

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

RS 27

+ ٢٠١٧٠٤٤١ | ٢٠١٧٠٤٥٩  
+ ٢٠١٧٠٤٦٣ | ٢٠١٧٠٤٦٣٥  
+ ٢٠١٧٠٤٦٧٥ | ٢٠١٧٠٤٦٧٥  
+ ٢٠١٧٠٤٦٨٠ | ٢٠١٧٠٤٦٨٠



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

**المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه**

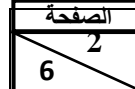
المادة	الشعبة أو المسلك	الفيزياء والكيمياء	مدة الإنجاز	3
العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض و مسلك العلوم الزراعية	المعامل	الفيزياء والكيمياء	مدة الإنجاز	5

﴿ 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 (2,5 نقط)
- 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)

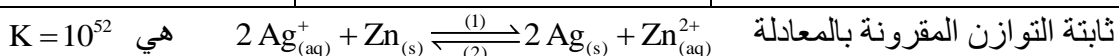


## معطيات:

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

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

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



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. 0.5
2. استنتج، معلمًا جوابك، منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية عند اشتغال العمود. 0.5
3. نترك العمود يشتغل لمدة زمنية طويلة إلى أن يُستهلك. 0.75
- 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)

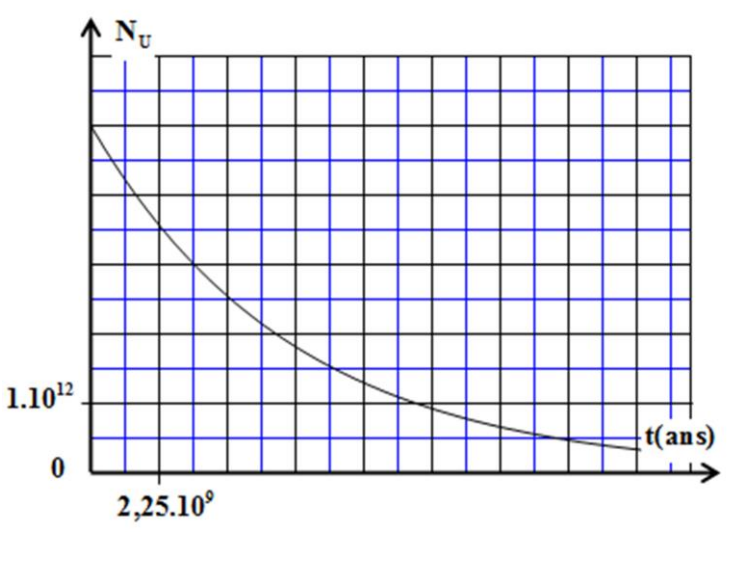
## التمرين 1 (2.5 نقط): العمر التقريري للأرض

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: 0.5

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

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  $^{238}_{92}\text{U}$ . 0.5



- 1.2. بتطبيق قانون الانفاذ، أوجد قيمتي  $A$  و  $Z$ .

- 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: 0.5

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
--------------------	---	----------------------	---	--------------------	---	----------------------	---

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  $N_{Pb}(t_T) = 2,5.10^{12}$  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.

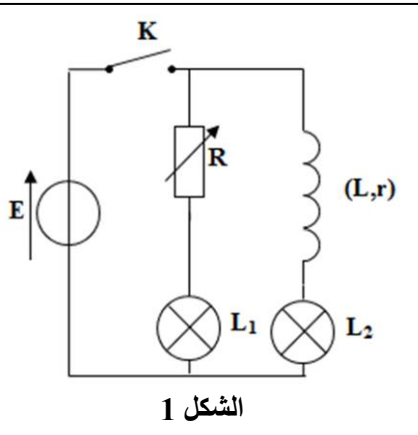
يهدف هذا التمرين إلى تحديد الدور الذي تتبعه الوشيعة وإبراز تأثير المقاومة في دارة كهربائية.

#### 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 للاقتراب الصحيح من بين ما يلي:

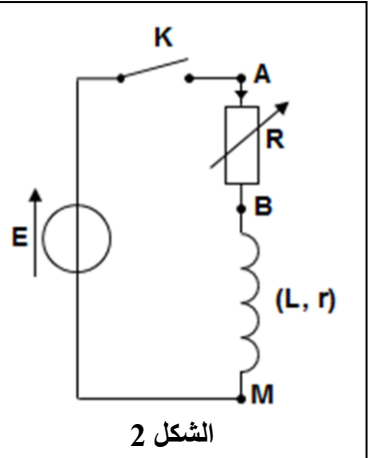


- |   |   |
|---|---|
| أ | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباحان في آن واحد                            |
| ب | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباح $L_1$ ويضيء المصباح $L_2$ بعد تأخر زمني |
| ج | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباح $L_2$ ويضيء المصباح $L_1$ بعد تأخر زمني |
| د | 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  $R = 8 \Omega$ .

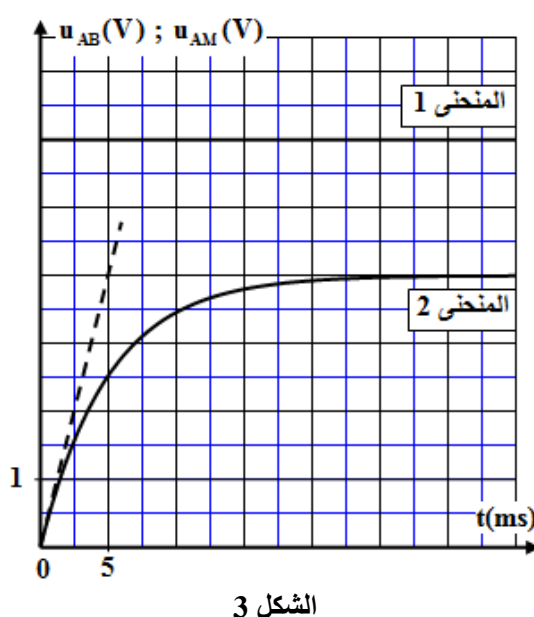
نغلق قاطع التيار K عند اللحظة  $t_0 = 0$ .



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

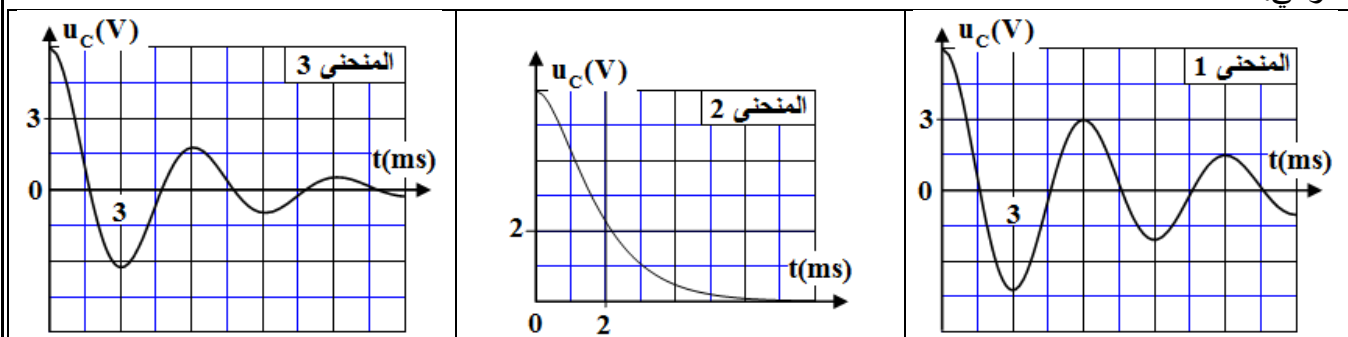
$$\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

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



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

**الجزء 2: التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متواالية**  
نركب، على التوالى، الوشيعة والموصل الأولي السابقين مع مكثف سعته  $C$  مشحون بديئيا.  
تمثل المنحنيات (1) و(2) و(3) تغيرات التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف بالنسبة لقيم مختلفة لمقاومة الموصل الأولي.



1. أُنجل الجدول التالي إلى ورقة تحريرك وأتممه بكتابة رقم المنحنى الموفق لكل قيمة من قيم مقاومة الموصل الأولي.

$R = 123 \Omega$	$R = 20 \Omega$	$R = 10 \Omega$	رقم المنحنى

2. نعتبر المنحنى (1):  
1.2. عين قيمة شبه الدور  $T$  للتذبذبات الكهربائية.  
2.2. نعتبر أن شبه الدور  $T$  يساوي الدور الخاص  $T_0$  للتذبذبات الحرة للمذبذب (LC). تتحقق أن قيمة سعة المكثف هي  $C = 15 \mu F$  ( $\pi^2 = 10$ ).

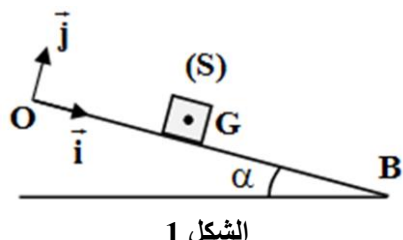
### التمرين 3 (5,5 نقط): الدراسة التحريرية والطاافية لحركة جسم صلب

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

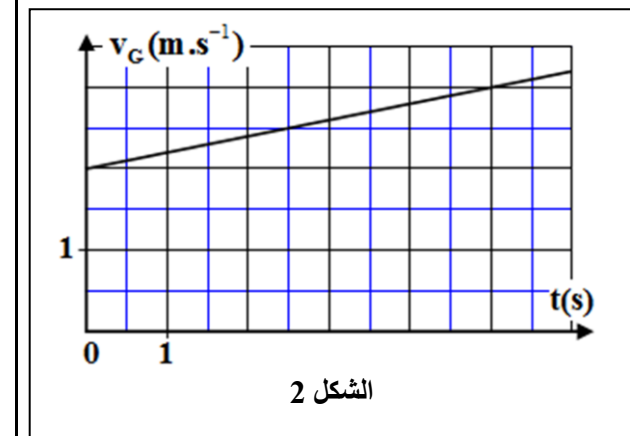
نرسل، عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، جسما صلبا (S) من الموضع O بسرعة بدئية  $\vec{v}_0 = v_0 \hat{i}$  ، فينزلق حسب الخط الأكبر ميلاً لمستوى مائل بالزاوية  $\alpha$  بالنسبة للخط الأفقي. ندرس حركة G في المعلم  $(O, \hat{i}, \hat{j})$  المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل 1- الصفحة 6).

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



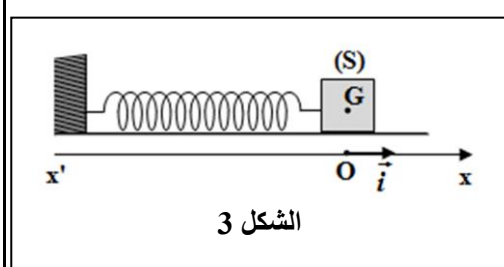
معطيات:  $\alpha = 11^\circ$  ;  $v_0 = 2 \text{ m.s}^{-1}$  ;  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  ;  $m = 0.2 \text{ kg}$ .  
نفترض أن الاحتكاكات مهملة.

- 1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، عبر عن التسارع  $a_1$  لحركة G بدلالة  $g$  و  $\alpha$ .  
استنتج طبيعة حركة G.  
أكتب التعبير العددي للمعادلة الزمنية لحركة G.

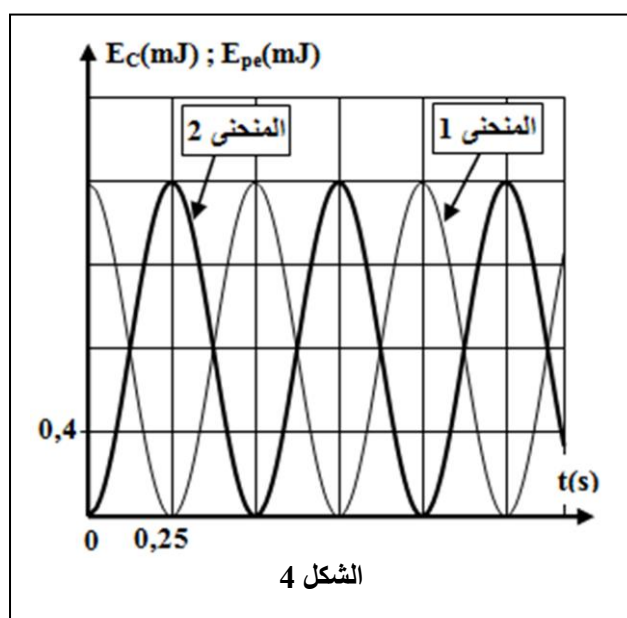


- 1.2. مكن التصوير المتالي لحركة (S) بواسطة جهاز مسح معلوماتي مناسب من الحصول على منحنى الشكل (2) الذي يمثل تغيرات السرعة  $v_G$  لمركز القصور G بدلالة الزمن.  
1.2.1. حدد مبياناً، القيمة التجريبية للتسارع  $a_2$  لحركة G.  
2.2.1. بين أن حركة الجسم (S) تتم باحتكاك.  
3.2.1. تكافئ الاحتكاكات التي يخضع 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}



ثبتت الحركة (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 مستقمية حبيبة.



- 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  $E_{pe}$  وطاقة الحركة  $E_c$  بدلالة الزمن للمتذبذب المدروس.  
1.2. بين أن المنحنى 2 يوافق الطاقة الحركية  $E_c$  للمتذبذب.  
2.2. عين مبياناً، قيمة  $E_{pe,max}$  طاقة الوضع المرنية القصوى.  
3.2. استنتاج قيمة الصلابة K.  
4.2. أوجد قيمة السرعة  $v_G$  لمركز القصور G عندما تكون  $E_c = E_{pe}$ .