O^+} \times [H_3O^+]_{eq}$

$$[H_3O^+]_{eq} = \frac{\sigma}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}}$$

1.3. حساب  $[H_3O^+]_{eq}$  في كل من  $S_1$  و  $S_2$ :

$$[H_3O^+]_{eq1} = \frac{\sigma_1}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}} : S_1$$

$$[H_3O^+]_{eq1} = \frac{3,5 \cdot 10^{-2}}{4,09 \cdot 10^{-3} + 3,49 \cdot 10^{-2}}$$

$$[H_3O^+]_{eq1} = 0,89 mol.m^{-3} = 8,9 \cdot 10^{-4} mol.L^{-1}$$

$$[H_3O^+]_{eq2} = \frac{\sigma_2}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}} : S_2$$

$$[H_3O^+]_{eq2} = \frac{1,1 \cdot 10^{-2}}{4,09 \cdot 10^{-3} + 3,49 \cdot 10^{-2}}$$

$$[H_3O^+]_{eq2} = 0,28 mol.m^{-3} = 2,8 \cdot 10^{-4} mol.L^{-1}$$

1.4. تحديد نسبتي التقدم النهائي  $\tau_1$  و  $\tau_2$ .

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

نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء يعبر عنها بالعلاقة

$$C.V = x_{max} \quad \text{حيث: } C = \text{التركيز المولى للمحلول} \quad V = \text{حجمه.}$$

$$\tau = \frac{[H_3O^+]_{eq}}{C}$$

$$\tau_1 = \frac{[H_3O^+]_{eq1}}{C_1} : S_1$$

$$\text{ت.ع: } \tau_1 = 1,78\% \quad \text{أي: } \tau_1 = 0,0178 \quad \text{أو} \quad \tau_1 = \frac{8,9 \cdot 10^{-4}}{5 \cdot 10^{-2}}$$

$$\tau_2 = \frac{[H_3O^+]_{eq2}}{C_2} : S_2$$

$$\text{ت.ع: } \tau_2 = \frac{2,8 \cdot 10^{-4}}{5 \cdot 10^{-3}}$$

$$\text{أي أن: } \tau_2 = 5,6\% \quad \text{أو} \quad \tau_2 = 0,056$$

وبالتالي نستنتج أنه يتزايد التركيز المولى لمحلول حمض الإيثانويك يتراقص التقدم النهائي للتفاعل.  
1.5. ثابتة التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء .

يعبر عن ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء ب :

$$K = Q_{r,q} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \times [CH_3COO^-]_{eq}}{CH_3COOH_{eq}}$$

$$[CH_3COO^-]_{eq} = C - [H_3O^+]_{eq} \quad \text{و} \quad [H_3O^+]_{eq} = [CH_3COO^-]_{eq}$$

$$\text{إذن: } K = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{C - [H_3O^+]_{eq}}$$

$$K_1 = \frac{[H_3O^+]_{eq1}^2}{C_1 - [H_3O^+]_{eq1}} : S_1$$

$$\text{ومنه: } K_1 = \frac{8,9 \cdot 10^{-4}^2}{5 \cdot 10^{-2} - 8,9 \cdot 10^{-4}}$$

$$K_2 = \frac{[H_3O^+]_{eq2}^2}{C_2 - [H_3O^+]_{eq2}} : S_2$$

$$\text{إذن: } K_2 = \frac{2,8 \cdot 10^{-4}^2}{5 \cdot 10^{-2} - 2,8 \cdot 10^{-4}}$$

$$\text{أي أن: } K_2 = 1,66 \cdot 10^{-5}$$

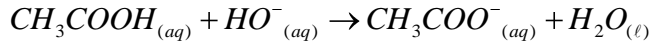
$$\text{وبيما أن: } \frac{K_2}{k_1} = 1$$

$$\text{فإن: } k_1 = K_2$$

وبالتالي نستنتاج أن ثابتة التوازن لا تتعلق بالحالة البدئية للمجموعة الكيميائية .

## 2. الجزء II : التحقق من درجة حموضية الخل التجاري :

1.2. المعادلة المنفذة لتفاعل حمض – قاعدة :



: C<sub>s</sub> حساب 2.2

عند التكافؤ تتحقق المتفاعلات تناصبية التفاعل أي يكون المتفاعلان محدان ومنه :

يعني أن : C<sub>S</sub> × V<sub>A</sub> = C<sub>B</sub> × V<sub>BE</sub>

$$\text{ومنه فإن : } C_S = \frac{C_B \times V_{BE}}{V_A}$$

$$\text{إذن : } C_S = 1,17 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{أو : } C_S = \frac{1,5 \cdot 10^{-2} \times 15,7}{20}$$

2.3. تحديد درجة الحمضية للخل التجاري : تم تخفيض المحلول التجاري ذو التركيز المولى C<sub>0</sub> من أجل الحصول على المحلول (S).

حسب علاقة التخفيف لدينا : C<sub>0</sub>V<sub>0</sub> = C<sub>s</sub>V<sub>s</sub>

$$\text{إذن : } C_0 = \frac{C_s V_s}{V_0}$$

$$\text{وبالتالي فإن : } C_0 = 1,17 \text{ mol.L}^{-1}$$

نحدد X كثلة حمض الإيثانويك الموجودة في 100g من الخل التجاري :

$$X = m(CH_3COOH) = C_0 \cdot V \cdot M(CH_3COOH)$$

يعني أن : (خل) = 100g مع (خل) =  $\frac{m}{\rho}$ .

نعلم أن  $\rho = 1 \text{ g.cm}^{-3}$

إذن : V = 100mL

$$\text{وبالتالي فإن : } X = 1,17 \times 100 \cdot 10^{-3}$$

$$\text{أي أن : } X^0 = 7,02 \text{ g}$$

وبالتالي فإن : X = 7,02g

نقوم بحساب الانحراف النسبي بين النتيجة المحصلة والقيمة المسجلة :  $\frac{|X_{th} - X_{exp}|}{X_{th}} \times 100$

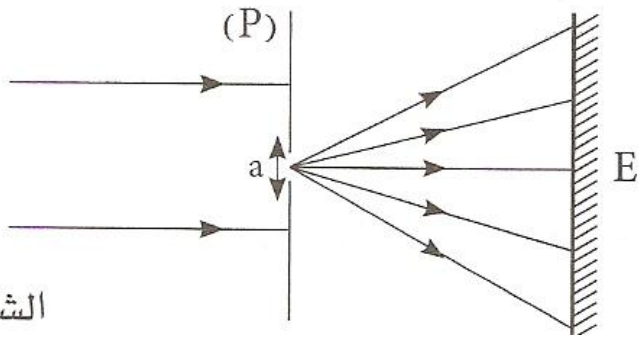
$$\text{ت.ع : } \frac{|7 - 7,02|}{7} \times 100 = 0,28\%$$

وهذا يدل على أن النتيجة تتوافق مع القيمة المسجلة.

## الفيزياء

### التمرين 1 : الموجات

- 1.1. مسار الأشعة الضوئية المنبعثة من الشق :  
الظاهره التي يبرزها الشكل (2) على الشاشة E : ظاهره الحيوه لموجه ضوئيه.

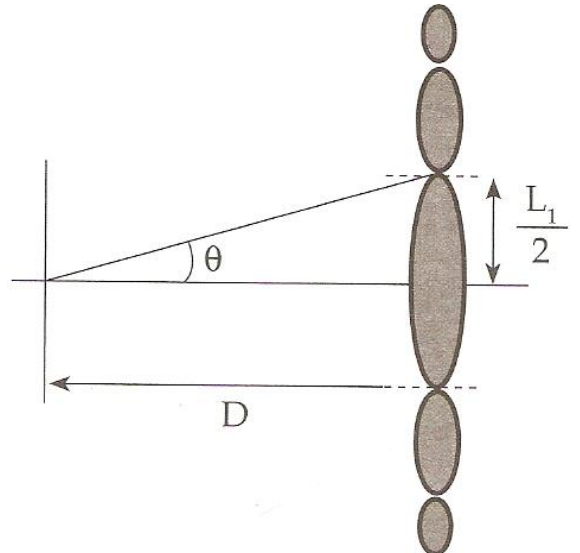


الشكل 1

2.1. الشرط الذي ينبغي أن يتحقق عرض الشق  $a$  لحدوث ظاهرة الحيود هو  $a \leq \lambda$

3.1. تعبير الفرق الزاوي بين مركز البقعة الضوئية المركزية ومركز أول هذب مظلم هو :  $\tan \theta = \frac{L_1}{2D}$

4.1. استغلال منحنى تغيرات  $\theta$  بدالة :  $\frac{1}{a}$



4.1.1. بما أن المنحنى  $f(\theta) = \frac{1}{a} \sin \theta$  دالة خطية، فإن  $\theta$  تتناسب اطرادا مع  $\frac{1}{a}$  يعني أنه كلما ازدادت قيمة  $a$  كلما تناقصت

قيمة  $\theta$  وبالتالي يتناقص معها العرض  $L_1$  للبقعة المركزية وذلك طبقا للعلاقة :

4.1.2. التحديد المباني لطول الموجة  $\lambda$ .

يمثل المعامل الموجه للدالة الخطية  $f(\theta) = \frac{1}{a} \sin \theta$  طول الموجة  $\lambda$

مبانيا يتم تحديد المعامل الموجه بالعلاقة :  $\lambda = \frac{\Delta \theta}{\Delta \left( \frac{1}{a} \right)} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1}}$

يعني أن :  $\lambda = \frac{0,2 - 0}{3,15 \cdot 10^5 - 0}$

وبالتالي فإن :  $\lambda = 635nm$   
تحديد قيمة  $a_1$

نعتبر العلاقاتين :  $\theta_1 = \frac{\lambda}{a_1}$  و  $\tan \theta_1 = \frac{L_1}{2D}$

$$نجد إذن : a_1 = \frac{2\lambda D}{L_1} \text{ وبالتالي فإن : } \frac{L_1}{2D} = \frac{\lambda}{a_1}$$

$$\text{ت.ع : } a_1 = \frac{2 \times 635.10^{-9} \times 1,6}{4,8.10^{-2}}$$

يعني أن :  $a_1 \square 4,23.10^{-5} m$

أي أن :  $a_1 \square 42,3.\mu m$

1. التجربة 2 : تحديد  $d$  قطر الخيط :

$$d = \frac{2\lambda D}{L_2} \text{ نستعمل العلاقة :}$$

$$d = \frac{2 \times 635.10^{-9} \times 1,6}{2,5.10^{-2}}$$

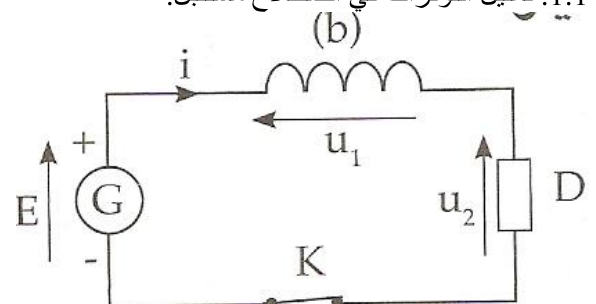
ومنه فإن :  $d \square 8,12.10^{-5} m$

أي أن :  $d \square 81,2\mu m$

## التمرين 2 : الكهرباء - مبدأ إحداث شرارة في محرك السيارة

1. الجزء I : إقامة التيار الكهربائي في الدارة الأولية.

1.1. تمثيل التوترات في اصطلاح مستقبل.



الشكل 2

$u_1$  يمثل التوتر بين مربطي الوسعة و  $u_2$  يمثل التوتر بين مربطي الموصل الأولي. ويمثل  $E$  التوتر بين مربطي المولد المؤتمل.

2.1. إثبات المعادلة التفاضلية:

بتطبيق قانون إضافية التوترات في الدارة الكهربائية (شكل 2) نكتب :

$$E = u_1(t) + u_2(t) \quad \text{وبحسب قانون أوم نجد : } E = ri(t) + \frac{Ldi}{dt} + Ri(t)$$

$$E = r + R i(t) + \frac{Ldi}{dt} \quad \text{فجده :}$$

$$\frac{di}{dt} + \left( \frac{r+R}{L} \right) i(t) = E \quad \text{ومنه فإن :}$$

$$A = E \quad \tau = \frac{L}{R+r} \quad \text{وبالتالي نستنتج أن :}$$

3.1. أبعاد الثابتة  $\tau$ .

$$\text{لدينا : } \tau = L [R_t]^{-1}$$

$$\text{إذن : } \tau = \frac{L}{i} \cdot \frac{t}{u}$$

وبالتالي فإن :  $\tau = T$   
ومنه فإن للثابتة  $\tau$  بعد زمني ، وحدتها الثانية.

1.4.1. التعبين المبيانى للثابتتين  $\tau$  و  $I_0$  .  
قيمة الثابتة  $\tau$  تساوى أقصى نقطة تقاطع المقارب  $4A = i$  ومماس المنحنى  $f(t)$  عند اللحظة  $t = 0$  .

مبيانيا نجد  $\tau = 10\mu s$

نجد مبيانيا  $I_0 = 4A$  قيمة شدة التيار في النظام الدائم  
2.4.1. استنتاج قيمة  $L$  :

$$\tau = \frac{L}{R+r}$$

فإن :  $L = \tau \times (R+r)$

$$L = 10 \cdot 10^{-6} (4,5 + 1,5)$$

أي أن :  $L = 6 \cdot 10^{-5} H$

## 2. الجزء II : انعدام التيار في الدارة الأولية.

1.2. تعبير شدة التيار الموافق لحالة المدروسة:  
 تكون شدة التيار قصوى  $i_0 = I_0$  عند اللحظة  $t = 0$

تنعدم شدة التيار  $i_\infty = OA$  عند اللحظة  $t_\infty = t$

نلاحظ أن التعبير  $i_{(t\infty)} = 0$   $t = t_\infty$  هو الموافق لأنه عند  $t = 0$   $i_{(0)} = Bi$  وعند  $t = t_\infty$   $i_{(t\infty)} = Be^{\frac{-t}{\tau}}$

وبالتالي نستنتج أن :  $i_{(0)} = B = I_0$

2. اختيار الوشيعة التي تشعل الشمعة بكيفية أفضل :

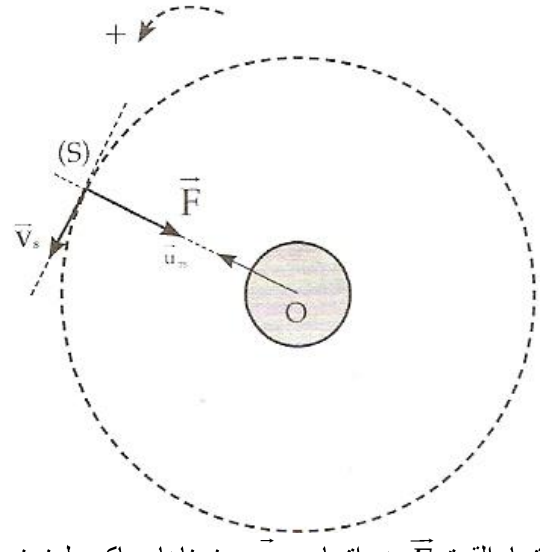
بما أن التوتر  $U$  يتناسب اطرادا مع  $\left| \frac{\Delta i}{\Delta t} \right|$  يمثل القيمة المطلقة للمعامل الموجه لمماس المنحنى  $f(t) = i$  عند لحظة  $t$

فإن التوتر  $U$  يكون كبيرا إذا كان  $\left| \frac{\Delta i}{\Delta t} \right|$  كبيرا.

وانطلاقا من منحنى الشكل 4 فإن المنحنى ( ب ) هو الذي لمعامله الموجه قيمة مطلقة كبيرة.  
إذن يتم اشتعال الشمعة بكيفية أفضل بواسطة الوشيعة ( ب ).

## التمرين 3 : الميكانيك - دراسة حركة قمر اصطناعي في مجال الثقالة المنتظم

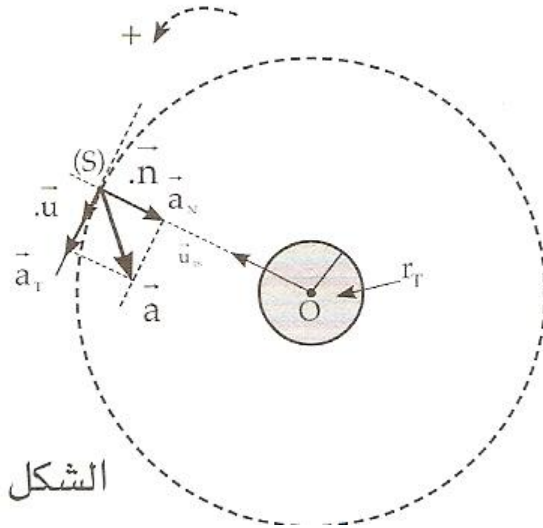
1. تمثيل متوجهة السرعة  $\vec{V}_S$  للقمر الاصطناعي ومتوجهة قوة التجاذب الكوني  $\vec{F}$ :



اتجاه القوة  $\vec{F}$  هو اتجاه  $\vec{u}_{ST}$  ومنحناها معاكس لمنحنى  $\vec{u}_{ST}$ .  
اتجاه  $\vec{v}_s$  يكون عموديا على اتجاه  $\vec{F}$  ومنحناها هو منحى الحركة.  
2. التعبير المتجهي لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض:

$$\text{لدينا: } \vec{F} = -\frac{G \cdot m_s \cdot M_T}{(r_T - h)^2} \vec{u}_{TS}$$

3. تعبير متجه التسارع لحركة (S) في أساس فريني:  
تعتبر معلم فريني  $(s)$ . بصفة عامة تكتب متجه التسارع  $\vec{a}$  في هذا المعلم كالتالي:



الشكل 1

$$\begin{aligned}\vec{a}_T &= a_T \vec{u} + a_N \vec{n} \\ \vec{a}_T &= a_T \vec{u}_{st} + a_N \vec{n}\end{aligned}$$

#### 4. تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

- 1.4. إثبات أن حركة (S) دائرية منتظمة.
- المجموعة المدرosaة: القمر الاصطناعي (S)
- مرجع الدراسة: المرجع المركزي الأرضي.
- جرد القوى: قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على (S)

- نطبق القانون الثاني لنيوتن :

$$-G \cdot \frac{M_S M_T}{r_T + h^2} \vec{u}_{TS} = M_S \vec{a}_G$$

يعني أن :

$$\vec{a}_G = -\frac{GM_T}{r_T + h^2} \vec{u}_{TS}$$

حسب تعبير  $\vec{u}_{TS} = -\vec{n}$  في أساس فريني وبما أن :

$$a_T \vec{u} + a_N \vec{n} = -\frac{GM_T}{r_T + h^2} \vec{n}$$

$$a_T \vec{u} + \left( \vec{a}_N - \frac{GM_T}{r_T + h^2} \vec{n} \right) \vec{n} = \vec{0}$$

حسب العلاقة السابقة نستنتج أن :  $a_T = 0$  و  $a_N = -\frac{GM_T}{r_T + h^2}$

$$a_T = \frac{dV_s}{dt}$$

$$= 0 \frac{dV_s}{dt}$$

ومنه نستنتج أن :

$V_s = cte$  مسار القمر الاصطناعي (S) دائري و

إذن حركة القمر الاصطناعي (S) دائرية منتظمة.

2.4. تعبير  $V_s$  بدلالة  $g_0$  و  $r_T$  و  $h$ .

حسب ما سبق لدينا :  $a_N = \frac{V_s^2}{r_T + h} = 0$  و  $a_N = -\frac{GM_T}{r_T + h^2} = 0$

$$V_s^2 = \frac{GM_T}{r_T + h}$$

$$g_0 = \frac{GM_T}{r_T^2}$$

$$V_s^2 = g_0 \frac{r_T^2}{r_T + h}$$

$$V_s = r_T \sqrt{\frac{g_0}{r_T + h}}$$

تحديد قيمة  $V_s$  :

$$V_s = 6350.10^3 \times \sqrt{\frac{9.8}{7350.10^3}}$$

أي أن :  $V_s = 7332,35 m.s^{-1}$

5. تحديد قيمة كتلة الأرض:

$$V_s^2 = \frac{GM_T}{r_T + h}$$

بما أن :

$$M_T = \frac{V_S^2 r_T + h}{G}$$

$$M_T = \frac{(7332,35)^2 (7350.10^3)}{6,67 \cdot 10^{-11}}$$

$$\text{أي : } M_T = 5,92 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$\text{أي أن : } M_T = 6,0 \times 10^{24} \text{ kg}$$

## 6. إثبات أن القمر الاصطناعي (S) غير ساكننا بالنسبة للأرض:

يبعد القمر الاصطناعي (S) ساكننا بالنسبة لملاحظ أرضي عندما يكون دور حركته مساوياً دور حركة الأرض حول محورها. ويدوران في نفس المنحى.

$$T_S = \frac{2\pi(r_S + h)}{V_S}$$

$$T_S = 2\pi \frac{(6350.10^3 + 1000.10^3)}{7332,35}$$

$$\text{أي أن : } T_S = 6298,31 \text{ s}$$

إذن : دور الأرض حول المحور القطبي هو :  $T = 84164 \text{ s}$

وبالتالي  $T_S \neq T$

ومنه فإن القمر الاصطناعي (S) لا يبعد ساكننا بالنسبة لملاحظ على سطح الأرض يوجد قريباً من خط الاستواء.

$$\varpi^2 r_T + Z^3 = cte$$

1.7. إثبات العلاقة : تعبر السرعة الزاوية للقمر الاصطناعي (S) :

$$\varpi_S = \frac{V_S}{r_T + Z}$$

$$\varpi_S = \sqrt{\frac{GM_T}{r_T + Z}}$$

$$\varpi_S = \sqrt{\frac{GM}{r_T + Z^3}}$$

$$\varpi_S^2 = \frac{GM}{r_T + Z^3}$$

ومنه فإن :  $\varpi_S^2 r_T + Z^3 = GM$  ثابتة

$$\varpi_S^2 r_T + Z^3 = cte$$

إذن : قيمة  $Z$  المسافة الفاصلية بين سطح الأرض والقمر الاصطناعي.

$$\varpi_S = \varpi_T = \frac{2\pi}{T}$$

$$\frac{2\pi^2}{T^2} r_T + Z^3 = GM$$

$$r_T + Z = \sqrt[3]{\frac{GM T^2}{4\pi^2}}$$

يعني أن :

$$Z = \sqrt[3]{\frac{GM \cdot T^2}{4\pi^2}} - r_T \quad \text{إذن :}$$

$$Z = \sqrt[3]{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \times 6 \cdot 10^{24} (84.164)}{4\pi^2}} - 6350 \cdot 10^3 \quad \text{ت.ع.}$$

$$Z = 35,214 \times 10^6 m \quad \text{أي}$$

$$Z = 35214 km \quad \text{أي أن :}$$