

الصفحة 1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا	السلطة المغربية
8	الدورة العادية 2015	وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
	- الموضوع -	المجلس الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
	NS 30	
4	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	شعبية العلوم الرياضية (أ) و(ب)	الشعبية أو المسلك
مدة الإنجاز		
المعامل		

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرين في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء

#### الكيمياء: (7 نقط)

- معايرة حمض وتصنيع إستر .
- دراسة العمود نيكل - كوبالت .

#### الفيزياء: (13 نقطة)

##### • التحولات النووية (2,25 نقط):

- تفاعلات الاندماج والانشطار.

##### • الكهرباء (5,25 نقط) :

- دراسة ثانويات القطب:  $RL$  و  $RC$  و  $RLC$  .
- تضمين الوسع لإشارة جيبية .

##### • الميكانيك (5,5 نقط) :

- دراسة السقوط الرأسى باحتكاك لكرية.
- الدراسة الطاقية لنواص مرن.

الكيمياء: (7 نقاط)  
الجزء الأول و الثاني مستقلان

## الجزء الأول: معايرة حمض وتصنيع إستر

يستعمل حمض الإيثانويك في تصنيع كثير من المواد العضوية من بينها زيت اليسمنين (إيثانوات البنزيل)، وهو إستر يستعمل في صناعة العطور، يمكن تحضيره في المختبر انطلاقاً من التفاعل بين حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  والكحول البنزيلي  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{OH} = \text{CH}_2 - \text{OH}$ .

يهدف هذا الجزء إلى دراسة معايرة محلول مائي لحمض الإيثانويك بواسطة محلول قاعدي ودراسة تفاعل هذا الحمض مع الكحول البنزيلي.

معطيات :  
- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$

الكتلة المولية (g.mol <sup>-1</sup> )	المركب العضوي
60	حمض الإيثانويك
108	الكحول البنزيلي
150	إيثانوات البنزيل

## 1- معايرة حمض الإيثانويك

نحضر محلولاً مائياً ( $S_A$ ) لحمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  حجمه  $V_A = 1\text{L}$  وتركيزه المولي  $C_A$  بإذابة كمية من هذا الحمض كتلتها  $m$  في الماء المقطر.

نعاير، بتتبع قياس pH، الحجم  $V_A = 20\text{mL}$  من محلول ( $S_A$ ) بواسطة محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $\text{Na}^+ + \text{HO}^-_{(\text{aq})} = 2.10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ .

1-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة .

2- اعتماداً على القياسات المحصل عليها، تم خط المنحنى ( $C_1$ ) الذي يمثل  $pH = f(V_B)$  و المنحنى ( $C_2$ ) الذي

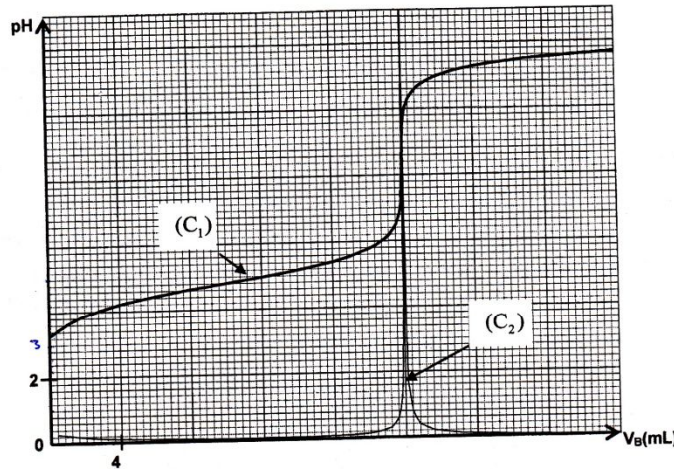
يمثل  $(V_B) = g(V_B)$  (الشكل صفة 3/8) حيث يمثل  $V_B$  حجم محلول ( $S_B$ ) المضاف.

2-2-1- عين الحجم  $V_{BE}$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ .

2-2-2- أوجد قيمة الكتلة  $m$  اللازمة لتحضير محلول ( $S_A$ ) .

3- بين أن تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء تفاعل محدود .

4- ثبت، بالنسبة لحجم  $V_B$  مضاد قبل التكافؤ، التعبير:  $K_A \cdot (V_{BE} - V_B) \cdot 10^{-\text{pH}} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B)$  مع  $V_B \neq 0$  ثم استنتاج قيمة  $\text{pK}_A$  للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ .



## 2- تصنيع إستر

نحضر خليطاً يتكون من  $m_{ac} = 6\text{ g}$  من حمض الإيثانويك و  $m_{al} = 10,80\text{ g}$  من الكحول البنزيلي  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ . في ظروف تجريبية معينة، ننسخ الخليط بالارتفاع بعد إضافة قطرات من حمض الكربونيك المركب وبعض حصى الخفاف. نحصل عند نهاية التفاعل على كتلة  $m = 9,75\text{ g}$  من إيثانوات البنزيل.

2-1- اكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة لتفاعل الأسترة.

2-2- احسب المردود  $r$  لتفاعل الأسترة.

2-3- في نفس الظروف التجريبية السابقة، نعيد التجربة باستعمال  $n_{ac} = 0,10\text{ mol}$  و  $n_{al} = 0,20\text{ mol}$  من حمض الإيثانويك و من الكحول البنزيلي. أوجد المردود  $r$  لتفاعل الأسترة في هذه الحالة.

2-4- بمقارنة  $r_1$  و  $r_2$ ، ماذا تستنتج؟

## الجزء الثاني : دراسة العمود نيكل - كوبالت

يرتكز اشتغال عمود كيميائي على تحويل جزء من الطاقة الكيميائية الناتجة عن التحولات الكيميائية إلى طاقة كهربائية. ندرس في هذا الجزء العمود: نيكل - كوبالت.

معطيات :

- الكتلة المولية للنيكل:  $M(\text{Ni}) = 58,7\text{ g.mol}^{-1}$

- ثابتة فرادي:  $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل :  $\text{Ni}_{(aq)}^{2+} + \text{Co}_{(s)} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} \text{Ni}_{(s)} + \text{Co}_{(aq)}^{2+}$  هي  $K = 10^2$  عند  $25^\circ\text{C}$ .

نجز عموداً بغير صفيحة من النيكل في كأس تحتوي على الحجم  $V=100\text{ mL}$  من محلول مائي لكبريتات النيكل II  $\text{Ni}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-}$  تركيزه المولي البني  $\text{M} = 3 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .

على الحجم  $V=100\text{ mL}$  من محلول مائي لكبريتات الكوبالت II  $\text{Co}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-}$  تركيزه المولي البني  $\text{M} = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$ . نوصل محلولين بقطرة ملحية.

<p>نركب على التوازي بين قطبي العمود، موصلاً أوميا و أمبيرمتر و قاطعاً للتيار. نغلق الدارة عند لحظة اختارها أصلاً للتاريخ (<math>t = 0</math>) ، فيمر فيها تيار كهربائي شدته <math>I</math> تعتبرها ثابتة .</p> <p>1- اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أ- منحى التطور التقاني للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود هو المنحى (2) لمعادلة التفاعل.</li> <li>ب- إلكترود الكوبالت هو الكاتود.</li> <li>ج- تنتقل الإلكترونات عبر القطرة الملحيّة للمحافظة على الحيد الكهربائي للمحاليل.</li> <li>د- خارج العمود، يكون منحى التيار الكهربائي من إلكترود النيكل نحو إلكترود الكوبالت.</li> <li>هـ- تحدث الأكسدة عند الكاتود.</li> </ul> <p>2- أوجد، بدلالة <math>K</math> و <math>F</math> و <math>C_2</math> و <math>V</math> و <math>I</math> ، تعريف التاريخ <math>t</math> الذي يتحقق عنده توازن المجموعة الكيميائية.</p> <p>احسب قيمة <math>t</math> علماً أن <math>I = 100 \text{ mA}</math>.</p> <p>3- احسب التغير <math>\Delta m</math> لكتلة إلكترود النيكل بين اللحظتين <math>t = 0</math> و <math>t</math>.</p>	<p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,75</p>
---	---------------------------------

الفيزياء: (13 نقطة)

التحولات النووية (2,25 نقط)

تعتبر تفاعلات الاندماج والانشطار من بين التفاعلات النووية التي تنتج عنها طاقة كبيرة تستغل في مجالات متعددة.

معطيات :

$$1 \text{ MeV} = 1,6022 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

$$m(^0_1e) = 5,48579 \cdot 10^{-4} \text{ u} , \quad m(^4_2He) = 4,00151 \text{ u} , \quad m(^1_1H) = 1,00728 \text{ u}$$

$$1 \text{ u} = 931,494 \text{ MeV} \cdot c^2 = 1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

$$\text{- نأخذ كتلة الشمس : } m_s = 2 \cdot 10^{30} \text{ kg}$$

- نعتبر أن كتلة الهيدروجين  $H$  تمثل نسبة 10% من كتلة الشمس .

- نعطي في الجدول التالي معادلات بعض التفاعلات النووية :

A	$^1_1H + ^3_1H \longrightarrow ^4_2He + ^1_0n$
B	$^{60}_{27}\text{Co} \longrightarrow ^{60}_{28}\text{Ni} + ^{-1}_0e$
C	$^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{4}_{2}\text{He} + ^{234}_{90}\text{Th}$
D	$^{235}_{92}\text{U} + ^1_0n \longrightarrow ^{139}_{54}\text{Xe} + ^{94}_{38}\text{Sr} + 3^1_0n$

1-1- عين، من بين هذه المعادلات ، معادلة تفاعل الاندماج .

1-2- وبالاعتماد على مخطط الطاقة الممثل في الشكل جانبه، احسب :

1-2-1- طاقة الربط بالنسبة لنواة لونا  $^{235}_{92}\text{U}$  .

1-2-2- الطاقة  $|\Delta E_0|$  الناتجة عن التفاعل (D) .

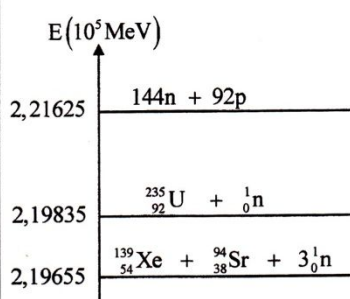
2- تحدث في الشمس تحولات نووية ترجع بالأساس إلى الهيدروجين

و ذلك وفق المعادلة الحصيلة التالية :  $4^1_1H \longrightarrow ^4_2He + ^2_0e$

2- احسب ، بالجول (J) ، الطاقة  $|\Delta E|$  الناتجة عن هذا التحول .

2-2- علماً أن الطاقة المحررّة من طرف الشمس نتيجة هذا التحول خلال

كل سنة هي  $E_s = 10^{34} \text{ J}$  ، أوجد عدد السنوات اللازمة لاستهلاك كل الهيدروجين الموجود في الشمس .



0,25

0,25

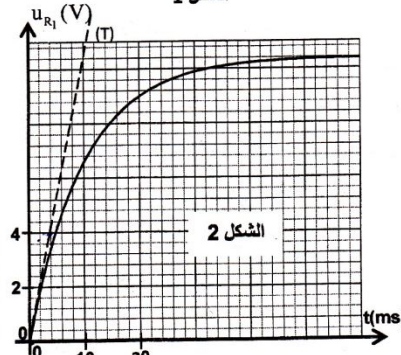
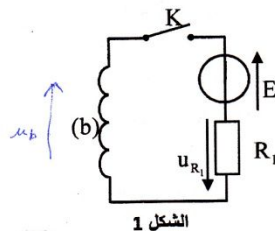
0,25

0,5

1

## الكهرباء (5,25 نقط)

تحتوي مجموعة من الأجهزة الكهربائية على تراكيب تتكون من وشيعات ومكثفات وموصلات أومية... تختلف وظيفة هذه المركبات حسب كيفية تركيبها و مجالات استعمالاتها.



## 1- دراسة ثانوي القطب RL

نجز التركيب الممثل في الشكل 1 و المكون من :

- مولد قوته الكهرمagnetica E=12V و مقاومته الداخلية مهملاً;

- موصل أومي مقاومته  $R_1 = 52\Omega$  ؛

- وشيعة (b) معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها  $r$  ؛

- قاطع التيار K .

نفاذ القاطع K في لحظة نختارها أصلاً للتاريخ (0). يمكن نظام مسك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر  $u_{R_1}(t)$  بين مربطي الموصل الأولي (الشكل 2) . يمثل المسقى (T) المماس للمنحنى عند  $t=0$

- 1-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_{R_1}$  بين مربطي الموصل الأولي.

1-2- حدد قيمة المقاومة  $r$  للوشيعة.

1-3- تحقق أن  $L=0,6\text{ H}$ .

0,25

0,5

0,25

## 2- دراسة ثانوي القطب RC و RLC

نجز التركيب الممثل في الشكل 3 و المكون من :

- مولد مؤتمث للتيار؛

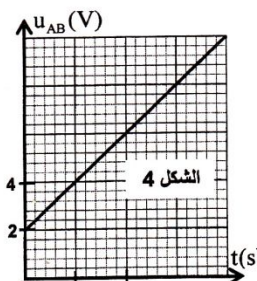
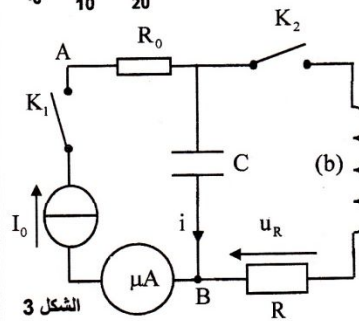
- ميكرومتر ؛

- موصلين أوميدين مقاومتهم  $R_0$  و  $R=40\Omega$  ؛

- مكثف سعته  $C$ ، غير مشحون بدنياً؛

- الوشيعة (b) السابقة؛

- قاطعي التيار  $K_1$  و  $K_2$  .



## 2-1 دراسة ثانوي القطب RC

عند لحظة تاريخها  $t=0$  نغلق قاطع التيار  $K_1$  ( $K_2$  مفتوح) فيشير الميكرومتر إلى الشدة  $I_0 = 4 \mu\text{A}$ . يمكن نظام مسك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر  $u_{AB}(t)$  (الشكل 4).

2-1-1- حدد قيمة  $R_0$  .

2-1-2- أوجد قيمة السعة  $C$  للمكثف .

0,25

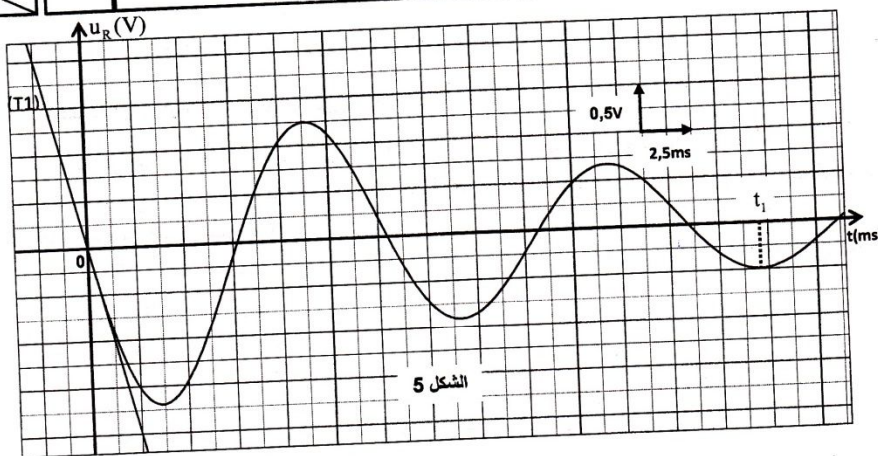
0,5

## 2-2 دراسة ثانوي القطب RLC

عندما يأخذ التوتر بين مربطي المكثف القيمة  $U_0 = U_C = 4\text{ V}$  ، نفتح  $K_1$  و نغلق  $K_2$  عند لحظة نختارها أصلاً جديداً للتاريخ (0). يمكن نظام مسك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر  $u_R(t)$  (الشكل 5). يمثل المسقى (T1) المماس للمنحنى عند اللحظة  $t=0$ .

عند لحظة نختارها أصلاً جديداً للتاريخ (0). يمكن نظام مسك معلوماتي ملائم

من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر  $u_R(t)$  (الشكل 5). يمثل المسقى (T1) المماس للمنحنى عند اللحظة  $t=0$ .



2-2-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة  $q$  المكتف.

2-2-2- عبر عن  $\frac{dE}{dt}$  بدلالة  $R$  و  $i$  حيث تمثل  $E$  الطاقة الكلية للدارة عند لحظة  $t$  و  $i$  شدة التيار المار في الدارة عند نفس اللحظة.

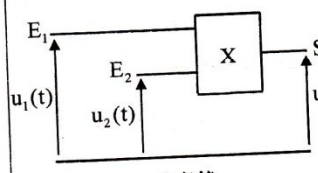
2-2-3- بين أن  $U_0$  يمثل مشتقة  $u_R(t)$  بالنسبة للزمن عند  $t=0$ . احسب  $U_0$ .

2-2-4- أوجد  $|E|$  الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين  $t=t_i$  و  $t=0$  (الشكل 5).

### 3- تضمين الوسع لإشارة جيبية

للحصول على إشارة مضمنة الوسع نستعمل دارة إلكترونية متكاملة X منجزة للجداه (الشكل 6)، نطبق عند المدخل :

-  $E_1 = E_0 \cos(2\pi f_s t)$  ، مع  $s(t) = S_m \cos(2\pi f_s t)$  يمثل الإشارة التي تضم المعلومات و  $E_0$  مركبة مستمرة للتواتر.



الشكل 6

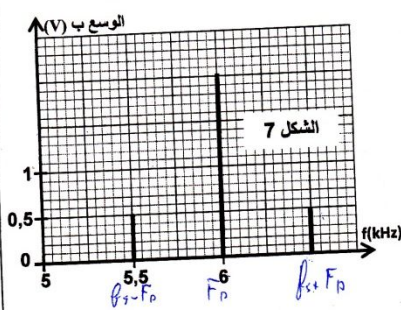
نذكر بالعلاقة :  $\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$

3-1- بين أن التواتر  $f_s$  يكتب على الشكل :  $u_s(t) = \frac{A \cdot m}{2} \cos(2\pi f_1 t) + \frac{A \cdot m}{2} \cos(2\pi f_2 t) + \frac{A \cdot m}{2} \cos(2\pi f_3 t)$  حيث  $m$  نسبة التضمين و  $A$  ثابتة.

3-2- يعطي الشكل 7 طيف الترددات، المكون من ثلاث حزات للتواتر المضمن  $f_s$ .

حدد قيمة كل من  $m$  والتواتر  $f_s$ . هل التضمين جيد؟

3-3- لانتقاء الموجة المضمنة بشكل جيد، نستعمل دارة سدادة (دارة التوافق) تكون من وshirea معامل تحريضها  $L_0 = 60 \text{ mH}$  و مقاومتها مهملة و مكثفين مركبين على التوالي سعاتهما  $C_0 = 10 \mu\text{F}$  و  $C_0 = 10 \mu\text{F}$ . حدد قيمة  $C_0$ .



**الميكانيك (5,5 نقط)**      **الجزء الأول و الثاني مستقلان**

**الجزء الأول: دراسة السقوط الرأسي باحتكاك لكرية**

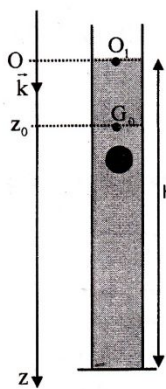
ندرس في هذا الجزء حركة مركز المصور  $G$  لكرية متاجسة كتلتها  $m$  في سائل لزج داخل مخبر. نعلم موضع  $G$  في كل لحظة بالأسوب  $z$  على المحور الرأسي ( $O, \bar{k}$ ) الموجه نحو الأسفل حيث أصله منطبق مع النقطة  $O_1$  من السطح الحر للسائل.

عند لحظة  $t_0$  نعتبرها أصلًا للتاريخ ( $t_0 = 0$ )، نحرر الكرية بدون سرعة بدئية من موضع يكون فيه  $G$  منطبقاً مع الموضع  $G_0$  ذي الأسوب  $z_0 = 3\text{ cm}$  (الشكل أعلاه).

تخصيص الكرية أثناء سقوطها داخل السائل، بالإضافة إلى وزنها  $\bar{P}$ ، إلى:

- قوة الاحتكاك المائي:  $\bar{f} = -\lambda v \cdot \bar{k}$  حيث  $\lambda$  معامل الاحتكاك المائي و  $v$  سرعة  $G$  عند لحظة  $t$ .
- دافعه أرخيميدس:  $\bar{F}_s = -\rho_s V_s g$  حيث  $g$  شدة الثقالة و  $V_s$  حجم الكرية و  $\rho_s$  الكثافة الحجمية للسائل.

$$\text{نأخذ: } \frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{\rho_s V_s} v = g \left(1 - \frac{\rho_s}{\rho}\right) \quad \text{حيث } \rho_s \text{ الكثافة الحجمية للمادة المكونة للكرية.}$$



- 1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة  $G$  تكتب:  $\frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{\rho_s V_s} v = g \left(1 - \frac{\rho_s}{\rho}\right)$  0,5
  - 2- حدد القيمة  $a_0$  لتسارع حركة  $G$  عند اللحظة  $t_0 = 0$ . 0,25
  - 3- أوجد القيمة  $v$  للسرعة الحدية لحركة  $G$ . 0,25
  - 4- لكن  $v_1$  قيمة سرعة  $G$  عند اللحظة  $t_1 = t_0 + \Delta t$  و  $v_2$  قيمتها عند اللحظة  $t_2 = t_1 + \Delta t$  حيث  $\Delta t$  خطوة الحساب. 1
- باعتراض طريقة أولى بين أن  $\frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = -\frac{\lambda}{\rho_s V_s}$  حيث  $\tau$  يمثل الزمن المميز للحركة:  $\tau = \frac{\rho_s \cdot V_s}{\lambda}$ .
- احسب  $v_1$  و  $v_2$ . نأخذ  $s = 8 \cdot 10^{-3}$ .  $\Delta t = 8 \cdot 10^{-3}$ .
- 5- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل:  $v = v_{t_0} \left(1 - e^{-\frac{t-t_0}{\tau}}\right)$ . حدد قيمة  $v$  تاريخ اللحظة التي تأخذ فيها سرعة الكرية 99% من قيمتها الحدية. 0,25
- 6- علما أن ارتفاع السائل في المخبر هو  $H = 79,6\text{ cm}$  و أن مدة حركة الكرية داخل السائل انطلاقاً من  $G_0$  حتى فغر المخبر هي  $t_f = 1,14\text{ s}$ ، أوجد المسافة  $d$  التي قطعتها الكرية أثناء النظام الانتقالـي. (نعتبر أن النظام الدائم يتحقق ابتداءً من اللحظة  $t_0$  و نهـل شـاعـ الكرـيـةـ أمـاـ الـارـتـاعـ  $H$ ـ). 0,75

**الجزء الثاني: الدراسة الطافية لنواص من**

النواس المرن مجموعة ميكانيكية تجز حركة تنبينية حول موضع توازنها المستقر.

يهـدـ هـذـاـ جـزـءـ إـلـىـ تـحـدـيـدـ بـعـضـ المـقـادـيرـ المرـتـبـطـةـ بـهـذـاـ المـتـبـدـبـ اـعـتـادـاـ عـلـىـ درـاسـةـ طـاـقـيـةـ.

يتكون نواص من جسم صلب (S)، مركز قصوره  $G$ ،  $m = 100\text{ g}$  وكتلته  $m = 100\text{ g}$ ، مثبت بطرف ثابـنـ لـفـاتهـ غـيرـ مـتـصـلـةـ وـكـتـلـتـهـ مـهـمـلـةـ وـصـلـابـتـهـ Kـ.ـ الـطـرـفـ الـآـخـرـ لـلـنـابـنـ مـثـبـتـ بـحـامـلـ ثـابـتـ.

يمـكـنـ لـجـسـمـ (S)ـ أـنـ يـنـزـلـ بـدونـ اـحـتكـاكـ عـلـىـ الـخـطـ الـأـكـبـرـ لـلـنـابـنـ مـاـلـ بـزاـوـيـةـ  $\alpha = 30^\circ$ ـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـسـطـوـيـ الأـفـقـيـ (ـشـكـلـ 1ـ صـفـحةـ 8/8ـ).

ندرس حركة مركز القصور G في المعلم  $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{O})$  المتبع والمترتب بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

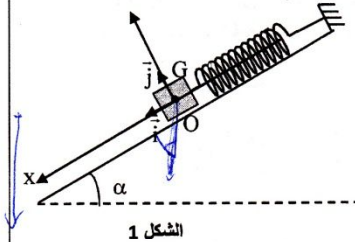
نعلم موضع G عند لحظة  $t$  بالأقصول X على المحور  $(\bar{i}, \bar{O})$ .

عند التوازن ينطبق G مع الأصل O للمعلم (الشكل 1).

$$\text{نأخذ } \pi^2 = 10.$$

- 1- حدد، عند التوازن، تعبير الاطلة  $\Delta \ell_0$  للنابض بدلالة m و K و  $\alpha$  و g شدة الثقالة.

0,25



الشكل 1

- 2- نزبح (S) عن موضع توازنه، في المنحى الموجب، بمسافة  $X_0$  ثم نرسله، عند لحظة نختارها أصلاً للتوازن  $t=0$ ، بسرعة بدئية  $\vec{V}_0$  حيث  $\vec{V}_0 = -\vec{V}_0$ .

0,75

- 2-1- نختار المستوى الأفقي الذي تنتهي إليه G عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع الثقالة  $E_{pp}(O) = 0$  (E<sub>pp</sub>(O)) والحالة التي يكون فيها النابض مطولاً عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع المرنة  $(E_{pe}(O) = 0)$ .

أوجد، عند لحظة  $t$ ، تعبير طاقة الوضع  $E_p = E_{pe} + E_{pp}$  للمتذبذب بدلالة x و K.

0,25

- 2-2- اعتماداً على الدراسة الطافية، أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول x.

- 2-3- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل:  $x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$ . ( $T_0$  هو الدور الخاص للمتذبذب).

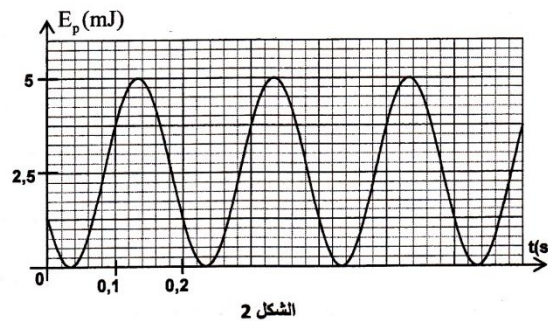
يمثل منحى الشكل 2 تطور طاقة الوضع  $E_p$  للمتذبذب بدلالة الزمن.

0,75

- 2-3-1- أوجد قيمة كل من الصلابة K والواسع  $X_m$  والطور  $\varphi$ .

0,5

- 2-3-2- بالاعتماد على الدراسة الطافية، أوجد تعبير السرعة  $V_0$  بدلالة K و m و  $X_m$ .



الشكل 2

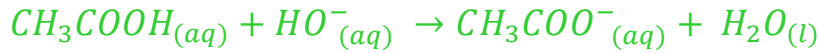
## تصحيح الامتحان الوطني لمادة الفيزياء والكيمياء شعبة العلوم الرياضية- الدورة العادية 2015

**الكيمياء**

**الجزء الأول : معايرة حمض وتصنيع إستر**

**1- معايرة حمض الإيثانويك**

**1.1- المعادلة الممنذجة للتحول الحاصل أثناء المعايرة :**



**1.2- حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ**

مبيانيا يمثل أقصى مطراف الدالة المشتقة  $\frac{dPH}{dV_B}$

$$V_{BE} = 20 \text{ mL}$$

**1.2-2- الكتلة  $m$  اللازمة لتحضير محلول  $(S_A)$  :**

**علاقة التكافؤ :**

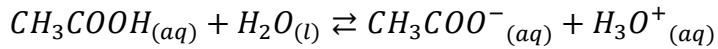
$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE} \Rightarrow C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A}$$

لدينا :  $C_A = \frac{n(A)}{V} = \frac{m}{V \cdot M(A)}$

$$\frac{m}{V \cdot M(A)} = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \Rightarrow m = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \cdot V \cdot M(A)$$

$$m = 1,2 \text{ g} \quad \text{أي: } m = \frac{2 \cdot 10^{-2} \times 20}{20} \times 1 \times 60$$

**3- إثبات أن تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء محدود**  
**معادلة التفاعل :**



$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} = \frac{2 \cdot 10^{-2} \times 20}{20} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

حسب المبيان ( $V_B = 0$ ) عند  $pH = f(V_B) = 3,2$  يكون

حساب نسبة التقدم النهائي  $\tau$  :

$$\tau = \frac{10^{-3,2}}{2 \cdot 10^{-2}} = 0,03 = 3\% \quad \text{ت.ع:} \quad \tau = \frac{[H_3O^+].V}{C_A.V} = \frac{[H_3O^+]}{C_A} = \frac{10^{-pH}}{C_A} \quad \text{ومنه:} \quad \tau = \frac{x_f}{x_{max}}$$

نلاحظ أن  $\tau < 100\%$  إذن تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء محدود

$$4-1 \quad \text{إثبات التعبير: } V_B \cdot 10^{-pH} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B)$$

الجدول الوصفي لتفاعل المعايرة :

معادلة التفاعل		$CH_3COOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow CH_3COO^-_{(aq)} + H_2O_{(l)}$				
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)				
الحالة البدئية	0	$C_A \cdot V_A$	$C_B \cdot V_B$	0	وغير	
الحالة النهائية	$x_f$	$C_A \cdot V_A - x_f$	$C_B \cdot V_B - x_f$	$x_f$	وغير	

$$\begin{aligned}
C_B \cdot V_B &= x_f \quad \text{أي} \quad C_B \cdot V_B - x_f = 0 : HO^- \\
n_f(CH_3COOH) &= C_A \cdot V_A - x_f = C_A \cdot V_A - C_B \cdot V_B \\
n_f(CH_3COO^-) &= x_f = C_B \cdot V_B \\
[H_3O^+]_{eq} &= 10^{-pH}
\end{aligned}$$

$$K_A = \frac{[CH_3COO^-]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}} = 10^{-pH} \cdot \frac{\frac{n_f(CH_3COO^-)}{V_A + V_B}}{\frac{n_f(CH_3COO^-)}{V_A + V_B}} = 10^{-pH} \cdot \frac{C_B \cdot V_B}{C_A \cdot V_A - C_B \cdot V_B} = 10^{-pH} \cdot \frac{C_B \cdot V_B}{C_B \cdot V_{BE} - C_B \cdot V_B}$$

$$K_A = 10^{-pH} \frac{C_B \cdot V_B}{C_B(V_{BE} - V_B)} = 10^{-pH} \cdot \frac{V_B}{V_{BE} - V_B} \Rightarrow V_B \cdot 10^{-pH} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B)$$

:  $pK_A$  استنتاج

$pH = 4,8$   $V_B = \frac{V_{BE}}{2} = 4mL$  مبيانيا عند :

$$\frac{V_{BE}}{2} \cdot 10^{-pH} = K_A \cdot \left( V_{BE} - \frac{V_{BE}}{2} \right) \Rightarrow 10^{-pH} = K_A \Rightarrow pK_A = pH = 4,8$$

2-تصنيع الإستر  
-معادلة الأسترة :



2.2-مردود تفاعل الإستر :

$$r_1 = \frac{n_{exp}(E)}{n_{th}(E)}$$

لدينا :

$$\begin{cases} n_{exp}(E) = \frac{m(E)}{M(E)} = \frac{9,75}{150} = 0,065 \text{ mol} \\ n_{th}(E) = n_0(\text{acide}) = n_0(\text{alcool}) = \frac{m(\text{alcool})}{M(\text{alcool})} = \frac{6}{60} = 0,1 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow r_1 = \frac{0,065}{0,1} = 0,65 = 65\%$$

2.3-مردود تفاعل الأسترة في الحالة الثانية :

$$r_2 = \frac{n_{exp}(E)}{n_{th}(E)} = \frac{x_{f2}}{x_{max}}$$

$$K = \frac{[\text{ester}][\text{eau}]}{[\text{acide}][\text{alcool}]} = \frac{n_{ester} \cdot n_{eau}}{n_{acide} \cdot n_{alcool}} = \frac{(x_{f1})^2}{(n_0 - x_{f1})^2} = \frac{(0,065)^2}{(0,1 - 0,065)^2} = 3,45 \quad \text{حسب السؤال 2.2-نكتب :}$$

في الحالة الثانية نكتب :

$$\begin{aligned}
K &= \frac{(x_{f2})^2}{(n_{ac} - x_{f2})(n_{al} - x_{f2})} \Rightarrow (K - 1)(x_{f2})^2 - K(n_{ac} + n_{al})x_{f2} + K \cdot n_{ac} \cdot n_{al} = 0 \\
(3,45 - 1)(x_{f2})^2 - 3,45 \times (0,1 + 0,2)x_{f2} + 3,45 \times 0,1 \times 0,2 &= 0
\end{aligned}$$

$$2,45(x_{f2})^2 - 1,035x_{f2} + 0,069 = 0$$

$$\begin{cases} x_{f2} = \frac{1,35 - \sqrt{1,35^2 - 4 \times 2,45 \times 0,069}}{2 \times 2,45} = 0,083 \text{ mol} \\ x'_{f2} = \frac{1,35 + \sqrt{1,35^2 - 4 \times 2,45 \times 0,069}}{2 \times 2,45} = 2,340 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow x_{f2} = 0,083 \text{ mol} \Rightarrow r_2 = \frac{0,083}{0,1} = 0,83 = 83\%$$

نلاحظ أن  $r_1 > r_2$  نلاحظ أن مردود الاسترقة يتحسن في وجود أحد المتفاعلين بوفرة .

## الجزء الثاني : دراسة العمود نيكل - كوبالت

1-الجواب الصحيح هو (د)  
(التحليل ليس مطلوبا )

$$Q_{r,i} = \frac{[Co^{2+}]_i}{[Ni^{2+}]_i} = \frac{C_2}{C_1} = \frac{0,3}{0,03} = 10$$

نلحظ أن  $Q_{r,i} = 10 < K = 100$  تتطور المجموعة تلقائيا في المنحى المباشر . يحدث اختزال عند إلكترود النيكل (القطب الموجب) والقطب السالب للعمود هو إلكترود الكوبالت . يمر التيار الكهربائي خارج العمود من إلكترود النيكل نحو إلكترود الكوبالت . وبالتالي الجواب الصحيح هو د

## 2-تعبير $t_e$ التاريخ توازن المجموعة

$$K = \frac{[Co^{2+}]_{eq}}{[Ni^{2+}]_{eq}} = \frac{\frac{C_2 V + x_{eq}}{V}}{\frac{C_1 V - x_{eq}}{V}} = \frac{C_2 V + x_{eq}}{C_1 V - x_{eq}} \Rightarrow (C_1 \cdot V - x_{eq}) \cdot K = C_2 \cdot V + x_{eq} \Rightarrow x_{eq} = \frac{K \cdot C_1 - C_2}{1 + K} \cdot V$$

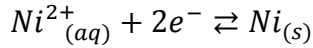
لدينا :

$$Q = n(\text{é}).F = I \cdot \Delta t \Rightarrow 2x_{eq}.F = I \cdot t_e \Rightarrow t_e = 2x_{eq} \frac{F}{I} \Rightarrow t_e = \frac{2(K \cdot C_1 - C_2)}{1 + K} \cdot \frac{F \cdot V}{I}$$

ت.ع:

$$t_e = \frac{2 \times (100 \times 0,03 - 0,3) \times 9,65 \cdot 10^4 \times 0,1}{(1 + 100) \times 0,1} \Rightarrow t_e = 5159 \text{ s} \approx 5,16 \cdot 10^3 \text{ s}$$

3-تغير  $\Delta m$  لكتلة إلكترود النيكل :  
حسب الاختزال الكاثودي :



لدينا :

$$n(Ni) = \frac{\Delta m}{M(Ni)} = x_{eq} \Rightarrow \Delta m = M(Ni) \cdot x_{eq} = \frac{K \cdot C_1 - C_2}{1 + K} \cdot V \cdot M(N) i$$

ت.ع :

$$\Delta m = \frac{(100 \times 3 \cdot 101^{-2} - 0,3) \times 0,1 \times 58,7}{1 + 100} \Rightarrow \Delta m = 0,157 \text{ g}$$

## التحولات النووية

1.1- معادلة تفاعل الاندماج هي المعادلة  $A$ :



1.2.1- طاقة الرابط بالنسبة لنواة الأورانيوم 235 :

$$E_l(^{235}_{92}U) = \Delta m \cdot c^2 = [92m_p + 143m_n - m(^{235}_{92}U)] \cdot c^2$$

$$E_l(^{235}_{92}U) = (2,21625 - 2,19835) \cdot 10^5 = 1970 MeV$$

طاقة الرابط بالنسبة لنواة :

$$\xi(^{235}_{92}U) = \frac{E_l(^{235}_{92}U)}{A} = \frac{1970}{235} = 7,62 MeV/nucléon$$

1.2.2- الطاقة  $|\Delta E_0|$  الناتجة عن التحول :

$$|\Delta E_0| = [m(Sr) + m(Xe) + 3m(n) - m(U) - m(n)] \cdot c^2$$

$$|\Delta E| = (2,19835 - 2,19655) \cdot 10^5 = 180 MeV$$

1.2- الطاقة الناتجة عن هذا التحول :

$$|\Delta E| = |\Delta m| \cdot c^2 = |m(^4_2He) + 2m(^0_1e) - m(^1_1H)| \cdot c^2$$

ت.ع :

$$|\Delta E| = |4,00151 + 2 \times 5,48579 \cdot 10^{-4} - 4 \times 1,00728| \times 931,5 MeV \cdot c^{-2} \cdot c^2 \approx 24,7 MeV \Rightarrow$$

$$|\Delta E| = 24,7 \times 1,6022 \cdot 10^{-13} \approx 3,96 \cdot 10^{-12} J$$

2.2- حساب عدد السنوات اللازمة لاستهلاك الهيدروجين الموجود في الشمس :

$$E' = \frac{|\Delta E|}{4}$$

ليكن  $E'$  الطاقة المحررة من طرف نواة واحدة من الهيدروجين حيث :

و الطاقة المحررة من طرف  $N$  نواة الموجودة في الشمس حيث :  $E = N \cdot E'$  مع :

مع :  $s = 0,1 m_s$  ( كتلة الهيدروجين  $H$  تمثل 10% من كتلة الشمس )

تحرر الشمس خلال كل سنة الطاقة  $E$  نتيجة هذا التحول ، والمدة الزمنية اللازمة لاستهلاك كل الهيدروجين الموجود في الشمس هي :

$$\left\{ \begin{array}{l} 1an \rightarrow E_s \\ \Delta t \rightarrow \frac{m}{m(^1_1H)} \cdot \frac{|\Delta E|}{4} \end{array} \right. \Rightarrow \Delta t = \frac{m}{m(^1_1H)} \cdot \frac{|\Delta E|}{4 \cdot E_s} \Rightarrow \Delta t = \frac{0,1 m_s}{m(^1_1H)} \cdot \frac{|\Delta E|}{4 E_s}$$

ت.ع :

$$\Delta t = \frac{0,1 \times 2 \cdot 10^{30} \times 3,96 \cdot 10^{-12}}{1,00728 \times 1,66054 \cdot 10^{-27} \times 4 \times 10^{34}} = 1,18 \cdot 10^{20} ans$$

الكهرباء :

## 1- دراسة ثنائي القطب $RL$

1.1- إثبات المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_{R_1}$  بين مربطي الموصى الأومي :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_{R_1} = R_1 \cdot i$$

$$u_b = L \frac{di}{dt} + ri = \frac{L}{R_1} \cdot \frac{d(R_1 \cdot i)}{dt} + r \cdot \frac{R_1 \cdot i}{R_1} = \frac{L}{R_1} \cdot \frac{du_{R_1}}{dt} + \frac{r}{R_1} \cdot u_{R_1}$$

$$\frac{L}{R_1} \cdot \frac{du_{R_1}}{dt} + \frac{r}{R_1} \cdot u_{R_1} + u_{R_1} = E \Rightarrow \frac{L}{R_1} \cdot \frac{du_{R_1}}{dt} + u_{R_1} \left( \frac{r + R_1}{R_1} \right) = E \Rightarrow \frac{L}{R_1 + r} \cdot \frac{du_{R_1}}{dt} + u_{R_1} = \frac{E \cdot R_1}{R_1 + r}$$

1- تحديد  $r$  مقاومة الوشيعة :

$$r = \frac{E \cdot R_1}{u_{R_{1max}}} - R_1 = R_1 \left( \frac{E}{u_{R_{1max}}} - 1 \right) \text{ وبالتالي : } u_{R_{1max}} = \frac{E \cdot R_1}{R_1 + r} \text{ ومنه : } \frac{du_{R_1}}{dt} = 0$$

مبياناً نجد :  $u_{R_{1max}} = 10,4 V$

$$r = 52 \times \left( \frac{12}{10,4} - 1 \right) \Rightarrow r = 8 \Omega$$

2- التحقق من قيمة  $L$  :

$$\text{لدينا : } L = \tau \cdot (R_1 + r) \quad \tau = \frac{L}{R_1 + r}$$

مبياناً نجد :  $\tau = 10 ms$

$$L = 10 \cdot 10^{-3} (52 + 8) \Rightarrow L = 0,6 H$$

## 2- دالة ثنائي القطب $RC$ و $RLC$

### 1- دراسة ثنائى القطب $RC$

1-1-1- تحديد  $R_0$  :

$$\text{حسب قانون أوم : } R_0 = \frac{u_{R_0}}{I_0} \quad \text{أي : } u_{R_0} = R_0 \cdot I_0$$

$$R_0 = \frac{2}{4 \cdot 10^{-6}} = 5 \cdot 10^5 \Omega = 500 k\Omega \quad \text{والتالي : } u_{R_0} = 2V$$

2- قيم سعة المكثف  $C$  :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_{AB} = u_C + u_{R_0}$$

$$u_C = \frac{I_0}{C} \cdot t \quad \text{أي : } q = C \cdot u_C = I_0 \cdot t$$

$$u_{AB} = \frac{I_0}{C} \cdot t + u_{R_0}$$

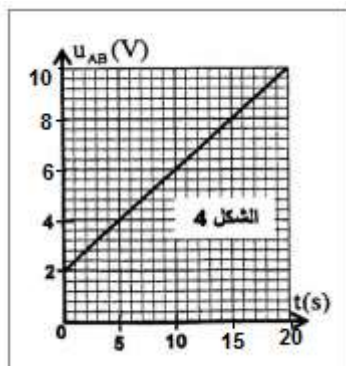
$$\text{معادلة المنحنى تكتب : } u_{AB} = \frac{\Delta u_{AB}}{\Delta t} \cdot t + u_{AB}(0) = \frac{6-2}{10-0} \cdot t + 2 = 0,4t + 2$$

$$\frac{I_0}{C} = 0,4 \Rightarrow C = \frac{I_0}{0,4} = \frac{4 \cdot 10^{-6}}{0,4} \Rightarrow C = 10^{-5} F = 10 \mu F$$

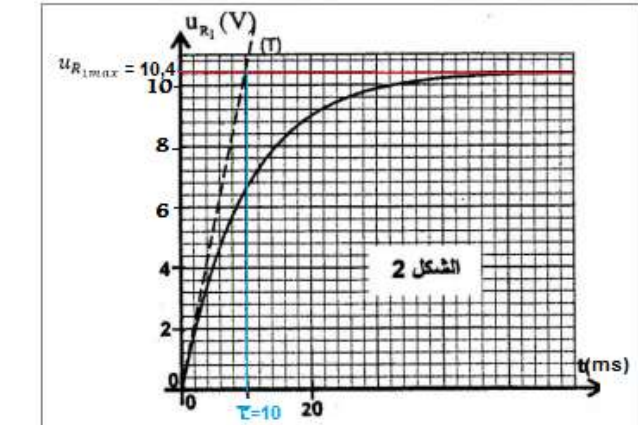
### 2- دالة ثنائى القطب $RLC$

1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة  $q$  للمكثف :

حسب قانون إضافية التوترات :  $u_b + u_R + u_C = 0$



2



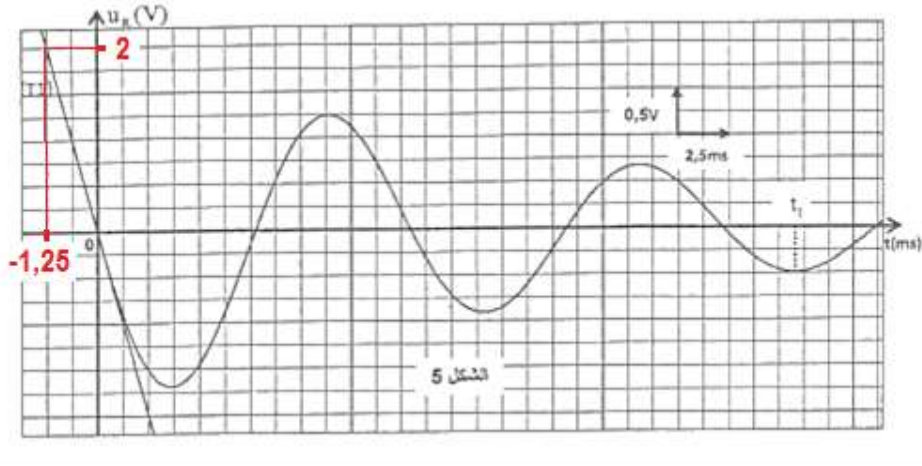
الطاقة الكلية  $E_T$  في الدارة تساوي مجموع الطاقة الكهربائية  $E_e$  المخزونة في المكثف و الطاقة المغنتيسية  $E_m$  المخزونة في الوشيعة :

$$E_T = E_e + E_m$$

$$\begin{cases} E_e = \frac{1}{2C} \cdot q^2 \\ E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2 = \frac{1}{2} L \cdot \left( \frac{dq}{dt} \right)^2 \end{cases} \Rightarrow E_T = \frac{1}{2C} \cdot q^2 + \frac{1}{2} L \cdot \left( \frac{dq}{dt} \right)^2 \Rightarrow \frac{dE_T}{dt} = \frac{q}{C} \cdot \frac{dq}{dt} + L \cdot \frac{dq}{dt} \cdot \frac{d^2q}{dt^2} = \frac{dq}{dt} \cdot \left( \frac{q}{C} + L \cdot \frac{d^2q}{dt^2} \right)$$

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

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



3-2-2- إثبات تعبر  $U_0$  :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_b + u_R + u_C = 0$$

$$\frac{L}{R} \cdot \frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{R} \cdot u_R + u_C = 0$$

أي: عند اللحظة  $t = 0$  لدينا  $t = 0$

$$u_R = 0 \quad \text{و} \quad u_C = U_0$$

$$\frac{L}{R} \cdot \left( \frac{du_R}{dt} \right)_{t=0} + U_0 = 0 \quad \text{و بالتالي:}$$

$$U_0 = -\frac{L}{R} \cdot \left( \frac{du_R}{dt} \right)_{t=0} \quad \text{نستنتج:}$$

تحديد قيمة  $U_0$

$$U_0 = -\frac{L}{R} \cdot \left( \frac{\Delta u_R}{\Delta t} \right)_{t=0}$$

$$U_0 = -\frac{0.6}{40} \times \frac{2-0}{0-1.25 \cdot 10^{-3}} = 12 V$$

4-2-2- الطاقة المبذدة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين  $0$  و  $t_1$  :

$$|E| = |E_T(t_1) - E_T(0)|$$

$$u_C = -(u_b + u_R) = -\left( \frac{L}{R} \cdot \frac{du_R}{dt} + \frac{r+R}{R} \cdot u_R \right); \quad i = \frac{u_R}{R}$$

$$E_T = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2} L \cdot i^2 \Rightarrow E_T = \frac{1}{2} C \cdot \left( \frac{L}{R} \cdot \frac{du_R}{dt} + \frac{r+R}{R} \cdot u_R \right)^2 + \frac{1}{2} L \cdot \left( \frac{u_R}{R} \right)^2$$

عند اللحظة  $t = 0$  لدينا (حسب مبيان الشكل 5)  $u_R = 0$  ومنه:

$$E_T(0) = \frac{1}{2} C \left( \frac{L}{R} \cdot \left( \frac{du_R}{dt} \right)_{t=0} \right)^2 = \frac{1}{2} C \cdot (U_0)^2 \Rightarrow E_T(0) = \frac{1}{2} \times 10^{-5} \times 12^2 = 7,2 \cdot 10^{-4} J$$

عند اللحظة  $t_1$  لدينا  $u_R(0) = -0,5 V$  و  $\left( \frac{du_R}{dt} \right)_{t_1} = 0$  ومنه:

$$E_T(t_1) = \frac{1}{2} C \left( \frac{R+r}{R} \cdot u_R(0) \right)^2 + \frac{1}{2} L \cdot \left( \frac{u_R(0)}{R} \right)^2 \Rightarrow E_T(t_1) = \frac{1}{2} \left( \frac{u_R(0)}{R} \right)^2 [C \cdot (R+r)^2 + L]$$

$$E_T(t_1) = \frac{1}{2} \times \left( \frac{0,5}{40} \right)^2 [10^{-5} (40+8)^2 + 0,6] = 4,87 \cdot 10^{-5} J$$

$$|E_J| = |E_T(t_1) - E_T(0)| = 7,2 \cdot 10^{-4} - 4,87 \cdot 10^{-5} \Rightarrow |E_J| = 6,71 \cdot 10^{-4} J$$

### 3- تضمين الوسعة لإشارة جيبية

1-3- إثبات تعبر  $u_s(t)$  :

$$\cos a \cdot \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)] \quad \text{لدينا العلاقة:}$$

$$u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t) = k \cdot (s(t) + U_0) \cdot u_2(t) = k [S_m \cdot \cos(2\pi f_s \cdot t) + U_0] \cdot U_m \cdot \cos(2\pi F_p \cdot t) \quad \text{لدينا:}$$

$$u_s(t) = k \cdot S_m \cdot U_m \cos(2\pi f_s \cdot t) \cdot \cos(2\pi F_p \cdot t) + k \cdot U_0 \cdot U_m \cos(2\pi F_p \cdot t)$$

$$u_s(t) = \frac{1}{2} k \cdot S_m \cdot U_m \cos[2\pi(F_p + f_s) \cdot t] + \frac{1}{2} k \cdot S_m \cdot U_m \cos[2\pi(F_p - f_s) \cdot t] + k \cdot U_0 \cdot U_m \cos(2\pi F_p \cdot t)$$

$$f_2 = F_p \quad \text{و} \quad f_1 = f_s + F_p \quad \text{و} \quad \frac{1}{2} k \cdot S_m \cdot U_m = \frac{1}{2} k \cdot U_0 \cdot U_m \cdot \frac{S_m}{U_0} = \frac{1}{2} A \cdot m \quad \text{و منه:} \quad m = \frac{S_m}{U_0} \quad \text{و} \quad A = k \cdot U_0 \cdot U_m \quad \text{نضع:}$$

$$f_3 = f_s - F_p \quad \text{و}$$

$$u_s(t) = \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi f_1 \cdot t) + A \cdot \cos(2\pi f_2 \cdot t) + \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi f_3 \cdot t) \quad \text{نحصل على:}$$

3-قيمة نسبة التضمين :  $m$

انطلاقاً من المبيان لدينا :

$$\frac{1}{2}k \cdot S_m \cdot U_m = 0,5 \quad \text{و} \quad kU_0 U_m = 2$$

$$\frac{1}{2}k \cdot S_m \cdot U_m = \frac{1}{2}k \cdot m \cdot U_0 \cdot U_m$$

$$\frac{\frac{1}{2}k \cdot m \cdot U_0 \cdot U_m}{kU_0 U_m} = \frac{1}{2}m = \frac{0,5}{2} \Rightarrow m = 0,5$$

قيمة التردد :  $f_S$

$$f_S = F_p - f_1 \quad \text{أي:} \quad f_1 = f_S + F_p$$

انطلاقاً من المبيان لدينا :  $F_p = 5 \text{ kHz}$  و  $f_1 = 6,5 \text{ kHz}$

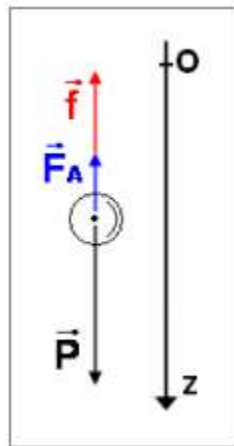
$$\text{أي:} \quad f_S = 6,5 - 5 = 0,5 \text{ kHz} \Rightarrow f_S = 500 \text{ Hz}$$

3-تحديد  $C_0$  سعة المكثف لدارة التوافق :

التردد الخاص لدارة التوافق يكتب :  $f_0 = F_p = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C_e}}$  أي:  $f_0 = F_p = 1,17 \cdot 10^{-8}$

المكثفان  $C$  و  $C_0$  مركبان على التوالي نكتب :  $\frac{1}{C_0} = \frac{1}{C_e} - \frac{1}{C} = \frac{C - C_e}{C_e \cdot C}$  ومنه :

$$C_0 = \frac{C_e \cdot C}{C - C_e} = \frac{1,17 \cdot 10^{-8} \times 10 \cdot 10^{-6}}{10 \cdot 10^{-6} - 1,17 \cdot 10^{-8}} = 1,17 \cdot 10^{-8} F \Rightarrow C_0 = 11,7 \text{ nF}$$



### الميكانيك

#### الجزء الأول : دراسة السقوط الرأسى باحتكاك لكرية

1-إثبات المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدروسة : الكرينة

جرد القوى :  $\vec{P}$  : وزن الجسم ;  $\vec{F}$  : دافعة أرخميدس ;  $\vec{f}$  : قوة احتكاك المائع

نعتبر المعلم  $(\vec{k}, 0)$  المرتبط بالأرض غاليليا ، نطبق القانون الثاني لنيوتون :

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

الإسقاط على المحور  $Oz$  :

$$m = \rho_s \cdot V_s \quad \text{مع} \quad \frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{m} \cdot v = g(1 - \frac{\rho_\ell \cdot V_s}{m}) \quad \text{ومنه:} \quad m \cdot g - \rho_\ell \cdot V_s g - \lambda \cdot v = ma$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} \cdot v = g(1 - \frac{\rho_\ell}{\rho_s}) \quad \text{المعادلة التفاضلية:}$$

2-قيمة  $a_0$  التسارع عند  $t = 0$  :

$$a_0 = \left( \frac{dv}{dt} \right)_{t=0} \quad \text{و} \quad v_0 = 0 \quad \text{مع} \quad \left( \frac{dv}{dt} \right)_{t=0} + \frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} \cdot v_0 = g(1 - \frac{\rho_\ell}{\rho_s})$$

$$a_0 = g \left( 1 - \frac{\rho_\ell}{\rho_s} \right) = 9,8 \times (1 - 0,15) \Rightarrow a_0 = 8,33 \text{ m.s}^{-2} \quad \text{نستنتج:}$$

3-قيمة  $v_\ell$  السرعة الحدية :

$$\frac{dv}{dt} = 0 \quad \text{عند} \quad v = v_\ell = cte \quad \text{يكون:}$$

$$\frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} \cdot v_\ell = g(1 - \frac{\rho_\ell}{\rho_s}) \quad \text{المعادلة التفاضلية تكتب:}$$

$$v_\ell = \frac{\rho_s \cdot V_s}{\lambda} g \cdot \left( 1 - \frac{\rho_\ell}{\rho_s} \right) \Rightarrow v_\ell = \frac{9,8}{12,4} \times (1 - 0,15) \Rightarrow v_\ell = 0,67 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{أي:}$$

$$\frac{v_2}{v_1} = 2 - \frac{\Delta t}{\tau} \quad \text{4-إثبات التعبير:}$$

باستعمال المعادلة التفاضلية :  $a_0 = g \left( 1 - \frac{\rho_\ell}{\rho_s} \right)$  مع :  $a_i = -\frac{1}{\tau} v_i + a_0$

باستعمال طريقة أولير :  $v_{i+1} = a_i \cdot \Delta t + v_i$

$$v_{i+1} = \left( -\frac{1}{\tau} v_i + a_0 \right) \cdot \Delta t + v_i = -\frac{v_i}{\tau} \cdot \Delta t + a_0 \cdot \Delta t + v_i \Rightarrow \frac{v_{i+1}}{v_i} = 1 - \frac{\Delta t}{\tau} + \frac{a_0}{v_i} \cdot \Delta t \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{v_2}{v_1} = 1 - \frac{\Delta t}{\tau} + \frac{a_0}{v_1} \cdot \Delta t = 1 - \frac{\Delta t}{\tau} + \frac{a_0}{a_0 \cdot \Delta t + v_0}. \Delta t = 1 - \frac{\Delta t}{\tau} + 1 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = 2 - \frac{\Delta t}{\tau}$$

حساب  $v_1$  :  $v_1 = a_0 \cdot \Delta t + v_0 = 8,33 \times 8,10^{-3} = 0,067 \text{ m.s}^{-1}$

$$\text{حساب } v_2 : v_2 = v_1 \left( 2 - \frac{\Delta t}{\tau} \right) = 0,067 \times \left( 2 - \frac{8,10^{-3}}{12,4} \right) = 0,127 \text{ m.s}^{-1}$$

5-التاريخ  $t_l$  الذي تأخذ عنده الكرينة القيمة  $v_l$  :

$$\text{لدينا} : e^{-\frac{t}{\tau}} = 1 - \frac{v}{v_l} \Rightarrow v = v_l \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

$$\text{ومنه} : \frac{t}{\tau} = -\ln \left( 1 - \frac{v}{v_l} \right) \Rightarrow t = -\tau \cdot \ln \left( 1 - \frac{v}{v_l} \right)$$

$$\text{ت.ع} : t_l = -\frac{1}{12,4} \ln(1 - 0,99) \Rightarrow t_l = 0,37 \text{ s}$$

6-المسافة  $d$  التي قطعتها الكرينة خلال النظام الانتقالية :

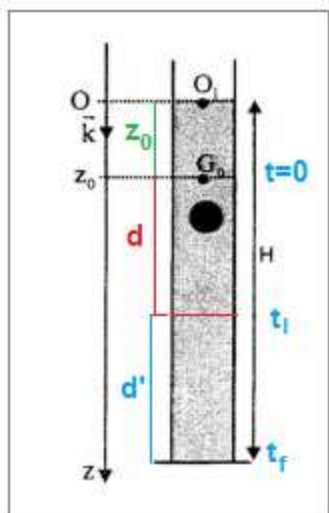
النظام الانتقالية طول مساره  $d$  ومدته  $t_l$  :

$$d' = v_l \cdot (\Delta t_f - t_l) \quad \text{(حركة مستقيمية منتظمة طول مساره)}$$

$$\text{ومدته} : t_2 = \Delta t_f - t_l = 1,14 - 0,37 = 0,77 \text{ s}$$

$$H = z_0 + d + d' \Rightarrow d = H - z_0 - d' = H - z_0 - v_l \cdot t_2$$

$$\text{ت.ع} : d = 0,796 - 0,03 - 0,67 \times 0,77 \Rightarrow d = 0,25 \text{ m}$$



## الجزء الثاني: الدراسة الطاقية لنواص مرن

1-تعبير الإطالة  $\Delta\ell_0$  عند التوازن :

المجموعة المدرosa : الكرينة

جرد القوى :  $\vec{P}$  : وزن الكرينة ،  $\vec{R}$  : تأثير السطح ،  $\vec{T}$  : توتر النابض

$$\text{طبق القانون الأول لنيوتن} : \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = \vec{0}$$

الإسقاط على المحور  $0x$  :

$$mg \cdot \sin\alpha - K \cdot \Delta\ell_0 = 0 \quad \text{أي: } P_x + R_x + T_x = 0$$

$$\text{و بال التالي: } \Delta\ell_0 = \frac{m \cdot g \cdot \sin\alpha}{K}$$

2-تعبير طاقة الوضع للمتدبّذب :

$$E_p = E_{pe} + E_{pp}$$

لدينا :

$$cte = -\frac{1}{2}K \cdot \Delta\ell_0^2 \quad \text{الحالة المرجعية عند } x = 0 \Rightarrow E_{pe} = \frac{1}{2}K(\Delta\ell_0 + x)^2 + cte$$

$$E_{pe} = \frac{1}{2}K(\Delta\ell_0 + x)^2 - \frac{1}{2}K \cdot \Delta\ell_0^2 \quad \text{يعبر } E_{pe} \text{ يصبح :}$$

$$cte = 0 \quad \text{الحالة المرجعية عند } z = 0 \Rightarrow E_{pp} = m \cdot g \cdot z + cte$$

$$m \cdot g \cdot \sin\alpha = K \cdot \Delta\ell_0 \quad \text{و} \quad z = -x \cdot \sin\alpha \quad \text{مع} \quad E_{pp} = m \cdot g \cdot z$$

$$E_{pp} = -m \cdot g \cdot x \cdot \sin\alpha = -K \cdot x \cdot \Delta\ell_0 \quad \text{يعبر } E_{pp} \text{ يصبح :}$$

$$E_p = \frac{1}{2}K(\Delta\ell_0 + x)^2 - \frac{1}{2}K \cdot \Delta\ell_0^2 - K \cdot x \cdot \Delta\ell_0 = \frac{1}{2}K \cdot \Delta\ell_0^2 + K \cdot x \cdot \Delta\ell_0 + \frac{1}{2}K \cdot x^2 - \frac{1}{2}K \cdot \Delta\ell_0^2 - K \cdot x \cdot \Delta\ell_0$$

$$E_p = \frac{1}{2}K \cdot x^2$$

2-المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول  $x$  :

$$E_m = \frac{1}{2}m \cdot \dot{x}^2 + \frac{1}{2}Kx^2 \quad \text{ومنه: } E_m = E_C + E_P$$

$$m \cdot \dot{x} \cdot \ddot{x} + K \cdot x \cdot \dot{x} = 0 \quad \text{أي: } \frac{dE_m}{dt} = 0 \quad \text{بانحفاظ الطاقة الميكانيكية نكتب :}$$

$$\ddot{x} + \frac{K}{m}x = 0 \quad \text{المعادلة التفاضلية تكتب :}$$

3-قيمة الصلابة  $K$  والوسع  $X_m$  وتطور  $\varphi$  :

-صلابة النابض  $K$  :

$$K = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2} \quad T_0^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m}{K} \quad \text{أي : } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

حسب مبان الشكل 2 لدينا الدور الطاقي  $s$  نعلم أن :  $T = 0,2 s$

$$T = 0,2 s \Rightarrow T_0 = 0,4 s \quad K = \frac{4 \times 10 \times 0,1}{0,4^2} = 25 \text{ N.m}^{-1}$$

-الوسع :  $X_m$

$$X_m = \sqrt{\frac{2.E_{P \max}}{K}} \quad \text{لدينا : } X_m^2 = \frac{2.E_{P \max}}{K} \quad \text{وبالتالي : } E_{P \max} = \frac{1}{2} K X_m^2$$

حسب المبيان لدينا :  $E_{P \max} = 5 \cdot 10^{-3} J$

$$E_{P \max} = 5 \cdot 10^{-3} J \quad X_m = \sqrt{\frac{2 \times 5 \cdot 10^{-3}}{25}} = 0,02 m \Rightarrow X_m = 2 \text{ cm}$$

-الطور :  $\varphi$

$$E_P(t=0) = \frac{1}{2} K x^2 \quad \text{لدينا : } E_P(t=0) = \frac{1}{2} K x^2 \quad \text{نكتب : } t=0 \quad E_P = \frac{1}{2} K x^2$$

$$X_0 = \sqrt{\frac{2.E_{P(t=0)}}{K}} = \sqrt{\frac{2 \times 1,25 \cdot 10^{-3}}{25}} = 0,01 m \quad \text{ومنه :}$$

$$\cos \varphi = \frac{X_0}{X_m} = \frac{0,01}{0,02} = \frac{1}{2} \quad \text{أي : } x(t=0) = X_m \cos \varphi = X_0 \quad \varphi = \pm \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \frac{1}{2}$$

$$\text{بما ان : } \varphi = \frac{\pi}{3} \quad V_0 = \dot{x}(t=0) = -X_m \frac{2\pi}{T_0} \sin \varphi < 0 \quad \text{وبالتالي :}$$

2-3-تعبر السرعة :  $V_0$

باعتبار ان حفاظ الطاقة الميكانيكية نكتب :

$$E_m = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} K x^2 = cte$$

$$E_m = \frac{1}{2} m V_0^2 + \frac{1}{2} K X_0^2 \quad \text{عند اللحظة } t=0 \quad \text{الطاقة الميكانيكية تكتب :}$$

$$E_m = \frac{1}{2} K X_m^2 \quad \text{عند الموضع } x = X_m$$

$$\frac{1}{2} m V_0^2 + \frac{1}{2} K X_0^2 = \frac{1}{2} K X_m^2 \Rightarrow m V_0^2 = K (X_m^2 - X_0^2) \Rightarrow V_0^2 = \frac{K}{m} \left( X_m^2 - \left( \frac{X_m}{2} \right)^2 \right) = \frac{3K}{4m} \cdot X_m^2$$

$$V_0 = X_m \cdot \sqrt{\frac{3K}{4m}} \Rightarrow V_0 = \frac{X_m}{2} \cdot \sqrt{\frac{3K}{m}}$$

