



# الامتحان الوطني الموحد للمكوريا

الدورة الاستدراكية 2018

-الموضوع-

RS 30

+٢٣٧٨٤٤١ ٩٦٤٥٤٠  
+٢٣٥٦٥٤ ٩٣٦٤٠٥٩  
٨ ٩٣٤٤٧٨ ٩٣٦٥٩  
٨ ٩٥٣٦٨ ٩٣٦٥٥٠



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والإمتحانات  
والتوجيه

4

مدة الإنجاز

الفيزياء والكيمياء

المادة

7

المعامل

شعبة العلوم الرياضية : "أ" و "ب"

الشعبة أو المسار

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

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

## الكيمياء (7 نقط):

- السرعة الحجمية لتفاعل ؛ تفاعلات حمض- قاعدة،

- المركم فضة - حديد.

## الفيزياء (13 نقطة):

### ► الموجات (2,25 نقط):

- موجات فوق صوتية.

### ► الكهرباء (5,25 نقط):

- ثنائي القطب RL و الدارة LC،

- تضمين الوضع .

### ► الميكانيك (5,5 نقط):

- حركة متزلج،

- حركة نواس بسيط.

الكيمياء (7 نقاط)

### الجزء الأول مستقلان

#### الجزء الأول : السرعة الحجمية لتفاعل ؛ تفاعلات حمض- قاعدة

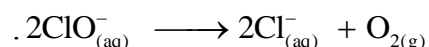
بعد ماء جافيل مادة كيميائية كثيرة الاستعمال ، وهو معقم جد فعال ضد العدوى البكتيرية والفiroسية. ويعتبر الأيون تحت الكلوريت( $\text{ClO}^-$ ) (hypochlorite) العنصر الفعال لماء جافيل. لهذا الأيون طابع مؤكسد و طابع قاعدي. ندرس في هذا الجزء من التمارين :

- الحركة الكيميائية لتفاكك أيونات تحت الكلوريت  $\text{ClO}^-$  ،

- تفاعلات حمض- قاعدة تتدخل فيها المزدوجة  $\text{HClO}_{(\text{aq})}/\text{ClO}_{(\text{aq})}^-$ .

#### 1- تتبع التطور الزمني للتركيز المولى الفعلى للأيون تحت الكلوريت $\text{ClO}^-$

أثناء مدة حفظ ماء جافيل ، تتحلل أيونات تحت الكلوريت  $\text{ClO}^-$  وفق المعادلة التالية لتفاعل :



في ظروف تجريبية معينة نحصل على منحنيي الشكل 1 الممثلين للتغير  $\left[\text{ClO}_{(\text{aq})}^-\right] = f(t)$  عند درجتي حرارة  $\theta_1$  و  $\theta_2$ .

**1-1-** أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل ( نرمز بـ V لحجم محلول المدروس والذي نعتبره ثابتًا

$$\text{V} = C_0 = \left[ \text{ClO}_{(\text{aq})}^- \right]_0 \quad \text{عند } t=0.$$

**1-2-** بين أن التركيز المولى الفعلى للأيونات تحت الكلوريت عند اللحظة  $t_{1/2}$  ( زمن نصف التفاعل ) هو  $\frac{C_0}{2}$ .

استنتج مبيانيا  $t_{1/2}$  بالنسبة للتجربة المنجزة عند درجة الحرارة  $\theta_2$ .

**1-3-** أوجد، بالنسبة لدرجة الحرارة  $\theta_1$  ، السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة  $t=0$  ، بالوحدة  $\text{mol.L}^{-1}.\text{semaine}^{-1}$  ( يمثل (T) المماس للمنحنى في النقطة ذات الأقصول  $t=0$  ).

**1-4-** قارن  $\theta_1$  مع  $\theta_2$  ، معللا جوابك.

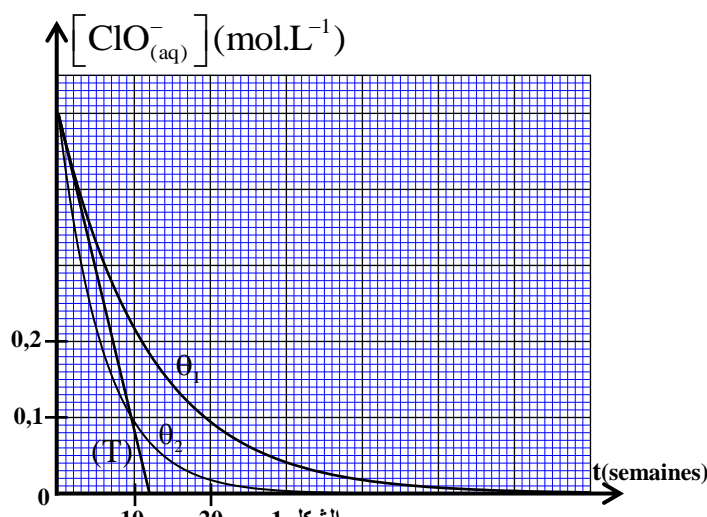
**2-** دراسة بعض المحاليل المائية التي تتدخل فيها المزدوجة :

$$\text{HClO}_{(\text{aq})}/\text{ClO}_{(\text{aq})}^-$$

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

- الحداء الأيوني للماء :  $K_e = 10^{-14}$  ،

- ثابتة الحمضية للمزدوجة  $K_A = 5.10^{-8}$  :  $\text{HClO}_{(\text{aq})}/\text{ClO}_{(\text{aq})}^-$



أعطى قياس pH القيمة 5,5 ل محلول مائي (S) لحمض تحت الكلورو  $\text{HClO}$  حجمه  $V$  و تركيزه المولي  $C$ .

1-2 - أكتب المعادلة المنذجة لتفاعل حمض تحت الكلورو مع الماء.

0,5

2-2 - أوجد تعبير التركيز المولي  $C$  بدلالة  $pH$  و  $K_A$ . احسب قيمته.

0,75

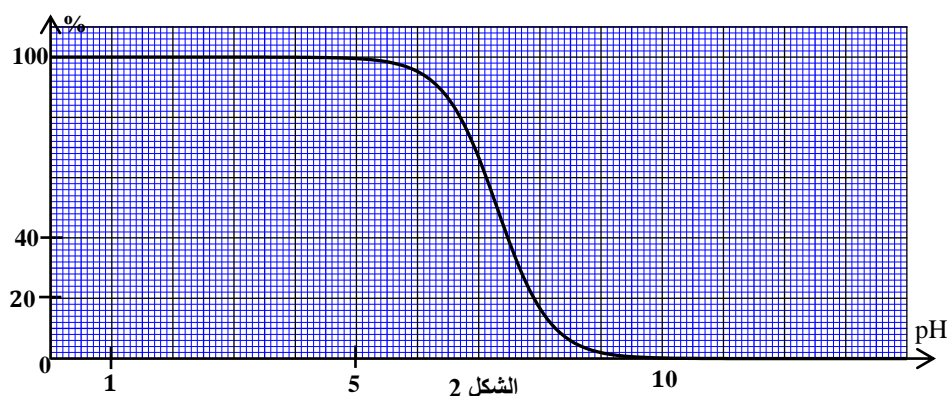
3-2 - نعرف نسبة النوع القاعدي  $\text{ClO}^-$  في محلول بـ:  $\alpha(\text{ClO}^-) = \frac{[\text{ClO}^-]_{\text{eq}}}{[\text{ClO}^-]_{\text{eq}} + [\text{HClO}]_{\text{eq}}}$ . بين أن :

0,5

$$\alpha(\text{ClO}^-) = \frac{K_A}{K_A + 10^{-pH}}$$

4-2- يمثل منحنى الشكل 2 التطور بدلالة  $pH$  لنسبة أحد النوعين الحمضي أو القاعدي ( المعبر عنها بالنسبة المئوية )

$$\text{للمزدوجة } \text{HClO}_{(\text{aq})} / \text{ClO}_{(\text{aq})}^-$$



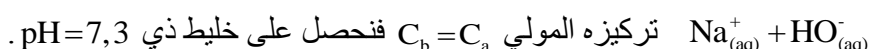
4-4-1 - أقرن المنحنى جانبه بالنوع الحمضي أو القاعدي للمزدوجة  $\text{HClO}_{(\text{aq})} / \text{ClO}_{(\text{aq})}^-$ .

0,25

4-4-2 - باستعمال منحنى الشكل 2 ، تعرف، معملا جوابك، على النوع المهيمن من المزدوجة  $\text{HClO}_{(\text{aq})} / \text{ClO}_{(\text{aq})}^-$  في المحلول (S).

0,5

5- نزج حجما  $V_a$  من محلول حمض تحت الكلورو تركيزه المولي  $C_a$  مع حجم  $V_b$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم



5-2- حدد قيمة ثابتة التوازن  $K$  المقرونة بمعادلة التفاعل الذي يحدث.

0,5

5-2- اعتمادا على منحنى الشكل 2 ، احسب قيمة النسبة  $\frac{[\text{HClO}]_{\text{eq}}}{[\text{ClO}^-]_{\text{eq}}}$ . ماذا تستنتج؟

0,5

### الجزء الثاني : المركم فضة - حديد

المركمات محوّلات للطاقة، فعلى عكس الأعمدة التي تستهلك فيها المتفاعلات أثناء الاشتغال، فإن متفاعلات المركمات

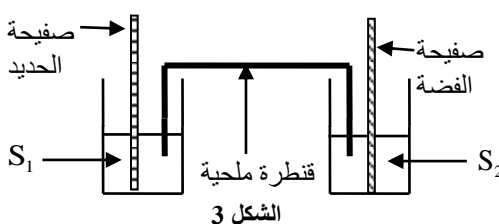
يمكن أن تتجدد بإعادة شحن هذه المركمات.

ندرس في هذا التمرين، بكيفية مبسطة، تفريغ المركم فضة - حديد.

نجز المركم الممثل على تبیانة الشکل 3 حيث :



$$\text{المولي البدئي } C_1 = 0,2 \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{و حجمه } V_1 = 100 \text{ mL}$$



$S_2$  : محلول مائي لنترات الفضة .  $V_2 = V_1$  تركيز المولي البديئي  $C_2 = C_1$  و حجمه

معطيات :- الفرادي:  $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

- المزدوجتان  $\text{Fe}_{(\text{aq})}^{2+} / \text{Fe}_{(\text{s})}$  ;  $\text{Ag}_{(\text{aq})}^+ / \text{Ag}_{(\text{s})}$  : Ox/Red

نركب المركم بين مربطي مصباح عند اللحظة  $t=0$  ، فيمر في الدارة تيار كهربائي نعتبر شدته ثابتة:  $I=150 \text{ mA}$ .

1- أكتب المعادلة الحصيلة أثناء اشتغال المركم علما أن التفاعل التلقائي هو اختزال أيونات الفضة وأكسدة الحديد.

2- بين أن التركيز  $[\text{Ag}_{(\text{aq})}^+]_t$  عند لحظة  $t$  من الاشتغال هو  $0,2 - 1,55 \cdot 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$  حيث  $t$  معبر عنها بالوحدة (s) والتركيز بالوحدة  $\text{mol.L}^{-1}$  (نعتبر أن النوعين الفلزيين يوجدان بإفراط).

3- حدد المدة الزمنية  $t_d$  لإشتغال المركم والتركيز النهائي لأيونات الحديد (II).

### الفيزياء (13 نقطة):

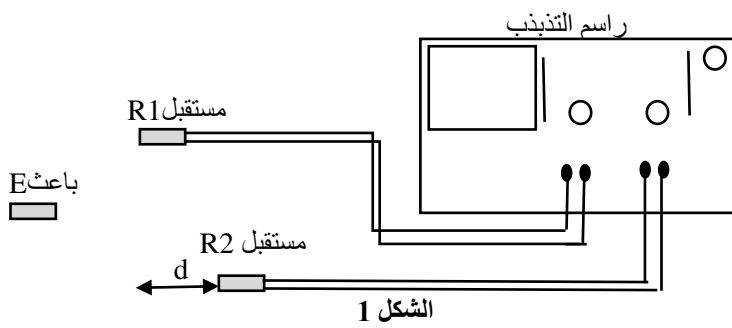
#### موجات فوق صوتية ( 2,25 نقطه):

يعتبر الفحص بالصدى أداة للتشخيص الطبى ؛ تستعمل تقنيته مجساً للموجات فوق الصوتية.

1- تحديد سرعة موجة فوق صوتية في الهواء

نريد تحديد سرعة موجة فوق صوتية في الهواء انطلاقاً من قياس طول الموجة  $\lambda$  لإشارة منبعثة من مجس للفحص بالصدى ترددتها  $N=40 \text{ kHz}$ . تستعمل لهذا الغرض باعثاً  $E$  يُحدث موجة دورية جيبية لها نفس تردد المجس .

يوجد المستقبلان  $R_1$  و  $R_2$  على نفس المسافة من الباوث  $E$ . عندما تُبعد المستقبل  $R_2$  بمسافة  $d$  (الشكل 1) ، نلاحظ أن أحد المنحنيين الجيبين المعاينين على شاشة راسم التذبذب يتأخر عن الآخر.



يكون المنحنيان على توافق في الطور في كل مرة تكون فيها المسافة  $d$  بين  $R_1$  و  $R_2$  مضاعفاً لطول الموجة  $\lambda$  مع  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1-1- أعط تعريف طول الموجة .

1-2- اختر، من بين الاقتراحات التالية، الجواب

الصحيح :

أ- الموجات فوق صوتية موجات تنقل المادة.

ب- الموجات فوق صوتية موجات ميكانيكية.

ج- تنتشر الموجات فوق صوتية بنفس السرعة في جميع الأوساط.

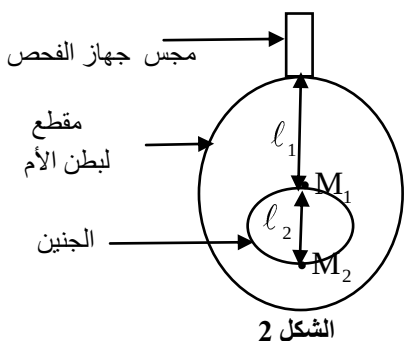
د- مجال طول الموجة للموجات فوق صوتية هو:  $400 \text{ nm} \leq \lambda \leq 800 \text{ nm}$ .

1-3- بالنسبة للتجربة المنجزة ، نجد  $d = 10,2 \text{ cm}$  بـ  $n = 12$ . حدد سرعة الموجة في الهواء.

2- التطبيق على الفحص بالصدى :

يلعب مجس الفحص بالصدى في نفس الوقت دور باعث و دور مستقبل. عندما تنتشر الموجات في جسم الإنسان، تتعكس جزئياً على الجدار الفاصل بين وسطين مختلفين. يستقبل المجس الموجة المنعكسة جزئياً ويتم تحليلها بواسطة نظام معلوماتي .

يمثل الشكل 2 تبيانية مبسطة لعملية الفحص بالصدى لجنين حيث يتم الانعکاس الجزئي للإشارة عند كل من النقطة  $M_1$  و النقطة  $M_2$ .



أثناء الفحص يرسل باعث الموجات، عند اللحظة  $t=0$ ، موجات متأنية فوق صوتية. يستقبل الموجس أول موجة منعكسة عند اللحظة  $t=t_1=80\mu s$  وثاني موجة منعكسة عند اللحظة  $t=t_2=130\mu s$ .

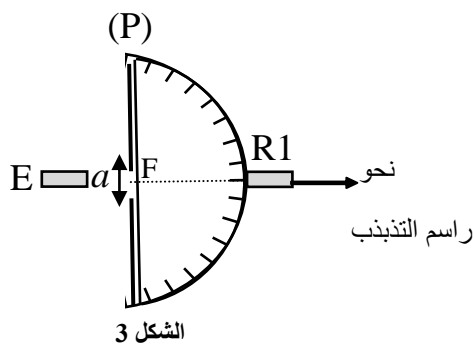
نعتبر أن سرعة الموجات فوق الصوتية في جسم الإنسان هي:  $v_c = 1540 \text{ m.s}^{-1}$ .  
أوجد السمك  $\ell_2$  للجنين.

### 3- حيود موجة فوق صوتية في الهواء

يحتوي التركيب التجريبي الممثل في تبيانية الشكل 3 على:

- الباعث E الذي يرسل موجة فوق صوتية ترددتها

$N=40 \text{ kHz}$  تنتشر في الهواء؛



- المستقبل R1 مرتبط براسم التذبذب؛

- صفيحة معدنية (P) بها شق مستطيلي عرضه a صغير جداً بالنسبة لطوله ،

- ورقة مدرجة تمكن من قياس الزوايا.

نزيح المستقبل R1 في المستوى الأفقي بزاوية  $\theta$  على قوس دائرة مركزها F وشعاعها F ودون الزاوية  $\theta$

الموافقة لكل وسع  $U_m$  للموجة المستقبلة من طرف R1 .

3-1- قارن طول الموجة الواردة بطول الموجة للموجة المحيدة.

3-2- نعطي  $a=2,6 \text{ cm}$ . أوجد المسافة التي أزيح بها المستقبل للاحظة أول قيمة دبوية للوسع  $U_m$  لتوتر المستقبل.

0,25

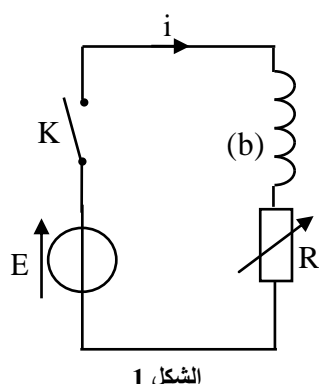
0,5

### الكهرباء (5,25 نقط)

تتكون الدارات الكهربائية للأجهزة الكهربائية المستعملة في الحياة اليومية من مكثفات ووشيعات ووصلات أو مية ودارات مدمجة ...

يهدف الجزء الأول من هذا التمرين إلى دراسة ثنائي القطب RL والدارة LC ويهدف الجزء الثاني إلى دراسة تضمين الوعس .

#### الجزء الأول : ثنائي القطب RL والدارة LC



##### 1- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر

نجز التركيب التجريبي الممثل على تبيانية الشكل 1 والمكون من:

- مولد للتوتر قوته الكهروميكية  $E=1,5 \text{ V}$  ؛

- موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط؛

- وشيعة (b) معامل تحريضها L ومقاومتها r ؛

- قاطع التيار K.

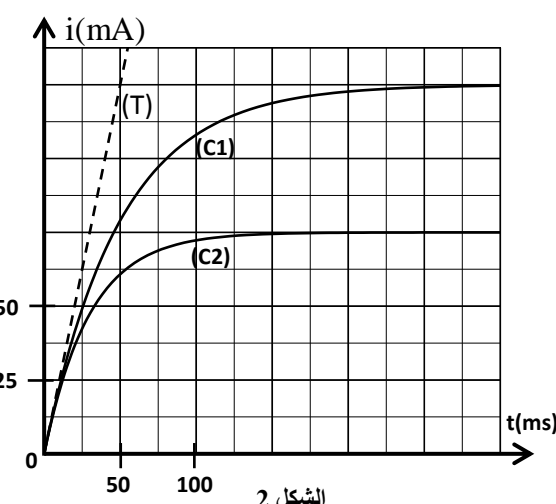
نغلق قاطع التيار K عند لحظة اختيارها أصلاً للتاريخ ( $t=0$ ) ونتتبع التطور الزمني لشدة التيار الكهربائي ( $i(t)$ ) المار في الدارة بواسطة نظام معلوماتي ملائم .

1-1- أثبت المعادلة التقاضية التي تتحققها  $i(t)$  .

1-2- يكتب حل هذه المعادلة التقاضية على الشكل :  $i(t)=A \cdot e^{-\alpha t} + B$  حيث A و B ثوابت .  
عبر عن  $i(t)$  بدلالة t وبرامترات الدارة.

0,25

0,5



- 1-3- يمثل المنحنيان  $(C_1)$  و  $(C_2)$  للشكل 2 تطور  $i(t)$  على التوالي بالنسبة ل  $R=R_1$  و  $R=2R_1$ . يمثل المستقيم  $(T)$  المماس للمنحنى  $(C_1)$  في النقطة ذات الأصول  $t=0$ .

1-3-1- أوجد قيمة كل من  $R_1$  و  $R$ .

0,5

1-3-2- بين أن  $L=0,6H$ .

0,5

## 2- دراسة دارة LC

نستعمل في هذه الدراسة وشيعة '(b) معامل تحريضها  $L=0,6H$  و مقاومتها مهملة.

بعد الشحن الكلي لمكثف سعته  $C$  تحت توتر ثابت  $U_0$  ، نركبه مع الوشيعة '(b) (الشكل 3).

يمكن كتابة التوتر بين مربطي المكثف على الشكل:

$$u_C(t) = U_0 \cdot \cos(2\pi f_0 t + \varphi), \text{ حيث } f_0 \text{ هو التردد الخاص للدارة.}$$

2-1- بين أن الطاقة الكلية  $E$  للدارة ثابتة.

0,25

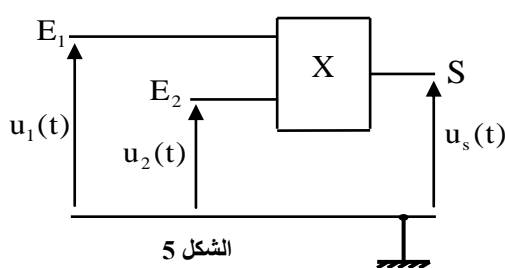
2-2- يمثل منحنى الشكل 4 تغير الطاقة المغناطيسية  $E_m$  المخزونة في الوشيعة بدلالة مربع التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف :

$$E_m = f(u_C^2)$$

اعتمادا على منحنى الشكل 4 ، حدد السعة  $C$  للمكثف والتوتر  $U_0$ .

## الجزء الثاني : تضمين الوسع

لإحداث موجة هرتزية مضمّنة الوسع ، ننجز التركيب الممثل في تبيانية الشكل 5 حيث X دارة متكاملة منجزة للجاء . ثابتة النسبة للدارة المتكاملة هي  $k$ .



تطبق عند المدخل  $E_1$  التوتر  $E_1 = 6 \cdot \cos(4 \cdot 10^5 \pi \cdot t)$  و عند المدخل

$E_2$  التوتر  $E_2 = 2 \cdot \cos(8 \cdot 10^3 \pi \cdot t)$ . توتر الخروج  $u_s(t)$  . المحصل عليه هو :

$$u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t) = 3[1 + 0,4 \cdot \cos(8 \cdot 10^3 \pi t)] \cdot \cos(4 \cdot 10^5 \pi t)$$

كل التوترات معبر عنها بالوحدة فولط (V).

1- حدد تردد الموجة الحاملة.

0,25

2- اختر الجواب الصحيح :

0,5

الوسائل القصوى للموجة المضمّنة هو :

- أ- 6V      ب- 4,2V      ج- 3V      د- 1,8V      هـ- 2V

3- هل تحقق شروط تضمين جيد؟ على جوابك.

0,5

4- عبر عن  $(t_s)$  على شكل مجموع ثالث دوال جيبية ومثل طيف الترددات باختيار السلم  $V = 1\text{cm}$ .

$$\text{(تذكرة أن } (\cos(a).\cos(b) = \frac{1}{2}[\cos(a+b) + \cos(a-b)]).$$

5- هل تتمكن الدارة السادة، المكونة من المكثف والوشيعة السابقين، من استقبال جيد للموجة المضمّنة المدرستة؟ علل جوابك.

0,5

### الميكانيك (5,5 نقط)

#### الجزء الأول و الثاني مستقلان

##### الجزء الأول : حركة متزلج

يتطرق هذا الجزء من التمرين إلى نموذج مبسط لحركة مركز القصور G لمتزلج خلال مرحلتين:

المرحلة الأولى : حركة مستقيمية للمتزلج على مستوى مائل .

المرحلة الثانية : السقوط الحر للمتزلج في مجال الثقالة المنتظم .

معطيات : - كتلة المتزلج :  $m = 60\text{ kg}$  ،

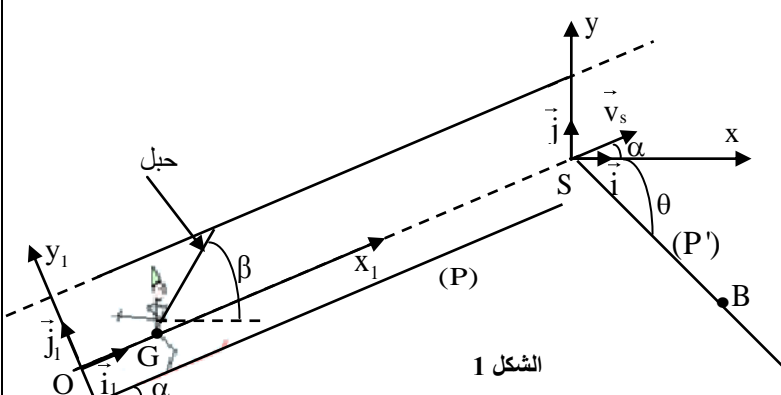
- شدة الثقالة :  $g = 9,8\text{ m.s}^{-2}$  .

نهمل تأثير الهواء.

##### 1- المرحلة الأولى: حركة المتزلج على المستوى المائل

ندرس حركة مركز القصور G للمتزلج في معلم  $(O; \vec{i}_1, \vec{j}_1, \vec{k}_1)$  مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا(الشكل 1).

لبلوغ القمة S لسكة مستقيمية (P) مائلة بزاوية  $\alpha = 23^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي ، ينطلق المتزلج بدون سرعة بدئية من النقطة O ، حيث يكون مرتبطا بحبل صلب يُكون زاوية  $\beta = 60^\circ$  مع الخط الأفقي. يطبق الحبل على المتزلج قوة جر ثابتة  $\vec{F}$  اتجاهها مواز لاتجاه الحبل(الشكل 1).



الشكل 1

خلال هذه المرحلة يبقى المتزلج في تماس مع السكة. نرمز بـ  $\vec{R}_T$  و  $\vec{R}_N$  على التوالي للمركتين المماسية و المنظمية

لتأثير السطح، بحيث  $\|\vec{R}_T\| = f = 80\text{ N}$  مع  $k$  معامل الاحتكاك الصلب و  $N$ .

0,5

1-1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة  $v$  لمركز القصور G تكتب :

$$\frac{dv}{dt} + \frac{f}{m} + g \sin \alpha - \frac{F}{m} \cos(\beta - \alpha) = 0$$

1-2- يمثل منحنى الشكل 2 تغير السرعة  $v$  بدلالة الزمن.

1-2-1- حدد مبيانيا قيمة التسارع لحركة G .

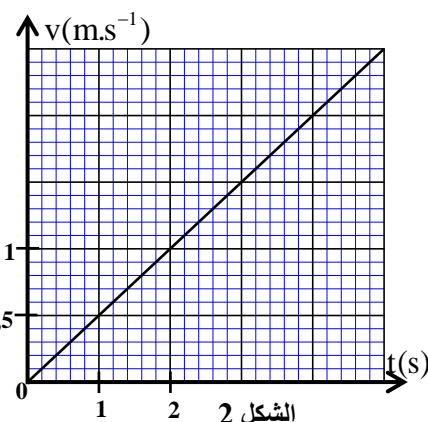
1-2-2- حدد شدة قوة الجر  $\vec{F}$  .

1-3- حدد قيمة  $k$  .

0,25

0,25

0,5



## 2- المرحلة الثانية : مرحلة الففر

عند وصوله إلى القمة S للسكة (P)، ينفصل المتزلج عن الحبل، فيغادر السكة ، عند لحظة نختارها أصلاً جديداً للتواريخ (t=0) ، بسرعة  $v_s$  تكون الزاوية  $\alpha$  مع الخط الأفقي و قيمتها  $v_s = 10 \text{ m.s}^{-1}$  (الشكل 1).

لتكن النقطة B موضع G لحظة سقوط المتزلج على السكة (P) المائلة بزاوية  $\theta = 45^\circ$  بالنسبة للخط الأفقي (الشكل 1).

ندرس حركة مركز القصور G للمتزلاج في معلم (j; i; S) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

2-1- أثبت التعبيرين العدديين للمعادلين الزمانيتين  $x(t)$  و  $y(t)$  لحركة السقوط الحر ل G في المعلم (j; i; S).

$$0,5 \quad 2-2- \text{ استنتج أن معادلة المسار } G \text{ تكتب: } y = -5,8 \cdot 10^{-2} x^2 + 0,42x.$$

0,5  $2-3- \text{ أوجد المسافة } SB \text{ للقفزة.}$

## الجزء الثاني : حركة نواس بسيط

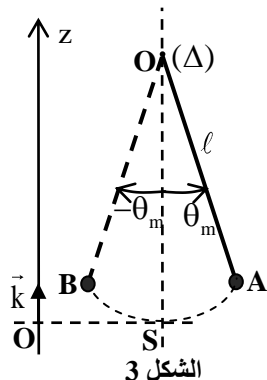
نعتبر آلة ضبط النبض الموسيقي (le métronome) والتي ننماذجها بنواس بسيط يتكون من ساق صلبة كتلتها ممولة وطولها  $\ell = 24,8 \text{ cm}$  مثبت عليها في طرفها الأسفل كرية صغيرة كتلتها  $m = 20 \text{ g}$  وأبعادها ممولة أمام  $\ell$ .

عندما نزح النواس عن موضع توازنه المستقر بزاوية  $\theta_m$  يتذبذب في مستوى رأسى، بين موضعين حدبين A و B ، حول محور أفقى ( $\Delta$ ) يمر من النقطة O (الشكل 3). ترسل الآلة إشارة صوتية عندما تصل الكريمة إلى الموضع A، و ترسل نفس الإشارة عند وصول الكريمة إلى الموضع B.

نعلم موضع النواس ، عند لحظة  $t$  ، بالأقصول الزاوي  $\theta$ .  
معطيات: - شدة الثقالة:  $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$  ;

- بالنسبة للتذبذبات ذات الوعض الصغير نأخذ  $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$  حيث  $\theta$  معبر عنه بالراديان (rad) ؛

- عزم قصور النواس بالنسبة لمحور الدوران ( $\Delta$ ) هو  $J_\Delta = m \cdot \ell^2$  .  
نهمل الاحتكاكات في هذا الجزء.



الشكل 3

1- نزح النواس عن موضع توازنه المستقر بزاوية صغيرة  $\theta_m = 8^\circ$  و نحرره من الموضع A بدون سرعة بدئية عند اللحظة  $t_0 = 0$  .

نختار المستوى الأفقي الذي تنتهي إليه النقطة S مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية ( $E_{pp} = 0$ ).

1-1- أوجد، عند لحظة  $t$  ، تعبير طاقة الوضع الثقالية للنواس بدلالة  $m$  و  $\theta$  و  $g$  .

0,5 1-2- حدد قيمة الطاقة الميكانيكية للنواس.

1-3- اعتماداً على دراسة طافية، أثبت المعادلة التفاضلية للحركة التي يحققها الأقصول الزاوي  $\theta(t)$  .

0,5 2- نرمز ب  $T_0$  للدور الخاص للنواس.

1-2- أعط تعبير  $T_0$  بدلالة  $\ell$  و  $g$  و تحقق باستعمال معادلات الأبعاد أن للدور بعد الزمن.

2-2- أحسب  $T_0$  . استنتاج عدد الإشارات الصوتية المرسلة خلال المدة  $\Delta t = t - t_0 = 10,25 \text{ s}$  علماً أن الإشارة الأولى المرسلة تسمع ، لأول مرة ، عند وصول الكريمة إلى النقطة B .

3- بين ، اعتماداً على انحفاظ الطاقة الميكانيكية ، أن السرعة الزاوية  $\dot{\theta}(t)$  عند لحظة  $t$  يعبر عنها بالعلاقة :

$$0,25 \quad \dot{\theta}(t) = \pm \dot{\theta}_s \sqrt{1 - \left( \frac{\theta}{\theta_m} \right)^2} \quad \text{حيث } \dot{\theta}_s \text{ السرعة الزاوية عند النقطة S.}$$



الصفحة 1 8	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2019 Y.D - الموضوع -	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي A SOCIETY OF KNOWLEDGE A SOCIETE DES CONNAISSANCES A SOCIETÀ DI CONOSCENZE A SOCIEDAD DE CONOCIMIENTOS A SOCIÉTÉ DES CONNAISSANCES
	NS30	المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
4 مدة الاجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7 المعامل	شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

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

#### التمرين 1 : الكيمياء (7 نقط)

- سرعة التفاعل و زمن نصف التفاعل،
- المعايرة حمض- قاعدة،
- التحليل الكهربائي لمحلول مائي.

#### التمرين 2 : التحولات النحوية (2,5 نقطة)

- دراسة تفاعل إندماج.

#### التمرين 3 : الكهرباء (5 نقط)

- شحن مكثف ،
- التذبذبات الحرة و التذبذبات القسرية في دارة RLC متوازية ،
- استقبال موجة هertzية.

#### التمرين 4 : الميكانيك (5,5 نقطة)

- سقوط كرية ،
- حركة متذبذب.

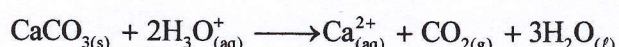

التمرين 1 : الكيمياء (7 نقاط)
**الأجزاء I و II و III مستقلة**

ل محلول حمض الكلوريد里ك عدة استعمالات كإرالة التربسات الكلسية من بعض الأجهزة و أنابيب المياه و معالجة المحاليل القاعدية و تحضير بعض الغازات في المختبرات....

ندرس في هذا التمرين بعض التحولات الكيميائية التي يتدخل فيها حمض الكلوريدريك.

**I - التتبع الزمني لتحول كيميائي بقياس حجم غاز**

يتكون الكلس أساساً من كربونات الكالسيوم ذي الصيغة  $\text{CaCO}_3$  الذي يتفاعل مع محلول حمض الكلوريدريك وفق المعادلة التالية:



ندرس في الجزء الأول من التمرين التتابع الزمني لهذا التفاعل. لهذا الغرض نمزج في حوجلة ، عند اللحظة  $t=0$  ، كمية المادة  $n_0$  لكرbones الكالسيوم  $\text{CaCO}_{3(s)}$  و كمية وافرة من محلول مائي لحمض الكلوريدريك  $\text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}$  ، فنحصل على خليط حجمه  $V_s = 100 \text{ mL}$ . يتم تجميع غاز ثانوي أوكسيد الكربون المتكون في مobar مدرج. يمثل منحنى الشكل 1 تغير الحجم  $V(\text{CO}_2)$  لغاز ثانوي أوكسيد الكربون المنبعث بدلاًة الزمن.

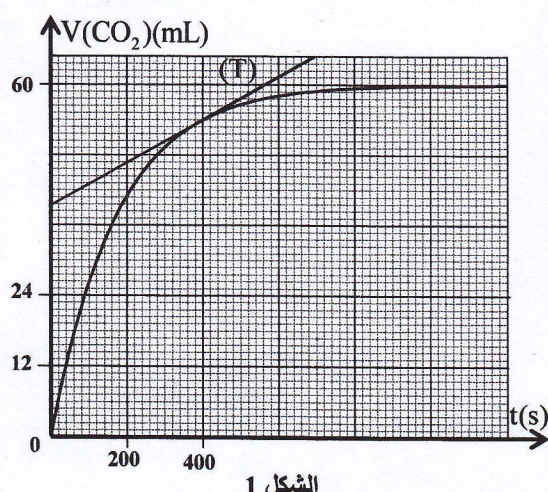
نبقي أثناء التجربة درجة الحرارة و ضغط الغاز الناتج ثابتتين :  $P=1,02 \cdot 10^5 \text{ Pa}$  و  $T=25^\circ \text{ C}=298 \text{ K}$  . نعتبر أن حجم الخليط التفاعلي يبقى ثابتاً.

نفترض أن غاز ثانوي أوكسيد الكربون الناتج غازاً كاملاً و نذكر أن معادلة الحالة للغازات الكاملة هي :  $PV=nRT$ .

نعطي قيمة ثابتة الغازات الكاملة :  $R=8,31 \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$ .

1- باستعمال الجدول الوصفي للتفاعل و معادلة الحالة للغازات الكاملة بين ، في النظام العالمي للوحدات ، أن تعيير التقدم  $x$  للتفاعل عند لحظة  $t$  يكتب :  $(0,5) \cdot x = 41,2 \cdot V(\text{CO}_2)$

2- حدد مبيانيا  $t_{1/2}$  زمن نصف التفاعل . (0,5 ن)



الشكل 1

3- حدد ، في النظام العالمي للوحدات ، السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t_1 = 390 \text{ s}$  . يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى في النقطة ذات الأقصوى  $(0,5) \cdot t_1$  . (0,5 ن)

**II - معالجة محلول مائي للأمونياك بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك**

ننطرق في هذا الجزء الثاني من التمرين إلى دراسة معالجة محلول مائي للأمونياك  $\text{NH}_3$  ، الذي يحتويه سائل منظف ، بمحلول مائي لحمض الكلوريدريك.

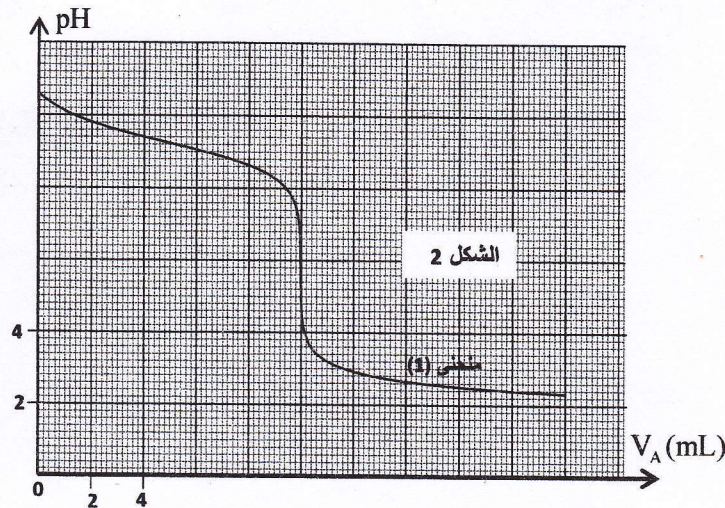
السائل المنظف مرگز. لمعيارته نخف حجماً منه 100 مرة فنحصل على محلول  $(S_1)$ .

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

- الجداء الأيوني للماء :  $K_w = 10^{-14}$  .



نعيير الحجم  $V_B = 20 \text{ mL}$  من المحلول  $(S_1)$  بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك  $\text{H}_3\text{O}_{(\text{aq})}^+ + \text{Cl}_{(\text{aq})}^-$  تركيزه المولى  $C_A = 2.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . بتبع تغير  $\text{pH}$  الخليط التفاعلي بدلالة الحجم  $V_A$  للحمض المضاف، نحصل على المنحنى (1) الممثل في الشكل 2.



مَكَّنْ بِرَنَامِ مَلَائِمَ مِنْ الْحَصُولِ عَلَىِ الْمَنْحَنِيَّينِ (2) وَ (3) الْمُمَثَّلِيَنِ لِتَغْيِيرَاتِ تَرْكِيزِ كُلِّ مِنِ النَّوْعِ الْحَمْضِيِّ وَ النَّوْعِ الْقَاعِدِيِّ لِلْمَزْدُوجَةِ  $\text{NH}_{4(\text{aq})}^+ / \text{NH}_{3(\text{aq})}$  فِيِ الْخَلِيلِ التَّفَاعِلِيِّ بِدَلَالَةِ  $V_A$ .

- اكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة. (0,5 ن)
- حدد مبيانيا الحجم  $V_{AE}$  لمحلول حمض الكلوريدريك المضاف عند التكافؤ. (0,25 ن)
- بين أن التركيز المولي  $C_D$  للأمونيوم في السائل المنظف المركز هو  $0,5 \text{ N}$ .  $C_D = 1 \text{ mol.L}^{-1}$
- بالنسبة للمحلول  $(S_1)$  الذي تمت معايرته سابقاً:

- اكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة لتفاعل الأمونيوم مع الماء . (0,25 ن)

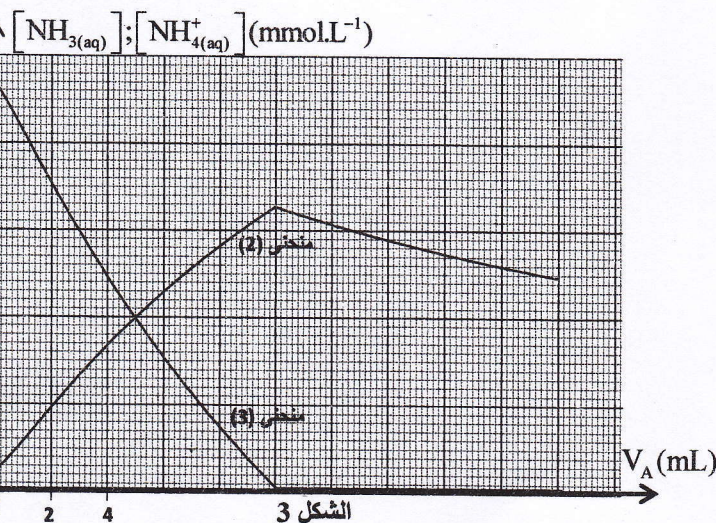
- حدد، إعتماداً على المنحنى (1)،  $\text{pH}$  المحلول  $(S_1)$ . (0,25 ن)

- حدد، حسابياً، التركيزين الموليين  $[\text{NH}_{4(\text{aq})}^+]$  و  $[\text{NH}_{3(\text{aq})}]$  في المحلول  $(S_1)$ . (0,5 ن)

- استنتاج قيمة  $\text{pK}_A(\text{NH}_{4(\text{aq})}^+ / \text{NH}_{3(\text{aq})})$ . (0,5 ن)

- أوجد ثانية، بـاستعمال المنحنيات الثلاثة، قيمة  $\text{pK}_A(\text{NH}_{4(\text{aq})}^+ / \text{NH}_{3(\text{aq})})$ . (0,5 ن)

- عين المنحنى الموافق لتطور  $[\text{NH}_{3(\text{aq})}]$  بدلالة الحجم  $V_A$  المضاف. (0,25 ن)



- أوجد، بـاستعمال المنحنى (1) وأحد المنحنين (2) أو (3)، التركيز المولي  $[\text{NH}_{3(\text{aq})}]$  عندما يأخذ  $\text{pH}$  الخليط التفاعلي القيمة  $8,8$ . (0,5 ن)

**III - التحليل الكهربائي لمحلول حمض الكلوريدريك**

لإنجاز التحليل الكهربائي لمحلول مائي لحمض الكلوريدريك  $H_3O^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$  حجمه  $V_0 = 500 \text{ mL}$  و تركيزه المولى  $C_0 = 5.10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$  ، نستعمل إلكترودين من الكربون غرافيت مرتقطين بمولد للتوتر. نلاحظ انتهاز غاز ثاني الهيدروجين بجوار أحد الإلكترودين و غاز ثاني الكلور بجوار الإلكترود الآخر.

**معطيات:**

- المزدوجتان Ox/Red المتدخلتان في هذا التحليل الكهربائي هما:  $H_{2(g)} / H_{(aq)}^+$  و  $Cl_{2(g)} / Cl_{(aq)}^-$

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

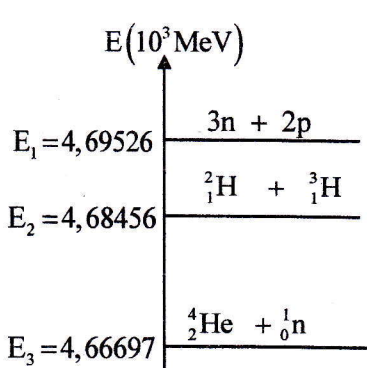
- 1- اكتب المعادلة الكيميائية التي تحدث بجوار الأنود. (0,5 ن)
- 2- اكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل هذا التحليل الكهربائي. (0,5 ن)
- 3- يمر في دارة التحليل الكهربائي ، إنطلاقاً من اللحظة  $t=0$  ، تيار كهربائي شدته ثابتة  $I=0,50 \text{ A}$  . أوجد قيمة pH المحلول عند اللحظة  $t=30 \text{ min}$  (0,5 ن)

**التررين 2: التحولات النووية (2,5 نقط)**

يعتبر خليط الدوتيريوم  $H_2^2$  و التريتيوم  $H_1^3$  وقوداً لتفاعلات الاندماج في المفاعلات النووية المستقبلية. يؤدي تفاعل اندماج الدوتيريوم مع التريتيوم إلى تكون الهيليوم  $He_2^4$  و نوترون.

$$\text{معطيات: ثابتة أفكادرو: } 1 \text{ MeV} = 1,6022 \cdot 10^{-13} \text{ J} \quad ; \quad N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

- 1- اكتب معادلة التفاعل لهذا الاندماج. (0,25 ن)
- 2- أعط عدد الاقتراحات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية ( يتم الاقتصار على إعطاء العدد) (0,5 ن)
  - أ- تساوي طاقة الرابط لنواة جداء النقص الكتلي للنواة و سرعة انتشار الضوء في الفراغ.
  - ب- كثافة النواة أصغر من مجموع كتل النويات المكونة لها.
  - ج- يخص الانشطار النووي النوى الخفيفة (عدد الكتلة  $A < 20$ ).



- د- التفاعل  ${}^2_1H + {}^3_1H \rightarrow {}^{12}_6C + {}^4_2He$  تفاعل اندماج.
- هـ- الانشطار النووي تفاعل نووي تلقائي.

3- باستعمال مخطط الطاقة جانبه، احسب بالوحدة MeV :

$$3-1 \text{ طاقة الرابط } E_n \text{ لنواة الهيليوم. (0,5 ن)}$$

$$3-2 \text{ الطاقة الناتجة } |\Delta E| \text{ عن تفاعل هذا الاندماج . (0,5 ن)}$$

4- استنتاج الطاقة المحررة ، بالوحدة MeV عند إنجاز تفاعل الاندماج بمول واحد من الدوتيريوم و مول واحد من التريتيوم. (0,25 ن)

5- تستعمل الوحدة tep (tonne d'équivalent pétrole) كوحدة للطاقة في الصناعة و الاقتصاد. تمكن هذه الوحدة من مقارنة الطاقات الناتجة من مختلف المصادر.



يمثل  $1\text{tep}$  الطاقة المتوسطة  $J = 4,2 \cdot 10^{10}$  المحررة من تفاعل احتراق طن واحد من البترول.  
نرمز ب  $n$  لعدد أطنان البترول التي يتغير احتراقه للحصول على طاقة مكافئة لتلك المحررة لاندماج  $g$  (مول واحد) من الدوتيريوم مع  $3\text{g}$  (مول واحد) من التريتيوم. أوجد  $n$ . (0,5 ن)

### التمرين 3 : الكهرباء (5 نقط)

تتكون الدارات الكهربائية لمجموعة من الأجهزة الكهربائية من موصلات أومية و مكثفات و وشيعات و صمامات ثنائية...

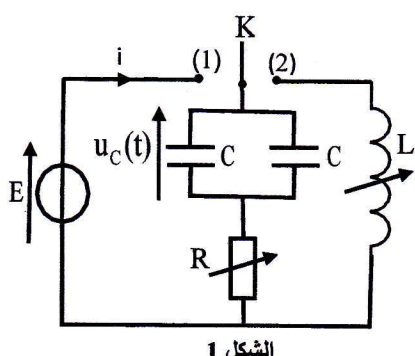
ندرس في هذا التمرين:

- إستجابة ثنائية القطب  $RC$  لرتبة توثر ،
- التذبذبات الحرة و التذبذبات القسرية في دارة  $RLC$  متوازية ،
- استقبال موجة هرتزية.

### 1- شحن مكثف. تذبذبات حرة لدارة $RLC$ متوازية

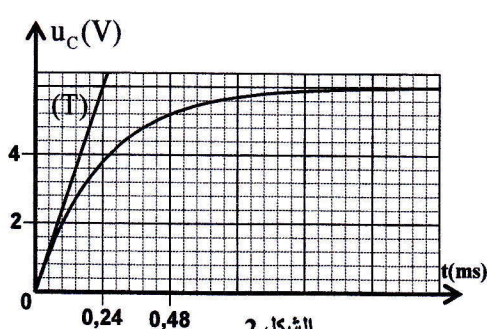
يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 من:

- مولد مؤتمل للتواتر قوته الكهرمغيرة  $E$  ؛
- مكثفين لهما نفس السعة  $C$  ؛
- موصل أومي مقاومته  $R$  قابل للضبط ؛
- وشيعة معامل تحريضها  $L$  قابل للضبط و مقاومتها مهملة ؛
- قاطع للتيار  $K$  ذي موضعين.



الشكل 1

نضبط مقاومة  $R$  على القيمة  $R = R_0 = 1\text{k}\Omega$  و نضع القاطع  $K$  في الموضع (1) عند لحظة تتخذه أصلا للتواتر  $(t=0)$ .  
ممكن نظام مسك معلوماتي ملائم من خط المنحني الممثل لتغيرات التواتر  $u_C(t)$  (الشكل 2). يمثل (T) المماس للمنحني عند النقطة ذات الأنصول  $t = 0$ .



الشكل 2

1-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التواتر  $(t=0)$ .  $u_C(0) = 0,5\text{N}$

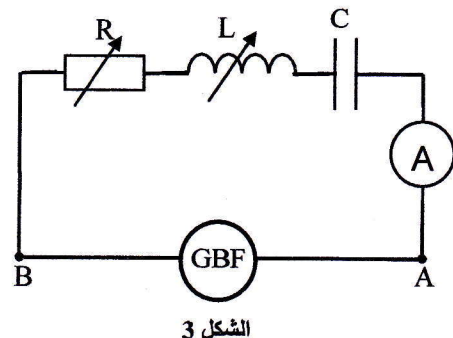
1-2- حدد قيمة شدة التيار  $i$  مباشرة بعد إغلاق الدارة. (0,25 ن)

1-3- تحقق من أن قيمة سعة المكثف هي  $C = 120\text{nF}$  (0,5 ن)

1-4- عندما يتحقق النظام الدائم، نزويج القاطع  $K$  إلى الموضع (2)  
عند لحظة تتخذه أصلا جديدا للتواتر  $(t=0)$ .

4-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة  $(t)$   $q(t)$  للمكثف  
المكافئ للمكثفين. (0,5 ن)

4-2- أثبت تعبير المشتق بالنسبة لزمن الطاقة الكلية  $E$  للدارة بدلالة  $R$  والشدة  $i(t)$  للتيار في الدارة، ثم علل تناقص الطاقة الكلية  $E$  خلال الزمن. (0,75 ن)



2- المتذبذب RLC المتوازي في نظام قسري

نغذي دارة تتكون من الوشيعة و الموصل الأولي و أحد المكثفين السابقين بواسطة مولد GBF يطبق توترا متناوبا جيبيا تردد N قبل للضبط و وسعة ثابت  $U_m = 100V$  (الشكل 3).

نضبط معامل التحرير L للوشيعة على القيمة  $L_1 = 2,5mH$

و المقاومة R على قيمة  $R_1$ .

بالنسبة لتردد  $N_0$  تكون الشدة الفعالة للتيار قصوية  $A_0 = 0,71A$  ، و بالنسبة للترددات  $N_1 = 6,54kHz$  و  $N_2 = 12,90kHz$  تأخذ الشدة الفعالة للتيار القيمة  $I_{eff} = 0,50A$ .

2-1- حدد قيمة  $N_0$ . (0,5 ن)

2-2- تحقق من أن  $N_1$  و  $N_2$  تحدان المنطقة الممررة ذات  $-3dB$  و استنتج قيمة معامل الجودة Q. (0,5 ن)

2-3- احسب  $R_1$ . (0,25 ن)

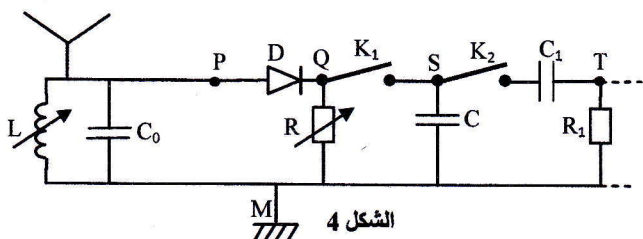
2-4- احسب، عند الرنين الكهربائي، القدرة المتوسطة المبددة بمفعول جول. (0,5 ن)

3- استقبال موجة هertzية

لاستقبال موجة هertzية نستعمل تركيبا مستقبلا مكونا من سلسلة إلكترونية تضم عدة أجزاء.  
بعد استقبال الإشارة المضمنة، نزيل التضمين بربط الدارة السدادة مع دارة إزالة التضمين كما هو مبين في الشكل 4.

3-1- ماذا تعني "إزالة التضمين للإشارة المستقبلة"؟ (0,25 ن)

3-2- تمثل المنحنيات (1) و (2) و (3) و (4) في الشكل 5، التوترات المعاينة بواسطة وسيط معلوماتي ملائم:

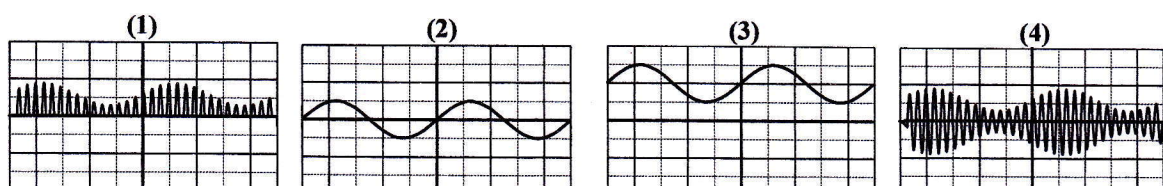


\* مع القاطعين  $K_1$  و  $K_2$  مفتوحين؛

\* مع القاطعين  $K_1$  و  $K_2$  مفتوحين؛

\* مع  $K_1$  مغلق و  $K_2$  مفتوح؛

\* مع القاطعين  $K_1$  و  $K_2$  مغلقين.



الشكل 5

أقرن، معللا جوابك، كلًا من التوترتين  $u_{QM}$  و  $u_{TM}$  بالمنحنى الموفق له. (0,5 ن)

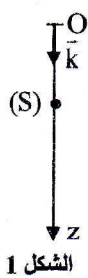


#### التمرين 4: الميكانيك (5,5 نقطة)

##### الجزء I و II مستقلان

###### **الجزء I : دراسة سقوط كرية**

نحرر من نقطة O في مجال الثقالة ، بدون سرعة بدينية ، عند اللحظة  $t=0$  كرية (S) كتلتها m (الشكل 1).



الشكل 1

تخصيص الكرية لقوتين :

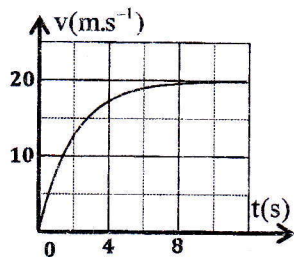
- وزنها  $\bar{P}$  ،

- تأثير الهواء المنفذ بالقوة  $\bar{R} = \lambda \cdot \bar{v}$  ، مع  $\lambda$  ثابتة موجبة ( $\lambda > 0$ ) و  $\bar{v}$  متوجهة السرعة للكرية حيث  $\bar{v} = v \cdot \bar{k}$ .

ندرس حركة الكرية في معلم (O,  $\bar{k}$ ) مرتبط بالمرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا.

معطيات : -  $m = 100 \text{ g}$

-  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  (شدة الثقالة).



الشكل 2

يمثل منحني الشكل 2 تطور سرعة الكرية بدلالة الزمن.

1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة  $v$  لحركة الكرية تكتب :

$$\frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{m} \cdot v = g \quad (0,5 \text{ ن})$$

2- أوجد قيمة  $\lambda$ . (0,5 ن)

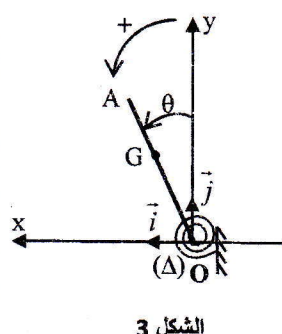
3- قارن R شدة القوة المغرونة بتأثير الهواء بشدة الوزن P للكرية خلال النظام الانتقالي

و خلال النظام الدائم. (0,5 ن)

4- نرسل الآن الكرية من النقطة O ، عند اللحظة  $t=0$  ، رأسيا نحو الأسفل بسرعة  $\bar{V}_0 = V_0 \cdot \bar{k}$  حيث  $V_0 > v_L$  (تمثّل  $v_L$  السرعة الحدية للكرية).

يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل  $v(t) = A + Be^{-\lambda t}$  حيث A و B ثابتان و  $\tau$  الزمن المميز لحركة.

ارسم كيفياً منحني تطور السرعة  $v(t)$  للكرية خلال حركتها. (0,5 ن)



الشكل 3

###### **الجزء II : دراسة حركة متذبذب: جهاز لقياس شدة الثقالة**

يمكن الغرافيمتر (le gravimètre) من قياس شدة الثقالة g بدقة عالية.

تنمذج هذا الجهاز بمذبذب مكون من :

- ساق OA مركز قصورها G وكتلتها m وعزم قصورها J<sub>A</sub> بالنسبة لمحور (Δ) أفقى ومار من

النقطة O. الساق قابلة للدوران حول المحور (Δ) في المستوى الرأسي (Oxy). يوجد مركز

القصور G على مسافة  $l = OG$  من المحور (Δ) (الشكل 3).

- نابض حلزوني يمكن من إرجاع الساق إلى وضعها الرأسي و ذلك بتطبيق مزدوجة عزمها  $M_{\Delta} = -C \cdot \theta$  بالنسبة للمحور (Δ)

حيث C ثابتة موجبة و  $\theta$  زاوية الدوران معبر عنها بالراديان.


 معطيات: -  $\ell = 58,4 \text{ cm}$  ;  $m = 0,1 \text{ kg}$ 

$$C = 1,4 \text{ N.m.rad}^{-1} ; J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2$$

 - بالنسبة للزوايا الصغيرة نأخذ  $\sin \theta \approx \theta$  و  $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$  حيث  $\theta$  معبر عنها بالراديان;

$$\pi^2 = 10$$

نعمل الاحتکاکات .

 نعلم موضع الساق OA، عند كل لحظة  $t$ ، بأقصولها الزاوي  $\theta$  بالنسبة لموضع توازنها المستقر.

 نزير الساق عن موضع توازنها الرأسي بزاوية  $\theta_m$  صغيرة في المنحى الموجب ، ثم نحررها بدون سرعة بدئية عند لحظة تتذبذب أصلاً للتاريخ  $t = 0$ .

ندرس حركة المتذبذب في معلم مرتبط بالمرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا.

- 1- أثبت، باعتماد العلاقة الأساسية للديناميک في حالة الدوران، المعادلة التفاضلية التي يتحققها الأقصول الزاوي  $\theta$  في حالة التذبذبات ذات الوسع الصغير. (0,5 ن)

 2- نختار الموضع حيث  $\theta = 0$  كمرجع لطاقة وضع اللي ( $E_{pt} = 0$ ) والمستوى الأفقي الذي يتضمن النقطة O كمستوى مرجعي

 لطاقة الوضع التقليدية ( $E_{pp} = 0$ ).

 2-1- بين أن تعبير طاقة الوضع الكلية للمتذبذب  $E_p = E_{pt} + E_{pp}$  عند لحظة  $t$  هو  $E_p = \frac{1}{2}(C - mg\ell)\theta^2 + mg\ell$  (0,75 ن)

2-2- أثبت ثانية، باعتماد دراسة طاقية، المعادلة التفاضلية للحركة في حالة التذبذبات ذات الوسع الصغير. (0,5 ن)

 2-3- في حالة  $C > mg\ell$  يكتب حل المعادلة التفاضلية

$$\text{على شكل: } \theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

 3-1- أوجد تعبير الدور الخاص  $T_0$  بدلالة C و m

$$\text{و } \ell \text{ و } g. (0,5 \text{ ن})$$

 3-2- احسب g علماً أن  $T_0 = 1,1 \text{ s}$  (0,5 ن)

4- يمثل منحني الشكل 4 تغيرات طاقة الوضع الكلية

$$E_p \text{ بدلالة } \theta.$$

4-1- حدد مبيانيا قيمة الطاقة الميكانيکية. (0,25 ن)

 4-2- أوجد القيمة المطلقة للسرعة الزاوية  $\dot{\theta}$  للمتذبذب

 عندما يأخذ الأقصول الزاوي القيمة  $\theta = 0,125 \text{ rad}$  (0,5 ن)
