

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا****الدورة الاستدراكية 2017****- الموضوع -****RS 27**

+٢٣٨٤٤١ | ٢٠٤٥٠٤٩  
+٢٣٦٥٤ | ٨٥٣٤٤٥٣٥  
٨ ٨٥٣٨٧٧٥ | ٨ ٨٥٣٩٨٣٥  
٨ ٨٥٣٨٢٨ | ٨ ٨٥٣٩٨٣٥



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
و التعليم العالي والبحث العلمي

**المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه**

المادة	العنوان	مدة الإنجاز	نوع
الفيزياء والكيمياء	شعبية العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض و مسلك العلوم الزراعية	5	العامل
		3	مدة الإنجاز

﴿ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة ﴾

﴿ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية ﴾

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

- الكيمياء: دراسة تحولات تلقائية (7 نقط)
- الفيزياء: (13 نقط)
- التمرin 1: العمر التقريري للأرض
- التمرin 2: ثانوي القطب RL - التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متواالية (5 نقط)
- التمرin 3: الدراسة التحريرية والطاقة لحركة جسم صلب (5,5 نقط)

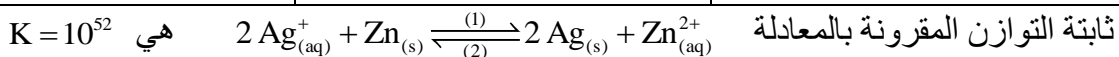
الموضوع	التقييم
<b>الكيمياء (7 نقاط): دراسة تحولات تلقائية</b>	
<b>الجزء 1 و 2 مستقلان</b>	
<p>تختلف التحولات الكيميائية حسب نوعية المزدوجات المتفاعلة، فهي إما تفاعلات حمض قاعدة أو تفاعلات أكسدة احتزال، حيث تمكن دراسة هذه التفاعلات من معرفة كيفية تطور المجموعات الكيميائية وتحديد بعض المقادير المميزة.</p>	
<p><b>الجزء 1: التحولات حمض قاعدة في محلول مائي</b></p> <p>حمض البروبانويك <math>C_2H_5-COOH</math> حمض دهني يستعمل في تصنيع بعض المواد العضوية والصيدلانية والعطر وفی الطب البیطري.</p> <p>يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل حمض البروبانويك مع الماء، وتحديد قيمة ثابتة الحمضية للمزدوجة <math>C_2H_5-COO(aq)/C_2H_5-COO^-(aq)</math>.</p> <p>1. نعتبر، عند <math>25^\circ C</math> ، محلولاً مائياً (S) لحمض البروبانويك تركيزه المولي <math>C_A = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}</math> وحجمه <math>V_A = 1,0 \text{ L}</math>. أعطى قياس موصلي للمحلول (S) القيمة <math>\sigma = 6,2 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}</math>.</p> <p><b>معطيات:</b></p> <p>- تعبر الموصليّة <math>\sigma</math> للمحلول (S) : <math>\sigma = \lambda_1 [H_3O^+] + \lambda_2 [C_2H_5-COO^-]</math> حيث التراكيز عبر عنها بالوحدة <math>(\text{mol.m}^{-3})</math>.</p> <p>- <math>\lambda_1 = \lambda_{H_3O^+} = 35,0 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}</math> ; <math>\lambda_2 = \lambda_{C_2H_5-COO^-} = 3,58 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}</math></p> <p>1.1. أكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء. 0.5</p> <p>2.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل، باستعمال المقادير <math>C_A</math> و <math>V_A</math> والتقدم <math>x</math> والتقدم <math>x_{eq}</math> عند حالة توازن المجموعة الكيميائية. 0.75</p> <p>3.1. حدد قيمة <math>x_{max}</math> التقدم الأقصى. 0.5</p> <p>4.1. تحقق أن قيمة التقدم عند حالة التوازن هي <math>x_{eq} = 1,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol}</math>. 1</p> <p>5.1. أحسب قيمة <math>\sigma</math> نسبة التقدم النهائي. ماذا تستنتج؟ 0.5</p> <p>6.1. تتحقق أن قيمة ثابتة الحمضية للمزدوجة <math>C_2H_5-COO(aq)/C_2H_5-COO^-(aq)</math> هي <math>K_A \approx 1,39 \cdot 10^{-5}</math>. 0.75</p> <p>2. نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض البروبانويك تركيزه المولي <math>C_A = 2 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}</math> وله <math>pH = 4,3</math>. يمثل 'x' نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء في هذه الحالة.</p> <p>1.2. أوجد قيمة 'x'. 0.75</p> <p>2.2. قارن بين 'x' و 'x_{eq}'. ماذا تستنتج؟ 0.5</p>	
<b>الجزء 2: الأعمدة وتحصيل الطاقة</b>	
<p>يهدف هذا الجزء إلى دراسة تحول تلقائي في عمود.</p> <p>نعتبر العمود زنك/فضة. يتكون هذا العمود من العناصر الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- كأس يحتوي على محلول مائي لنترات الفضة <math>Ag_{(aq)}^+</math> وتركيزه المولي <math>V_1</math> حجمه <math>V_1</math> وتركيزه المولي <math>C_1</math>؛</li> <li>- كأس يحتوي على محلول مائي لنترات الزنك <math>Zn^{2+}_{(aq)}</math> وتركيزه المولي <math>V_2</math> حجمه <math>V_2</math> وتركيزه المولي <math>C_2</math>؛</li> <li>- سلك من الفضة <math>Ag_{(s)}</math>؛</li> <li>- صفيحة رقيقة من الزنك <math>Zn_{(s)}</math>؛</li> <li>- قنطرة ملحية.</li> </ul>	

## معطيات:

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

$$C_2 = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C_1 = 2,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$



نركب، على التوالي، بين مربطي هذا العمود أمبيرمترًا وموصلاً أو ميا، فيمر في الدارة تيار كهربائي.

1. أوجد قيمة  $Q_{r,i}$  خارج التفاعل للمجموعة الكيميائية عند حالة البدئية.

2. استنتج، معلمًا جوابك، منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية عند اشتغال العمود.

3. نترك العمود يشتغل لمدة زمنية طويلة إلى أن يُستهلك.

أوجد قيمة  $Q_{max}$  كمية الكهرباء القصوى التي اجتازت الموصل الأولي من بداية اشتغال العمود إلى أن أصبح مستهلكًا، علماً أن التقدم الأقصى هو  $x_{max} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ .

## الفيزياء (13 نقطة)

## التمرين 1 (2.5 نقط): العمر التقريري للأرض

يعتبر التاريخ بطريقه الأورانيوم-رصاص من أقدم الطرق المستعملة في تحديد عمر الأرض بشكل تقريري. تتحول نواة الأورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  المشعة طبيعياً، إلى نواة الرصاص  $^{208}_{82}\text{Pb}$  المستقرة بعد سلسلة من التفتتات المتالية، من بينها التفتت إلى نواة التوريوم  $^{234}_{90}\text{Th}$  والتفتت إلى نواة البروتاكتنيوم  $^{234}_{91}\text{Pa}$ .

1. انقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واتكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح من بين ما يلي:

$^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^4_2\text{He} + ^{234}_{90}\text{Th}$	أ. تتفتت النواة $^{238}_{92}\text{U}$ تلقائياً وفق المعادلة
$^{234}_{90}\text{Th} \longrightarrow ^0_{+1}\text{e} + ^{234}_{91}\text{Pa}$	ب. تتفتت النواة $^{234}_{90}\text{Th}$ تلقائياً وفق المعادلة
$\beta^- \longrightarrow ^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^4_2\text{He} + ^{234}_{90}\text{Th}$	ج. التفتت وفق المعادلة من طراز $^-$
$\beta^+ \longrightarrow ^{234}_{90}\text{Th} \longrightarrow ^0_{-1}\text{e} + ^{234}_{91}\text{Pa}$	د. التفتت وفق المعادلة من طراز $^+$

2. تلخص المعادلة:  $^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{208}_{82}\text{Pb} + 6 ^0_{-1}\text{e} + 8 ^4_2\text{He}$  سلسلة التفتتات التي تؤدي إلى النواة  $^{208}_{82}\text{Pb}$  انطلاقاً من النواة  $^{238}_{92}\text{U}$ .

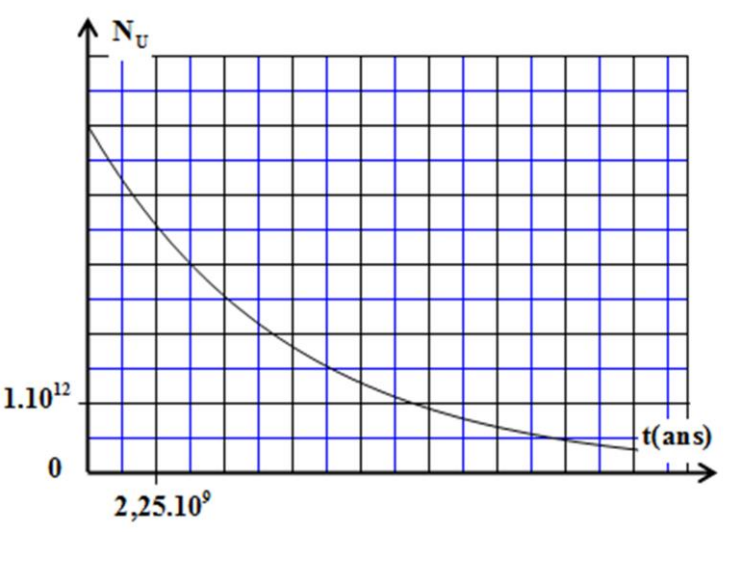
1.2. بتطبيق قانوني الانفاذ، أوجد قيمتي

. Z و A

2.2. نعتبر أن كل صخرة معدنية قديمة عمرها هو عمر الأرض، الذي نرمز له بالحرف  $t_T$ .

يمثل الشكل جانبه، منحني التناقض الإشعاعي لنوى الأورانيوم 238 في عينة من صخرة معدنية قديمة تحتوي على  $N_U(0)$  من نوى الأورانيوم عند اللحظة  $t_0 = 0$ .

بالنسبة للأسئلة الموالية، انقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واتكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح من بين ما يلي:



1.2.2. قيمة  $N_U(0)$  هي:

5.10 <sup>12</sup>	د	4,5.10 <sup>12</sup>	ج	4.10 <sup>12</sup>	ب	2,5.10 <sup>12</sup>	أ
--------------------	---	----------------------	---	--------------------	---	----------------------	---

2.2.2. قيمة عمر النصف  $t_{1/2}$  للأورانيوم 238 هي:

9.10<sup>9</sup> ans

د

4,5.10<sup>9</sup> ans

ج

2,25.10<sup>9</sup> ans

ب

1,5.10<sup>9</sup> ans

أ

3.2.2. أعطى قياس عدد نوى الرصاص الموجودة في الصخرة المعدنية القديمة عند اللحظة  $t_T$  القيمة

قيمة العمر التقريري  $N_{Pb}(t_T) = 2,5.10^{12}$  للأرض هي:

2,25.10<sup>10</sup> ans

د

4,5.10<sup>10</sup> ans

ج

2,25.10<sup>9</sup> ans

ب

4,5.10<sup>9</sup> ans

أ

### التمرين 2 (5 نقط): ثاني القطب RL - التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متوازية

تعتبر الوشيعة والمكثف والموصل الأومي مركبات أساسية في مجموعة من الدارات الكهربائية، حيث يرتبط الدور الذي تقوم به هذه الدارات بنوعية هذه المركبات وقيم المقاييس المميزة لها.

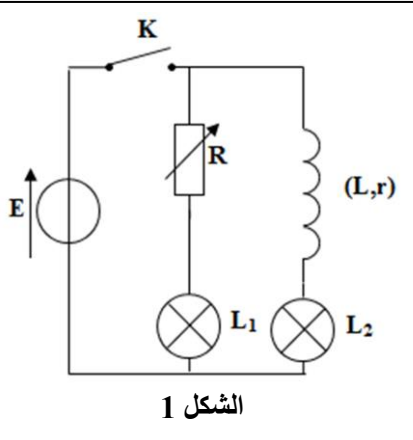
يهدف هذا التمرين إلى تحديد الدور الذي تتبعه الوشيعة وإبراز تأثير المقاومة في دارة كهربائية.

#### الجزء 1: ثاني القطب RL

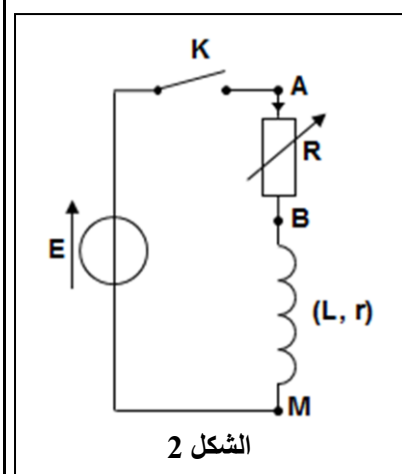
1. لدراسة تأثير وشيعة في دارة كهربائية، ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) والمكون من مولد مؤتمل للتوتر، ووشيعة معامل تحريرها  $L$  و مقامتها  $r$ ، وموصل أومي مقاومته  $R$  قابلة للضبط، ومصابيحين مماثلين  $L_1$  و  $L_2$  ، وقاطع التيار  $K$ .

نضبط مقاومة الموصى الأومي على القيمة  $R_0$  حيث  $R_0 = r$ .

أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واتكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح من بين ما يلي:



- |   |   |
|---|---|
| أ | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباحان في آن واحد                            |
| ب | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباح $L_1$ ويضيء المصباح $L_2$ بعد تأخر زمني |
| ج | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباح $L_2$ ويضيء المصباح $L_1$ بعد تأخر زمني |
| د | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباح $L_1$ ولا يضيء المصباح $L_2$            |



2. تحمل الوشيعة السابقة لصيغة مكتوب عليها  $(L = 60 \text{ mH} ; r = 4 \Omega)$ . للتحقق من هاتين القيمتين، ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (2)، ونضبط مقاومة الموصى الأومي على القيمة  $R = 8 \Omega$ .  
نغلق قاطع التيار K عند اللحظة  $t_0 = 0$ .

1.2. بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها الشدة  $(t)$  للتيار الكهربائي المار في الدارة تكتب

$$\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

2.2. حل هذه المعادلة التفاضلية هو  $A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{T}}) \cdot i$ .  
أوجد تعبيري الثابتين A و T بدلالة باراترات الدارة.

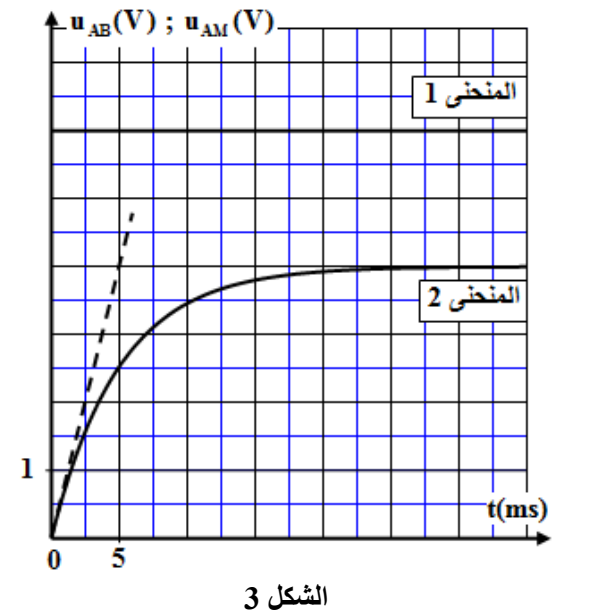
0.5

0.5

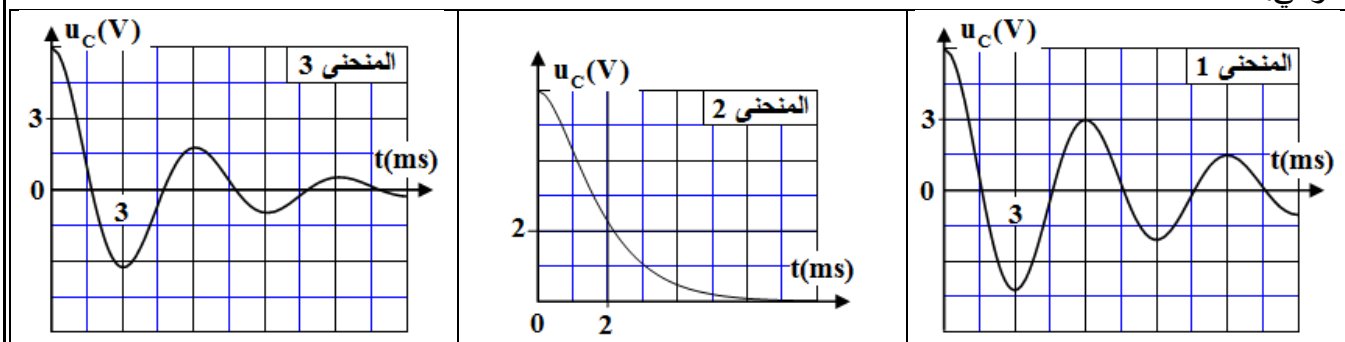
0.5

0.5

0.5



- 3.2. مكن نظام مسک معلوماتي مناسب من تتبع التطور الزمني للتواترين  $(t)$  و  $u_{AB}$  و  $u_{AM}$ . تم الحصول على المحنين (1) و(2) الممثلين في الشكل (3).
- 1.3.2. بين أن المحنى (2) يوافق التوتر  $u_{AB}$ .
- 2.3.2. عين مبيانا قيمة كل من  $E$  و  $u_{AB,max}$ .
- 3.3.2. بين أن تعبير  $r = R \left( \frac{E}{u_{AB,max}} - 1 \right)$  يكتب ، ثم تحقق أن  $r = 4 \Omega$ .
- 4.3.2. عين مبيانا قيمة  $\tau$  ثابتة الزمن لثائي القطب  $RL$ .
- 5.3.2. تحقق من قيمة معامل التحرير  $L$  للوشيعة المشار إليها على اللصيقة.



1. أُنْقَلِ الجدول التالي إلى ورقة تحريرك وأتممه بكتابة رقم المحنى المُوافِق لـ كل قيمة من قيم مقاومة الموصـل الأولـي.

$R = 123 \Omega$	$R = 20 \Omega$	$R = 10 \Omega$	رقم المحنى
------------------	-----------------	-----------------	------------

2. نعتبر المحنى (1):
- 1.2. عين قيمة شبـه الدور  $T$  للتدبـبات الكهـربـائية.
- 2.2. نعتبر أن شبـه الدور  $T$  يساـوي الدور الخـاص  $T_0$  للتدبـبات الحـرة للمـتدبـب  $(LC)$ . تتحقق أن قيمة سـعة المـكـثـف هي  $C = 15 \mu F$  (نأخذ  $\pi^2 = 10$ ).

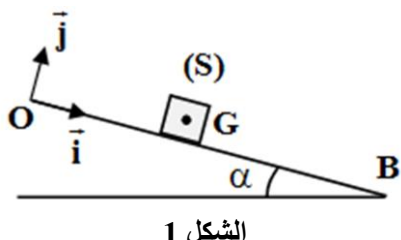
### التمرين 3 (5,5 نقط): الدراسة التحريرية والطاافية لحركة جسم صلب

ترتبط حركات الأجسام الصلبة بالتأثيرات الميكانيكية التي تخضع لها والتي نندرجها بقوى. يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب (S)، مركز قصوره G وكتلته m في وضعيتين مختلفتين.

#### 1. دراسة حركة جسم صلب على مستوى مائل

نرسل، عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، جسما صلبا (S) من الموضع O بسرعة بدئية  $\vec{v}_0 = \vec{v}_0$ ، فينزلق حسب الخط الأكبر ميلاً لمستوى مائل بالزاوية  $\alpha$  بالنسبة للخط الأفقي. ندرس حركة G في المعلم  $(\vec{j}, \vec{i}, \vec{o})$  المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل 1- الصفحة 6).

أقصول G عند  $t_0 = 0$  هو  $x_G = x_0 = 0$ .



**معطيات:**  $\alpha = 11^\circ$  ;  $v_0 = 2 \text{ m.s}^{-1}$  ;  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  ;  $m = 0.2 \text{ kg}$ .  
نفترض أن الاحتكاكات مهملة.

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، عبر عن التسارع  $a_1$  لحركة G بدلالة  $g$  و  $\alpha$ .  
استنتج طبيعة حركة G.

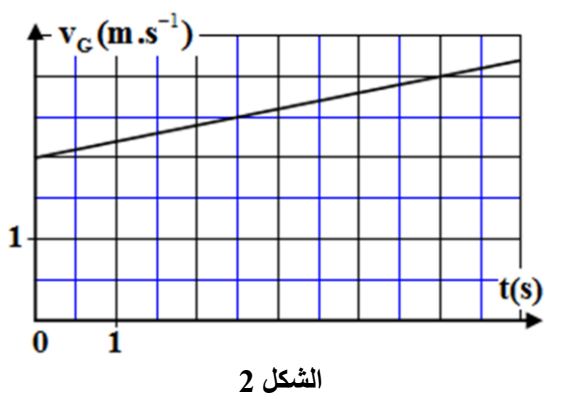
1.1.1. أكتب التعبير العددي للمعادلة الزمنية لحركة G. 0.75

1.2. مكن التصوير المتالي لحركة (S) بواسطة جهاز مسح معلوماتي مناسب من الحصول على منحنى الشكل (2) الذي يمثل تغيرات السرعة  $v_G$  لمركز القصور G بدلالة الزمن.

1.2.1. حدد مبياناً، القيمة التجريبية للتسارع  $a_2$  لحركة G. 0.5

1.2.2. بين أن حركة الجسم (S) تتم باحتكاك. 0.5

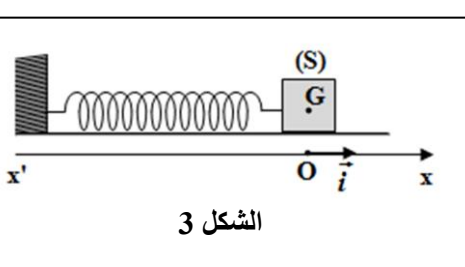
1.3. تكافئ الاحتكاكات التي يخضع لها الجسم (S) قوة ثابتة لها نفس اتجاه السرعة  $\bar{v}_G$  ومنحى معاكس.  
أوجد شدة القوة  $\bar{f}$ .



## 2. دراسة حركة المتذبذب {الجسم (S)- نابض}

نثبت الجسم (S) السابق، ذي الكتلة  $m = 0.2 \text{ kg}$  ، بنابض أفقي لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K. عند التوازن ينطبق G مركز قصور (S) مع أصل المعلم ( $\bar{i}, O$ ) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل 3).

نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه بالمسافة  $X_m = 2 \text{ cm}$  ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة  $t_0 = 0$  ، فيكون للجسم (S) حركة إزاحة مستقيمية حببية.



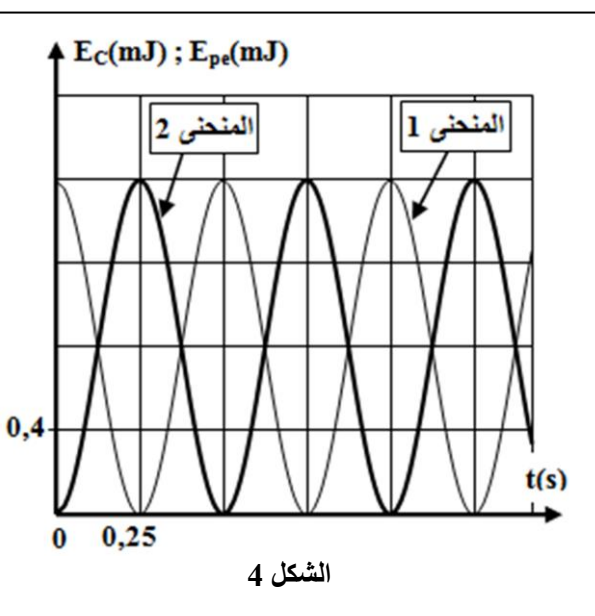
نختار الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه، مرجعاً لطاقة الوضع المرنية  $E_{pe}$  ، والمستوى الأفقي الذي يشمل G مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}$ . يمثل الشكل (4) تغيرات كل من طاقة الوضع المرنية  $E_{pe}$  والطاقة الحركية  $E_c$  بدلالة الزمن للمتذبذب المدروس.

1.2. بين أن المنحنى 2 يوافق الطاقة الحركية  $E_c$  للمتذبذب. 0.5

1.2.2. عين مبياناً، قيمة  $E_{pe,max}$  طاقة الوضع المرنية القصوى. 0.25

1.3.2. استنتاج قيمة الصلابة K. 0.5

1.4.2. أوجد قيمة السرعة  $v_G$  لمركز القصور G عندما تكون  $E_c = E_{pe}$ . 0.75



تصحيح الامتحان الموحد الوطني للبكالوريا لمادة الفيزياء والكيمياء

الدورة الإستدراكية 2017

الشعبة العلوم التجريبية - مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء (7 نقاط)

الجزء الأول : التحولات حمض قاعدة في محلول مائي

-1

1.1- المعادلة الممنوذجة لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء :



2.1- الجدول الوصفي لتقدير التفاعل :

معادلة التفاعل		$C_2H_5 - COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_2H_5 - COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	التقدير	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$C_A \cdot V_A$	بوفرة	0	0
خلال التحول	$x$	$C_A \cdot V_A - x$	بوفرة	$x$	$x$
حالة التوازن	$x_{eq}$	$C_A \cdot V_A - x_{eq}$	بوفرة	$x_{eq}$	$x_{eq}$

3.1- تحديد قيمة  $x_{max}$  التقدير الأقصى :

المتفاعل المحسد هو الحمض نكتب :  $C_A \cdot V_A - x_{max} = 0$  أي :

$$x_{max} = 2,0 \cdot 10^{-3} \times 1,0 = 2,0 \cdot 10^{-3} mol$$

ت.ع :

4.1- التتحقق من قيمة  $x_{eq}$  التقدير عند حالة التوازن :

حسب الجدول الوصفي :

$$[C_2H_5 - COO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V_A}$$

حسب تعريف الموصولة :

$$\sigma = [C_2H_5 - COO^-]_{eq} \cdot \lambda_{C_2H_5-COO^-} + [H_3O^+]_{eq} \cdot \lambda_{H_3O^+} = [H_3O^+]_{eq} \cdot (\lambda_{C_2H_5-COO^-} + \lambda_{H_3O^+})$$

$$\sigma = \frac{x_{eq}}{V_A} \cdot (\lambda_1 + \lambda_2) \Rightarrow x_{eq} = \frac{\sigma \cdot V_A}{\lambda_1 + \lambda_2}$$

$$x_{eq} = \frac{6,2 \cdot 10^{-3} \times 1,0 \cdot 10^{-3} (S.m^{-1}.m^3)}{(35,0 \cdot 10^{-3} + 3,58 \cdot 10^{-3})(S.m^2.mol^{-1})} = 1,607 \cdot 10^{-4} mol$$

$$x_{eq} \approx 1,6 \cdot 10^{-4} mol$$

5.1- حساب قيمة  $\tau$  نسبة التقدم النهائي :

$$\tau = \frac{x_{\text{éq}}}{x_{\text{max}}}$$

: ت.ع

$$\tau = \frac{1,6 \cdot 10^{-4}}{2,0 \cdot 10^{-3}} = 0,08 < 1 \Rightarrow \tau = 8\%$$

استنتاج :

التفاعل بين حمض البروبانويك والماء محدود.

6.1- التحقق من قيمة  $K_A$  ثابتة الحمضية :

حسب الجدول الوصفي :

$$[C_2H_5COOH]_{\text{éq}} = \frac{C_A \cdot V_A - x_{\text{éq}}}{V_A}$$

$$[C_2H_5 - COO^-]_{\text{éq}} = [H_3O^+]_{\text{éq}} = \frac{x_{\text{éq}}}{V_A}$$

تعبير ثابتة الحمضية :

$$Q_{r,\text{éq}} = K_A = \frac{[C_2H_5 - COO^-]_{\text{éq}} \cdot [H_3O^+]_{\text{éq}}}{[C_2H_5COOH]_{\text{éq}}} = \frac{\left(\frac{x_{\text{éq}}}{V_A}\right)^2}{\frac{C_A \cdot V_A - x_{\text{éq}}}{V_A}} = \frac{x_{\text{éq}}^2}{(C_A \cdot V_A - x_{\text{éq}}) \cdot V_A}$$

: ت.ع

$$K_A = \frac{(1,6 \cdot 10^{-4})^2}{(2,0 \cdot 10^{-3} \times 1,0 - 1,6 \cdot 10^{-4}) \times 1,0} = 1,391 \cdot 10^{-5}$$

$$K_A \simeq 1,39 \cdot 10^{-5}$$

-2

1.2- قيمة  $\tau'$  نسبة التقدم النهائي للمحلول ( $S'$ ) :

$$\tau' = \frac{x'_{\text{éq}}}{x'_{\text{max}}}$$

$$[H_3O^+]_{\text{éq}} = \frac{x'_{\text{éq}}}{V} \Rightarrow x'_{\text{éq}} = [H_3O^+]_{\text{éq}} \cdot V = 10^{-pH} \cdot V$$

$$x'_{\text{max}} = C'_A \cdot V$$

$$\tau' = \frac{10^{-pH} \cdot V}{C'_A \cdot V} = \frac{10^{-pH}}{C'_A}$$

تعبير  $\tau'$  يصبح :

$$\tau' = \frac{10^{-4,3}}{2 \cdot 10^{-4}} = 0,25 \Rightarrow \tau' = 25\%$$

: ت.ع

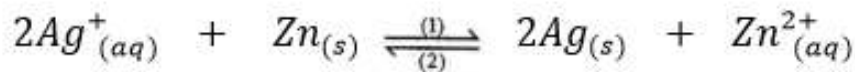
نلاحظ ان :  $\tau' > \tau$  و  $C'_A > C_A$

نستنتج ان تخفيف محلول حمض البروبانويك يؤدي إلى ارتفاع نسبة التقدم النهائي لتفاعله مع الماء.

## الجزء 2 : الأعمدة وتحصيل الطاقة

1- إيجاد قيمة خارج التفاعل  $Q_{r,i}$  للمجموعة الكيميائية عند الحالة البدئية :

حسب معادلة التفاعل التالية :



$$Q_{r,i} = \frac{[Zn^{2+}]_i}{[Ag^+]_i^2} = \frac{C_2}{C_1^2}$$

$$Q_{r,i} = \frac{2,0 \cdot 10^{-2}}{(2,0 \cdot 10^{-1})^2} = 0,5 \quad \text{ت.ع. :}$$

2- استنتاج منحى تطور المجموعة الكيميائية عند اشتغال العمود :

نلاحظ ان :  $Q_{r,i} < K = 10^{52}$

نستنتج ،حسب معيار التطور التلقائي، تتطور المجموعة في المنحى (1) ( المنحى المباشر) لمعادلة التفاعل.

3- قيمة الكهرباء القصوى علماً أن التقدم الأقصى هو  $x_{max} = 5 \cdot 10^{-3} mol$

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		$2Ag^{+}_{(aq)} + Zn_{(s)} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} 2Ag_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)}$				كمية مادة $e^-$ المنتقلة
الحالة	التقدم	كميات المادة ب ( $mol$ )				
البدئية	$x = 0$	$C_1 \cdot V_1$	بوفرة	بوفرة	$C_2 \cdot V_2$	$n(e^-) = 0$
النهائية	$x_{max}$	$C_1 \cdot V_1 - x_{max}$	بوفرة	بوفرة	$C_2 \cdot V_2 - x_{max}$	$n(e^-) = 2x_{max}$

حسب الجدول الوصفي :  $n(e^-) = 2x_{max}$

تعبير لدينا :  $Q_{max} = 2x_{max} \cdot F$  أي :  $Q_{max} = n(e^-) \cdot F$

ت.ع. :

$$Q_{max} = 2 \times 5 \cdot 10^{-3} \times 9,65 \cdot 10^4 \Rightarrow Q_{max} = 965 C$$

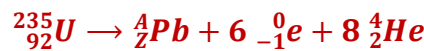
## الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (2,5 نقط) : العمر التقريري للأرض

-1- الحرف الموفق للإقتراح الصحيح : أ-

صحيح	$^{235}_{92}U \rightarrow {}^4_2He + {}^{234}_{90}Th$ تلقائيا وفق المعادلة :	أ
خطأ	تتفتت تتفتت النواة ${}^{234}_{90}Th \rightarrow {}^0_1e + {}^{234}_{91}Pa$ تلقائيا وفق المعادلة : المعادلة الصحيحة : ${}^{234}_{90}Th \rightarrow {}^0_{-1}e + {}^{234}_{91}Pa$	ب
خطأ	التفتت وفق المعادلة : ${}^{235}_{92}U \rightarrow {}^4_2He + {}^{234}_{90}Th$ من طراز $\beta^-$ الجواب الصحيح : التفتت من طراز $\alpha$	ج
خطأ	التفتت وفق المعادلة : ${}^{234}_{90}Th \rightarrow {}^0_{-1}e + {}^{234}_{91}Pa$ من طراز $\beta^+$ الجواب الصحيح : التفتت من طراز $\beta^-$	د

2- تلخص المعادلة أسفله سلسلة التفتات التي تؤدي إلى النواة  ${}^4_2Pb$  انطلاقا من النواة  ${}^{235}_{92}U$  :



: إيجاد قيمتي  $A$  و  $Z$  1.2

حسب قانون الانفاذ :

$$\begin{cases} 235 = A + 6 \times 0 + 8 \times 4 \\ 92 = Z + 6 \times (-1) + 8 \times 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 235 - 32 = 203 \\ Z = 92 - 16 + 6 = 82 \end{cases} \Rightarrow {}^4_2Pb = {}^{203}_{82}Pb$$

-2.2

-1.2.2 - قيمة  $N_U(0)$  هي : د -

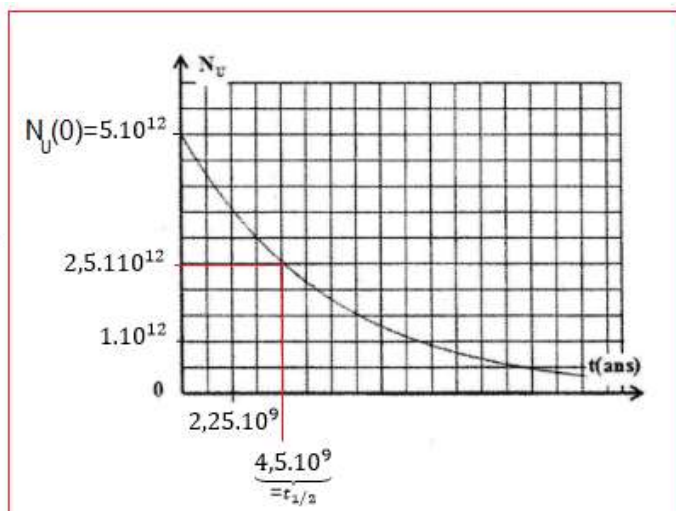
أنظر الشكل جانبه  $N_U(0) = 5.10^{12}$

-2.2.2 - قيمة  $t_{1/2}$  للأورانيوم 238 هي : ج -

$$N_U(t_{1/2}) = \frac{N_U(0)}{2} = 2,5.10^{12}$$

التعليق : يمثل أقصى  $2,5.10^{12}$  ( انظر الشكل ) حيث:

$$t_{1/2} = 4,5.10^9 ans$$



-3.2.2 قيمة العمر التقريري للأرض هي : أ-

$$N_U(0) = N_U(t_T) + N_{Pb}(t_T)$$

$$N_U(t_T) = N_U(0) - N_{Pb}(t_T)$$

$$N_U(t_T) = 5.10^{12} - 2,5.10^{12} = 2,5.10^{12}$$

عمر الأرض يمثل أقصى 2,5.10<sup>12</sup> ( انظر الشكل ) حيث :

$$N_U(t_T) = N_U(t_{1/2}) = 2,5.10^{12} \Rightarrow t_T = t_{1/2} = 4,5.10^9 \text{ ans}$$

**التمرين 2 (5 نقط) : ثنائي القطب  $RL$  - التذبذبات الحرة في درة  $RLC$  متوازية**  
الجزء الأول : ثنائي القطب  $RL$

-1- الإقتراح الصحيح : هو ب-

مباشرة عند غلق قاطع التيار  $K$  ، يضيء المصباح  $L_1$  و يضيء المصباح  $L_2$  بعد تأخر زمني.

التعليق : تحدث الوشيعة تأثرا في إقامة التيار لذا يتأخر المصباح  $L_2$  في الإضاءة عن المصباح  $L_1$ .

-2.1- التحقق من المعادلة التفاضلية :

حسب قانون إضافية التوترات :  $u_L + u_R = E$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R \cdot i = E$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + i \cdot (R + r) = E$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\frac{di}{dt} + \frac{R + r}{L} \cdot i = \frac{E}{L} \quad (1)$$

-2.2- تعبير كل من التابعين  $A$  و  $\tau$  :

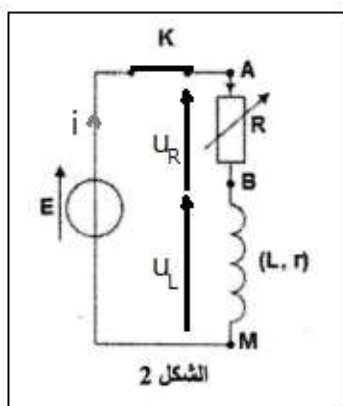
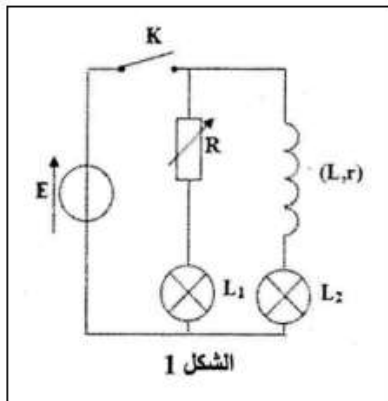
حل المعادلة التفاضلية هو :  $i(t) = A \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = A - A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$  الاشتقاء يعطي

$$\frac{di}{dt} = \frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية (1) :

$$\frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R + r}{L} \cdot \left(A - A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = \frac{E}{L}$$

$$A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \cdot \left(\frac{1}{\tau} - \frac{R + r}{L}\right) + A \cdot \frac{R + r}{L} - \frac{E}{L} = 0$$



لكي تتحقق هذه المعادلة كيف ما كانت قيمة  $t$  يجب ان يكون :

$$A \cdot \frac{R+r}{L} - \frac{E}{L} = 0 \quad \text{و} \quad \frac{1}{\tau} - \frac{R+r}{L} = 0$$

$$\begin{cases} \frac{1}{\tau} = \frac{R+r}{L} \\ A(R+r) = E \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tau = \frac{L}{R+r} \\ A = \frac{E}{R+r} \end{cases}$$

-3.2

1.3.2- نبين ان المنحنى (2) يوافق التوتر  $u_{AB}(t)$  في الشكل 3 :

لدينا :  $u_{AM} = E = Cte > u_{AM}$  فهو يواافق المنحنى (1) في الشكل 3 .

في حين التوتر المتغير  $u_{AB}(t) = u_R(t) = R \cdot i(t)$  يوافقه المنحنى (2).

2.3.2- التعين المباني لكل من  $E$  و  $u_{AB,max}$  :

في الشكل 3 من المنحنى (1) نجد :

$u_{AB,max} = 4 V$  مقارب المنحنى (2) يمثل :

3.3.2- إثبات تعبير  $r$  :

في النظام الدائم يكون  $i = I_0 = Cte$

$$I_0 = \frac{u_{AB,max}}{R} \quad \text{و منه} \quad u_{AB,max} = R \cdot I_0$$

كما ان :  $\frac{di}{dt} = 0$  نعوض في المعادلة التفاضلية :

$$\frac{dI_0}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot I_0 = \frac{E}{L} \Rightarrow (R+r) \cdot \frac{u_{AB,max}}{R} = E$$

$$R+r = \frac{R \cdot E}{u_{AB,max}} \Rightarrow r = \frac{R \cdot E}{u_{AB,max}} - R$$

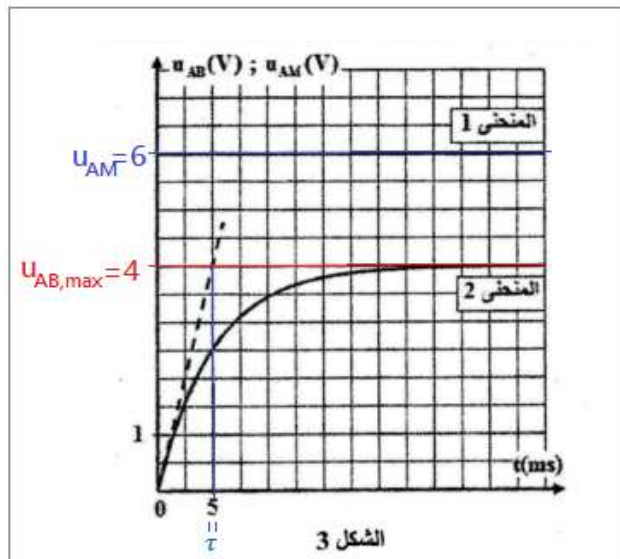
نستنتج العلاقة :

$$r = R \left( \frac{E}{u_{AB,max}} - 1 \right)$$

$$r = 8 \times \left( \frac{6}{4} - 1 \right) = 4 \Omega \quad \text{ت.ع. :}$$

4.3.2- التعين المباني ل  $\tau$  :

$$\tau = 5 ms$$



5.3.2- التحقق من معامل التجربة  $L$  للوشيعة :

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

$$L = \tau \cdot (R+r)$$

$$L = 5 \times 10^{-3} \times (8 + 4) = 6.10^{-2} H$$

$$L = 60 mH$$

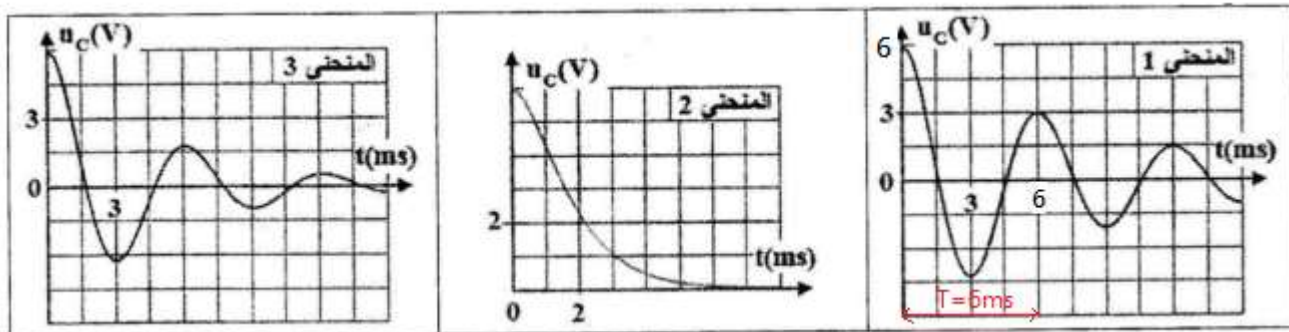
ت.ع :

و هي نفس القيمة التي تشير إليها اللصيقة.

## الجزء 2 : التذبذبات الحرة في درة $RLC$ متواالية

1- رقم المنحنى الموافق لكل قيمة من قيم مقاومة الموصى بالأولي :

$R = 123\Omega$	$R = 20\Omega$	$R = 10\Omega$	قيمة المقاومة
(2)	(3)	(1)	رقم المنحنى



2- نعتبر المنحنى (1) :

1.2- تعين شبه الدور  $T$  :

$$T = 6 ms$$

2.2- التتحقق من قيمة  $C$  :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

تعبر الدور الخاص :

$$T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C$$

$$C = \frac{T_0^2}{4\pi^2 L}$$

باعتبار شبه الدور يساوي الدور الخاص :  $T = T_0 = 6ms$

$$C = \frac{T^2}{4\pi^2 L}$$

ت.ع :

$$C = \frac{(6 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 60 \times 10^{-3}} = 1,5 \cdot 10^{-5} F$$

$$C = 15 \mu F$$

### التمرين 3 ( 5, 5 نقطة) : الدراسة التحريرية والطاقة لحركة جسم صلب

1- دراسة حركة جسم صلب على مستوى مائل

1.1- نفترض الاحتكاكات مهملة

1.1.1- بتطبيق القانون الثاني نعبر عن التسارع  $a_1$  لحركة  $G$  بدلالة  $g$  و  $\alpha$  :

المجموعة المدروسة : {الجسم (S)}

جرد القوى : وزن الجسم  $\vec{P}$  و تأثير المستوى المائل  $\vec{R}$

المعلم  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{t}, 0)$  المرتبط بالأرض نعتبره غاليليا

نطبق القانون الثاني لنيوتن :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G$$

$$\vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور  $x$  :

$$P_x + R_x = m \cdot a_x$$

$$P \cdot \sin \alpha + 0 = m \cdot a_1$$

$$m \cdot g \cdot \sin \alpha = m \cdot a_1$$

$$a_1 = g \cdot \sin \alpha$$

بما ان  $a_1 = Cte$  فإن الحركة مستقيمية متغيرة (متتسارعة) بانتظام.

2.1.1- التعبير العددي للمعادلة الزمنية لحركة  $G$  :

$$a_1 = \frac{d v_x}{dt} = g \cdot \sin \alpha \xrightarrow{\text{تكامل}} v_x = \frac{dx}{dt} = g \cdot \sin \alpha \cdot t + V_0 \xrightarrow{\text{تكامل}} x(t) = \frac{1}{2} g \cdot \sin \alpha \cdot t^2 + V_0 \cdot t + x_0$$

التطبيق العددي للمعادلة الزمنية :

$$x(t) = \frac{1}{2} \times 10 \times \sin(11^\circ) t^2 + 2t + 0$$

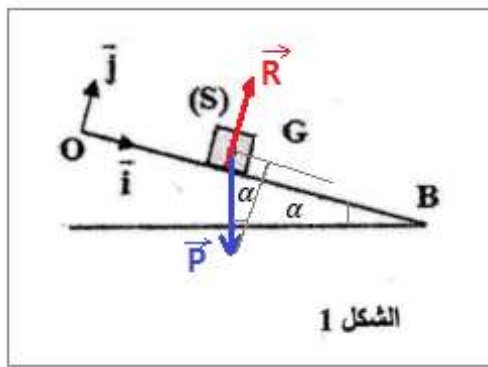
$$x(t) = 0,95 t^2 + 2t$$

1.2.1- التحديد المباني للتسارع  $a_2$  لحركة  $G$  :

المنحنى الممثل ل  $f(t) = v_G$  عبارة عن دالة تالفية معادلتها تكتب :

حيث  $a_2$  المعامل الموجه للمنحنى و يمثل التسارع :

$$v_G = 0,2 t + 2 \quad \text{و } v_0 = 2 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{إذن :}$$



الشكل 1

### 2.2.1 إثبات ان حركة الجسم (S) تتم باحتكاك :

لتم الحركة باحتكاك يجب ان توافق قيمة التسارع النظرية  $a_1$  القيمة التجريبية  $a_2$  أي :

$$a_2 = a_1 = g \cdot \sin \alpha$$

$$a_1 = g \cdot \sin \alpha = 10 \times \sin(11^\circ) = 1,91 \text{ m/s}^2$$

إذن :  $a_1 \neq a_2$  و منه فإن الحركة تتم باحتكاكات .

### 3.2.1 إيجاد شدة قوة الاحتكاك f :

إسقاط العلاقة المتجهية  $0x : \vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}_G$  على المحور  $x$  :

$$P_x + R_x = m \cdot a_x$$

$$m \cdot g \cdot \sin \alpha - f = m \cdot a_2$$

$$f = m \cdot g \cdot \sin \alpha - m \cdot a_2 \Rightarrow f = m(g \cdot \sin \alpha - a_1)$$

$$f = 0,2 \times (10 \times \sin 11^\circ - 0,2) = 0,34 \text{ N}$$

### 2- دراسة حركة المتذبذب {الجسم(S) – نابض}

#### 1.2- نبين ان المنحنى (2) يمثل الطاقة الحركية :

حسب نص التمرين عند اللحظة  $t_0 = 0$  حرر الجسم (S) بدون سرعة بدئية أي :  $E_C = 0$  ومنه فإن المنحنى الذي يمر من أصل المعلم هو المنحنى (2) ويمثل الطاقة الحركية  $E_C$ .

### 2.2- التعيين المباني لقيمة $E_{pe,max}$

عند اللحظة  $t_0 = 0$  طاقة الوضع الثقالية قصوية مبياناً أنظر الشكل 4 حيث نجد :

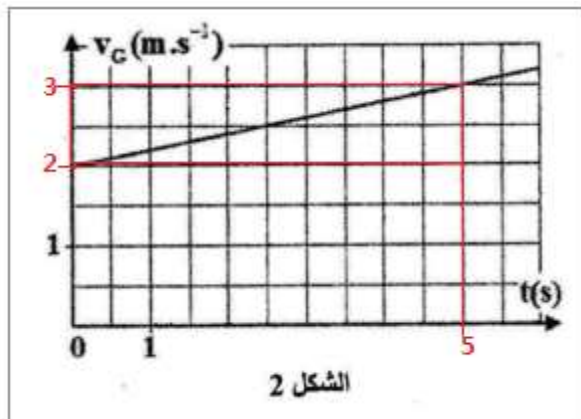
$$E_{pe,max} = 1,6 \text{ mJ}$$

### 2.3- استنتاج صلابة النابض :

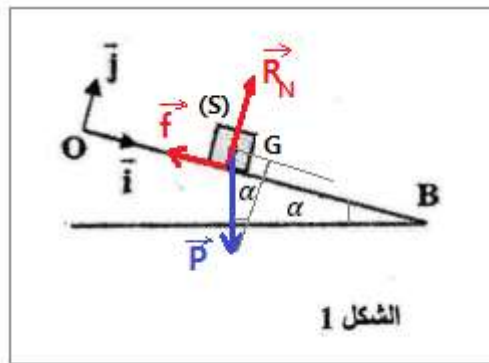
تعبير طاقة الوضع المرنة :  $E_{pe} = \frac{1}{2}K \cdot x^2 + Cte$  باعتبار الحالة

التي يكون فيها النابض غير مشوه ، مرجعاً  $E_{pe}$  ، فإن :

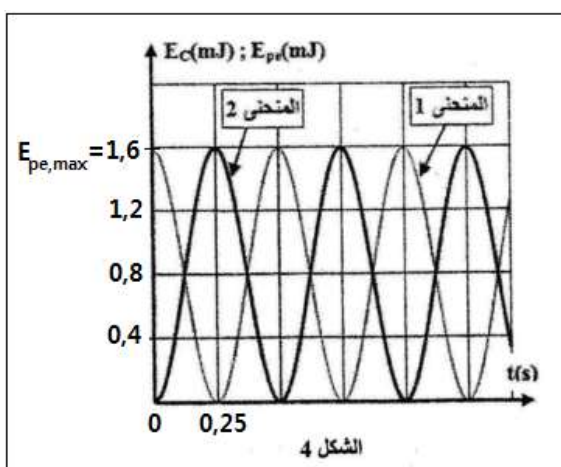
$$t = 0 \text{ عند } E_{pe} = \frac{1}{2}K \cdot x^2$$



الشكل 2



الشكل 1



الشكل 4

$$E_{pe,max} = \frac{1}{2} K \cdot X_m^2$$

$$K = \frac{2 \cdot E_{pe,max}}{X_m^2}$$

$$K = \frac{2 \times 1,6 \cdot 10^{-3}}{(2 \cdot 10^{-2})^2} = 8 \text{ N/m}$$

أيجاد قيمة السرعة  $v_G$  عندما تكون  $E_{pe} = E_c$

باختيار المستوى الأفقي المار من  $G$  كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية ، فإن  $E_{pp} = 0$

تعبير الطاقة الميكانيكية :

$$E_m = E_c + E_{pe} = E_{pe,max}$$

$$E_{pe} = E_c = \frac{1}{2} m \cdot v_G^2$$

$$E_m = E_c + E_c = 2E_c = m \cdot v_G^2$$

$$v_G = \sqrt{\frac{E_m}{m}} = \sqrt{\frac{E_{pe,max}}{m}}$$

$$v_G = \sqrt{\frac{1,6 \cdot 10^{-3}}{0,2}} = 8,94 \cdot 10^{-2} \text{ m/s}$$

$$v_G \approx 9 \cdot 10^{-2} \text{ m/s}$$