

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2014  
الموضوع

NS 28

٤٥٧٦٤٢ | ٣٤٥٠٤٧  
٤٣٦٥٤ | ٣٥١٤٩  
٨ ٣٥٦٦٢ ٣٥٦٨٦



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

المادة	الفيزياء والكيمياء	مدة الإنجاز	3
الشعبة أو المسلك	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	المعامل	7

يسمح باستعمال آلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

**تعذر التعبير الحرفي قبل التصنيفات) المعددية**

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: ترين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

**الكيمياء : (7 نقط)**

♦ تفاعل حمض السليسيك مع الماء - تفاعل الأسترة.

**الفيزياء : (13 نقطة)**

♦ الموجات الميكانيكية (3 نقط): دراسة انتشار موجة ميكانيكية على سطح الماء.

♦ الكهرباء (4,5 نقط): تحديد نسبة الرطوبة في الهواء باستعمال متذبذب كهربائي.

♦ الميكانيك (5,5 نقط): - دراسة حركة حمولة.

- الدراسة الطافية لمجموعة متذبذبة (جسم صلب- نابض).

## الكيمياء (7 نقاط)

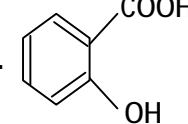
سلم  
التنقيط

حمض السليسيك هو حمض كربوكسيلي عطري عديم اللون يستخلص طبيعيا من بعض النباتات كالصفصاف الأبيض وإكليلية المروج؛ له عدة فوائد حيث يستعمل في علاج بعض الأمراض الجلدية وكدواء لتخفييف صداع الرأس وكمخفض لدرجة حرارة الجسم كما يعتبر المركب الرئيسي لتصنيع دواء الأسبرين. من خلال مجموعته المميزة، يمكن لحمض السليسيك أن يلعب دور الحمض أو دور الكحول وذلك حسب ظروف تجريبية معينة.

يهدف التمارين إلى دراسة تفاعل حمض السليسيك مع الماء وإلى معايرته بواسطة محلول قاعدي ثم إلى تفاعله مع حمض الإيثانويك.

نرمز لحمض السليسيك بـ  $AH$  و لقاعدته المرافقه بـ  $A^-$ .  
معطيات:

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة  $25^\circ C$ .



- صيغة حمض السليسيك :

- الموصليات المولية الأيونية :  $I_{H_3O^+} = 35.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$  و  $I_{A^-} = 3,62.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ .

- نهل تأثير الأيونات  $HO^-$  على موصلية محلول، ونكتب تعبير الموصلية  $s$  لمحلول مائي مخف للحمض  $AH$  كالتالي :

$$s = I_{A^-} \cdot I_{H_3O^+} = I_{A^-} \cdot I_{H_3O^+}$$

- بالنسبة للمزدوجة  $pK_A = 3$  :  $AH_{(aq)} / A^-_{(aq)}$

- جدول مناطق انعطاف بعض الكواشف الملونة :

أحمر الكريزول	أحمر البروموفينول	الهيليانتين	الكافش الملون
7,2 – 8,8	5,2 – 6,8	3 – 4,4	منطقة الانعطاف

### 1- دراسة تفاعل حمض السليسيك مع الماء:

نعتبر محلولا مائيا (S) لحمض السليسيك تركيزه المولي  $C = 5.10^{-3} mol.L^{-1}$  و حجمه  $V = 100mL$ . أعطى قياس موصلية محلول (S) القيمة  $s = 7,18.10^{-2} S.m^{-1}$ .

1.1- انقل الجدول الوصفي التالي على ورقة التحرير وأتممه.

0,5

المعادلة الكيميائية		$AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \xrightleftharpoons[7,18 \cdot 10^{-2}]{3,62 \cdot 10^{-3}} H_3O_{(aq)}^+ + A^-_{(aq)}$			
حالة المجموعة	تقدير التفاعل (mol)	كميات المادة (mol)			
البدئية	$x = 0$		وغير		
خلال التطور	$x$		وغير		
عند التوازن	$x_{eq}$		وغير		

1.2- أوجد تعبير  $x_{eq}$  تقدم التفاعل عند التوازن بدالة  $A^-_{H_3O^+}$  و  $s$  و  $V$  ، ثم أحسب قيمة  $x_{eq}$ .

0,75

1.3- بيّن أن القيمة التقريرية لـ  $pH$  محلول (S) هي 2,73 .

0,5

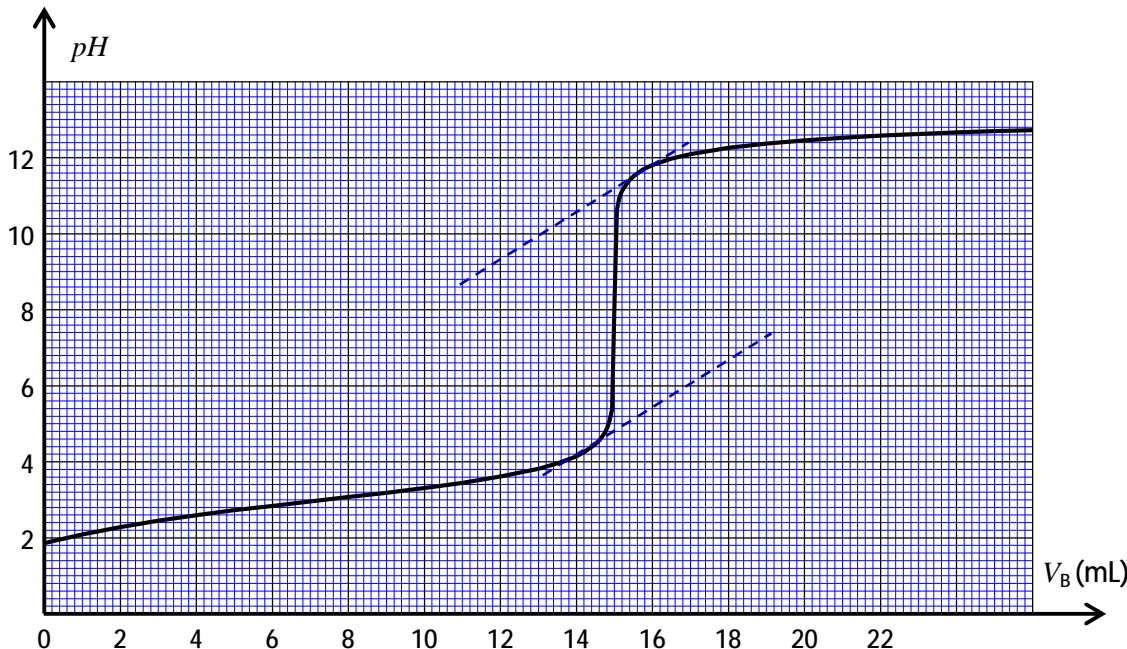
1.4- احسب خارج التفاعل عند التوازن  $Q_{r,eq}$  .

0,75

### 2- معايرة حمض السليسيك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم :

نعاير بتتبع قياس  $pH$  الحجم  $V_A = 15mL$  من محلول مائي لحمض السليسيك  $AH$  ، تركيزه  $C_A$  ، بواسطة محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$  ذي التركيز  $C_B = 0,2 mol.L^{-1}$ .

- 2.1- ارسم تبیانة التركيب التجربی لإنجاز هذه المعايرة معیناً أسماء المعدات والمحالیل . 0,75  
 2.2- اكتب المعادلة الكیمیائیة المنذجة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة . 0,5  
 2.3- يمثل المنحنی التالي تغیر  $pH$  الخلیط بدلالة الحجم  $V_B$  للمحلول ( $S_B$ ) لهیدروکسید الصودیوم المضاف.

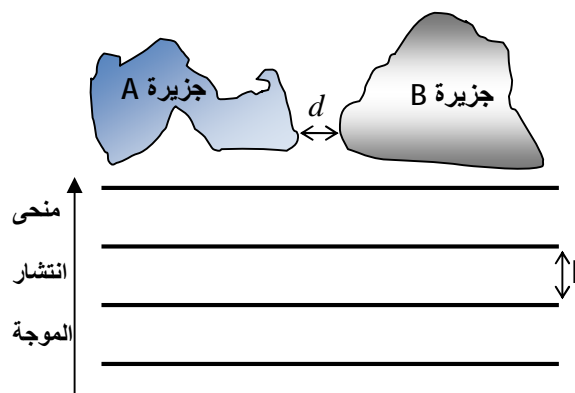


- 2.3.1- حدد الإحداثیتین  $V_{BE}$  و  $pH_E$  لنقطة التكافؤ . 0,5  
 2.3.2- احسب التركیز  $C_A'$  . 0,5  
 2.3.3- بالرجوع إلى الجدول الوارد ضمن المعطیات (الصفحة 2/7) ، عین الكاشف الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة في غیاب جهاز pH متر ، علل جوابك . 0,25  
 2.3.4- حدد الخارج  $\frac{[HA]_{eq}}{[AH]_{eq}}$  عند إضافة الحجم  $V_B = 6\text{ mL}$  من محلول ( $S_B$ ) للخلیط التفاعلي . 0,5
- 3- دراسة تفاعل حمض السلیسیلیک مع حمض الإیثانویک:  
 لإنجاز تفاعل الأسترة بين حمض الإیثانویک  $CH_3COOH$  و حمض السلیسیلیک الذي يلعب دور الكحول في هذا التحول الكیمیائی، نسخن بالارتداد خلیطا حجمه  $V$  ثابت يتكون من كمية المادة  $n_1 = 0,5\text{ mol}$  لحمض الإیثانویک ومن كمية المادة  $n_2 = 0,5\text{ mol}$  لحمض السلیسیلیک بعد إضافة قطرات من حمض الكبریتیک المركز كحفار.
- 3.1- باستعمال الصیغ الكیمیائیة ، اكتب المعادلة الكیمیائیة المنذجة لهذا التفاعل . 0,5  
 3.2- نحصل عند التوازن على كمية مادة الإستر المتكون  $n_{eq}(\text{ester}) = 3,85 \cdot 10^{-2}\text{ mol}$  . احسب المردود  $r$  لتفاعل الأسترة . 0,5  
 3.3- اذكر طریقین للرفع من مردود هذا التفاعل بالحفاظ على نفس المتفاعلات . 0,5

## الفيزياء (13 نقطة)

**الموجات (3 نقط) :**  
 غالبا ما تحدث الزلزال التي تقع في أعماق المحيطات ظاهرة طبيعية تدعى تسونامي ، وهي عبارة عن موجات تنتشر على سطح المحيط لتصل إلى الشواطئ بطاقة عالية و مدمرة.  
 تندرج ظاهرة تسونامي بموجات میکانیکیة متواالية دورية تنتشر على سطح الماء بسرعة  $v$  تتغير مع عمق المحيط  $h$  وفق العلاقة  $v = \sqrt{g \cdot h}$  في حالة المياه القليلة العمق مقارنة مع طول الموجة ( $h >> l$ ) ، حيث الرمز  $l$  يمثل طول الموجة و  $g$  شدة الثقلة.

<p>ندرس انتشار موجة تسونامي في جزء من المحيط تعتبر عمقه ثابتا <math>h = 6000 \text{ m}</math>.</p> <p>1- علل أن الموجات التي تنتشر على سطح المحيط مستعرضة .</p> <p>2- احسب السرعة <math>v</math> للموجات الميكانيكية المنتشرة على سطح الماء في هذا الجزء من المحيط.</p> <p>3- علماً أن المدة الزمنية الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي <math>T = 18 \text{ min}</math> ، أوجد طول الموجة <math>\lambda</math>.</p> <p>4- في الحالة <math>(h &gt; \lambda)</math> ، يبقى تردد موجات تسونامي ثابتًا خلال انتشارها نحو الشاطئ . كيف يتغير طول الموجة <math>\lambda</math> عند الاقتراب من الشاطئ؟ علل جوابك .</p> <p>5- تمر موجة تسونامي بين جزيرتين <math>A</math> و <math>B</math> يفصل بينهما مضيق عرضه <math>d = 100 \text{ km}</math>. نفترض أن عمق المحيط بجوار الجزرتين يبقى ثابتا وأن موجة تسونامي الواردة مستقيمية طول موجتها <math>\lambda = 120 \text{ km}</math> . (الشكل جانب).</p> <p>5.1- هل تتحقق شرط حدوث ظاهرة حيود موجة تسونامي عند اجتيازها للمضيق؟ عller الجواب .</p> <p>5.2- في حالة حدوث الحيود :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أعط ، مثلاً جوابك ، طول الموجة المحيطة .</li> <li>- احسب زاوية الحيود <math>q</math> .</li> </ul>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>1</p>
--	--



**الكهرباء (4,5 نقط) :**  
توجد بالمخبر مواد كيميائية تتأثر برطوبة الهواء . ولتحديد نسبة الرطوبة  $x$  داخل مختبر ، اختار تقمي القيام بتجربتين ، وذلك قصد :

- التحقق من قيمة معامل التحرير  $L$  لوشيعة (b) مقاومتها  $r$  .
- تحديد نسبة الرطوبة  $x$  بواسطة مكثف تتغير سعته  $C$  مع نسبة الرطوبة  $x$  .

1- التجربة الأولى : التتحقق من قيمة معامل التحرير للوشيعة .  
ركب تقمي المختبر على التوالي العناصر التالية :

- موصلاً أو ميا مقاومته  $W = 200 \Omega$  .

- الوشيعة (b) .

- مولداً مؤتملاً للتوتر قوته الكهرومتحركة  $E$  .

- قاطعاً للتيار  $K$  .

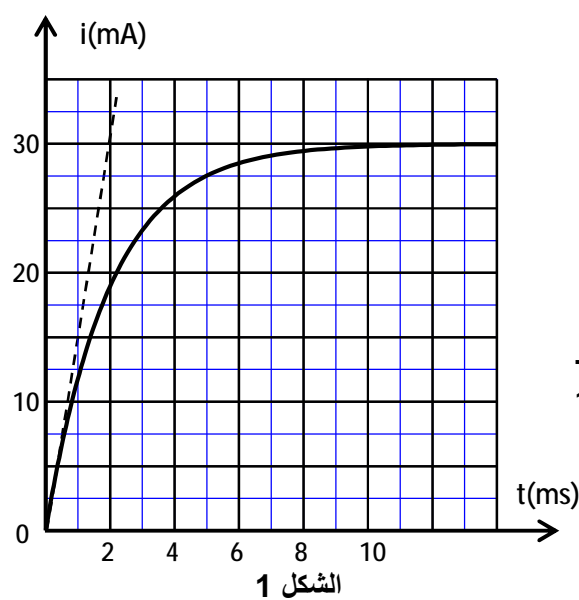
في هذه التجربة ، نعتبر المقاومة الكهربائية  $r$  للوشيعة مهملة أمام  $R$  .

عند لحظة  $t = 0$  ، أغلق التقني قاطع التيار . وباستعمال وسيط معلوماتي ، عاين التوتر  $(t)$   $u_R(t)$  بين مربطي الموصى الأولي .

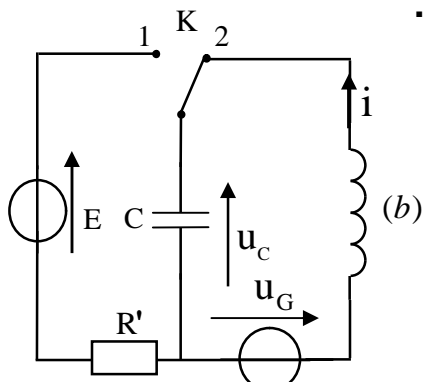
بعد المعالجة المعلوماتية للمعطيات حصل على منحنى الشكل 1 الذي يمثل شدة التيار الكهربائي  $(t)$  المار في الدارة .

1.1- ارسم تبيانية التركيب التجاري مبيناً عليها كيفية ربط الوسيط المعلوماتي لمعاينته  $(t)$   $u_R(t)$  . (يربط الوسيط المعلوماتي بنفس الطريقة التي يربط بها راسم التذبذب)

1.2- أثبت المعادلة التقاضلية التي تتحققها شدة التيار  $(t)$  .



- 1.3- حل هذه المعادلة التقاضلية هو  $i = \frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$  ؛ أوجد تعبير  $t$  بدلالة برمترات الدارة .
- 1.4- تحقق أن معامل التحرير للوشيعة (b) هو  $L = 0,4H$  هو 0,75



الشكل 2

- 2 - التجربة الثانية :** تحديد نسبة الرطوبة باستعمال متذبذب كهربائي .  
أنجز التقني الترکیب التجربی الممثل فی الشکل 2 والمكون من :  
- الوسیعة السابقة (b) ذات المقاومة  $r$  ومعامل التحریض  $L$ .  
- المکثف ذی السعہ  $C$ .  
- المولد المؤمّل للتوتّر ذی القوّة الكهّرمحركی  $E$ .  
- موصل اومی مقاومته  $R'$ .  
- قاطع التيار  $K$  ذی موضعین .  
- مولد كهربائي  $G$  يزود الدارة بتوتّر  $(t)$  ، حيث  $k$  برامتر موجب قابل للضبط .

بعد شحن المکثف کلیا ، أرجح التقني قاطع التيار إلى الموضع 2 عند لحظة  $t_0 = 0$  . (الشكل 2 )

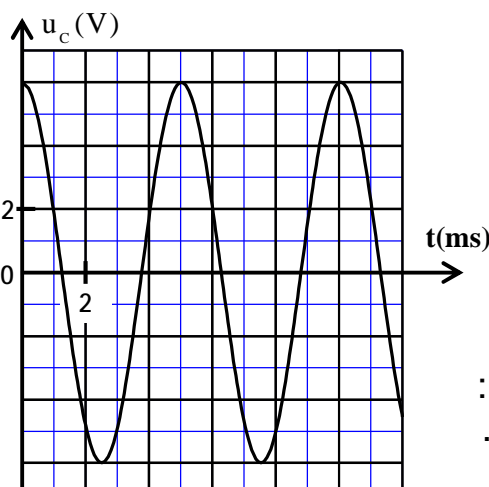
يمثل منحنی الشکل 3 التوتّر  $(t)$   $u_C$  المحصل عليه بين مربطي المکثف في حالة ضبط البرامتر  $k$  على القيمة  $r$  .

- 2.1 - أي نظام من أنظمة التذبذب يبرره هذا المنحنی؟  
2.2 - أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتّر  $u_C(t)$  .  
2.3 - يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشکل :

$$u_C(t) = U_0 \cdot \cos \frac{\omega t}{T_0}$$

أوجد تعبير الدور الخاص  $T_0$  للمتذبذب الكهربائي .

- 2.4 - تتغير السعة  $C$  للمکثف مع نسبة الرطوبة  $x$  حسب العلاقة :  
 $C = 0,5 \cdot x \cdot 20$  - حيث  $C$  بالوحدة ( $mF$ ) و  $x$  نسبة مئوية (%) .  
حدد نسبة الرطوبة  $x$  داخل المختبر.

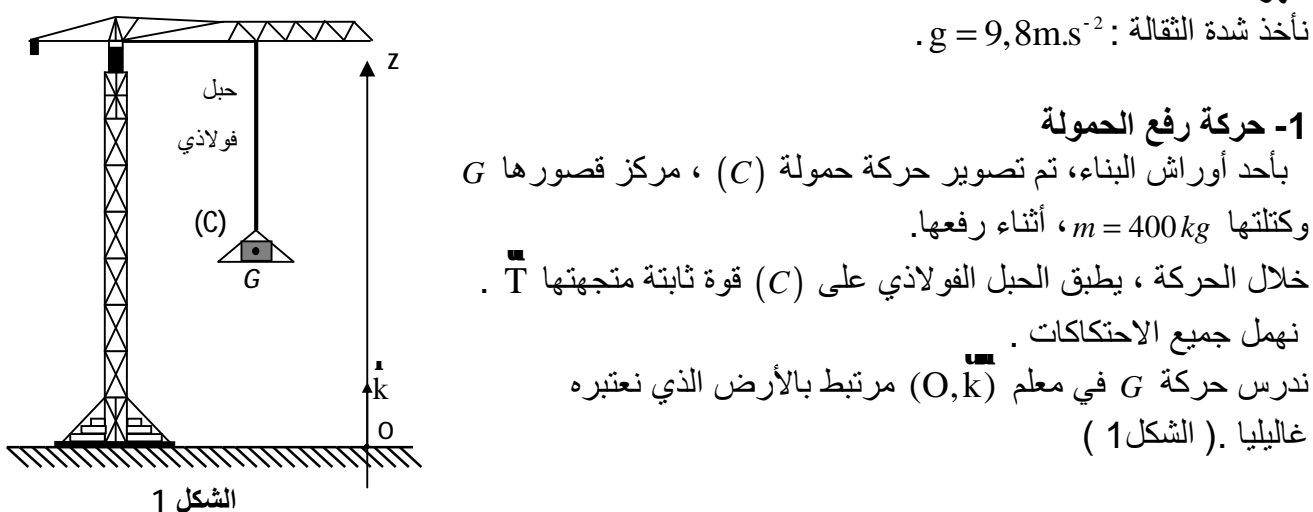


الشكل 3

**الميكانيک (5,5 نقط) :**  
الجزءان مستقلان

**الجزء الأول :** دراسة حركة حمولة تستعمل الرافعات في أوراش البناء، لنقل الحمولات الثقيلة بواسطة أحبال فولاذية مرتبطة بأجهزة خاصة .  
يهدف هذا التمرین إلى دراسة الحركة الرئيسية لحمولة ، ثم دراسة حركة السقوط الرأسی لجزء منها في الهواء .

نأخذ شدة التقالة :  $g = 9,8 m.s^{-2}$  .

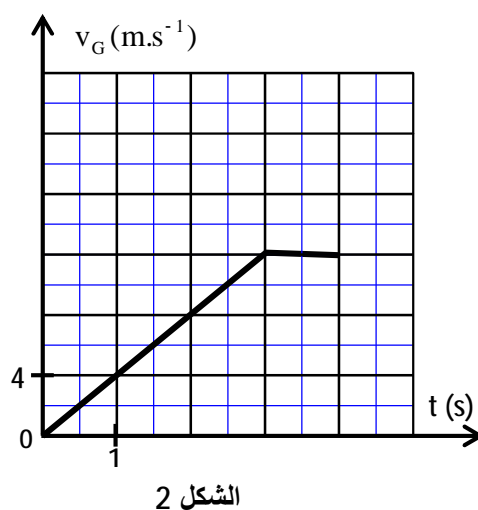


### 1- حركة رفع الحمولة

بأخذ أوراش البناء، تم تصوير حركة حمولة (C) ، مركز قصورها  $G$  وكتلتها  $m = 400 kg$  ، أثناء رفعها.

خلال الحركة ، يطبق الحبل الفولاذی على (C) قوة ثابتة متوجهة  $\vec{T}$  .  
نهمل جميع الاحتکاکات .

ندرس حركة  $G$  في معلم  $(O,k)$  مرتبط بالأرض الذي نعتبره غاليليا . (الشكل 1 )



الشكل 2

بعد معالجة شريط حركة (C) بواسطة برنام مناسب ، نحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2 الذي يمثل السرعة  $v_G(t)$ .

- 1.1- حدد طبيعة حركة مركز القصور  $G$  في كل من المجالين الزمنيين : [3s;4s] و [3s;4s].

- 1.2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد شدة القوة  $\bar{T}$  التي يطبقها الحبل الفولاذي في كل من المجالين الزمنيين: [0;3s] و [3s;4s].

## 2- السقوط الرأسي لجزء من الحمولة في الهواء :

توقف الحمولة عن الحركة عند ارتفاع معين . في لحظة  $t = 0$  ، يسقط منها جزء (S) ، كتلته  $m_s = 30\text{kg}$  ، بدون سرعة بدئية.

ندرس حركة مركز القصور  $G_s$  للجزء (S) في المعلم  $(O, j)$

حيث المحور  $Oy$  موجه نحو الأسفل . (الشكل 3 )

ينطبق موضع  $G_s$  مع أصل المحور  $Oy$  عند أصل التواريخ .

$$\text{ننمذج تأثير الهواء على الجزء (S) أثناء حركته بالقوة : } \vec{f} = -k \cdot v^2 \cdot \vec{j}.$$

حيث  $v$  متوجة سرعة  $G_s$  عند لحظة  $t$  و  $k = 2,7$  في النظام العالمي للوحدات .

نهمل تأثير دافعة أرخميدس أمام القوى الأخرى المطبقة على (S).

- 2.1- اعتمادا على معادلة الأبعاد ، حدد وحدة الثابتة  $k$  في النظام العالمي للوحدات .

- 2.2- أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة  $v$  تكتب كما يلي :

$$\frac{dv}{dt} + 9,10^{-2} \cdot v^2 = 9,8$$

- 2.3- حدد السرعة الحدية  $V_{\lim}$  للحركة .

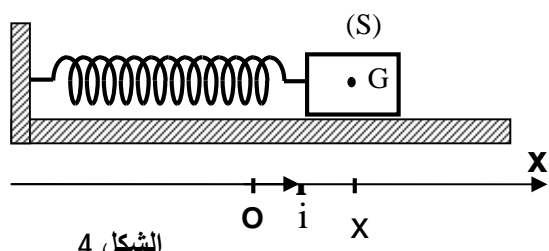
- 2.4- علما أن سرعة مركز القصور  $G_s$  عند لحظة  $t_1$  هي  $v_1 = 2,75\text{m.s}^{-1}$  ، أوجد باعتماد طريقة أولير

$$\text{سرعته } v_2 \text{ عند اللحظة } Dt = t_2 - t_1 = 2,4 \cdot 10^{-2}\text{s} , \text{ حيث خطوة الحساب هي } s.$$

الشكل 3

الجزء الثاني : الدراسة الطافية لمجموعة متذبذبة (جسم صلب - نابض) توجد النوابض في مجموعة من الأجهزة الميكانيكية المختلفة كالسيارات و الدراجات ... و ينتج عنها تذبذبات ميكانيكية .

يهدف هذا الجزء إلى الدراسة الطافية لمجموعة ميكانيكية متذبذبة (جسم صلب - نابض) في وضع أفقي .



الشكل 4

نعتبر متذبذبا ميكانيكيأً أفقيا يتكون من جسم صلب (S) كتلته  $m$  و مركز قصوره  $G$  مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابته  $K = 10\text{N.m}^{-1}$  .

الطرف الآخر للنابض مرتبط بحامل ثابت.

ينزاق الجسم (S) بدون احتكاك فوق المستوى الأفقي .

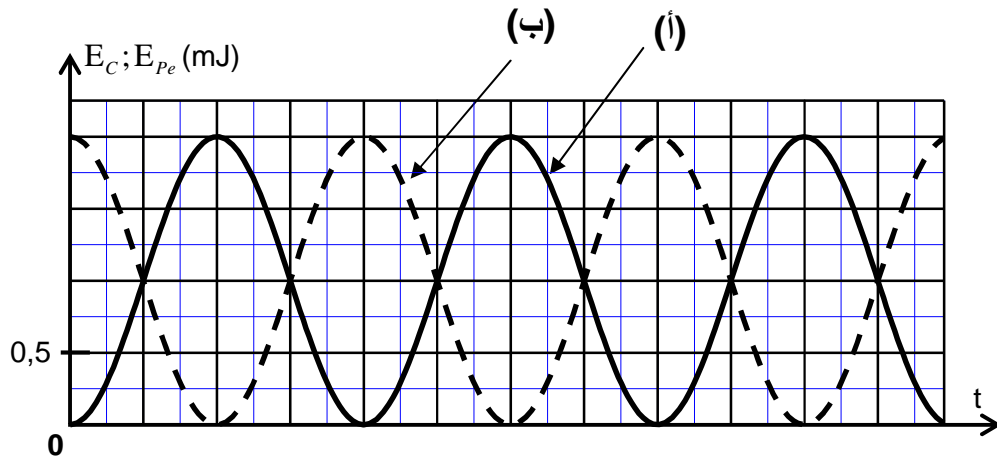
ندرس حركة المتذبذب في معلم غاليلي  $(O, i)$  مرتبط بالأرض وأصله منطبق مع موضع  $G$  عند توازن (S) .

نعلم موضع  $G$  عند لحظة  $t$  بالأقصوص  $x$  . (الشكل 4)

نزير الجسم (S) أفقيا عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة  $X_0$  و نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة تعتبرها أصلا للتواريخ .

نختار المستوى الأفقي المار من G مرجعا لطاقة الوضع التقليدية ، والحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع المرنة .

نحصل بواسطة عدة معلوماتية ملائمة على المنحنيين الممثلين لتغيرات كل من الطاقة الحركية  $E_{pe}$  وطاقة الوضع المرنة  $E_c$  للمجموعة المتذبذبة بدلالة الزمن . (الشكل 5)



الشكل 5

- 1- عين ، من بين المنحنيين (أ) و (ب) ، المنحنى الذي يمثل تغيرات الطاقة الحركية  $E_{pe}$  . علل الجواب . 0,5
- 2- حدد قيمة الطاقة الميكانيكية  $E_m$  للمجموعة المتذبذبة . 0,5
- 3- استنتاج قيمة المسافة  $X_0$  . 0,5
- 4- باعتماد تغير طاقة الوضع المرنة للمجموعة المتذبذبة ، أوجد الشغل  $(T) W_{A \circ O}$  لقوة الارتداد  $\vec{T}$  المطبقة من طرف النابض على (S) عند انتقال G من موضع A أقصوله  $X_A = x_A$  إلى الموضع O . 0,75

