

# التصحيح من إنجاز الأستاذ مبارك هندا

الصفحة  
1  
8

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

-الموضوع-

NS 30

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي



المركز الوطني للتقويم والإمتحانات  
والتوجيه

★  
 $\alpha$

4  
7

مدة الإجاز

المعامل

الفيزياء والكيمياء

شعبة العلوم الرياضية : "أ" و "ب"

المادة

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرينا في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء.

### الكيمياء (7 نقط)

- تفاعل الماء مع حمض و مع إستر،
- التحليل الكهربائي للماء.

### الفيزياء (13 نقطة)

#### ❖ التمرin 1 : التحولات النووية (3,25 نقط)

- النشاط الإشعاعي  $\alpha$  للراديوم،
- حركة الدقيقة  $\alpha$  في مجال مغناطيسي منتظم.

#### ❖ التمرin 2 : الكهرباء (5 نقط)

- إستجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر،
- إستجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر،
- المندبذب RLC في النظام القسري.

#### ❖ التمرin 3 : الميكانيك (4,75 نقط)

- حركة جسم صلب في الهواء و في سائل،
- حركة نواس مرن.

# التصحيح من انجاز الأستاذ مبارك هندا

الصفحة  
2  
8

NS 30

الامتحان الوطني الموحد للثانوية - الدورة العادية 2018 - الموضوع  
- مادة: الكيمياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية "أ" و "ب"

د

## الكيمياء (7 نقاط):

الماء نوع كيميائي يتميز بدور أساسى في كيمياء المحاليل المائية. سندرس في هذا التمرин :

- محلولاً مائياً لحمض،
- حمأة إستر،
- التحليل الكهربائي للماء.

### 1- دراسة محلول مائي لحمض HA :

نحضر محلولاً مائياً S<sub>A</sub> للحمض 2- مثيل بروبانويك، حجمه V و تركيزه المولى C=10<sup>-2</sup> mol.L<sup>-1</sup>. أعطى قياس pH القيمة S<sub>A</sub> pH=3,44 . نرمز لهذا الحمض بالصيغة HA و لقاعدته المرافقة بـ A<sup>-</sup>.

1-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الحمض HA مع الماء. 0,25

1-2- أحسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل و استنتاج النوع الكيميائي المهيمن للمزدوجة HA<sub>(aq)</sub>/A<sup>-</sup><sub>(aq)</sub> . 0,75

1-3- أوجد تعبير pK<sub>A</sub> للمزدوجة HA<sub>(aq)</sub>/A<sup>-</sup><sub>(aq)</sub> بدلالة كل من C و pH. تحقق أن pK<sub>A</sub> ≈ 4,86 . 0,75

1-4- نأخذ حجماً V<sub>A</sub> = 20 mL من محلول المائي S<sub>A</sub> و نضيف إليه تدريجياً حجماً V<sub>B</sub> من محلول مائي (S<sub>B</sub>) لهيدروكسيد الصوديوم Na<sup>+</sup><sub>(aq)</sub> + OH<sup>-</sup><sub>(aq)</sub> C<sub>B</sub>=C مع V<sub>B</sub> < 20mL .

1-4-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الذي يحدث (نعتبر هذا التفاعل تماماً). 0,5

1-4-2- أوجد قيمة الحجم V<sub>B</sub> من محلول (S<sub>B</sub>) المضاف عندما يأخذ pH الخليط التفاعلي القيمة 5,50 . 0,5

### 2- حمأة إستر:

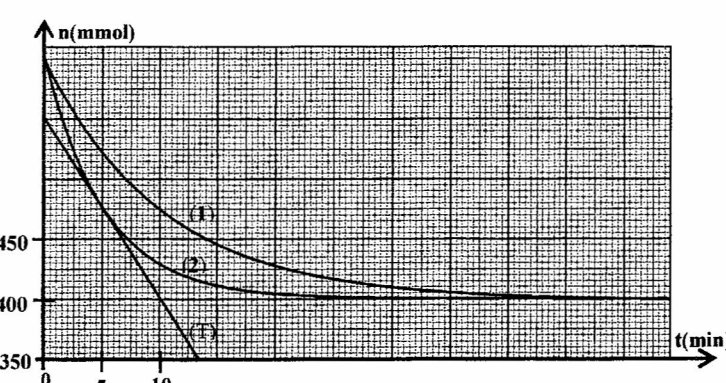
للاستر 2- مثيل بروبانوات الإثيل ، ذي الصيغة نصف المشورة CH<sub>3</sub>—CH—C(=O)—O—CH<sub>2</sub>—CH<sub>3</sub> نكهة الفراولة.

ينتج عن حمأة هذا الإستر، الذي نرمز له بـ E، حمض و كحول .

ننجز خليطين متساوبي المولات من الإستر E والماء. حجم كل خليط هو V<sub>0</sub>.

يمثل المنحنيان (1) و (2) في الشكل جانبية تطور كمية مادة الإستر E خلال الزمن عند نفس درجة الحرارة θ. تم الحصول على أحد هذين المنحنيين بإنجاز هذه الحمأة دون إضافة حفاز.

2-1- اكتب ، باستعمال الصيغة نصف المشورة، المعادلة المنفذة لتفاعل الذي يحدث.



2-2- حدد ميانيما زمن نصف التفاعل في حالة التحول الموافق للمنحنى (1).

3- تعرّف، معللاً جوابك، على المنحنى الموافق لتفاعل الحمأة الذي أنجز بدون حفاز.

0,75

0,5

## التصحيح من انجاز الأستاذ مبارك هندا

الصفحة  
3  
8

NS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العاشرة 2018 - الموضوع  
- مادة: الفيزياء والكيمياء - هبة العلوم الرياضية "أ" و "ب"

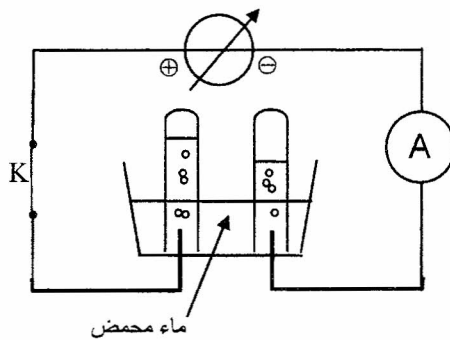
**α**

- 4-2- باستغلال المنحنى (2)، حدد بالوحدة  $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ ، السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t_1 = 5\text{ min}$ . يمثل (T) المماس للمنحنى (2) في النقطة ذات الأقصول  $t_1$ . نأخذ حجم الخليط التفاعلي  $V_0 = 71\text{ mL}$ .

0,75

### 3- التحليل الكهربائي للماء:

نسكب في محلل كهربائي حجماً من الماء المحمض. و لتجفيف الغاز الذي ينتج ، نضع فوق كل إلكترود من الغرافيت أنبوب اختبار مقلوباً و مملوء بالماء، ثم ننجز التركيب الكهربائي الممثل في تبانية الشكل جانبـه. نغلق قاطع التيار K و نضبط الشدة I للتيار الكهربائي على القيمة  $I = 0,2\text{ A}$ . نأخذ هذه اللحظة أصلاً للتواريخ ( $t = 0$ ).



المعطيات:

- المزدوجتان Ox/Red المتدخلتان في هذا التحليل الكهربائي هما:  
 $\text{H}_{(\text{aq})}^+ / \text{H}_{(\text{g})}$  و  $\text{O}_{(\text{g})} / \text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$

- الحجم المولى في ظروف التجربة:  $V_m = 24\text{ L.mol}^{-1}$

-  $e = 1,6 \cdot 10^{-19}\text{ C}$  ;  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}\text{ mol}^{-1}$

### 3-1- أعطِ عدد الاقتراحات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية:

0,5

- أ- الإلكترود المرتبط بالقطب الموجب للمولد هو الأنود.
- ب- التحول القسري تفاعل يتم في المنحى المعاكس للتحول التقاني.
- ج- خلال إشغال محلل الكهربائي، يحدث اختزال عند الأنود.
- د- يخرج التيار الكهربائي من محلل الكهربائي من الكاتود.

### 3-2- اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند الأنود.

0,5

- 3-3- أوجد، عند لحظة  $t$ ، تعبير حجم غاز ثانوي الأوكسجين المتكون بدلالة  $I$  و  $V_m$  و  $e$  و  $t$ . أحسب قيمته عند اللحظة  $t = 8\text{ min}$ .

0,75

### الفيزياء (13 نقط)

#### التمرين 1 : التحولات النووية (3,25 نقط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي  $\alpha$  للراديوم و حركة دقيقة  $\alpha$  في مجال مغناطيسي منتظم.

- 1- في سنة 1898 أعلن بييار و ماري كيري (Pierre et Marie Curie) عن اكتشاف عنصرين مشعين: البولونيوم والراديوم . يُعتبر تحول الراديوم  $^{226}_{88}\text{Ra}$  إلى الرادون  $^{222}_{86}\text{Rn}$  أحد الأمثلة المؤرخة للإشعاع النووي  $\alpha$  . وقد أختير، خلال تلك الفترة، الراديوم كمرجع لحساب نشاط عينة مشعة الذي تم التعبير عنه بالكيري (Ci) (Ci) قبل أن يتم إعتماد البيكريل (Bq) كوحدة ، حيث أن  $1\text{ Ci}$  هو نشاط عينة من الراديوم 226 كتلتها غرام واحد (1g).

# التصحيح من إنجاز الأستاذ مبارك هندا

الصفحة  
4  
8

NS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكلوريا - الدورة العادية 2018 - الموضوع  
- مادة: الفيزياء والشیعیاء - هيئة العلوم الرياضية "أ" و "بـ"

d

معطيات :

- الكتلة المولية للراديوم :  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ;  $M = 226 \text{ g.mol}^{-1}$  ; ثابتة أفوکاردو :
- طاقة الربط لنواة الراديوم:  $E_\ell(\text{Ra}) = 1,7311 \cdot 10^3 \text{ MeV}$  ;
- طاقة الربط لنواة الرادون:  $E_\ell(\text{Rn}) = 1,7074 \cdot 10^3 \text{ MeV}$  ;
- طاقة الربط لنواة الهيليوم:  $E_\ell(\text{He}) = 28,4 \text{ MeV}$  ;
- ثابتة النشاط الإشعاعي للراديوم:  $t_{\text{an}} = 365,25 \text{ jours}$  ;  $\lambda = 1,4 \cdot 10^{-11} \text{ s}^{-1}$  ;

0,25  
0,5

- 1-1. أعط تعريف طاقة الربط لنواة.  
1-2. اختار الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية :

- أ- الراديوم و الرادون نظيران.
  - ب- تحتوي نواة الراديوم على 88 نوترون و 138 بروتون.
  - ج- بعد مرور المدة  $t_{1/2}$  عمر النصف لنوءة الراديوم يتبقى 12,5% من نوى الراديوم البدينية.
  - د- العلاقة بين عمر النصف و ثابتة النشاط الإشعاعي هي:  $t_{1/2} = \lambda \cdot \ln 2$ .
- 1-3. بين أن  $1 \text{ Ci} \approx 3,73 \cdot 10^{10} \text{ Bq}$ .
- 1-4. حدد بالوحدة Bq، عند يونيو 2018، نشاط عينة من الراديوم كتلتها 1g على أن نشاطها كان يساوي 1Ci عند يونيو 1898.
- 1-5. أحسب بالوحدة MeV، الطاقة  $|\Delta E|$  الناتجة عن تفتق نواة واحدة من الراديوم.

0,5  
0,5  
0,5  
0,5

- 2- تصل الدائنة  $\alpha$  المنبعثة إلى ثقب O بسرعة أفقية  $V_0$  حيث تلتج منطقة يوجد بها مجال مغناطيسي  $\vec{B}$  منتظم متوازد مع المستوى الرأسي ( $\pi$ ) شدته  $B = 1,5 \text{ T}$  فتتحرف لتصطدم بالشاشة في النقطة M (أنظر الشكل جانبه).

نعتبر شدة وزن الدقيقة  $\alpha$  ذات الشحنة  $q = +2e$ ، مهملة أمام شدة قوة لورنتز التي تخضع لها هذه الدقيقة.

- 2-1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، حدد طبيعة حركة الدقيقة  $\alpha$  في المنطقة التي يوجد فيها المجال المغناطيسي  $\vec{B}$ .

0,5  
0,5

- 2-2. أوجد تعبير المسافة OM بدلالة كل من  $(\alpha)$  و  $e$  و  $B$  و  $V_0$ . أحسب قيمتها.

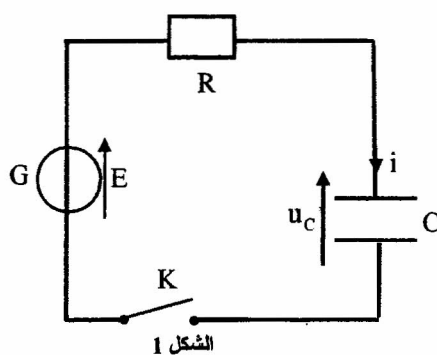
0,5

نعطي: - كتلة الدقيقة  $\alpha$  :  $m(\alpha) = 6,6447 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  :  
-  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$  ;  $V_0 = 1,5 \cdot 10^7 \text{ m.s}^{-1}$  .

## التمرين 2 : الكهرباء (5 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة :

- إستجابة ثاني القطب RC لرتبة توتر.
- إستجابة ثاني القطب RL لرتبة توتر.
- رنين التيار الكهربائي في دارة RLC على التوالي.



I- إستجابة ثاني القطب RC لرتبة توتر.

نجز التركيب الممثل في تبليطة الشكل 1 والمكون من:

- مولد للتوتر G قوته الكهرومagnetique  $E$  ;
- موصل أومي مقاومته  $R = 2 \text{ k}\Omega$  ;
- مكثف سعته  $C$  غير مشحون بدنيا؛
- قاطع التيار K.

# التصحيح من إنجاز الأستاذ مبارك هندا

الصفحة  
5  
8

NS 30

الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العاشرة 2018 - الموضوع  
- مادة، الفيزياء والكيمياء - هيئة العلوم الرياضية "أ" و "ب"

**C**

نغلق القاطع K عند لحظة نختارها أصلًا للتاريخ ( $t=0$ ). يمثل  $\frac{du_c}{dt}$  التوتر بين مربعي المكثف.

يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات  $\frac{du_c}{dt}$  بدلالة  $u_c$ .

1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها  $u_c$ .

0,25

2- حدد قيمة E وتحقق أن  $C=10\text{nF}$ .

0,5

3- نعرف المردود الطيفي لعملية شحن مكثف ب :  $E_e = \rho u_c$  حيث

$E_e$  هي الطاقة التي يخترنها المكثف حتى يتحقق النظام الدائم و

$E_g = C \cdot E^2$  هي الطاقة المنوحة من طرف المولد. حدد قيمة  $\rho$ .

0,25

II- استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توفر

نجز التركيب الممثل في الشكل 3 و المكون من :

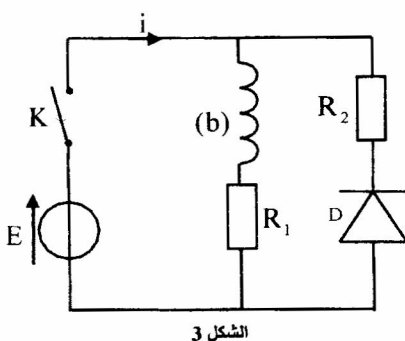
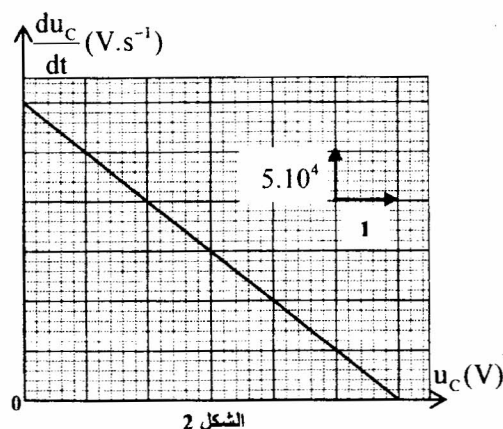
- مولد قوته الكهرومagnetique  $E=6\text{V}$  :

- موصلين أو مبين مقاومتاهما على التوالى  $R_1$  و  $R_2=2\text{k}\Omega$  :

- وشيعة (b) معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها  $r=20\Omega$  :

- قاطع للتيار K :

- صمام ثانوي D مؤتمث له عتبة التوتر  $u_S=0$ .



1- نغلق القاطع K عند لحظة نختارها أصلًا للتاريخ ( $t=0$ ). يمكن نظام معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتطور الشدة ( $i(t)$ ) للتيار في

الدارة (الشكل 4). يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند اللحظة  $t=0$ .

1-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها  $i(t)$ .

0,25

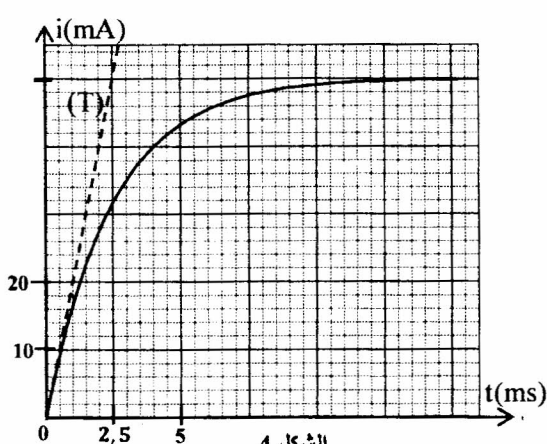
1-2- حدد قيمة المقاومة  $R$  وتحقق أن قيمة معامل تحريض الوشيعة هو  $L=0,3\text{H}$ .

0,5

1-3- أحسب التوتر بين مربعي الوشيعة في النظام الدائم.

0,5

2- عندما يتحقق النظام الدائم، نفتح K. نأخذ لحظة فتح القاطع K أصلًا جديدا للتاريخ ( $t=0$ ).



2- ما هي قيمة شدة التيار مباشرة بعد فتح القاطع K؟ على جوابك.

0,5

# التصحيح من انجاز الأستاذ مبارك هندا

الصفحة  
6  
8

NS 30

امتحان الولجي الموحد للثانوية - الدورة العاشرة 2018 - الموضوع  
- هادة، الفيزياء والكيمياء - هئية العلوم الرياضية "أ" و "ب"

**د**

- 2- حدد عند اللحظة  $t=0$ ، اعتماداً على المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشدة  $i(t)$  للتيار، قيمة كل من  $\frac{di(t)}{dt}$  والتوتر بين مربطي الشبكة عند فتح الدارة.
- 3- علل دور فرع الدارة المكون من الصمام الثنائي والموصل الأولي ذي المقاومة  $R_2$  في الدارة لحظة فتح قاطع التيار  $K$ .

### III- المتذبذب RLC في النظام القسري

تنجز الدارة RLC المكونة من العناصر التالية مركبة على التوالي :

- مولد يزود الدارة بتوتر متذبذب جيبى  $u(t)$ ، توتره الفعال ثابت وتردداته قابل للضبط؛

- موصل أولي مقاومته  $R_3 = 1980 \Omega$ ؛

- الوشيعة (b) السابقة؛

- مكثف سعته  $C_1$ .

مكنت الدراسة التجريبية من خط المنحنى الممثل لتغيرات الممانعة  $Z$  لثاني القطب RLC بدلالة التردد  $N$  (الشكل 5).

$$\text{نأخذ: } \sqrt{2} = 1,4 \quad \text{و} \quad \pi^2 = 10.$$

1- حدد قيمة التردد عند الرنين.

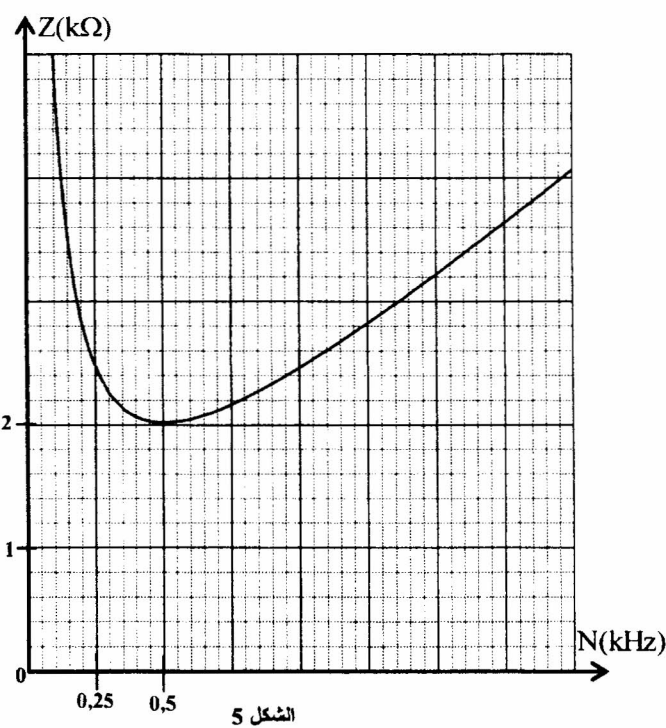
2- أحسب السعة  $C_1$  للمكثف.

3- نرمز بـ  $I_0$  إلى القيمة القصوى للشدة الفعلية  $I$  للتيار في الدارة.

أوجد العلاقة بين الممانعة  $Z$  للدارة و  $R_3$  و  $C_1$

$$\text{عندما تكون } I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}.$$

إسنتج مبيانيا عرض المنطقة الممررة ذات  $3dB$ .



### ال詢ين 3: ميكانيك (4,75 نقط)

#### الجزء I و II مستقلان

##### الجزء II: دراسة حركة جسم في الهواء وفي سائل

توفر مجموعة من المسابح على منصات يستعملها السباحون لإنجاز حركات غطس في الماء.

سندرس في هذا الجزء حركة سباح في الهواء ثم في الماء. نندرج السباح بجسم صلب (S) كتلته  $m$  ومركز قصوريه  $G$ . ندرس حركة  $G$  في معلم  $(O, \bar{k})$  مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

معطيات:  $m = 80 \text{ kg}$ ; شدة الثقالة:  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ; نأخذ:  $\sqrt{2} = 1,4$ .

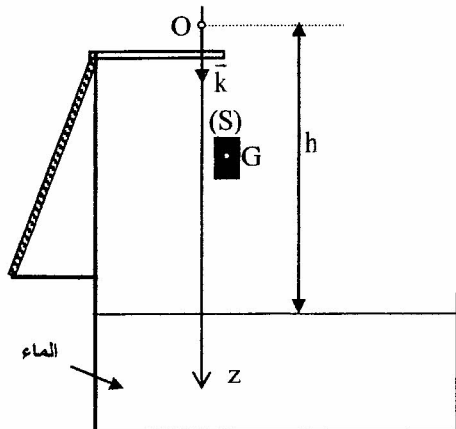
# التصحيح من انجاز الأستاذ مبارك هندا



## 1- دراسة حركة مركز القصور G في الهواء

يسقط السباح بدون سرعة بدئية من أعلى منصة الغطس، عند لحظة  $t_0$  اختارها أصلاً للتاريخ ( $t_0 = 0$ ).

نعتبر أن السباح ينجز حركة سقوط حر في الهواء، وأن مركز



الشكل 1

القصور G ينطبق مع النقطة O أصل المعلم ( $z_G = 0$ ) عند اللحظة  $t_0$ . عند هذه اللحظة، يتواجد G على ارتفاع  $h = 10\text{m}$  بالنسبة لسطح الماء (الشكل 1).

1-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة  $v_z$  لمركز القصور G.

0,25

1-2- حدد مدة السقوط  $t_e$  لمركز القصور G في الهواء ثم إستنتج سرعته  $v_{ze}$  عند وصوله إلى سطح الماء.

0,5

## 2- دراسة الحركة الرئيسية لمركز القصور G في الماء

يصل السباح إلى سطح الماء بالسرعة  $v_z$  ذات الاتجاه الرأسى. وبعد ولوجه الماء، يواصل حركته وفق مسار رأسى، حيث يكون خاضعاً إلى تأثير:

- وزنه  $\bar{P}$  ،

- قوة الاحتكاك المائي:  $\bar{f} = -\lambda \cdot v_z$  حيث  $\lambda$  هو معامل الاحتكاك المائي مع  $\lambda = 250 \text{ kg.s}^{-1}$  و  $v_z$  هي متوجة سرعة G عند لحظة  $t$  ،

- دافعة أرخميدس:  $\bar{F}_d = -\frac{m}{d} \cdot g$  حيث  $g$  هي شدة الثقالة و  $d = 0,9$  هي كثافة جسم السباح.

نعتبر لحظة ولوج السباح الماء أصلاً جديداً للتاريخ ( $t=0$ ).

2-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة  $v_z$  لـ G. نضع:  $\frac{m}{\lambda} \tau = \frac{d}{g}$ .

0,5

2-2- إستنتاج تعبير السرعة الحدية  $v_{ze}$  بدلالة كل من  $\tau$  و  $g$  و  $d$ . أحسب قيمتها.

0,5

2-3- حل المعادلة التفاضلية هو:  $v_z(t) = A + Be^{-\frac{\lambda}{m}t}$  حيث A و B ثابتان. أوجد تعبير A بدلالة  $v_{ze}$  و تعبير B بدلالة  $v_{ze}$  .

0,5

2-4- حدد اللحظة  $t$  التي يتغير عندها منحى حركة السباح (السباح لا يصل إلى قاع المسبح).

0,25

## الجزء II : دراسة حركة نواس من.

يتكون النواس المرن الذي سندرسه في هذا الجزء من جسم صلب (S) كتلته m و مركز قصوريه G ، مثبت بطرف نابض طوله الأصلي  $\ell_0$  و لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابته K. الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل ثابت في النقطة P .

ينزلق الجسم (S) بدون احتكاك على ساق (T) مثبتة في النقطة P و مائلة بزاوية  $\alpha$  بالنسبة لخط الرأسى (الشكل 2).

# التصحيح من انجاز الأستاذ مبارك هندا

الصفحة  
8

NS 30

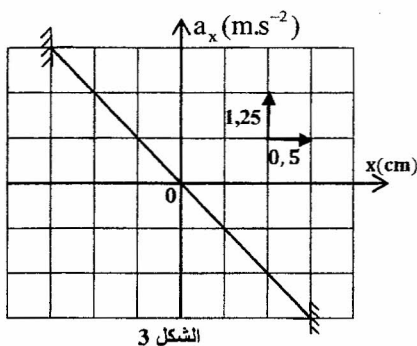
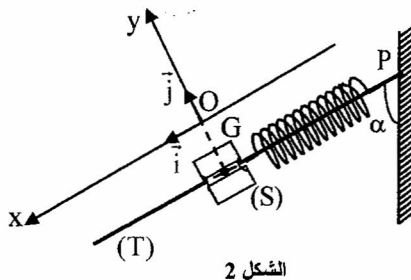
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2018 - الموضوع  
- هادة، الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية "أ" و "ب"



ندرس حركة مركز القصور G في معلم متعامد و منظم  $(\bar{i}, \bar{j})$  مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.  
نعلم موضع G عند لحظة  $t$  بالأقصول x على المحور  $(\bar{O}, \bar{i})$ .

عند التوازن، ينطبق G مع الأصل O للمعلم  $(x_G = 0)$  (الشكل 2).

$$\text{نأخذ } \pi^2 = 10.$$



1- عبر عن الطول  $\ell$  للنابض عند التوازن بدلالة  $\ell_0$  و m و K و g و شدة القلة.

2- نزير (S) عن موضع توازنه بمسافة  $x_m$  ، في المنحى الموجب،  
و نحرره عند اللحظة  $t=0$  بدون سرعة بدئية.

يمثل منحنى الشكل 3 تغير التسارع  $a_x$  لمركز القصور G بدلالة الأقصول  $x$  حيث  $-x_m \leq x \leq x_m$ .

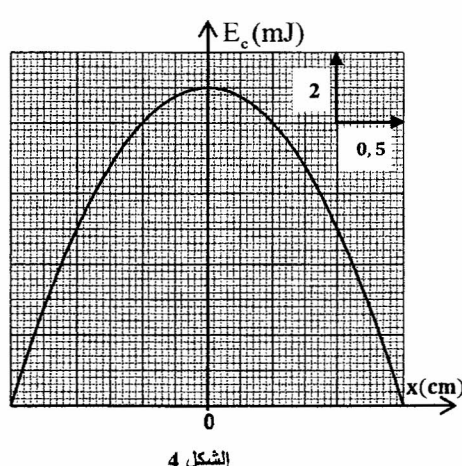
1- أثبت، بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول  $x(t)$ .

$$2- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل: . x(t) = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

أوجد التعبير العددي لـ  $x(t)$  .

3- اختار المستوى الأفقي، الذي تنتهي إليه النقطة G عند التوازن،  
مرجعاً لطاقة الوضع التقليدية  $(E_{pp}(O) = 0)$  و الحالة التي يكون فيها  
النابض مطلاً عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع المرنة  
 $(E_{pe}(O) = 0)$  .

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

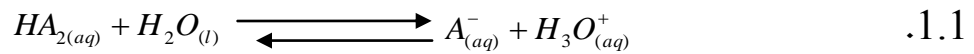


3- يمثل منحنى الشكل 4 تغيرات الطاقة الحركية للمتذبذب بدلالة  
الأقصول x. حدد، اعتماداً على انحفاظ الطاقة الميكانيكية، قيمة  
الصلابة K للنابض . استنتاج قيمة الكثافة m.

## تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العاديتة 2018

الكيمياء

### 1. دراسة محلول مائي لحمض HA



++++++

. 1.2

				معادلة التفاعل	
				التقدم	حالة المجموعة
$CV$	وافر	0	0	0	بدئية
$CV - x$	وافر	$x$	$x$	$x$	خلال التحول
$CV - x_f$	وافر	$x_f$	$x_f$	$x_f$	نهاية

لدينا :  $\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$  وحسب الجدول الوصفي :

+ اذا كان التفاعل كليا فالحمض  $HA_{(aq)}$  هو المتفاعل المحد (لان الماء وافر)

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

لدينا :  $x_f = n_f(H_3O^+) = [H_3O^+]V = 10^{-pH}V$  +

اذن :  $\tau = 3,6\%$  اذن :  $\tau = 3,6 \cdot 10^{-2}$  أي  $\tau = \frac{10^{-3,44}}{10^{-2}}$  أي  $\tau = \frac{10^{-pH}}{C}$  اذن :  $\tau = \frac{10^{-pH} \cdot V}{C \cdot V}$

لدينا :  $[HA]_{eq} = \frac{CV - x_f}{V} = C - \frac{x_f}{V} = C - [A^-]$  حيث  $\tau = \frac{[H_3O^+]}{C} = \frac{[A^-]}{C}$

أي أن :  $\frac{1}{\tau} = \frac{[HA]}{[A^-]} + 1$  أي  $\frac{1}{\tau} = \frac{[HA] + [A^-]}{[A^-]}$  أي أن  $\tau = \frac{[A^-]}{[HA] + [A^-]}$  يعني  $\tau = \frac{[A^-]}{[HA] + [A^-]}$

يعني  $\frac{[HA]}{[A^-]} = \frac{1 - 3,6 \cdot 10^{-2}}{3,6 \cdot 10^{-2}} = 26,78$  ت.ع  $\frac{[HA]}{[A^-]} = \frac{1 - \tau}{\tau}$

بما أن  $1 - \tau = [A^-]$  وبالتالي  $[HA] > [A^-]$  و  $\frac{[HA]}{[A^-]} > 1$

++++++

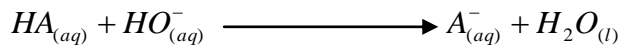
$$pK_A = pH - \log \frac{[A^-]}{[HA]} \text{ يعني } pH = pK_A + \log \frac{[A^-]}{[HA]} . 1.3 \text{ لدينا}$$

و حسب الجدول الوصفي ، لدينا :  $[H_3O^+]_{eq} = [A^-]_{eq} = 10^{-pH} = \frac{x_{eq}}{V}$

$[HA]_{eq} = \frac{CV - x_f}{V} = C - \frac{x_f}{V} = C - 10^{-pH}$  و

اذن :  $pK_A = pH - \log 10^{-pH} + \log(C - 10^{-pH})$  أي  $pK_A = pH - \log \frac{10^{-pH}}{C - 10^{-pH}}$

يعني  $pK_A = 2 \times 3,44 + \log(10^{-2} - 10^{-3,44})$  ت.ع  $pK_A = 2pH + \log(C - 10^{-pH})$  اذن  $pK_A \approx 4,86$



.1.4.1 .1.4

++++++

.1.4.2

$$pH = pK_A + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

$$[HA]_{eq} = \frac{CV_A - x_f}{V_A + V_B} \quad \text{و} \quad [A^-]_{eq} = \frac{x_f}{V_A + V_B}$$

$$(*) \quad pH = pK_A + \log \frac{x_f}{C.V_A - x_f}$$

تحديد  $x_f$  : تفاعل المعايرة تفاعل كلي أي أن

ولدينا  $HO^-$  (قبل التكافؤ)  $\leftarrow$  المتفاعل المحد هو  $V_B < V_A = 20mL$  و  $C_B = C$  اذن

$$x_f = x_{\max} = C.V_B$$

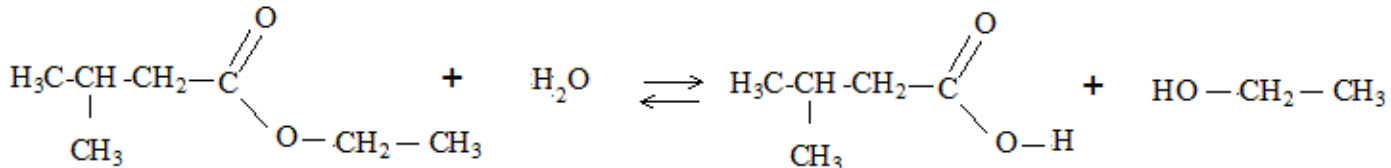
$$\log \frac{V_B}{V_A - V_B} = pH - pK_A \quad \text{أي} \quad pH = pK_A + \log \frac{CV_B}{C.V_A - CV_B}$$

$$V_B = \frac{20}{1 + 10^{4,86-5,50}} \quad \text{ت.ع} \quad V_B = \frac{V_A}{1 + 10^{pK_A - pH}} \quad \text{أي أن} \quad \frac{V_B}{V_A - V_B} = 10^{pH - pK_A} \quad \text{أي} \\ V_B = 16,27mL \quad \text{اذن}$$

++++++

## 2. حلماة استر

.2.1



.2.2

معادلة التفاعل					
				التقدم	حالة المجموعة
كميات المادة بالمول					
$n_0(E)$	$n_0(H_2O)$	0	0	0	بدئية
$n_0(E) - x$	$n_0(H_2O) - x$	$x$	$x$	$x$	خلال التحول
$n_0(E) - x_f$	$n_0(H_2O) - x_f$	$x_f$	$x_f$	$x_f$	نهاية

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2} \quad \text{حيث} \quad n_E(t_{1/2}) = n_0(E) - x(t_{1/2})$$

$$(**) \quad n_E(t_{1/2}) = n_0(E) - \frac{x_f}{2} \quad \text{أي أن}$$

$$x_f = n_0(E) - n_f(E) \quad \text{يعني} \quad n_f(E) = n_0(E) - x_f \quad \text{لدينا} \quad x_f = 600 - 400 = 200mmol \quad \text{مبيانيا نجد:}$$

$$n_E(t_{1/2}) = 600 - \frac{200}{2} = 500mmol \quad \text{العلاقة (*) تصبح:}$$

$t_{1/2} = 7 \text{ min}$  بالاسقاط على محور الزمن نجد

++++++

2.3. استعمال حفاز يؤدي الى تسريع التفاعل  $\leftarrow$  المحنى (1) هو الموفق لتفاعل الحلماء الذي أنجز بدون حفاز.

$$v = \frac{1}{V_0} \cdot \frac{d(n_0(E) - n)}{dt} \quad \text{أي} \quad x = n_0(E) - n \quad \text{و} \quad v = \frac{1}{V_0} \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{لدينا 4.2}$$

$$v \approx 0,21 \text{ mol.L}^{-1} \text{ mn}^{-1} \quad \text{اذن} \quad v = \frac{-1}{V_0} \cdot \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{-1}{71.10^{-3}} \cdot \frac{550 - 400}{0 - 10} \quad \text{أي} \quad v = \frac{-1}{V_0} \cdot \frac{dn}{dt} \quad \text{يعني}$$

++++++

### 3. التحليل الكهربائي للماء

3.1. عدد الاقتراحات الصحيحة هو 3 وهي : أ - ب - د

++++++

3.2. بجوار الانود : ينطلق غاز ثانوي الاوكسيجين نتيجة اكسدة جزيئات الماء.



3.3. ننشئ الجدول الوصفي لتفاعل الأكسدة

كمية المادة بالمول للالكترونات المنتقلة	$2H_2O_{(l)}$	$O_{2(g)} + 4H^+ + 4e^-$	معادلة التفاعل
0	وافر	0	وافر
$4x$	وافر	$x$	وافر

من الجدول الوصفي نستنتج كمية مادة الالكترونات المنتقلة

من جهة أخرى كمية مادة الالكترونات المنتقلة تتحقق العلاقة

$$x = \frac{I \cdot \Delta t}{4 \cdot F} \quad \text{و منه فان}$$

حسب الجدول الوصفي كمية مادة ثانوي الاوكسيجين الناتج

$$n(e^-) = 4x \quad \text{أي} \quad n(O_2) = x$$

$$\Delta t = t - t_0 = t \quad F = e \cdot N_A \quad \text{حيث} \quad V(O_2) = \frac{I \cdot \Delta t}{4 \cdot F} \cdot V_m \quad \text{و منه فان} \quad V(O_2) = x \cdot V_m \quad \text{أي}$$

$$V(O_2) \approx 6 \cdot 10^{-3} L = 6 mL \quad \text{اذن} \quad V(O_2) = \frac{0,2 \times 24}{4 \times 1,6 \cdot 10^{-19} \times 6,02 \cdot 10^{23}} \times 8 \times 60 \quad \text{ت.ع} \quad V(O_2) = \frac{I \cdot V_m}{4 \cdot e \cdot N_A} \cdot t$$

الفيزياء

### التمرين 1

1.1. طاقة الرابط لنوءة هي الطاقة الدنوية التي يجب اعداؤها لنوءة في سكون لفصل نوياتها وتبقى في سكون.

++++++

1.2. الاقتراح الصحيح هو : الاقتراح "ج"

التعليق : + بعد مرور  $t_{1/2}$  يتبقى 50%.

+ وبعد مرور  $2t_{1/2}$  يتبقى 25%.

+ وبعد مرور  $3t_{1/2}$  يتبقى 12,5%.

++++++

1.3. حسب نص التمرين  $1Ci$  هونشاط عينة من الراديوم 226 كتلتها  $1g$

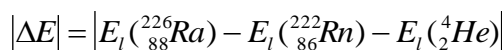
لحسب نشاط عينة من الراديوم 226 كتلتها 1g :

$$a \approx 3,73 \cdot 10^{10} Bq \quad a = 1,44 \cdot 10^{-11} \times \frac{1}{226} \times 6,02 \cdot 10^{23} \text{ ت.ع} \quad a = \lambda \cdot \frac{m}{M} \cdot N_A \quad a = \lambda \cdot N \quad 1Ci \approx 3,73 \cdot 10^{10} Bq \quad \text{وبالتالي لدينا}$$

$$a \approx 3,54 \cdot 10^{10} Bq \quad a = 3,73 \cdot 10^{10} \cdot e^{-1,4 \cdot 10^{-11} \times (2018 - 1898) \times 365,25 \times 24 \times 3600} \quad \text{ا. لدينا} \quad a = a_0 e^{-\lambda t} \quad \text{ت.ع} \quad 1.4$$

++++++

لدينا .1.5



$$|\Delta E| = |E_l(^{226}_{88} Ra) - E_l(^{222}_{86} Rn) - E_l(^4_2 He)|$$

$$|\Delta E| = |1,7311 \cdot 10^3 - 1,7074 \cdot 10^3 - 28,4| \quad \text{ت.ع}$$

$$|\Delta E| = 4,7 MeV \quad \text{اذن}$$

++++++

2.1. المجموعة المدروسة : الدقيقة  $\alpha$  .2

جرد القوى الخارجية :  $\vec{F}$  القوة المغنتيسية

تطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم ارضي نعتبره غاليليا

$$\vec{F} = m_\alpha \vec{a}_G$$

$$q = 2e \quad \text{حيث} \quad \vec{q}v \wedge \vec{B} = m_\alpha \vec{a}_G \quad \text{يعني}$$

أي أن  $\vec{v} \perp \vec{a}_G$  ومنه متوجه التسارع  $\vec{a}_G$  منظمية في كل لحظة.

نستنتج احداثياتها في أساس فريني :

$$\left\{ \begin{array}{l} v = Cte \dots \dots \dots (1) \\ \rho = \frac{m_\alpha \cdot v}{2 \cdot e \cdot B} = Cte = R \dots \dots \dots (2) \end{array} \right. \quad \text{أي} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{dv}{dt} = 0 \\ \frac{v^2}{\rho} = \frac{|q| \cdot v \cdot B}{m_\alpha} \end{array} \right. \quad \text{أي} \quad \left\{ \begin{array}{l} a_T = 0 \\ a_N = a_G \end{array} \right.$$

(1) تعني أن حركة الدقيقة  $\alpha$  منتظم

(2) تعني أن شعاع انحناء مسار الدقيقة ثابت ومنه حركة الدقيقة  $\alpha$  دائرية

خلاصة : الدقيقة  $\alpha$  في حركة دائرية منتظم

++++++

$$OM \approx 0,415m \approx 41,5cm \quad \text{اذن} \quad OM = 2 \cdot R = \frac{m_\alpha \cdot v}{e \cdot B} = \frac{6,6447 \cdot 10^{-27} \times 1,5 \cdot 10^7}{1,6 \cdot 10^{-19} \times 1,5} \quad \text{لدينا .2.2}$$

++++++

## التمرين 2

### I- استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر

.1

حسب قانون اضافية التوترات :  $u_C + u_R = 0$

وبحسب قانون أوم  $u_R = R \cdot i$

$u_C + R \cdot i = 0$  يعني :

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{dC \cdot u_C}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{ولدينا}$$

وبالتالي المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$  هي :  $u_C + RC \cdot \frac{du_C}{dt} = 0$

++++++

$$\frac{du_c}{dt} = a.u_c + b \quad \text{أي} \quad \text{المنحنى } \frac{du_c}{dt} = f(u_c) \quad .2 \quad \text{عبارة عن دالة تالفية}$$

$$\begin{cases} a = \frac{\Delta(\frac{du_c}{dt})}{\Delta u_c} = \frac{-5.10^{-4}}{1} = -5.10^{-4} s^{-1} \\ b = \frac{du_c}{dt}(0) = 3.10^5 V.s^{-1} \end{cases} \quad \text{حيث}$$

$$\frac{du_c}{dt} = \frac{-1}{R.C}.u_c + \frac{E}{R.C} \quad \text{ولدينا انتلاقا من المعادلة التفاضلية}$$

$$\begin{cases} a = \frac{-1}{R.C} = -5.10^{-4} s^{-1} \\ b = \frac{E}{R.C} = 3.10^5 V.s^{-1} \end{cases} \quad \text{بالمائلة نجد}$$

$$E = 3.10^5 \times \frac{1}{\frac{1}{RC}} \quad \text{أي} \quad E = 3.10^5 \times R.C \quad \text{لدينا} \quad \text{من العلاقة (2)} \quad \text{لدينا} \quad \text{تحديد قيمة } E : +$$

$$E = \frac{3.10^5}{5.10^4} = 6V \quad \text{أي أن}$$

$$C = \frac{-1}{-5.10^4 \times 2.10^3} = 10^{-8} F = 10nF \quad \text{أي} \quad C = \frac{-1}{5 \cdot 10^{-4} \times R} \quad \text{لدينا} \quad \text{تحديد قيمة } C : \text{من العلاقة (1)} \quad \text{لدينا} +$$

++++++

$$E_g = C.E^2 \quad E_e = \frac{1}{2} C.u_c^2 \quad \text{حيث} \quad \rho = \frac{E_e}{E_g} \quad .3 \quad \text{لدينا}$$

$$E_e = \frac{1}{2} C.E^2 \quad \text{أي} \quad u_c = E \quad \text{عندما يتحقق النظام الدائم يكون}$$

$$\rho = \frac{\frac{1}{2} CE^2}{CE^2} = 0,5 = 50\% \quad \text{و منه فان}$$

++++++

## II. استجابة ثنائية القطب RL لرتبة توتر

.1.1 .1

حسب قانون اضافية التوترات :  $u_{R1} + u_b = E$   
(( لا يمر أي تيار في الصمام والموصى الأولي المقاومة  $R_2$  لأن الصمام مركب في المنحنى المعاكس ))

$$u_{R1} = R_1.i \quad u_b = r.i + L \cdot \frac{di}{dt} \quad \text{و لدينا} :$$

$$R_1.i + r.i + L \cdot \frac{di}{dt} = E \quad \text{يعني :}$$

$$i + \frac{L}{R_1 + r} \cdot \frac{di}{dt} = \frac{E}{R_1 + r} : \text{أي} \quad (R_1 + r).i + L \cdot \frac{di}{dt} = E \quad \text{اذن :}$$

++++++

عندما يتحقق النظام الدائم  $i = I_0 = Cte$  بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد :

$$R_1 = 100\Omega \quad \text{اذن} \quad R_1 = \frac{6}{50.10^{-3}} - 20 \quad \text{أي} \quad R_1 = \frac{E}{I_0} - r \quad \text{أي} \quad I_0 = \frac{E}{R_1 + r}$$

$$L = 2,5.10^{-3} \times (100 + 20) \quad L = \tau.(R_1 + r) \quad \text{يعني} \quad \tau = \frac{L}{R_1 + r} \quad \text{لدينا}$$

اذن  $L = 0,3H$

+++++

$$u_b = r \cdot \frac{E}{R_1 + r} \quad \text{عندما يتحقق النظام الدائم يصبح} \quad u_b = r.i + L \cdot \frac{di}{dt} \quad 1.3 \text{ لدينا}$$

$$u_b = 1V \quad \text{اذن} \quad u_b = 20 \times \frac{6}{100 + 20} \quad \text{ت.ع}$$

+++++

2.1. شدة التيار مباشرة بعد فتح قاطع التيار  $K$  هي  $I_0 = 50mA$ . لأن شدة التيار في الوسيعة دالة زمنية متصلة عكس التوتر بين مربطيها.

+++++

2.2

حسب قانون اضافية التوترات :  $u_{R1} + u_{R2} + u_b = 0$

$$\frac{di}{dt} = \frac{-(R_1 + R_2 + r)}{L} \cdot i \quad \text{يعني :} \quad (R_1 + R_2 + r) \cdot i + L \cdot \frac{di}{dt} = 0$$

$$\frac{di}{dt}(0) = \frac{-(100 + 2000 + 20)}{0,3} \cdot 50 \cdot 10^{-3} \quad \text{ت.ع} \quad \frac{di}{dt}(0) = \frac{-(R_1 + R_2 + r)}{L} \cdot I_0 \quad \text{عند } t = 0 \text{ لدينا}$$

$$\frac{di}{dt}(0) = -3,53 \cdot 10^2 A.s^{-1} \quad \text{اذن}$$

$$u_b(0) \approx 105V \quad u_b(0) = 20 \times 50 \cdot 10^{-3} + 0,3 \times (-3,53 \cdot 10^2) \quad \text{ت.ع} \quad u_b(0) = r \cdot I_0 + L \cdot \frac{di}{dt}(0)$$

+++++

3. يمكن الصمام الثنائي من تجنب ظهور شرارة الانقطاع الناجمة عن فرط التوتر عند انعدام التيار. حيث يمكن الفرع المكون من الموصى الأولي والصمام الثنائي من تبديد الطاقة المخزونة في الوسيعة بشكل تدريجي.

### III- المتذبذب RLC في النظام القسري

1. عند الرنين تكون ممانعة الدارة دنوية ومنه فان  $N_0 = 0,5 KHz$

+++++

$$C_1 = \frac{1}{4 \times 10 \times 0,3 \times (0,5 \cdot 10^3)^2} \quad \text{ت.ع} \quad C_1 = \frac{1}{4 \cdot \pi^2 \cdot L \cdot N_0^2} \quad \text{أي} \quad \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C_1}} = N_0 \quad N = N_0 \quad 2. \text{ لدينا}$$

$$\text{اذن } C_1 = 3,33 \cdot 10^{-7} F = 0,33 \mu F$$

+++++

3. لدينا  $(R_3 + r) \cdot I_0 = Z \cdot I$  أي أن  $U = (R_3 + r) \cdot I_0$   $U = Z \cdot I$

$$Z = 2800 \Omega = 0,28 K\Omega \quad \text{اذن} \quad Z = \sqrt{2} \cdot (1980 + 20) \quad \text{ت.ع} \quad I = \frac{I_0}{\sqrt{2}} \quad \text{و بما أن}$$

$$N_1 = 1,4 K\Omega \quad N_1 = 0,2 K\Omega \quad \text{و} \quad \Delta N = N_2 - N_1 = 1,05 K\Omega$$

+++++

### التمرين 3 الجزء الأول

1.1

1.2 + المجموعة المدرستة : {السباح}

+ جرد القوى الخارجية :  $\vec{P}$  وزن السباح

+ تطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي مرتبط بالأرض : أي :

$$+ m.g = m.a_z = m \cdot \frac{dv_z}{dt} \text{ يعني : } P_z = m.a_z : Oz' \text{ يعني : } Oz' = m.a_z$$

$$\frac{dv_z}{dt} = g. \text{ اذن :}$$

++++++

$$v_z(t) = g.t + c_1 \text{ بالتكامل نجد } \frac{dv_z}{dt} = g. \text{ لدينا .}$$

عند } 0 \text{ لدينا } v\_z(0) = c\_1 \text{ أي } t = 0

$$(1) \quad v_z(t) = g.t \text{ وبالتالي}$$

$$z(t) = \frac{1}{2} g.t^2 + c_2 \text{ بالتكامل نجد } \frac{dz}{dt} = g.t \text{ لدينا .}$$

عند } 0 \text{ لدينا } z(0) = c\_2 \text{ أي } t = 0

$$(2) \quad z(t) = \frac{1}{2} g.t^2 \text{ وبالتالي}$$

عند وصوله إلى سطح الماء تصبح العلاقاتين (1) و (2) :

$$v_e = \sqrt{2.g.h} \quad t_e = \sqrt{\frac{2.h}{g}} \text{ أي أن } h = \frac{1}{2} g.t_e^2 \text{ و } v_e = g.t_e$$

$$v_e = \sqrt{2 \times 10 \times 10} = 14,14m \text{ ت.ع}$$

++++++

+ المجموعة المدرستة : { السباح } 1.2

+ جرد القوى الخارجية :  $\vec{P}$  وزن السباح  $\vec{f}$  قوة الاحتكاك المائي

+ تطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي مرتبط بالأرض :

$$\vec{P} + \vec{f} + \vec{F} = m.\vec{a}_G : \text{ أي}$$

$$+ \text{الاسقاط على المحور } Oz' : Oz' = m.a_z = m \cdot \frac{dv_z}{dt}$$

$$\frac{dv_z}{dt} + \frac{1}{\tau} v_z + g(\frac{1}{d} - 1) = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad \frac{dv_z}{dt} = -\frac{\lambda}{m} v_z - g(\frac{1}{d} - 1) \text{ أي } \frac{dv_z}{dt} = g - \frac{\lambda}{m} v_z - \frac{g}{d} \text{ اذن :}$$

++++++

2.2. عندما يتحقق النظام الدائم لدينا  $\frac{dv_z}{dt} = 0$  أي  $v_z = v_{l_z} = Cte$  بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد :

$$v_{l_z} = \frac{80}{250} \times 10 \left( 1 - \frac{1}{0,9} \right) \approx 0,35 m.s^{-1} \text{ ت.ع} \quad v_{l_z} = \tau.g \left( 1 - \frac{1}{d} \right) + m.g - \lambda v_{l_z} - \frac{m}{d} g = 0 \quad \text{وبالتالي}$$

++++++

$$v_z(t) = A + B.e^{-t/\tau} \text{ لدينا } 2.3$$

$$v_{l_z} = A \text{ ومنه فإن } v_z(\infty) = A \text{ يعني}$$

$$v_e - v_{l_z} = B \quad v_e = v_{l_z} + B \quad \text{اذن } v_z(0) = A + B.e^0 : t = 0s \text{ عند}$$

++++++

$$t_r = \tau \cdot \ln \left( \frac{-B}{A} \right) \text{ أي } 0 = A + B.e^{-t_r/\tau} \text{ أي } v_z(t_r) = 0 \text{ لدينا } t_r \text{ اذن}$$

$$t_r \approx 1,18s \quad \text{اذن} \quad t_r = \frac{80}{250} \cdot \ln \left( \frac{-0,36 - 14}{-0,36} \right) \quad t_r = \frac{m}{\lambda} \cdot \ln \left( \frac{v_{l_z} - v_l}{v_{l_z}} \right) \quad \text{اذن}$$

++++++

- + المجموعة المدرستة : {الجسم (S)}
  - + جرد القوى الخارجية :  $\vec{P}$  وزن الجسم ،  $\vec{R}$  قوة الارتداد
  - + تطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي مرتبط بالأرض : أي  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$
  - $$\Delta l_e = \frac{mg \cos \alpha}{k} \quad \text{أي} \quad + m.g \cos \alpha - k.\Delta l_e = 0 \quad \text{الاسقاط على المحور } Oz' :$$
  - $$l_e = \frac{mg \cos \alpha}{k} + l_0 \quad \text{وبالتالي} \quad l_e - l_0 = \frac{mg \cos \alpha}{k} \quad \text{أي}$$
- ++++++

.2.1 .2

- + المجموعة المدرستة : {الجسم (S)}
  - + جرد القوى الخارجية :  $\vec{P}$  وزن الجسم ،  $\vec{R}$  قوة الارتداد
  - + تطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي مرتبط بالأرض :
  - $$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m.\vec{a}_G \quad \text{أي} \quad \sum \vec{F}_{ext} = m.\vec{a}_G$$
  - $$+ m.g \cos \alpha - k.(\Delta l_e + x) = m.a_x \quad \text{الاسقاط على المحور } Oz' :$$
  - $$- k.x = m.x \quad \text{أي} \quad + m.g \cos \alpha - k\Delta l_e - k.x = m.x \quad \text{أي}$$
  - $$\ddot{x} + \frac{k}{m}.x = 0 \quad \text{وبالتالي}$$
- ++++++

$$x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \quad \text{لدينا} \quad .2.2$$

$X_m = 1,5cm$  مبيانيا

$$x(0) = X_m \quad \text{عند} \quad t = 0s \quad \text{لدينا} \quad x(0) = X_m \cdot \cos(\varphi) \quad \text{وبما أن} \quad \varphi = 0rad \quad \text{أي أن} \quad \cos(\varphi) = 1$$

المنحنى  $A = \frac{\Delta a_x}{\Delta x} = \frac{-1,25}{0,5 \cdot 10^{-2}} = -250 s^{-2}$  عبارة عن دالة خطية أي  $a_x = f(x)$

ولدينا انطلاقا من المعادلة التفاضلية أي  $a_x = -\frac{k}{m}x$

بالمائلة نجد  $\frac{k}{m} = -A \quad \text{أي} \quad -\frac{k}{m} = A$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{-1}{-250}} \approx 0,4s \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{-1}{A}} \quad \text{أي} \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \text{ولدينا}$$

وبالتالي :  $x(t) = 1,5 \cdot 10^{-2} \cdot \cos(5\pi t)$

++++++

$$E_p = E_{pp} + E_{pe} \quad \text{لدينا} \quad .3$$

$$(z - z_0) = -x \cdot \cos \alpha \quad \text{حيث} \quad E_{pp} = m.g.(z - z_0) \quad \text{لدينا} \quad E_{pp} = -m.g.x \cdot \cos \alpha \quad \text{أي أن}$$

$$E_{pp} = \frac{1}{2}k.(x + \Delta l_e)^2 + Cte \quad \text{لدينا} \quad E_{pe} \quad \text{تحديد} +$$

$$Cte = \frac{-1}{2}k.\Delta l_e^2 \quad \text{نجد} \quad (E_{pe} = 0 \quad \text{و} \quad x = 0) \quad \text{لنحدد} \quad Cte : \text{عند الحالة المرجعية}$$

$$E_{pp} = \frac{1}{2}kx^2 + k.x.\Delta l_e \quad \text{أي أن} \quad E_{pp} = \frac{1}{2}k.(x + \Delta l_e)^2 - \frac{1}{2}.\Delta l_e^2 \quad \text{اذن}$$

$$E_p = -m.g.x.\cos \alpha + \frac{1}{2}k.x^2 + k.x.\Delta l_e \quad \text{وبالتالي}$$

$$E_m = E_C + E_p \quad \text{لدينا} \quad .3.2$$

بما أن الاحتكاكات مهمّل فان الطاقة الميكانيكية تنحفظ

$$E_m = E_{C_p} + E_{P_{\max}} = E_{C_{mac}} \quad \text{أي أن}$$

$$E_{C_{\max}} = \frac{1}{2} \cdot k X_m^2 \quad \text{تكافئ} \quad E_{C_{mac}} = E_{P_{\max}} \quad \text{ومنه}$$

$$k = \frac{2.E_{C\max}}{X_{\max}^2} = \frac{2,9.10^{-3}}{(1,5.10^{-2})^2} = 80 N.m^{-1} \quad \text{أي}$$

$$m = \frac{T_0^2 k}{4\pi^2} = \frac{0,4^2 \times 80}{4\pi^2} = 0,32Kg = 320g \quad \text{أي} \quad T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \text{لدينا}$$

سلطان

سلطان مبارك هندا: من انحاز الأستاذ

Phy.handa@gmail.com

05/06/2018 أكاديرفي